

OTURUM

2



T.C.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

ÖZEL AKŞAM LİSELERİ ÖĞRENCİ BAŞARISI DEĞERLENDİRME SINAVI

2011-2012 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI

2. OTURUM: 22 OCAK 2012 Saat:14.00

A

- UYARI:** 1. Sınav sırasında sözlük, hesap cetveli veya makinesi, çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo gibi elektronik iletişim araçlarını yanınızda bulundurmayınız. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
2. Derslerle ilgili soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları not etmeyiniz.
3. Sınav başladıktan sonra ilk **30 dakikadan** önce dışarı çıkmayınız.

### SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Soru kitapçığınızı kontrol ediniz. Baskı hatası var ise kitapçığı değiştirmek için salon görevlilerine başvurunuz.
2. Bu oturumda, aşağıda belirtilen **8** derse ait test soruları yer almaktadır.

DERS ADI	SAYFA	DERS ADI	SAYFA
GEOMETRİ	2	DİN KÜL. ve AHLAK BİLGİSİ	9
KİMYA	4	İNGİLİZCE	11
COĞRAFYA	5	ALMANCA	12
TÜRK EDEBİYATI	7	FRANSIZCA	13

3. Her ders için **20** soru bulunmaktadır. Bu oturumda sorumlu olduğunuz dersler için toplam **150** dakikalık cevaplama süreniz vardır.
4. Cevaplarınız puanlanırken her doğru cevaba puan verilecek, yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır.
5. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları soru çözümleri için kullanabilirsiniz.
6. Cevaplamaya istediğiniz dersin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
7. Sınavın bitiminde soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.

### CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. **Adınıza düzenlenmiş olan cevap kâğıdını almamış iseniz bunu salon görevlilerine bildiriniz. Bu durumu salon görevlilerine bildirmediğiniz takdirde tüm sorumluluk size ait olacaktır.**
2. Cevap kâğıdındaki bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz. Cevap kâğıdında yer alan bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılamayacak durumdaysa verilecek yedek cevap kâğıdına, kimliğinizle ilgili bilgileri salon görevlilerinin açıklamalarına göre yazınız.
3. Cevap kâğıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız kodlamalarda kurşun kalemde başka kalem kullanmayınız.
4. **Kitapçık türünüzü cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız.** Değerlendirme işlemleri cevap kâğıdındaki kodlamalara göre yapıldığından, eksik ya da hatalı kodlamalarda sorumluluk adaya aittir.
5. Sınavda tek cevap kâğıdı kullanılacaktır. Doğru cevap olarak kabul ettiğiniz seçeneği, cevap kâğıdının ilgili sütununa aynı soru numarasını dikkate alarak aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.

**ÖRNEK KODLAMA:**

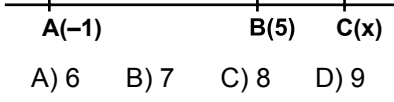


6. Sınavın bitiminde cevap kâğıdınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.

**BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.**

## GEOMETRİ

1. Koordinat doğrusu üzerinde verilen A, B, C noktaları için  $\frac{|\vec{AC}|}{|\vec{BC}|} = 4$  tür. Buna göre, C noktasının koordinatı olan x değeri kaçtır?



2.  $\vec{a} = (3, 1)$ ,  $\vec{b} = (-2, 1)$  ve  $\vec{c} = (9, -2)$  leri için  $\vec{ax} + \vec{by} = \vec{c}$  eşitliğini sağlayan (x,y) aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(1, -3)$     B)  $(\frac{11}{5}, \frac{12}{5})$   
C)  $(-\frac{1}{5}, \frac{6}{15})$     D)  $(13, -15)$

3. İkinci bölgedeki A(a + 2, b + 5) noktasının x eksenine uzaklığı 3 birim, y eksenine uzaklığı 5 birim olduğuna göre, a - b kaçtır?

- A) -7    B) -5  
C) -3    D) -1

4.  $3x + y - 5 = 0$  ve  $2x - 3y - 7 = 0$  doğrularının kesişim noktasından geçen ve  $4x - 2y + 3 = 0$  doğrusuna paralel olan doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

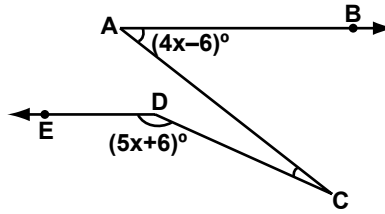
- A)  $y - 2x = 0$   
B)  $2y - x + 4 = 0$   
C)  $2y - 3x + 3 = 0$   
D)  $y - 2x + 5 = 0$

## 2. OTURUM

5. Köşelerin koordinatları A(-2, 5), B(4, 1) ve C(-2, 3) olan ABC üçgeninin BC kenarına ait kenarortayı taşıyan doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $y + x - 3 = 0$   
B)  $y - 4x + 7 = 0$   
C)  $3y + x - 11 = 0$   
D)  $4y + x - 14 = 0$

6.

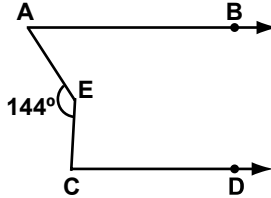


Şekilde  $[AB] \parallel [DE]$  dir.

$m(\widehat{EDC}) = (5x + 6)^\circ$ ,  
 $m(\widehat{CAB}) = (4x - 6)^\circ$  ve  
 $m(\widehat{DCA}) = (x - 4)^\circ$  olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 18    B) 20    C) 22    D) 24

7.



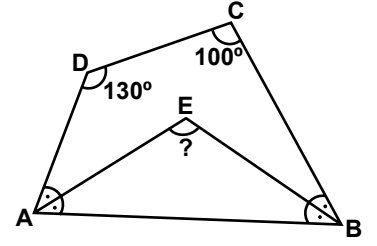
Şekilde  $[AB] \parallel [CD]$  dir.

$m(\widehat{ECD}) = 3m(\widehat{EAB})$  ve  
 $m(\widehat{AEC}) = 144^\circ$  olduğuna göre,  
 $m(\widehat{EAB})$  kaç derecedir?

- A) 36    B) 42    C) 48    D) 54

A

8.



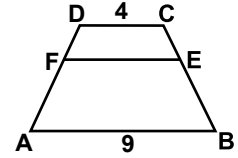
Şekildeki ABCD dörtgeninde  $[AE]$   $\widehat{DAB}$ 'nın,  $[BE]$   $\widehat{ABC}$ 'nin açıortayıdır.  $m(\widehat{ADC}) = 130^\circ$ ,  $m(\widehat{BCD}) = 100^\circ$  olduğuna göre,  $m(\widehat{AEB})$  kaç derecedir?

