

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

B

- 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

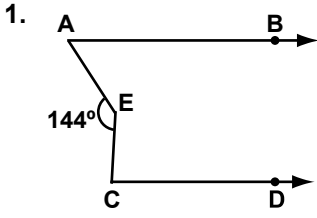
1. **Adınıza düzenlenmiş olan cevap kâğıdını almamış iseniz bunu salon görevlilerine bildiriniz. Bu durumu salon görevlilerine bildirmedığınız takdirde tüm sorumluluk size ait olacaktır.**
2. Cevap kâğıdındaki bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz. Cevap kâğıdında yer alan bilgiler size 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 kâğıdınızın 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.

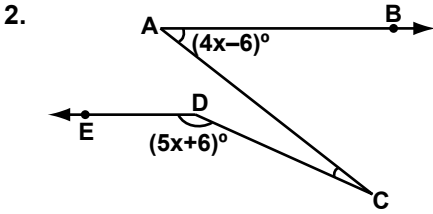
BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.

GEOMETRİ



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



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?

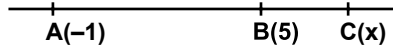
- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24

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

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 18

2. OTURUM

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



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

5. 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

6. $\vec{a} = (3, 1)$, $\vec{b} = (-2, 1)$ 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) $(13, -15)$

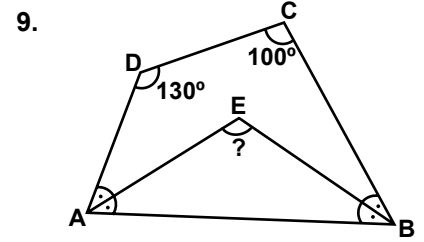
7. Köşelerin koordinatları $A(-2, 5)$, $B(4, 1)$ ve $C(-2, 3)$ olan ABC üçgeninin BC kenarına ait kenarortayı taşıyan doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

B

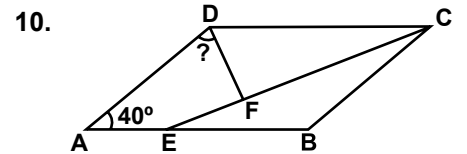
8. $3x + y - 5 = 0$ ve $2x - 3y - 7 = 0$ doğrularının kesim noktasından geçen ve $4x - 2y + 3 = 0$ doğrusuna paralel olan doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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



Şekildeki ABCD dörtgeninde $[AE] \perp \widehat{DAB}$ 'nın, $[BE] \perp \widehat{ABC}$ '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



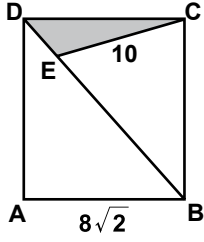
Şekildeki ABCD paralelkenarında $|EB| = |BC|$, $|DC| = |FC|$ ve $m(\widehat{BAD}) = 40^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{ADF})$ kaç derecedir?

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

2. OTURUM

B

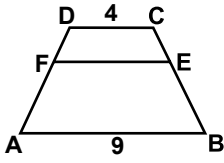
11.



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

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

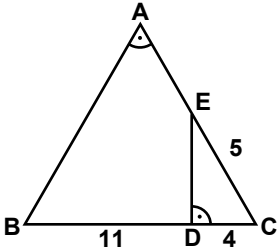
12.



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

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

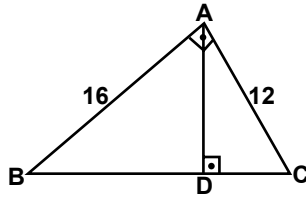
13.



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

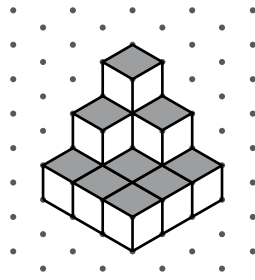
14.



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

15.



Şekildeki yapı kaç birim küpten oluşmuştur?

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

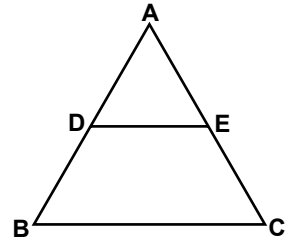
16. Bir kenarının uzunluğu 6 cm, olan düzgün altıgenin alanı kaç santimetrekaredir?

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

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

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

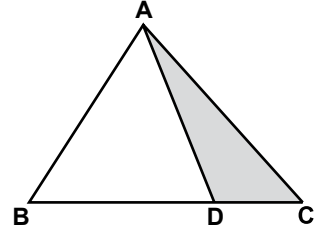
18.



