

OTURUM

2



T.C.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

ÖZEL AKŞAM LİSELERİ ÖĞRENCİ BAŞARISI DEĞERLENDİRME SINAVI

2011-2012 ÖĞRETİM YILI 3. DÖNEM SINAVI

2. OTURUM: 29 TEMMUZ 2012 Saat:14.00

B

DERS ADI	SORU SAYISI	SAYFA NO	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
GEOMETRİ	20	2	160	150
KİMYA	20	3		
COĞRAFYA	20	5		
TÜRK EDEBİYATI	20	7		
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	20	8		
İNGİLİZCE	20	10		
ALMANCA	20	11		
FRANSIZCA	20	12		

ADAYLARIN DİKKATİNE!

1. Sınav başladıktan sonra ilk 30 dakika dolmadan dışarı çıkmayınız.
2. 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.
3. Başvuru şartlarını taşımadığınız hâlde sınava girmeniz, kopya çekmeniz, başka adayın sınav evrakını kullanmanız, geçerli kimlik belgenizi ve sınav giriş belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
4. Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde ikili veya toplu kopya tespiti hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı mürekkepli kalemle imzalayınız.
2. Cevap kâğıdı üzerinde kodlamalarınızı kurşun kalemle yapınız.
3. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
4. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
5. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları soru çözümleri için kullanabilirsiniz.
6. Her sorunun dört seçeneğinden sadece biri doğrudur. Doğru seçeneği, cevap kâğıdınızın ilgili sütununa soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmayacaktır.**
7. Cevaplamaya istediğiniz dersin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
8. Yanlış cevaplarınız dikkate alınmadan sadece doğru cevaplarınız üzerinden puanlama yapılacaktır.
9. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
10. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.

GEOMETRİ

1. $K\left(-\frac{a}{2}, 3b\right)$ noktası analitik düzlemde IV. bölgede olduğuna göre, $M(a,b)$ noktası kaçınıcı bölgede olur?

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

2. $A(-6,7)$, $B(k, -2)$ ve $C(-2,4)$ noktaları doğrusal olduğuna göre, k kaçtır?

- A) 18 B) 12 C) 9 D) 6

3. $(5-k)x + y + m - 4 = 0$ doğrusu ile $2x - 2y + k + 4 = 0$ doğrusu çakışık olduğuna göre, $m + k$ kaçtır?

- A) -7 B) -4 C) 5 D) 8

4. $\vec{a} = (2,5)$, $\vec{b} = (-1,2)$ ve $\vec{c} = (4,1)$ olduğuna göre, $x\vec{a} + y\vec{b} = \vec{c}$ eşitliğini sağlayan (x,y) aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (1, -2) B) (1, 3)
C) (-3, 2) D) (-2, 2)

5. Bileşenleri $(-2\sqrt{3}, 2)$ ve $(3\sqrt{3}, 3)$ olan iki yer vektörü arasındaki açı kaç derecedir?

- A) 150 B) 120
C) 60 D) 30

2. OTURUM

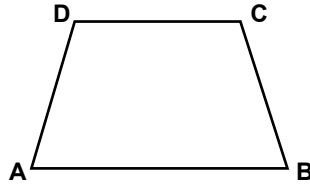
6. $A(-3,4)$ noktasından geçen ve $2x - 3y + 11 = 0$ doğrusuna paralel olan doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-3x + 2y - 17 = 0$
B) $-2x + 3y - 18 = 0$
C) $3x + 2y + 1 = 0$
D) $2x - 3y + 1 = 0$

7. ABC üçgeninde $m(\widehat{ABC}) = 60^\circ$, $m(\widehat{BCA}) = 75^\circ$, $|AB| = 8\sqrt{2}$ cm ve $|AC| = 10$ cm olduğuna göre, $A(\widehat{ABC})$ kaç santimetrekaredir?

