



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

8. SINIFLAR DENEME SINAVI

Adı ve Soyadı :
Sınıfı :
Öğrenci Numarası :

SORU SAYISI : 90

SINAV SÜRESİ : 135 Dakika

Sözel Bölüm

Türkçe : 20 soru
İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük : 10 soru
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi : 10 soru
Yabancı Dil : 10 soru

Sayısal Bölüm

Matematik : 20 soru
Fen Bilimleri : 20 soru

- Bu deneme sınavı, 2017 - 2018 Eğitim - Öğretim yılı içerisinde yapılacak olan Lise Geçiş Sınavı (LGS) amacıyla hazırlanan "Deneme Sınavı"dır.
- Sorular, 8. sınıf kazanımları dikkate alınarak oluşturulmuştur.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE

KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

LİSELERE GEÇİŞ DENEME SINAVI TASARIM VE DİZGİ HAZIRLAYAN ÖĞRETMENLER

Ramazan DEVRİM
Hüseyin ERENLER

Bilişim Teknolojileri
Fotoğraf/Grafik

Zübeyde Hanım Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Zübeyde Hanım Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

LİSELERE GEÇİŞ DENEME SINAVI SORU SEÇME KOMİSYONUNDA GÖREVLENDİRİLEN ÖĞRETMENLER

ADI SOYADI	BRANŞI	GÖREV YERİ
Tuba PEHLİVAN	Türkçe	Akçaova Ortaokulu
Suna KARABOĞA	Türkçe	Cumhuriyet Ortaokulu
Ebru YILDIZ ÇARPAR	Türkçe	Merkez 75. Yıl Ortaokulu
Selcan ALGI DEMİRTAŞ	Matematik	Türdü 100. Yıl Ortaokulu
Deniz KOCAEKİZ	Matematik	Denizova Ortaokulu
Hale K. ATEŞ	Matematik	Şahidi Ortaokulu
Fulya KONCA ŞENTÜRK	Fen Bilimleri	Kafaca 100. Yıl Ortaokulu
Fatma GÜNTAŞ	Fen Bilimleri	Bayır Ortaokulu
Serap ŞENGÜL	Fen Bilimleri	Özel Kulvar Ortaokulu
Sadike GÖLGE	Sosyal Bilgiler	Bayır Ortaokulu
Funda AYDIN ÇATAL	Sosyal Bilgiler	Cumhuriyet Ortaokulu
Uğur KARACA	Sosyal Bilgiler	İmam Hatip Ortaokulu
Ayşe ORHAN	İngilizce	Merkez IMKB Ortaokulu
Ersin BEĞTORUN	İngilizce	Gazeller Ortaokulu
Eda ÇELİK	İngilizce	Özel Teknoloji ve Kültür Ortaokulu
Ömer OCAK	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Merkez 75. Yıl Ortaokulu
Güntülü KAYA	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Akçaova Ortaokulu
Kübra KÖKSAL	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	İmam Hatip Ortaokulu



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

8. SINIFLAR DENEME SÖZEL BÖLÜM





MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

1. *Bana umutsuz bir sesle son raporları okudu.
*Bir ülkede kitap kültürü ne kadar zenginse günlük konuşma da o kadar zengin olur.
*Tarih kültürü kuvvetli bir kişiydi, Atatürk.
*Çocukluktan beri dışarıda okuduğundan ana dilini unutmuş.
* Eski yazıyı okuyanlar gittikçe azalıyor.

Aşağıdakilerden hangisi, altı çizili sözcüklerin bu cümlelerdeki anlamlarından biri değildir?

- A) Öğrenim görmek
B) Bir topluma özgü düşünce ve sanat eserlerinin bütün
C) Bir yazıyı oluşturan harf ve işaretlere bakıp bunları çözümlemek ya da seslendirmek
D) Bireyin kazandığı bilgi

2. “Sanatçının kendini göstermesi bademe erik aşılama ile olur.” Aşağıdaki cümlelerin hangisi bu cümleyle aynı doğrultudadır?

- A) İyi sanatçı kendinden önceki eserleri sadece taklit eder.
B) Taklitten öte eser oluşturabilen sanatçı kendini kanıtlar.
C) Sanatçı örnek aldıkları yolunda ilerlemelidir.
D) Taklit edilemeyen eserlerin sahibi kalıcı olabilir.

3. Bir meslek veya bilim kurumunda okuyup yetişmek, mezun olmak
İçeriden dışarıya varmak, gitmek
Bir şeyin yukarısına doğru yürümek

Yukarıda “çıkma” kelimesinin taşıdığı bazı anlamlar verilmiştir. Hangi cümledeki “çıkma” kelimesinin açıklaması yoktur?

- A)Ortalık ağırırken bir arkadaşıyla yorgun adımlarla konaktan çıktık.
B)Mehmet amcanın oğlu doktor çıkmış.
C)Uzun , dik merdivenli yolu çıkmış.
D)Terzisine verdiği kumaştan güzel bir elbise çıkmış.

4. Her iyi öykü, kendinden sonrakilere aşmaları gereken bir çıta bırakır. Bu nedenle bir yazar, kendinden önce yapılan yolculukları hesaba katmadan yola çıkma yanlışına düşmemelidir. Böyle yaparsa hedefine asla ulaşamaz.

Bu parçadaki altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaşadığı dönemin havasını yapıtlarında yansıtamama
B) Geleceğe kalma düşüncesi taşıyamama
C) Var olan yazınsal birikimden yararlanmama
D) Yazarken, okurların beğenisini ölçü almama

5. Murat, Gül, Berke, Arda ve Kağan aynı okulda öğretmendir. Bu okulda gün içinde beş saat ders yapılmaktadır. Bu öğretmenlerin girdikleri derslerle ilgili şunlar bilinmektedir:

- *Arda'nın bütün dersleri doludur.
*Murat'ın üç saat üst üste olmak üzere dört saat dersi vardır.
*Murat ve Kağan'ın 2. Dersleri doludur.
*Gül ve Berke'nin 4. Dersleri doludur.
*Gül'ün iki tanesi üst üste olmak üzere üç saati boştur.
*Berke'nin dersleri bir dolu, bir boştur.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi doğru olabilir?

- A) Gül'ün üçüncü dersi doludur.
B) Berke'nin ikinci dersi boştur.
C) Murat'ın üçüncü dersi boştur.
D) Murat'ın dördüncü dersi doludur.

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

2018

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

6. “İnsanın en asil uzvu hangisidir?” diye sorsalar hepimizin vereceği cevap budur: (I) Dimağ! Halbuki dimağdan daha yüksek ve hatta insanı diğer yaratıklardan ayıran ve onu bütün hayvanlara nazaran üstün bir mevkie çıkaran dimağ değil, sadece elinin başparmağıymış. (II) Başparmağın diğer parmaklarla birleşip iş görebilecek bir vaziyette olmasıdır ki insana unsurlar üzerinde üstünlük imkanı veriyor. (III) Bunu söyleyen tabiat tarihi ilimdir. (IV) Gerçekten birçok hayvanın parmakları yoktur, parmakları teşekkül etmiş olanlarda ise başparmak, insanda olduğu gibi elin diğer parmaklarıyla uyuşmadığından faydalı bir iş göreceği vaziyette değildir.”

Yukarıdaki parça ikiye ayrılacak istenirse ikinci paragraf hangi cümleden başlar?