- A) 95    B) 105  
C) 115    D) 125

9. Bir iç açısının ölçüsü bir dış açısının ölçüsünün 4 katı olan düzgün çokgenin kenar sayısı kaçtır?

- A) 10    B) 12    C) 15    D) 18

10.



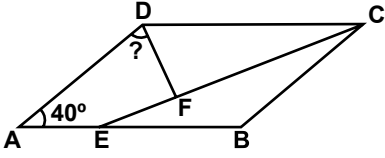
Şekildeki ABCD dörtgeninde  $[AB] \parallel [FE] \parallel [DC]$  dir.  $|AB| = 9$  cm,  $|DC| = 4$  cm ve  $2|BC| = 5|CE|$  olduğuna göre,  $|EF|$  kaç santimetredir?

- A) 5    B) 6    C) 7    D) 8

## 2. OTURUM

A

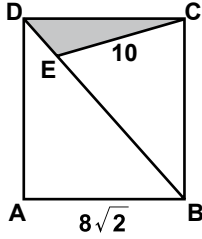
11.



Şekildeki ABCD paralelkenarında  $|EB| = |BC|$ ,  $|DC| = |FC|$  ve  $m(\widehat{BAD}) = 40^\circ$  olduğuna göre,  $m(\widehat{ADF})$  kaç derecedir?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70

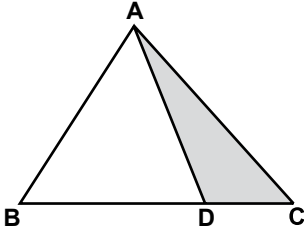
12.



Şekildeki ABCD karesinde  $|AB| = 8\sqrt{2}$  cm,  $|EC| = 10$  cm olduğuna göre,  $|DE|$  kaç santimetredir?

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

13.



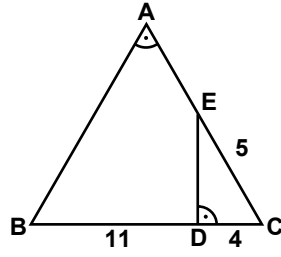
Şekildeki ABC üçgeninde  $|AB| = |AD|$  dir.  $|AB| = 13$  cm,  $|BD| = 10$  cm,  $|DC| = 6$  cm olduğuna göre, boyalı bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 18 B) 24 C) 30 D) 36

14. Bir kenarının uzunluğu 6 cm, olan düzgün altıgenin alanı kaç santimetrekaredir?

- A)  $54\sqrt{3}$  B)  $48\sqrt{3}$   
C)  $36\sqrt{3}$  D)  $27\sqrt{3}$

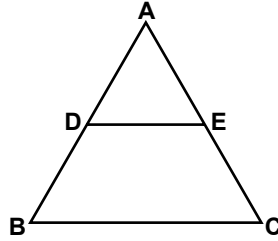
15.



Şekildeki ABC üçgeninde  $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{CDE})$  dir.  $|BD| = 11$  cm,  $|CD| = 4$  cm,  $|EC| = 5$  cm olduğuna göre,  $|AE|$  kaç santimetredir?

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

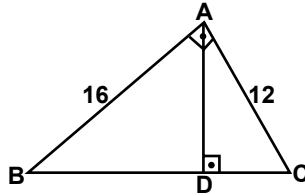
16.



Şekildeki ABC üçgeninde  $2|AC| = 3|AE|$  ve  $A(ABC) = 45 \text{ cm}^2$  olduğuna göre,  $A(BCED)$  kaç santimetrekaredir?

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

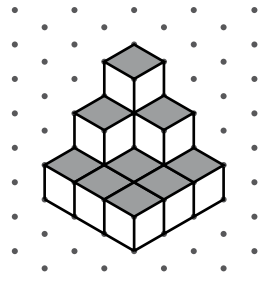
17.



Şekildeki ABC üçgeninde,  $[BA] \perp [CA]$ ,  $[AD] \perp [BC]$  dir.  $|AB| = 16$  cm,  $|AC| = 12$  cm, olduğuna göre,  $|AD|$  kaç santimetredir?

- A) 7,2 B) 8,4  
C) 9,2 D) 9,6

18.



Şekildeki yapı kaç birim küpten oluşmuştur?

- A) 9 B) 10 C) 12 D) 13

19. Bir kare dik piramidin yan yüz yüksekliği 13 cm, taban ayrıtının uzunluğu 10 cm olduğuna göre, hacmi kaç santimetreküptür?

- A) 100 B) 130  
C) 400 D) 480

20. Bir küpün ayrıtlarının uzunluğu 4 katına çıkarıldığında alanı kaç kat artar?

- A) 64 B) 16 C) 8 D) 4

## KİMYA

1. Aşağıdakilerden hangisi simyanın uğraş alanlarından biri değildir?

- A) Kömürden elmas elde etmek
- B) Ölümsüzlük iksirini bulmak
- C) Bütün hastalıkları iyileştirmek
- D) Değersiz metalleri altına çevirmek

2. Elementi; “Kendinden daha basit maddelere dönüşemeyen saf madde” olarak tanımlamanın sakıncalı olduğu aşağıdakilerin hangisinden sonra anlaşılmıştır?

- A) Aristo'nun elementleri sınıflamasından
- B) Kimya deneylerinde terazinin kullanılmasından
- C) Sülfürik asidin elde edilmeye başlanmasından
- D) Radyoaktif bozunmanın keşfinden

3. Lavoisier: “Doğanın tüm işleyişlerinde hiçbir şey yoktan var olmaz. Tüm dönüşümlerde maddenin miktarı aynı kalır.” şeklindeki ifadesiyle aşağıdaki kanunlardan hangisini ortaya koymuştur?

- A) Birleşen hacim oranları
- B) Kütlelerin korunumu
- C) Sabit oranlar
- D) Katlı oranlar

4. Aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtını bulan bir araştırmacı, katlı oranlar kanununu doğrulamış olur?

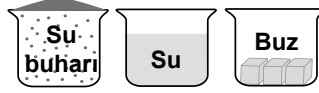
- A) Bir bileşiği oluşturan atomların sayıları arasında bir oran var mıdır?
- B) Tepkimeye giren maddelerin kütlesi ürünlerin kütlesine eşit midir?
- C) Bir bileşiğin bütün örnekleri aynı bileşime sahip midir?
- D) İki element arasında farklı bileşikler oluşur mu?

## 2. OTURUM

5. Dalton atom teorisinde, aşağıdaki kavramlardan hangisi bulunmadığından günümüzdeki kimyasal bağ kavramı bu teoriyle açıklanamaz?

