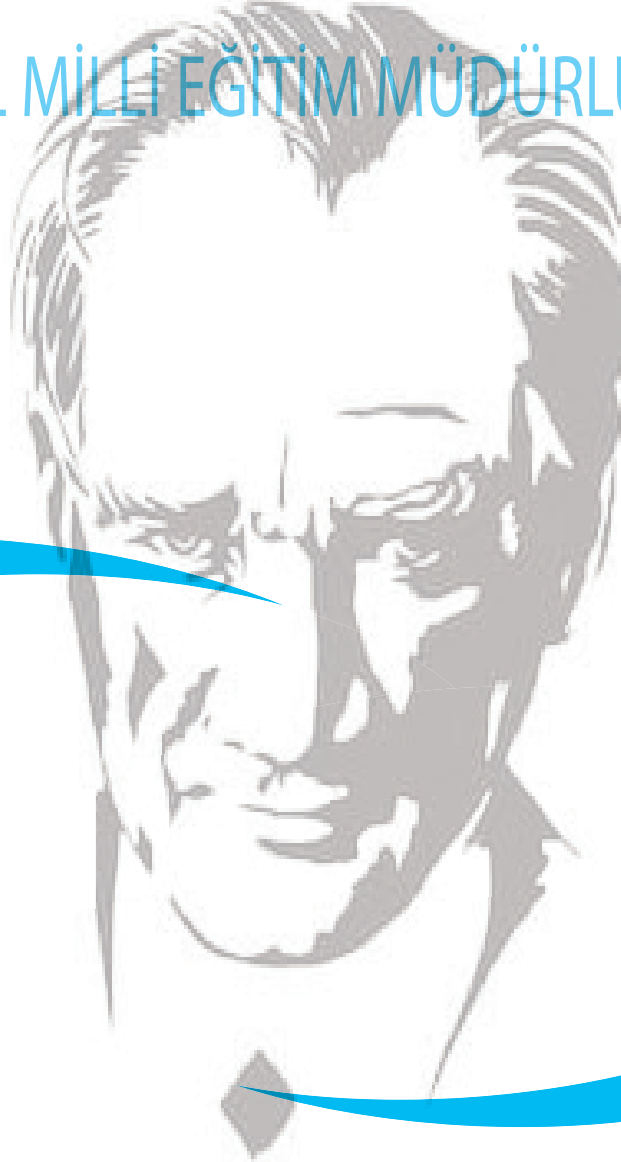




T.C MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI



AĞRI İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



Atatürk

İlimizde görev yapan ve bu fasikülde emeği geçen değerli öğretmenlerimize
ÇOK TEŞEKKÜR EDERİZ...



5. SINIF TÜRKÇE

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ TEST 1

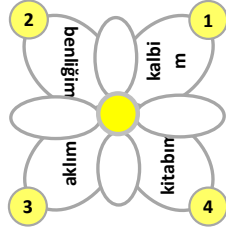


- 1) Çocukluğum geldi geçti,
Nerede oyuncaklarım?
Hayaller büyüdükçe bitti,
Kayboldu tüm anılarım.

Yukarıdaki dizelerde aşağıdaki ses olaylarından
hangisi yoktur?

- A) Ünsüz türemesi B) Ünlü düşmesi
C) Ünsüz yumuşaması D) Ünsüz benzeşmesi

2)



Yukarıdaki papatyanın hangi yaprağında diğerlerinden
farklı bir ses olayı vardır?

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

3)

▲ Kedi sürekli yeri eşeliyordu.	Ünlü düşmesi
► Eren'e mektup yazdığını duydum.	Ünsüz yumuşaması
▼ Bizi görünce davranışları değişti.	Ünsüz benzeşmesi
◀ Bahçemizde minicik bir kedi var.	Ünsüz düşmesi

Yukarıdaki kutularda yer alan altı çizili sözcüklerden
hangisinde görülen ses olayı yanlış gösterilmiştir?

- A) ▲ B) ► C) ▼ D) ◀

- 6) "Küçültme eki "-cık (-cik, -cuk, -cük)" "k" ünsüzü ile
biten sözcüklere getirildiğinde sözcüğün sonundaki "k"
ünsüzü düşer."

Aşağıdakilerden hangisinde böyle bir kullanım yoktur?

- A) Bu yaz sıcakcak Akdeniz'i özlemişti.
B) Elinde ufacak bir sıyrık var.
C) O hala benim gözümde küçücük bir çocuk.
D) Sevinçten etrafına gülücükler saçıyor

- 5) Aşağıdakilerin hangisinde her iki sözcükte de "ünsüz
benzeşmesi" olmuştur?

- A) ağaçtan düşmüş B) okuldan geldim
C) Çiçeğin rengi D) kitaptan bahsetti

- 4) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünlü daralması
bulunmamaktadır?

- A) Bize evde kalmamızı söylüyorlar?
B) Çocuk duvarı karalıyordu.
C) Doğa ile ilgili şiir yazıyormuş.
D) Okulun açılmasını dört gözle bekliyorum.

"Şehre ulaştığında senden haber bekliyorum."

- 7) Hasan'ın sözlerinde aşağıdaki ses olaylarından
hangisi yoktur?

- A) Ünsüz benzeşmesi B) Ünlü düşmesi
C) Ünsüz yumuşaması D) Ünlü daralması

8)

1	Balıkçı ağını denize bıraktı.
2	Aklıma müthiş bir fikir geldi.
3	Sahilde denizin güzelliğini izledik.

■ Ünsüz yumuşaması ● Ünsüz sertleşmesi ▲ Ünlü düşmesi

Yukarıdaki kutucuklarda yer alan ses olaylarını
eşleştiriniz.

1	2	3
A) ■	▲	●
B) ●	■	▲
C) ●	▲	■
D) ▲	●	■

- 9) Aşağıdakilerden hangisi fablın özellikleri arasında yer
almaz?

- A) Düz yazı şeklinde yazılır.
B) Kişileştirme ve konuşturma sanatlarına başvurulur.
C) Ders verme amacı taşır.
D) Kahramanları genellikle hayvanlardan oluşur.

10) Aşağıdakilerden hangisi ünsüz sertleşmesine örnek olarak gösterilir?

- A) sürücü B) televizyonda
C) yurttaş D) pazarcı

11) Olayları hayvanlar üzerinden anlatarak ders verme amacı taşıyan metin türüdür.

Açıklaması yapılan metin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Masal B) Hikaye C) Anı D) Fabl

12) Sözcük sonlarındaki p, ç, t, k sert ünsüzlerinin ünlüyle başlayan bir ek aldıklarında b, c, d, g, ğ 'ye dönüşmelerine "yumuşama" denir.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "yumuşama" kuralına örnek olan bir sözcük vardır?

- A) Dün bütün gün yağmur yağdı.
B) Üç yıldır beslediği köpeğini kaybetti.
C) Yoldan geçerken sağına soluna dikkat et.
D) İki saattir aralıksız ders çalışıyor

13)



Yukarıda hayvanlardan hangileri bir metin türünün özelliğini vererek baş harfleriyle o metin türünü oluşturmuştur?

- A) Anı B) Masal C) Öykü D) Fabl

17) "küçüğüm" kelimesindeki ses olayının benzeri aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Ağaçtaki meyveler daha ufacık.
B) Caddenin kenarında taksi bekliyor.
C) Sevinçten ne yapacağını şaşırdı.
D) Nehrin kenarında minicik sincap gördük.

15) "-de" eki, aşağıdaki sözcüklerden hangisine eklenirken ünsüz benzeşmesi kuralı uygulanır?

- A) fikir B) üstgeçit C) özlem D) İstanbul

16) Bir cümlede ünsüzle biten sözcükten sonra ünlüyle başlayan bir sözcük gelirse birinci sözcüğün ünsüzü, ikinci sözcüğün ünlüsüyle birlikte söylenir. Buna "ulama" adı verilir.

Aşağıdakilerden hangisi, bu açıklamaya örnek oluşturur?

- A) Her kim ki olursa bu sırra mazhar,
B) Dünyaya bırakır ölmez bir eser,
C) Gün gelir Veysel'i bağrına basar,
D) Benim sadık yârim kara topraktır.

14) Uçtuk Mohaç ufkunda görünmek hevesiyle,
Canlandı o meşhur ova, at kişnemesiyle.

Yahya Kemal BEYATLI

Akıncılar Türküsü şiirinden alınan dizelerde aşağıdaki söz sanatlarından hangisinin örneği vardır?

- A) Ünsüz yumuşaması B) Ünsüz türemesi
C) Ünlü düşmesi D) Ünlü daralması

18) Aşağıdaki sözcüklerin hangisi ünlü ile başlayan bir ek aldığı ünsüz yumuşamasına uğrar?

- A) adalet B) sepet
C) hukuk D) tabak

19) "Kadir'in aklı evde kaldı." cümlesinde hangi ses olayı meydana gelmiştir?

- A) Ünsüz benzeşmesi B) Ünsüz yumuşaması
C) Ünlü daralması D) Ünlü düşmesi

20) "-cı" eki aşağıdaki sözcüklerden hangisinin sonuna geldiğinde sözcükte bir ünsüz yumuşaması olmaz?

- A) gözlük B) pazar C) dağ D) kural



5. SINIF TÜRKÇE

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 2



1. Türkçede "a, e, ı, i, o, ö, u, ü" olmak üzere sekiz ünlü vardır. Kalın ünlüler, dilin geriye çekilmesiyle; ince ünlüler, dilin ileri doğru itilmesiyle oluşur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinin tamamı kalın ünlülerden oluşur.

- A) B) C) D)



2. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi ünlü ile başlayan bir ek aldığında yumuşama olmaz?

- A) Güneş B) Kitap
C) Ayraç D) Bardak

2, 3 ve 4. soruyu aşağıdaki tanıma göre cevaplandırınız.

"p, ç, t, k" ünsüzleriyle biten bir sözcük, ünlü ile başlayan bir ek aldığında sert ünsüz yumuşar. Bu ses olayına "ünsüz yumuşaması" denir.

3. Aşağıdakilerden kelimelerden hangisi ünsüz yumuşamasına uğramıştır?

- A) Hayatı B) Tabaga
C) Günü D) Kalemi

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde altı çizili kelime ünsüz yumuşamasına uğramıştır.

- A) Çocuklar dünyanın en büyük servetidir.
B) Çocuğa verilebilecek en güzel şey zamandır.
C) Çocukların, nasihattan çok iyi örneğe ihtiyaçları vardır.
D) Çocuk, dünyanın en büyük saadetidir.



5. "köpek" kelimesine aşağıdaki eklerden hangisi getirilirse kelimede "ünsüz yumuşaması" meydana gelir.

- A) -im B) -ler
C) -cik D) -de

6. Aşağıdakilerden hangisinde ünsüz

2, 3 ve 4. soruyu aşağıdaki tanıma göre cevaplandırınız.

"f, s, t, k, ç, ş, h, p" ünsüzleriyle biten kelimeler, "b, c, d, g" ünsüzleriyle başlayan bir ek aldıklarında "b, c, d, g" ünsüzleri "p, ç, t, k" ye dönüşür. Bu ses olayına "ünsüz benzeşmesi" ya da "ünsüz sertleşmesi" denir.

benzeşmesine aykırı bir kullanım vardır?

- A) Karanlıkta B) Yavaşça
C) Meslekdaş D) Üretken

7. Aycan ünsüz benzeşmesine uğramamış olan balonu gökyüzüne salacaktır. O halde Aycan hangi renkteki balonu gökyüzüne salmalıdır?



- A) Mavi B) Kırmızı C) Yeşil D) Pembe

8. Aşağıdaki eklerden hangisi "f, s, t, k, ç, ş, h, p" ünsüzlerinden biriyle biten bir kelimeye geldiğinde ünsüz benzeşmesine uğrar?

- A) -dan B) -lık C) -sız D) -lar

9. "çocuk" kelimesi aşağıdaki eklerden hangisini alırsa ünsüz benzeşmesine (ünsüz sertleşmesine) uğramaz?

A. Çocuktan

B. Çocukça

C. Çocukluk

D. Çocukken



10. Aşağıdaki kelimelerden hangisi dar ünlüyle başlayan bir ek aldığıda ikinci hecesindeki dar ünlü düşer?

- A) Deniz B) Hayat
C) İnsan D) Fikir

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcükte ses düşmesi olmuştur?

- A) Bana kimse fikrimi sormadı.
B) Evin anahtarını gördün mü?
C) Yarın çok güzel bir etkinlik yapacağız.
D) Fatih ile çok yakın arkadaşız.

Kitabın yanında defter
Defterin yanında bardak
Bardağın yanında çocuk
Çocuğun yanında kedi

12. Yukarıdaki dizelerde ünsüz yumuşamasına uğramış kaç kelime vardır?

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

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünsüz türemesi vardır?

- A) Beni duydular mı acaba?
B) Havalara çok ısındı.
C) Ödevini yapabildiğini zannetmiyorum.
D) Keşke şimdi yanımızda olsaydı.

14. “Sabahtan beri yollarını gözlüyorum .” cümlesindeki hangi kelimenin kökünde ünlü daralması vardır?

- A) Sabahtan. B) Beri
C) Yollarını D) Gözlüyorum

15. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde geniş ünlüler bir arada verilmiştir?

- A) a, e, i, o B) e, ö, u, i
C) a, e, o, ö D) i, ı, u, ü

16. “Geleceksin diye dünden beri bekliyorum.” cümlesindeki altı çizili sözcüklerde, aşağıdaki ses olaylarından hangisi vardır?

- A) Ünsüz Yumuşaması B) Ünlü Daralması
C) Ünsüz Benzeşmesi D) Ünlü Düşmesi

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük “ünsüz benzeşmesini” örnekler?

- A) Eve hayat sığar.
B) Evinde kal Türkiyem.
C) Tatil değil uzaktan eğitim.
D) Okulumuza geri döneceğiz.
Yüzümden bir şeyler aktı aktı
İçim de menekşelendi Hilmi Bey
Gökyüzü gibi bir şey bu çocukluk
Hiçbir yere gitmiyor

18. Yukarıdaki dizelerde aşağıdaki ses olaylarından hangileri vardır?

- | 1 | 2 |
|---------------------|------------------|
| A) Ünsüz Benzeşmesi | Ünsüz Türemesi |
| B) Ünsüz Yumuşaması | Ünsüz Daralması |
| C) Ünsüz Türemesi | Ünsüz Yumuşaması |
| D) Ünsüz Benzeşmesi | Ünsüz Daralması |

19. “Ben ülkesini seven bir çocuğum.” cümlesindeki ses olayı aşağıdakilerden hangisinde yoktur?

- A) İşçiler yemeklerini yemeğe başladı.
B) Gördüklerime çok şaşırdım.
C) Kitabını yarın getiririm.
D) Anneme onu çok sevdiğimi söyledim.

20. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerin hangisinde diğerlerinden farklı bir ses olayı vardır?

- A) Araçtaki malzemeleri alın!
B) Böyle mi olacaktı yani?
C) Güldükçe güldürdü.
D) Bize geleceğini zannetmişim.



5. SINIF TÜRKÇE

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 3



1) "Bazen sabrımı çok zorluyorsun."
cümlesindeki ses olayları hangi seçenekte
doğru verilmiştir?

- A) Ünlü düşmesi, ünlü daralması
- B) Ünsüz türemesi, ünlü daralması
- C) Ünsüz benzeşmesi, ünlü düşmesi
- D) Ünlü daralması, ünsüz yumuşaması

2) Simitçinin geldiğini görünce çok sevindi.
Yukarıda çizilmiş olan kelimelerdeki ses
olayları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Ünlü düşmesi, ünsüz benzeşmesi
- B) Ünsüz benzeşmesi, ünsüz yumuşaması
- C) Ünsüz türemesi, ünsüz yumuşaması
- D) Ünsüz yumuşaması, ünlü daralması

3) Aşağıdaki kelimelerin hangisinde ünlü
düşmesi yoktur?

- A) Ayrı
- B) Omzu
- C) Ömrüm
- D) Burcu

4) Aşağıdaki kelimelerin hangisinde hem
ünsüz yumuşaması hem de ünlü düşmesi
vardır?

- A) Hissettim
- B) Zannettim
- C) Kaydoldum
- D) Affettim

5) Aşağıdaki kelimelerden hangisine -in, -in
eki geldiğinde yumuşama olmaz?

- A) Kitap
- B) Sokak
- C) Toprak
- D) Bisiklet

6) e/a düz ve geniş ünlüleriyle biten sözcükler
-yor eki aldıklarında a/e ünlüleri dar ünlülere
(ı, i, u, ü) dönüşür bu ses olayına ünlü
daralması denir. Aşağıdaki cümlelerin
hangisinde bu ses olayı yoktur?

- A) Hadi gel ders başlıyor.
- B) Hasta sayısı artıyor.
- C) Ali her zaman bakkala uğruyor.
- D) Zehra olayları bilmiyor.

7)

Ali: Kitaplığımı temizledim.

Ayşe: Denemede üzgün hissettim.

Derya: Bayrağın rengi solmuş.

Mehmet: Çoğu gelmemiş.

Öğretmen Ali, Ayşe, Derya ve Mehmet'e
içinde ünsüz yumuşamasına uğrayan kelime
bulunan cümle kurmalarını istemiş ama
öğrencilerden biri yanlış cümle kurmuştur bu
öğrenci kimdir?

- A) Ali
- B) Ayşe
- C) Derya
- D) Mehmet

8) Aşağıdaki tabloda ünsüz yumuşamasına
uğrayan kaç kelime vardır?

böceği	kuşu	bileti	tahtayı	sarımsağı
yüzüğü	kazağı	sorusu	ineği	Suçtu
ağacı	varlığı	saatte	dolabı	Sağlığı

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

9)

- 1.Ağacım çiçek açtı.
 - 2.Oyuncağı kırıldığı için ağlıyor.
 - 3.Arkadaşlarıma ders anlatıyorum.
 - 4)Dostluktan güzel bir şey yok.
- Yukarıdaki cümlelerin hangisinde ses olayı yoktur?

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

10)Aşağıdaki kelimelerden hangisinde sırasıyla ünsüz benzeşmesi, ünlü yumuşaması vardır?

- A)Çiçekte, koltuğa
B)Sözlükte, bulutta
C)Tuzluğu, eriği
D)Armudu, karanlıkta

11)Aşağıdaki atasözlerinin hangisinde ses olayı yoktur?

- A)Her ağaca dayanılmaz.
B)Boynuz kulağı geçer.
C)Fukaranın tavuğu tek tek yumurtlar.
D)Dünyayı umutla yemişler.

12)Aşağıdaki atasözlerinin hangisinde ünsüz yumuşaması yoktur?

- A)Parayı veren düdüğü çalar.
B)Mart geldi, dert geldi.
C)Ölecek olacağı çare bulunmaz.
D)İnsanın çektiği, dilin belasıdır.

13)Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili kelimelerden hangisinde farklı bir ses olayı vardır?

- A)Düşünüyorum ama bir türlü ismi aklıma gelmiyor.
B)Oraya gitme fikri güzeldi.
C)Burnu kırılmış galiba.
D)Kuvvetli bir çocuktu.

14)Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünsüz benzeşmesi vardır?

- A)Kalemlikte mavi kalem vardı.
B)Ali bugün gelmedi.
C)Defterimde bütün konular var.
D)Öğretmenimiz iki sayfa ödev verdi.

15)Sanatçı gezdiği şehri sevmiştir.
Yukarıdaki cümlede hangi ses olayı yoktur?

A)Ünlü düşmesi

B)Ünlü daralması

C)Ünsüz benzeşmesi

D)Ünsüz yumuşaması

16)Kartalın biri tuzağa yakalanmış .Oradan geçen bir köylü onu bu tuzaktan kurtarmış. Aradan biraz zaman geçmiş. Kartal kendisini kurtaran çiftçiye yıkılmak üzere olan duvarın dibinde otururken görmüş. Çiftçinin şapkasını alıp kaçmış. Çiftçi kızmış ve kartalı kovalamaya başlamış. Derken duvar büyük bir gürültüyle yıkılmış. Çiftçi kartalın niyetini anlamış. Yaptığı iyiliğin karşılıksız kalmadığını görmüş.
Yukarıdaki hikayedeki kahramanlar ve mekan hangi şıkta doğru verilmiştir?