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

7. Beynin elektrik sinyallerinin senkronizasyonu üzerine çalışan nöroloji uzmanı Prof. Dr. Moran Cerf ve ekibi, birlikte zaman geçiren insanların beyin dalgalarının da zamanla 'benzer' görünmeye başladığını belirledi. Bu dalgaların bazı vakalarda iki insan beyinde birebir aynı bile çıkabildiğini vurgulayan Prof. Cerf, “Birbiriyle vakit geçiren insanlarda her iki beyinde de uyum oluşuyor.” dedi ve sözlerini şöyle sürdürdü: “Sadece iki hafta sonra bile aynı filmi izleyen, aynı kitapları okuyan, aynı tecrübeyi paylaşan ve sadece birbirleriyle konuşan iki kişi; dil, duygu ve bakış açısında ortak kalıplar geliştiriyorlar.” Prof. Cerf’e göre zamanla gelişen bu 'beyin ikizliği', sosyal olduğu kadar duygusal ilişkilerde de oluşabiliyor. Prof. Cerf, çalışmalarının sonucunu ise şöyle açıkladı: “Hayatta alınabilecek en doğru karar, kiminle vakit geçirdiğinizi akıllıca seçmek.”

Bu paragrafla anlamca aynı doğrultuda olan atasözümüz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Can çıkmadıkça huy çıkmaz.
B) Kurt köyünü değiştirir, huyunu değiştirmez.
C) Kır atın yanında duran ya huyundan ya suyundan.
D) İnsan yedisinde ne ise yetmişinde de odur.

8. Eğer doyumlu ve haz dolu bir yaşam sürmek istiyorsanız korku temeli anlaşmalarınızı feshetme cesaretini göstermeniz gerekiyor. Bireysel gücünüze sahip çıkmanız gerekiyor. Korku temelli anlaşmalar çok enerji emerek bizi tüketir. Sevgi temelli anlaşmalar ise az enerjiyle çok şey yaratır ve daima ekstra enerjiye sahip oluruz.

Yukarıdaki paragraftan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Mutlu bir yaşam için korkulardan vazgeçilmelidir.
B) Korkulardan vazgeçmek için insanların cesarete sahip olması gerekir.
C) Korkular yaşam enerjisini tüketir.
D) Korkular yaşamın vazgeçilmez bir parçasıdır.

9. Türklerin ata sporu olan cirit oyunları, Asya'da ve Avrupa'da başka milletleri de etkilemiştir. Ciride benzer oyunlar türemiştir. Atlı pala oyunu bunlar arasındadır. Ne var ki cirit oyunlarının özelliğini yitirmeden yeni bir düzenleme ve özendirme ile yaşatılması gerekmektedir. Anadolu'nun geleneksel sporu cirit unutulmaktan kurtarılmalıdır.

Yukarıdaki paragrafta aşağıdaki düşüncelerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Cirit oyunu Avrupa'dan başka milletleri de etkilemiştir.
B) Cirit oyununun unutulması söz konusudur.
C) Atlı pala oyunu ciride benzer.
D) Ciride benzer yeni oyunlar yapılmalıdır.

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

2018



MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

10. Türkülerdir insanı anlatan,
Özü ve gerçeği içinde saklayan ,
İnsanı bir uçtan öbür uca taşıyan.

Türkülerdir içinde yaşam olan,
Duyguları derinliklerinde barındıran
İnsanın içinde sevinç , huzur bırakan.

Türkülerdir memleket havası koklatan ,
Geçmiş geleceğe aktaran,
Milleti her yönüyle yansıtan

Yukarıda verilen şiirden hareketle aşağıdaki yargılardan hangisi çıkarılamaz?

- A) Türküler milletin farklı yönlerini yansıtır.
- B) Türküler derin duygular barındırır.
- C) Türküler içinde gerçek yaşam öykülerini barındırır.
- D) Türküler herkes tarafından sevilir, beğenilir.

11. "Ayağına yırtık pırtık bir ayakkabı giymişti."
Cümlesindekiyle yapılışı yönünden aynı olan ikileme aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) Günlerdir ondan ses seda çıkmıyor.
- B) Ufak tefek boyuyla yaptıklarına bak!
- C) İvrir zıvır eşyaları bugün çöpe attık.
- D) Eften püften bahanelerle bizi oyalamayın.

- 12. 1. Gündüz kandilini hazırlamayan, gece karanlığa razı olur. (Tedbirli olma)
- 2. Küçük sendeleyişler beni korkutmaz. (Kurnazlık)
- 3. Gölgelemlerden asla korkmayın, bunlar yakın bir yerde bir ışık olduğu anlamına gelir.(Ümit)
- 4. Hiçbir zaman pes etmeyen bir insanın başarısız olması düşünülemez. (Azim)

Yukarıdaki numaralandırılmış cümlelere hakim olan kavramlar parantez içinde verilmek istenmiştir. Buna göre, hangi cümleye hakim olan kavram yanlış belirtilmiştir?

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

13. "Ağabeyim çok araba kullanmayı seviyor."
cümlesindeki anlatım bozukluğu nasıl düzeltilebilir?

- A) "araba" sözcüğü yerine "arabayı" kelimesi getirilmeli.
- B) "ağabeyim" sözcüğü yüklemden önce yazılmalı.
- C) "çok" sözcüğü yüklemden önce yazılmalı.
- D) "çok" sözcüğü yerine "fazla" sözcüğü getirilmeli.

14. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?**

- A) Uğur Mumcu Bulvarı'nda yol yapım çalışmaları devam ediyor.
- B) Çanakkale Boğazı'na büyük bir köprü yapılacaktı.
- C) Tarihlerde ay bildiren sayı romen rakamıyla da yazılabilir.
- D) Kars ilinden gelen öğrencilere şehirdeki müzeler gezdirildi.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

15. “Edebi türler kendi içinde şiir ve düzyazı olarak ikiye ayrılır (I)Şiir (II)fıkra (III)deneme (IV)öykü gibi düzyazı türlerine göre insanda daha hoş duygular uyandırır.”

Yukarıda verilen parçada noktalı virgül (;) numaralandırılmış yerlerden hangisine getirilmelidir?

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

16. O kadar dolu ki toprağın şanla,
Bir değil sanki bin vatan gibisin.
Yüce dağlarına çöken dumanla,
Göklerde yazılı destan gibisin.

Yukarıdaki şiirin kaçınıcı dizesinde fillimsiye yer verilmiştir?

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

17. Aşağıdakilerden hangisi nesne-yüklem ilişkisi bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) En sevdiğim arkadaşımın babası ölmüş.
B) Saatlerce katıla katıla güldü.
C) Arkasına bakmadan kaçtı.
D) Onun anlattıklarını saatlerce dinledim.

18. **Hakan:** Acele yürüyen yolda kalır.

Hasan: Abdalın karnı doyunca gözü pabucundadır.

Bahadır: Ağaç yaprağıyla gürler.

Özhan: Ağaç meyvesi olunca başını aşağı salar.

Yukarıdaki öğrencilerin söylediği hangi iki atasözünde vurgulanan öğeler ortaktır?

- A) Bahadır- Özhan
B) Bahadır-Hakan
C) Hasan -Hakan
D) Özhan-Hasan

19. Bir cümlenin kuruluşunda açıklayıcı olarak kullanılan, kaldırıldığı zaman cümlenin anlamını bozmayan, iki virgül ya da iki çizgi arasına konulan kısım ara sözdür.

Bu açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde ara söz farklı bir ögenin açıklayıcısıdır?

