



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 MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

LİSELERE GEÇİŞ DENEME SINAVI TASARIM VE DİZGİ HAZIRLAYAN ÖĞRETMENLER

Ramazan DEVRİM Bilişim Teknolojileri Zübeyde Hanım Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Hüseyin ERENLER Fotoğraf/Grafik Zübeyde Hanım Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

LİSELERE GEÇİŞ DENEME SINAVI SORU SEÇME KOMİSYONUNDA GÖREVLİ OLAN ÖĞRETMENLER

Mehmet SÜL	Türkçe	Türdü 100. Yıl Ortaokulu
Mehmet VİCDAN	Türkçe	Merkez 75. Yıl Ortaokulu
Sibel KARADAĞ SUCU	Türkçe	Şâhidi Ortaokulu
Asuman YÜKSEL	Sosyal Bilgiler	Merkez İMKB Ortaokulu
Dilek BEZKOKTU	Sosyal Bilgiler	Nazmi Zehra İyibilir Ortaokulu
Dilek GİREN	Sosyal Bilgiler	Özel Kulvar Ortaokulu
Kenan TOSUN	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Türdü 100. Yıl Ortaokulu
Süleyman ACAR	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Nazmi Zehra İyibilir Ortaokulu
Şükran ŞAHİN	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	TOKİ Şehit Jandarma Yarbay Alim Yılmaz
Ortaokulu	İngilizce	TOKİ Şehit Jandarma Yarbay Alim Yılmaz
Gülşah MUTLU	İngilizce	Şâhidi Ortaokulu
Ortaokulu	İngilizce	Özel Kulvar Ortaokulu
Hayal ÜNAL	Matematik	Şâhidi Ortaokulu
Melek ARAS	Matematik	Nazmi Zehra İyibilir Ortaokulu
Cemalettin KÖSE	Matematik	Merkez 75. Yıl Ortaokulu
Muzaffer ATLı	Matematik	TOKİ Şehit Jandarma Yarbay Alim Yılmaz
Şelale ÖZTÜRK ŞİMŞEK	Fen Bilimleri	Türdü 100. Yıl Ortaokulu
Adile ÖZALAN	Fen Bilimleri	Merkez İMKB Ortaokulu
Ortaokulu		
Egemen Murat KAPLAN		
Sema GÖLGE		



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

DENEME-4

SÖZEL BÖLÜM





MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

1-3.soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Sadako, günlerdir ilk defa gülüyordu. Bu iyiye işaretti. Belki de altın renkli Turnanın sıhri, kendisini göstermeye başlamıştı. Sadako kağıdı düzeltti ve bundan hemen bir kuş yaptı. Beş yüz kırk bir... Fakat yorgun olduğu için tamamlayamadı. Yatağa uzanıp, gözlerini kapattı. Bayan Sasaki parmaklarının ucuna basarak odadan çıkışken, Sadako, annesinin ona küçükken söylediği şiiri fısıltıyla tekrarladı.
"Cennetin turna sürüsü,
Kanatlarımla çocuğumu ört."

1) Bu metindeki anlatım biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

- 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 anlamını taşımaktadır.

3) Bu metnin sonundaki dizelerde aşağıdakilerden 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.

Menteşe İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

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 MİLLÎ 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 yapıldır. Kızböceklerinin en belirgin özellikleri bir yere kondukları zaman kanatlarını çoğulukla kapalı tutmalarıdır. 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 özelliklerini nelerdir?
- D) Yusufçuklar daha çok hangi ülkelerde yaşarlar?

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

Yukarıda numaralı cümlelerden hangisi kendinden önceki cümelenin 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 deyimin 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 götürün bir düşmandır.
- III. Hayatta hiçbir zaman umut bitmez.
- IV. Öğrenilmiş çaresizlik ancak düşünce biçimini değiştirilerek ortadan kaldırılabilir.

Yukarıdaki cümlelerden hangileri anlamca çelişmektedir?

