

TÜRKÇE TESTİ

Bu testte, Türkçe (1 – 20) alanına ait toplam 20 soru bulunmaktadır.

(I.) Bir ikilidir ağlamak ve gülmek, ağlamak sanılanın aksine çaresizlik, zayıflık, güçsüzlük demek değildir bence. (II.) Gariptir belki ama ben ne zaman ağlayan birini görsem içim gerçekten acısa dahi bir **miktarda** sevinirim. (III.) Ağlamak da gülmek kadar şiirlere ve romanlara konu olmuştur. (IV.) Üzülmeyi becerebilen bir kişi, sevmeyi de bir o kadar iyi becerebilir. (V.) Çünkü **ağlayabilen** bir insan gülmenin o mükemmel kıymetini belki de daha iyi anlayabilir. **Bilirim ki** ağlayan bir kişinin kalbi henüz kararmamıştır. Yüreği katılaşmamış, duyguları bitmemiştir. Hani derler ya “Kalp ağlamazsa **gözyaşı** da akmaz...” diye. İşte böyle bir şey. Sevindiğinizde, mutluluktan uçacak olduğunuzda kahkahalar atarsınız ya üzüldüğünüzde de dökülen gözyaşları bir o kadar değerlidir. Sınırlı ve kibirli olduğumuzda, öfke ve intikam duygusu dolacağımıza kalp kıracağımıza ağlamak belki de en iyisidir.

İlk 4 soruyu metne göre cevaplandırınız.

1) Yukarıdaki paragrafta aşağıda verilen bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Üzüntülerimiz de en az sevinçlerimiz kadar hayatımıza anlam verir.
- B) Ağlamak ve gülmek sınırları tam kestirilemeyen bir bütünün iki parçasıdır.
- C) İnsanoğlu asabi hareketlerde bulunmak yerine biraz düşünüp doğru kararlar almaya çalışmalıdır.
- D) Göz yaşlarını yüreğinden damıtan kişi esasen insani değerlerin de sahibidir.

2) Yukarıdaki metinde numaralandırılmış cümlelerden hangisi anlatımın akışını bozmaktadır?

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

3) Paragraftaki yazım yanlışı nasıl giderilebilir?

- A) “gözyaşı” kelimesi göz yaşı diye yazılmalıdır.
- B) “miktarda “ kelimesi miktar da diye yazılmalıdır.
- C) “bilirim ki” sözcüğündeki ki bitişik yazılmalıdır.
- D) “ağlayabilen” sözcüğü ağlaya bilen şeklinde yazılmalıdır.

4) Paragraftaki numaralandırılmış cümlelerle ilgili anlam ilişkilerinden hangisi yanlıştır?

- A) I. Cümle nesnel tanım cümlesi.
- B) II. Cümle koşul-şart cümlesi.
- C) III. Cümle karşılaştırma cümlesi.
- D) V. Cümle olasılık cümlesi.

5) “Yollarımı ot **basmış, çamları yükselip saçaklarına el atmış olan bu büyük köşk.”**

M. Ş. ESENDAL

Yukarıdaki parçada verilen altı çizili kelime aşağıdaki anlamlardan hangisine gelecek şekilde kullanılmıştır?

- A) Bir şeyi, üzerine kuvvet vererek itmek.
- B) Duman, sis vb. çevreyi kaplamak.
- C) Ayak tabanını bir şeyin üzerine koymak.
- D) Örtmek, bürümek, kaplamak.

Günlük hayatta yaygın olarak kullanılan cep telefonları birçok işe yaramasına karşın birtakım problemleri de beraberinde getirmektedir. Türkiye'de yaklaşık 25 milyon kişi cep telefonundan internet kullanmaktadır. Burada özellikle gençlerin akıllı telefon bağımlısı haline geldiğini görüyoruz. Bireylerin bir kısmı cep telefonu kullanımını ihtiyaçları doğrultusunda sınırlandırabilirken maalesef gençlerin çoğu telefon kullanımını sınırlandırıp kontrol edemiyor. Sinemada, aile veya arkadaş ortamında hatta tuvalet ve banyoda dahi telefon kullanıyor, kullanmayınca da kendini rahatsız, eksik, tedirgin hissediyor. Telefonu özellikle sosyal paylaşım siteleri ve mesaj atmak için kullanan gençler, bunları yapmasalar dahi ellerinde ya da yanlarında dursun istiyor. Aşırı cep telefonu kullanan, elinden düşürmeyen gençlerin bağımlılık açısından riskli grup olduğunu söyleyebiliriz. Kişinin teknoloji kullanımı üzerinde kontrolünün kaybolması ve teknolojiyi ölçsüz kullanması fiziksel ve psikolojik çok ciddi zararlara yol açabilir.

6.- 7. ve 8. soruları yukarıdaki metne göre cevaplandırınız.

6) Yukarıdaki metinde yazar aşağıdaki durumlardan hangisinden yakınmaktadır?

- A) Ülkemizde teknolojinin özellikle gençler tarafından bilinçsizce kullanılması.
- B) Akıllı cep telefonlarının, ülkemizde yoğun olarak kullanılması.
- C) Cep telefonlarının ihtiyaçlardan dolayı kullanılması.
- D) Ülkemizde cep telefonundan internet kullanımının yaygın olması.

7) Yukarıdaki metinde altı çizili fiilimsilerin çeşidi sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

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

8) Metnin dil ve anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sayısal verilerden faydalanılmıştır.
- B) Örneklemeleden faydalanılmıştır.
- C) Tanık göstermelerden faydalanılmıştır.
- D) Metin okuyucuyu bilgilendirmek amacıyla yazılmıştır.

9) Bir yer düşünüyorum, yemyeşil

Bilmem, neresinde yurdun

Bir ev günlük güneşlik

Çiçekler içinde memnun

Bahçe kapısına varmadan daha

Baygın kokusu ıhlamurun

Gölgesinde bir sıra,der hemen

-Oturun

Yukarıdaki dizelerde hangi edebi sanatlar kullanılmıştır?

- A) Benzetme-Konuşturma
- B) Kişileştirme-Konuşturma
- C) Abartma-Kişileştirme
- D) Benzetme –Abartma

10) Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi gerçek anlamda kullanılmıştır?

- A) Son dönemlerde çocuk edebiyatı hızla filizleniyor.
- B) Yaz tatiline gitme fırsatını kaçırdığıma hala yanarım.
- C) Hastalığımı öğrenince birden çöktü.
- D) Çoğunluk sağlanamadığı için toplantı ertelendi.

11) Türkçede “ekmek” kelimesinin manevi bir anlamı vardır. Toplum içerisinde çok sık kullanılan deyimlere konu olmuştur. Para kazanılan yere “**ekmek kapısı**”, birisinin geçim kaynağını tehlikeye düşürmeye “**ekmeğiyle oynamak**”, iş bulmanın ve para kazanmanın zorluğunu anlatmak için “**ekmek aslanın ağzında**” gücü kuvveti yerinde olup iş arayan insan için “**eli ekmek tutmak**” deyimleri kullanılmaktadır.

Yukarıdaki anlamı verilen deyimlerden hangisinin anlamı yanlıştır?

- A) Eli ekmek tutmak
- B) Ekmeğiyle oynamak
- C) Ekmek aslanın ağzında
- D) Ekmek kapısı

12) Cengiz Aytmatov çok yönlü bir kişilik ve özgün bir yazar. Aytmatov en geniş anlamda Türk kültürünün dünyada yeni ve güçlü bir atılım yapabilmesini sağlayacak önemli bir değerdir. Bu yönüyle “Gün Olur Asra Bedel” kültürel dokusu, dili, konusu itibarıyla döneme damgasını vurmuştur. Günümüzde kullanılan bazı kelime grupları, deyimler ve kültürel unsurlarımız bu eserde başarıyla harmanlanmıştır.