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

19.



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

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

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

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. 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?

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

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

4. Elementi; "Kendinden daha basit maddelere dönüşemeyen saf madde" olarak tanımlamanın sakıncalı olduğu aşağıdakilerin hangisinden sonra anlaşılmıştır?

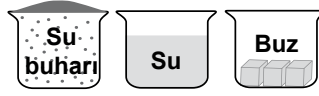
- A) Aristo'nun elementleri sınıflamasından
- B) Kimya deneylerinde terazinin kullanılmasından
- C) Sülfürik asidin elde edilmeye başlanmasından
- D) Radyoaktif bozunmanın keşfinden

2. OTURUM

5. Lavoisier: "Doğanın tüm işlemlerinde hiçbir şey yoktan var olmaz. Tüm dönüşümlerde maddenin miktarı aynı kalır." şeklindeki ifadesiyle aşağıdaki kanunlardan hangisini ortaya koymuştur?

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

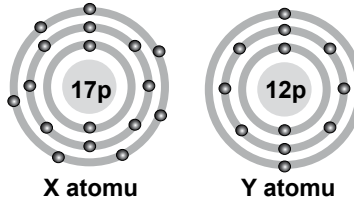
6. Suyun üç hâli şekilde görülmektedir:



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. 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.

B

8. $Al_2(SO_4)_3$ 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.

9. 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

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

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

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

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

2. OTURUM

B

12. H ve F atomlarının Lewis yapıları aşağıda verilmiştir:



Buna göre;

I- H ve F'nin birer tane bağ yapabilecek elektronu vardır.

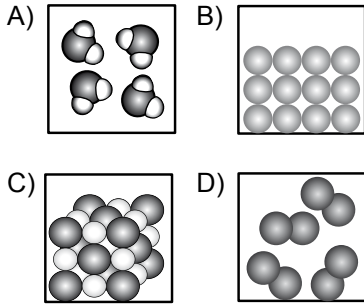
II- H ve F atomları arasında kovalent bağ oluşur.

III- H ve F atomları HF bileşiğini oluşturur.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

13. Aşağıda modelleri verilen maddelerden hangisi iyonik yapı bileşiği temsil eder?



14. $\text{F} \cdot \cdot \text{F} \cdot$ $\cdot \ddot{\text{O}} \cdot \cdot \ddot{\text{O}} \cdot$ $\text{H} \cdot \text{H}$ $\ddot{\text{N}} \cdot \cdot \cdot \ddot{\text{N}}$
I II III IV

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) O₂
C) NO₂ D) CO

16. Lewis yapısı verilen H:Br: molekülü için aşağıdaki yapılardan hangisi doğrudur? (¹H, ³⁵Br)

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

17. 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/cm³ olması

18. $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ tepkimesi aşağıdaki niceliklerden hangisine göre denkleştirilir?

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

19. $\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{--OH}$ molekülündeki "–OH" grubu için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

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

20. I₂ (İyot) katısının aşağıdaki maddelerin hangisinde en çok çözünmesi beklenir?

- A) $\text{H} \begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{Su} \end{array}$ B) $\text{CH}_3\text{--}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C--CH}_3$
Aseton
C) H–Cl D) S=C=S
Hidroklorik asit Karbon disülfür

COĞRAFYA

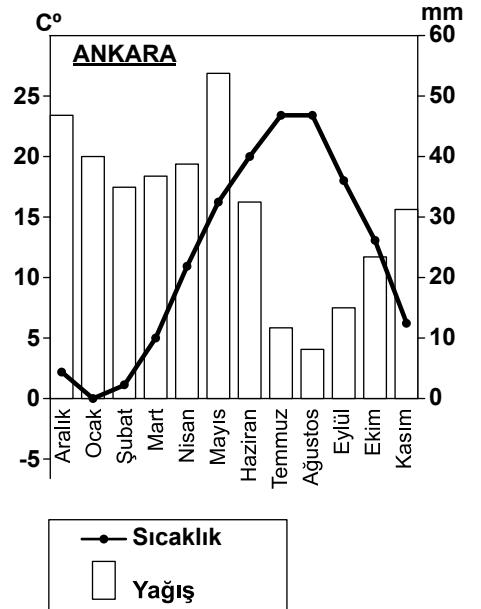
1. Hava ve iklim olayları atmosferin hangi katmanında meydana gelmektedir?