- A) Atom
- B) Element
- C) Elektron
- D) Bileşik

6. Suyun üç hâli şekilde görülmektedir:



Bu hâllerde, moleküller arası çekim kuvvetlerinin büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Buz > Su > Su buharı
- B) Buz > Su buharı > Su
- C) Su > Su buharı > Buz
- D) Su buharı > Su > Buz

7. Çizelgede, bazı atomların elektron dizilimleri verilmiştir:

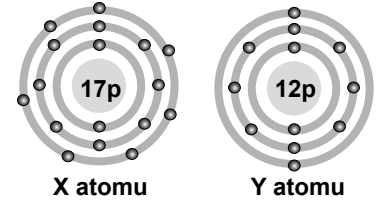
Atom	Elektron dizilimi
X	2, 8, 1
Y	2, 7
Z	2, 8, 6
T	2, 8

Buna göre, hangi atom elektron alma-verme eğiliminde değildir?

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

## A

8. X ve Y elementlerinin atomlarının katman elektron dizilimi verilmiştir:



Buna göre, bu elementlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Her ikisi de ametaldir.
- B) Her ikisi de metaldir.
- C) X metal, Y ametaldir.
- D) X ametal, Y metaldir.

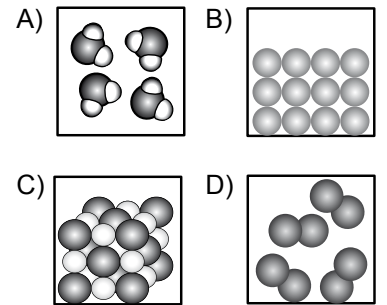
9. Lewis yapısı verilen  $\ddot{X}$  atomu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi bilinebilir?

- A) Katman sayısı
- B) Proton sayısı
- C) Hangi periyotta olduğu
- D) Hangi grupta olduğu

10.  $Al_2(SO_4)_3$  bileşiğini oluşturan iyonlarla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Sülfat iyonu çok atomludur.
- B) Sülfat iyonunun yükü  $-3$ 'tür.
- C) Alüminyum iyonu anyondur.
- D) Alüminyum iyonunun yükü  $+2$ 'dir.

11. Aşağıda modelleri verilen maddelerden hangisi iyonik yapıli bileşiği temsil eder?



## 2. OTURUM

A

### COĞRAFYA

12.  $KBr_{(k)} \rightarrow K_{(suda)}^{+} + Br_{(suda)}^{-}$  denkleminde göre, KBr ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) İyonik yapılı bir bileşiktir.
- B) Katı hâlde elektriği iletir.
- C) Kovalent yapılı bir bileşiktir.
- D) Suda moleküllerine ayrılmıştır.

13. H ve F atomlarının Lewis yapıları aşağıda verilmiştir:

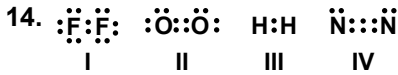


Buna göre;

- I- H ve F'nin birer tane bağ yapabilecek elektronu vardır.
- II- H ve F atomları arasında kovalent bağ oluşur.
- III- H ve F atomları HF bileşiğini oluşturur.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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



Lewis yapıları verilen yukarıdaki moleküllerden hangileri aynı sayıda kovalent bağ içerir?

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

15. Aşağıdaki moleküllerin hangisinde bağ elektronlarına sahip çıkma eğilimi bağı oluşturan atomların her ikisi için de aynıdır?

- A) HF
- B)  $O_2$
- C)  $NO_2$
- D) CO

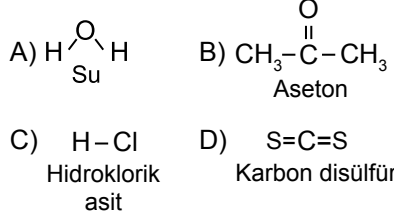
16. Lewis yapısı verilen  $H:\ddot{Br}:$  molekülü için aşağıdaki yapılardan hangisi doğrudur? ( $^1H, ^{35}Br$ )

- A) Atomlar arasında polar kovalent bağ vardır.
- B) H atomu kısmen negatif yüklüdür.
- C) Br atomu kısmen pozitif yüklüdür.
- D) Molekül apolardır.

17.  $CH_3-CH_2-OH$  molekülündeki “-OH” grubu için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Apolar ve hidrofildir.
- B) Apolar ve hidrofobdur.
- C) Polar ve hidrofildir.
- D) Polar ve hidrofobdur.

18.  $I_2$  (İyot) katısının aşağıdaki maddelerin hangisinde en çok çözünmesi beklenir?



19. Aşağıdakilerden hangisi bakır metalinin kimyasal özelliğidir?

- A) 1084 °C'ta erimesi
- B) Kırmızı renkli olması
- C) Oksijenle bakır oksit oluşturmaması
- D) Yoğunluğunun 8,96 g/cm<sup>3</sup> olması

20.  $CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$  tepkimesi aşağıdaki niceliklerden hangisine göre denkleştirilir?

- A) Molekül sayılarına
- B) Atom sayılarına
- C) Proton sayılarına
- D) Nötron sayılarına

1. Coğrafya biliminin yeryüzü şekillerini inceleyen alt dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Klimatoloji
- B) Biyocoğrafya
- C) Kartoğrafya
- D) Jeomorfoloji

2. Okyanusların karada yaşayan canlılar için hayati bir öneme sahip olmasının öncelikli sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karalardan daha geniş alanlar kaplaması
- B) Karalara göre daha geç ısınıp soğuması
- C) Yağışları besleyen en önemli kaynaklar olması
- D) İçlerinde çok zengin canlı hayatı barındırması

3. Yeryüzünün tamamının veya bir bölümünün düzlem üzerine belirli bir oran dahilinde küçültülerek aktarılmasına ne ad verilir?

- A) Harita
- B) Lejant
- C) Kroki
- D) Projeksiyon

4. Aşağıdaki tabloda iki ayrı ülkenin matematik konumu verilmiştir.

Ülkeler	Enlem	Boylam
I	42° K - 52° K	16° D - 25° D
II	5° G - 20° K	10° D - 30° D

Tabloya bakarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) I. ülke, Kuzey Yarımküre'dedir.
- B) II. ülkenin Kuzey ve Güney Yarımküre'de toprakları vardır.
- C) I. ülkenin üç tarafı denizlerle çevrilidir.
- D) II. ülkenin kuzeyi ile güneyi arasında 25° lik enlem farkı vardır.