Yukarıdaki parça hangi edebi türden alıntı yapılmış olabilir?

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

13) Kitap okuma alışkanlığı küçük yaşlarda kazanılır. Bu nedenle çocuğa daha okuma yazmayı öğrenmeden kitabın önemini vurgulayacak uygulamalar içine girilmelidir. İlköğretime başlamadan önce çocuğa alınan boyama kitapları, resimli kitaplar veya sesli-hareketli kitaplar, onun kitabı ve okumayı sevmesinde ilk adımları atması için uygun yayınlardır. Ayrıca uyumadan önce çocuğa kitap okumak ideal bir yol olabilir. Model olma, en iyi öğrenme şeklidir. Çocuğun ebeveynini veya diğer aile bireylerini kitap okurken görmesi çok önemlidir. Günün belirli bir saatinde, bütün aile bireylerinin katılımının sağlandığı kitap okuma saatlerinin düzenlenmesi çocuğa önemli bir istek kazandıracaktır.

Yukarıdaki metinde asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çocuklara seviyesine uygun kitaplar önerilmelidir.
- B) Kitap okumanın belirli yaşlarda yapılacak uygulamalarla kazandırılacağı
- C) Çocukların sanal âlemden zarar görmesini engellemek için kitap okutulması gerektiği
- D) Anne ve babaların evde çocukların eğitimine yeteri kadar zaman ayırması gerektiği

I METİN

Yaban, Yakup Kadri Karaosmanoğlu'nun Milli Mücadele sırasında Orta Anadolu'da bir köyde geçen romanının adıdır. Yazar, kendini kurtarıcı olarak gören, halkı eğitmeyi görev edinmiş Türk aydını Ahmet Celal'in kafasında yarattığı hayalle, yaşanan gerçeğin çatışmasının sonuçlarını gerçekçi, sade ama güçlü bir biçimde anlatır. Olay, Porsuk Çayı civarındaki bir Türk köyünde geçer. Halk-aydın kopukluğunu ele aldığı ve Kurtuluş savaşı dönemindeki köy hayatını yansıttığı için önemlidir. İlk defa 1932'de basılan kitap o tarihten bu yana 23 baskı yapmıştır. Yaban, 1942'de düzenlenen roman yarışmasında ikincilik ödülü almıştır.

II. METİN

Çalıkuşu, Reşat Nuri Güntekin'in 1922 yılında yazdığı bir romandır. Türk edebiyatının en çok tanınan ve sevilen klasik eserleri arasında yer alır. Ağırlıklı olarak Anadolu'da geçer ve arka planda Osmanlı'nın son yıllarını anlatır. Romanın ana kahramanı Feride'nin hatıra defteri şeklinde yazılmıştır. Reşat Nuri Güntekin, Çalıkuşu'nu önce İstanbul Kızı adıyla dört perdelik bir oyun olarak yazdı. 1922'de Vakit Gazetesi'nde Çalıkuşu adıyla roman olarak yayınlanınca büyük ilgi gördü. Feride'nin bir aşk kırğını olarak Anadolu'da öğretmenlik yapmayı seçmesi ve insanlara kendini adanması romanın ana temasıdır. Reşat Nuri, Kurtuluş Savaşı Anadolu'sunun insanını ve çevresini gerçekçi bir bakışla yansıtmıştır.

14) Aşağıdakilerden hangisi verilen iki metnin ortak özelliklerden değildir?

- A) İki metinde de olay Anadolu'da geçmektedir.
- B) Yazıldıkları dönemde edebiyat çevrelerince büyük ilgi uyandırmıştır.
- C) İki roman yazarı da etkileyici ve başarılı bir dil kullanmışlardır.
- D) Her ikisinde Milli Mücadele yılları başarıyla yansıtılmıştır.

15) Metinde altı çizili cümledeki "virgül"ün kullanılış amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelime ve kelime gruplarının arasına konur.
- B) Uzun cümlelerde yüklemden uzak düşmüş olan özneyi belirtmek için konur.
- C) Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için konur.
- D) Ara sözlerin veya ara cümlelerin başına ve sonuna konur.

16) " Ölünce unutulmak istemezseniz, ya okumaya değer eser yazın veya yazılmaya değer işler başarın."

Benjamin Franklin

Aşağıdaki cümlelerden hangisi yukarıdaki sözle anlatılmak istenen düşünceyle çelişir?

- A) Kalıcı olmak gayesinde olanlar her çağda ilgi gören eserler vermelidir.
- B) Yarına kalmak kitaplara konu olacak işler yapmakla mümkündür.
- C) Kendi çağlarında çok okunan yazarlar öldükten sonra tarihin tozlu sayfalarında yerlerini almışlardır.
- D) Mehmet Akif'i ölümsüz yapan her devre seslenen özgün şiiirleridir.

17) Evliya Çelebi Seyahatnamesinin II. Cildi 407. sayfasında Çorum'un havasının astım hastalarına iyi gelmesi nedeniyle, Selçuklu Sultanı Kılıç Arslan hasta oğlu Yakup Mirza'yı ve yüzlerce hastayı buraya göndermiş ve bunlar sağlıklarına kavuşmuşlardır. Bundan dolayı şehre Çorum denilmiştir. Çorum'un çevresinin dağlarla çevrili oldukça geniş bir ova olmasından dolayı Çevrim denildiği, halk ağzında Çorum'a dönüştüğü söylenmektedir. Çorum Türklerin bölgeye gelmesiyle bu adı almıştır. Çorum veya Çorumlu adının Oğuz boylarından Alayuntlu boyunun bir oymağına ait olduğu belirtilmektedir.

Yukarıdaki paragrafın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şehrin isminin tarihçesi
- B) Şehre hangi devletlerin geldiği
- C) Şehrin hangi amaçlarla kullanıldığı
- D) Hangi eserde bilgi olarak yer aldığı

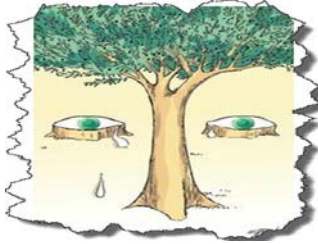
18) Sungurlu İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, Ortaokul ve lise öğrencileri arasında bir karikatür yarışması düzenleyecektir. Yarışmanın konusu, “ Geri dönüşümün önemi” , “ Teknoloji bağımlılığı”, “Doğaya saygı” , “Türkçenin düzgün kullanılması” ve “Empati” olacaktır. Yarışmaya öğrenciler seçtikleri bir konudan sadece bir eser ile katılabilecekler, katılan eserlerde özgünlük şartı aranacaktır.

Yukarıda verilen bilgiler doğrultusunda aşağıda verilen eserlerden hangisi konu olarak bu yarışmaya katılmaya uygun değildir?

A)



B)



C)



D)



19) Önemli bir savaş sırasında Japon bir komutan askerlerinin sayısının düşmanlarınkine kıyasla çok daha az olmasına rağmen saldırıya geçmeye karar verir. Ordusunun kazanacağına olan inancı tamdır. Ancak askerleri zafer konusunda oldukça kaygılıdır. Savaş alanına doğru ilerlerken yol kenarındaki bir tapınakta durup hep birlikte dua ederler. Daha sonra komutan cebinden bozuk para çıkararak: “Şimdi yazı-tura atacağız. Eğer tura gelirse biz kazanacağız ama yazı gelirse kaybedeceğiz, kaderimiz böylece ortaya çıkacak.” der. Bozuk parayı havaya atar ve herkes sabırsızca paranın yere düşmesini bekler. Tura gelmiştir. Askerler çok sevinirler; kendilerine olan inançlarını toplamışlardır. Bir süre sonra yüzbaşı yanına gelerek onun kehanetini takdir edersine: “Kimse kaderi değiştiremez.” der. Bunun üzerine “Haklısın.” der komutan, iki tarafı da tura olan parayı göstererek.