- A) Ömer Seyfettin, edebiyatımızın en güçlü öykücüsü, eserlerinde yaşadığı topluma yabancı kalmamıştır.
B) Bilgehan, en iyi arkadaşım, bağlama çalmayı öğreniyor.
C) Ahmet Bey, karşı komşumuz, sitemizin girişine çiçekler dikmiş.
D) Karşı evi, yeşil olanı, gördün mü?

20. Dağ, sonsuz yaratma gücünün simgesidir, Anadolu'da. Anadolu insanının erdemi de, dağ gibi, yaklaştıkça görkemini, sonsuzluğunu kavratır bize. Üzerinde bunca insan barındırmış Anadolu, bir erdemler uygarlığıdır. Kıvrım kıvrım yolları tırmanıp o güzel insanlara kavuşunca erdemin, beğeninin ne olduğunu anlıyoruz.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisine örnek yoktur?

- A) Sıralı cümle B) Birleşik cümle
C) İsim cümlesi D) Devrik cümle



MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

21. 1934'te Soyadı Kanunu'nun çıkarılarak herkesin bir soyadı alması zorunlu oldu. Bu kanunla birlikte sosyal ayrıcalık ifade eden lakap ve ünvanların kullanılması da yasaklandı. Böylece toplum içinde kişi, sınıf ve zümre ayrıcalığının önüne geçilerek herkesin eşitliği sağlandı. **Yapılan bu yenilik Atatürk ilkelerinden hangileriyle ilgilidir?**

- A) Devletçilik - Halkçılık
- B) Laiklik- İnkılapçılık
- C) Halkçılık- İnkılapçılık
- D) Milliyetçilik- Laiklik

22. Mustafa Kemal'in 15 Ekim 1927'de Cumhuriyet Halk Partisi'nin 2. Kurultayı'nda yaptığı konuşmalardan Nutuk adlı eseri oluşmuştur.

Aşağıda verilen gelişmelerden hangisi Nutuk'ta yer almaz?

- A) Medeni Kanun
- B) Cumhuriyet'in ilanı
- C) Tevhid-i Tedrisat Kanunu
- D) Kadınlara siyasal haklar verilmesi

23. Milli egemenlik: Egemenliğin ,yani devleti kuran ,yöneten en üstün gücün ,kişilere veya belli zümrelere değil ,doğrudan doğruya millete ait olmasıdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Milli Egemenlik anlayışı ile ilgili değildir?

- A) Miletin geleceğini yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır.
- B) Kuvay-i Milliye'yi etkin ,milli irade'yi hakim kılmak esastır.
- C) Manda ve himaye reddedilecektir.
- D) Mebusan Meclisi tekrar toplanarak seçimler yapılacaktır.

24. Mustafa Kemal Atatürk , medreselerin kapatılması ile ilgili şu sözleri söylemiştir: "Türk Milleti evlatlarına vereceği eğitimi, okul ve medrese diye iki ayrı kuruluşa veremezdi".

Aşağıdaki inkılaplardan hangisi Mustafa Kemal Atatürk'ün bu sözlerini destekler niteliktedir?

- A) Tevhid-i Tedrisat Kanunu
- B) Millet Mektepleri'nin açılması
- C) Maarif Kongresi'nin toplanması
- D) Türk harflerinin kabul edilmesi

25. İzmir'de Ziya Hurşit önderliğinde Gazi Mustafa Kemal'e yönelik hain suikast girişimi engellenmiş. Ziya Hurşit ve içlerinde Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası'na mensup kişiler İstiklal Mahkemesinde yargılanmıştır. Halkın büyük öfkesiyle Anadolu'da protesto edilen bu hain girişim sonrası M.Kemal 'Benim naçiz vücudum elbet birgün toprak olacaktır. Ancak Türkiye Cumhuriyeti ilelebet payidar kalacaktır.

Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Çok partili hayata geçiş denemelerine son verilmiştir.
- B) TBMM hukuk yetkisini kullanmıştır.
- C) Cumhuriyet ve çağdaş değerler yıkılmak istenmiştir.
- D) Türk halkı Mustafa Kemal etrafında kenetlenmiştir.

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018



MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

26. - Şeyh Said İsyanı
- Kubilay Olayı

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki olayların ortak özelliği değildir?

- A) Laik devlet düzenini yıkmaya çalışmışlardır.
B) İki olay da Doğu Anadolu Bölgesi'nde gerçekleşmiştir.
C) İnkılaplara karşı çıkmışlardır.
D) Saltanat ve hilafeti tekrar getirmeyi hedeflemişlerdir.

27. "Genel kural şudur ki, genel durumu yönetme ve yürütme sorumluluğunu üzerine alanlar en önemli hedefe ve en yakın tehlikeye mümkün olduğu kadar yakın bulunurlar." (Atatürk)

Buna göre, Ankara'nın milli mücadelenin merkezi olarak seçilmesinde aşağıdaki faktörlerden hangisi etkilidir?

- A) TBMM'nin burada açılmış olması
B) İstanbul'a ve batı cephesine yakın olması
C) Kurtuluş Savaşı'nın Ankara'dan yönetilmesi
D) Ulaşım ve iletişim imkânlarına yakın olması

28. I. Türk milleti çalışkandır. Türk milleti zekidir.

II. Ölümlerden medet ummak medeni bir toplum için kara lekedir.

III. Hükümet millet, millet hükümettir.

Yukarıda verilen Atatürk'ün sözleri aşağıda verilen Atatürk ilkelerinden hangileriyle ilişkilidir?

- | I | II | III |
|--------------------|---------------|-----------------|
| A) Laiklik | Milliyetçilik | Devletçilik |
| B) Milliyetçilik | Laiklik | Cumhuriyetçilik |
| C) Milliyetçilik | İnkılâpçılık | Devletçilik |
| D) Cumhuriyetçilik | Milliyetçilik | Halkçılık |

29. Atatürk döneminde,

I. İzmir İktisat Kongresi'nin toplanması

II. İlköğretimin zorunlu hale getirilmesi

III. Halifeliğin kaldırılması

gibi çalışmaların ait olduğu milli güç unsurları ile doğru eşleştirmesi hangi seçenekte verilmiştir?

- | I | II | III |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| A) Ekonomik güç | Siyasi güç | Askeri güç |
| B) Siyasi güç | Sosyo-kültürel güç | Ekonomik güç |
| C) Ekonomik güç | Sosyo-kültürel güç | Siyasi güç |
| D) Ekonomik güç | Siyasi güç | Sosyo-kültürel güç |

30. - 23 Nisan 1920'de TBMM açıldığında "cumhuriyet" kavramı 29 Ekim 1923'e kadar kullanılmamıştır.

-1 Kasım 1922'de saltanat kaldırdığında halifelik devam etmiştir.

-3 Mart 1924'te ise halifelik kaldırılmıştır.

Mustafa Kemal'in bu icraatları ile ilgili hangi yorumu yapabiliriz?

- A) İnkılâplar itilaf devletlerinin desteği ile yapılmıştır.
B) Padişah'tan çekinildiği için inkılâplar sırayla yapılmıştır.
C) İnkılâplar aşamalı olarak şartlar olgunlaştıkça yapılmıştır.
D) İnkılâplar halkın isteğiyle yapılmıştır.

