



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

DENEME SINAVI-4

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 GÖREVLİ OLAN ÖĞRETMENLER

Mehmet SÜL
Mehmet VİCDAN
Sibel KARADAĞ SUCU
Asuman YÜKSEL
Dilek BEZKOKTU
Dilek GİREN
Kenan TOSUN
Süleyman ACAR
Şükran ŞAHİN
Ortaokulu
Gülşah MUTLU
Ortaokulu
Hayal ÜNAL
Melek ARAS
Cemalettin KÖSE
Muzaffer ATLI
Şelale ÖZTÜRK ŞİMŞEK
Adile ÖZALAN
Ortaokulu
Egemen Murat KAPLAN
Sema GÖLGE

Türkçe
Türkçe
Türkçe
Sosyal Bilgiler
Sosyal Bilgiler
Sosyal Bilgiler
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
İngilizce
İngilizce
İngilizce
Matematik
Matematik
Matematik
Fen Bilimleri
Fen Bilimleri
Fen Bilimleri

Türdü 100. Yıl Ortaokulu
Merkez 75. Yıl Ortaokulu
Şâhidi Ortaokulu
Merkez İMKB Ortaokulu
Nazmi Zehra İyibilir Ortaokulu
Özel Kulvar Ortaokulu
Türdü 100. Yıl Ortaokulu
Nazmi Zehra İyibilir Ortaokulu
TOKİ Şehit Jandarma Yarbay Alim Yılmaz
TOKİ Şehit Jandarma Yarbay Alim Yılmaz
Şâhidi Ortaokulu
Özel Kulvar Ortaokulu
Şâhidi Ortaokulu
Nazmi Zehra İyibilir Ortaokulu
Merkez 75. Yıl Ortaokulu
TOKİ Şehit Jandarma Yarbay Alim Yılmaz
Türdü 100. Yıl Ortaokulu
Merkez İMKB Ortaokulu



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

DENEME-4

SÖZEL BÖLÜM



MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

1-3.soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Sadako, günledir ilk defa gülüyordu.Bu iyiye işaretti.Belki de altın renkli Turnanın sihri,kendisini göstermeye başlamıştı.Sadako kağıdı düzeltti ve bundan hemen bir kuş yaptı.Beş yüz kırk bir...Fakat yorgun olduğu için tamamlamamıştı.Yatağa uzanıp, gözlerini kapattı.Bayan Sasaki parmaklarının ucuna basarak odadan çıkarken,Sadako,annesinin ona küçükken söylediği şiiri fısıltıyla tekrarladı.

"Cennetin turna sürüsü,
Kanatlarınla çocuğumu ört."

1) Bu metindeki anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Betimleyici Anlatım
- B) Tartışmacı Anlatım
- C) Öyküleyici Anlatım
- D) Açıklayıcı Anlatım

2)Yukarıdaki metinde altı çizili cümle için aşağıdakilerden söylenebilir?

- A) Cümle neden bildirmektedir.
- B) Cümlede tanım yapılmıştır.
- C) Karşılaştırma bildiren ifade vardır.
- D) Cümle amaç anlamı taşımaktadır.

3) Bu metnin sonundaki dizelerde aşağıdaki söz sanatlarından hangisi yapılmıştır?

- A) Benzetme
- B) Kişileştirme
- C) Abartma
- D) Ad Aktarması

4) Bir ortaokulda öğretmenler, pazartesi, salı ve çarşamba günleri Türkçe, İngilizce, matematik, fen bilimleri ve sosyal bilgiler derslerinden yazılı sınav yapacaktır.

Yapılacak sınavların hangi günlerde yapılacağı hakkında bilinenler şunlardır:

- Bir günde en fazla iki sınav yapılmaktadır.
- Türkçe sınavı pazartesi günü yapılacaktır.
- Matematik sınavı ile fen bilimleri sınavı arasında bir gün ara vardır.
- Salı günü sadece bir dersten sınav yapılmıştır.
- Fen bilimleri sınavı ile Türkçe sınavı aynı günde yapılmıştır.
- İngilizce sınavının yapıldığı gün başka bir dersten sınav yapılmamıştır.

Bu metin ve verilen bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Sosyal bilgiler sınavı salı günü yapılmıştır.
- B) Matematik sınavı çarşamba günü yapılmıştır.
- C) İngilizce sınavı çarşamba günü yapılmıştır.
- D) Fen bilimleri sınavı salı günü yapılmıştır.

5) "Muğla'da, en sevdiğim doğa harikası bu şehirde, yaklaşık on yılımı geçirdim." cümlesinde ara söz hangi ögenin açıklayıcısı durumundadır?

- A) Özne
- B) Belirtili Nesne
- C) Zarf Tamlayıcısı
- D) Yer Tamlayıcısı

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

6) Kızböcekleri ve yusufçuklar yeryüzünün çok eski dönemlerinden beri var olan canlılar arasında yer alır. Sulak alanların yakınında yaşayan bu böcekleri uzun vücutları, kocaman gözleri ve damarlı kanatlarından tanıyabilirsiniz. Kanatlarını çok özel hareket ettirerek havada asılı kalabilir ya da geriye doğru uçabilirler. Kızböcekleri yusufçuklara göre daha ince yapılıdır. Kızböceklerinin en belirgin özellikleri bir yere kondukları zaman kanatlarını çoğunlukla kapalı tutmalarındır. Yusufçuklara göre daha yavaş uçarlar.

Yukarıdaki parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Yusufçuklar hangi alanlarda yaşar?
- B) Kızböceklerinin en belirgin özelliği nedir?
- C) Kızböcekleriyle yusufçukların farklı özellikleri nelerdir?
- D) Yusufçuklar daha çok hangi ülkelerde yaşarlar?

7) (1)Nefes aldığımız her dakikanın kıymetini bilmek gerekli.(2) Zaman makinesine binip geçmişe yolculuk yapamıyoruz çünkü. (3)Her gün başımızı yastığa koyduğumuzda vicdanımız rahatsa, kimse bizim yüzümüzden ağlamamışsa mesela, ağaçlar çiçek açıyorsa, çocuklar saflığını hala yitirmemişse, insanlar birbirine nefret dolu bakmıyorsa, herkes anlayışlıysa...(4)Evet, yaşamak güzel şey doğrusu.