Parçada verilmek istenen mesajdan hareketle aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmıştır?

- A) Cesaret
- B) Özgüven
- C) Mücadele Ruhu
- D) Kararlılık

20) Raikkonen, Ericsson, Alonso, Hamilton ve Vettel Formula 1 yarışçılarıdır. Final yarışı için aşağıdaki bilgiler mevcuttur.
-Sadece Ericsson, kaza yaparak yarış dışı kalmıştır.
- Vettel, yarışı 3. Olarak bitirmiştir.
- Hamilton, yarışı Vettel’den önce;
Alonso’dan sonra bitirmiştir.

Yukarıdaki bilgilere göre yarışı en son tamamlayan yarışçı kimdir?

- A) Alonso
- B) Hamilton
- C) Ericsson
- D) Raikkonen

MATEMATİK TESTİ

Bu testte, Matematik (1 – 20) alanına ait toplam 20 soru bulunmaktadır.

- 1) “x” ve “y” birer pozitif doğal sayı olmak

üzere $\frac{x^3}{12} = y$ olduğuna göre y'nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 18 B) 36 C) 144 D) 216

2)

A en büyük asal rakamdır.

Buna göre en büyük çarpanı A2 iki basamaklı sayısı olan doğal sayının asal çarpanlarının toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 7 C) 10 D) 14

3)

S	U	N	G	U	R	L	U	S	U	N	G	U	R	L	U	S	U
Ç	O	R	U	M	Ç	O	R	U	M	Ç	O	R	U	M	Ç	O	R

Sungurlu ve Çorum kelimeleri tablodaki gibi harfler alt alta gelecek şekilde aynı hizada sürekli yazılmaktadır. “S” ve “Ç” harfleri 7. kez alt alta geldiğinde kaç kez “SUNGURLU” yazılmış olur? **(Kelimeye başladığında tamamı yazılmalıdır)**

- A) 30 B) 31 C) 35 D) 36

- 4) “C” ve “M” 1’den büyük doğal sayılardır.

C	21
10	M

Tablodaki her satır ve her sütundaki sayı çiftleri aralarında asal ise C.M çarpımının alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 121 B) 132 C) 143 D) 165

5)

Matematik etkinliği olarak öğrenciler pozitif tamsayıları asal çarpanlarına ayırıp, birbirinden farklı asal çarpanlarını toplayıp arkadaşlarına söylüyor. Dört farklı pozitif tamsayının farklı asal çarpanları toplamı sırasıyla 8,10,12,15 olarak söylendiyse aşağıdakilerden hangisi bu sayılardan biri **olamaz?**

- A) 75 B) 90 C) 105 D) 210

6)

$$n - s = 4$$

$$n + s = 8$$

$$n \cdot s = 12$$

$$n : s = 3$$

Yukarıda verilen eşitliklere göre;

$$\frac{2^n \cdot (5^n)^s}{5^n \cdot 10^{-s}} = ?$$

- A) 2⁸ B) 5⁸ C) 6⁸ D) 10⁸

7) Bir laboratuvarında 5^0 , 5^1 , 5^2 , 5^3 ve 5^4 mL'lik beherlerden yeteri kadar bulunmaktadır. Bir laborant 952mL'lik sıvı ile yapacağı çalışmada **en az** kaç beher kullanır?

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

8) n doğal sayı olmak üzere; $n \cdot 2^n + 1$ ifadesiyle elde edilen sayılara "Cullen Sayıları" denir. Aşağıda verilen sayılardan hangisi ya da hangileri "Cullen Sayısı" dır?

- I.10
II.25
III.161

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

9) 81^3 sayısının $\frac{1}{27}$ ye bölümü kaçtır?

- A) 3^9 B) 9^5 C) 27^5 D) 81^4

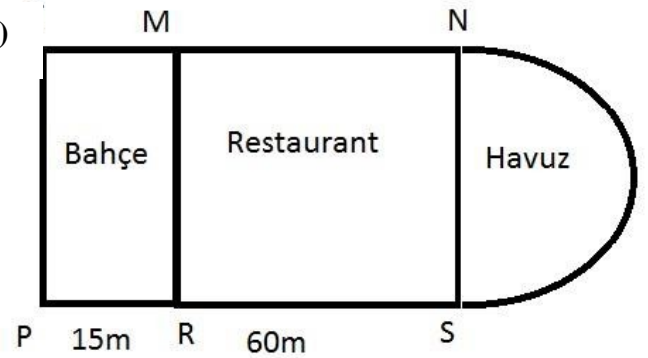
10) $2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}$ işlemini hesap makinesiyle yapan bir kişinin bulduğu sonuç aşağıdakilerden hangisine en yakındır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

11) $\sqrt{32 + \sqrt{10 + 2\sqrt{x}}} = 6$ ise x kaçtır?

- A) 4 B) 9 C) 16 D) 25

12)



Dikdörtgen şeklindeki bahçesi, kare şeklinde restoranı ve [NS] çaplı yarım daire biçimindeki havuzu olan tesisin etrafına köşeleri de dahil olmak üzere metre türünden eşit aralıklarla aydınlatma direkleri dikilecektir.

Bu iş için en az kaç direk gereklidir? ($\pi=3$ alınacak)

- A) 15 B) 16 C) 19 D) 20

- 13) $\frac{87}{8}$ rasyonel sayısının 10'un kuvvetlerinden yararlanılarak çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1 \cdot 10^0 + 8 \cdot 10^{-1} + 7 \cdot 10^{-2} + 5 \cdot 10^{-3}$
B) $1 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0 + 8 \cdot 10^{-1} + 7 \cdot 10^{-2} + 5 \cdot 10^{-3}$
C) $1 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^{-1} + 7 \cdot 10^{-2} + 5 \cdot 10^{-4}$
D) $1 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^{-1} + 7 \cdot 10^{-2} + 5 \cdot 10^{-3}$

14)

ŞİMŞEK	ATMACA	YILDIRIM	ASİ
$5\sqrt{7}$	$8\sqrt{2}$	$3\sqrt{15}$	13

Yukarda dört yarış atının birim zamanda gittikleri ortalama yol uzunlukları metre cinsinden verilmiştir. Bu atların katıldığı bir yarış sonuncu bitiren at hangisi olur?

- A) ŞİMŞEK B) ATMACA
C) YILDIRIM D) ASİ

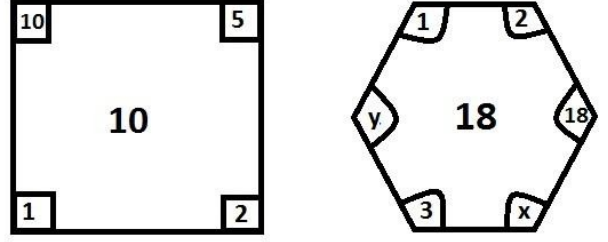
15)

ALAN(br ²)	KENAR(br)	KENAR(br)
16^4	4^5	K
9^9	81^3	L
25^5	125^2	M

Yukardaki tabloda dikdörtgenlerin alanları ve bir kenar uzunlukları verilmiştir. Buna göre aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $K > L > M$ B) $K > M > L$
C) $M > L > K$ D) $L > M > K$

16)



Yukardaki şekiller ve içindeki sayılar arasında belirli bir kural vardır.

Buna göre x ve y yerine hangi sayılar gelmelidir?

- A) 3 ve 6 B) 2 ve 9
C) 6 ve 9 D) 2 ve 36

- 17) Emre, 5^5 'erli olarak 2^{10} gruba ayrılmış bilyeleri boş bir torbaya dolduruyor. Daha sonra bu torbadaki bilyeleri 10^4 'erli gruplara ayırırsa kaç grup oluşur?