## 2. OTURUM

A

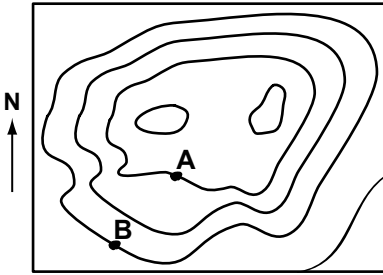
5. 1/500.000 ölçekli bir haritada A ve B şehirleri arasındaki mesafe 20 cm'dir. Bu iki nokta arasındaki gerçek uzaklık kaç km'dir?

A) 50 B) 100  
C) 200 D) 400

6. Bir Türkiye Fiziki Haritası'ndan yararlanılarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

A) Beyşehir Gölü'nün alanına  
B) Kızılırmak Nehri'nin uzunluğuna  
C) Konya'da yaygın olan bitki türlerine  
D) Türkiye'nin en dağlık alanlarına

7. Aşağıdaki haritada eş yükselti eğrileri 50 metre aralıklarla çizilmiştir.



A ve B noktaları arasındaki yükseklik farkı kaç metredir?

A) 50 B) 100  
C) 200 D) 400

8. Aşağıda verilen ölçeklerle harızılan Türkiye haritalarından hangisinde daha fazla ayrıntı gösterilir?

A) 1/25.000 B) 1/100.000  
C) 1/250.000 D) 1/500.000

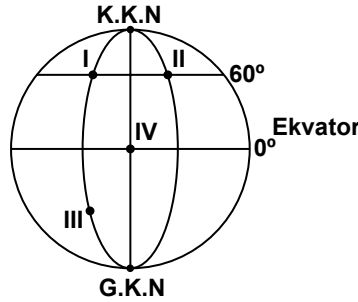
9. Aşağıdakilerden hangisi dünyanın kendi eksenini etrafındaki hareketine bağlı olarak gerçekleşmez?

A) Mevsimlerin oluşması  
B) Gece ve gündüzün oluşması  
C) Günlük sıcaklık farkının oluşması  
D) Yerel saat farklarının oluşması

10. Yengeç Dönencesi aşağıda verilen tarihlerden hangisinde güneş ışınlarını daha dik açıyla almaktadır?

A) 21 Mart B) 21 Haziran  
C) 23 Eylül D) 21 Aralık

11.



Yukarıdaki küre üzerinde verilen noktalardan hangileri arasında gece ve gündüz süreleri aynıdır?

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

12. 30° Doğu boylamında yerel saat 12.00 iken 45° Doğu boylamının yerel saati kaçtır?

A) 12.30 B) 13.00  
C) 13.30 D) 14.00

13. Aşağıdaki ifadelerin hangisinde hava durumundan bahsedilmektedir?

A) Antalya ve Adana'da kış sıcaklıkları yüksek olduğu için seracılık gelişmiştir.  
B) Polis, Bolu Dağı'nda sürücülere sis uyarısı yapıyordu.  
C) Ardahan'da yaz mevsimi bazı tarım bitkilerinin olgunlaşmasına imkân vermez.  
D) Doğu Anadolu'da kış ayları İç Anadolu'ya oranla daha fazla kar yağışlıdır.

14. Aşağıdakilerden hangisi iklim elemanlarından değildir?

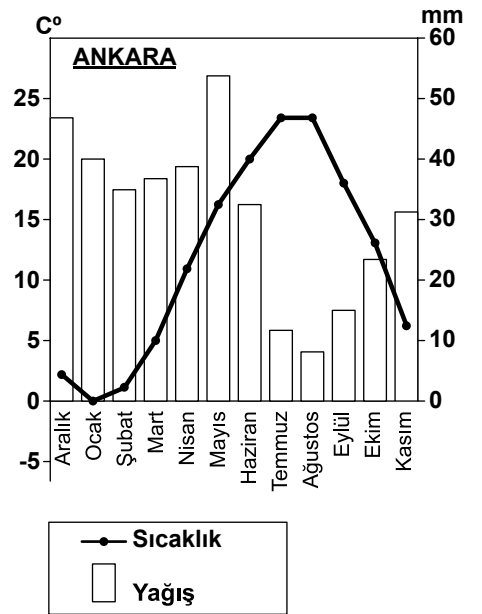
A) Sıcaklık B) Yağış  
C) Rüzgâr D) Yer şekilleri

15. • Kara ve denizlerin mevsimlere göre farklı ısınma özelliklerinden doğar.  
• Yılın bir yarısında belirli yönden diğer yarısında tam tersi yönden eserler.  
• Güney ve Güneydoğu Asya'da, Avustralya kıyıları ve Gine Körfezi'nde etkilidir.

Yukarıda verilenlerin tamamı hangi rüzgâra aittir?

A) Alize rüzgârlarına  
B) Muson rüzgârlarına  
C) Fön rüzgârlarına  
D) Batı rüzgârlarına

16. Aşağıda, Ankara'nın sıcaklık ve yağış grafiği verilmiştir.



Grafiğe bakarak yapılan aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

A) Ağustos en kurak aydır.  
B) Sıcaklıkların en düşük olduğu ay ocaktır.  
C) Kış aylarında yağış toplamı 300 mm'yi aşar.  
D) Temmuz ayında ortalama sıcaklıklar 25 °C'ye yakındır.

## 2. OTURUM

### TÜRK EDEBİYATI

17. Hava ve iklim olayları atmosferin hangi katmanında meydana gelmektedir?

- A) Troposfer B) Stratosfer  
C) Mezosfer D) Termosfer

18. Aşağıdaki yerlerden hangisi termik kökenli alçak basınç alanıdır?

- A) Kutuplar ve çevresi  
B) Ekvator ve çevresi  
C) 30° enlemler çevresi  
D) 60° enlemler çevresi

19. Aşağıdakilerden hangisinde iklimin etkisinin olduğu söylenmez?

- A) Doğu Anadolu'da evlerin kalın duvarlı ve küçük pencere olması  
B) Akdeniz Bölgesi'nde muz ve pamuk yetiştirilmesinde  
C) İç Anadolu Bölgesi'nde tarımda nadas uygulamasında  
D) Güneydoğu Anadolu'da yol yapım maliyetinin düşük olmasında

20. Sıcaklık haritalarında aynı sıcaklıkları gösteren iç içe kapalı eğrilere ne ad verilir?

- A) İzobat B) İzohips  
C) İzobar D) İzoterm

1. Dünya değişiyor dostlarım. Günün birinde gökyüzünde güz mevsiminde artık esmer lekeler göremeyeceksiniz. Günün birinde yol kenarlarında toprak anamızın koyu yeşil saçlarını da göremeyeceksiniz. Bizim için değil ama çocuklar için kötü olacak. Biz kuşları ve yeşillikleri çok gördük. Sizin için kötü olacak. Benden hikâyesi.