- A)Karga ve kartal, orman
B)Kartal ve çiftçi, duvarın dibi
C)Kartal ve çiftçi, bahçe
D)Kartal ve duvarın dibi

17)Babam, ben ve kardeşim balık tutmak için şehrin çok uzağında olmayan bu göle gittik. Oltaları keyifle attıktan sonra annemin önceden hazırladığı poğaçaları yiyerek beklemeye başladık. Çok beklemeden oltalarımız kıpırdamaya başladı. Eve dönerken çok mutluyduk çünkü kovalar balıkla dolmuştu.

Yukarıdaki parçada hikaye unsurlarından hangisi belli değildir?

- A)Kişiler B)Olay C)Yer
D)Zaman

18) Tilkinin biri ormanda, arkasına düşen avcılardan kurtulayım derken karşısına bir oduncu çıkmış: “Bir yer göster de saklanayım!” diye ona yalvarmış. Oduncu “Benim kulübeye gir, orada görmezler seni” demiş. Az sonra avcılar gelmiş, oduncuya: “Buralarda bir tilki görmedin mi?” diye sormuşlar. Oduncu ağzıyla: “Görmedim!” dermiş, ama bir yandan da eliyle işaret edip hayvanın nereye saklandığını gösterirmiş. Avcılar oduncunun dediğini duymuş, eline bakmamışlar. Tilki onların geçip gittiğini görünce saklandığı yerden çıkmış, hiçbir şey söylemeden uzaklaşmak istemiş ve yola koyulmuş. Oduncu şaşırarak “Nasıl oluyor! Sana iyilik ettim, canını kurtardım, sen bana bir teşekkür bile etmiyorsun!” diye siteme başlamış...

Yukarıdaki fabl metninde geçen olay, yer ve kişiler aşağıdaki tablolardan hangisinde doğru verilmiştir?

	Olay	Yer	Kişiler, varlık kadrosu
A)	Tilkinin yaralanıp yardım istemesi	Bahçe	Avcı ve Tilki
B)	Tilkinin avcılardan kaçması	Orman	Tilki
C)	Tilkinin avcıları kovalaması	Bahçe	Avcılar ve Tilki
D)	Tilkinin avcılardan kaçması	Orman	Tilki, Oduncu, Avcılar

19)Sınıf öğrencilerin gürültüsüyle inlerken öğretmen sınıfa girdi. Öğrencilere şöyle bir baktı ve tahtaya 1 yazdı. Bu karakterdir hayatta sahip olacağınız en değerli şey. Sonra birin yanına sıfır yazdı ve “Bu başarıdır karakterimizi 10 yapar.” Dedi. Bir sıfır daha çizdi “bu tecrübedir 10 iken 100 olursunuz.” Dedi. Böylece sıfırlar çizerek devam etti. Daha sonra oluşan sayının başındaki “1”i sildi ve şu sözleri söyledi: “Eğer karakteriniz yoksa diğer değerlerin hiçbir önemi yoktur.”

Yukarıdaki parçada hikaye unsurlarından hangisi belli değildir?

- A)Kişiler B)Yer
C)Zaman D)Olay

20)Uzak bir ülkede güzelliğe çok önem veren bir adam yaşarmış. Güzelliğin dünyadaki en önemli şey olduğunu düşünürmüş. Bu adam baharda kırlarda dolaşırken bir tavus kuşuna rastlamış. Tavus kuşu gagasıyla vücudundaki tüyleri koparıyormuş. Adam tavus kuşunun yanına gitmiş o güzelim tüyleri neden kopardığını sormuş tavus kuşu güzellik başa bela bütün arkadaşlarını tüyleri yüzünden alıp canlarına kıydılar ben de canımdan olmamak için tüylerimi yoluyorum demiş. Adam o an anlamış hayatta güzellikten daha önemli şeylerin olduğunu. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde yukarıdaki metinde geçen olay, varlık kadrosu doğru verilmiştir?

- A)Tavus kuşunun tüylerini yolması, adam ve tavus kuşu
B)Avcının kuşu yakalaması, adam ve avcı
C)Adamın kuşu yakalaması, adam ve tavus kuşu
D)Tavus kuşunun kaçması, adam ve tavus kuşu



5. SINIF TÜRKÇE

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 4



Sufilere sohbet gerek
Ahilere **ahret** gerek
Mecnunlara Leyla gerek
Bana seni gerek seni

1) Bu şiirde koyu yazılan yerde hangi ses olayı vardır?

- A) Ünlü düşmesi
- B) Ünlü türemesi
- C) Ünlü daralması
- D) Ünsüz türemesi

2) Aşağıdaki sözcüklerden hangisinde büyük ünlü uyumuna uymayan bir sözcük vardır?

- A) Kabak
- B) Soru
- C) Kalem
- D) Sıra

3) Aşağıdaki seslerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) A,O
- B) E,U
- C) U,O
- D) E,İ

4) Aşağıdakilerden hangisinde ünlü türemesi vardır?

- A) Alnımız ak her daim.
- B) Koşuyoruz zaferlere.
- C) Daracık sokaklarda yürüdüm.
- D) Büyücek bir eve taşındık.

İki cihanda maksudum
Bana seni gerek seni

5) Bu şiirde hangi ses olayı vardır?

- A) Ünlü düşmesi
- B) Ünsüz türemesi
- C) Ünsüz yumuşaması
- D) Ünlü daralması

Bizim halimizden haber
Soranlara selam olsun

6) Yukarıdaki dizelerde kaç kelime büyük ünlü uyumuna uymaktadır?

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

İnsan bu, su misali, **kıvrım kıvrım** akar

ya;

Bir yanda akan benim, öbür yanda
Sakarya.

7) Yukarıdaki şiirde hangi ses olayı vardır?

- A) Ünsüz yumuşaması
- B) Ünlü daralması
- C) Ünlü düşmesi
- D) Ünsüz türemesi

Fakat Sakarya başka, yokuş mu çıkıyor
ne,

Kurşundan bir yük binmiş, **köpükten**
gövdesine;

8) Yukarıdaki şiirde hangi ses olayı vardır?

- A) Ünlü daralması
- B) Ünlü düşmesi
- C) Ünsüz yumuşaması
- D) Ünsüz benzeşmesi

Yüzüstü çok süründün, **ayağa** kalk,
Sakarya!

9) Yukarıdaki şiirde hangi ses olayı vardır?

- A) Ünlü daralması
- B) Ünsüz türemesi
- C) Ünsüz benzeşmesi
- D) Ünsüz yumuşaması

Kız kardeşimin gelinliği, şehidimin
son örtüsü,

Işık ışık, dalga dalga bayrağım!

10) Yukarıdaki şiirde kaç tane ünsüz yumuşaması vardır?

- A) 4
- B) 1
- C) 0
- D) 3

Yattığı toprak belli,

Tuttuğu bayrak belli,

Kim demiş meçhul asker diye?

11) Yukarıdaki şiirde hangi ses olayı vardır?

- A) Ünlü düşmesi
- B) Ünsüz türemesi
- C) Ünsüz benzeşmesi
- D) Ünsüz yumuşaması

12) Fabllarda en çok kullanılan söz sanatı.....

Yukarıdaki boşluğa hangi kelime gelmelidir?

- A) Benzetme
- B) Kişileştirme
- C) Mecaz
- D) Zıtlık

13) Sonunda ders verme amacı güden, genellikle manzum öykülerdir. kahramanları genellikle hayvanlardır. Ama bu hayvanlar insanlar gibi düşünür, konuşur tıpkı insanlar gibi davranır. **Boşluk bırakılan yere hangi kelime gelmelidir?**

- A) Hikaye
- B) Masal
- C) Fabl
- D) Roman

14) Ormanın birinde 2 tane maymun varmış biri temizmiş düzenli olarak bitlerini ayıklarmış diğeri ise tembelmiş pislik içinde yaşarmış bir gün temiz maymun haşır haşır kaşınma sesi duymuş gidip bakmış bir de ne görsün bizim pis maymun acı çeker gibi kaşınıyor temiz maymundan yardım dileniyormuş, temiz maymunda ona yardım etmiş onu bir güzel temizlemiş sonra da demişki "Bak bitlerin seni ne hale düşürdü küçücük bit deyip geçme sonra başına işler açabilir. **Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) Fabl
- B) Hikaye
- C) Masal
- D) Anı

15) Güneş ve rüzgâr kimin daha güçlü olduğunu tartışıyorlarmış. Rüzgâr -Ben daha güçlü olduğumu kanıtlayacağım. Şu karşıdaki paltolu yaşlı adamı görüyor musun ? Paltosunu senden daha hızlı çıkaracağıma bahse girerim demiş. Güneş bir bulutun arkasına çekilmiş ve rüzgâr kasırga şiddetinde esmeye başlamış. O kuvvetle estikçe ihtiyar adam paltosuna daha sıkı sarılıyormuş. Sonunda rüzgâr pes edip durmuş. Güneş bulutların arkasından çıkıp yaşlı adama nazikçe gülümsemiş. Çok geçmeden adam alnındaki teri silip paltosunu çıkarmış. Sonra rüzgâra dönmüş nazik ve dostça davranışın şiddet ve güç gösterisinden daha etkili olduğunu söylemiş . **Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) Roman
- B) Masal
- C) Fabl
- D) Hikaye

16) Fablla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır?**

- A) Kahramanları insan dışı varlıklardır.
- B) En kişileştirme ve konuşurma sanatı vardır.
- C) En güzel örneklerini La Fontaine vermiştir.
- D) Sonunda ders vermez.

- 17) 1. Genellikle sonunda ders verme amacı güder.
2.Kahramanları cansız varlıklar ve bitkilerdir
3.Benzetme sanatı kullanılır.
Yukarıdaki maddelerden hangisi fabl türünün özelliklerini taşır?
A) 1
B) 1 ve 3
C) 1 ve 2
D) 2 ve 3

- 18) Aşağıdaki ünlülerden hangisi kalın ünlüdür?
A) E
B) İ
C) O
D) Ü

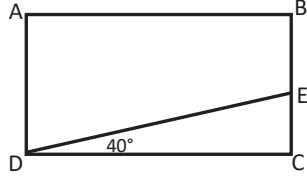
- 19) Aşağıdaki ünlülerden hangisi diğerlerinden farklıdır?
A) A
B) Ü
C) I
D) O

- 20) Aşağıdakilerden hangisinde ünlü düşmesi yoktur?
A) Alnımda
B) Burnumuz
C) Saklıyor
D) Omzun



5. SINIF MATEMATİK

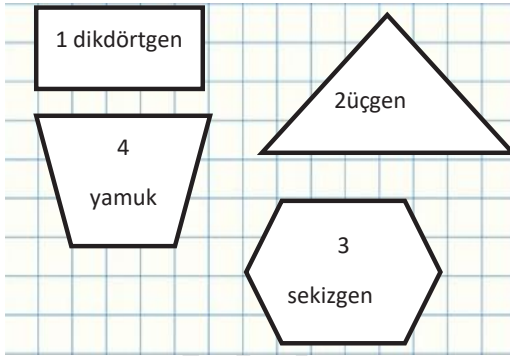
KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ TEST 1



ABCD dikdörtgendir.
 $m(\angle EDC) = 40^\circ$ olduğuna göre;

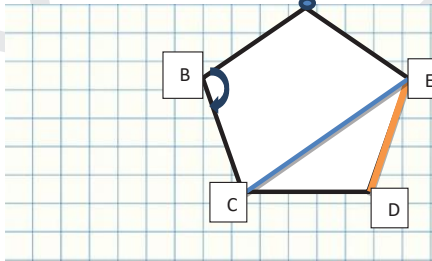
1. $m(\angle BED)$ açısı kaç derecedir?

- A) 100° B) 110° C) 120° D) 130°



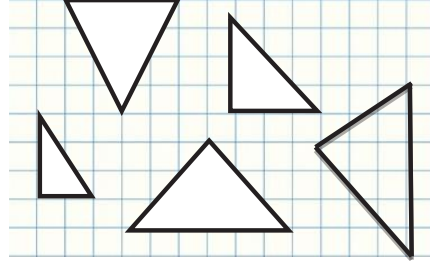
2. Verilen geometrik şekillerden hangisinin ismi yanlış yazılmıştır?

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



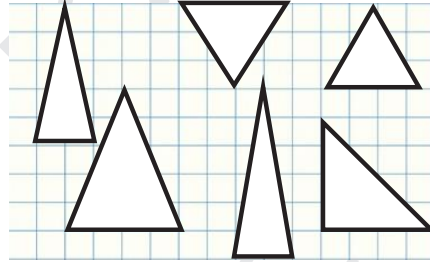
3. Verilenlerden hangisi yanlıştır ?

- A) köşe B) iç açı C) açıortay D) kenar



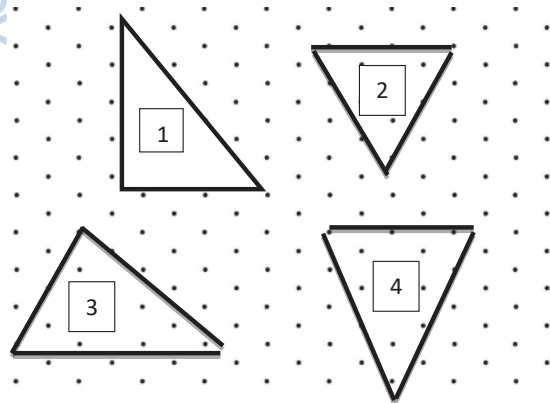
4. Yukarıda kaç tane çeşitkenar üçgen vardır?

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



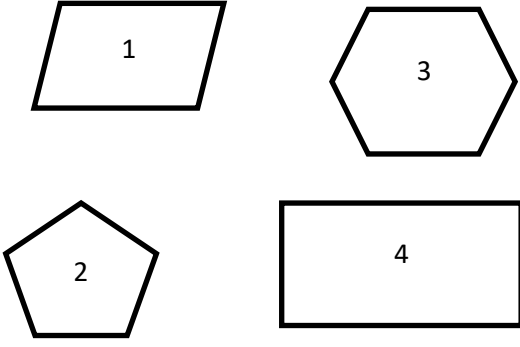
5. Yukarıdaki üçgenlerden kaç tanesi ikizkenar üçgendir?

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



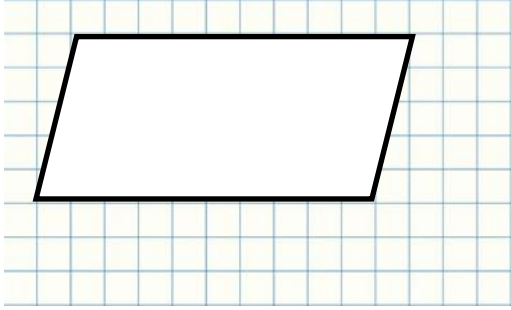
6. Kaç numaralı şekil eşkenar üçgendir?

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



7. 3 numaralı şeklin adı nedir?

- A)beşgen B)paralelkenar C)altıgen
D)dikdörtgen



8. Yukardaki paralelkenar ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A)uzun kenarı 10 birimdir
B)kısa kenarı 5 birimdir
C)iki dar ve geniş açısı vardır
D)karşılıklı açıları eşittir



9. Verilen masa örtüsünde hangi geometrik şekil yoktur?

- A)Beşgen B)paralelkenar C)üçgen
D)dikdörtgen



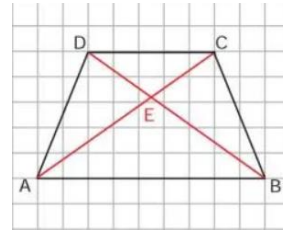
10. Metal Demir Raf için kullanılan geometrik şeklin adı nedir?

- A)Beşgen B) sekizgen C)üçgen
D)dikdörtgen



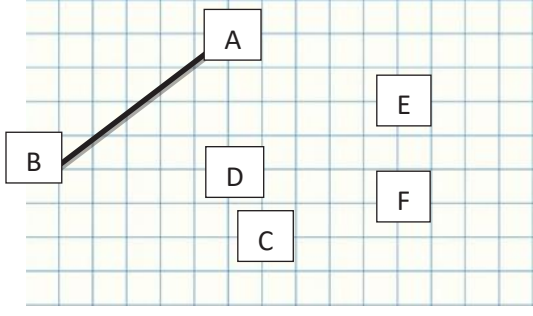
11. Yapılan süslemede hangi geometrik şekil yoktur?

- A)yamuk B)kare C)üçgen D)paralelkenar



12. Yukardaki yamukta hangi kenarlar paraleldir?

- A)[AB]ile[BC] B)[AB]ile[CD] C)[AD]ile[BC] D)[CD]ile[AD]



13. A ve B köşeleri hangi nokta ile birleştirilirse dik üçgen olur?

- A) C B) D C) E D) F

Üçgenin köşegeni yoktur.

Altıgenlerin altı kenarı vardır.

Köşegen, komşu olmayan köşeleri birleştirir.

Karenin iki köşegeni vardır.

14. Yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

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

15. Aşağıdakilerden hangisi yamuğun genel özelliklerinden biri değildir?

A)Karşılıklı kenar çiftlerinden en az biri paraleldir.

B)Komşu olmayan köşelerini birleştiren doğru parçaları köşegenleridir.

C)Yamuğun paralel olan kenarlarına yamuğun tabanları, paralel olmayan kenarlarına ise yan kenarlarıdır.

D)Paralel kenarlara ait açılar toplamı 180 derecedir.

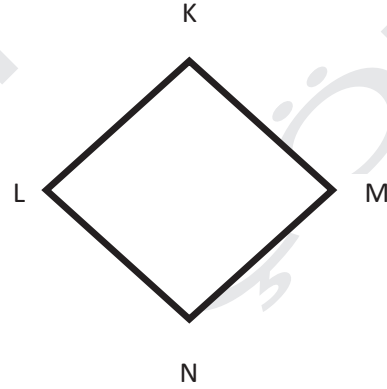
16. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A)En az üç doğru parçasının herhangi ikisinin birer uçları ortak olacak şekilde ardışık olarak birleştirilmesiyle elde edilen kapalı ve kendisini kesmeyen düzlemsel şekillere çokgen adı verilir.

B) Çokgenlerin iç bölgesinde oluşan açılar, iç açılardır

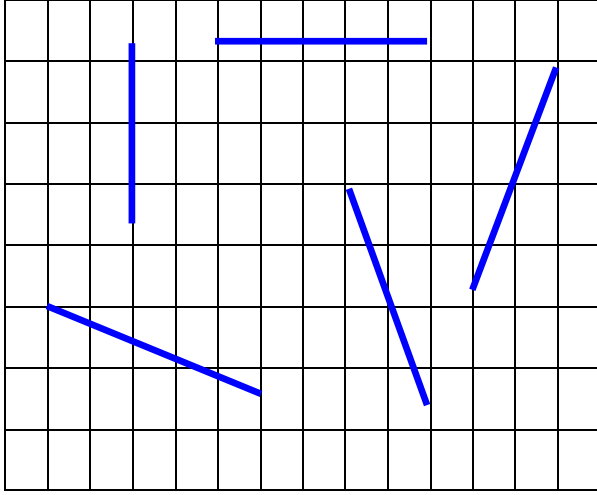
C)Köşegenler, komşu olmayan iki köşeyi birleştiren doğru parçalarıdır.

D) Üçgenlerin üç tane köşegeni vardır.



17. KLMN eşkenar dörtgeninde L açısının ölçüsü 95^0 olduğuna göre M açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 115^0 B) 105^0 C) 95^0 D) 85^0



18. Kareli kağıt üzerinde verilen doğru parçalarından kaç tanesi aynı uzunluktadır?

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

19. Aşağıda verilen dörtgenlerden hangi ikisinin tüm kenar uzunlukları birbirine eşittir?

- A)Dikdörtgen - Kare
B)Eşkenar dörtgen - Dikdörtgen
C)Yamuk - Paralelkenar
D)Eşkenar dörtgen – Kare

20. Hangisi bir dörtgenin iç açılarının ölçüleri olabilir?

- A) 35° - 75° - 75° - 105°
B) 50° - 90° - 100° - 95°
C) 100° - 120° - 60° - 80°
D) 95° - 75° - 83° - 85°



5. SINIF MATEMATİK

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 2



1)

- Doğru, iki noktayı birleştiren düz bir çizgi üzerindeki sayısız noktadan oluşur.
- Doğrunun başlangıç ve bitiş noktası yoktur.
- Bunu ifade etmek için çizginin iki ucuna da ok konur.
- AB doğrusunu sembol kullanarak A veya B şeklinde gösterebiliriz.