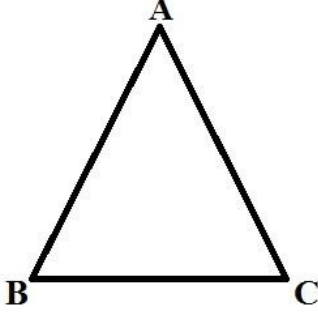
- A) 320 B) 384 C) 432 D) 512

- 18) $3 < \sqrt{x} < 5$ ifadesini sağlayan kaç farklı "x" doğal sayısı vardır?

- A)1 B)15 C)16 D)25

- 19) **Bilgi :** Bir üçgenin herhangi bir kenarı diğer iki kenarın toplamından küçük, farkından büyük olmalıdır. Buna “**üçgen eşitsizliği**” denir.

Yukardaki bilgiye göre;



$|AB| = \sqrt{18}$ ve $|BC| = \sqrt{32}$ olduğuna göre $|AC|$ kenarının uzunluğunun alabileceği kaç farklı doğal sayı vardır?

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

20)



Yukardaki şekilde verilen karelerin alanları 75cm^2 ve 48cm^2 dir. Buna göre $|AB|$ uzunluğu kaç cm'dir?

- A) $9\sqrt{3}$ B) $9\sqrt{5}$ C) $9\sqrt{6}$ D) $\sqrt{123}$

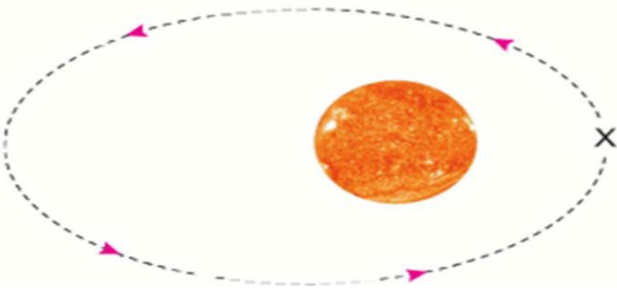
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

Bu testte, Fen ve Teknoloji (1 – 20) alanına ait toplam 20 soru bulunmaktadır.

1) Bezelyelerde yanda çiçek geninin uçta çiçek genine baskın olduğu bilinmektedir. Yanda ve uçta çiçekli iki bezelyenin çaprazlaması sonucu hem uçta hem yanda çiçekli bezelyelerin oluştuğu gözleniyorsa oluşan bezelyelerin genotipleri nasıl olmalıdır?

- A) %50 Homozigot çekinik, %50 heterozigot baskın.
B) %25 homozigot baskın, %50 heterozigot baskın %25 homozigot çekinik.
C) %50 Homozigot baskın, %50 heterozigot baskın.
D) %25 Homozigot baskın, %50 heterozigot çekinik, %25 homozigot çekinik.

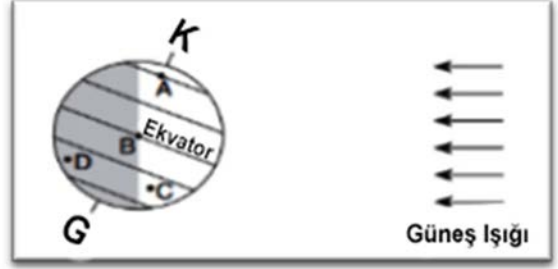
2)



Dünyanın Güneş etrafında dolanma yörüngesi verilmiştir, Güneş'in Dünya'ya en yakın olduğu X noktasında Dünya'nın konumu ile ilgili hangisi **yanlıştır**?

- A) Kuzey yarım kürede kış mevsimi yaşanır.
B) Güney yarım kürede geceler kısadır.
C) Her iki yarım kürede farklı mevsimler yaşanır.
D) X noktasında takvimler 21 haziranı gösterir.

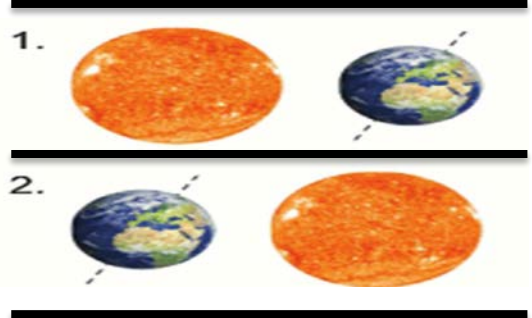
3)



Fen bilimleri öğretmeni yukarıdaki şekili tahtaya çizerek öğrencilerin çıkarımlarda bulunmalarını istiyor. Buna göre aşağıdaki çıkarımlardan hangisi doğrudur?

- A) Güney yarım kürede yaz mevsimi yaşanmaktadır.
B) A konumundaki yerde gündüz süresi B konumundan daha kısa olur.
C) D konumu gece ve kış mevsimi , C konumu gündüz ve yaz mevsimi yaşamaktadır; bu farklılığın nedeni dünyanın kendi eksenini etrafında dönmesidir.
D) A konumu güneş ışığından en uzun süre faydalancak yerdir.

4)

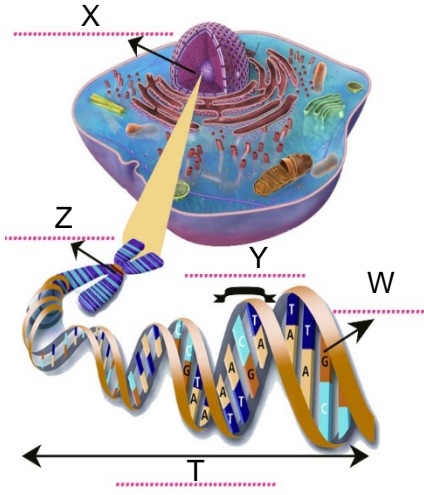


Dünya 1. ve 2. konumunda iken verilen bilgilerden hangisi ya da hangileri **doğrudur**?

- I- 1. Konumda kuzey yarım kürede kış yaşanmaktadır.
II- 2. konumda kuzey yarım kürede gündüzler daha uzundur.
III- 1. konum ve 2. konumda aynı mevsimler, aynı yarım kürelerde yaşanır.
IV- 1. Konumdan sonra güney yarım kürede artık gündüzler kısalmaya başlar.

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

5)



Dr Sedat Dr Melahat Baran Ortaokulu 8. Sınıf öğrencilerinin hazırlamış olduğu panoda hücreden başlayarak nükleotide kadar olan yapılar X,Y,Z,T,W harfleri ile gösterilmiştir. Bu bilgilerden yararlanarak yapılan değerlendirmelerden hangisi ya da hangileri **yanlıştır**?

- I- En büyük molekül , T harfi ile gösterilmiştir,
- II- Y , W den daha küçük moleküldür.
- III- Z her canlı türü için farklılık gösterebilir.
- IV- Basitten karmaşığa sıralama W,Y,T,Z,X şeklindedir.

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

6) I- Sungurlu'ya beş gündür yağmur yağmıyor
II-Çorum temmuz ayında sıcak olur.
III-Öğleden sonra kar yağması bekleniyor.
IV-Akdeniz bölgesi'nde kışlar ılık ve yağışlı geçer.

Yukarıdakilerden hangileri klimatoloğun hangileri meteoroloğun araştırma sonuçlarıdır?