- A) 40 B) $40\sqrt{2}$
C) $20\sqrt{6}$ D) 80

8.

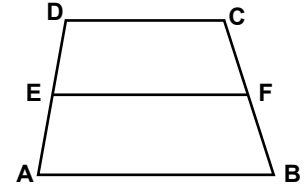


$ABCD$ ikizkenar yamuğunda $m(\widehat{DAB}) = 30^\circ$, $[DC] \parallel [AB]$, $|AD| = |BC|$, $|CD| = 8\sqrt{3}$ cm ve $|AD| = 18$ cm olduğuna göre, $A(ABCD)$ kaç santimetrekaredir?

- A) $108\sqrt{3}$ B) 312
C) $135\sqrt{3}$ D) $153\sqrt{3}$

B

9.



Şekildeki $ABCD$ dörtgeninde $[AB] \parallel [CD] \parallel [EF]$ 'dir. $|DC| = 8$ cm, $|EF| = 12$ cm, $|AB| = 18$ cm olduğuna göre, $\frac{|DE|}{|EA|}$ kaçtır?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{5}{6}$

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

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

11. Hacmi 1620 cm^3 olan dikdörtgenler prizmasının ayrıt uzunlukları 3, 4 ve 5 sayıları ile orantılıdır.

Buna göre, dikdörtgenler prizmasının yüzey alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 1296 B) 846
C) 564 D) 423

12. Ayrıt uzunlukları 12 cm, 16 cm ve 20 cm olan dikdörtgenler prizması şeklindeki kutunun içine ayrıt uzunlukları 2 cm olan küp şeklindeki şekerlerden en fazla kaç tane yerleştirilebilir?

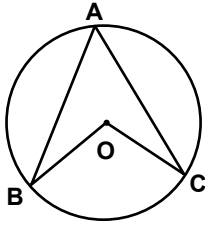
- A) 480 B) 710
C) 1190 D) 1420

2. OTURUM

B

KİMYA

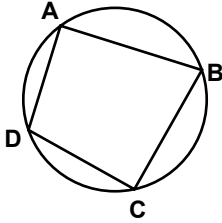
13.



Verilen şekilde A, B ve C noktaları O merkezli çember üzerindedir. $m(\widehat{BAC}) = 85^\circ$ ve $m(\widehat{ABO}) = 35^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{ACO})$ kaç derecedir?

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

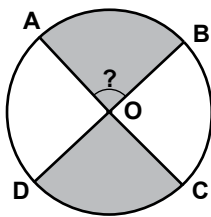
14.



Verilen şekilde A, B, C ve D noktaları çember üzerindedir. $m(\widehat{ADC}) = 115^\circ$, $m(\widehat{DCB}) = 85^\circ$, $m(\widehat{CBA}) = \alpha$ ve $m(\widehat{BAD}) = \beta$ olduğuna göre, $2\beta - \alpha$ kaç derecedir?

- A) 110 B) 120
C) 125 D) 145

15.



Şekilde $[AC]$ ve $[BD]$ 'leri dairenin O merkezinde kesişmektedir. Dairenin yarıçapının uzunluğu 8 cm ve boyalı bölgelerin alanları toplamı 32 cm^2 olduğuna göre, $m(\widehat{AOB})$ kaç derecedir? (π yerine 3 alınız.)

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 72

16. Taban yarıçapının uzunluğu 6 cm ve yüksekliği 16 cm olan silindirin hacmine eşit hacimdeki küpün bir ayrıttının uzunluğu kaç santimetredir? (π yerine 3 alınız.)