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

10) Kaplumbağa ve tavşan gülerek yolda yürüyorlar. 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 yürüyordu. Yoldan geçenleri izliyorlar ve tavşan herkes ile dalga geçiyordu. Tavşan aslında gülmeye 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 MİLLÎ 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 büük 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 yaşaması
- 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 hayatı, birçok tarihsel döneme tanıklık etmeye çağırıyor Oya Baydar, Yetim Kalacak Küçük Şeyler'de okuru. "Sığınmacı" değil; ama "mülteci" olmaya buyur ediyor yer yer göçeve, yer yer mülteci olduğu hayatında hepimizi; taraf tutmadan, yargılamanadan, 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 değişim zannederdik ama yanıldığımızı zamanla anladık. Eskiden sandalın başından eğilip baktığınızda dibi görünürdü denizin. Deniz dibi ressamları has boyalar, temiz fırçalarla işe koyulurdu bundan yirmi yıl öncesinin denizini boyarken...

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

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

(I) Değnek oyunu olarak da bilinen cirit, at üzerinde koşturulan iki takımın birbirine değnek atmasına dayanan bir oyundur. (II) Oyuna adını veren cirit, mızraktan daha kısa bir değektir. (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 düşünmenin 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 düzülükte 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 yetinmekteki. Nasıl olursa olsun, çok yazmak, bir an önce bir roman ortaya çıkarmak çabasındadır. Bu da romanımızı çıkmaza sokmaktadır.

Bu parçanın yazarı aşağıdakilerin hangisinden yakınımaktadır?

- A) Plansız kentleşmenin insanı bunaltmasından.
- B) Romancılıkta kaliteye değil, sayısal çöküğü 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, hiçbiri ağır gelmez. Sizi çok seven anneniz, nasıl yüzünze daima güлerek bakarsa, siz de hayatı öyle güler yüze bakarsınız etrafınızındaki insanlara da neşe verir, hayatın bir kat daha güzelleşmesine hizmet edersiniz."

Parçanın ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

19) (I) Anadolu'da bebeklere ad koymak bir gelenektir. (II) Ailenin büyükleri ve yakın akrabalar, kadınlı erkekli toplanırlar. (III) Bebeği kundaklar ve ona takkesini giydirirler. (IV) Ona dede, amca veya sevilen sayılı 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, sağlığınız, 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 yerleştirmezseniz bir daha hiçbir zaman yerlestiremezsiniz. O zaman da

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

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

22) Mustafa Kemal'in eğitim hayatına başladığı dönemde Osmanlı Devleti sınırları içinde çok farklı yapıda okullar bulunmuyordu. Dinî ve geleneksel eğitim veren medreselerin yanında çağdaş eğitim veren ve döneminin en iyi okulları olarak kabul edilen askeri okullar da bulunuyordu. Birbirinden farklı amaçlarla kurulmuş, farklı eğitim programları uygulayan bu kurumların varlığı eğitimde birlikteliğin sağlanması 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 İnkılâbı
- 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 - Fransız İhtilali
- B) Tanzimat fermanı - Sanayi inkılâbı
- C) Tanzimat fermanı - Sömürgecilik fikri
- D) Fransız İhtilali - Milliyetçilik fikri

"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.Kemal Atatürk

21) Aşağıdakilerden 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 gereklidir



MENTEŞE İLÇE MİLLÎ 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.



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

27)

- ★ Kurtuluş Savaşının amacını, gereknesini ortaya koymuştur.
- ▲ Milli sinirlardan ilk kez bahsedilmiştir.
- ◆ Batı Trakya, Kars, Ardahan, Artvin ve Arapların yoğunlukta yaşadığı yerlerde seçim yapılmıştır.
- ◆ Manda...xâ himaye kesinlikle reddedilmiştir.

- Amasya Genelgesi
- Erzurum Kongresi
- Misak-ı Milli
- Amasya Görüşmesi

Menteşe İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü 2017/2018

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

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 MİLLÎ 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 başarılırlara 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 selamlasır ve tokalaşırı.

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

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

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

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)

2017/2018
Menteşe İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü
2014

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 MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZEL BÖLÜM

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

Yukarıda yaşanmış olaydan yola çıkarak aşağıdakilerden hangisine ulaşabiliriz?

- A) Müslümanlar her zaman önce kendilerini düşünürler
- B) Müslümanlar her zaman yardımlaşma ve paylaşma içerisindeydir
- 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, elbiselerini çekerek kendisinden kaba bir şekilde yardım isteyen bir kişiye kızmayıp yardım etmiştir.

37) Bu durum Peygamberimizin hangi özelliğine bir örnektir?