<u>Klimatolog</u>	<u>Meteorolog</u>
A) I-II	III-IV
B) II-IV	I-III
C) I-III	II-IV
D) IV	I-II-III

7)

ANİDEN değişen, yoğun miktarda yağmur ve dolu yağışı ile fırtına ve şiddetli rüzgâra sebep olan olumsuz **hava** koşulları iş dünyasındaki pek çok sektörü de derinden etkiliyor. Risk, emeklilik ve sağlık konularında profesyonel hizmetler sunan Aon'un Weather Risk Management Association'dan aldığı veriye göre şirketlerin yüzde 88'inin kârlılık oranları hava değişikliklerinden doğrudan etkileniyor. Araştırmaya göre olumsuz ve değişken hava koşullarından kaynaklanan riskler en çok **hava durumu** değişikliklerine karşı hassasiyeti yüksek olan tarım, perakende, inşaat ve yenilenebilir enerji gibi sektörleri tehdit ediyor.

Yukarıdaki habere göre aşağıdaki yorumlardan hangisi **çıkarılamaz**?

- A) Hava olayları kısa süreli ve değişken olayları kapsar.
- B) Hava olaylarından tarım ve inşaat sektörü etkilenir.
- C) Şirketlerin kârı hava olaylarındaki olumsuzluk sebebi ile %88 azalmıştır.
- D) Dünya üzerinde hava olaylarının şirketler üzerindeki risklerini hesaplayan kurumlar vardır.

8) I- Bulut içindeki hava hareketleri su damlacığının yere düşmesini engeller.

II- Bulut içindeki sıcak hava yükselirken soğuk hava aşağı yönde ilerler.

III-Su damlacıkları hava hareketinin taşıyamayacağı ağırlığa ulaşınca yeryüzüne iner.

IV-Bulut içindeki bu hava hareketi sonucunda su damlacıkları birleşerek büyür.

Yukarıdaki verilen olaylar hangi sıraya göre dizildiğinde yağmurun oluşum aşamaları doğru sıralanmış olur?

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

9) İklim ve hava olayları, birbiri ile ilişkili ancak farkları olan kavramlardır. İklim, geniş bir bölgede uzun yıllar devam eden atmosfer olaylarının ortalamasıdır. Hava olayları ise dar bir alanda ve kısa süre içinde görülen atmosfer olaylarıdır.

Furkan, beş gün boyunca her sabah aynı saatte hava olaylarını gözlemlemek için gökyüzünü incelemiş ve termometreyi balkondaki gölge bir yere asarak hava sıcaklığını ölçmüştür. Yaptığı ölçüm ve gözlemleri sonucunda oluşturduğu tablo aşağıdaki gibidir:

Furkan'ın Hava Gözlem Tablosu			
GÜNLER	GÖKYÜZÜ	SICAKLIK (°C)	RÜZGAR ŞİDDETİ
Pazartesi	açık	11	Hafif
Salı	yağmurlu	10	Orta
Çarşamba	açık	13	Orta
Perşembe	bulutlu	11	Şiddetli
Cuma	yağmurlu	10	Şiddetli

Furkan'ın oluşturduğu hava gözlem tablosu ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Furkan'ın oluşturduğu tablonun benzerini klimatologlar oluşturur.
 B) Furkan'ın oluşturduğu tabloya bakarak mevsim hakkında kesin bilgi edinilebilir.
 C) Yağmurlu günlerde sıcaklık ve rüzgar şiddeti aynıdır.
 D) Hava sıcaklığının aynı olduğu günlerde farklı hava olayları yaşanmıştır.

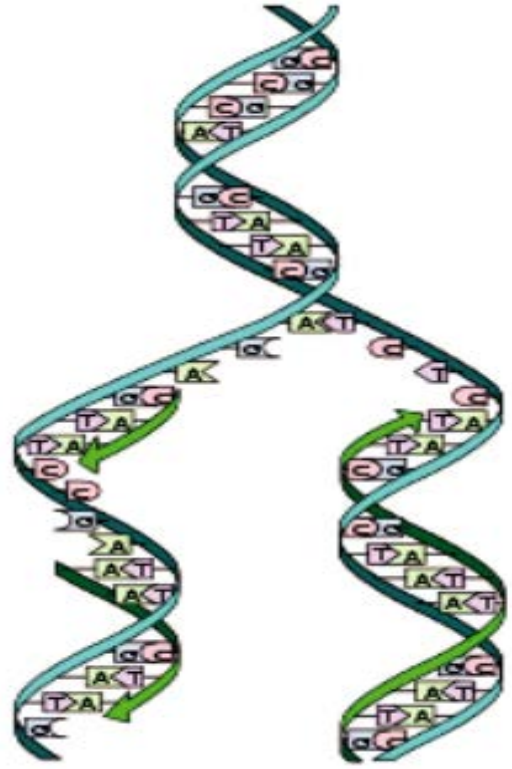
10)



Öğretmen öğrencilerin DNA modeli hazırlayabilmeleri için **turuncu(adenin) düğmeden 21 adet, yeşil(guanin) düğmeden 13adet, mor(sitozin) düğmeden 11adet, mavi(timin) düğmeden 20 adet, 45 adet ataç(Şeker), 43 adet pipet(fosfat)** getirmiştir. Öğrenciler en fazla kaç nükleotidli bir DNA modeli hazırlayabilirler?

- A) 42 B) 43 C) 48 D) 65

11)



DNA, anne ve babadan yavru bireylere aktarılır. Bu aktarımın gerçekleşmesi için hücre bölünmesi öncesinde hücredeki DNA molekülü miktarı iki katına çıkar. Bu olaya **DNA'nın kendini eşlemesi** denir.

DNA'nın kendini eşlemesi sırasında gerçekleşen

olaylar şöyle sıralanır;

I) Nükleotidler birbiriyle eşleşir. Bu eşleşmede Adenin nükleotidin karşısına Timin nükleotidi, Sitozin nükleotidin karşısına Guanin nükleotidi gelir.

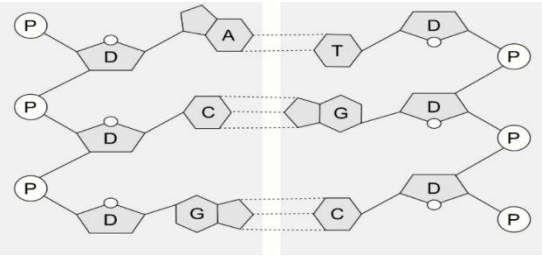
II) DNA'nın iki zinciri birbirinden ayrılır.

III) Sonuçta başlangıçtaki DNA'nın aynısı olan bir DNA molekülü daha oluşur.

IV) Sitoplazmada serbest halde bulunan nükleotidler çekirdeğin içine girer.

Karışık verilen olayların doğru sıralaması nasıl olmalıdır?

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

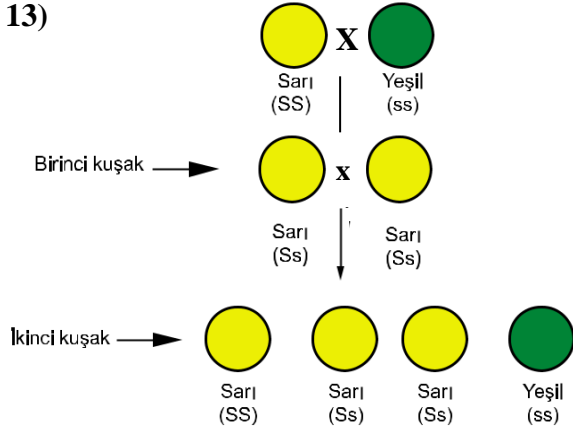


12)

DNA molekülünün bir kısmı gösterilmiştir. Verilen şekle göre yapılan yorumlardan hangisi **yanlıştır**?

- A) Adenin karşısına Timin Nükleotidi gelir.
 B) Toplam 9 nükleotidi vardır.
 C) Her Deoksiriboz şekerine karşılık 1 fosfat, 1 organik baz bağlanır.
 D) Adenin ile Timin arasında 2, Guanin ile Sitozin arasında 3 zayıf hidrojen bağı ile bağlanmıştır.