- A) 8 B) 9 C) 11 D) 12

17. Taban çevresinin uzunluğu 32 cm ve yüksekliği 15 cm olan kare dik prizmanın alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 480 B) 526
C) 544 D) 608

18. Taban alanı 144 cm^2 ve hacmi 384 cm^3 olan kare dik piramidin yan yüz yüksekliği kaç santimetredir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

19. Yarıçapının uzunluğu 6 cm olan kürenin hacmi kaç santimetreküptür? (π yerine 3 alınız.)

- A) 432 B) 648
C) 864 D) 972

20. Taban alanı 192 cm^2 ve ana doğrusunun uzunluğu 17 cm olan dik dairesel koninin hacmi kaç santimetreküptür? (π yerine 3 alınız.)

- A) 945 B) 960
C) 1024 D) 1088

1. Aşağıdakilerden hangisi Dalton'un atom ile ilgili görüşlerinden biri değildir?

- A) Elementler atom adı verilen küçük taneciklerden oluşur.
B) Bir elementin bütün atomları birbirinin aynıdır.
C) Bileşiği oluşturan elementler kütlece sabit bir oranda birleşir.
D) Bileşikler birden çok elementin atomlarından oluşmuştur.

2. MgO bileşiğiyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur? (${}_8\text{O}$, ${}_{12}\text{Mg}$)

- A) Mg ve O atomları dubletini tamamlamıştır.
B) Bileşikte, O ve Mg'nin yükü -2'dir.
C) Kovalent bağlı bir bileşiktir.
D) İyonik bağlı bir bileşiktir.

3. Aşağıdakilerin hangisinde hidrojenin yükseltgenme basamağı -1'dir? (${}_1\text{H}$, ${}_7\text{N}$, ${}_8\text{O}$, ${}_{16}\text{S}$, ${}_{17}\text{Cl}$, ${}_{20}\text{Ca}$)

- A) HCl B) H_2SO_4
C) NH_3 D) CaH_2

4. Elementlerin kimlik özelliğini aşağıdakilerden hangisi oluşturur?

- A) Elektron sayısı
B) Proton sayısı
C) İyon sayısı
D) İyon yükü

2. OTURUM

B

5. • SO_2 bileşiğinde, 64 gram S ile 64 gram O birleşir.
• SO_3 bileşiğinde, 64 gram S ile 96 gram O birleşir.

Buna göre, SO_2 ’teki O kütlesinin SO_3 ’teki O kütlesine oranı kaçtır?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) $\frac{3}{2}$

6. Maddenin sadece görünümünde meydana gelen değişimlere fiziksel değişim denir. Buna göre;

- Camın kırılması
- Odunun yanması
- Buzun erimesi
- Demirin paslanması

olaylarından kaç tanesi fiziksel değişimdir?

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

7. Oksijen atomunun Lewis yapısı $\cdot\ddot{\text{O}}\cdot$ şeklindedir. Bu yapıya göre, değerlik elektronu sayısı oksijeninkine aynı olan atom aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $_{16}\text{S}$ B) $_{7}\text{N}$
C) $_{9}\text{F}$ D) $_{4}\text{Be}$

8. Kısa gösterimi yandaki gibi olan organik bileşiğin adı ve formülü aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?



Bileşiğin adı Bileşiğin formülü

- A) Siklopentan C_5H_{10}
B) Siklopentan C_5H_{12}
C) Sikloheksan C_6H_{12}
D) Sikloheksan C_6H_{14}

9. Suyun Lewis yapısı aşağıda verilmiştir:



Buna göre, aşağıdaki maddelerden hangisinin suda en fazla çözünmesi beklenir?

- A) $\cdot\ddot{\text{O}}=\text{C}=\ddot{\text{O}}\cdot$ B) $\text{H}-\ddot{\text{Cl}}\cdot$
C) $\text{:N}\equiv\text{N:}$ D) $\cdot\ddot{\text{I}}-\ddot{\text{I}}\cdot$

10. İki farklı monomerin birleşerek bir küçük yapının ayrılmasıyla gerçekleşen polimer tepkimelerine ne ad verilir?