Yukarıda doğru ile ilgili verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur ?

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



2) Yukarıda verilen doğrunun isimlendirilmesi nedir?

- A) A doğrusu
C) B doğrusu
- B) AB doğrusu
D) e doğrusu

3) Aşağıdakilerden hangisi doğru parçasıdır?

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

4) Aşağıdakilerin hangisi ışın ile alakalı doğru bir bilgi değildir?

- A) Işın, bir başlangıç noktasından belli bir yöne doğru sınırsız sayıda noktalardan oluşur.
- B) Işının başlangıç noktası belli, bitiş noktası belli değildir.
- C)
- D) Başlangıç noktası A olan AB ışını, $\rightarrow AB$ şeklinde gösterilir.

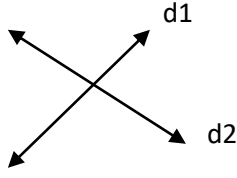
5) Aynı düzlemde bir ortak noktası olan doğrulara denir. Noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Kesişen doğrular
C) Doğru parçası
- B) Dik doğrular
D) Işın

6) Aşağıdakilerin hangisi dik doğrunun tanımıdır ?

- A) Aynı düzlemde bir ortak noktası olan doğrulardır.
- B) Aynı düzlemde birbirleriyle 90 derecelik açıyla kesişen doğrulardır.
- C) Bir başlangıç noktasından belli bir yöne doğru sınırsız sayıda noktalardır.
- D) Bir doğru üzerinde bulunan farklı iki nokta ve bu iki nokta arasında bulunan noktalardan oluşur.

7)



d1 ve d2 doğruları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

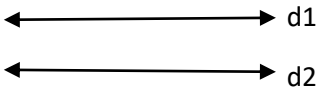
- A) Kesişen doğrulardır . B) Pareldirler.
C) Dik doğrulardır. D) Işıdır.

8) Aynı düzlemde olup aralarındaki açıklık hiç değişmeyen ve ortak noktaları olmayan doğrularadenir.

Noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Çakışık doğrular
B) Paralel doğrular
C) Dik doğrular
D) Kesişen doğrular

9)

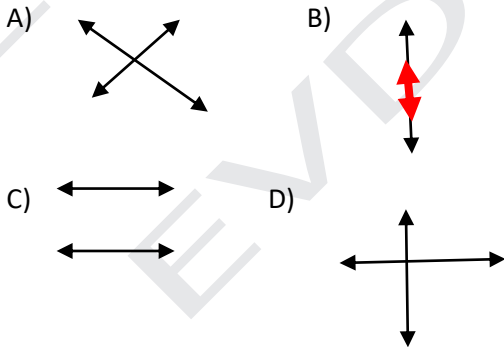


d1 ve d2 doğruları paralel doğrulardır. Bu ifadenin sembolle gösterimi nedir ?

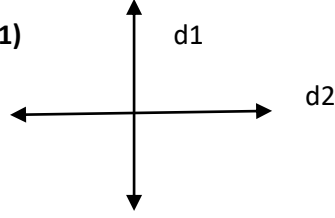
- A) $d1 // d2$ B) $d1 \leq d2$
C) $d1 = d2$ D) $d1 \equiv d2$

10) Aynı düzlemde olup bütün noktaları ortak olan doğrulara çakışık doğrular denir.

Aşağıdakilerin hangisi çakışık doğrulardır ?



11)



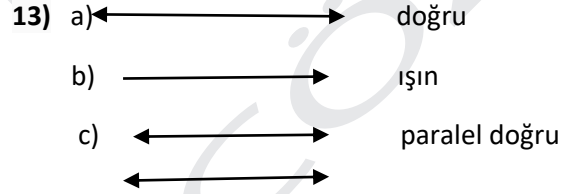
d1 ve d2 dik doğrulardır.

Buna göre sembolle gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $d1 // d2$ B) $d1 / d2$
C) $d1 \perp d2$ D) $d1 = d2$

12) Aşağıdakilerden hangisi A → B ışınının gösterimidir?

- A) AB B) A
C) [AB D) [AB]

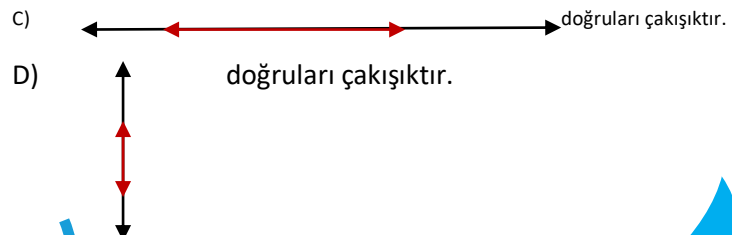


Yukarıda verilenlerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- A) yalnız a B) yalnız b C) a ve b
D) hepsi

14) Aşağıdakilerden hangisi çakışık doğrular ile ilgili özelliklerinden değildir ?

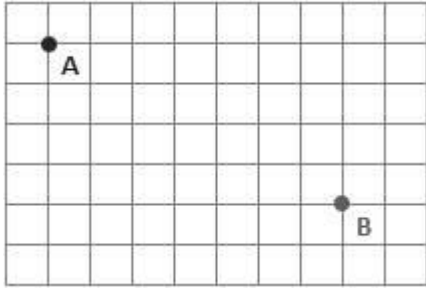
- A) Aynı düzlemde bir ortak noktası olan doğrulara çakışık doğrular denir.
B) Aynı düzlemde olup bütün noktaları ortak olan doğrulara çakışık doğrular denir.



15) Aşağıda kesişen doğrular ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur ?

- A) Aynı düzlemde bir ortak noktası olan doğrulara kesişen doğrular denir.
- B) Aynı düzlemde olup aralarındaki açıklık hiç değişmeyen ve ortak noktaları olmayan doğrulardır.
- C) Aynı düzlemde olup bütün noktaları ortak olan doğrulara kesişen doğrular denir.
- D) Kesişen d1 ve d2 doğruları $d1 \parallel d2$ şeklinde gösterilir.

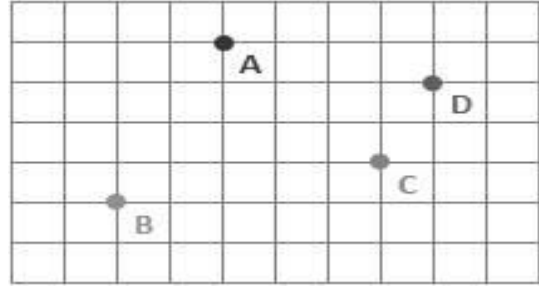
16)



Yukarıda verilen şekilde verilen B nin A 'ya göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B noktası A noktasının 7 birim sağında 4 birim aşağısındadır.
- B) B noktası A noktasının 9 birim sağında 2 birim aşağısındadır.
- C) B noktası A noktasının 7 birim solunda 3 birim aşağısındadır.
- D) B noktası A noktasının 7 birim solunda 4 birim yukarısındadır.

AŞAĞIDA VERİLEN 4 SORUYU AŞAĞIDAKİ ŞEKLE GÖRE CEVAPLANDIRINIZ.



17) C noktasının B noktasına göre konumu ve yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) C noktası B noktasının 8 birim yukarısında ve 5 birim sağındadır.
- B) C noktası B noktasının 4 birim yukarısında ve 5 birim solundadır.
- C) C noktası B noktasının 1 birim yukarısında ve 5 birim sağındadır.
- D) C noktası B noktasının 1 birim aşağısında ve 5 birim solundadır.

18) D noktasının C noktasına göre konumu ve yönü nedir?

- A) D noktası C noktasının 1 birim sağında ve 3 birim sağındadır.
- B) D noktası C noktasının 1 birim sağında ve 2 birim yukarısındadır.
- C) D noktası C noktasının 2 birim yukarısında ve 1 birim sağındadır.
- D) D noktası C noktasının 2 birim aşağısında ve 4 birim sağındadır.

19)Aşağıdakilerden hangisi A noktasının C noktasına göre konumu nedir ?

- A)A noktası C noktasının 2 birim yukarısında ve 3 birim sağındadır.
- B) A noktası C noktasının 3 birim aşağısında ve 3 birim sağındadır.
- C) A noktası C noktasının 3 birim yukarısında ve 3 birim sağındadır.
- D) A noktası C noktasının 3 birim yukarısında ve 3 birim solundadır.

20)Aşağıdakilerden hangisi doğrudur ?

- A) A noktası D noktasının 4 birim solunda ve 1 birim yukarısındadır.
- B) C noktası B noktasının 6 birim yukarısında ve 2 birim sağındadır.
- C) A noktası B noktasının 4 birim yukarısında ve 3 birim sağındadır.
- D) C noktası D noktasının 5 birim aşağısında ve 5 birim sağındadır.



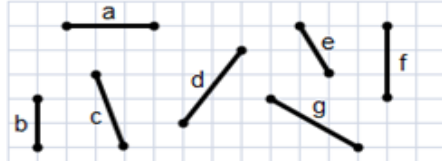
5. SINIF MATEMATİK

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 3

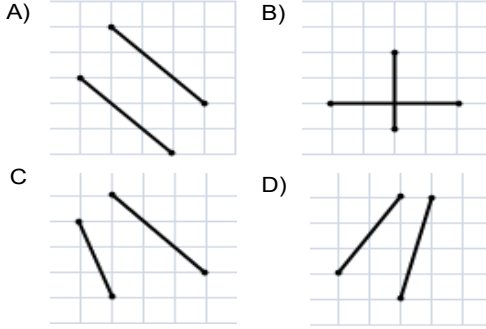


1-) Aşağıdaki doğru parçalarından hangileri eşit uzunluktadır?



- A) a ile f ve d ile g
B) a ile f ve d ile c
C) a ile b ve d ile g
D) a ile c ve d ile e

2-) Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde çizilen doğru parçaları birbirine paraleldir?

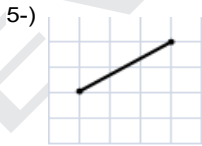


3-) Sadece doğru parçaları kullanarak aşağıdaki harflerden hangisini yazabiliriz?

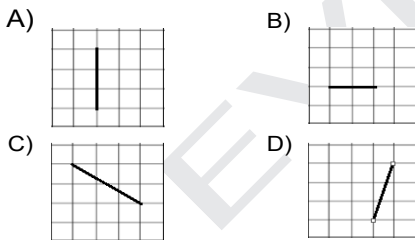
- A) R B) B C) P D) T

4-) Zıt yönlü, aynı doğrultulu iki ışın başlangıç noktalarından birleştirildiğinde aşağıdaki hangisi elde edilir?

- A) Işın B) Nokta C) Doğru D) Doğru parçası



Aşağıda verilen doğru parçalarından hangisi yandaki doğru parçası ile eşittir ?



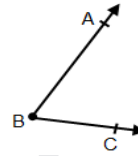
6-)



Yandaki duvar saatindeki akrep ile yelkovan arasındaki açının çeşidi aşağıdakilerden hangidir?

- A) Dar Açık B) Dik Açık C) Geniş Açık D) Düz Açık

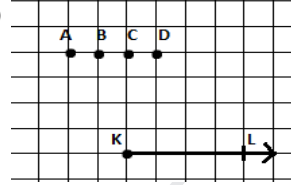
7-)



Yandaki açının okunuşu aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) B açısı B) ABC açısı C) A açısı D) CBA açısı

8-)



Şekildeki karesel zeminde dar açı çizilmek isteniliyor. K noktası ile aşağıdaki verilen harflerden hangisi birleştirilirse dar açı elde edilir?

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

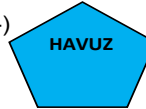
9-) Aşağıda ölçüleri verilmiş olan açılardan hangisinin ölçüsü bir geniş açının ölçüsüdür?

- A) 85° B) 89° C) 91° D) 90°

10-) Bir çokgen en az kaç kenardan oluşabilir?

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

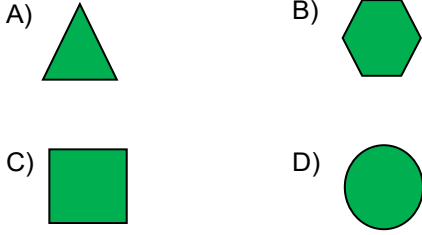
11-)



Bir kenar uzunluğu 7 metre olan düzgün beşgen şeklindeki bir havuzun etrafına sarı çizgi ile şerit çekilecektir. Bu iş için kaç metre şeride ihtiyaç vardır?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45

12-) Aşağıdakilerden hangisi çokgen değildir?



13-) Çevresi 80 cm olan düzgün altıgenin kenarları 4'er cm kısaltılırsa yeni düzgün altıgenin çevresi kaç cm olur?

- A) 56 B) 60 C) 66 D) 70

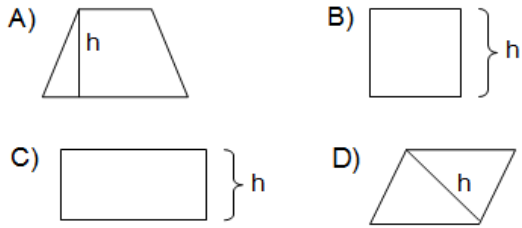
14-) Düzgün beşgen şeklindeki bir tarlanın çevresine 2 sıra dikenli tel çekilmiştir. Bu iş için 300 m tel kullanıldığına göre, tarlanın bir kenar uzunluğu kaç m'dir?

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

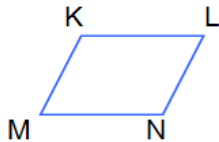
15-) Aşağıdaki dörtgen ikililerinden hangisinin karşılıklı kenarları birbirine eşit değildir?

- A) Eşkenar dörtgen, dikdörtgen
B) Kare, eşkenar dörtgen
C) Kare, yamuk
D) Paralel kenar, dikdörtgen

16-) Aşağıdaki dörtgenlerden hangisinin yüksekliği yanlış gösterilmiştir?



17-)



Yukarıdaki paralel kenarda M ve N açılarının ölçüleri toplamı kaç derecedir?

- A) 80° B) 100° C) 180° D) 200°

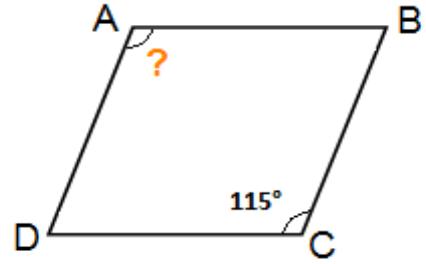
18-) Hangi iki dörtgenin köşegenleri eşit uzunluktadır?

- A) Kare, eşkenar dörtgen
B) Kare, paralel kenar
C) Kare, dikdörtgen
D) Paralel kenar, dikdörtgen

19-) Üçgenlerin iç açılarının ölçülerinin toplamı, dörtgenlerin iç açılarının ölçüleri toplamından kaç derece eksiktir?

- A) 180 B) 120 C) 90 D) 60

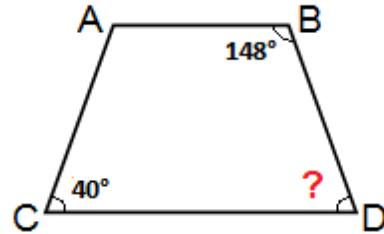
20-)



Yukarıdaki paralel kenarda A açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 50° B) 75° C) 85° D) 115°

21-)



Yandaki ABCD yamuğunda D açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 65° B) 48° C) 40° D) 32°



5. SINIF MATEMATİK

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 4



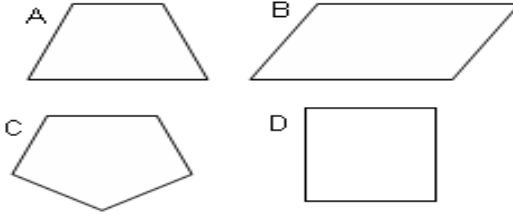
1- Bir dikdörtgenin çevresi bir karenin çevresine eşittir. Dikdörtgenin kısa kenarı 5cm, Uzun kenarı 7 cm olduğuna göre karenin bir kenarı kaç cm'dir?

- A. 4 B. 5 C. 3 D. 6
C. 17

2- Aşağıdaki dörtgenlerden hangisinin karşılıklı kenar uzunlukları birbirine eşittir?

- A) Kare B) Altıgen
C) Beşgen D) Yamuk

3- Aşağıdaki şekillerden hangisinin bütün kenar uzunlukları eşittir?



4- Aşağıdaki dörtgenlerden hangisinin karşılıklı açıların ölçüleri eşit olmayabilir?

- A) Kare B) Dikdörtgen
C) Paralelkenar D) Dörtgen

5- Çapı 20 cm olan bir çemberin yarıçapı kaç cm'dir?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 16

6- Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Eşkenar dörtgenin bütün kenar uzunlukları eşittir.
B) Dikdörtgenin bütün açıları 90° dir
C) Yamuğun karşılıklı kenarları eşittir.
D) Paralelkenarın tüm açılar toplamı 360° dir.

7- Bir eşkenar üçgenin çevresi 60 cm dir. Bu üçgenin bir kenarı kaç cm dir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 30

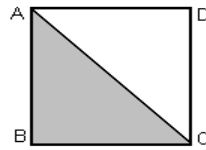
8- ABC ikizkenar üçgendir.

A açısı 110° ise B açısı kaç derecedir?

- A. 15°
B. 35°
C. 45°
D. 60°

9- Bir kenarı 8 cm olan ABCD karesinde taralı bölgenin alanı kaç santimetre karedir?

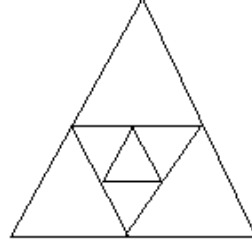
- A. 16 B. 24
C. 18 D. 32



(22)

10- Yandaki şekilde kaç tane üçgen vardır?

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



11- “Her iki yönden de sonsuza kadar giden aynı doğrultudaki noktalar kümesinedenir.” boşluğu doldurmak için aşağıdaki kelimelerden hangisini kullanmalıyız?

- A)Doğru B)doğru parçası C)Işın D)Çokgen

12- Bir yönü kapalı tek bir yönden sonsuza kadar giden aynı doğrultudaki noktalar kümesine..... denir. Boşluğu doldurmak için aşağıdaki kelimelerden hangisini kullanmalıyız?

- A)Doğru B)doğru parçası C)Işın D)Çokgen



13- İki yönü kapalı olan aynı doğrultudaki noktalar kümesinedenir.

Boşluğu doldurmak için aşağıdaki kelimelerden hangisini kullanmalıyız?

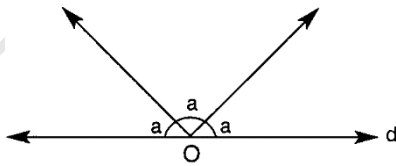
- A) Doğru B)doğru parçası C)Işın D)Çokgen



Yukarıda verilen şeklin sembolle gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) [AB]
B) [AB]
C) 
D) 

Cevap:A



15- Yukarıdaki şekilde belirtile “a” kaç derecedir?

- A) 30 B)40 C)50 D)60

16- Toplamları bir dik açı oluşturan iki açıdan biri diğerinin 3 katından 10° fazladır. Büyük açı, kaç derecedir?

- A)30 B)40 C)50 D)70

17- Toplamları bir tam açı oluşturan üç açıdan birincisi,110 ikincisi 120 derece ise Büyük açı kaç derecedir?

A)170 B)150 C)130 D)140

18- Aşağıdakilerden hangisi doğrudur ?

- A) İki dar açının ölçüleri toplamı, her zaman bir dik açının ölçüsüne eşit olur.
- B) En büyük dar açı aynı zamanda geniş açıdır.
- C) Bir dik açı ile bir dar açının ölçüleri toplamı bir geniş açının ölçüsüne eşit olur.
- D) Bir dar açı ve bir geniş açının ölçüleri toplamı her zaman 180° ye eşittir.

19- Üç iç açısının ölçüsünün toplamı 270° olan bir dörtgenin diğer açısı kaç derecedir?

A) 88 B) 86 C) 78 D) 90

20- Açıları ve kenar uzunlukları eşit olan çokgenlere ne denir ?