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

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

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

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



MENTEŞE İLÇE MİLLÎ 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 MİLLÎ 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 appetit!

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.

2017/2018

Menteşe İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

2014

Menteşe

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

Bruce : _____.

A) Four hours in a day

C) Twice a year

B) Once a week

D) I don't think so

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

A) teenager

C) bad habit

B) stranger

D) internet addict

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.

**Sözel bölüm bitti. Cevaplarınızı kontrol ediniz.



T.C.

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

DENEME-4

SAYISAL BÖLÜM





MENTEŞE İLÇE MİLLÎ 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 kitabı artıyor. 10'ar 10'ar dizilince 2 raf boş kalıyor ve bir rafa 5 kitabı diziliyor. Bu durumda toplam kaç kitabı vardır?

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

4) $A=2^7$ $B=5^7$ olmak üzere $A \cdot B$ 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 sayılarından hangisi 4 ile tam bölünür?

- A) $a \cdot 10^3 + b \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^1 + 4$
B) $a \cdot 10^3 + b \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 4$
C) $a \cdot 10^3 + b \cdot 10^0 + 3 \cdot 10^1 + 4$
D) $a \cdot 10^2 + b \cdot 10^0 + 7 \cdot 10^1 + 4$

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

- 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

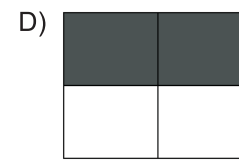
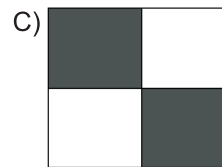
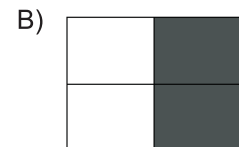
10) Aşağıdakilerden hangisinin değeri $\frac{3}{5}$ e eşittir?

- 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?



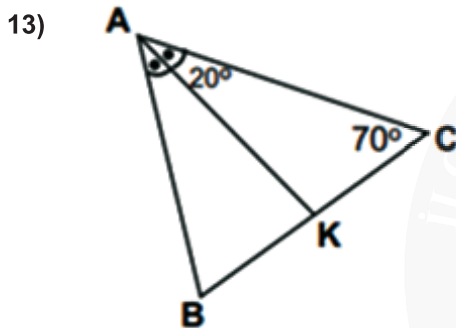


MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

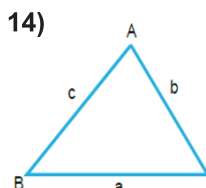
12) "MATEMATİK" kelimesinin her harfi bir kağıda yazılıp torbaya konuyor. Çekilen bir kartın üzerinde "B" yazması olayı aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

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



Yukarıdaki üçgende **[AK]** açıortay ise, verilenlere göre aşağıdakilerden nangısı yanlışır?

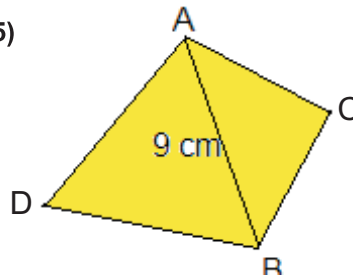
- A) $|BK| = |KC|$
- B) $m(\overline{ABC}) = 70^\circ$
- C) $[AK]$ aynı zamanda yüksekliğidir.
- D) ABC üçgeni çeşitkenardır.



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

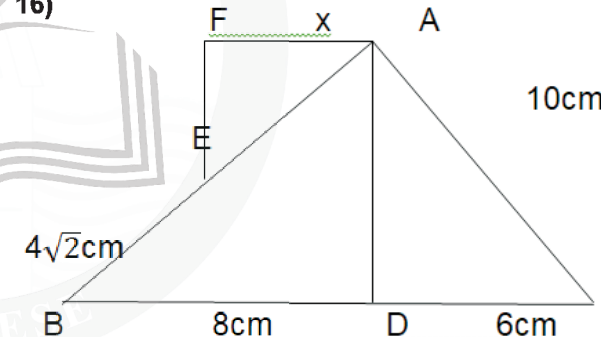
15)



Şekilde $|ABI| = 9 \text{ cm}$ olduğuna göre bu şeklärin çevresi tamsayı olarak en küçük kaç cm olabilir?