- A) Hidroliz
B) Nötrleşme
C) Peptit bağı
D) Kondenzasyon polimerleşmesi

11. HCl çözeltisi Y çözeltisi ile karıştırıldığında su ve tuz oluşuyor. Buna göre, gerçekleşen tepkimenin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yanma
B) Nötrleşme
C) Çözünme - Çökelme
D) İndirgenme - Yükseltgenme

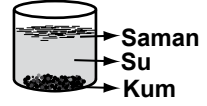
12. $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ denklemine göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Atom türü değişmiştir.
B) Kimyasal bir tepkimedir.
C) Yeni madde oluşmuştur.
D) Atom sayısı korunmuştur.

13. Ham petrolden benzin, gaz yağı, mazot, doğal gaz gibi maddeler hangi yöntemle elde edilir?

- A) Ayrımsal damıtma
B) Kristallendirme
C) Buharlaştırma
D) Süzme

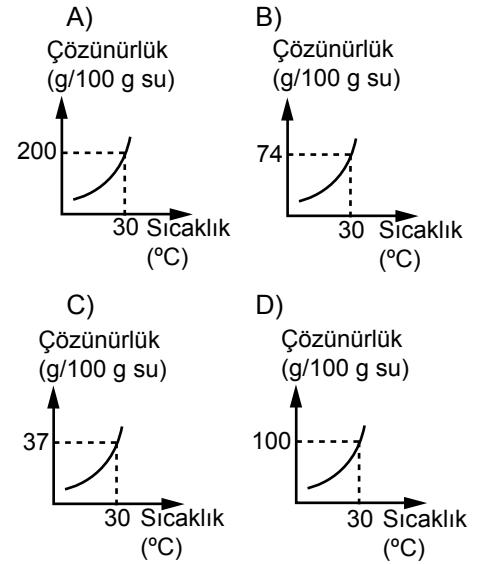
14. Kum - saman karışımına su ekleniyor ve görünümü şekildeki gibi oluyor.



Bu karışımı bileşenlerine ayırmada, maddelerin hangi özelliğinin farklı olmasından yararlanılır?

- A) Mıknatıslanmalarının
B) Tanecik boyutlarının
C) Çözünürlüklerinin
D) Yoğunluklarının

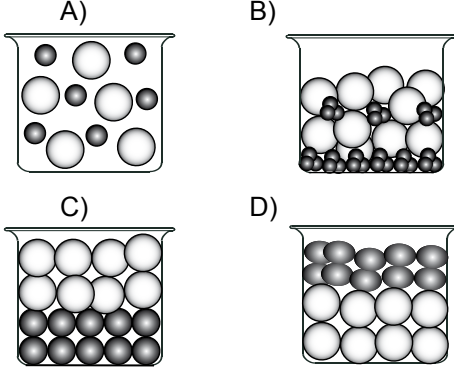
15. 30°C 'ta, 200 g suda en fazla 74 g KCl çözünüyor. Buna göre, KCl'nin çözünürlük-sıcaklık grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



2. OTURUM

16. Aşağıda verilen tanecik modellerinden hangisi homojen karışımı temsil eder?

(● : Suyu temsil etmektedir.)



17. Bir enerji kaynağından elde edilen enerji atık oluşumuna, çevre kirliliğine yol açmaz ve sürdürülebilir bir gelişme sağlar. Bu enerji kaynağı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A) Fosil yakıtlar B) Jeotermal
C) Rüzgar D) Güneş

18. Aşağıdakilerden hangisi boyaların ana bileşenlerinden biri değildir?

A) Çözücü
B) Bağlayıcı
C) Kurutucu
D) Renklendirici

19. I- Protein
II- Nişasta
III- Yağ

Yukarıda verilen besin maddelerinden hangilerinin kimyasal sindirimi ağızda başlar?