A) Üçgen B) Düzgün Çokgen C) Dikdörtgen D) Altıgen



5. SINIF FEN BİLİMLERİ

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ TEST 1



1. Bir etkinlik için tabloda bazı maddeler verilmiştir. Etkinlikte saydam maddelerin maviye boyanması istenmiştir.

Hava	Kitap	Kâğıt
Masa	Şeffaf dosya	Yağlı kâğıt
Cam	Buzlu cam	Temiz su

Etkinliği doğru tamamlayan bir öğrenci, sonuç olarak hangi seçenekteki tabloyu elde eder?

A)

B)

C)

D)

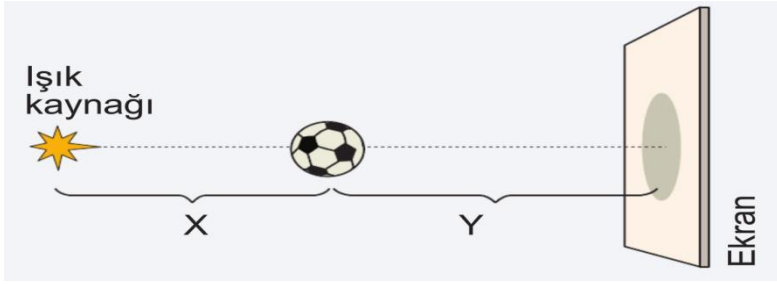
2. Maddelerin ışığı geçirgenliği ile ilgili açıklamalar aşağıda verilmiş; açıklamalar doğru ise “D”, yanlış ise “Y” olarak değerlendirilmesi istenmiştir.

	Bütün maddelerin ışık geçirgenliği farklıdır.
	Opak maddelerde cismin görüntüsü net görünmez.
	Saydam bir maddenin kalınlığı artırılarak ışık geçirgenliği değiştirilebilir.

Buna göre açıklamaların doğru değerlendirilmesi sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) D, D, D B) D, Y, D C) D, D, Y D) Y, D, D

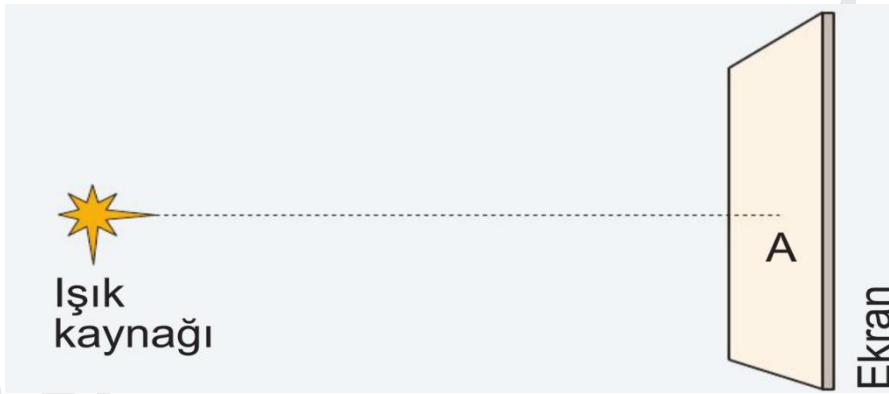
3.



Nazlı'nın ekranda oluşan topun gölgesini daha fazla büyütmek için aşağıdakilerden hangisini yapması uygun olmaz? ($X > Y$)

- A) X mesafesini artırması.
- B) Y mesafesini artırması.
- C) X mesafesini Y mesafesine eşit olacak şekilde değiştirmesi.
- D) Y mesafesini X mesafesinden büyük olacak şekilde değiştirmesi.

4.



Ayşe bazı cisimleri ışık kaynağının önüne koyarak ekran üzerindeki A noktasının karanlık kalmasını istiyor. Buna göre aşağıdaki cisimlerden hangisini kullanırsa amacına ulaşamaz?

- A) Tahta küp
- B) Cam küre
- C) Plastik top
- D) Mukavva

5.



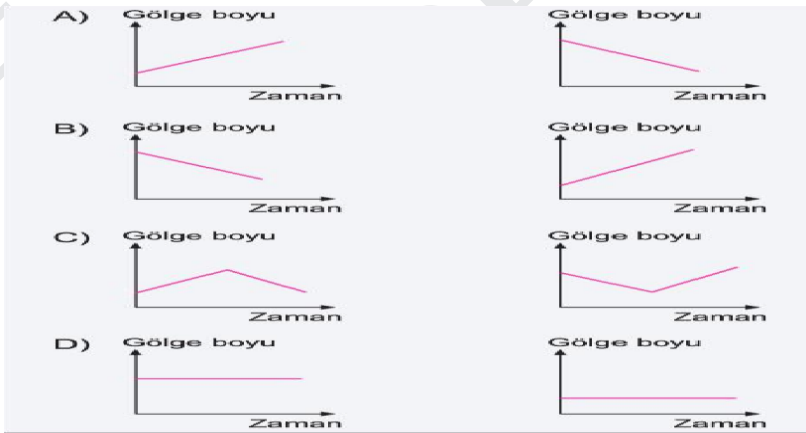
Gece oynanan bir maçın görüntüsü yukarıda verilmiştir. Buna göre futbol sahası kaç ışık kaynağıyla aydınlatılmaktadır?

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

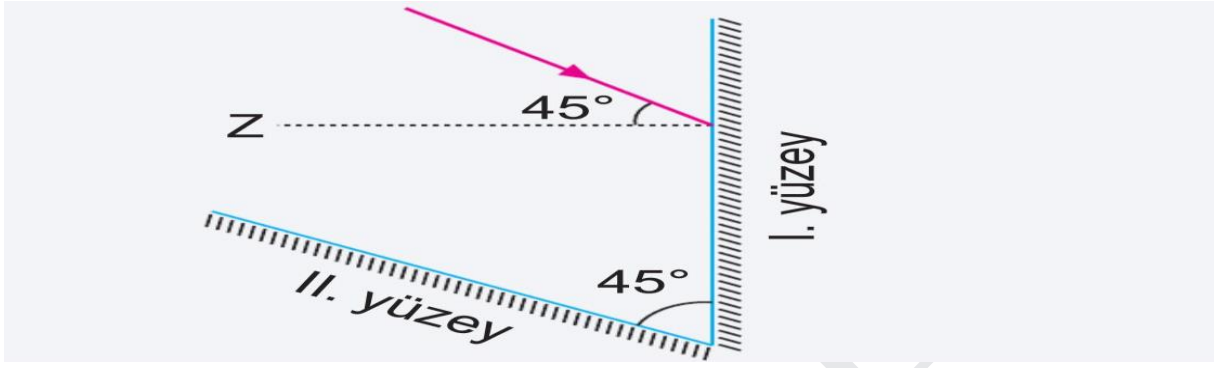
6. Aşağıdakilerden hangisi tam gölgeyi etkileyen değişkenlerden birisi değildir?

- A) Opak cismin ışık kaynağından uzaklığı.
- B) Işık kaynağının şiddeti.
- C) Opak cismin gölgenin oluşacağı düzleme uzaklığı.
- D) Işık kaynağının opak cisme hangi konumdan ışınlarını gönderdiği.

7. Veli tam gölge oluşumunu gözlemlediği düzenekte, ilk grafiğini perdeyi cisme yaklaştırarak, ikinci grafiğinde perdeyi cisimden uzaklaştırarak bir cismin gölge boyundaki değişimi gözlemlemek istiyor. Buna göre aşağıdakilerden hangisinde Veli'nin çizmeyi amaçladığı grafikler sırasıyla verilmiştir?



8.



Şekildeki düz ve parlak olan yüzeylerden I. Yüzeye gelen ışının II. Yüzeyden yansıma açısı kaç derecedir?

- A) 15 B) 30 C) 45 D) 0

9. I. Gökkuşağının oluşması
II. Güneş ve Ay tutulması
III. Güneş saati

Yukarıdakilerin hangilerinde gölge olayı gerçekleşir?

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

10. Ülkemizde ve dünyada biyoçeşitliliği olumsuz yönde etkileyen birçok faktör bulunmaktadır. Buna göre verilenlerden hangisi bu faktörler arasında yer almaz?

- A) Doğa afetler
B) Küresel ısınma
C) Canlılar için tabiat parkı oluşturma
D) Bitkilerin aşırı toplanması

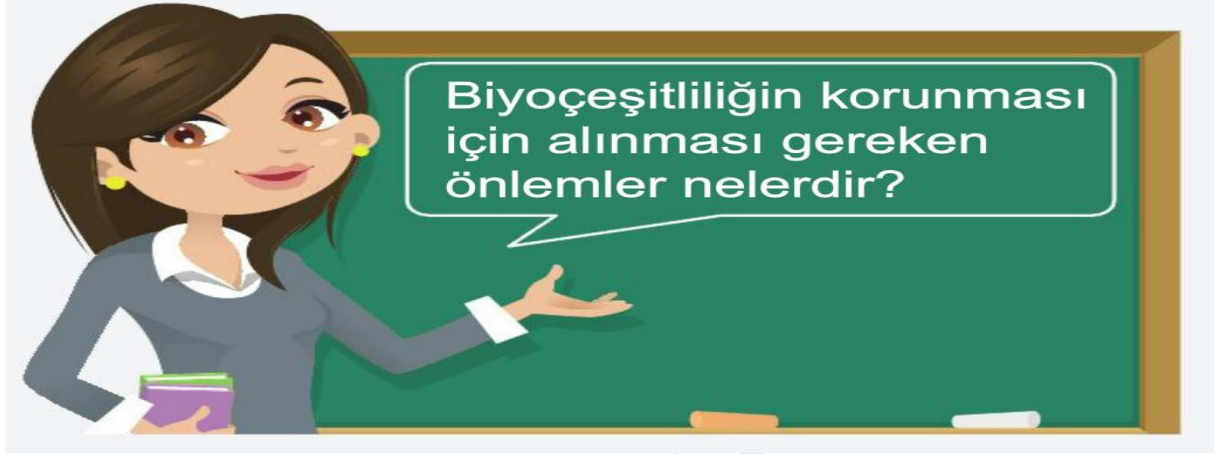
11. Nesli tükenmiş canlılar, bir zamanlar ülkemizde yaşamış fakat bazı nedenlerden dolayı yok olmuş canlılardır. Buna göre verilenlerden hangisi bu canlılar grubunda yer alır?

- A) Akdeniz foku
B) Ankara keçisi
C) Asya fili
D) Sülün

12. Dinozorlar doğal afetler sonucu nesli tükenen canlılardır. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi dinozorların yok olmasının bir nedeni olabilir?

- A) Aşırı avlanma
B) Çevre kirliliği
C) Dev bir meteorun dünyaya çarpması
D) Aşırı nüfus artışı

13.



Öğretmenin yukarıdaki sorusunun cevabı hangi seçenekte yanlış verilmiştir?

- A) Doğal su kaynakları korunmalı.
- B) Tarım ilaçlarının kullanımı yaygınlaştırılmalı.
- C) Bitki toplama faaliyetleri engellenmeli.
- D) Doğal yaşam alanları korunmalı.

14. “Bir ekosistemdeki biyolojik çeşitliliğın sağladığı yararlar nelerdir?”

Yukarıdaki sorunun cevabı aşağıda verilenlerden hangisi olamaz?

- A) Doğal kaynakların kullanımı artar.
- B) Canlı türleri direnç kazanır.
- C) Sağlıklı bir çevre oluşur.
- D) İnsanların sağlıkla ilgili ihtiyaçlarına seçenekler sunar.

15. Bir zamanlar gezegenimizde yaşamış olan canlılar insan faaliyetleri sonucu yok olarak nesilleri tükenmiştir.

Buna göre, aşağıda verilen canlı türlerinden hangisi buna örnek olarak verilebilir?

- A) Meksika yunusu
- B) Moa kuşu
- C) Kutup ayısı
- D) Dev panda

16.

Galapagos Adaları biyoçeşitlilik bakımından oldukça zengin bir bölgedir. Her yıl bölgeyi yüzbinlerce turist ziyaret etmesine rağmen, insanların bölgedeki biyoçeşitlilik üzerindeki etkilerini en aza indirmek için gerekli önlemler alınıyor.

Yukarıdaki haberde bahsedilen önlemler aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Ziyaretçilerin adaya ulaşmaları.
- B) Turistlerin bölgeye yiyecek ve içecek getirmemeleri.
- C) Dışarıdan diğer canlı türlerinin bölgeye getirilmesi.
- D) Vahşi yaşama dokunulmaması.

17. Ülkemizin biyolojik zenginliğini artıran birçok bitki türü bulunmaktadır. Aşağıdakilerden hangisi bu bitki türlerinden biri değildir?

- A) Rafflesia çiçeği
- B) Acur
- C) Ahlât
- D) Hünnap

18. Bir bölgede engerek yılanları aşırı avlanmış, bunun sonucu tarla farelerinin sayıları artarak bölgede hasat zamanında büyük kayıplar yaşanmıştır.

Buna göre, bölgedeki fare sayısının kontrol altına alınması ve doğal dengenin yeniden sağlanması için yapılması gereken en uygun işlem ne olmalıdır?

- A) Zehirli yemlerle farelerin yok edilmesi.
- B) Farelerle beslenen başka tür hayvanların bölgeye getirilmesi.
- C) Bitkilere kimyasal ilaçlama yönteminin uygulanması.
- D) Fare sayısının artmaması için bölgeye engerek yılanlarının getirilmesi.

19. Bir ülkedeki,

I. İklimsel özellikler

II. Farklı yüzey şekilleri

III. Aşırı nüfus artışı

IV. Su kaynaklarının varlığı

V. Aşırı avlanma

gibi faktörlerden hangileri biyoçeşitliliği olumlu yönde etkiler?

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

20. Bir ülkenin en büyük zenginliği biyoçeşitliliktir. Çünkü insanların ihtiyacı olan canlı kaynaklar biyoçeşitliliğin içerisinde bulunur.

Yukarıda verilen açıklamaya göre biyoçeşitliliğin;

I. Sağlık

II. Ekonomi

III. Çevre

gibi faktörlerden hangilerinin üzerinde etkileri vardır?

A) I ve II

B) I ve III

C) II ve III

D) I, II ve III



5. SINIF FEN BİLİMLERİ

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ TEST 2



1) Çevre sorunlarına,

- I. Plansız ve düzensiz kentleşme.
- II. Kaynakların aşırı kullanımı.
- III. Bilinçsiz kaynak tüketimi

yukarıdakilerden hangileri neden olur?

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

2) Bir bölgedeki toplu balık ölümlerinin fotoğrafı aşağıda verilmiştir.



Balıkların toplu şekilde ölmesine,

- I. Fabrika atıkları
- II. Tarım ilaçları
- III. Kanalizasyon suları

hangilerinin suya karışması sebep olmuştur?

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

3) Enerji elde etmek için kullanılan katı, sıvı ve gaz yakıtlar hava kirliliğine sebep olabilir.

Aşağıdakilerden hangisi hava kirliliğinin sonuçlarından biri değildir?

- A) Ozon tabakasının kalınlaşması
- B) İklim değişikliklerinin yaşanması
- C) Asit yağmurlarının görülmesi
- D) İnsanlarda solunum yolu rahatsızlıklarının ortaya çıkması

- 4) Bilgi: Dünyada bazı canlı türlerinin sayısı gün geçtikçe azalmakta ve bunun sonucunda da nesilleri tükenmektedir.

Aşağıda verilen hayvanlardan hangisi nesli tükenmek üzere olan bir canlı değildir?

- A) Kelaynak
- B) Akdeniz foku
- C) Panda
- D) Deve

- 5) Aşağıda insanların yaptığı işlemlerden bazıları verilmiştir.

Buna göre hangi işlem doğal dengenin bozulmasına sebep olmaz?

- A) Tarım alanı açmak için ormanların kesilmesi veya yakılması
- B) Nesli tükenmekte olan canlıların koruma altına alınması
- C) Aşırı ve bilinçsiz avlanma
- D) Fabrika atıklarının akarsu ve göllere boşaltılması

- 6) Kamuran Öğretmen, “Çevre Kirliliğine Karşı Alınacak Önlemler” konulu dersi için bazı başlıklar belirlemiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu başlıklardan birisi olamaz?

- A) Geri dönüşüm
- B) Tabiat parkı
- C) Doğal afetler
- D) Yenilenebilir enerji kaynakları

- 7) I. Hava kirliliği
II. Depremler
III. Volkan patlamaları
IV. Toprak kirliliği
V. Seller

Yukarıda verilen olaylardan hangileri insan faaliyetleri sonucunda oluşmaz?

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

- 8) **Bir bölgede meydana gelen volkanik patlama sonucunda,**

- I. Depremler oluşur
- II. Sıcak lavlar canlıları yok eder
- III. Açığa çıkan gazlar canlıları zehirler

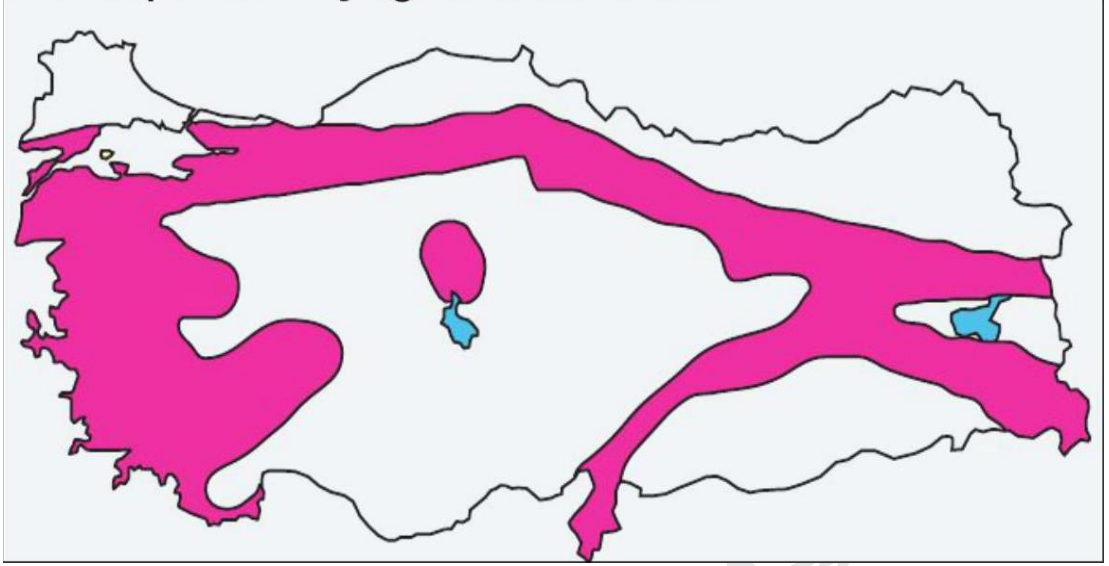
durumlarından hangileri gözlemlenir?

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

9) Türkiye’de “Doğal Afetlerle Mücadelede Görev Alan Kurum ve Kuruluşlar” arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Türkiye Yeşilay Derneği
- B) Afet ve Acil durum Yönetimi Başkanlığı
- C) Türkiye Kızılay Derneği
- D) AKUT Arama ve Kurtarma Derneği

10) Ülkemizin yüzölçümünün %42’si birinci derece deprem kuşağı üzerindedir.



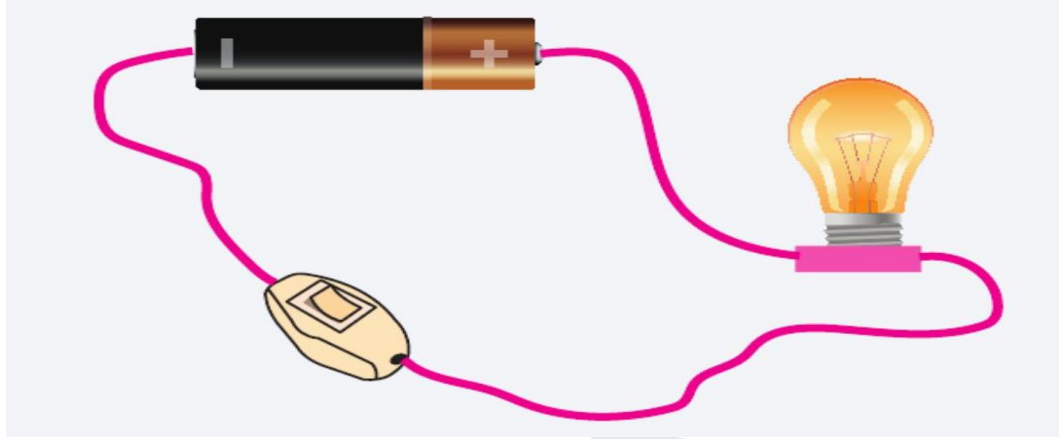
Haritada kırmızı renk ile gösterilen birinci derece deprem kuşağı ile ilgili,

- I. Büyükşehirlerin bulunduğu bölgelerdir.
- II. Ülke nüfusunun büyük bir kısmının yaşadığı bölgelerdir.
- III. Akdeniz kıyılarını kapsamaktadır.

ifadelerinden hangileri söylenebilir?