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

31. "Onlara bir delil de gecedir ki biz ondan gündüzü sıyrıp çekeriz de birden karanlığa gömülürler. Güneş de (bir delildir onlara) akar gider yörüngesinde. İşte bu çok güçlü ve her şeyi bilen Allah'ın yaratmasıdır..."(Yasin suresi, 37-40. ayetler)

"(Ey insanlar!) Biz sizi basit bir sudan yaratmadık mı? İşte o suyu, belli bir süreye kadar sağlam bir yere yerleştirdik, sonra da ona ölçülü bir biçim verdik..."(Mürselat suresi, 20-23. ayetler)

"Her toplumun (belirli) bir eceli vardır. Ecelleri geldiğinde onu ne bir an erteleyebilir ve ne de bir an öne alabilirler."(A'râf suresi, 34. ayet)

Yukarıda verilen ayet mealleri sırasıyla hangi seçenekteki kavramlara örnek olur?

- A) Fiziksel yasalar / Toplumsal yasalar / Biyolojik yasalar
- B) Evrensel yasalar / Fiziksel yasalar / Toplumsal yasalar
- C) Toplumsal yasalar / Fiziksel yasalar / Biyolojik yasalar
- D) Fiziksel yasalar / Biyolojik yasalar / Toplumsal yasalar

32. "İş hakkında onlara danış." (Al-i İmran 159) Ayeti kerimesi gereğince Hz. Peygamberin hangi konularda insanlara danışması gerekmez?

- A) Savaş planı yapmak
- B) Surelerin isimlerini belirlemek
- C) Kızı Fatıma'yı evlendirirken ona danışmak
- D) Hudeybiye Anlaşmasından sonra eşi Ümmü Seleme'ye danışmak

33. "Bir kimse ağaç diker de bunun meyvesinden insan, hayvan veya kuş yerse yenilen şey onun için sadakadır."

Yukarıdaki hadis neyin önemine işaret etmektedir?

- A) Ağaç dikmenin önemine
- B) İnsana verilen değere
- C) Sadaka vermenin önemine
- D) Hayvanlara verilen değere

34. İnsan edindiği bilgileri düşünce süzgecinden geçirerek doğru bilgiye ulaşabilir. Allah'ın varlığının bilgisini bulabilir. Kur'an'da Hz. İbrahim'in Allah'ın varlığı bilgisine bu yolla ulaştığı bildirilmiştir.

Bu parçada Kur'an'a göre bilgi edinme yollarından hangisinden söz edilmektedir?

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

35. - Bir düşünceye inanca körü körüne bağlanmak,
- Başka görüşleri kabul etmemek
- Bilgisizce taklit etmek

Bu özellikler aşağıdaki kavramlardan hangisine aittir?

- A) Taassup
- B) Tasavvuf
- C) Tefekkür
- D) Tevekkül

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

36. Müslüman olmayan ancak İslam dinine sıcak bakan fakirler, Kur'an-ı Kerim'de Tevbe suresi 60. Ayette kendilerine zekât verilecek kimseler arasında sıralanmıştır.

Yukarıda açıklaması yapılan grup aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zekât Memurları
- B) Allah yolunda olanlar
- C) Miskinler
- D) Müellefe-i Kulüb

37. Ramazan bayramından önce fakirlere verilen sadakaya ne denir?

- A) Zekât
- B) Öşür
- C) Haraç
- D) Fitre

38. Hacla ilgili görev ve yerleri eşleştirmelerinden hangisi veya hangileri yanlıştır?

- 1) Kurban kesme-Kabe
- 2) Vakfe-Mina
- 3) Şeytan Taşlama –Mina
- 4) Sa'y-Arafat

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

39. - Ey iman edenler! Şarap, kumar, dikili taşlar (putlar), fal ve şans okları şeytan işi pisliktir; bunlardan uzak durun ki kurtuluşa eresiniz. Şeytan içki ve kumar yoluyla aranıza düşmanlık ve kin sokmak; sizi, Allah'ı anmaktan ve namazdan alıkoymak ister. Artık (bunlardan) vazgeçtiniz değil mi?" Maide, 91-92

Yukarıdaki ayete göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Şeytan içki ve kumar yoluyla insanların arasını bozmak ister
- B) İçkili araç kullanmak, trafik kazalarına neden olmaktadır.
- C) Falcılığın her çeşidi yasaklanmıştır.
- D) Kurtuluşa ermenin yolu şeytan işi pisliklerden uzak durmaktır.

40. "Kuraklık, deprem ve savaş gibi nedenlerle insanlar açlık ve susuzluk tehlikesiyle karşı karşıya kalabilir. Bu durumda açlık ve susuzluklarını giderecekleri varlıklarını sürdürecekleri yerlere göç ederler."

Yukarıdaki verilen örnekte anlatılan yasa aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toplumsal Yasalar
- B) Fiziksel Yasalar
- C) Biyolojik Yasalar
- D) Kimyasal Yasalar



MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

41. A: Well, I'm planning a birthday party for Susan, but it'll be a surprise. Before the party nobody should know it.

B: Sure. I promise

- A) I won't tell it to anybody.
- B) I will say it to everybody.
- C) I will call everybody.
- D) I won't help you.

42.

My favourite day is Friday. After school, I finish all my homework and watch TV. Sometimes I visit my grandparents in the evenings. I always go to bed late because I don't have to get up early the next day. Before I go to bed I usually chat my friends online.

According to the text which of the following is true?

- A) She always goes to bed late on Fridays.
- B) She does her homework at weekends.
- C) She never watches TV on Fridays.
- D) She has to get up early on Saturdays.

43. How to cook pasta

First, put some water into a pot.

Then, boil it.

Next, put a packet of pasta in the water and boil it.

After that, take the pasta on a plate.

Finally, serve it with a sauce.

After you boil the water,

.....

- A) Put some water into a pot.
- B) Put some pasta into water.
- C) Serve with a sauce.
- D) Take the pasta on a plate.

44. My mother prefers _____ with her friends because she doesn't like using technology.

- A) Sending text messages
- B) Speaking face to face
- C) Using social networking sites
- D) Sending an email

45. If you share your password with a stranger, he/she can your account and do something dangerous by using your identity.

- A) sign in
- B) sign off
- C) chat
- D) comment

46. David: Have you ever tried water sports?

Brian: Last summer, I attended a camp. I tried canoeing, surfing and sailing. Also I swam with dolphins.

David: What do you think about them?

Brian: Surfing is too risky for me. Canoeing is more challenging than sailing. Swimming with dolphins is really amazing. In my opinion, It is the best of all. You should try it.

Brian'd rather.....

- A) Surfing
- B) Canoeing
- C) Sailing
- D) Swimming with dolphins

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

47. Choose the correct option to complete the conversation.

A: What do you think of bungee jumping?

B: I think, it's..... I don't think I'll try it.

A) marvellous

B) amazing

C) incredible

D) terrifying

48.



Donna: Have you ever been to

Steve: Yes, I went there last summer.

Donna: What was it like?

Steve: It was incredible. I saw the natural rock formations and also I took balloon tour there. It was fascinating.

Donna: Where did you stay?

Steve: We stayed in a cave hotel and it was really amazing. I will never forget it.

Where did Donna go last summer?

A) Library of Celsus

B) Mount Nemrut

C) Aspendos Theatre

D) Fairy Chimneys

49. In the city centre there are a lot of

..... I really don't like being there.

I have a phobia of height.