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

2. Aşağıdakilerden hangisinde iklimin etkisinin olduğu söylenemez?

- A) Doğu Anadolu'da evlerin kalın duvarlı ve küçük pencereli olmasında
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

3. 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

4. Aşağıdaki yerlerden hangisi termik kökenli alçak basınç alanıdır?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi iklim elemanlarından değildir?

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

6. 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.

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

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

8. • 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.

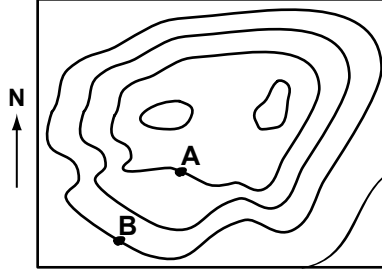
Yukarıda verilenlerin tamamı hangisi rüzgâra aittir?

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

9. Aşağıda verilen ölçeklerle hazırlanan Türkiye haritalarından hangisinde daha fazla ayrıntı gösterilir?

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

10. 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

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

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

12. 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.

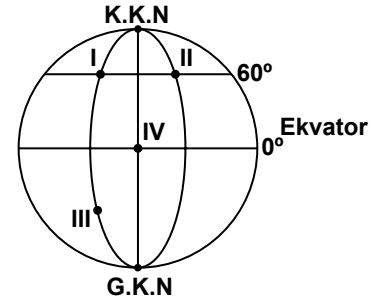
13. Yengeç Dönencesi aşağıda verilen tarihlerden hangisinde güneş ışınlarını daha dik açıyla almaktadır?

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

14. 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

15.



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

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

16. Aşağıdakilerden hangisi dünyanın kendi eksenine etrafındaki hareketine bağlı olarak gerçekleşmez?

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

2. OTURUM

B

TÜRK EDEBİYATI

17. 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

18. 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

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

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

20. 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

1. Aşağıdakilerden hangisi güzel sanat dallarından biri değildir?

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

2. 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.

3. Aşağıdakilerden hangisi coşku ve heyecanı dile getiren metinlerdendir?

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

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

Bu dördlükte aşağıdaki söz sanatlarından hangisi vardır?

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

5. Ne zaman seni düşünsem
Bir ceylan su içmeye iner
Çayırı bürürken görürüm
Her akşam seninle
Yeşil bir zeytin tanesi
Bir parça mavi deniz
Alır beni
Seni düşündükçe
Gül dikeyorum 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

6. 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 yeşil su
(Enis Behiç Koryürek)

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

Numaralandırılmış şiirlerin ölçü türleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

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

2. OTURUM

B

7. 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.

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

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

Şiirdeki bu ahenk unsuruna ne
ad verilir?

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

9. 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

10. 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

11. Aşağıdaki yazı türlerinden han-
gisi "edebî metin" değildir?

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

12. 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.

13. Bir roman yazarı, kahraman-
ların ruh hâllerini anlatırken
aşağıdaki bilim dallarının han-
gisinden yararlanır?

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

14. Can evimden vurdu felek ney-
leyim
Ben ağlarım çelik teller iniler
Ben almadım toprak aldı koy-
nuna
Yârim diyen bülbül diller iniler
(Dadaloğlu)

Bu şiirin teması aşağıdakiler-
den hangisidir?

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

15. Geçen akşam eve geldim.
Dediler:

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

Bu metin bir manzumedir.

Buna göre manzumeyi şiir tü-
ründen ayıran özellik aşağıda-
kilerden 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

2. OTURUM

B

DİN KÜL. ve AHLAK BİLGİSİ

16. Sohbetine doyum olmazdı Ali amcanın. Ağzından bal akar sanırdınız o konuşurken. Camiye komşu olan kahvenin bahçesinde onu gördük mü geçip gidemezdik. Tahta sandalyesine oturmuş, sırtını duvara dayamışsa çayı, nargilesi ve muhtar çakmağı da önünde olurdu her zaman. Bu görüntü onun için kahveye tezgâhı kurmak demektir. Çayı içilir, sözü dinlenir birisiydi. Yaşlılarından çok, biz gençlerle oturup kalkmayı ve konuşmayı severdi.

Bu metinden hareketle, Ali amca ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılmaz?

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

17. Tam bize göredir ve de aradığımız, özlediğimiz yurttur. İşte, çini budur. Ala koyunlarımız için dağ çiçeği, atlarımız için çayır, kara çadırlarımız için keçi kılı, kağıtlarımızın 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

18. 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 verilmemiştir?

- A) Kişi B) Yer
C) Olay D) Zaman

19. 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

20. 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

1. 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

2. 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.