Bu paragrafta yazarın asıl şikâyet ettiği, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Denizlerin kirlenmesi  
B) Çocukların bilinçsiz olması  
C) Doğanın dengesinin bozulması  
D) Bazı hayvan türlerine eziyet edilmesi

2. Aşağıdakilerden hangisi coşku ve heyecanı dile getiren metinlerdendir?

- A) Roman B) Hikâye  
C) Tiyatro D) Şiir

3. Pazartesi günü eşyalarını birlikte topladık Sabri'nin. Kendisi için küçük bir valiz hazırladı. Giysilerini ve üç beş de kitap aldı. Kitaplarını bana, eşyalarını da birinci sınıflardan birkaç öğrenci çağırarak onlara verdi. En son o fotoğrafı da bir kitabın arasına koyarak bana verdiği kitap kolilerinden birinin içine yerleştirdi. O gün akşamüzeri ayrıldı.

Bu metinde, yapı unsurlarından hangisi belirgin olarak verilmiştir?

- A) Kişi B) Yer  
C) Olay D) Zaman

## A

4. Roman, hikâye, masal ve destan türlerinin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Halkı bilgilendirmek için yazılırlar.  
B) Gerçekleşmiş olayları anlatırlar.  
C) Anlatmaya bağlı edebî metinlerdir.  
D) Sözlü edebiyat ürünleridir.

5. Tam bize göredir ve de aradığımız, özlediğimiz yurttur. İşte, çini budur. Ala koyunlarımız için dağ çiçeği, atlarımız için çayır, kara çadırlarımız için keçi kılı, kağınlarımızın tekerine demir, akıncılarımızın oklarına kırılmaz ince ağaç, güler yüzlü analarımıza su türküsü ve de pişmiş toprağa katacağımız güzel gökyüzüdür. Çini, kuşaktan kuşağa aktarılan kültürdür.

Bu metinde ele alınan "çini" aşağıdakilerin hangisiyle ilişkilendirilmiştir?

- A) Gelenekle B) İnanışla  
C) Ahlakla D) Ahenkle

6. Aşağıdakilerden hangisi güzel sanat dallarından biri değildir?

- A) Tiyatro B) Heykel  
C) Resim D) Felsefe

7. Bütün kusurumu toprak gizliyor  
Merhem çalıp yaralarım düzlüyor  
Kolun açmış yollarımı gözlüyor  
Benim sadık yârim kara topraktır.  
(Âşık Veysel)

Bu dörtlükte aşağıdaki söz sanatlarından hangisi vardır?

- A) Teşhis (kişileştirme)  
B) İstifham (soru sorma)  
C) Telmih (hatırlatma)  
D) İntak (konuşurma)

## 2. OTURUM

A

8. Can bedenden ayrılacak,  
Tütmez baca, yanmaz ocak,  
Selâm olsun kucak kucak,  
Dostlar beni hatırlasın.  
(Âşık Veysel)

Bu şiirle ilgili olarak aşağıdaki-  
lerden hangisi söylenemez?

- A) Redif yoktur.  
B) Nazım birimi beyittir.  
C) Kafiye şeması "aaab"dir.  
D) Açık, anlaşılır bir dili vardır.

9. Eylülde melul oldu gönül soldu  
da lale  
Laleyken emel ermedi bahçem-  
de kemale  
(Edip Aysel)

Yukarıdaki dizelerde "I" sesi  
birçok kez tekrar edilerek ahenk  
oluşturulmuştur.

Şiirdeki bu ahenk unsuruna ne  
ad verilir?

- A) Asonans B) Alegori  
C) Akrostiş D) Aliterasyon

10. Ne zaman seni düşünsem  
Bir ceylan su içmeye iner  
Çayırıları büyürken görürüm  
Her akşam seninle  
Yeşil bir zeytin tanesi  
Bir parça mavi deniz  
Alır beni  
Seni düşündükçe  
Gül dikiyorum elimin değdiği  
yere  
Atlara su veriyorum  
Daha bir seviyorum dağları  
(İlhan Berk)

Bu şiirin konusuna göre türü  
aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lirik B) Didaktik  
C) Epik D) Pastoral

11. I) İncecikten bir kar yağar  
Tozar "Elif Elif" diye  
Deli gönül abdal olmuş  
Gezer "Elif Elif" diye  
(Karacaoğlu)

II) İşte biz  
Nihayetsiz  
Mavilikler yolcusu...  
Ruhumun kardeşidir  
Güneşlerde parlayan bu ye-  
şil su  
(Enis Behiç Koryürek)

III) Aşk derdiyle hoşem el çek  
ilâcımından tabîb  
Kılma derman kim helâkim  
zehri dermânındadır  
(Fuzulî)

Numaralandırılmış şiirlerin ölçü  
türleri aşağıdakilerin hangisin-  
de doğru verilmiştir?

I	II	III
A) Hece	aruz	serbest
B) Aruz	hece	serbest
C) Hece	serbest	aruz
D) Aruz	serbest	hece

12. Ah bu türküler  
Türkülerimiz  
Ana sütü gibi candan  
Ana sütü gibi temiz  
(Bedri Rahmi Eyüboğlu)

Bu dizelerdeki benzetme sana-  
tının "benzeyen" ögesi aşağı-  
dakilerden hangisidir?

- A) Türküler B) Temiz  
C) Gibi D) Ana sütü

13. Dağ dağ o güzel ses bütün et-  
rafı gezindi;  
Görmüş ve geçirmiş denizin  
kalbine sindi.  
(Yahya Kemal Beyatlı)

Bu dizelerdeki kafiye çeşidi  
aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yarım B) Tam  
C) Zengin D) Tunç

14. Sohbetine doyum olmazdı Ali  
amcanın. Ağzından bal akar sa-  
nırdınız o konuşurken. Camiye  
komşu olan kahvenin bahçe-  
sinde onu gördük mü geçip gi-  
demezdik. Tahta sandalyesine  
oturmuş, sırtını duvara daya-  
mışsa çayı, nargilesi ve muhtar  
çakmağı da önünde olurdu her  
zaman. Bu görüntü onun için  
kahveye tezgâhı kurmak de-  
mekti. Çayı içilir, sözü dinlenir  
birisiydi. Yaşlılarından çok, biz  
gençlerle oturup kalkmayı ve  
konuşmayı severdi.

Bu metinden hareketle, Ali  
amca ile ilgili olarak aşağıdaki-  
lerden hangisine ulaşılmaz?