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

20. Cam köpüğünün ısı yalıtım malzemesi olarak kullanılmasını sağlayan öncelikli özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

A) Hafifliği
B) İşlenebilirliği
C) Buhar geçirmezliği
D) Yüksek ısı tutuculuğu

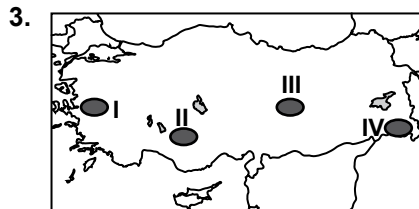
COĞRAFYA

1. Ekvatordan kutuplara doğru gidildikçe aşağıdakilerden hangisinde artış olur?

A) Sıcaklıkta
B) Yer çekiminde
C) Buharlaşma miktarında
D) Denizlerin tuzluluk oranında

2. İlk insanların yerleşik hayata geçişlerinde aşağıdakilerden hangisi etkili olmamıştır?

A) Su kenarları
B) Verimli topraklar
C) Ilıman iklim koşulları
D) Yabani hayvanların varlığı



Haritada numaralandırılarak verilen alanların hangisinde nem oranı daha fazladır?

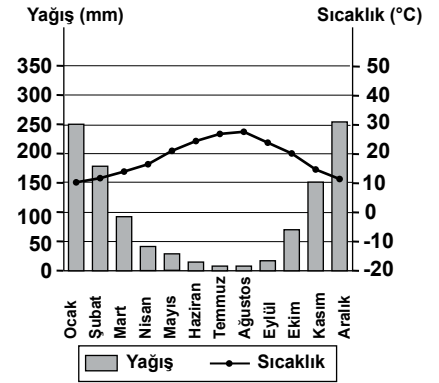
A) I B) II C) III D) IV

4. I- Çöller
II- Buzullar
III- Düz araziler
IV- Verimli topraklar
V- Gür ve sık ormanlar

Yukarıda verilenlerden hangileri insanların yerleşim alanlarını sınırlar?

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

- 5.



Yağış ve sıcaklık grafiği verilen merkezde aşağıdaki iklim tiplerinden hangisi görülür?

A) Akdeniz iklimi
B) Karasal iklim
C) Muson iklimi
D) Ekvatorial iklim

6. Su kaynaklarının az, düzlüklerin geniş alan kapladığı kırsal bölgelerde toplu yerleşmeler yaygındır.

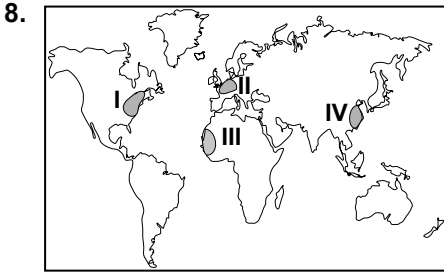
Buna göre, aşağıdaki illerin hangisinde toplu yerleşmeler daha çok görülür?

A) Kayseri B) Artvin
C) Rize D) Zonguldak

7. Aşağıdakilerden hangisi dış kuvvetlerin etkisiyle meydana gelir?

A) Kıtaların kayması
B) Dağların oluşması
C) Volkanizma
D) Heyelanlar

2. OTURUM



Haritada numaralandırılarak verilen taralı alanlardan hangisi sanayi bölgesi değildir?

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

9. I- 180 adettir
II- Kutuplara yaklaştıkça numaraları büyür
III- Kuzey-güney doğrultusunda uzanırlar
IV- Boyları birbirine eşittir
Aşağıdakilerin hangisinde meridyenlere ait özellikler birarada verilmiştir?

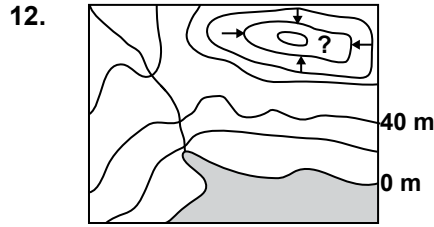
- A) I ve II B) II ve III
C) III ve IV D) I ve IV

10. Her mevsimi yağışlı geçen bir bölgedeki akarsular için aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenir?

- A) Delta oluştururlar.
B) Rejimleri düzenlidir.
C) Akarsu havzaları geniştir.
D) Menderesler çizerek akarlar.