A) square

B) resorts

C) skyscrapers

D) mosques

50. At the beginning of the week my mother writes a and everyone in the family can learn their duties.

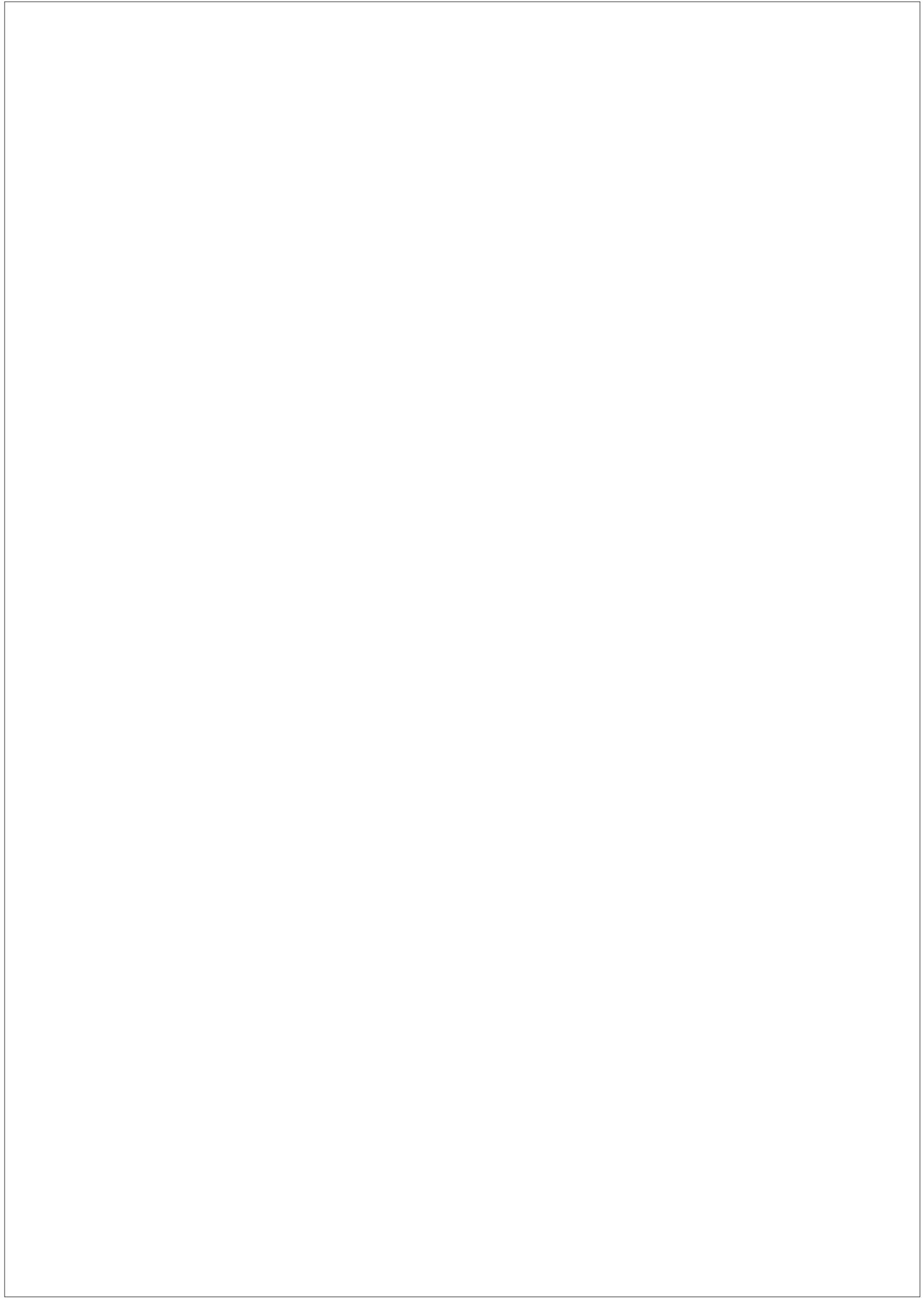
A) Booklet

B) Homework

C) To-do list

D) Waste bin

****Sözel bölüm bitti. Cevaplarınızı kontrol ediniz.**





T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

8. SINIFLAR DENEME SAYISAL BÖLÜM



MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

1. a ,b,x,y sıfırdan ve birbirinden farklı doğal sayılardır. T sayısının asal çarpanların çarpımı şeklinde yazılışı

$T = a^b \cdot x^y$ olduğuna göre T yerine yazılabilecek en küçük iki basamaklı sayı kaç olur?

- A) 10 B) 18 C) 36 D) 40

2. İki basamaklı 4c sayısı ile basamaklar yer değiştirdiğinde oluşan c4 sayısı aralarında asal değildir. Buna göre c yerine kaç farklı değer yazılabilir?

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

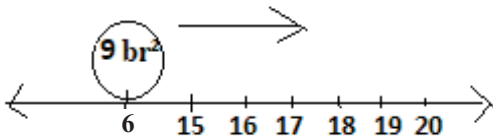
3. $2^a = 5$ olduğuna göre 4^{a+2} işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 400 B) 320 C) 240 D) 160

4. $10^x = 2^{x+2}$ olduğuna göre 25^{x+1} ifadesinin eşiti nedir?

- A) 100 B) 200 C) 300 D) 400

5.



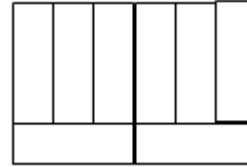
Sayı doğrusunda 6'nın üzerinde bulunan ve alanı 9 br² olan daire ok yönünde bir tam tur atarsa hangi sayılar arasında yer alır? ($\pi = 3$ alınacak)

- A) 15 ile 16 arasında B) 16 ile 17 arasında
C) 17 ile 18 arasında D) 19 ile arasında

6. $\frac{\sqrt{46 + \sqrt{5 + \sqrt{16}}}}{\sqrt{55 - \sqrt{36}}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{6}{8}$ B) $\frac{7}{8}$ C) 1 D) $\frac{9}{8}$

7.



Yukarıdaki şekilde; uzun kenarı kısa kenarının üç katına eşit olan birbirine eş 8 dikdörtgenden oluşan büyük dikdörtgenin alanı 192 br² ise, çevresi kaç birimdir?

- A) $8\sqrt{2}$ B) $40\sqrt{2}$ C) 192 D) $48\sqrt{2}$

8. 15 kişilik bir sınıfta kız öğrencilerin sayısı erkek öğrencilerin sayısının 2 katı olduğuna göre bu sınıftan rastgele seçilen bir kişinin kız öğrenci olmama olasılığı kaçtır?

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

9. Bir ABC üçgeninde $m(\hat{A}) + m(\hat{B}) < 90^\circ$ ve $|AC| = 12$ cm ve $|BC| = 5$ cm olduğuna göre $|AB|$ 'nin alabileceği kaç tam sayı değeri vardır?

- A) 3 B) 5 C) 9 D) 10

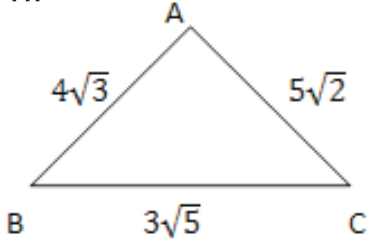
MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

10. Hipotenüs uzunluğu 40 cm olan bir dik üçgenin dik kenarlarının oranı $\frac{3}{4}$ ise bu üçgenin alanı kaç cm^2 ' dir ?

- A) 374 B) 380 C) 384 D) 396

11.