- A) Sohbet etmeyi sevdiği  
B) Tatlı dilli olduğu  
C) Öğütlerinin herkesçe dikkate  
alındığı  
D) Kendinden küçüklerle olmayı  
tercih ettiği

15. Aşağıdakilerden hangisi  
"kahraman anlatıcının bakış  
açısı"yla yazılmıştır?

- A) Artık ana dili büsbütün işitil-  
mez olmuştu. Hasan köşeye  
büzüldü; bir şeyler soran olsa  
da susuyordu, yanakları pençe  
pençe, al al olarak susuyordu.  
B) Burası mesut zamanlardan  
taptaze kalmış bir cennetin ha-  
yaline benziyordu. Sanki tarih  
denen fırtınanın rüzgârları bu  
asırlık çınar ağaçlarının ara-  
sından beyaz, münzevi bina-  
nın sakın çatısı üzerinden hiç  
geçmemişti.  
C) Ve atını çevirip aşağıya ovaya  
baktı. Bir geniş yayla parçası  
bazı yerlerde yeşilimsi, bazı  
yerlerde sarımtırak ve ufuklara  
doğru mor renklerle alabildiği-  
ne uzanıyor, yayılıyordu.  
D) İçimde büyük bir boşluk açıldı.  
Kalbimin çırpıntısından başka  
bir şeyim kalmamıştı. Bu de-  
runi boşluğu doldurmak için  
etrafa kulak verdim.



## 2. OTURUM

A

16. Can evimden vurdu felek neyleyim

Ben ağlarım çelik teller iniler  
Ben almadım toprak aldı koy-  
nuna  
Yârim diyen bülbül diller iniler  
(Dadaloğlu)

Bu şiirin teması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gurbet B) Ölüm  
C) Merhamet D) Umut

17. Geçen akşam eve geldim.  
Dediler:

- Seyfi Baba hastalanmış, yatıyormuş.
- Nesi varmış acaba?
- Bilmeyiz, oğlu haber verdi geçerken bu sabah.
- Keşki ben evde olaydım...  
Esef ettim, vah vah!  
(Mehmet Akif Ersoy)

Bu metin bir manzumedir.

Buna göre manzumeyi şiir türünden ayıran özellik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aruz ölçüsüyle yazılmış olması  
B) Sade bir Türkçe ile yazılmış olması  
C) Son iki dizesinde tam uyak kullanılması  
D) Yaşanmış ya da yaşanabilecek bir olayın anlatılması

18. Ben sana mecburum bilemezsin  
Adını mih gibi aklımda tutuyorum  
Büyüdükçe büyüyor gözlerin  
Ben sana mecburum bilemezsin  
İçimi seninle ısıtıyorum.

(Attilâ İlhan)

Bu şiirin teması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aşk B) Sitem  
C) Gurur D) Güven

19. Aşağıdaki yazı türlerinden hangisi “edebî metin” değildir?

- A) Roman B) Şiir  
C) Makale D) Hikâye

20. Bir roman yazarı, kahramanların ruh hâllerini anlatırken aşağıdaki bilim dallarının hangisinden yararlanır?

- A) Sosyoloji B) Psikoloji  
C) Tarih D) Antropoloji

### DİN KÜL. ve AHLAK BİLGİSİ

1. Aşağıdaki inanma biçimlerinden hangisi vahiy kaynaklıdır?

- A) Satanizm  
B) Gizemcilik  
C) Tek tanrıcılık  
D) Çok tanrıcılık

2. Aşağıdakilerden hangisi insanın ruhsal ihtiyaçlarından değildir?

- A) Sevmek B) Akletmek  
C) Güvenmek D) Sığınmak

3. Dinin insan hayatındaki yeri ve önemi hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İnsanı yersiz korkulardan uzaklaştırır.  
B) İnsana kuvvetli bir irade ve sağlam bir karakter kazandırır.  
C) İnsana kendisi ve çevresindeki varlıklar hakkında düşünmeyi öğretir.  
D) İnsanın tarihte yaşamış hem cinsleriyle sağlam ilişki kurmasına katkıda bulunur.

4. “De ki: O Allah birdir. Allah Samed’dir. O, doğurmamış ve doğmamıştır. Onun hiçbir dengi yoktur.” (İhlas suresi, 1 - 4)

Bu ayetler aşağıdaki inanma biçimlerinden hangisi ile ilişkilidir?

- A) Tek tanrıcılık  
B) Çok tanrıcılık  
C) Bilinemezlik  
D) Tanrı tanımazlık

## 2. OTURUM

A

5. Aşağıdakilerden hangisi mono-teist (tek tanrıcı) dinlerin özelliklerinden değildir?

- A) Tek tanrı inancı vardır.
- B) Vahiy yoluyla gelmişlerdir.
- C) İbadet sadece Allah'a yapılır.
- D) Varlıkların tesadüfen oluştuğuna inanılır.

6. "... Allah, kendisine ortak koşulmasını asla bağışlamaz..."

(Nisa suresi, 48)

Bu ayette eleştirilen inanç biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tek tanrıcılık
- B) Çok tanrıcılık
- C) Bilinemezlik
- D) Tanrı tanımazlık

7. İslam dininde "kişinin kendine ve topluma faydalı olmak amacıyla yaptığı güzel iş ve davranışlara" ne denir?

- A) İbadet
- B) Kulluk
- C) Salih amel
- D) Şükür

8. Bayram namazı ne tür bir ibadettir?

- A) Farz
- B) Müstehap
- C) Sünnet
- D) Vacip

9. Aşağıdakilerden hangisi ibadetin amaçlarından değildir?

- A) İyi bir insan olduğunu göstermek
- B) Allah'ın emrini yerine getirmek
- C) Allah'ın hoşnutluğunu kazanmak
- D) Allah'ın verdiği nimetlere şükretmek

10. Aşağıdakilerden hangisi guslün farzlarından biridir?

- A) Yüzü yıkamak
- B) Ağzı çalkalayıp temizlemek
- C) Başın dörtte birini meshetmek
- D) Ayakları topraklarla birlikte yıkamak

11. Abdestin farzı kaçtır?

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

12. Aşağıdakilerden hangisi abdesti bozan durumlardan değildir?

- A) Uyumak
- B) Yellenmek
- C) Bayılmak
- D) Konuşmak

13. Aşağıdakilerden hangisi temiz suyun bulunamadığı ya da hastalık vb. nedenlerle kullanılmasının sakıncalı olduğu durumlarda alınan abdesttir?

- A) Namaz abdesti
- B) Özur abdesti
- C) Teyemmüm
- D) Boy abdesti

14. Peygamberimize ilk gelen ayetler hangileridir?

- A) Alak süresi 1 - 5. ayetler
- B) İhlas süresi 1 - 4. ayetler
- C) Fatiha süresi 1 - 7. ayetler
- D) Müddessir süresi 1 - 5. ayetler

15. "Korkma! Allah'a yemin ederim ki O seni hiçbir zaman utandırmaz. Çünkü sen akrabanı gözetirsin. Doğru konuşursun, aciz olanların işini yüklenirsin. Fakiri doyurur, misafiri ağırlar ve halka yardım edersin."