13)



Mendel ,saf döl yeşil ve sarı renkli bezelyeleri birbiriyle tozlaştırdı. Bu olay sonucunda oluşan bezelyelerin hepsi sarı renkteydi. Çalışmasının bir sonraki aşamasında Mendel, melez döllerini birbirleriyle çaprazladı. Yeni oluşan bu döllerden 4 de 3 'ü sarı, 4 de 1 'i yeşil renkliydi.

Mendel'in yaptığı çalışmalara bakarak çıkarımda bulunan öğrencilerden hangisi **yanlış yorum yapmıştır**?

- A) Furkan: İkinci kuşakta iki ayrı melez karakter çaprazlandığında farklı oran ve karakterde bireyler elde edilir.
 B) Köksal ; İki farklı saf (arı) dölün çaprazlanmasıyla oluşan bireyler % 100 melez özelliktedir. Her iki bezelyenin de genlerini de taşır.
 C) Ayşe ; Birinci kuşak tohumlarının aynı özelliği taşımasının nedeni, yeşil tohum genini taşıyamamalarıdır.
 D) Ceren : Oluşan melez bireyler baskın karakterlidir. Ancak yapısında etkisiz birer çekinik gen taşır. İki ayrı melez birey çaprazlandığında farklı genotip ve fenotipte döller oluşabilir.

14)

CANLI ÇEŞİDİ	KROMOZOM SAYISI
X	64
Y	64

Yukarıdaki tabloya bakarak Kromozom sayısı ve canlı çeşidi için verilen ifadelerden hangileri **doğru olabilir**?

- I- X ve Y canlısı aynı türe aittir.
 II- X , Y den daha gelişmiş canlıdır
 III- X , Y den daha az gelişmiş canlıdır
 IV- X ve Y canlısı farklı türe aittir.
 A) I-II-IV B) II-IV C) I-III D) I-II-III-IV

15)

	KÖKSAL Ailesi	UYSAL Ailesi
Anne	Düz saçlı Kahverengi gözlü	Düz saçlı Mavi gözlü
Baba	Düz saçlı Mavi gözlü	Kıvrıkcık saçlı Kahverengi gözlü
1.Çocuk	Düz saçlı Kahverengi gözlü	Kıvrıkcık saçlı Mavi gözlü
2.Çocuk	Düz saçlı Mavi gözlü	Düz saçlı Kahverengi gözlü

Yukarıda verilen tabloda KÖKSAL ve UYSAL ailelerinin fenotip özellikleri verilmiştir.

Yalnızca bu tabloya bakarak aşağıdaki ifadelerden hangisi **çıkarılamaz**?

- A) Saç genini çocuklar sadece anneden alır.
 B) Her ailenin gen yapısı farklılık gösterir.
 C) Kardeşler birbirine benzemeyebilir.
 D) Karakterlerden bazıları kan bağı olmayanlarda da aynı olabilir.

16)



Kırmızı renkli
çuha çiçeği



Beyaz renkli
çuha çiçeği

Yukarıda çuha bitkisi verilmiştir kırmızı renkli çiçek açan çuha bitkisi bazı koşulların değiştirilmesi ile beyaz çiçek açmaya başlamış kırmızı çiçek açan çuha bitkisinin üremesi sonucu yine bazı koşullar değiştirilerek beyaz ya da kırmızı renkte çiçek açan çuha bitkisi meydana gelmiştir.

Yukarıda verilen örneğe benzer durum aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- I) Vücut geliştirme sporu yapan bireyin kaslı olması.
 - II) Van kedisinin yavrularının gözlerinde renk farklılıklarının bulunması.
 - III) Çekirgeler 16 °C lik sıcaklıkta benekli, 25 °C lik sıcaklıkta beneksiz olması
 - IV) Bitkilerin ışıklı ortamda klorofil oluşturması, karanlık ortamda oluşturamaması.
- A) I, II B) II C) I, III, IV D) III, IV

17) İneklerde et ve süt verimini arttırmak için yapılan bir uygulamada iri olan inek ırkına ait bir bireyin genleri, süt verimi yüksek olan bir ineğe aktarılıyor. Böylece ineğin yavruları hem daha iri oluyor hem de daha çok süt veriyor.

Yukarıda anlatılan biyoteknolojik uygulama aşağıdaki işlemlerden hangisine ya da hangilerine örnek olabilir?

- I. Islah
- II. Gen aktarımı
- III. Klonlama

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

18) X ışının etkisini inceleyen bilim adamları hamile fareleri iki gruba ayırarak bir deney düzeneği kuruyor bu deneyde ; deney grubu ve kontrol grubu olmak üzere ayrılan hamile farelerden deney grubuna X ışını gönderilirken, kontrol grubuna X ışını gönderilmiyor. Sonuçta X ışınına maruz kalan farelerin yavrularında çeşitli sakatlıklar görülüyor. Sakat olan farelerin yavruları da sağlıklı fareler meydana getirdiğine göre Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi **kesinlikle yanlıştır**?

- A) X ışını , fareler üzerinde mutasyona neden olmuştur.
- B) Deney grubu farelerinin yavrularının sakat olması kalıtsaldır.
- C) Kontrol grubu farelerinin yavruları sağlıklı olmuştur.
- D) X ışınına maruz kalan farelerin üreme hücreleri mutasyona uğramıştır.

19)



Kutup tilkisi



Çöl tilkisi

Yukarıda farklı bölgelerde yaşayan iki tilki resimleri verilmiştir.

Bu tilkiler ile ilgili hangisi doğrudur?

- I) Yaşadığı ortama uyum sağlamışlardır
 - II) Farklı bölgelerde farklı modifikasyon geçirmişlerdir.
 - III) Aralarında kalıtsal fark yoktur.
- A) I B) II,III C) I,III D) I,II,III

20) Nordlee (Nordli) ve arkadaşları 1996 yılında yaptıkları bir araştırmada genetiği değiştirilmiş soya fasulyesini incelemişlerdir. Araştırma sonucunda genetiği değiştirilmiş soya fasulyesinin alerjik reaksiyonlara yol açmasının nedeninin Brezilya fındığından alınıp soya fasulyesine aktarılan bir protein olduğu belirlenmiştir.

Yukarıda anlatılan araştırmaya göre aşağıdakilerden hangisi **ıkarılabilir?**

- A) Birçok tahılın genetiği değiştirilmektedir.
- B) Brezilya fındığı tüketen kişilerde de alerjik reaksiyonlar olmuştur.
- C) Biyoteknolojik uygulamalardan biri olan, genetiği değiştirilmiş organizma üretimi, çeşitli kolaylıkların yanı sıra olumsuzlukları da beraberinde getirmiştir.
- D) Tarımda kullanılan biyoteknolojik uygulamalar bitkilerin tadını, kokusunu ve görüntüsünü değiştirir.

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

Bu testte, İnkılap Tarihi ve Atatürkcülük (1 – 10) alanına ait toplam 10 soru bulunmaktadır.