3. “... 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

4. “Korkma! Allah’a yemin ederim ki O seni hiçbir zaman utandırmaz. Çünkü sen akrabayı gözetirsin. Doğru konuşursun, aciz olanların işini yüklenirsin. Fakiri doyurur, misafiri ağırlar ve halka yardım edersin.” Hz. Peygamber'i, ilk vahiy sonrası bu sözleriyle teselli eden şahıs aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ebû Talip
B) Hz. Hatice
C) Hz. Ebûbekir
D) Varaka b. Nevel

5. 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

2. OTURUM

B

6. 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.

7. Aşağıdaki inanma biçimlerinden hangisi vahiy kaynaklıdır?

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

8. Vahyin gelmeye başladığı tarih aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. Aşağıdakilerden hangisi abdesti bozan durumlardan değildir?

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

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

- A) İslam'ı kabul etmeyenlerle karşılaşması
- 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

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

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

12. 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

13. Abdestin farzı kaçtır?

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

14. 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.

15. “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

16. Aşağıdakilerden hangisi insanın ruhsal ihtiyaçlarından değildir?

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

17. Hz. Muhammed aşağıdaki devlet başkanlarından hangisine İslam'a davet mektubu göndermemiştir?

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

18. Bayram namazı ne tür bir ibadettir?

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

19. Aşağıdakilerden hangisi guslün farzlarından biridir?

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

20. Aşağıdakilerden hangisi Hz. 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

İNGİLİZCE

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

1. 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. 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.

3. 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.

4. She hates coffee. She drinks coffee.

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

5. I'm going to go to Rize

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

6. I in Ankara.

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

2. OTURUM

7. My daughter can the violin and the piano.

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

8. He abroad last summer.

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

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

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

10. Atatürk was in 1881.

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

11. She is in her room. She is her homework.

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

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

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

13. İstanbul is city in Turkey.

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

14. 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?

B

15. 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.

16. 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!

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

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

18. 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?

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

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

20.

Come and Enjoy the Party!!

For :

Date : 21.12.2011

Time : 13:00

Place : Star Cafe

Type of Party: Birthday

- 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. Ich bin Krank und gehe Arzt.

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

2. r Mittag - -e Nacht.

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

3. Die Tänzerin ist schöne Dame.

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

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

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

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

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

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

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

7. Peter und Paul kommen Köln.

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

2. OTURUM

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

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

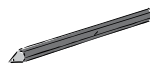
9. A: Wo wohnt Klaudia?
B: Sie wohnt Bremen.

- A) in B) an
C) über D) aus

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

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

11. - Was ist das?
- Das ist



Kalem

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

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

- A) schwarz B) rot
C) weiß D) grün

13. 15 17 boşluğa hangi rakam gelir?

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

14. Ich Tülin, und in Deutschland.

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

B

15. gestern morgen

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

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

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

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

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

18. Der achte Monat ist

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

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



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

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. Nicole et moi, nous le métro.

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

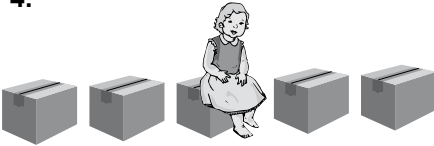
2. Est-ce que la voiture de Guillou est ?

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

3. es italienne?

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

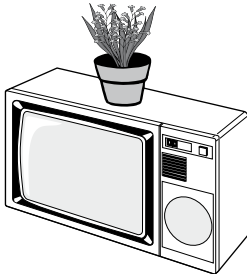
4.



La fille est sur la boîte.

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

5.



La vase est la télévision.

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

2. OTURUM

6. Elif est sœur de Mete.

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

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

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

8. Il y a cassette sur la table.

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

9. Vous quel âge?

- A) êtes B) avez
C) sommes D) avons

10. Mes parents habitent à Ankara, Turquie.

- A) aux B) à
C) au D) en

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.



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.

13. A: Tu es dentiste?

B: Non, je suis pas dentiste.

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

14. 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.

15.

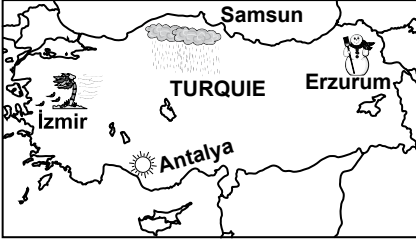


..... coûte plus cher que les autres.

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

2. OTURUM

16.



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.

17. Quelle est la fête nationale en Turquie?

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

18. 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 |

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

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

20. 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?

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 B KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

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