Hiz. Peygamber'i, ilk vahiy sonrası bu sözleriyle teselli eden şahıs aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ebû Talip
- B) Hiz. Hatice
- C) Hiz. Ebûbekir
- D) Varaka b. Nevfel

16. Aşağıdakilerden hangisi hicretin sonuçlarından değildir?

- A) Müslümanlar ibadetlerini serbestçe yerine getirme imkânına kavuştu.
- B) Müslümanlar Mekkelilerin zulüm ve baskılarından kurtuldu.
- C) Müslümanlar daha rahat ticaret yapabilme imkânı buldu.
- D) İslam dini Medine ve çevresinde hızla yayıldı.

17. Aşağıdakilerden hangisi Hiz. Muhammed'in Medine'de toplumsal barışı sağlamaya yönelik etkinlikleri arasında yer almaz?

- A) Medine sözleşmesi
- B) Hudeybiye Antlaşması
- C) Mekke ve Medineli Müslümanları kardeş ilan etmesi
- D) Evs ve Hazreç kabileleri arasındaki düşmanlığa son vermesi

18. Vahyin gelmeye başladığı tarih aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 605
- B) 610
- C) 615
- D) 622

## 2. OTURUM

A

19. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in İslam'ı yayma çabalarındandır?

- A) İslam'ı kabul etmeyenlerle savaşması
- B) Müslümanlar arasında ganimetleri eşit şekilde dağıtması
- C) Müslümanların daha çok ticaret yapabilmelerinin yollarını araştırması
- D) Çevre ülkelerin hükümdarlarına mektuplar yazarak onları İslam'a davet etmesi

20. Hz. Muhammed aşağıdaki devlet başkanlarından hangisine İslam'a davet mektubu göndermiştir?

- A) Suriye meliki
- B) İran hükümdarı
- C) Bizans imparatoru
- D) Yemame hükümdarı

### İNGİLİZCE

1 - 20. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. İstanbul is ..... city in Turkey.

- A) the highest
- B) the smallest
- C) the most crowded
- D) the most hardworking

2. I like common sports such as tennis, swimming and ..... .

- A) watching
- B) sleeping
- C) eating
- D) jogging

3. She is in her room. She is ..... her homework.

- A) living
- B) doing
- C) burning
- D) cooking

4. Atatürk was ..... in 1881.

- A) born
- B) died
- C) joined
- D) said

5. He ..... play chess. He doesn't do it anymore.

- A) used to
- B) couldn't
- C) didn't
- D) can

6. He ..... abroad last summer.

- A) goes
- B) is going
- C) will go
- D) went

7. I ..... in Ankara.

- A) live
- B) fly
- C) cut
- D) drink

8. My daughter can ..... the violin and the piano.

- A) eat
- B) see
- C) play
- D) wash

9. I'm going to go to Rize ..... .

- A) last night
- B) next summer
- C) yesterday
- D) everyday

10. She hates coffee. She ..... drinks coffee.

- A) never
- B) sometimes
- C) usually
- D) always

11. .... I have got a brother and two sisters. We live together.

- A) My sister is a teacher.
- B) I have a daily routine.
- C) I have got a nice family.
- D) My brother is a real trouble.

12. .... It's going to rain.

- A) I can't use a computer.
- B) We can go on a picnic.
- C) You should take your umbrella.
- D) Today is very hot and sunny.

13. My older sister, Bahar is a ..... at a school. She often ..... horse riding at weekend and ..... tennis.

- A) school bus / drives / likes
- B) teacher / goes / plays
- C) dog / has / plays
- D) desk / plays / has

## 2. OTURUM

A

14. John: What is ..... of Turkey?  
Mary: Ankara.

- A) the biggest festival
- B) the hottest season
- C) the first day
- D) the capital city

15. A: .....  
B: She is 18.

- A) How old are you?
- B) Where are you from?
- C) How old is she?
- D) Where is she from?

16. A: ..... won the last World cup?  
B: Spain.

- A) Who
- B) How
- C) What
- D) Where

17. Ceren: Hi. My name is Ceren.  
Kaan : I'm Kaan. ....  
Ceren: Glad to meet you.

- A) I like swimming.
- B) Nice to meet you.
- C) Excellent!
- D) Hey, wait!

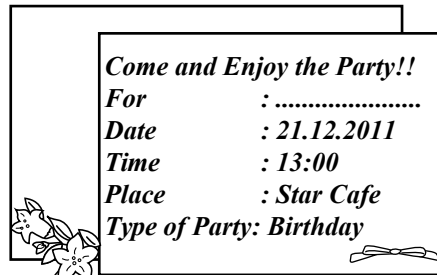
18. A: May I use your dictionary?  
B: .....

- A) I'm thirteen.
- B) Don't walk on the grass.
- C) It's heavier than mine.
- D) Yes, of course.

19. A: .....  
B: I'll have a Şiş Kebap.

- A) Where is the nearest restaurant?
- B) Do you often eat Şiş Kebap?
- C) What would you like to eat?
- D) Are you a good cook?

20.



- A) Pictures
- B) Lessons
- C) My garden
- D) My mother

## ALMANCA

1 - 19. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. A: Hallo, Wie heißt du?  
B: Hallo, Ich ..... Jürgen.

- A) heißen
- B) heißt
- C) heiße
- D) heiße

2. Peter und Paul kommen ..... Köln.

- A) in
- B) auf
- C) an
- D) aus

3. A: Wie alt bist du?  
B: Ich ..... 16 Jahre alt.

- A) bist
- B) bin
- C) ist
- D) sind

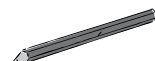
4. A: Wo wohnt Klaudia?  
B: Sie wohnt ..... Bremen.

- A) in
- B) an
- C) über
- D) aus

5. Der Lehrer fragt Ahmet: "Wie ..... deine Telefonnummer?"

- A) ist
- B) sind
- C) bin
- D) bist

6. - Was ist das?  
- Das ist ..... .



Kalem

- A) ein Ball
- B) ein Stift
- C) ein Stuhl
- D) ein Bild

## 2. OTURUM

A

7. - Welche Farbe hat dein Auto?  
(Yeşil)  
- Mein Auto ist .....

A) schwarz B) rot  
C) weiß D) grün

8. 15 ..... 17 boşluğa hangi rakam gelir?