- 1) Mustafa Kemal'in doğup büyüdüğü şehir olan Selanik, kültürel çeşitliliğin fazla olduğu bir şehirdir. Selanik'in bu özelliğe sahip olmasının en önemli nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
A) Avrupa'ya yakın olması
B) Ticaretin canlı olması
C) Çok uluslu bir yapıya sahip olması
D) Deniz kenarında olması
- 2) Aşağıdaki şehirlerden hangisinin Mustafa Kemal'in fikir hayatının gelişmesine katkı sağladığı söylenemez?
A) Selanik
B) Sofya
C) Trablusgarp
D) İstanbul
- 3) Anafartalar – Anzak – Arıburnu – Conkbayırı
Yukarıdaki kavramlar hangi cephe ile ilgilidir?
A) Kanal Cephesi
B) Çanakkale Cephesi
C) Irak Cephesi
D) Kafkas Cephesi
- 4) 1- Şemsi Efendi Mektebi
2- Manastır Askeri İdadisi
3- Selanik Askeri Rüştiyesi
4- İstanbul Harp Okulu
Mustafa Kemal'in eğitim gördüğü okulların kronolojik sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?
A) 1-2-3-4
B) 1-3-2-4
C) 1-4-3-2
D) 2-1-3-4
- 5) Osmanlı Devleti'nin kurtuluşunun "Bütün Müslümanları tek bir çatı altına toplamak gerektiğini" savunan düşünce akımı aşağıdakilerden hangisidir?
A) Ümmetçilik
B) Osmanlıcılık
C) Türkcülük
D) Batıcılık
- 6) "Kırk asırlık Türk yurdu düşmanın elinde esir kalmaz. Gün gelecek siz de kurtulacaksınız."
Mustafa Kemal'in 1923 yılında Hatay halkına hitaben söylediği sözü;
I. Uzak görüşlü olma
II. İnkılapçı olma
III. Kararlı olma
IV. Yenilikçi olma
gibi özelliklerinden hangileriyle ilişkilendirilebilir?
A) Yalnız III
B) I ve II
C) II ve III
D) I ve III
- 7) I. Teknolojik gücü
II. Jeopolitik konumu
III. Hammadde kaynakları
IV. Ekonomik gücü
Yukarıdakilerden hangileri Almanya'nın Osmanlı Devleti'ni kendi yanında savaşa sokmak istemesinin nedenleri arasında gösterilir?
A) Yalnız I
B) Yalnız IV
C) II ve III
D) I ve II

- 8) I. Yenilen devletlerle yapılacak barış antlaşmaları görüşüldü
II. Manda ve Himaye fikri kabul edildi
III. İzmir ve çevresi İtalyanlardan geri alındı
Yukarıdaki bahsi geçen kararlar aşağıdakilerden hangisinde alınmıştır?
A) Wilson İlkeleri
B) Mondros Ateşkes Antlaşması
C) Paris Barış Konferansı
D) Sevr Barış Antlaşması
- 9) Mustafa Kemal hem iyi bir asker, hem siyaset adamı ve inkılapçı bir liderdi. Buna göre Mustafa Kemal'in hangi kişisel özelliğe sahip olduğu söylenebilir?
A) Çok cepheliliği
B) Vatanseverliği
C) Mantıklılığı
D) Teşkilatçılığı
- 10) Aşağıdaki cephelerden hangisi Osmanlı Devleti'nin açtığı taarruz cephesidir?
A) Çanakkale Cephesi
B) Hicaz – Yemen Cephesi
C) Irak – İran Cephesi
D) Kanal Cephesi

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

Bu testte, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (1 – 10) alanına ait toplam 10 soru bulunmaktadır.

1) Özgürlük, zorlama ve baskı olmadan kendi hür irademizle karar vermektir. Sorumluluk ise verdiğimiz kararın sonucunda ortaya çıkan tüm durumları kabul etmektir.

Yukarıdaki bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisinin yapılması yanlış olur?

A) Ben özgürüm diyerek diğer insanların duygu ve düşüncelerini dikkate almamak.

B) Gücümüzün yetmeyeceği işlerde temkinli davranıp, üstesinden gelemeyeceğimiz işlerde söz vermemek.

C) Tüm canlılara hoşgörü ve merhametle yaklaşarak eziyet etmemek.

D) Sarf ettiğimiz söz ve davranışlarda dikkatli ve tutarlı olmak.

2) Aşağıdaki ayetlerden hangisi toplumsal yasalarla ilgili değildir?

A)“Yeryüzünde dolaşıp kendilerinden öncekilerin sonunun nasıl olduğuna bakmadılar mı? Oysa onlar kendilerinden daha da kuvvetli idiler. Göklerdeki ve yerdeki hiçbir şey, Allah’ı âciz bırakacak değildir. Şüphesiz O, hakkıyla bilendir, hakkıyla kudret sahibidir.” (Fâtır suresi, 44. ayet)

B) “(Öyle) Bir fitneden sakının ki aranızdan yalnız haksızlık edenlere erişmekle kalmaz (hepinize erişir)...”(Enfâl suresi, 25. ayet)

C) “Her milletin belli bir eceli vardır. Onların eceli geldi mi, ne bir an geri kalabilirler, ne de öne geçebilirler.” (A’raf suresi 34. ayet)

D) “Yaratan Rabbinin adıyla oku! O, insanı "alak(kan pıhtısı,embriyo)"dan yarattı. (Alaksûresi 1-2)”

3) Şam’a yolculuk etmekte olan Hz. Ömer burada veba hastalığı salgının çıktığını öğrenince tedbir olarak hastalığın bulunduğu Şam’a gitmekten vazgeçip geri döneceğini söyler. Yanındaki arkadaşlarından Ebu Ubeyde; -Ey Ömer şimdi sen Allah’ın kaderinden mi kaçırıyorsun? Allah ölümümüzü bu hastalıktan takdir etmişse ölürüz. Eğer takdir etmemişse de hiçbir şey olmaz, der. Bunun üzerine Hz. Ömer; -Evet. Allah’ın kaderinden yine Allah’ın kaderine kaçıyorum. Önlem alıyorum...

Yukarıdaki olaydan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

A) Müslüman her zaman önlemini almalıdır.

B) Karşılaşılan sıkıntılarda yılgınlığa düşmemeli Allah’a sığınmakla yetinmelidir.

C) Allah’ın bizlere verdiği en büyük nimet olan Akıl ve irade kullanılarak hareket edilmelidir.

D) Kaderimde vardır elden bir şey gelmez diyerek sorumsuzca davranılmamalıdır.

4) Adamın biri çürümeye başlamış bir hurma salkımını sadaka olarak bir fakira verdi. Peygamber efendimiz (sav), bunu görünce hurmalara asasıyla dokundu ve “Bu sadakanın sahibi, keşke bundan daha iyisini sadaka olarak verseydi. Bu sadakanın sahibi, kıyamet günü çürük hurma yiyecek” buyurdu. (Hadis-i Şerif)

Yukarıdaki Hadis-i Şerif’e anlamca en yakın ayet aşağıdakilerden hangisidir?

A) “ Sana ne harcayacaklarını soruyorlar. De ki: Harcayacağınız mal, ana-baba, yakınlar, öksüzler, yoksullar ve yolcular için olmalıdır. Hayır olarak ne yaparsanız muhakkak ki Allah onu bilir. ” (Bakara Suresi, 215. ayet)

B) "O kimseler ki, gayba inanırlar, namazı gereği gibi kılarlar ve kendilerine verdiğimiz rızıklardan infak ederler (başkalarına verir ve yedirirler)... İşte böyle kimseler, Rablerinden olan doğru yol ve hidâyet üzeredirler ve bunlar azabdan kurtulup sevâba erenlerdir." (Bakara Suresi, 35. ayet)

C) “Allah'ın, bol ihsanından kendilerine verdiği şeylerde cimrilik edenler, bunun kendileri için hayırlı olduğunu sanmasınlar. Hayır; bu, onlar için şerdir; kıyamet günü, cimrilik ettikleriyle tasmalandırılacaklardır. Göklerin ve yerin mirası Allah'ındır. Allah yaptıklarınızdan haberi olandır.” (Al-i İmran Suresi, 180. ayet)

D) “(Sadakalar) Kendilerini Allah yolunda adayan fakirler içindir ki, onlar, yeryüzünde dolaşmaya güç yetiremezler. İffetlerinden dolayı bilmeyen onları zengin sanır. (Ama) Sen onları yüzlerinden tanırsın. Yüzsüzlük ederek insanlardan istemezler. Hayırdan her ne infak ederseniz, şüphesiz Allah onu bilir.” (Bakara Suresi, 273. Ayet)

5) O kimseler ki, gayba inanırlar, namazı gereği gibi kılarlar ve kendilerine verdiğimiz rızıklardan infak ederler (başkalarına verir ve yedirirler)... İşte böyle kimseler, Rablerinden olan doğru yol ve hidâyet üzeredirler ve bunlar azabdan kurtulup sevâba erenlerdir." (Bakara Suresi, 35.ayet),

Onlar bollukta ve darlıkta Allah yolunda harcayanlar, öfkelerini yenenler, insanları affedenlerdir. Allah, iyilik edenleri sever. (Al-i İmran Suresi, 134. ayet)

Yukarıdaki ayette aşağıdakilerden hangisi vurgulandığı söylenebilir?