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

11)



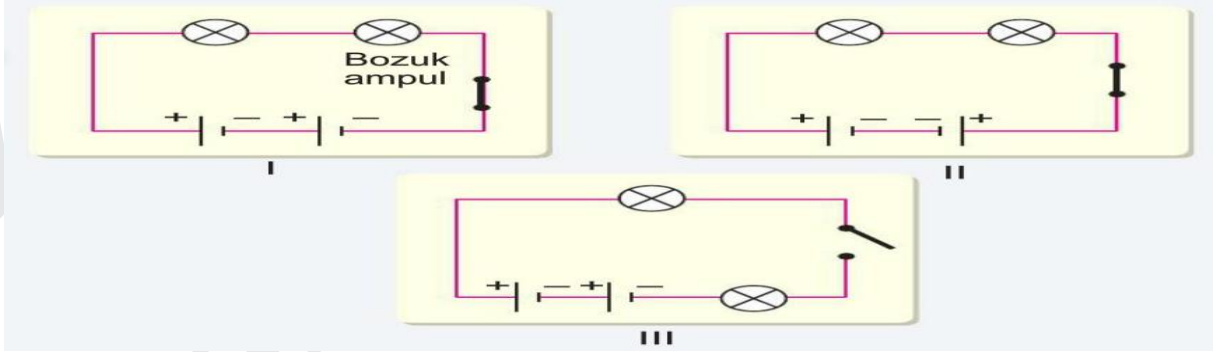
Yukarıda basit bir elektrik devresi kurulmuştur. Bu devrede sembolü olmayan devre elemanının görevi aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Yapısındaki kimyasal enerjiyi elektrik enerjisine çevirir.
- B) Pillerin elektrik devresine daha rahat bağlanmasını sağlayacak yer oluşturur.
- C) Elektrik devresinde elektrik enerjisinin geçişini kontrol eder.
- D) Ampulün yerleştirilerek elektrik devresine bağlandığı araçtır.

12) Bir elektrik devresinde aşağıdakilerden hangisi ampulün ışık vermeme sebeplerinden biri olamaz?

- A) Ampulün duya iyi yerleştirilmemesi
- B) Kablonun kopuk olması
- C) Pillerin kutuplarının yanlış bağlanması
- D) Devrede anahtarın bulunmaması

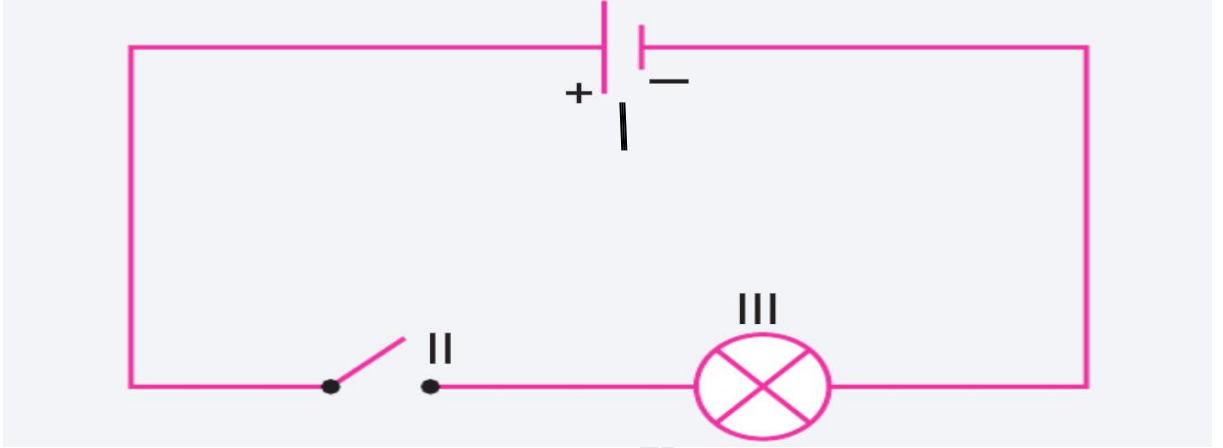
13)



Özdeş ampul ve pillerden oluşturulmuş üç farklı elektrik devresi verilmiştir. Buna göre hangi devrelerde ampul ışık vermez?

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

14)



Görseldeki devre şeması ile ilgili hangi öğrencinin ifadesi yanlıştır?

- A) Tansel: II ile gösterilen devre elemanı devrede yer almazsa devrede bağlantı kablosundan elektrik enerjisi geçmez.
- B) Ümit: I ile gösterilen devre elemanının derede sayısının çok artması ampulün elektrik enerjisinin çok olmasından dolayı patlamasına sebep olabilir.
- C) Deniz: III devre elemanı elektrik enerjisini başka enerjiye çevirerek amaca hizmet eder.
- D) Cemre: I numaralı devre elemanı devreye tam tersi bağlanırsa ampul yine ışık verir.

15)

Deney	Bağımlı Değişken	Bağımsız Değişken
Bir elektrik devresinde sadece ampullerin sayısını azaltarak ampul parlaklığını gözlemledim.	I. Ampul parlaklığı	II. Pil sayısı
Bir elektrik devresinde sadece pil sayısını artırarak ampul parlaklığını gözlemledim.	III. Ampul sayısı	IV. Pil sayısı

Tabloda belirtilen deneylere göre hangi değişkenler hatalı yazılmıştır?

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

16) Bir deneyde değiştirdiğimiz faktörden etkilenmesini beklediğimiz değişken aşağıdakilerden hangisidir?

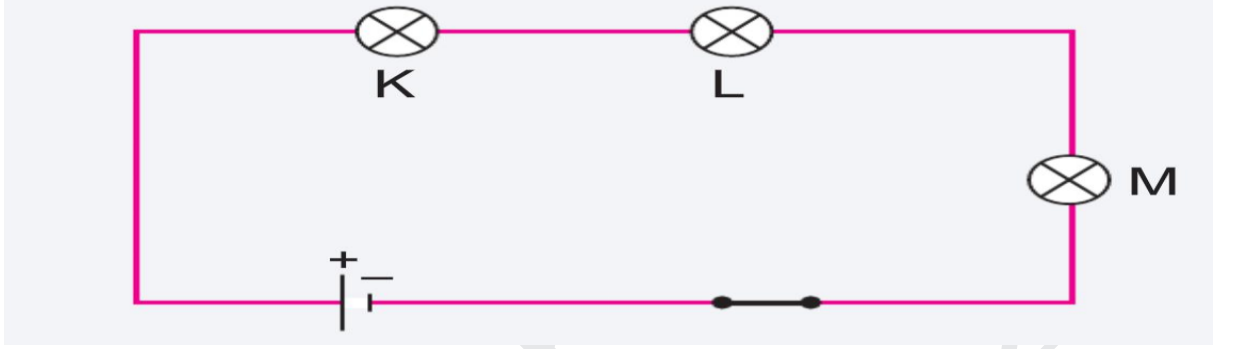
- A) Bağımlı değişken
- B) Sabit tutulan değişken
- C) Bağımsız değişken
- D) Kontrol edilen değişken

17) Üç basit elektrik devresinde pil sayıları değiştirilip ampul sayıları sabit tutulmuştur.

Buna göre bu devrelerle yapılacak deneylerdeki kontrol edilen değişken hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Pil sayısı
- B) Ampul parlaklığı
- C) Ampul sayısı
- D) Pil türü

18) K, L ve M özdeş ampulleri kullanılarak aşağıdaki devre kurulmuştur.



Bu devrede M ampülü çıkarılıp yerine kablo bağlanıyor ve devreye bir pil daha ekleniyor.

K ve L ampullerinin parlaklıkları için aşağıdakilerden hangisi doğru kabul edilir?

- A) Ampuller söner
- B) Değişmez
- C) Artar
- D) Azalır

19)

Devre	Ampul sayısı	Pil sayısı
X	4	2
Y	3	1
Z	3	4
T	2	2

X, Y, Z ve T basit elektrik devreleri ile ilgili bilgi içeren yukarıdaki tabloya göre hangi devredeki ampullerin parlaklığı daha fazladır?

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

20) İki pil, üç ampul ve bir kapalı anahtar kullanılarak hazırlanan basit elektrik devresinden ampullerin daha parlak yanması için hangi seçenekteki uygulamanın yapılması gerekir?

- A) Devredeki ampul sayısını dörde çıkarmak
- B) Devreden bir pil çıkarmak
- C) Devredeki pilleri ters bağlamak
- D) Devreden bir pil, iki ampul çıkarmak



5. SINIF FEN BİLİMLERİ

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 3



1. Alp: Arkadaşımla oyun oynarken kapının arkasına saklandığı için onu görmedim.

Ayşe: Bugün yolculuk yaparken sis yüzünden önümdeki araçları tam göremedim.

Leyla: Anne bugün okuldan gelirken seni mutfak camından gördüm.

Yukarıda Alp, Ayşe ve Leyla'nın cümlelerinde kullandıkları maddeler ile ilgili hangisi hatalıdır.

- A) Ayşe'nin sis yüzünden araçları görmemesinin sebebi sisin ışığı hiç geçirmemesindendir.
- B) Cam saydam bir maddedir.
- C) Mutfak camında tül olsaydı Leyla annesini tam göremezdi
- D) Kapı ışığı geçirmeyen malzemelerden yapıldığı için Alp arkadaşını görememiştir.

2. I. Buzlu cam

II. Şeffaf dosya kâğıdı

III. Tül perde

Öğretmeni Hatice'ye bir ev maketi tasarlamasını ve camlarının dışarıdan bakıldığında içindeki eşyaları göstermemesini istiyor. Bunun için Hatice yukarıdaki hangi maddeleri ev camında kullanmalıdır?

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

3. ☐ Kitap kapakları opak maddelerden yapıldığı için kitabın içeriğini göremeyiz.

☐ Oda kapılarımız yarı saydam maddelerden yapılır.

☐ Vücudumuz ışığı kısmen geçirdiği için yarı saydam maddelerdir.

Yukarıda cümlelerin yanına sırasıyla doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazdığınızda aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

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

4.I.....maddeler üzerine düşen ışığın tamamını geri yansıttığı için arkadaki cisimler görülmez.

.....II..... saydam maddeler ışığın bir kısmını geçirdiği için arkalarındaki cisimleri net olarak göremeyiz.

.....III.....maddeler ışığın tamamını geçirdiği için arkasındaki cisimlerin net görünmesini sağlar.

Yukarıda boş bırakılan yerlere sırası ile hangi kelimeler getirilmelidir.

- A) Opak --yarı saydam-- saydam
- B) Saydam -- opak--yarı saydam
- C) Opak--saydam --yarısaydam
- D) Yarı saydam --opak --saydam

5.

Saydam Madde	Yarı Saydam Madde	Opak Madde
1.Gözlük camı	2.Tül perde	3.Şeffaf naylon
4.Duvar	5.Sisli hava	6.Tahta kapı

Maddeleri ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandıran Fatih hangi maddelerin yerlerini değiştirirse hata giderilmiş olur?

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

6. Hakan: 1 numaralı maddeye baktığımda arkadaki cismi göremiyorum. 2 numaralı maddeye baktığımda arkadaki cismi tam göremiyorum. 3 numaralı maddeye baktığımda arkada bir elma olduğunu görüyorum.

Yukarıda Hakan'ın verdiği bilgilere bakarak aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlış olur?

- A) 1 numaralı madde opak bir madde olabilir.
B) 2 numaralı madde saydam bir madde olabilir.
C) 3 numaralı madde cam olabilir.
D) 1 numaralı madde tahta olabilir.

7. Aşağıda verilen maddelerden hangisi opak maddedir?

- A. Yağlı Kâğıt
B. Cam
C. Hava
D. Duvar

8. saydam madde olduğu için ışığın tamamını geçirir.

..... opak madde olduğu için ışığı hiç geçirmez.

..... yarı saydam madde olduğu için bir kısmını geçirir.

Yukarıda boş bırakılan yerlere aşağıdaki örneklerden hangileri sırası ile gelebilir?

- A) Şeffaf poşet – pencere camı – sis
B) Porselen kupa – sis – tahta
C) Pencere camı – porselen kupa – sis
D) Yağlı kâğıt – tahta – gözlük camı

9. Öğretmen: Işık bir engel ile karşılaşır ne olur?

Kaan: Engel saydam madde ise ışık yayılmaya devam eder.

Elif: Engel alüminyum folyo ise ışık yayılmaya devam eder.

Merve: Engel opak madde ise ışık yayılmaz.

Yukarıda öğretmenin verdiği soruya hangi öğrenciler doğru cevap vermiştir?

- A) Kaan
B) Elif ve Kaan
C) Kaan ve Merve
D) Elif, Kaan ve Merve

10. Aşağıda verilen cümlelerden hangisi doğrudur?

- A) Işık engel ne olursa olsun yayılmaya devam eder
B) Işık geçirme durumu cismin kalınlığına bağlıdır
C) Odanın penceresini ince tülle kapattığımda ışık geçirgenliği tamamen duruyor.
D) Opak maddeler ışığı tamamen geçiren maddelerdir.

11. Aşağıda verilen cümlelerden hangisi yanlıştır?

- A) Maddelerin ışığı geçirme özelliği farklıdır.
- B) Saydam maddelerin gölgeleri olmaz
- C) Bulanık su, yağlı kâğıt, bulutlu hava yarı saydam maddelere örnektir.
- D) Saydam maddelerin arkasındaki cisimler net görünmez.

12. Alper: Tam gölge oluşabilmesi için opak madde ve ışık kaynağı gerekir.

Aslan: Tam gölge olayı ışığın doğrusal yayılması ile olur.

Ayla: Işık kaynağının yerine göre tam gölgenin büyüklüğü değişebilir.

Yukarıda tam gölge ile ilgili bilgi veren öğrencilerden hangilerinin yorumları doğrudur?

- A) Alper
- B) Aslan ve Ayla
- C) Alper ve Ayla
- D) Alper, Aslan ve Ayla

13. I. Cismin rengi

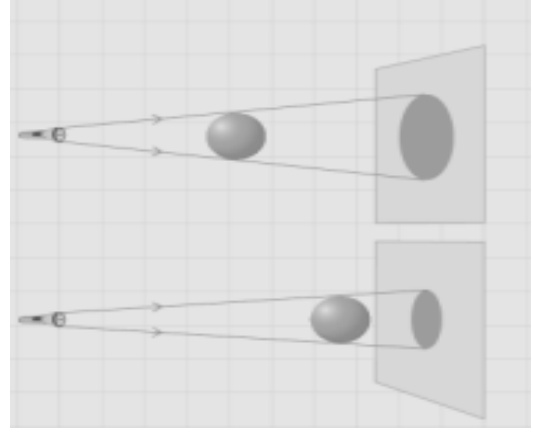
II. Cismin perdeye olan uzaklığı

III. Cismin büyüklüğü

Yukarıdakilerden hangileri tam gölgenin boyunu etkiler

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

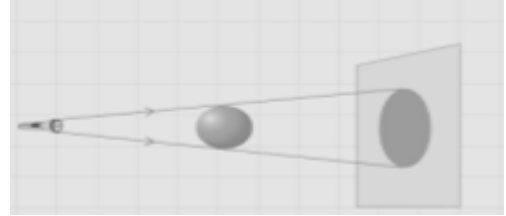
14.



Yukarıda verilen şekilde tam gölge ile ilgili hangi durum anlatılmaktadır?

- A) Cisim ışık kaynağına yaklaşırsa gölge büyür
- B) Cisim ışık kaynağından uzaklaşırsa gölge küçülür
- C) Işık kaynağı cisme yaklaşırsa gölge büyür.
- D) Işık kaynağı cisimden uzaklaşırsa gölge küçülür.

15.



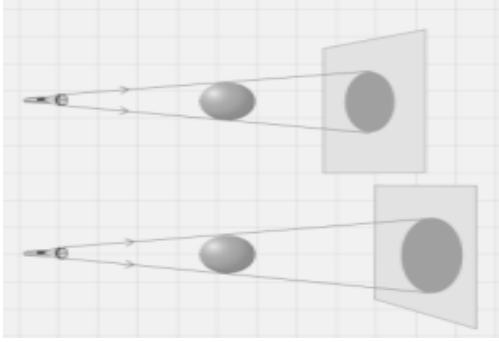
Yukarıdaki şekilde hangisi yapılırsa gölge boyu küçülür?

- A) Cisim ışık kaynağına yaklaştırılırsa
- B) Işık kaynağı cisme yaklaştırılırsa
- C) Işık kaynağı cisimden uzaklaştırılırsa
- D) Perde cisimden uzaklaştırılırsa

16. Aşağıda verilen maddelerden hangisi ışık kaynağı ile perde arasında konulduğunda tam gölge oluşturmaz?

- A) İnsan
- B) Kitap
- C) Cam bardak
- D) Kalem

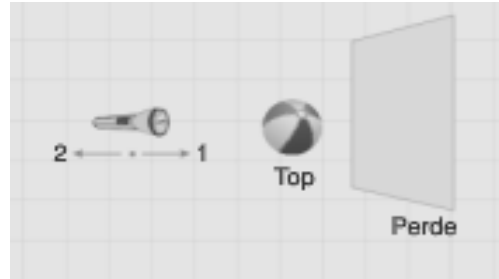
17.



Yukarıda verilen deney düzenğinde bağımsız değişken hangisidir?

- A) Perdenin uzaklığı
- B) Gölge boyu
- C) Işık kaynağının yeri
- D) Cismin yeri

18.



Yukarıdaki şekilde el feneri ilk önce 1 sonra 2 yönüne çekildiğinde gölgenin boyu nasıl değişir?

- A) Azalır – azalır
- B) Artar – azalır
- C) Artar – artar
- D) Azalır – artar

19. I. Birden fazla birden fazla gölge oluşturur.

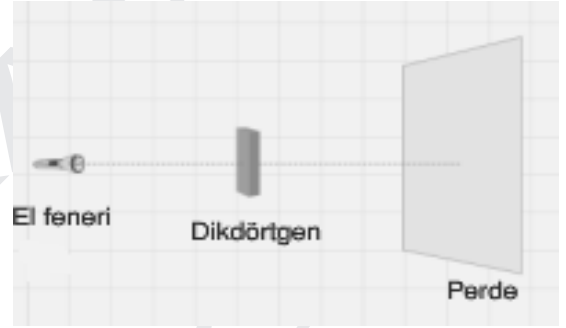
II. vaktine yaklaştıkça cisimlerin gölge boyları küçülür.

III. Işık kaynağının cisimden gölge boyunu küçültür.

Yukarıda verilen numaralı cümlelerde boşluklara sırasıyla hangileri getirilebilir?

- A) Perde – ikindi – uzaklaştıkça
- B) Işık kaynağı – öğle – uzaklaşması
- C) Işık kaynağı – ikindi – yakınlaşması
- D) Cisim – öğle – uzaklaşması

20.



Yukarıdaki düzenekte perdede oluşan şekil aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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



5. SINIF FEN BİLİMLERİ

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 4



1) Kaynağından çıkan ışık ışınları nasıl bir yol izler?

- A) Noktasal B) Dairesel
C) Doğrusal D) Eliptik

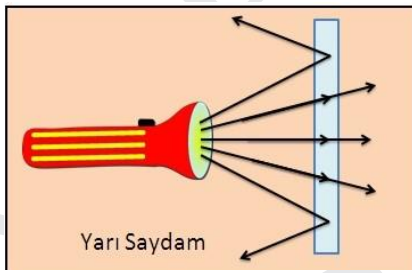
2) Aşağıdaki sıklarda verilenlerden hangisinin tamamı ışık kaynağıdır?