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

16)



Yukarıdaki üçgende;

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

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

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

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

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

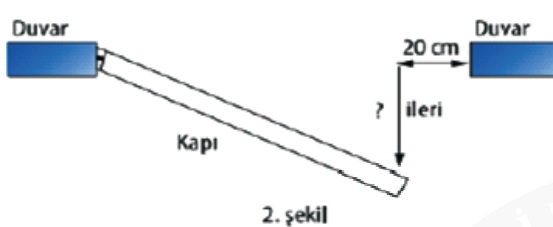
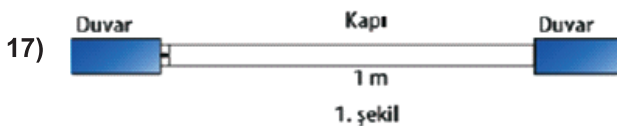
$$|AC|=10 \text{ cm}$$

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

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

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ 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 yansımاسının 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 eksenine üzerinde 4 birim sağa ötelemiş 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.

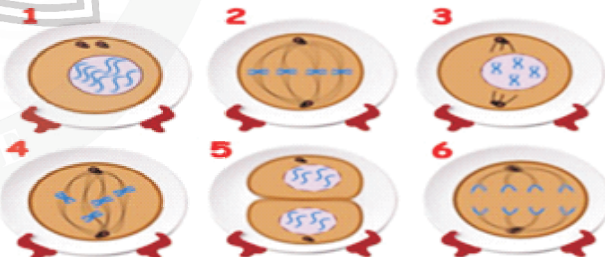
II- Adenin sayısı 50'dir.

III- Şeker sayısı 1000'dir.

bilgilerden hangileri kesinlikle doğrudur?

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

22)



Melek, Fen Bilimleri dersinde almış olduğunda proje ödevinde mitoz bölünmede 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?

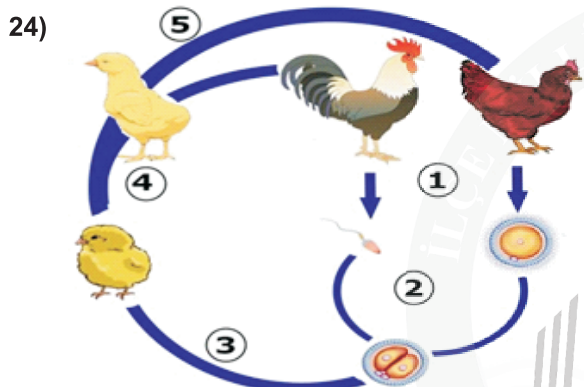
- A) 1-2-3-5-4-6
B) 1-3-4-2-6-5
C) 4-3-2-1-6-5
D) 6-5-4-3-2-1

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



Tavuğun hayat döngüsü verilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 numaralı olay canlıının 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.

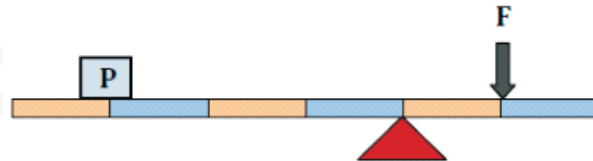
İfadelerinden hangileri doğudur?

- 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

27)

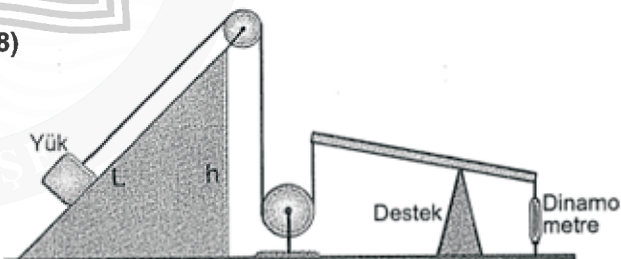


Yukarıda ağırlığı önemsiz ve eşit bölmeli çubuk ile kurulmuş kaldırıç sistemi 60N luk kuvvet ile dengededir.

Buna göre P yükü kaç Newtondur?

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

28)



Şekildeki bileşik makinede hangi basit makine bulunmamaktadır?