Yukarıdaki kenar uzunlukları verilen üçgenin açı ölçülerinin sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $s(A) > s(B) > s(C)$
 B) $s(B) > s(A) > s(C)$
 C) $s(C) > s(A) > s(B)$
 D) $s(B) > s(C) > s(A)$

12. Köşe noktalarının koordinatları A(0,2), B(0,-1), C(3,2) ve D(3,-1) olan bir ABCD karesi x eksenı boyunca 3br sola ve y eksenı boyunca 4br yukarı ötelendiğinde oluşan A'B'C'D' karesinin koordinatlarından biri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

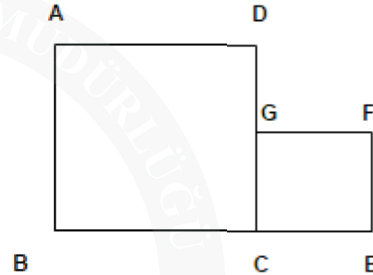
- A) (0,1) B) (-3,3) C) (0,6) D) (0,3)

13. $\left. \begin{array}{l} x = 3\sqrt{10} \\ y = 4\sqrt{10} \end{array} \right\}$ ise $\sqrt{4x^2 + 15xy + 9y^2}$

ifadesinin sonucu kaçtır?

- A) $60\sqrt{10}$ B) 3600 C) 60 D) 30

14.



Şekildeki karelerin alanları farkı 99 cm^2 dir. $|BE| = 11 \text{ cm}$ olduğuna göre $|DG|$ uzunluğu kaç santimetredir?

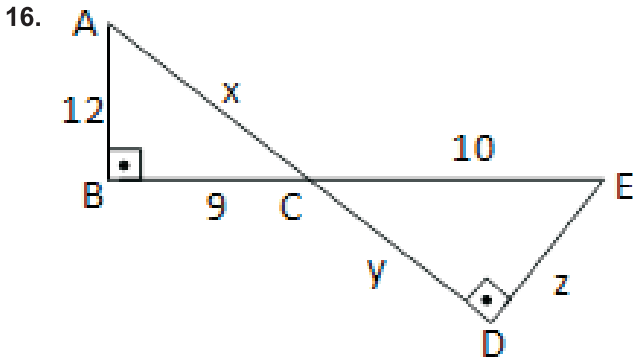
- A) 18 B) 11 C) 9 D) 3

15. 87.93 işleminin sonucunu aşağıdaki seçeneklerde bulunan işlemlerden hangisinin sonucuna eşittir?

- A) $90^2 - 3^2$
 B) $93^2 - 87^2$
 C) $(93 + 87)^2$
 D) $90^2 + 9$

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM



Yandaki şekilde $s(B) = s(D) = 90^\circ$ dir. Verilenlere göre $x + y + z$ toplamı kaçtır?

- A) 29 B) 30 C) 31 D) 32

17. Alper= İki üçgenin benzerlik oranı, çevreleri oranı ile aynıdır.

Başar= İki üçgen benzer ise karşılıklı açıları eşittir.

Öykü= Karşılıklı açıları eş olan üçgenler daima eşittir.

Yukarıdaki öğrencilerin ifadelerinden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- A) Alper B) Alper-Başar
C) Alper-Öykü D) Başar-Öykü

18. Muğla ili Menteşe ilçesinde ikamet eden Betül, yeni aldığı kent karta 100 TL yüklemiştir. Betül her gün şehir içi halk otobüslerine öğleden önce ve sonra olmak üzere iki kez binmekte ve ödemesini kent kartıyla yapmaktadır. Sonraki TL yüklemelerini karttaki bakiye 2,25 TL'nin altına düştüğünde yapacaktır.

ŞEHİR İÇİ YOLCU ÜCRET TARİFESİ	
Öğrenci (kent kart)	2,25 TL

Betül'ün kent kartındaki para miktarı y , otobüse bindiği gün sayısı x ile ifade edildiğinde, kent karta ikinci kez TL yüklemesi yapana kadar x ile y arasındaki ilişkiyi gösteren denklem aşağıdakilerden hangisi olabilir?

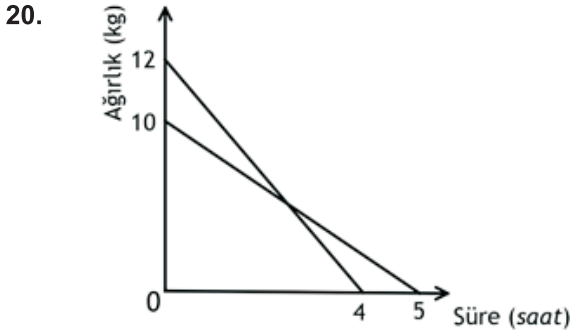
- A) $y = 100 - 2,25x$ B) $y = 100 - 4,5x$
C) $y = 2,25x - 100$ D) $y = 4,5x - 100$

19. Grafiği orijinden ve $A(2k+1, 10)$ noktasından geçen doğrunun eğimi 2 olduğuna göre k kaçtır?

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

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

SAYISAL BÖLÜM



12 kg pirinç ve 10 kg pirinç iki işçi tarafından ayıklanıyor. Grafikte işçilerin ayıklama sürelerine ait bilgiler verilmiştir. Her iki işçinin de eşit miktarda pirinçleri kaldığında mola veriyorlar. Buna göre iş başladıktan kaç saat sonra mola verirler?

- A) 1,5 B) 2 C) 2,5 D) 3

21. - **Fatmagül:** Her nükleotidde bir tane fosfat molekülü bulunur.

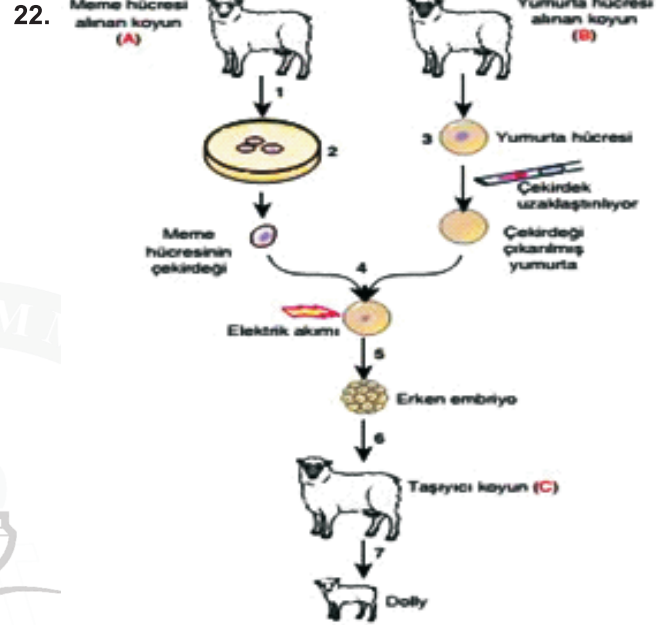
- **Beste:** Bir zincirdeki sitozin nükleotid sayısı her zaman guanin sayısına eşittir.

- **Nilsu:** DNA'nın yapısında dört çeşit nükleotid bulunur.

- **Kardelen:** Nükleotidler birbirine zayıf hidrojen bağlarıyla bağlanırlar.

DNA molekülüyle ilgili yukarıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği bilgi yanlıştır?