- A) El feneri, mum, ayna
B) Gaz lambası, cam, Güneş
C) Lamba, ayna, mum
D) El feneri, gaz lambası, Güneş

3) Günün hangi vaktinde gölge boyumuz en kısa olur?

- A) Sabah B) Öğle
C) Akşamüzeri D) Akşam

4)



Yukarıdaki görselde yarı saydam maddenin ışığı nasıl geçirdiği gösterilmiştir. Buna göre aşağıdaki cisimlerden hangisi ışığı bu şekilde geçirir?

- A) Pencere camı
B) Tahta
C) Yağlı kağıt
D) Ayna

5) Bir ışık kaynağından gönderilen ışınlar aşağıdaki maddelerden hangisine hangisine çarptığında bir gölge oluşturmaz?

A) tahta kaşık

B) cam sürahi



C) duvar



D) plastik tabak



6) Arda arkadaşına önce pencere camının sonra yağlı kağıdın sonra da karton kutunun arkasından bakıyor.

Arda yaptığı deneyle ilgili hangisine cevap verebilir?

- A) Hangi madde ışığı daha iyi geçirir?
B) Maddenin büyüklüğü ışığın geçiş miktarını etkiler mi?
C) Arda hangisi ile arkadaşını daha uzakta görür?
D) Maddenin kalınlığı ışığın geçişini etkiler mi?

7) Aşağıda verilen maddelerden hangisi opak maddedir?

- A) Tül perde
B) Gözlük camı
C) Demir kapı
D) Yağlı kağıt

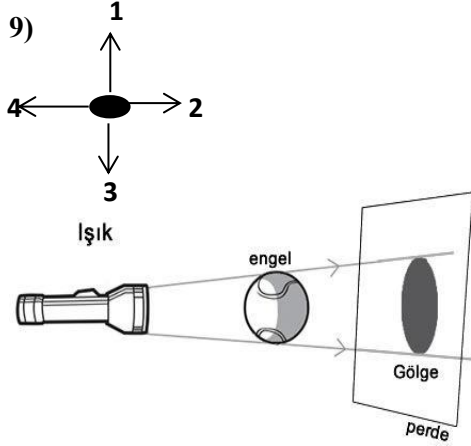
8)



Dışarıda basketbol oynayan Kadir'in gölge boyu Güneş'in hangi konumunda en kısadır?

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

9)



Yukarıdaki düzenekte ışık kaynağının konumu ok ile gösterilen yönlerde değiştirildiğinde meydana gelen değişikliklerle ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) 1 yönünde hareket ettirilirse gölge büyür.
- B) 2 yönünde hareket ettirilirse gölge büyür.
- C) 3 yönünde hareket ettirilirse gölge yukarı doğru hareket eder.
- D) 4 yönünde hareket ettirilirse gölge küçülür.

10) Işığın saydam olmayan maddelerden geçememesi sonucu oluşan karanlık bölgeye denir.

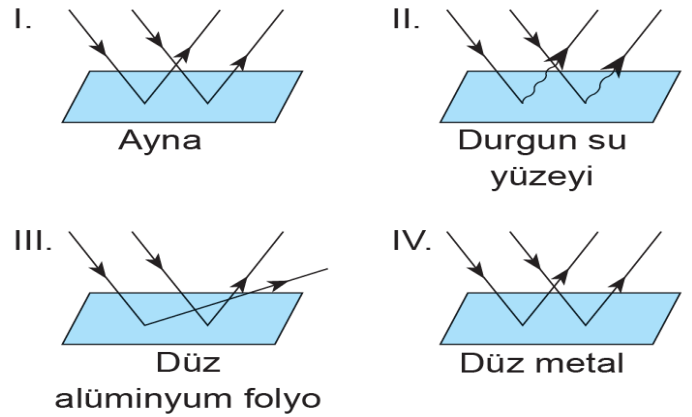
Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Saydam
- B) Opak
- C) Tam gölge
- D) Yarı saydam

11) Aşağıda verilenlerden hangisi doğal ışık kaynağı değildir?

- A) Güneş
- B) Lamba
- C) Yıldız
- D) Ateş böceği

12) Hatice farklı yüzeylere ışınlar göndererek ışığın bu yüzeylerden nasıl yansıdığını gözlemliyor ve aşağıdaki çizimleri yapıyor.



Hatice hangi çizimlerinde hata yapmıştır?

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

13) Dışarıdaki Güneş ışığından yararlanabilmek için evlerimizin pencereleri hangi maddeden yapılmıştır?

- A) Opak madde
- B) Yarı saydam madde
- C) Sıvı madde
- D) Saydam madde

14) Işığı geçiren maddelere saydam madde

denir. Işığın bir kısmını geçiren maddelere ise yarı saydam madde denir. Mermer bu II maddelere örnektir. Su ise saydam maddelere IV örnektir.

Yukarıdaki cümlelerde numaralandırılmış sözcüklerden hangisi yanlış kullanılmıştır?

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

15)

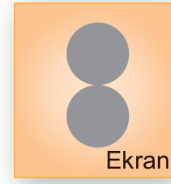


Yukarıdaki görselde Güneş'in görüntüsü denizde net olarak görülebilmektedir.

Bu durumla ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Işık dağınık yansımıştır.
- B) Oluşan görüntü bulanıktır.
- C) Deniz pürüzlü yüzey gibi davranmıştır.
- D) Işık düzgün yansıdığı için oluşan görüntü nettir.

16)



Yukarıdaki gölgenin oluşabilmesi için küresel cisimler ekranın önüne aşağıdakilerden hangisi gibi yerleştirilebilir?

- A) * Kaynak
- B) * Kaynak
- C) * Kaynak
- D) * Kaynak

17) I. Gelme açısıyla yansıma açısı her zaman birbirine eşittir.

II. Yüzeyin normali üzerinden gelen ışık ışınları yine kendi üzerinden geri döner.

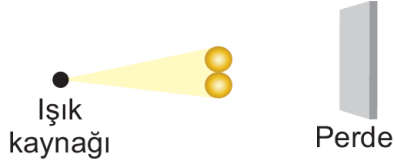
III. Bütün yüzeylerde her zaman düzgün yansıma olur.

IV. Gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali aynı düzlem üzerindedir.

Yukarıda verilenlerden hangileri yansıma kanunlarındandır?

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

18)



Emel şekildeki düzeneği kurarak perdede oluşan gölgeyi gözlemliyor. Emel daha sonra üstteki topu perdeye, alttaki topu ışık kaynağına yaklaştırıyor. Bu durumda oluşan gölgeyi inceliyor.

Buna göre, Emel başlangıçta ve cisimlerin yerlerini değiştirdiğinde perdede hangi gölgeleri gözlemler? (Toplar özdeşdir.)

	Başlangıç	Cisimlerin konumu değiştirdiğinde
A)		
B)		
C)		
D)		

19) Aşağıda verilenlerden hangisi yarı saydam madde değildir?

- A) Tül perde
- B) Sis
- C) Karton kağıt
- D) Yağlı kağıt

20) Bir odanın tavanında bulunan lambanın odanın tamamını aydınlatmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Işığın doğrusal bir yol izlemesi
- B) Işığın her yönde yayılması
- C) Işığın bir enerji olması
- D) Işığın boşlukta yayılması



S. SINIF SOSYAL BİLİMLER

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ TEST 1



A) Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların yanına (D), yanlış olanları yanına (Y) yazınız. Yanlış olduğunu düşündüğünüz ifadelerin doğrularını altlarına yazınız.

1. Akdeniz Bölgesi'nde sıcak ve güneşli gün sayısının fazla olmasından dolayı yaz turizmi bu bölgede gelişmiştir. ()
2. Mehmet'in bir cep telefonu satın alması ve onu eskiyinceye kadar kullanması bilişim etiğine örnektir. ()
3. Ekonomik faaliyetlerin gelişmesinde çevresel faktörler etkili değildir. ()
4. Toprağın işlenerek ekilip biçilmesi işlemi tarımsal faaliyetlerle ilgilidir. ()

B) Aşağıda verilen kelimeleri boşluklara doğru olacak şekilde yazınız. Verilen kelimelere gerekiyorsa uygun ekler getiriniz.

mera hayvancılığı ulaşım ormancılık hizmet sektörü yeryüzü şekilleri
tarım

1. Bir yerde nüfusun çok olması olan ihtiyacı artırır.
2. Marmara Bölgesi'nde uygun olması ve gelişmiş olması sanayi faaliyetlerinin gelişmesini sağlamıştır.
3. Otlakların gür olması yapılmasına olanak sağlar.
4. Karadeniz Bölgesi çok fazla yağış aldığından dolayı faaliyetlerinin yapılmasına uygundur.

C) Aşağıda verilen çoktan seçmeli soruların doğru olan şıkkını işaretleyiniz.

1. Marmara Bölgesi oldukça kalabalık olan bir bölgemizdir. Bunun en önemli nedeni bu bölgede sanayi kuruluşlarının yer almasıdır. **Buna göre bu bölgede sanayinin gelişmiş olması aşağıdaki hangi ekonomik faaliyetin de gelişmesini sağlamıştır?**

A) Turizm B) Hayvancılık C) Ticaret D) Balıkçılık

2. Doğu Anadolu Bölgesi dağlık ve engebelerlidir. Ayrıca kışları soğuk ve karlı, yazları ise sıcak ve kurak geçmektedir. **Buna göre bu bölgede hangi ekonomik faaliyetin daha çok ön plana çıkması beklenir?**

A) Hayvancılık B) Ticaret C) Sanayi D) Tarım

3. Yediğimiz ekmek, yazı yazdığımız defter, giydiğimiz kıyafet belirli aşamalardan geçtikten sonra bize ulaşır. **Bu aşamalar aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?**

A) Dağıtım-Üretim-Tüketim B) Üretim-Tüketim-Dağıtım C) Tüketim-Üretim-Dağıtım D) Üretim-Dağıtım-Tüketim

4. Geniş ovaların ve sulak alanların bulunması hangi aşağıdaki ekonomik faaliyetlerden hangisinin daha çok gelişmesini sağlar?

- A) Hayvancılık B) Tarım C) Ormancılık D) Turizm

5. Ekonomik faaliyetler zamanla değişebilir ya da ortadan kalkabilir. Örneğin ülkemizde günümüzden 50 yıl öncesine kadar bilgisayar mühendisliği yoktu. Bunun yanı sıra semercilik bulunmaktaydı. Ancak günümüzde bilgisayar mühendisliği sıkça görülürken semercilik hiç yok denecek kadar azdır. **Buna göre ekonomik faaliyetlerin ortaya çıkması ya da ortadan kalkması hangi duruma bağlı olarak gelişir?**

- A) İhtiyaçlarımıza B) Mesleğin getirisine C) Sanayinin gelişmesine D) Çevresel faktörlere

6. Hasan'ın çalıştığı işyerinde fabrikada üretilen süt, çikolata, pirinç gibi markette satılan ürünler topluca ve çok sayıda bulunmaktadır. Hasan bu ürünleri minibüs ile çevre mahallede bulunan marketlere götürmektedir. **Buna göre Hasan ekonomik faaliyetlerin hangi aşamasını gerçekleştirmektedir?**

- A) Üretim B) Tüketim C) Dağıtım D) Sermaye

7. Aşağıdakilerden hangisi ekonomik faaliyetleri etkileyen çevresel faktörlerden biri değildir?

- A) İklim B) Yeryüzü şekilleri C) Madenler D) Tarım

8. Erzurum ve Kars platolarında yaz yağışları sonucu gür otlaklar bulunmaktadır. **Buna göre Erzurum ve Kars platolarında hangi hayvancılık türünün yapılması beklenebilir?**

- A) Küçükbaş hayvancılık B) Büyükbaş hayvancılık C) Arıcılık D) Kumes hayvancılığı

9. Zonguldak ve Batman önceleri küçük yerleşim yerleriyken zamanla gelişmiş ve nüfusları artmıştır. **Zonguldak ve Batman'ın zamanla gelişmesinin temel sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) Madencilik B) Turizm C) Ticaret D) Hayvancılık

10. Ormanların yoğun olduğu ve ormancılık faaliyetlerinin yapıldığı yerde hangi sanayi kuruluşunun gelişmesi beklenmez?

- A) Demir çelik fabrikası B) Kağıt fabrikası C) Mobilya fabrikası D) Kereste fabrikası

11. Ülkemizde balıkçılık denizlerden, göllerden, havuzlardan(kültür balıkçılığı) ve akarsulardan yapılmaktadır. **Denizlerden yapılan balıkçılıkta en çok hangi bölgemizden faydalanılır?**

- A) Akdeniz Bölgesi B) Ege Bölgesi C) Marmara Bölgesi D) Karadeniz Bölgesi



5. SINIF SOSYAL BİLİMLER

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 2



1. Zeynep; “Amcam bir madenci. Ülkemizin en önemli taş kömürü yataklarının bulunduğu yerde çalışıyor.”

Buna göre Zeynep'in amcası aşağıdaki şehirlerden hangisinde çalışmaktadır?

- A) Bursa B) Yozgat C)
Zonguldak D) Çanakkale

2. Alacağı ürünlerin kalitesine dikkat eden bir kişi için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Bilinçli bir tüketicidir.
B) Yapacağı alışverişler için plan yapmaz.
C) Ürünleri alırken seçici davranmaz.
D) Bütçesini aşacak şekilde alışveriş yapar.

3. İnsanların geçimlerini sağlamak için sürekli olarak yaptıkları işe denir.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?

- A) İş B) Çalışma C)
Meslek D) Faaliyet

4. Marketten aldığımız sütü tatlılarda kullandığımızda faaliyeti yaparız.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?

- A) Üretim B) Dağıtım
C) Tüketim D) Harcama

5. Fabrikaların yoğun olduğu yerlerde çoğunluğu hangi meslek grubu oluşturur?

- A) Çiftçi B) İşçi
C) Madenci D) Balıkçı

6. Aşağıdakilerden hangisi tüketicinin korunmasına yönelik faaliyet göstermez ?

- A) Tüketici Mahkemeleri
B) Meteoroloji Genel Müdürlüğü
C) 175 Alo Tüketici hattı
D) Tüketici Bilgi Sistemi

7. Aşağıdakilerden hangisi turizmin yararlarından biri değildir?

- A) Ülkenin tanıtımına katkı sağlar
B) Ekonomik kalkınma sağlar
C) Dünya barışına katkı sağlar
D) Geleneksel eğitim yaygınlaşır

8. Aşağıda verilen şehirlerimizden hangisinde sanayi faaliyetleri daha az gelişmiştir?

- A) İstanbul B) Gaziantep
C) Kayseri D) Şırnak

9. Hammaddenin çabuk bozulabilir olduğu ürünlerin üretim tesisleri hammadde kaynağına yakın yerlerde kurulur. Bu duruma aşağıdaki sanayi dallarından hangisi örnek gösterilemez?

- A) Konserve Fabrikaları
B) Çay Fabrikaları
C) Şeker Fabrikaları
D) Yünlü Dokuma Fabrikaları

10. Kerim Bey, Ağrı'nın Patnos ilçesinde süt ürünleri fabrikası açmak istiyor. Buna göre, fabrika kurulduğunda ilçede aşağıdaki gelişmelerden hangisinin olması beklenmez?

- A) İşsizlik azalır.
- B) Göç verir.
- C) Konut ihtiyacı artar.
- D) Üretim artar.

11. Bölgelerin sahip olduğu hammadde ve doğal kaynaklar, o bölgeye yapılacak yatırımları da etkiler.

Buna göre çay fabrikası kurmak isteyen bir kişi hangi bölgeye yatırım yapmalıdır?

- A) Ege Bölgesi
- B) Akdeniz Bölgesi
- C) Karadeniz Bölgesi
- D) Doğu Anadolu Bölgesi

-Doğu Anadolu Bölgesi

-İç Anadolu Bölgesi

-Marmara Bölgesi

12. Yukarıda verilen bölgelerde en yaygın olan ekonomik faaliyetler sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Hayvancılık-Tarım- Sanayi
- B) Turizm- Sanayi- Tarım
- C) Tarım- Madencilik- Hayvancılık
- D) Sanayi- Ormancılık- Turizm

13. Zeytinin fabrikalarda ya da tesislerde işlenerek zeytinyağı elde edilmesi aşağıdakilerden hangisine karşılık gelir?

- A) Üretim
- B) Dağıtım
- C) Tüketim
- D) Hammadde

14. Aşağıdaki davranışlardan hangisi bilinçli tüketici davranışına uygun değildir?

- A) İhtiyaç ve isteklerimi birbirinden ayırarak bütçeme uygun ürünleri satın almaya özen gösteririm.
- B) Aldığım ürünün üretim ve son kullanma tarihine dikkat ederim.
- C) İhtiyacım olmasa da beğendiğim her şeyi alırım.
- D) Aldığım ürünlerin satış fişini ve faturasını saklarım.

-Nüfusun fazla olduğu yerler

- Uygun iklim, verimli topraklar ve sulama olanakları olan yerler

- Gür otlakların bulunduğu, engebeli yerler

15. Yukarıda verilen özelliklere sahip olan yerler ve yapılabilecek ekonomik faaliyetler eşleştirildiğinde hangisi dışarıda kalır?

- A) Turizm
- B) Hayvancılık
- C) Tarım
- D) Hizmet sektörü

16. İnsanların yaşayabilmek için üretme, ürettiklerini paylaşma biçimleri ve bu faaliyetlerden doğan ilişkilerin bütününe ekonomi denir.

Aşağıdakilerden hangisi , ürün elde edilerek yapılan ekonomik faaliyetler arasında yer almaz?

- A) Tarım
- B) Ulaşım
- C) Madencilik
- D) Sanayi

17. Ekonomik faaliyetlerin ülkemizde çeşitlilik göstermesi ülkemizin genel olarak hangi özelliği ile ilgilidir?

- A) Batıdan doğuya doğru yükseltinin artması
- B) Farklı coğrafi özelliklere sahip olması
- C) Doğal ve tarihi zenginliklere sahip olması
- D) Sanayi kuruluşlarının fazla olması

18. Aşağıdakilerden hangisi günümüzde geçerliliğini koruyan mesleklerden biri değildir?

- A) Mimarlık
- B) Turist rehberliği
- C) Nalbantlık
- D) Doktorluk

I. Konya’da şeker pancarı tarımının yapılması

II. Şekerin Konya’daki fabrikadan Ankara’ya getirilmesi

III. Üretilen şekerin tatlılarda kullanılması

19. Yukarıya verilen faaliyetlerin türü aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) I. Üretim/ II. Dağıtım/ III. Tüketim
- B) I. Dağıtım/ II. Tüketim/ III. Üretim
- C) I. Üretim/ II. Tüketim/ III. Dağıtım
- D) I. Dağıtım/ II. Üretim/ III. Tüketim

20. İnsanların meslek seçiminde yaşadıkları bölgedeki ekonomik faaliyetlerin etkisi büyüktür.

Aşağıdakilerden hangisi bu duruma örnek gösterilemez?

- A) Akdeniz Bölgesi’nde otel işletmeciliğinin yaygın olması
- B) Marmara Bölgesi’nde nüfusun fazla olması
- C) İç Anadolu Bölgesi’nde çiftçiliğin yaygın olması
- D) Karadeniz Bölgesi’nde orman mühendisliğinin yaygın olması



5. SINIF SOSYAL BİLİMLER

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 3



1. İnsanlar, günlük yaşamlarını devam ettirebilmek için pek çok şeye ihtiyaç duyarlar. İnsanlar tarım, sanayi, hizmet ve turizm gibi iş kollarında çalışmaktadırlar.

Aşağıda verilen iş kollarından hangisi tarım alanında olan bir iş kolu değildir?

- A) Meyve yetiştiriciliği B) Seracılık
C) Hayvancılık D) Madencilik

2. Ulaşım elverişli ve büyük şehirlerin yakınındaki yerler fabrikalar kurmak ve Sanayi için uygundur. Bu şekilde fabrika ve sanayisi gelişmiş şehirlere sanayi şehri denilmektedir.

Aşağıda verilen şehirlerden hangisi bir sanayi şehridir?

- A) İstanbul B) Yozgat
C) Bayburt D) Ağrı

3. Yaz mevsiminin uzun sürdüğü denize kıyısı olan yerler **Turizm** faaliyetleri için elverişlidir.

Aşağıda verilen şehirlerden hangisinde yaz turizmi gelişmiştir?