A) İnsanın yardım etmesi için çok varlıklı olması gerektiği

B) İslam dininin paylaşmayı ve yardımlaşmayı emrettiği

C) İnsanlara yardım etmenin Allah katında önemli olduğu

D) İnsanları affetmenin zararlı bir davranış olduğu

6) (Yasin/38)=Güneş de yörüngesinde akıp gitmektedir.Bu üstün ve bilen Allah'ın kanunudur.

(Alak/2)=”O, insanı alaktan (embriyodan) yarattı.

(A’raf/34)=”Her toplumun belirlenmiş bir eceli vardır.Ecelleri geldiğinde onu ne bir an erteleyebilirler ve ne de bir an öne gelebilirler.

Verilen ayetlerin ilgili olduğu yasa çeşitleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

A) Biyolojik-fiziksel-toplumsal

B) Fiziksel-toplumsal-biyolojik

C) Fiziksel-biyolojik-toplumsal

D) Toplumsal-fiziksel-biyolojik

7) Allah'ın, olacakları önceden planlayıp programlamasına - - - -, Allah'ın önceden planlayıp programladıklarının vakti geldiğinde meydana gelmesine ise - - - - denir.

Bu cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdaki lerden hangisi getirilmelidir?

A) Tevekkül - kader

B) Kader – kaza

C) Kaza - kader

D) Ecel – ömür

8) Günlerden bir gün, köyün birinde bir adamın eşiği kuyuya düşmüş. Acı içinde bağırmış.Sahibi gelmiş.Bakmış vaziyet kötü.Üzerine toprak atmaya karar vermiş.Köylülerle birlikte toprak atmaya başlamışlar.Zavallı eşek atılan her kürek toprağın üzerinde biraz daha yükselip kuyudan çıkmış.

Hikayeden çıkartılacak sonuç aşağıdakilerden hangisi **olamaz?**

- A) Zorluk karşısında hemen pes edilmemelidir.
- B) Zorluklar karşısında niye ben? Sorusunu sormak yerine ne yapmalıyım? Sorusu sorulmalıdır.
- C) Kötülüklerle baş etmenin yolu kurtulmak için çabalamaktır.
- D) Zorluklardan kurtulmak için ısrarcı olmak ve kadere karşı gelmek doğru değildir.

9) Peygamberimiz sahabelerinden Ebu Zerr'e şu şekilde bir tavsiyede bulunmuştur:"Çorba pişirdiğinde suyunu biraz fazla koy.Sonra komşularına uygun bir şekilde çorbadan ikram et."

Peygamberimiz bu tavsiyesi ile bizlere hangi konuda yol göstermek istemiştir ?

- A) Dengeli beslenmek
- B) Adaletli ve hoşgörülü olmak
- C) İbadet etmek
- D) Paylaşmak ve yardımlaşmak

10) "Her zaman öğrencilerime önce anlatırım, sonra uygulama bahçesinde bütün öğrencilerimin organik tarım yöntemlerini uygulayarak öğrenmelerini sağlarım.Sonra da sonucu Allaha bırakmalarını tavsiye ederim.Uzun bir zaman olsa da yapmam gerekenin bu olduğuna inanırım.İçim rahat,Allah'ın izniyle geleceğin profesörlerinin yolda olduğunu biliyorum."

Yukarıdaki sözleri söyleyen bir Profesörün bu tavrı özellikle hangi anlayışa bir örnek teşkil eder?

- A) Tevekkül
- B) İbadet
- C) İman
- D) Kader

2018-2019
SUNGURLU İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
İNGİLİZCE TESTİ

Bu testte, İngilizce (1 – 10) alanına ait toplam 10 soru bulunmaktadır.

1) **Jack** : I think you have a powerful
..... , because you didn't join my
wedding ceremony.

Sandy : I am very sad , Jack ! I had an
accident and I was at the hospital during the
day.

- A) Deadline B) Excuse
C) Invitation D) Reunion

2) **Teacher** : You should be more careful at
school Salih ! Don't talk in a rude way and
don't your friends.

Salih : I am so sorry sir ! I don't do it
again.

- A) Insult B) Anxious
C) Ridiculous D) Skilled

3) **Mum**: To me Andy and you are going to
be great buddies.

Suzanne: You are right !
and we like spending time together.

- A) I am sorry we can't
B) Sorry I can't make it
C) We always argue with him
D) We have a lot in common

4) **Barny** : What is your favourite free time
activity?

Mary : I like visiting museums.

Barny : Why do you do that?

Mary : Because ----.

- A) I am skilled at using video applications.
B) I would like to follow the school rules.
C) I want to learn about our history and
traditions.
D) I am really keen on reading .

5)



1



2



3



4

- A) boil - fry - stir - peel
B) boil - fry - peel - stir
C) peel - fry - boil - stir
D) stir - fry - boil - peel

6) **Derya**: What do you usually have for
breakfast?

Lale: A French toast. I usually
butter or jam on it.

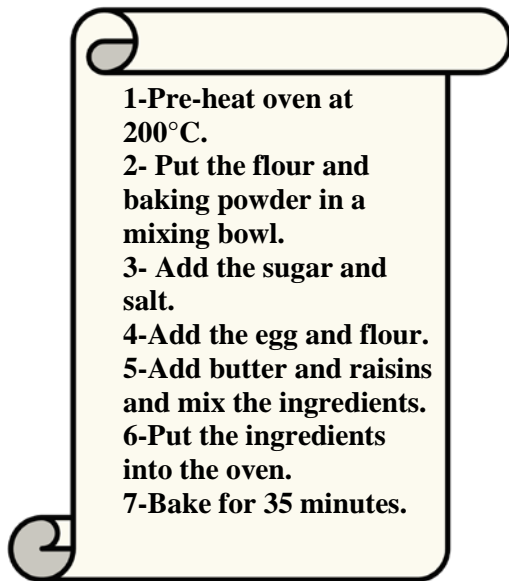
- A) Spread B) Peel C) Cut D) Chop

7) **Arda**:

Burcu: I eat hamburger twice a week.

- A) Is hamburger delicious?
B) Do you like hamburger?
C) How often do you eat hamburger?
D) How do you make hamburger?

Yummy Cake
(Recipe for four people)
Process



Answer the questions according to the recipe.

8) We don't need..... to make this cake.

- A) Salt B) Rice C) Butter D) Egg

9) How long should you bake the cake?

- A) Pre – heat the oven at 200°C.
B) I love raisin cake because it is very delicious.
C) Sugar and salt.
D) For 35 minutes.

10) Imagine your best friend invites you to a slumber party at the weekend. You'd like to join the event, but you have some other plans for the day.

What do you say to refuse the invitation politely?

- A) I am sorry, but I don't like pyjamas parties.
B) Of course, I may come.
C) Shall I bring something to eat for the party?
D) Thanks for your invitation but I'm busy.