Yukarıda numaralı cümlelerden hangisi kendinden önceki cümlelerin gerekçesi durumundadır?

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

8) “ Söyle ona, habbeyi kubbe yapıp durmasın, ne olmuş çocuk biraz geç kalmışsa!” **cümlesindeki altı çizili deyim**in açıklaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Önemsiz bir şeyi abartmak, büyük bir sorunmuş gibi görüp göstermek.
- B) Haber ulaştırmak, bildirmek.
- C) Haklı olduğu anlaşılmak.
- D) Çok kötü durumda bulunmak.

9) I. Gözyaşları, hiçbir zaman sevinci yok edecek bir sel değildir.
II. Ağlamak, sevinci alıp götürren bir düşmandır.
III. Hayatta hiçbir zaman umut bitmez.
IV. Öğrenilmiş çaresizlik ancak düşünce biçimi değiştirilerek ortadan kaldırılabılır.

Yukarıdaki cümlelerden hangileri anlamca çelişmektedir?

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

10) Kaplumbağa ve tavşan gölerek yolda yürüyorlarmış. Tavşan hızlı koşan bir hayvandı, kaplumbağa ise çok yavaş koşardı. Tavşan arkadaşlarıyla hep dalga geçiyordu. Kaplumbağa hiç sesini çıkarmıyor, intikam alacağı günü bekliyordu. Bir gün yine yolda yürüyorlardı. Yoldan geçenleri izliyorlar ve tavşan herkes ile dalga geçiyordu. Tavşan aslında gölmeye meraklı sevecen bir hayvan idi...

Yukarıdaki metinde geçen altı çizili eylemsilerin çeşitleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Zarf Fiil – İsim Fiil – Sıfat Fiil
- B) Sıfat Fiil – Zarf Fiil – İsim Fiil
- C) Zarf Fiil – Zarf Fiil – İsim Fiil
- D) Zarf Fiil – Sıfat Fiil – İsim Fiil

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

2014

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

11) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) 1919'da evde kimse kalmadı.
- B) Dedesi 1985'te vefat etmiş.
- C) Aradan iki yüz seksen yıl geçmiş
- D) Kerem'de beşyüzellisekiz tane kalem var.

Havada bir dost eli okşuyor derimizi,
Boynu bükük adalar tanıyor sanki bizi,
İçimize çevirip nemli gözlerimizi,
Geçtik yabancı gibi yakınından Rodos'un.

12) Dörtlükte anlatılan nedir?

- A) Deniz havasından etkilenmeleri
- B) Yalnızlık üzüntüsünden gözlerinin yaşarması
- C) O yerleri önceden gezip görmüş oldukları
- D) Adaların kaybedilişine üzülmeleri

Otobiyografi, günlük, deneme, gezi/seyahat kitabı ya da bir itiraf tutanağı... Nasıl tanımlarsanız tanımlayın, bir insanın gözünden birçok hayata, birçok tarihsel döneme tanıklık etmeye çağırıyor Oya Baydar, Yetim Kalacak Küçük Şeyler'de okuru. "Sığınmacı" değil; ama "mülteci" olmaya buyur ediyor yer yer göçebe, yer yer mülteci olduğu hayatında hepimizi; taraf tutmadan, yargılamadan, kayıtsız kalmadan okumamız için.

13) Yukarıdaki paragraf aşağıdaki metin türlerinden hangisinden alınmış olabilir?

- A) Deneme
- B) Eleştiri
- C) Makale
- D) Sohbet

İstanbul'da karaların görünümü çabuk değişiyor. Hiç umulmadık bir anda bir yerden apartmanlar yükseliyor. Yollar yön değiştiriyor, tepelere doğru gecekondu grupları yoğunlaşıyor bir kentsel egzama gibi. Öte yandan, denizleri hiç değişmez zannederdik ama yanıldığımızı zamanla anladık. Eskiden sandalın başından eğilip baktığınızda dibi görünürdü denizin. Deniz dibi ressamı has boyalar, temiz fırçalarla işe koyulurdu bundan yirmi yıl öncesinin denizini boyarken...

14) Aşağıdakilerden hangisi, bu parçada yazarın İstanbul'la ilgili olarak yakındığı durumlardan biri değildir?

- A) Hızla büyümesi
- B) Hayat pahalılığının fazla olması
- C) Kendine özgü dokusunun kaybolması
- D) Denizin kirlenmesi

(I) Değnek oyunu olarak da bilinen cirit, at üstünde koşturan iki takımın birbirine değnek atmasına dayanan bir oyundur. (II) Oyuna adını veren cirit ,mızraktan daha kısa bir değnektir. (III) Ciritle ata vurulması hoş karşılanmaz ve acemilik sayılır. (IV) Değnek yapımında meşe dallarından yararlanılsa da yaralama tehlikesi daha az olduğu için kavak dalları tercih edilir. (V) Değneğin ucu, değdiği yere saplanmayacak biçimde yontulur.

15) Yukarıdaki numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

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

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

16) Doğanın tadını çıkarıyor()doğa fotoğrafları çekiyoruz()Bir düzlükte mola () Herkes eşyalarını kontrol etmek istiyor()

Boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- A) (:),(,),(;),(.)
- B) (,),(,),(...),(.)
- C) (;),(,),(,),(.)
- D) (,),(,),(,),(.)

17) Toplumumuzda evler, yollar nasıl hızlı bir şekilde plansız, programsız çoğalıyorsa, romanımız da bundan farklı değil. Bugün romancımız da yalnız sayısal artışla yetinmektedir. Nasıl olursa olsun, çok yazmak, bir an önce bir roman ortaya çıkarmak çabasıdır. Bu da romanımızı çıkmaza sokmaktadır.

Bu parçanın yazarı aşağıdakilerin hangisinden yakınmaktadır?

- A) Plansız kentleşmenin insanı bunalmasından.
- B) Romancılıkta kaliteye değil, sayısal çokluğa önem verilmesinden.
- C) Okuyucunun gereken niteliğe sahip olmamasından.
- D) Sanatçının üzerinde baskı olmasından

18) “Soğuğa dayanmanın en emin çaresi soğuğu sevmektir derler. Hakikaten insan soğuğu aradığı zaman, ne kadar şiddetli olursa olsun, müteessir olmaz. Hayatta zorluklara dayanmanın en emin çaresi de hayatı sevmektir. İnsan bir kere hayatı sevince onun bütün külfetlerine katlanır, hiçbirisi ağır gelmez. Sizi çok seven anneniz, nasıl yüzünüze daima gülerek bakarsa, siz de hayata öyle güler yüzle bakarsanız etrafınızdaki insanlara da neşe verir, hayatın bir kat daha güzelleşmesine hizmet edersiniz.”