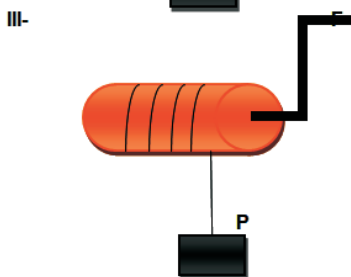
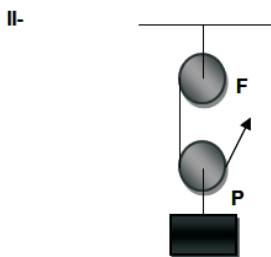
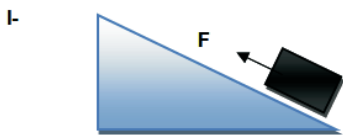
- A) Kaldıraç
- B) Sabit Makara
- C) Eğik Düzlem
- D) Hareketli Makara



MENTEŞE İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

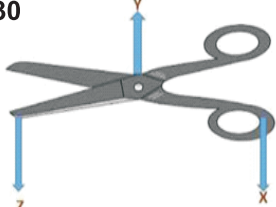
SAYISAL BÖLÜM

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



Melek yukarıdaki basit makine düzeneklerinden hangisini hazırlarsa yoldan kaybeder?

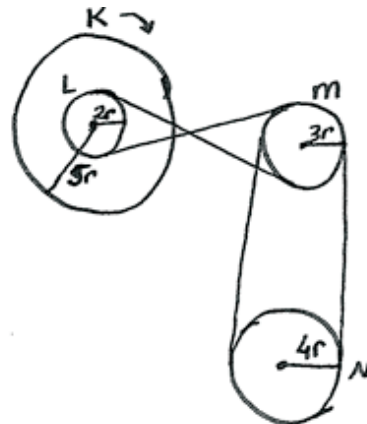
30



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 |

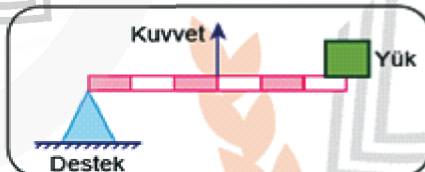
31)



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 kaldırıç modeline örnektir?

- A)  Gazoz açacağı
 - B)  Makas
 - C)  Maşa
 - D)  Fındık kıracağı

MENTEŞE İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAYISAL BÖLÜM

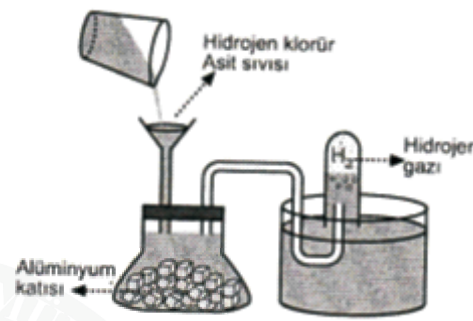
33) I-) Elektronlar ortaklaşa kullanılır.

- II-) Metal ametal atomları arasında gerçekleşir.
- III-) Bileşikleri kristal yapıdadır.
- IV-) Bileşikleri molekül yapılidir.

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 bileşığının asitlik etkisi artmaktadır.
- C) Alüminyum katısının toz haline getirilmesi hidrojen gazını daha hızlı oluşturur.
- D) Hidrojen gazının arttırılması 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 yanlışdır?

- 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 yanlışır?

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



MENTEŞE İLÇE MİLLÎ 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	Bileşigi Oluşturan Elementler
1	Al(OH)_3	7	Alüminyum Oksijen Hidrojen
2	K_2SO_4	7	Potasyum Kükürt Oksijen
3	CO_2	3	Karbon Oksijen
4	$\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$	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 girmış ve K maddesinden 50 g oluşmuştur. Y ve Z maddelerinden miktarları aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- | | | |
|----|---------------------------------|---------------------------------|
| A) | $\frac{\text{Y}}{30 \text{ g}}$ | $\frac{\text{Z}}{15 \text{ g}}$ |
| B) | $\frac{\text{Y}}{25 \text{ g}}$ | $\frac{\text{Z}}{25 \text{ g}}$ |
| C) | $\frac{\text{Y}}{40 \text{ g}}$ | $\frac{\text{Z}}{20 \text{ g}}$ |
| D) | $\frac{\text{Y}}{55 \text{ g}}$ | $\frac{\text{Z}}{25 \text{ g}}$ |

- 39) Aşağıda periyodik cetvelden 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 MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- 1- Sınav başladıkten 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 hesaplanması sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.**
- 5- Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.**
- 6- Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarlarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.**
- 7- Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.**







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