11. Aşağıda verilen bölgelerden hangisi Urfa ve Mardin çevresi için söylenemez?

- A) Petrol bölgesi
B) Tarım bölgesi
C) Plato bölgesi
D) Orman bölgesi



Verilen izohips haritasında “?” işareti ile gösterilen yer aşağıdakilerden hangisine aittir?

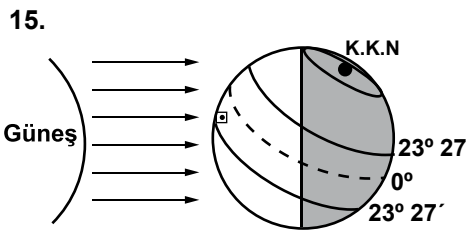
- A) Çukurluk B) Dağ
C) Şirt D) Delta

13. Aşağıdakilerden hangisi ekolojik dengeyi bozan çevre sorunlarından değildir?

- A) Hızlı nüfus artışı
B) Ormanların tahrip edilmesi
C) Zararlılarla mücadele ilaçları
D) Toprakların nadasa bırakılması

14. Farklı ölçeklerle çizilmiş bir Türkiye Fiziki haritasında aşağıdakilerden hangisi değişir?

- A) Gerçek alan
B) Yükselti değerleri
C) Ayrıntıyı gösterme gücü
D) Enlem ve boylam dereceleri



Dünya'nın yukarıdaki konuma geldiği tarih aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. • Sill
• Dayk
• Batolit
• Lakolit

Verilen şekillerin oluşumunda etkili olan faktör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Buzullar B) Rüzgârlar
C) Volkanizma D) Dalgalar

17. Aşağıdakilerden hangisi jeomorfolojinin dallarından biridir?

- A) Litoloji B) Hidroloji
C) Meteoroloji D) Zooloji

18. Aşağıdakilerden hangisi rüzgârların oluşturduğu şekillerden biridir?

- A) Lapyta B) Tafoni
C) Delta D) Tombolo

19. Aşağıdakilerden hangisi delta-
ların oluşmasında etkili olan bir faktör değildir?

- A) Kıyı akıntısının zayıf olması
B) Deniz suyunun tuzlu olması
C) Kıyı derinliklerinin az olması
D) Akarsuyun bol alüvyon taşıması

20. Aşağıdaki ifadelerin hangisinde bir yerin beşeri özellikleri vurgulanmıştır?

- A) Malatya'nın güneyi dağlıktır.
B) Bolu çevresinde yedi göller yer alır.
C) İstanbul'da kentsel nüfus oranı fazladır.
D) Muğla'da Akdeniz ikliminin etkileri görülür.

TÜRK EDEBİYATI

1. Aşağıdakilerden hangisi şiirde ahenk unsurlarından biri değildir?

- A) Ölçü B) Dize
C) Uyak D) Aliterasyon

2. Aynı ölçüyle söylenmiş, aralarında anlam bütünlüğü bulunan iki dizeye ne ad verilir?

- A) Beyit B) Mısra
C) Bent D) Dörtlük

3. Pişekâr ve Kavuklu hangi tiyatro türünün başkahramanlarıdır?

- A) Karagöz B) Komedi
C) Orta oyunu D) Dram

4. Bir edebî eserin incelenmesinde, yazarın etkilendiği akımları ve dünya görüşünü belirlerken hangi bilim dalından özellikle yararlanılır?