- A) Erzurum B) Batman
C) Artvin D) Antalya

4. İç Anadolu Bölgesinde karasal iklim hakim olduğu için buğday tarımı için oldukça elverişlidir.

Aşağıda verilen ovalardan hangisi için ülkemizin buğday ambarı tabiri kullanılmaktadır?

- A) Ankara Ovası B) Aksaray Ovası
C) Konya Ovası D) Çukurova

5. Tarım için elverişli geniş düzlüklerin olmadığı çayır ve meraların geniş yer kapladığı dağlık yerlerde **hayvancılık** için elverişlidir.

Aşağıda verilen coğrafi bölgelerimizden hangisinde hayvancılık faaliyetleri daha yoğun bir şekilde yapılmaktadır?

- A) Ege Bölgesi B) Doğu Anadolu bölgesi
C) Akdeniz Bölgesi D) Marmara Bölgesi

6. Her mevsimi yağışlı olduğu için orman bakımından zengin olan Karadeniz Bölgesinde orman ürünlerine dayanan iş imkânları da gelişmiştir.

Aşağıda verilen iş kollarından hangisi ormancılığa dayanmamaktadır?

- A) Mobilyacılık B) Kerestecilik
C) Odunculuk D) Madencilik

7. Aşağıda verilen tarım ürünlerinden hangisi karasal iklim görüldüğü İç Anadolu bölgesinde yetiştirilmez?

- A) Buğday B) Yulaf
C) Fındık D) Arpa

8. Bölgenin bitki örtüsü makidir. Yılda birden fazla ürün yetiştirilebilir. Hatta kış aylarının ılık geçmesi sayesinde seracılık faaliyetleri de yoğun olarak yapılmaktadır.

Verilen paragrafta bahsedilen coğrafi bölgemiz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akdeniz Bölgesi B) Marmara Bölgesi
C) İç Anadolu Bölgesi D) Karadeniz Bölgesi

9. Ülkemiz yer altı kaynakları bakımından oldukça zengindir. Dünyada çıkarılan birçok yer altı kaynağının birçoğu ülkemizde çıkarılmaktadır.

Aşağıda verilen şehirlerin hangisinde Taş Kömürü çıkarılmaktadır?

- A) Ankara B) Zonguldak
C) Kahramanmaraş D) Manisa

10. Ege bölgesinin ikliminin elverişli olması nedeniyle birçok tarım ürünü yetiştirilebilmektedir.

Aşağıda verilen tarım ürünlerinden hangisinde Ege Bölgesinde birinci sırada yetiştirilmemektedir?

- A) Zeytin B) incir
C) Haşhaş D) Mısır

11. Uygun iklim ve verimli topraklara sahip, sulama olanakları olan yerlerde yapılan ekonomik faaliyetlere **ne ad verilir**?

- A) Turizm B) Madencilik
C) Tarım D) Ulaşım

12. Yeni bir ürünün üretilmediği fakat insanların ihtiyaçlarının karşılandığı sektöre **ne ad verilir?**

- A) Sanayi B) Hizmet
C) Madencilik D) Tarım

13. Aşağıdakilerden hangisi tarım sektörü ile ilgili **değildir?**

- A) Buğday B) Maden
C) Tarla D) Orman

14. Aşağıdakilerden hangisi ekonomiyi etkileyen coğrafi özelliklerden biri **değildir?**

- A) İklimin elverişli olması
B) Yer şekilleri
C) Yerüstü ve yer altı kaynaklar
D) İşçi gücü

15. "Orman ve orman ürünlerinin kullanım faaliyetlerine denir."

Cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisini yazmak daha doğru olur?

- A) Hayvancılık B) Ormancılık
C) Turizmlik D) Bankacılık

16. Aşağıdaki hammadde ve ürünü verilen eşleştirmelerden hangisi **yanlıştır?**

- A) Un - Ekmek B) Domates - Salça
C) Ayçiçeği – Tereyağı yağı D) Vişne – meyvasuyu

17. "Yer altındaki değerli madenlerin araştırılması, çıkarılması ve işlenmesi ile ilgili faaliyetlerin tümüne..... denir."

Cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisini yazmak daha doğru olur?

- A) Madencilik
B) Turizm
C) Hizmet
D) Tarım

18. Aşağıdakilerden hangisi Tüketici hakları ile ilgili sorun yaşadığımızda başvurabileceğimiz kurumlardan birisi **değildir?**

- A) Tüketici Hakları Hakem heyeti
B) Esnaf Odaları
C) Jandarma Komutanlığı
D) Tüketici Koruma Derneği

19. Seracılık faaliyetlerinin yoğun olarak yapıldığı Akdeniz bölgesinde Aşağıdakilerden hangi iklim özelliğine sahip olduğu için seracılık yapılmaktadır?

- A) Kış mevsiminde kış ılıklığının olması
B) ilkbaharda yağmurun bolca yağması
C) Yer altı kaynakları bakımından zengin olması
D) İşçi gücünün fazla olması

20. Bir ülkenin dış ülkelere ürün satmasına ne ad verilir?

- A) Alışveriş B) Ekonomi
C) İthalat D) İhracat



S. SİTME SOSYAL BİLİMLER

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 4



1. Akdeniz Bölgesinin iklim özellikleri düşünüldüğünde bu bölgede aşağıdaki tarım ürünlerinden hangisi yetiştirilemez?

- A)Çay B)Muz
C)Pamuk D)Turunçgil

2. Aşağıdaki bölgelerden hangisi sanayi alanında ülke ekonomisine daha fazla katkı sağlar?

- A)İç Anadolu Bölgesi B)Karadeniz Bölgesi
C)Marmara Bölgesi D)Doğu Anadolu Bölgesi

3. Günümüzde sanayinin her alanında geliştiği gözlenmektedir. Sanayinin gelişmesi aşağıdakilerden hangisini olumsuz yönde etkilemiştir?

- A)İş alanlarının artmasını
B)Ulaşım olanaklarının artmasını
C)Halkın gelir düzeyinin artmasını
D)El sanatlarının çeşitliğinin artmasını

4. Büyükbaş hayvancılık faaliyetlerinin yaygın olarak yapıldığı bir yörede ;

1. Et ve süt ürünleri
2. Organik gübre
3. pamuklu dokuma

gibi sanayi kollarından hangilerinin gelişmesi beklenir?

- A)1. ve 2. B)2. ve 3.
C)1. ve 3. D)1. , 2. ve 3.

5. Para kazanmak için yapılan faaliyetlere ekonomik faaliyet denir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi ekonomik faaliyetlere örnek değildir?

- A)Tarım yapmak
B)Okula gitmek
C)Hayvan yetiştirmek
D)Fabrika açmak

6. Aşağıdakilerden hangisi bir girişimcinin özellikleri arasında yer almaz?

- A)Atılcıdır B)Kararlıdır
C)Acelecidir D)Çalışkandır

7. Ortalama yükseltisi 200 - 2200 m olduğu için ülkemizin çatısı ünvanına sahip olan coğrafi bölgemiz aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Doğu Anadolu Bölgesi
B)Güneydoğu Anadolu Bölgesi
C)İç Anadolu Bölgesi
D)Karadeniz Bölgesi

8. Bir ürünün üretim tüketim ve dağıtım sürecini oluşturan ilişkiler bütününe denir. Bu cümledeki noktalı yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A)Tarım B)Sanayi
C)Ham madde D)Ekonomi

9. Ülkemizde ekonomik faaliyetler bakımından en fazla gelişen sektör aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Tarım B)Hizmet
C)Hayvancılık D)Sanayi

10. Aşağıdakilerden Hangisi topraklarımızdan en iyi şekilde yararlanmak için yapılacak faaliyetlerden biri değildir?

- A)Toprağın özelliğine göre gübre kullanmak.
B)Toprağı nadasa bırakmak.
C)Sulu tarımı yaygınlaştırmak.
D)Modern tarım aletleri kullanmak.

11. Aşağıdaki meslek dallarından hangisi teorik bilginin yanısıra usta-çırak ilişkisine dayanarak devam eden mesleklerden değildir?

- A)Bakırcılık B)İşçilik
C)Gümüşçülük D)Ormancılık

12.Aşağıda verilen şehir ürün yerleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A)KONYA-Buğday B)Malatya-Kayısı
C)Rize-İncir D)Amasya -Elma

13.Bir ülkenin başka bir ülkeye mal satmasına denir.

Yukarıdaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A)Bütçe B)Ekonomi
C)İhracat D)İthalat

14.Bir bölgede hangi ekonomik faaliyet yaygınsa o alandaki meslek türleride daha çok yaygın olur.

Buna göre turizm faaliyetlerinin geliştiği Antalya da yaşayan İsmet aşağıdaki mesleklerden hangisini seçtiğinde daha kolay iş imkanı bulabilir?

- A)Madencilik B)Ayakkabıcılık
C)Mobilyacılık D)Turist rehberliği

15.Ülkemizde bazı yöreler yetiştirdikleri ürünlerle özdeşleşmiştir.Buna göre aşağıdaki şehir ürün eşleştirmelerinden hangisi bu duruma uygunluk göstermez?

- A)Kütahya-Pamuk
B)Anamur-Muz
C)Malatya-Kayısı
D)Rize-Çay

16.Aşağıdaki sanayi kollarından hangisinin ham maddesi tarım ürünlerine dayanmaz?

- A)Şeker fabrikası
B)Bisküvi fabrikası
C)Peynir Fabrikası
D)Tekstil fabrikası

17.Karadeniz ikliminde aşağıdaki tarım ürünlerinden hangileri daha kolay yetiştirilebilir?

- A)Şekerpancarı-İncir
B)Buğday-arpa
C)Elma-Üzüm
D)Mısır-Fındık

18.Ülkemizde coğrafi özelliklerle yapılan ekonomik faaliyetler arasında bir ilişki vardır.Aşağıdaki coğrafi özellik ekonomik faaliyet eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A)Geniş otlaklar- Hayvancılık
B)Verimli toprak-Tarım
C)Tarihi özellikler-Turizm
D)Dağlık bölge-Sanayi

19.Tarlada fabrikalarda işlendikten sonra tüketime hazır hale gelen ürünlere sanayi ürünleri denilmektedir. Aşağıdakilerden hangisi sanayi ürünlerinden biri değildir?

- A)Zeytin B)Pirinç
C)Pamuk D)Ayçiçeği

20)Ülkemizde otomobil fabrikaları yoğun olarak Kocaeli çevresinde toplanmıştır.Bu durumun nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A)Ulaşım imkanlarının elverişli olması
B)Teknik iş gücü kaynaklarına sahip olması
C)Zengin hammadde kaynaklarının bulunması
D)Pazarlama imkanlarına sahip olması



S. SİNİF OKUR

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 1



1-Aşağıdakilerden hangisi Peygamberimizin kız çocuklarından birisi değildir ?

A-Rukiye B-Zeynep C-Fatıma D-Ayşe

2-Peygamberimizin kendisinden sonra vefat eden tek çocuğu aşağıdakilerden hangisidir?

A-Abdullah B-Fatıma
C-Kasım D-Ümmü Gülsüm

3-Peygamberimiz ile ilgili verilen bilgilerden aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A-Babasını doğduktan 6 ay sonra kaybetmiştir.
B-Annesini 6 yaşında iken kaybetmiştir.
C-Dedesini 8 yaşında iken kaybetmiştir.
D-Amcasının yanında 25 yaşına kadar kalmıştır.

4-Peygamberimiz her işinde dürüst ve güvenilir bir kişi olduğu için Mekke de O' na hangi isim verilmiştir?

A-Mübin B-Mübeyyin
C-el-Emin D-el-cemil

5-Peygamberimizi bir eş olarak düşündüğümüzde aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A-Kızlarının fikrini almadan onları evlendirmemiştir.
B-Eşiyle her zaman istişare etmiştir.
C-Savaş taktiği için sahabelerin de görüşünü almıştır.
D-Evdeki işler için kararları tek başına vermiştir.

6-“ Yiyiniz içiniz ama etmeyiniz.Biliniz ki Allah edenleri sevmez.” Boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A-Cimrilik B-İsraf
C-Bencilik D-Hasetlik

7-Peygamberimizin dedesi vefat ettikten sonra O 'nu koruyup gözeten ve evini paylaşan amcası aşağıdakilerden hangisidir?

A-Ebu Lehep B-Ebu Ali
C-Ebu Talib D-Ebu Cehil

8-Peygamberimiz Hz.Hatice ile evlendiğinde kaç yaşındaydı?

A-20 B-25
C-30 D-35

9-Peygamberimizin Hz.Hatice ile evliliğinden kaç çocuğu dünyaya gelmiştir?

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

10-Aşağıdakilerden hangisi Peygamberimizin ailesindeki örnek davranışlardan sayılmaz?

A-Akrabalık ilişkilerine önem verilirdi
B-Danışmaya önem verilirdi
C-Sevinçler paylaşılmazdı
D-Komşuluk ilişkilerine önem verilirdi



S. SİNIF OKUR

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ TEST 2



1) "Tahire" aşağıdakilerden hangisinin lakabıdır?

- A) Hz. Yusuf
- B) Hz. Hatice
- C) Hz. Muhammed
- D) Hz. Hasan

2) Hz. Muhammed (s.a.v.) ile ticaret yapmaya devam kararı alan Hz. Hatice (r.a.), hizmetçiside Peygamberimize yardım etmesi için görevlendirdi.

Yukarıdaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Hüseyin
- B) Fatıma
- C) Meysere
- D) Rukiye

3) Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Hz. Hatice soylu, zengin ve güzel bir hanımefendiydi.
- B) Yüksek ahlakı sebebiyle halk ona temiz kadın anlamına gelen "Tahire" adını vermişti.
- C) Ticaret ile uğraşmıştır.
- D) Mesleği öğretmenliktir.

4) Hz. Muhammed 25 yaşında iken kiminle evlenmiştir?

- A) Hz. Hatice
- B) Hz. Rukiye
- C) Hz. Fatıma
- D) Hz. Aişe

5) Hz. Muhammed ile Hz. Hatice'nin evliliği kaç yıl sürmüştür?

- A) 30
- B) 15
- C) 25
- D) 20

6) Aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Hz. Hatice ile Hz. Muhammed'in toplam 8 çocuğu vardır
- B) Hz. Muhammed ve Hz. Hatice'nin bu evlilikten dördü kız ve ikisi erkek olmak üzere toplam altı çocukları vardır.
- C) Hz. İbrahim Hz. Muhammed'in en büyük çocuğudur.
- D) Hz. Muhammed'in toplam 6 çocuğu vardır.

7) Aşağıdakilerden hangisi Efendimizin kız çocuklarından değildir?

- A) Fatıma
- B) Ümmü Gülsüm
- C) Ümmü Eymen
- D) Zeynep

8) Arap geleneklerine göre evli bir erkek, dünyaya ilk gelen erkek çocuğunun adıyla çağrılırdı. Peygamberimiz de ilk çocuğu olan babası anlamına gelen olarak adlandırılmıştı.

Yukarıdaki boşluklara aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Kasım - Ebu'l Kasım
- B) Kasım - Ebu'l Muhammed
- C) Abdullah - Ebu'l Abdullah
- D) İbrahim - Ebu'l İbrahim

9) Efendimizin hangi çocuğu kendisinden 6 ay sonra vefat etmiştir?

- A) Abdullah
- B) Rukiye
- C) Fatıma
- D) Zeynep

10) Efendimizin çocuklarından Hz. İbrahim'in annesi kimdir?

- A) Hz. Aişe
- B) Hz. Maria
- C) Hz. Hatice
- D) Hz. Halime



S. SİTİF OKAB

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 3



1)Hz. Muhammed eşine nasıl davranmaz?

- A)Şefkatli , Merhametli
- B)Ev işlerine yardım eder
- C)Eşine zaman ayırmazdı
- D)Eşiyle şakalaşırđı

2)Hz. Muhammed'e ilk vahiy gelince ilk kimin yanına gitmiştir?

- A)Hz.Hatice
- B)Hz. Ali
- C)Hz. Ebu Bekir
- D)Hz. Aişe

3) “Allah bana ondan daha hayırlısını vermemiştir. Çünkü herkes benim Peygamberliğimi inkâr ederken o bana inandı. Herkes beni yalanlarken o beni tasdik etti. İnsanlar mallarını esirgerken o malıyla bana destek oldu. Allah bana ondan çocuklar nasip etti” Efendimiz bu sözyle kimi anlatmıştır?

- A)Hz.Amine
- B)Hz.Hüseyin
- C)Hz. Hatice
- D)Hz.Ömer

4) “Çocuklarınıza ikram ediniz ve onları güzel terbiye ediniz.” ve “Bir baba, çocuğuna güzel ahlaktan daha değerli bir bağışta bulunamaz.” Efendimiz bu sözleriyle aşağıdakilerden hangisine vurgu yapmıştır?

- A) Anne ve babanın çocuğuna karşı ilk sorumluluğunun, ona güzel ahlak kazandırmak olduğuna
- B)Anne ve babanın ilk görevi çocuğun maddi ihtiyaçlarını karşılamak
- C)Anne ve baba çocuğuna bağış yapabilir
- D)Anne ve baba çocuğuna ikram etmelidir

5) Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A)Efendimiz çocukları arasında ayrımcılık yapmamıştır
- B)Çocukları ile şakalaşırđı
- C)Çocuklarına zaman ayırırdı
- D)Çocuklarının bakımı ile ilgilenmezdi

6)Efendimizin torunları aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Hasan – Hüseyin – Ümame
- B)Hasan – Hüseyin – Üsame
- C)Hüseyin – Ali – Ümame
- D)Hasan – Ali – Ümame

7)Efendimiz Hira Mağarası'nda kendisine vahiy geldiğđ zaman endişelenerek evine gelmişti. Başından geçenleri eşi Hz. Hatice'yle (r.a.) paylaşmıştı. Hz. Hatice (r.a.) de kendisine destek olmuş ve onu sakinleştirmişti.

Yukarıda verilen örnekte Efendimizin hangi özelliğđne vurgu yapılmıştır?

- A)Merhamet
- B)Dayanışma
- C)Saygı
- D)Şefkat

8)Aşağıdakilerden hangisi Efendimizin örnek davranışlarından biri değildir?

- A)Ailesine değer verirdi
- B)Ailesini korur kollardı
- C)Ailesi ile iyi bir iletişimi vardı
- D)Kız çocuklarını sevmezdi

9) “Yiyiniz, içiniz, fakat israf etmeyiniz, çünkü Allah israf edenleri sevmez.”

Hz.Muhammed bu sözyle aşağıdakilerden hangisini vurgulamıştır?

- A)Yemek yemek güzeldir
 - B)Her şeyde ölçülü olmamızı ister
 - C)İsraf etmek haramdır
 - D)Allah birçok nimet vermiştir
- 10) I. Kur'an- Kerim'in en kısa süresidir
II. Üç ayetten oluşmaktadır
III. Bolluk, bereket ve neslin çoğalması anlamlarına gelir

Yukarıda özellikleri verilen sure aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Kevser
- B)İhlas
- C)Fatiha
- D)Bakara



S. SİTİF OKAB
KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ
TEST 4



1.Hz. Muhammed (s.a.v.) kaç yaşındayken annesini kaybetti?

- A) 8 B) 7 C) 1 D) 6

2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) "...Annemden sonraki annem..." diye bahsetmesi kişi kimdir?

- A) Halime B) Amine
C) Fatma D) Zeynep

3. Ağırbaşlı, temiz ve güzel ahlaklı olmasından dolayı Hz. Hatice' (r.a.) Mekkeliler tarafından hangi lakapla bilinirdi?

- A) İffet B) Tâhire C) Saadet D) El-Emin

4. Aşağıdakilerden hangisinde Peygamber Efendimizin çocukları isimleri doğru olarak verilmiştir?

- A) Kasım, Ali, Osman, Zeynep, Rukiye, Ümmü Gülsüm, Fatıma
B) Kasım, Abdullah, Zeynep, Rukiye, Ümmü Gülsüm, Fatıma, İbrahim
C) Hasan, Hüseyin, Ali, Zeynep, Rukiye, Ümmü Gülsüm, Fatıma
D) Kasım, Abdullah, Hatice, Aişe, Zeynep, Fatıma, İbrahim

5.Suriye seferinde Hz. Hatice (r.a.),kimi Peygamber Efendimizin yanında yardımcı olarak gönderdi?