Parçanın ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaşamda başarılı olabilmek için çok çalışmak gerekir.
- B) Yaşamın güçlüklerinin üstesinden gelebilmek yaşamı sevmekle mümkündür.
- C) İnsan, sevmediği işlerden uzaklaşırsa mutlu olur.
- D) Mutlu olmak için neşeli, çevresini sıkmayan insanlar olmak gerekir.

19) (I) Anadolu'da bebeklere ad koymak bir gelenektir. (II) Ailenin büyükleri ve yakın akrabalar, kadını erkekli toplanırlar. (III) Bebeği kundaklar ve ona takkesini giydirebilirler. (IV) Ona dede, amca veya sevilen sayılan bir akraba ad koyar. (V) Bebeğin adını yalnız erkekler takar.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangisinde bir “sınırlama” söz konusudur?

- A) II
- B) II
- C) IV
- D) V

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

Nedir yaşamınızdaki büyük taşlar? Çocuklarınız, eşiniz, arkadaşlarınız, eğitiminiz, sağlığını, bir eser ortaya koymak, başkalarına yararlı olmak, onlara bir şey öğretmek ... Büyük taşlarınız belki bunlardan birisi, belki de hepsidir. Bilin ki; büyük taşlarınızı kavanoza ilk olarak yerleştirmeszeniz bir daha hiçbir zaman yerleştiremezsiniz. O zaman da

20) Paragraf, düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi ile devam ettirilebilir?

- A) başka işlere ayırabileceğiniz zamanınız mutlaka vardır.
- B) ne kendinize, ne ailenize ne de ülkenize yararınız olur.
- C) istediğiniz her şeyi, her an gerçekleştirebilirsiniz.
- D) başarılı ve mutlu olmanızı hiçbir şey engelleyemez.

"Arkadaşlar...Bundan sonra pek mühim zaferlere kavuşacağız.Fakat bu zaferler süngü zaferi değil,iktisat,ilim ve irfan zaferi olacaktır.Ordumuzun şimdiye kadar kazandığı zaferler,memleketimizi kurtuluşa kavuşturmuş sayılmaz."

M.KemalAtatürk

21) Aşağıdaki yargılardan hangisi Atatürk'ün bu sözünü destekler niteliktedir?

- A) Vatanı kurtarmak için askeri başarı şarttır.
- B) Askeri başarılar olmazsa siyasi başarılar kazanılmaz.
- C) Ekonomi alanındaki başarılar askeri başarılar sayesinde gerçekleşir.
- D) Tam bağımsızlık için askeri gücün yanında bilim ve iktisat alanında da güçlü olmak gerekir

22) Mustafa Kemal'in eğitim hayatına başladığı dönemde Osmanlı Devleti sınırları içinde çok farklı yapıda okullar bulunmaktaydı. Dinî ve geleneksel eğitim veren medreselerin yanında çağdaş eğitim veren ve döneminin en iyi okulları olarak da kabul edilen askerî okullar da bulunuyordu. Birbirinden farklı amaçlarla kurulmuş, farklı eğitim programları uygulayan bu kurumların varlığı eğitimde birlikteliğin sağlanmasını engelliyordu. Tüm bunların yanında devlet kontrolünden tamamen uzak azınlık okulları ve yabancı okullar da vardı.

Metinde bahsedilen durumun;

- I. Toplumda kültür birliğinin sağlanamaması
 - II. Devlet denetimden uzak olan eğitim kurumlarının kendi amaçları doğrultusunda ve eğitim dışında çalışmalar yapması
 - III. Eğitim çalışmalarının devlet denetimi dışında sürdürülmesi
 - IV. Eğitim sisteminde daha çok batılı ve modern bir tarzın uygulanıyor olması
- sonuçlarından hangilerine yol açması beklenebilir?**

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

23) Fransız İhtilali sonrası Avusturya-Macaristan ve Osmanlı devleti gibi çok uluslu devletleri parçalanmasına sebep olan fikir akımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sanayi İnkılabı
- B) Milliyetçilik
- C) Turancılık
- D) Adem-i Merkeziyetçilik

24) Dünya savaşı öncesinde devletlerin iç ve dış politikalarına yön veren en önemli iki neden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sanayi inkılâbı
- B) Tanzimat fermanı
- C) Tanzimat fermanı
- D) Fransız ihtilali
- Fransız ihtilali
- Sanayi inkılâbı
- Sömürgecilik fikri
- Milliyetçilik fikri

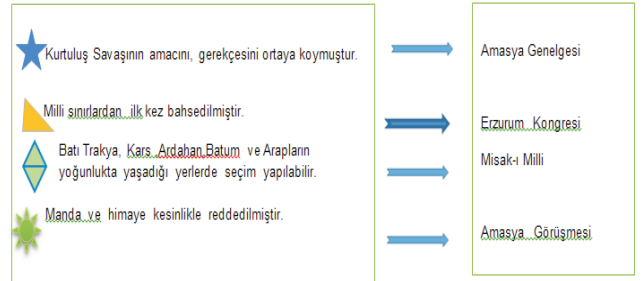
MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

25) Amasya Genelgesi maddelerinden hangisinde kurtuluş savaşının hem amaç hem de yöntemi verilmiştir?

- A) Vatanın bütünlüğü ve milletin bağımsızlığı tehlikededir.
- B) İstanbul hükümeti üzerine aldığı sorumluluğu yerine getirmemektedir.
- C) Milletin bağımsızlığını yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır.
- D) Her türlü etki ve denetimden uzak milli bir heyetin varlığı zaruridir.

27)



Yukarıdaki eşleştirmelerde Kurtuluş Savaşına hazırlık kapsamında alınan kararlar ile bu kararların alındıkları yerler vardır. Kararların alındıkları yerlerden hangisini aşağıdakilerden birisiyle değiştirirsek doğru bir eşleştirme yapmış oluruz?