A) achtzehn B) vierzehn  
C) sechzehn D) siebzehn

9. Ich ..... Tülin, und ..... in Deutschland.

A) sein / lebt B) bin / lebe  
C) lebe / sind D) lebt / bin

10. gestern ..... morgen

A) heute  
B) vorgestern  
C) übermorgen  
D) heute morgen

11. A: Wann kommt ihr in die Bibliothek?  
B: Wir kommen ..... 16:00 Uhr.

A) an B) im C) um D) am

12. A: Wer ist das?  
B: Das ist ..... Tante.

A) meines B) mein  
C) meiner D) meine

13. Der achte Monat ist .....

A) Oktober B) Juli  
C) Juni D) August

14. - Wie spät ist es?  
- Es ist ..... vier Uhr.



A) vier B) viertel vor  
C) viertel nach D) halb vier

15. - Wohin gehen die Schüler.  
- Sie gehen ..... die Schule.

A) in B) an C) aus D) zu

16. - Gehen Sie ins Kino?  
- ..... ich gehe nicht ins Kino.

A) Nicht B) Nein  
C) Nie D) Kein

17. Die Tänzerin ist ..... schöne Dame.

A) kein B) eine  
C) ihr D) sie

18. r Mittag - ..... -e Nacht.

A) r Tag B) r Morgen  
C) r Vormittag D) r Abend

19. Ich bin Krank und gehe ..... Arzt.

A) bei B) zu  
C) zum D) beim

20. muss renoviert werden

I II

bis nächste Woche die Wohnung

III IV

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

## FRANSIZCA

1 - 15. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. .... es italienne?

A) Ahmet B) Vous  
C) Tu D) Elle

2. Vous ..... quel âge?

A) êtes B) avez  
C) sommes D) avons

3. Elif est ..... sœur de Mete.

A) la B) le  
C) de D) les

4. Il y a ..... cassette sur la table.

A) deux B) une  
C) des D) les

5. Mes parents habitent à Ankara, ..... Turquie.

A) aux B) à  
C) au D) en

6. Nicole et moi, nous ..... le métro.

A) venons B) allons  
C) prenons D) sommes

7. Je voudrais acheter un kilo de (d') .....

A) lait B) huile  
C) eau D) sucre

## 2. OTURUM

A

8. Est-ce que la voiture de Guillou est ..... ?

- A) ancienne B) ancien  
C) anciens D) anciennes

9. A: Tu es dentiste?

B: Non, je ..... suis pas dentiste.

- A) te B) me C) ne D) se

10. André : Où voulez-vous aller en vacances?

Paul : .....

- A) Je veux aller à Antalya.  
B) Nous avons un hôtel.  
C) Vous avez de la chance.  
D) Merci, tu es très gentil.

11. A: Je m'appelle Bahar. Et toi ..... ?

B: Je m'appelle Sophie.

- A) vous vous appelez comment  
B) comment ça s'écrit  
C) tu t'appelles Leyla  
D) comment t'appelles-tu

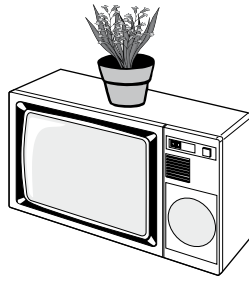
12.



..... coûte plus cher que les autres.

- A) La veste  
B) Le pull  
C) La chemise  
D) Le pantalon

13.



La vase est ..... la télévision.

- A) sous B) entre  
C) sur D) dans

14.

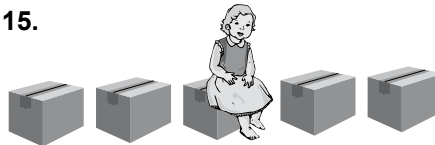


A: Tu te réveilles à quelle heure?

B: Je me réveille à .....

- A) huit heures moins vingt.  
B) huit heures moins le quart.  
C) sept heures moins vingt  
D) sept heures moins le quart.

15.



La fille est sur la ..... boîte.

- A) deuxième B) troisième  
C) quatrième D) cinquième

16. Aşağıdaki ifadelerden hangisi bir ürünün fiyatını sormak için kullanılmaz?

- A) Ça coûte combien?  
B) Il coûte combien?  
C) Il y en a combien?  
D) Il est à combien?

17. "Je m'appelle Véronique et j'ai 16 ans." cümlesinde altı çizili sayının yazılışı hangisidir?

- A) seize B) quinze  
C) treize D) douze

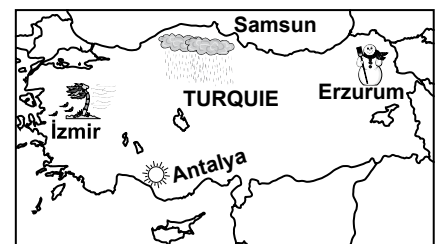
18. Quelle est la fête nationale en Turquie?

- A) La fête de la république.  
B) La fête des mères.  
C) La fête de pâques.  
D) La fête de la musique.

19. Quels sont les saisons de l'année?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| A) Semaine  | B) Janvier   |
| Jours       | Février      |
| Mois        | Avril        |
| Heure       | Décembre     |
| C) Mercredi | D) Printemps |
| Vendredi    | Été          |
| Samedi      | Automne      |
| Dimanche    | Hiver        |

20.



Quel temps fait-il au nord de la Turquie?

- A) Il y a de la neige.  
B) Il y a du soleil.  
C) Il y a du vent.  
D) Il y a de la pluie.

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz; sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir. Hazır mısınız? Sınav, okulun bütün salonlarında aynı anda başlayacağı için başlama zilini beraberce bekleyelim. Hepinize başarılar dileriz.  
**(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)**

**Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.**

**22 OCAK 2012 TARİHİNDE YAPILAN ÖZEL AKŞAM LİSELERİ ÖĞRENCİ BAŞARISI DEĞERLENDİRME SINAVI**  
**2011-2012 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM 2. OTURUM A KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

GEOMETRİ	COĞRAFYA	DİN KÜL. ve AHLAK BİL.	ALMANCA
1. B	1. D	1. C	1. C
2. A	2. C	2. B	2. D
3. B	3. A	3. D	3. B
4. D	4. C	4. A	4. A
5. A	5. B	5. D	5. A
6. C	6. C	6. B	6. B
7. A	7. B	7. C	7. D
8. C	8. A	8. D	8. C
9. A	9. A	9. A	9. B
10. B	10. B	10. B	10. A
11. C	11. A	11. C	11. C
12. D	12. B	12. D	12. D
13. D	13. B	13. C	13. D
14. A	14. D	14. A	14. C
15. B	15. B	15. B	15. A
16. C	16. C	16. C	16. B
17. D	17. A	17. B	17. B
18. D	18. B	18. B	18. D
19. C	19. D	19. D	19. C
20. B	20. D	20. A	20. A

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