- A) Meysere B) Bilalli Habeşi
C) Ümmü Eymen D) Hz. Ali

6.Hz. Muhammed (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) evliliğinde kaç çocukları dünyaya gelmiştir?

- A) 3 B) 6 C) 1 D) 12

7. Hz. Muhammed torunlarını çok sever, onlarla oynar ve şakalaşırdı. Onları kucağına alıp sever, onlara değer verirdi. Bu örneğe göre aşağıdakilerden hangi sonuca ulaşılabilir?

- A) Hz. Muhammed cömert biriydi
B) Hz. Muhammed cesatli biriydi
C) Hz. Muhammed insanları severdi
D) Hz. Muhammed yardımseverdi

8. Hz. Peygamberimizin kızı Hz. Fatıma (r.a.) ile evlenen kişi kimdir?

- A) Hz. Osman B) Bilalli Habeşi
C) Zeyd D) Hz. Ali

9. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Peygamberimizin torunu değildir?

- A) Abdullah B) Hasan
C) Ümame D) Hüseyin

10.Peygamberimizin neredeyse bütün çocukları kendisi hayatta iken vefat etmişlerdir. Yalnız bir çocuğu kendi vefatından altı ay sonra ahirete göç etmiştir. Bu çocuğu kimdir?

- A) Kasım B) Fatıma
C) İbrahim D) Rukiye



5. SINIF İNGİLİZCE

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 1



1.



X: Do you need any help?
Y: Oh, yes. Could you please go and buy

- A) Candles
- B) Music Cds
- C) Beverages
- D) Cookies

2.



Your birthday party is approaching. It is on Sunday. You should send to your friends.

- A) Gifts
- B) Beverages
- C) Candles
- D) Invitation cards

3.



What kind of a party is it?

- A) Birthday party
- B) Barbeque party
- C) Pyjamas party
- D) Costume party

4.

Sally has an important exam. What must she do?

- A) She must listen to music.
- B) She must play the guitar.
- C) She must study lesson.
- D) She must go out.

5.



This makes me so thank you very much my dear friend.

- A) T-shirt – sad
- B) Card – happy
- C) Candles – shocked
- D) Present – happy.

6.



I love because
they make people

- A) Police – catch
- B) Clown – laugh
- C) Party – fun
- D) Gifts – exciting

7.



There are six
on the birthday cake.

- A) candles B) gift
- C) hats D) balloons

8.

Susan: Mum, can I invite my friends to my party?

Mum: _____.

- A) Let's buy balloons.
- B) Thank you.
- C) See you later.
- D) Of course.

9.

Mike is turning 6. Please come and join the surprise party for him.

On Saturday, 22nd March at 5 o'clock in the afternoon. The party is at Mike's home.

When is the party?

- A) Surprise Party
- B) Birthday Party
- C) On Saturday, 22nd March
- D) It's Mike's birthday party.

10.

When is the weather snowy?

- A) Autumn
- B) Winter
- C) Summer
- D) Spring



5. SINIF İNGİLİZCE
KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ
TEST 2



1. Yukarıdaki resmi dikkate alarak aşağıdaki soruya uygun cevabı işaretleyiniz.

A: What is it?

B: It is _____.

- A. An Invitation card
- B. A Balloon
- C. A guest list
- D. A candle



2. Yukarıdaki görselleri dikkate alarak aşağıdaki soruya uygun cevabı işaretleyiniz.

What are they about?

- A. A town
- B. A birthday party
- C. Health
- D. Fitness

3. Aşağıdaki karşılıklı konuşmada boş bırakılan yere uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

Perihan: Mum, _____?

Mum: Sure. You can invite your friends.

- A. Can I watch cartoons
- B. May I do exercises
- C. Can I have a birthday party
- D. May I cook

4. Aşağıdaki sırasıyla verilmiş boşluklara seçeneklerden hangisi gelmelidir?

February, _____, April, _____.

- A. January, May
- B. March, May
- C. June, August
- D. September, November

5. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A. February – Şubat
- B. June – Haziran
- C. October – Kasım
- D. December – Aralık

6. Aşağıdaki karşılıklı konuşmada boş bırakılan yerlere uygun gelen seçeneği işaretleyiniz.

Melis: Figen has a birthday party tomorrow, _____?

Mum: Of course, you can.

- A. Can I go
- B. Can I watch tv
- C. Where can I go
- D. What can he do



7. Yukarıdaki görselleri dikkate alarak aşağıdaki boş bırakılan yere uygun düşen seçeneği işaretleyiniz.

My friends usually get me a lot of _____ for my birthday.

- A. Presents
- B. Fruits
- C. Invitations
- D. Confetti



8. Yukarıdaki görseli dikkate alarak aşağıdaki soruyu cevaplayınız.

- A. Movie
- B. Cookie
- C. Health
- D. Town

9. Deniz'in bahsettiği mevsim hangisidir?

Today is very cold. It is snowing outside. I must wear my boots and coat when I go outside.

- A. Spring
- B. Summer
- C. Autumn
- D. Winter

10. Gizem: Can I go shopping, mum?

Mum: Why?

Gizem: I need to buy _____ for the party.

Mum: OK. You can go shopping.

- A. A Clown
- B. A Ice bag
- C. A Plaster
- D. Confetti



5. SINIF İNGİLİZCE

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 3



1. Aşağıdaki görseli dikkate alarak aşağıdaki boş bırakılan yerlere uygun ifadeleri seçiniz.



I don't like _____ because I think they are _____.

- A. cakes/lovely
- B. clowns/scary
- C. presents/colorful
- D. confetti/exciting

2. Aşağıdaki karşılıklı konuşmayı okuyun. Verilen soruya uygun düşen ifadeyi işaretleyin.

İbrahim: Hello!

Tülin: Hi, İbrahim. Can you go to Yiğit's birthday party?

İbrahim: Yes, my mum said I can go. We must buy him a gift. What does he like?

Tülin: Hmm... he likes collecting stamps. But he already has a lot of stamps.

İbrahim: What about puzzles.

Tülin: No, he doesn't like puzzles. He likes reading.

İbrahim: Ok, let's buy a book.

Tülin: Good idea!

Tülin and İbrahim will buy _____.

- A. A puzzle
- B. Stamps
- C. A Birthday cake
- D. A Book

3. Aşağıdaki karşılıklı konuşmada boş bırakılan yere uygun gelen ifadeyi seçiniz.

Ender: When is your birthday?

Merve: My birthday is _____ August.

- A. At
- B. On
- C. In
- D. By

4. Aşağıdaki karşılıklı konuşmada boş bırakılan yere uygun gelen ifadeyi seçiniz.

Dad, can I bring a _____ for my brother's birthday party?

- A. Balloon
- B. Birthday
- C. Candle
- D. Clown

5, 6 ve 7. Soruları parçaya göre cevaplayınız.

Hello, I am Sezgin. Today is my sister's birthday. She will be 9 years old. She is very happy. She likes dolls, ice skating and watching cartoons. Her favorite cartoon is Tom and Jerry. I bought her a gift. It is a pink doll. My mother's gift is a puzzle. My father's present is a big birthday party and a cake. It will be a fun party. All of my sister's friends will come.

5. What does Sezgin's sister like?

- A. Movies
- B. Ice skating
- C. Football
- D. Sleeping.

6. What is Sezgin's gift for his sister?

- A. Doll
- B. Puzzle
- C. Party Hat
- D. Cookies

7. Sezgin's sister is very _____ that it is her birthday.

- A. Happy
- B. Sad
- C. Mad
- D. Excited

8. Aşağıdaki kelimeler sınıflandırıldığında hangisi dışarıda kalır?

- A. Spring
- B. Winter
- C. March
- D. Summer

9. Aşağıdaki kelimeler sınıflandırıldığında hangisi dışarıda kalır?

- A. Party Hat
- B. Stomach ache
- C. Birthday cake
- D. Confetti

10. Aşağıdaki kelimeler sınıflandırıldığında hangisi dışarıda kalır?

- A. Balloon
- B. Decoration
- C. Beverage
- D. Butterfly



S. SINIF İNGİLİZCE

KAZANIM DEĞERLENDİRME TESTİ

TEST 4



1. I want to buy a big chocolatefor my birthday.
a) Cake
b) Sport
c) Candles
d) prepare
2. I like blowing out the
on my birthday cake.
a) Candles
b) Prepare
c) Presents
d) Beverages
3. I sleep early.
a) Mustnt
b) Must
c) Am
d) İs
4. David.....listen loud music.
a) Am
b) İs
c) Mustnt
d) Must
5. She.....forget the gift.
a) Are
b) İs
c) Mustnt
d) Must
6. Studentschew gum in class
a) Mustnt
b) Must
c) Are
d) Am
7. Youbrush your teeth.
a) Mustnt
b) Must
c) İs
d) Are
8. I forget my mum's birthday.
a)must
b)mustnt
c)am
d)is
9. Youplay games in the corridor.
a)mustnt
b)must
c)is
d)are
10. We must.....invivtation cards for our party.
a) Gifts
b) Cake
c) Beverages
d) Prepare

MONTHS - WORDSEARCH

FIND THE HIDDEN WORDS.

JANUARY



MARCH



FEBRUARY



APRIL



MAY



JUNE



JULY



AUGUST



SEPTEMBER



OCTOBER



NOVEMBER



DECEMBER



R	D	E	C	E	M	B	E	R	H	E	R	S	B	V
S	R	O	N	O	E	P	A	N	O	W	C	P	D	T
A	A	Z	J	O	S	K	U	L	L	M	P	A	S	A
O	N	M	A	R	C	H	N	O	L	A	W	I	T	C
C	K	K	N	S	O	S	J	U	L	Y	P	E	R	K
J	E	B	U	E	R	Z	E	I	M	A	J	U	E	C
U	N	O	A	O	O	L	R	D	N	U	A	U	B	A
N	S	R	R	E	A	P	H	Z	D	E	M	E	O	L
E	T	M	Y	R	A	U	R	B	E	F	E	M	T	B
N	E	I	M	A	U	R	U	W	L	Z	H	O	C	S
H	I	I	R	R	G	O	R	E	B	M	E	V	O	N
C	N	U	W	E	U	F	E	U	M	E	V	O	N	O
T	S	S	O	B	S	E	P	T	E	M	B	E	R	O
A	L	U	C	A	T	D	A	E	X	D	E	N	K	M

TÜRKÇE TESTLERİ CEVAP ANAHTARLARI

TEST 1

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

TEST 2

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

TEST 3

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

TEST 4

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

MATEMATİK TESTLERİ CEVAP ANAHTARLARI

TEST 1

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

TEST 2

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

TEST 3

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

TEST 4

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

FEN BİLİMLERİ TESTLERİ CEVAP ANAHTARLARI

TEST 1

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

TEST 2

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

TEST 3

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

TEST 4

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

SOSYAL BİLİMLER TESTLERİ CEVAP ANAHTARLARI

TEST 2

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

TEST 3

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

TEST 4

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

CEVAPLAR

A) Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların yanına (D), yanlış olanları yanına (Y) yazınız. Yanlış olduğunu düşündüğünüz ifadelerin doğrularını altlarına yazınız.

1. Akdeniz Bölgesi'nde sıcak ve güneşli gün sayısının fazla olmasından dolayı yaz turizmi bu bölgede gelişmiştir. (D)

2. Mehmet'in bir cep telefonu satın alması ve onu eskiyinceye kadar kullanması **bilişim etiğine** örnektir. (Y)

tüketime

3. Ekonomik faaliyetlerin gelişmesinde çevresel faktörler **etkili değildir.** (Y)

etkilidir.

4. Toprağın işlenerek ekilip biçilmesi işlemi tarımsal faaliyetlerle ilgilidir. (D)

B) Aşağıda verilen kelimeleri boşluklara doğru olacak şekilde yazınız. Verilen kelimelere gerekiyorsa uygun ekler getiriniz.

mera hayvancılığı ulaşım ormancılık hizmet sektörü yeryüzü şekilleri
tarım

1. Bir yerde nüfusun çok olması **hizmet sektörüne** olan ihtiyacı artırır.

2. Marmara Bölgesi'nde **yeryüzü şekillerinin** uygun olması ve **ulaşımın** gelişmiş olması sanayi faaliyetlerinin gelişmesini sağlamıştır.

3. Otlakların gür olması **mera hayvancılığının** yapılmasına olanak sağlar.

4. Karadeniz Bölgesi çok fazla yağış aldığından dolayı **ormancılık** faaliyetlerinin yapılmasına uygundur.

C) Aşağıda verilen çoktan seçmeli soruların doğru olan şıkkını işaretleyiniz.

1. Marmara Bölgesi oldukça kalabalık olan bir bölgemizdir. Bunun en önemli nedeni bu bölgede sanayi kuruluşlarının yer almasıdır. **Buna göre bu bölgede sanayinin gelişmiş olması aşağıdaki hangi ekonomik faaliyetin de gelişmesini sağlamıştır?**

A) Turizm B) Hayvancılık C) Ticaret D) Balıkçılık

Bir yerde sanayinin gelişmesi ticareti de beraberinde getirir.

2. Doğu Anadolu Bölgesi dağlık ve engebelidir. Ayrıca kışları soğuk ve karlı, yazları ise sıcak ve kurak geçmektedir. **Buna göre bu bölgede hangi ekonomik faaliyetin daha çok ön plana çıkması beklenir?**

- A) Hayvancılık B) Ticaret C) Sanayi D) Tarım

Yukarıdaki özelliklere sahip bölgeler B, C ve D şıklarındaki faaliyetlerin yapılmasını zorlaştırır. Bu yüzden bir nevi hayvancılığın yapılmasını zorunlu kılar. Bu da hayvancılık faaliyetlerinin ön plana çıkmasına neden olur.

3. Yediğimiz ekme, yazı yazdığımız defter, giydiğimiz kıyafet belirli aşamalardan geçtikten sonra bize ulaşır. **Bu aşamalar aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?**

- A) Dağıtım-Üretim-Tüketim B) Üretim-Tüketim-Dağıtım C) Tüketim-Üretim-Dağıtım D) Üretim-Dağıtım-Tüketim

Bir ürünün oluşması için önce onu üretmek gerekir. Üretilen ürünün ulaşılabilir olması için de dağıtılması gerekir. Dağıtılan ürün kolayca alınıp tüketilir.

4. Geniş ovaların ve sulak alanların bulunması hangi aşağıdaki ekonomik faaliyetlerden hangisinin daha çok gelişmesini sağlar?

- A) Hayvancılık B) Tarım C) Ormancılık D) Turizm

Tarım; toprağı işleme, ekme ve biçme işidir. Bu yüzden verimli topraklar ve sulak alanlar gerekir.

5. Ekonomik faaliyetler zamanla değişebilir ya da ortadan kalkabilir. Örneğin ülkemizde günümüzden 50 yıl öncesine kadar bilgisayar mühendisliği yoktu. Bunun yanı sıra semercilik bulunmaktaydı. Ancak günümüzde bilgisayar mühendisliği sıkça görülürken semercilik hiç yok denecek kadar azdır. **Buna göre ekonomik faaliyetlerin ortaya çıkması ya da ortadan kalkması hangi duruma bağlı olarak gelişir?**

- A) İhtiyaçlarımıza B) Mesleğin getirisine C) Sanayinin gelişmesine D) Çevresel faktörlere

Ekonomik faaliyetler insanların ihtiyaçlarına göre gelişir. İhtiyacımız olan meslekler ortaya çıkar olmayanlar ise zamanla ortadan kalkar.

6. Hasan'ın çalıştığı işyerinde fabrikada üretilen süt, çikolata, pirinç gibi markette satılan ürünler topluca ve çok sayıda bulunmaktadır. Hasan bu ürünleri minibüs ile çevre mahallede bulunan marketlere götürmektedir. **Buna göre Hasan ekonomik faaliyetlerin hangi aşamasını gerçekleştirmektedir?**

- A) Üretim B) Tüketim C) Dağıtım D) Sermaye

Hasan burada dağıtım işini yaparak ürünün satıcılara ve tüketicilere ulaşmasını sağlamaktadır.

7. Aşağıdakilerden hangisi ekonomik faaliyetleri etkileyen çevresel faktörlerden biri değildir?

- A) İklim B) Yeryüzü şekilleri C) Madenler **D) Tarım**

Tarımın kendisi bir ekonomik faaliyetlerdir. Diğer şıklar ise ekonomik faaliyetleri etkileyen çevresel faktörlerdir.

8. Erzurum ve Kars platolarında yaz yağışları sonucu gür otlaklar bulunmaktadır. Buna göre Erzurum ve Kars platolarında hangi hayvancılık türünün yapılması beklenebilir?

- A) Küçükbaş hayvancılık **B) Büyükbaş hayvancılık** C) Arıcılık D) Kumes hayvancılığı

Gür otlakların bulunduğu yerde büyükbaş hayvancılık yapılması uygundur. Büyükbaş hayvanlar gür otlakların olduğu yerde besin ihtiyacını daha rahat karşılar.

9. Zonguldak ve Batman önceleri küçük yerleşim yerleriyken zamanla gelişmiş ve nüfusları artmıştır. Zonguldak ve Batman'ın zamanla gelişmesinin temel sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Madencilik** B) Turizm C) Ticaret D) Hayvancılık

Zonguldak'ta taş kömürü, Batman'da petrolün bulunması bu illerin gelişmesini ve nüfuslarının artmasını sağlamıştır.

10. Ormanların yoğun olduğu ve ormancılık faaliyetlerinin yapıldığı yerde hangi sanayi kuruluşunun gelişmesi beklenmez?

- A) Demir çelik fabrikası** B) Kağıt fabrikası C) Mobilya fabrikası D) Kereste fabrikası

Demir çelik fabrikaları demir, taş kömürü gibi madenlerin bulunduğu yerde gelişir. Ormanlar demir çelik fabrikalarının ham maddesi değildir.

11. Ülkemizde balıkçılık denizlerden, göllerden, havuzlardan(kültür balıkçılığı) ve akarsulardan yapılmaktadır. Denizlerden yapılan balıkçılıkta en çok hangi bölgemizden faydalanılır?

- A) Akdeniz Bölgesi B) Ege Bölgesi C) Marmara Bölgesi **D) Karadeniz Bölgesi**

Ülkemizde deniz balıkçılığı en çok Karadeniz Bölgesi'nde yapılmaktadır.

DKAB TESTLERİ CEVAP ANAHTARLARI

TEST 1

1. D
2. B
3. A
4. C
5. D
6. B
7. C
8. B
9. D
10. C

TEST 2

1. B
2. C
3. D
4. A
5. C
6. B
7. C
8. A
9. C
10. B

TEST 3

1. C
2. A
3. C
4. A
5. D
6. A
7. B
8. D
9. B
10. A

TEST 4

1. D
2. C
3. B
4. B
5. A
6. B
7. C
8. D
9. A
10. B

İNGİLİZCE TESTLERİ CEVAP ANAHTARLARI

TEST 1

1. C
2. D
3. D
4. C
5. D
6. B
7. A
8. D
9. C
10. B

TEST 2

1. A
2. B
3. C
4. B
5. C
6. A
7. A
8. B
9. D
10. D

TEST 3

1. B
2. D
3. C
4. D
5. B
6. A
7. A
8. C
9. B
10. D

TEST 4

1. A
2. A
3. B
4. C
5. C
6. A
7. B
8. B
9. A
10. D

R	D	E	C	E	M	B	E	R	H	E	R	S	B	V
S	R	O	N	O	E	P	A	N	O	W	C	P	D	T
A	A	Z	J	O	S	K	U	L	L	M	P	A	S	A
O	N	M	A	R	C	H	N	O	L	A	W	I	T	C
C	K	K	N	S	O	S	J	U	L	Y	P	E	R	K
J	E	B	U	E	R	Z	E	I	M	A	J	U	E	C
U	N	O	A	O	O	L	R	D	N	U	A	U	B	A
N	S	R	R	E	A	P	H	Z	D	E	M	E	O	L
E	T	M	Y	R	A	U	R	B	E	F	E	M	T	B
N	E	I	M	A	U	R	U	W	L	Z	H	O	C	S
H	I	I	R	R	G	O	R	E	B	M	E	V	O	N
C	N	U	W	E	U	F	E	U	M	E	V	O	N	O
T	S	S	O	B	S	E	P	T	E	M	B	E	R	O
A	L	U	C	A	T	D	A	E	X	D	E	N	K	M