- A) ★ → Erzurum Kongresi
- B) ▲ → Amasya Görüşmesi
- C) ◊ → Amasya Genelgesi
- D) ☀ → Sivas Kongresi

26)

..... ?

- | | | |
|---|--|---|
| Mustafa Kemal'e Gazi ve Mareşallik rütbesi verildi. | Kafkas Cumhuriyetleri ile Kars Antlaşması imzalandı. | Fransa ile Ankara Antlaşması imzalandı. |
|---|--|---|

Şemada “?” ile boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Sakarya Meydan Muharebesinin sonuçları
- B) Çanakkale Savaşı'nın Sonuçları
- C) Kütahya-Eskişehir Savaşı'nın Sonuçları
- D) Lozan Konferansı'nın Sonuçları

28) Erkek Öğretmen Okulu konferans salonunda, 15-21 Temmuz 1921 tarihinde eğitim kongresi yapılmıştır. Kongreye eğitimle ilgili 180 yönetici katılmıştır. Bu sırada hangi cephede savaş devam etmekte idi?

- A) Doğu Cephesi
- B) Batı Cephesi
- C) Güney Cephesi
- D) Suriye Cephesi

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

29) Gümrü Antlaşması'nın imzalanmasıyla;

- Doğu Cephesi güven altına alındı ve birlikler Batı Cephesi'ne aktarıldı.
- TBMM'ye olan güven arttı.
- Ermenistan TBMM'yi tanıyan ilk devlet oldu.

Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?

- A) Kurtuluş Savaşı başarıyla tamamlanmıştır.
- B) TBMM'nin başka bir devletle yaptığı ilk antlaşma Gümrü Antlaşmasıdır.
- C) Batı Cephesi'ndeki askeri başarılarla zemin hazırlanmıştır.
- D) TBMM'nin iç politikadaki gücü artmıştır.

30) Aşağıdaki sorunlardan hangisi,Lozan'da ortadan kalkmamış, çözümü sonraya bırakılmıştır?

- A) Azınlıklar
- B) Osmanlı Devleti'nden kalan borçlar
- C) Kapitülasyonlar
- D) Türkiye-Irak sınırı

31) I. Hz. Muhammed insanlarla selamlaşır ve tokalaşır.

II. Hz. Muhammed birisiyle konuşurken sözünü kesmez, onu ilgiyle dinlerdi.

III. Hz. Muhammed alacağı kararlarda her zaman adaletli davranırdı.

IV. Hz. Muhammed zorluklara karşı kararlı ve cesur davranırdı.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri Hz.

Muhammed(sav)'in insanlara verdiği değeri gösterir?

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

32) Aşağıdaki ayet ve hadislerden hangisinin yardımlaşma kurumlarının ortaya çıkmasında etkili olduğu söylenemez?

- A) "...İyilik ve takva hususunda yardımlaşın, günah ve düşmanlık yolunda yardımlaşmayın. Allah'tan korkun, çünkü Allah'ın cezası çetindir..." (Mâide Suresi, 2. ayet)
- B)) "Müminler birbirlerini sevmekte, birbirlerine acımakta ve birbirlerini korumakta bir vücuda benzerler." (Hadis)
- C) "Namaz kılınınca artık yeryüzüne dağılın ve Allah'ın lütfundan isteyin. Allah'ı çok zikredin; umulur ki kurtuluşa erersiniz." (Cuma Suresi, 10. Ayet)
- D) "...Müslüman kardeşinin ihtiyacını gideren kimsenin Allah da ihtiyacını giderir. Kim bir Müslümandan bir sıkıntıyı giderirse, Allah Teâlâ o kimsenin kıyamet günündeki sıkıntılarından birini giderir." (Hadis)

33) "Kuşlar uçmak için iki kanada,balıklar yüzmek için yüzgece ihtiyaç duyarlar" ifadesi hangi yasa ile ilgilidir?

- A)Fiziksel
- B)Toplumsal
- C)Biyolojik
- D)Sosyal

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

34) Peygamber Efendimiz zamanında yapılan Yermuk Savaşı'nda bazı sahabeler ağır yaralar alarak yere düştüler, oradan bir sahabe su içmek istedi. Askerlerden biri ona su götürdü. Tam su içecekken yanındaki yaralı arkadaşının kendisine baktığını görünce bu suyu arkadaşına götür dedi. Yaralı sahabe suyu içecekken daha ağır yaralı arkadaşının mırıldandığını duydu. "Bunu götür arkadaşına ver." dedi. Asker suyu yetiştirmeden sahabe öldü. Bunun üzerine suyu asker koşarak diğer yaralının yanına geldi, baktı ölmüş. Bir ümitle ilk yaralıya koştu oda ölmüştü.

Yukarıda yaşanmış olaydan yola çıkarak aşağıdakilerden hangisine ulaşabiliriz?

- A) Müslümanlar her zaman önce kendilerini düşünürler
- B) Müslümanlar her zaman yardımlaşma ve paylaşma içerisinde
- C) Müslümanlar ahlaklı ve saygılı kişilerdir
- D) Müslümanlar savaşta düşmanlarına merhamet eder

35) İnsan akıl ve özgür iradesiyle ortaya koyduğu söz ve davranışlarından sorumludur. İnsan kendi iradesiyle karar verir ve seçimler yapar.

Buna göre aşağıdakilerin hangisinden insan sorumlu değildir.?

- A) Yaşadığı ortamdan
- B) Eğitim hayatından
- C) Ömrünü nerelerde ve nasıl harcadığından
- D) Yaratılış özelliklerinden

- I. Kurban etinin tamamı evde tüketilmelidir.
- II. Allah'a yaklaşmak amacıyla yapılır.
- III. Belirli şartları taşıyan her Müslüman yükümlüdür.

36) Kurban ibadetiyle ilgili yukarıda verilenlerden hangileri doğrudur?

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

Peygamberimiz, elbisesini çekerek kendisinden kaba bir şekilde yardım isteyen bir kişiye kızmayıp yardım etmiştir.

37) Bu durum Peygamberimizin hangi özelliğine bir örnektir?