- A) Fatmagül B) Beste C) Nilsu D) Kardelen



İlk koyundan alınan meme hücresinin çekirdeği, ikinci koyunun çekirdeği çıkarılmış yumurta hücresinin içerisine yerleştirilir ve elektrik akımıyla kaynaşmaları sağlanır. Bu yumurta 3. Bir koyunun döl yatağına aktarılır.

Hayvan kopyalama ile ilgili;

I. Tür içinde kromozom sayısının sabit kalmasını sağlar.

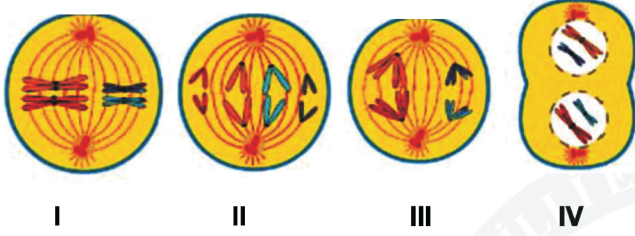
II. Tür içinde kalıtsal çeşitliliği yok eder.

III. Kopyalanan canlı üreme yeteneğini kaybeder
yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

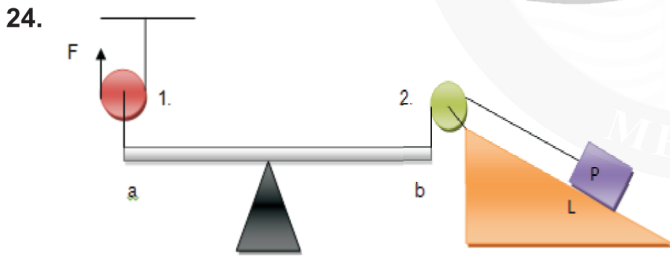
- A) Yalnız I B) Yalnız II
C) I- II D) I- III

SAYISAL BÖLÜM

23. Aşağıdaki şekillerde bir hayvan hücresinin geçirdiği mayoz bölünmenin bazı safhaları gösterilmektedir. Kaç numaralı evre ya da evreler mayozun ikinci safhasına aittir?



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



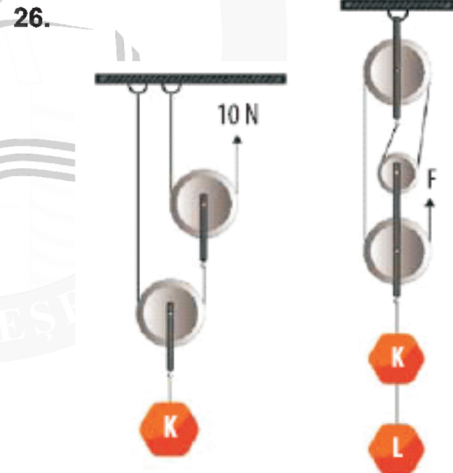
Aşağıdakilerden hangisi yapılrısa verilen düzenekte kuvvet kazancı artar?

- A) Desteği a noktasına kaydırmak.
B) L uzunluğunu arttırmak
C) Eğik düzlemi sistemden çıkarmak
D) 1. Makarayı sistemden çıkarmak



Eşit bölmeli çubuklar üzerinde dengelenmiş kare, yıldız, daire cisimleri ile bir düzenek geliştiriliyor. Buna göre cisimlerin ağırlıklarının doğru sıralanışı nedir?

- A) KARE=YILDIZ>DAİRE
B) KARE=YILDIZ=DAİRE
C) DAİRE>KARE>YILDIZ
D) DAİRE>YILDIZ>KARE



Şekildeki sistemler dengededir. F kuvveti, L cisminin ağırlığının yarısına eşit olduğuna göre L cisminin ağırlığı kaç Newton'dur? (Makaraların ve iplerin ağırlıkları ile sürtünmeler ihmal edilecek.)

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

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

27. X metali ile Y ametali arasında oluşabilecek kimyasal bağla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur ?

- A) X metali Y ametalinden proton alır.
- B) Elektron ortaklaşması ile oluşur.
- C) Y ametali, X metalinden elektron alır.
- D) Kovalent yapılı bir bağ oluşur.

28. R ve S elementleri periyodik tabloda birbirinin altında bulunmaktadır. Buna göre R ve S elementleri ile ilgili bilgilerden hangisi daima doğrudur?

- A) Aynı periyottadır.
- B) Kimyasal özellikleri benzerdir.
- C) Son yörüngedeki elektron sayısı aynıdır.
- D) Aynı grupta yer alır.

29. a. Kezzap (HNO_3) d. Potas kostik (KOH)
b. Amonyak (NH_3) e. Sönmüş kireç $\text{Ca}(\text{OH})_2$
c. Karbonik asit (H_2CO_3) f. Tuz ruhu (HCl)

Yukarıda verilen maddelerin asit ve baz olarak sınıflandırılması aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | <u>Asit</u> | <u>Baz</u> |
|----|-------------|------------|
| A) | a, c, f | b, d, e |
| B) | b, d, f | a, c, e |
| C) | b, d, e | a, c, f |
| D) | a, c, e | b, d, f |

30.

ELEMENT	ATOM NUMARASI
K	4
L	17
M	13

Yukarıdaki tabloda K, L ve M elementlerinin atom numaraları verilmiştir. Buna göre, bu elementlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) K ve L elementleri, elektron alışverişi yaparak bileşik oluşturur.
- B) M elementi, kararlı bileşiklerinde -3 yüklü anyonu oluşturur.
- C) L ve M elementleri aralarında iyonik bağlı bileşik oluştururlar.
- D) K ve M elementleri, aralarında kimyasal bağ oluşturmazlar.

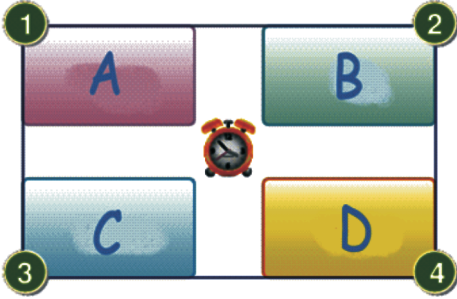
31. X ortamından Y ortamındaki bir cisme normale yakın doğrultuda bakıldığında cisim bulunduğu yerden daha uzakta görülüyor. Buna göre X ve Y ortamları hangi seçenekteki gibi olamaz?

X	Y
A) Su	Hava
B) Su	Cam
C) Cam	Hava
D) Cam	Su

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

32.



Şekildeki çalar saat önce 1, sonra 3, sonra 4 ve en son da 2 numaralı noktada duyuluyor. Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Ortamların sıcaklıkları eşitse, yoğunlukları $1 > 3 > 4 > 2$ şeklinde olur.
- B) Ortamların yoğunlukları eşitse, sıcaklıkları $2 > 4 > 3 > 1$ şeklinde olur.
- C) Ortamların sıcaklıkları arasındaki ilişki kesinlikle $1 > 3 > 4 > 2$ şeklinde olur.
- D) Ortamların yoğunlukları arasındaki ilişki kesinlikle $1 > 3 > 4 > 2$ şeklinde olur.

33. Merceklerle ilgili aşağıda verilen açıklamalardan doğru olanlar için "D", yanlış olanlar için "Y" kodlaması sırasıyla yazılacaktır.

Asal eksene paralel gelen ışık ışınlarını odak noktasında toplayan mercek, ince kenarlıdır. (.....)
Kalın kenarlı mercek, yakını iyi göremeyen göz kusurunun tedavisinde kullanılır. (.....)
Çevreye rastgele bırakılmış cam şişelerde mercek gibi davranarak yangına sebep olur. (.....)