- A) Sosyoloji B) Psikoloji
C) Mantık D) Felsefe

5. Romanda anlatılan olayın geçtiği zaman ile olay kişileri ve çevre betimlemesinin yapıldığı bölüm, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gelişme B) Serim
C) Düşüm D) Çözüm

2. OTURUM

6. Bir gülün çevresi dikendir, hardır.
Bülbül har elinden ah ile zârdır.
Ne de olsa kışın sonu bahardır,
Bu da gelir bu da geçer ağlama.
(Âşık Daimî)

(har: diken, zâr: ağlayan, inleyen)

Bu dörtlüğün üçüncü dizesinde aşağıdaki duygulardan hangisi vardır?

- A) Aşk B) Sitem
C) Hüzün D) Umut

7. Gider oldum kömür gözlüm
elveda.

(Karacaoğlu)

Bu dizede aşağıdaki edebî sanatlardan hangisi vardır?

- A) Kişileştirme B) Benzetme
C) Tezat D) Tenasüp

8. Yeşil başlı gövel ördek,
Uçar gider göle karşı.
Eğricesin tel tel etmiş,
Döker gider yâre karşı.

(Karacaoğlu)

Bu dörtlük aşağıdaki edebiyat geleneklerinin hangisine göre yazılmıştır?

- A) Âşık tarzı halk edebiyatı
B) Anonim halk edebiyatı
C) Tasavvuf edebiyatı
D) Divan edebiyatı

9. Ben yürürüm yane yane,
Aşk boyadı beni kane,
Ne akilem ne divane,
Gel gör beni aşk neyledi.
(Yunus Emre)

Bu dörtlük için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Hece ölçüsüyle yazıldığı
B) İlâhi aşkı konu edindiği
C) Yarım uyak bulunduğu
D) Tasavvuf şiiri olduğu

B

10. Bir Acem bahçesi, bir seccade
Dolduran havzı ateşten bâde
Ne kadar gamlı bu akşam vakti
Bakışın benzemiyor mu'tade.
(Ahmet Haşim)

Bu dörtlük konusu bakımından hangi şiir türüne örnektir?

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

11. Uçun kuşlar, uçun doğduğum
yere;
Şimdi dağlarında mor sümbül
vardır.
Ormanlar koynunda bir serin
dere,
Dikenler içinde sarı gül vardır.
(Rıza Tevfik Bölükbaşı)

Bu dörtlüğün teması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özgürlük tutkusu
B) Tabiat sevgisi
C) Memleket özlemi
D) Yalnızlıktan şikâyet

12. Şakaklarıma kar mı yağdı ne var?
Benim mi Allah'ım bu çizgili yüz?
Ya gözler altındaki mor halkalar?
Neden böyle düşman görünür-
sünüz,
Yıllar yılı dost bildiğim aynalar?
(C. S. Tarancı)

Bu dizeler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kişileştirme sanatı kullanılmıştır.
B) Dizelerde redif ve uyak vardır.
C) Yaşlılık konusu işlenmiştir.
D) Beyitler hâlinde yazılmıştır.

2. OTURUM

B

13. Erkek : Çok çalışkan olduğumu söyleyin. Sıfırdan başlamakla rağmen çalışkanlığım sayesinde çok zengin olduğumu anlatın. Siz hiç benim gibi sıfırdan başlamış bir insan gördünüz mü?

Garson: Evet gördüm.

Erkek : Nerede gördünüz, kimmiş o?

Garson: Aynada gördüm efendim. O, benim ama ben hâlâ sıfırdayım.

Bu parça aşağıdakilerin hangisinden alınmıştır?

- A) Karagöz B) Meddah
C) Komedi D) Orta oyunu

14. Nice güzellere bağlandım kaldım,
Ne bir vefa gördüm, ne fayda buldum.

Her türlü isteğim topraktan aldım,
Benim sadık yârim kara topraktır.
(Âşık Veysel)

Bu dördlüğün şairi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Toprağı sadık bir yâr olarak gördüğü
B) Birçok güzele bağlanıp kaldığı
C) Her türlü isteğini topraktan aldığı
D) Güzellerden vefa gördüğü

15. 1872 yılı, Ahmet Mithat Efendi için ateşli bir çalışma ve genişleme yılıdır. O yıl "İbret" gazetesini yönetmeye başlar, Namık Kemal ile tanışır. Galata'da bir basımevi alır, Beyoğlu'na yerleşir.