- A) Güvenilir olması
- B) Hoşgörülü olması
- C) Cesareti olması
- D) Bilgili olması

Hasan amca aynı yıl içerisinde hem umreye hem de Hacca gitti. Hac dönüşü onu ailecek ziyaret ettik. Bizlere Haccın çok farklı olduğunu ifade etti. Çünkü umrede iken bazı şeyleri yapamadığını ama Hacda bunları yapmasının zorunlu olduğunu anlattı.

38) Aşağıdakilerden hangisini Hasan amca hem umrede hem de hacda ortak olarak yapmıştır?

- A) Arafat'ta vakfe
- B) Şeytan taşlamak
- C) Tavaf yapmak
- D) Kurban kesmek



MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

39) Zilhilce ayının 9-11. günleri arasında Mekke'deki Kabe'yi tavaf etmek ve Arafat'ta vakfe yapmak suretiyle yerine getirilen farz ibadetinin adı nedir?

- A) Umre
- B) Oruç
- C) Hac
- D) Zekat

40) Yağmurun yağmasıyla ilgili yasaların Allah c.c tarafından programlanması.....Buna uygun olarak zamanı gelince yağmurun yağması ise.....

Metinde yer alan boşluklara sırasıyla aşağıdaki kelimelerden hangileri yazılmalıdır?

- A) Eceldir-kaderdir
- B) Kaderdir-kazadır
- C) Kaderdir-iradedir
- D) kazadır-eceldir

41) I) I'd love to come , but I can't. II) I'm going to visit my grandfather , he is ill. III) My mother has different hobbies nowadays. IV) Maybe, another time.

Numaralandırılmış cümlelerden hangisi paragrafın akışını bozmaktadır?

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

42) You spent all night at your buddy's house for a slumber party. What do you bring for this occasion?

- A) trainers B) pillow C) jacket D) coat

43) Tim: What do you think about rock music?

James : _____. I listen to rock music everyday.

- A) I'm crazy about it
- B) I can't stand it
- C) I think it's ridiculous
- D) I find it's unbearable

44) Aşağıdaki kelimelerden hangisi tür bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) impressive
- B) ridiculous
- C) interesting
- D) trust

45) Mary:.....

Tom: Twice a week. It is very healthy.

- A) How do you cook fish?
- B) Where do you have fish?
- C) How often do you eat fish?
- D) Would you like to eat fish?

Menteşe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü 2017/2018



MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

46) Aşağıdaki sorular boşluklara yerleştirildiğinde hangisi açıkta kalır?

Rose :

Amy : It is mixed pizza.

Rose :

Amy: Some sausages, a tomato, an onion, some mushroom, some cheese, salt and pepper, a piece of pizza bread.

Rose :

Amy: First, slice sausages, tomato, onion and mushrooms. Then put them on the pizza bread and add some cheese. Finally, bake it for 30 minutes. Your pizza is ready serve it hot. Bon appetite!

- A) What are the ingredients?
- B) How do you make it?
- C) What's your favourite snack?
- D) How often do you eat pizza?

48)

You:What is the matter with you?You look very bad.

Your Friend:My mom is at the hospital because she broke her leg yesterday. x

You:.....?

- A) How nice!
- B) I am glad to hear that.
- C) What a wonderful news.
- D) I am so sorry to hear that.

49) Arthur: How often do you go online in a day?

Bruce :

- A) Four hours in a day
- B) Once a week
- C) Twice a year
- D) I don't think so

47) Derek: Hi,Derek is speaking. Could I speak to Mr. Black?

Secretary: Sorry, he isn't available at the moment. Would you like to leave a message?

Derek: No, ----

- A) I will call back later.
- B) Could you tell him to contact Mr.Johnson?
- C) Could you repeat that please.
- D) I can't hear you very well.

50) My little brother is a/an ----- . He spends too much time on the internet.

- A) teenager
- B) stranger
- C) bad habit
- D) internet addict

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



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

DENEME-4

SAYISAL BÖLÜM



MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

1) Bir torbada renkleri dışında aynı özelliklere sahip 18 top vardır. Torbadan rastgele çekilen bir topun kırmızı olma olasılığı $\frac{2}{3}$ ise torbada kırmızı renkte olmayan kaç top vardır?

- A) 2 B) 3 C) 6 D) 12

2) 210 sayısının en büyük asal çarpanı ile en küçük asal çarpanının toplamı kaçtır?

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

3) Bir kitaplıktaki raflara kitaplar 8'er 8'er dizildiği zaman 3 kitap artıyor. 10'ar 10'ar dizilince 2 raf boş kalıyor ve bir rafa 5 kitap diziliyor. Bu durumda toplam kaç kitap vardır?

- A) 112 B) 114 C) 115 D) 125

4) $A=2^7$ $B=5^7$ olmak üzere A.B işleminin sonucu kaç basamaklıdır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

5) a ve b iki tam sayı olmak üzere aşağıda çözümlenmiş hali verilen sayılardan hangisi 4 ile tam bölünür?

- A) $a.10^3 + b.10^2 + 1.10^1 + 4$
B) $a.10^3 + b.10^2 + 2.10^1 + 4$
C) $a.10^3 + b.10^0 + 3.10^1 + 4$
D) $a.10^2 + b.10^0 + 7.10^1 + 4$

6) $7^{2x+10} = 5^{y+12}$ ise x.y=?

- A) -60 B) 60 C) 0 D) 120

7) $\frac{6^6 - 3^6}{3^7}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) 12 C) 21 D) 63

8) a ve b birer tamsayı olmak üzere; $a\sqrt{b} = \sqrt{48}$ olduğuna göre a+b değeri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 49 B) 14 C) 7 D) 9

9) $\sqrt{2}$ nin yaklaşık değeri 1,41 olduğuna göre $\sqrt{200}$ ün yaklaşık değeri kaçtır?

- A) 282 B) 141 C) 28,2 D) 14,1

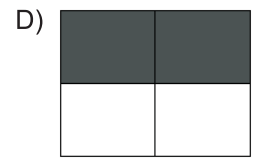
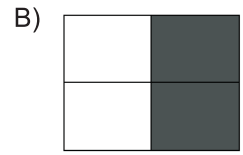
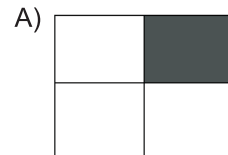
10) Aşağıdakilerden hangisinin değeri $\frac{3}{5}$ 'e eşittir?