Buna göre açıklamaların uygun değerlendirilmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) YYD
- B) DDY
- C) DYD
- D) YDD

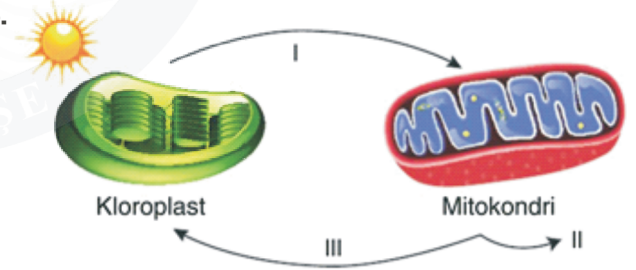
34.

Hava 20 C°	Demir 20 C°	Demir 30 C°	Su 25 C°
I	II	III	IV

Sesin yayılma hızının ortam yoğunluğuna bağlı olduğunu ispatlamak için yukarıda verilen düzeneklerden hangi ikisi seçilmelidir?

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

35.



Yukarıda kloroplast ve mitokondri arasındaki ilişki çizilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) III numarada klorofil olabilir.
- B) I numarada CO₂ veya H₂O olabilir.
- C) II numarada enerji olabilir.
- D) I, II ve III ürünleri bütün canlılarda görülür.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

36.

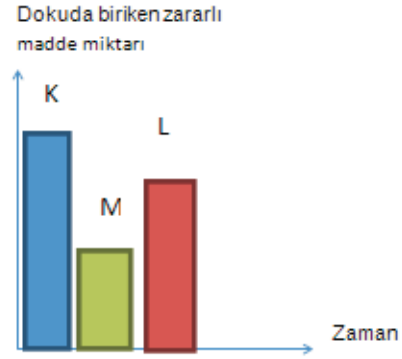


Yukarıdaki ışık alan bir bitkinin yaprağının yarısı alüminyum folyo ile kapatılıyor. Bitki bir hafta bu şekilde bekletiliyor. Bir hafta sonra ise bitkinin yaprağı koparılıyor ve alüminyum folyo ile sarılan kısım kesilerek iki parça bu şekilde kurutuluyor. Kurutma işlemi tamamlandıktan sonra her iki parçanın ağırlıklarının farklı olduğu tespit ediliyor. (Alüminyum folyo ile kapatılan kısım ile kapatılmayan kısım eşit büyüklüktedir)

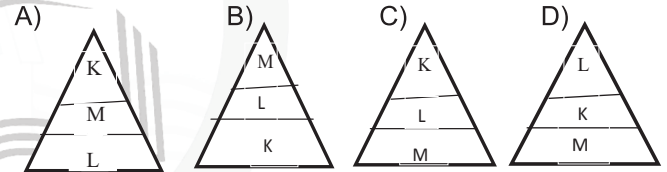
Bu deneyde aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A. Fotosentez sonucu besin üretilir.
- B. Fotosentez için ışığa gerek yoktur.
- C. Fotosentezde oksijen üretilir.
- D. Fotosentezde su kullanılır.

37.



Yukarıda verilen grafiğe göre oluşturulacak olan besin piramidinde canlıların sıralanışı aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



38.

MADDE	KÜTLE(g)	İLK SICAKLIK(derece)	SON SICAKLIK(derece)
K	10	40	50
L	30	40	50
M	10	40	70

K, L ve M maddeleri özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıtılıyor. Maddelerin kütle ve sıcaklık değerleri tabloya kaydediliyor. Buna göre bu maddelerin türleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) K ve M aynı , L farklı maddedir.
- B) L ve M aynı , K farklı maddedir.
- C) Üçü de aynı maddedir.
- D) Üçü de farklı maddedir.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

39.

Madde	Öz ısı (j/g. °C)
Bakır	0,37
Demir	0,46
Alüminyum	0,91
Gümüş	0,234

Tabloda bakır, demir, alüminyum ve gümüşün öz ısıları verilmiştir.

Eşit kütledeki bu maddelere eşit miktarda ısı enerjisi verildiğinde hangisinin sıcaklık artışı en az olur?

- A) Bakır B) Demir C) Alüminyum D) Gümüş

40. Gülfizar kütleleri ve ilk sıcaklıkları eşit üç maddeyi özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıtıyor. Bu maddelerin öz ısıları arasındaki ilişki $c_L > c_m > c_k$ olduğuna göre bu maddelerin son sıcaklıkları aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

K	L	M
A) 40	50	60
B) 50	40	60
C) 60	50	40
D) 60	40	50

****Sayısal bölüm bitti. Cevaplarınızı kontrol ediniz.**



**T.C.
MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

**SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA
OKUYUNUZ.**

1. Bu kitapçıkta 6 bölüm bulunmaktadır. 1-Türkçe, 2-Sosyal Bilgiler, 3-Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, 4-İngilizce, 5-Matematik, 6-Fen Bilimleri
2. Cevap anahtarına ad soyad ve diğer bilgilerinizi işaretlemeyi unutmayınız. Kimlik bilgilerinizin doğru olduğundan emin olunuz.
3. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
4. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Cevabınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
5. Cevabını bilmediğiniz soru üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
6. Sınav puanınızın hesaplanmasında üç (3) yanlış bir (1) doğruyu götürcektir.
7. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
8. Sınav sırasında sözlük, hesap makinesi, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
9. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

LİSELERE GEÇİŞ DENEME SINAVLARI KONTROL KOMİSYONUNDA GÖREVLENDİRİLEN ÖĞRETMENLERİN LİSTESİ

Nuran SULAR	Türkçe	Çiftlik Ortaokulu
Halide MEMİŞ	Türkçe	Kafaca 100. Yıl Ortaokulu
Deniz DEĞİRMEN	Türkçe	Teknoloji ve Kültür Ortaokulu
Abdullah DEMİREL	Matematik	Şehbal Baydur Ortaokulu
Tahir EROĞLU	Matematik	Şehit İbrahim Karaoğlanoğlu Ortaokulu
Nisa KARABAŞ	Matematik	Çiftlik Ortaokulu
Çağdaş TÜLÜ	Fen Bilimleri	Yenice Ortaokulu
Ercan DEMİREL	Fen Bilimleri	Teknoloji ve Kültür Ortaokulu
Sezen GÜZEL	Fen Bilimleri	Şehbal Baydur Ortaokulu
Yasemin KIVRAK	Sosyal Bilgiler	Kötekli Salih Zeki Gür Ortaokulu
Davut ALDAN	Sosyal Bilgiler	Göktepe Ş.J.U.Ç. Berkant Şara Ortaokulu
Yücel TAŞ	Sosyal Bilgiler	Yerkesik Ortaokulu
Serap TÜGEL	İngilizce	Yeşilyurt Ortaokulu
Aslı DAĞDİBİ	İngilizce	Şehit İbrahim Karaoğlanoğlu Ortaokulu
Ganze BATIBA Y GÜRBÜZ	İngilizce	Kuzluk Süleyman ÖZTÜRK Ortaokulu
M. Akif SARIKAYA	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Göktepe Ş.J.U.Ç. Berkant Şara Ortaokulu
Gülcan ÇELİK	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Dokuzçam Ortaokulu
Saniye ERDOĞAN	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Yenice Ortaokulu

T.C.
MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