- A) $\sqrt{0,09}$ B) $\sqrt{0,16}$ C) $\sqrt{0,36}$ D) $\sqrt{0,64}$

11)

$\sqrt{8}$	$\sqrt{48}$
3	$\sqrt{12}$

$\sqrt{27}$ sayısını yukarıda verilen sayılarla çarpma işlemi yapan makineyle işleme soktuğumuzda sonucu rasyonel sayı olan bölgeler taranıyor. Buna göre makineden sonra oluşan görüntü hangisidir?

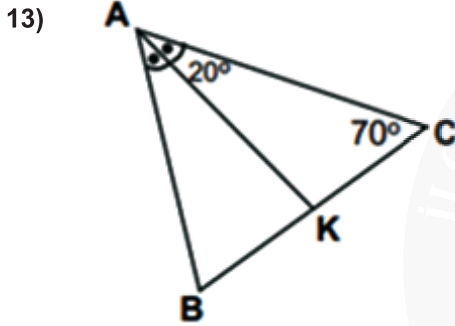


MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

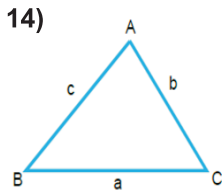
12) “MATEMATİK” kelimesinin her harfi bir kağıda yazılıp torbaya konuyor. Çekilen bir kartın üzerinde “B” yazması olayı aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Kesin Olay
- B) İmkansız Olay
- C) Eş Olasılıklı Olay
- D) Daha fazla Olasılık



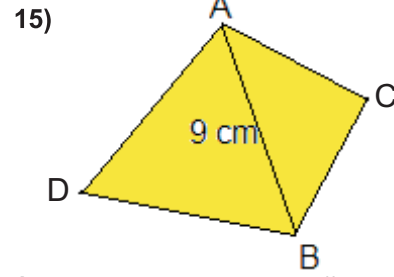
Yukarıdaki üçgende $[AK]$ açıortay ise, verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $|BK| = |KC|$
- B) $m(\widehat{ABC}) = 70^\circ$
- C) $[AK]$ aynı zamanda yüksekliktir.
- D) ABC üçgeni çeşitkenardır.



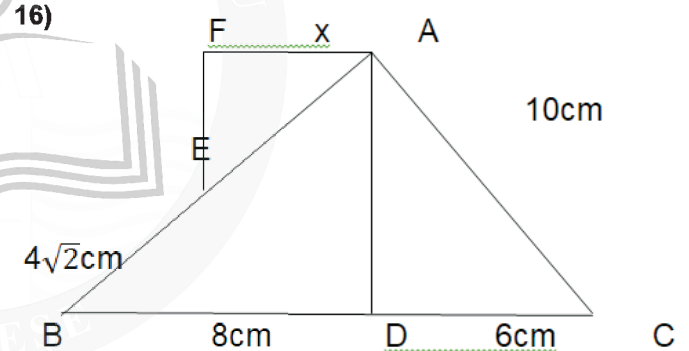
Yandaki ABC üçgeninin kenarları uzunlukları arasında $b=c+3$ $a=b+1$ bağıntısı vardır. Buna göre ABC üçgeninin iç açılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?

- A) $s(\hat{C}) < s(\hat{A}) < s(\hat{B})$
- B) $s(\hat{A}) < s(\hat{B}) < s(\hat{C})$
- C) $s(\hat{C}) < s(\hat{B}) < s(\hat{A})$
- D) $s(\hat{B}) < s(\hat{C}) < s(\hat{A})$



Şekilde $|AB| = 9$ cm olduğuna göre bu şeklin çevresi tamsayı olarak en küçük kaç cm olabilir?

- A) 17
- B) 18
- C) 19
- D) 20



Yukarıdaki üçgende;

$$[EF] \perp [FA]$$

$$[AD] \perp [BC]$$

$$|BE| = 4\sqrt{2}\text{cm}$$

$$|BD| = 8\text{cm}$$

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

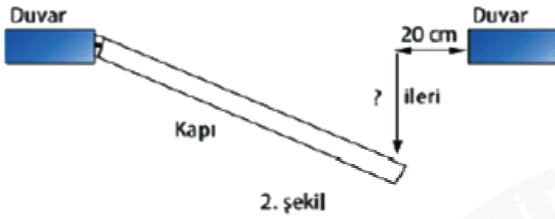
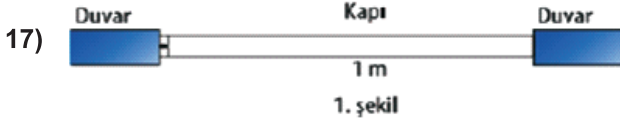
$$|AC| = 10\text{cm}$$

$|AF| = |EF| = x$ olduğuna göre x kaç cm'dir?

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

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM



1. şekilde verilen 1 m uzunluğundaki kapı ileri itildiğinde kapı ve duvarlar arasındaki durum 2. şekilde olduğu gibidir. Buna göre kapı kaç cm ileri itilmiştir?

- A) 60 B) 75 C) 80 D) 90

18) $\frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{27}}$ İşleminin sonucu nedir?

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

19) A(2, - 5) noktasının x eksenine göre yansımasının koordinatları A'(m+3; n²+1) ise m + n toplamının alabileceği en küçük değer kaçtır?

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

20) Aşağıdaki noktalardan hangisi A(-3, -2) noktasının x ekseninde 4 birim sağa ötelenmiş halidir?

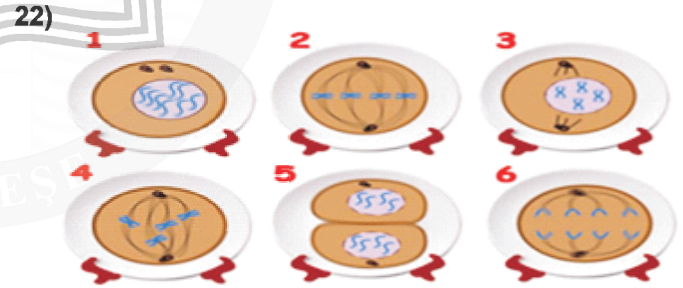
- A) A'(-2, -3)
B) A'(-7, -2)
C) A'(-3, -6)
D) A'(1, -2)

21) 1000 nükleotide sahip bir DNA ile ilgili:

- I- Fosfat sayısı 1000'dir.
II- Adenin sayısı 50'dir.
III- Şeker sayısı 1000'dir.

bilgilerden hangileri kesinlikle doğrudur?

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



Melek, Fen Bilimleri dersinde almış olduğunda proje ödevinde mitoz bölünme meydana gelen olayları sıralayacaktır. Melek mitoz bölünmenin evrelerini tabaklara çizip sıralamıştır. Öğretmenine gittiğinde Fen Bilimleri dersinde mitoz bölünmenin evrelerini yanlış sıraladığı için öğretmeni, Ali'den bu sıralamayı düzeltmesini istemiştir. Ali nasıl bir sıralama yaparsa Fen Bilimleri ödevinde başarılı olur?

- A) 1-2-3-5-4-6
B) 1-3-4-2-6-5
C) 4-3-2-1-6-5
D) 6-5-4-3-2-1

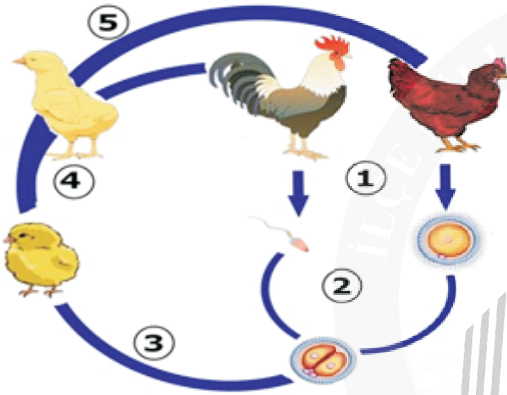
MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

23) Aşağıda gerçekleşen olaylardan hangisi tür içi çeşitliliğe katkı sağlamaz?

- A) Mayoz bölünmede sırasında homolog kromozomların karşı kutuplara çekilmesi
- B) Mayoz bölünmede sırasındaki parça değişimi
- C) DNA'nın kendini eşlemesi
- D) Döllenme

24)



Tavuğun hayat döngüsü verilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 numaralı olay canlının üreme ana hücrelerinde görülür.
- B) 3 ,4 ve 5 numaralı olaylarda mitoz bölünme görülür.
- C) 2 numaralı olayda döllenme gerçekleşmiştir.
- D) 5 numaralı olayda kromozom sayısı yarıya iner.

25) DNA'nın birinci zincirinde toplam 1200 nükleotit, 1.ve 2.zincirlerinde toplam 200 tane timin nükleotiti bulunmaktadır.

Buna göre;

K.DNA'nın 2.zincirinde toplam 1200 deoksiriboz şekeri bulunur.

L.DNA'nın 1. zincirindeki adenin nükleotit sayısı bilinmez.

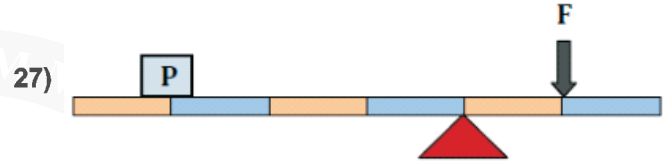
M.DNA'nın 2.zincirinde bulunan guanin nükleotit sayısı bilinmez.

İfadelerinden hangileri doğudur?

- A) K ve L
- B) K ve M
- C) L ve M
- D) K, L ve M

26) 300 N ağırlığındaki bir cisim 60 N'luk bir kuvvet ile dengelenirse kuvvet kazancı ne olur?

- A) 6
- B) 5
- C) 10
- D) 8

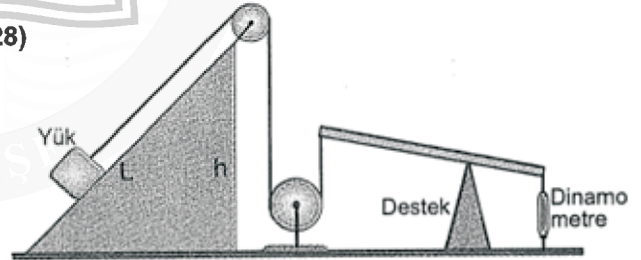


Yukarıda ağırlığı önemsiz ve eşit bölmeli çubuk ile kurulmuş kaldıraç sistemi 60N luk kuvvet ile dengededir.

Buna göre P yükü kaç Newton'dur?

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

28)

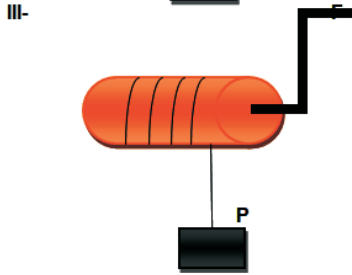
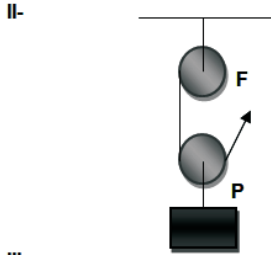
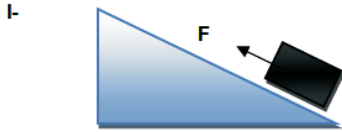


Şekildeki bileşik makinede hangi basit makine bulunmamaktadır?

- A) Kaldıraç
- B) Sabit Makara
- C) Eğik Düzlem
- D) Hareketli Makara

SAYISAL BÖLÜM

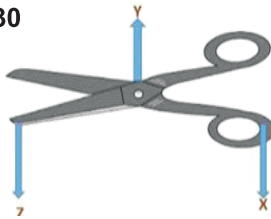
29) Fen dersi için proje hazırlayan Melek'in konusu basit makinelerdir.



Melek yukarıdaki basit makine düzeneklerinden hangisini hazırlarsa yoldan kaybeder?

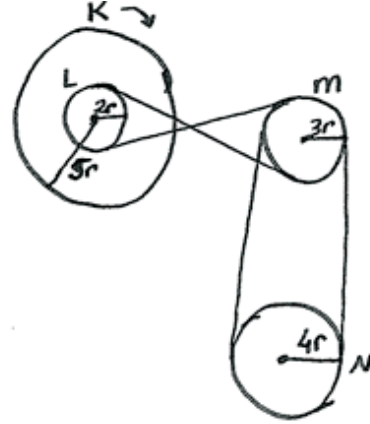
- A) Yalnız I B) I ve II
C) II ve III D) I, II ve III

30 Yandaki şekilde X,Y ve Z ile gösterilen bölümler aşağıdakilerden hangisi gibidir?



X	Y	Z
A) Destek	Kuvvet	Yük
B) Kuvvet	Destek	Yük
C) Kuvvet	Yük	Destek
D) Yük	Destek	Kuvvet

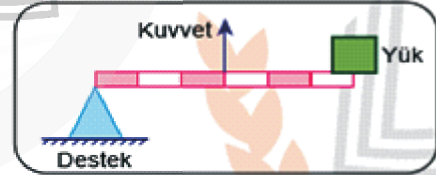
31)



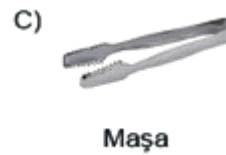
Şekideki kasnaklardan K kasnağı ok yönünde 6 tur dönerse N kasnağı kaç tur döner?

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

32)



Aşağıdakilerden hangisi kuvvetin destek ile yük arasında olduğu şekildeki kaldıraç modeline örnektir?



MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

33) I-) Elektronlar ortaklaşa kullanılır.

II-) Metal ametal atomları arasında gerçekleşir.

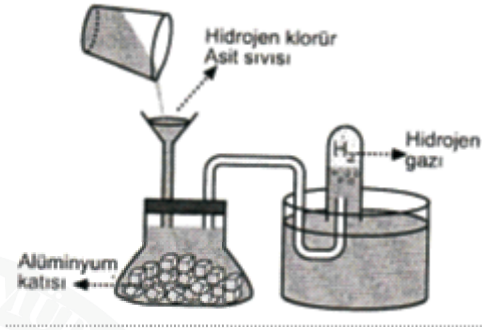
III-) Bileşikler kristal yapıdadır.

IV-) Bileşikler molekül yapılıdır.

Yukarıdaki bilgiler aşağıdaki uygun başlıkların altına yazılırsa hangi seçenek doğru olur?

	İyonik Bağ	Kovalent Bağ
A)	I ve III	II ve IV
B)	II ve III	I ve IV
C)	III ve IV	I ve II
D)	I ve IV	II ve III

35)



Yukarıda verilen deney düzeneği hidrojen klorür asidi ile alüminyum metali arasında oluşan kimyasal reaksiyon sonucu hidrojen gazının oluştuğunu göstermektedir. Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Asit çözeltisinin metalle olan etkileşimi kimyasal tepkimedir.
- B) Tepkime sırasında HCl bileşiğinin asitlik etkisi artmaktadır.
- C) Alüminyum katısının toz haline getirilmesi hidrojen gazını daha hızlı oluşturur.
- D) Hidrojen gazının artırılması için NaOH çözeltisi kullanılabilir.

34) Periyodik tabloda soldan sağa gidildikçe;

I. Metalik özellik artar.

II. Değerlik elektron sayısı artar.

III. Katman sayısı artar.

İfadelerinden hangisi ya da hangileri yanlıştır?

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

36) Hangi bileşik elektron ortaklaşması yapar?

- A) NaCl B) MgO C) Li₂O D) H₂O

37) Asit ve baz içerikli temizlik malzemeleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Gıdalardan uzak tutulmalı.
- B) Temizlikte, hepsini birbirine karıştırmalıyız.
- C) Çocuklardan uzak tutmalıyız.
- D) Eldiven kullanmalıyız.

MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

- 38) Ecemsu, bileşikler ve toplam atom sayılarıyla ilgili aşağıdaki tabloyu hazırlıyor. (Ancak tablonun bir satırında hata yaptığını anlıyor.)

	Bileşik	Formüldeki Toplam Atom Sayısı	Bileşiği Oluşturan Elementler
1	Al(OH) ₃	7	Alüminyum Oksijen Hidrojen
2	K ₂ SO ₄	7	Potasyum Kükürt Oksijen
3	CO ₂	3	Karbon Oksijen
4	Mg ₃ (PO ₄) ₂	12	Magnezyum Fosfor Oksijen

Buna göre Ecemsu hangi satırda hata yapmıştır?

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



X ve Y maddeleri tepkimeye girerek Z ve K maddelerini oluşturmuştur. Tepkimeye X maddesinden 35 g girmiş ve K maddesinden 50 g oluşmuştur. Y ve Z maddelerinden miktarları aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

	Y	Z
A)	30 g	15 g
B)	25 g	25 g
C)	40 g	20 g
D)	55 g	25 g

- 39) Aşağıda periyodik cetveldен bir kesit verilmiştir.

X	Y	Ar
Z		

Buna göre;

- I) Proton sayısı en fazla olan Z'dir.
II) Y Halojendir.
III) X, 3A grubu elementidir.

Hangi ifadeler doğrudur?

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

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



T.C.
MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- 1- Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
- 2- Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
- 3- Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
- 4- Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
- 5- Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
- 6- Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
- 7- Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.



T.C.
MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ





DENEME-4 CEVAP ANAHTARI

SÖZEL BÖLÜM

1-	C
2-	A
3-	B
4-	B
5-	D
6-	D
7-	B
8-	A
9-	A
10-	D
11-	D
12-	D
13-	B
14-	B
15-	C
16-	B
17-	B
18-	B
19-	D
20-	B
21-	D
22-	A
23-	B
24-	A
25-	C

26-	A
27-	D
28-	B
29-	A
30-	D
31-	A
32-	C
33-	C
34-	B
35-	D
36-	C
37-	B
38-	C
39-	C
40-	B
41-	C
42-	B
43-	A
44-	D
45-	C
46-	D
47-	A
48-	D
49-	A
50-	D

SAYISAL BÖLÜM

1-	C
2-	C
3-	C
4-	C
5-	B
6-	B
7-	C
8-	D
9-	D
10-	C
11-	B
12-	B
13-	D
14-	C
15-	C
16-	A
17-	A
18-	D
19-	B
20-	D

21-	A
22-	B
23-	C
24-	D
25-	D
26-	B
27-	C
28-	D
29-	D
30-	B
31-	C
32-	C
33-	B
34-	A
35-	A
36-	D
37-	B
38-	D
39-	A
40-	A