Bu metin aşağıdakilerin hangisi içinde değerlendirilmelidir?

- A) Gazete çevresinde gelişen metin
B) Kişisel hayatı konu alan metin
C) Göstermeye bağlı edebî metin
D) Coşku ve heyecanı dile getiren metin

16. Yağmurlar dindi. Ovanın böğründeki hafif eğimli toprak kanallar, tarlalarda biriken fazla suyu denize akıttı; akıntı, kıyılarda sivrisinekleri ve kurbağaları çoğalttı.

Bu metinle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Gözlemlerin anlatıldığı
B) Öznel bir anlatımla yazıldığı
C) Kişisel yorumların ifade edildiği
D) Olağanüstü öğelerden faydalanıldığı

17. Aşağıdakilerden hangisi anlatmaya bağlı metinlere ait bir özellik değildir?

- A) Olay, şahıs kadrosunu oluşturanlardan en az ikisinin ilişkisinin sonucudur.
B) Kişiler, olayın ve olay örgüsünün ortaya çıkmasını sağlar.
C) Olay parçalarının geçtiği yer, mekândır.
D) Sahnede oynanmak üzere tasarlanmıştır.

18. "Kalp Ağrısı" adlı eserde yüceltilmiş kadın ve erkek kişiliklerinin duygu, düşünce, aşk ve hırslarıyla ilgili maceraları anlatılmaktadır. Eserde olaydan çok, ruhsal çözümlemelere yer verilmiştir.

Bu parçadan, eserle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Toplumsal konuları ele aldığı
B) Psikolojik bir roman olduğu
C) Duygu ve düşüncelerin derinlemesine incelendiği
D) Olaylara, kahramanların duygularından daha az yer verildiği

19. Aşağıdakilerden hangisi edebî eserlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Duygu, düşünce ve hayal dünyamızı zenginleştirilmesi
B) Kişinin hissedip de tanımlayamadığı duyguları tanımlaması
C) Araştırma, inceleme ve deneye dayanması
D) Toplumsal hayattaki olayları yansıtmaları

20. "Edebî metnin önemli özelliklerinden biri de kurmaca bir yapı oluşudur." cümlesinde "kurmaca" sözcüğüyle anlatılmak istenen, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edebî metinde anlatılanların hayale dayandığı
B) Edebî metnin karmaşık bir yapıya sahip olduğu
C) Edebî metnin farklı biçimlerde anlaşılabileceği
D) Edebî metinlerin temalarının farklı olduğu

DİN KÜL. ve AHLAK BİLGİSİ

1. Aşağıdakilerden hangisi Hicret'in sonuçları arasında yer almaz?

- A) Müslümanlar Mekke'den hicret ettiler.
B) Müslümanlar ibadetlerini serbestçe yerine getirme imkânına kavuştular.
C) İslam dini Medine ve çevresinde hızla yayılmaya başladı.
D) Müslümanların refah seviyeleri yükseldi.

2. Hz. Muhammed'in hac sırasında Arafat'ta toplanan yüz bini aşkın Müslümana yaptığı konuşmanın bilinen ismi nedir?

- A) Veda hutbesi
B) Veda hacı
C) Hac konuşması
D) Hac hutbesi

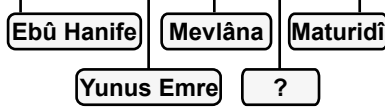
2. OTURUM

B

3. Peygamberimizin doğum gününde kutlanan kandil aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Berat B) Miraç
C) Mevlit D) Regâip

4. Türklerin İslam anlayışını etkileyen şahsiyetler



Bu şemada boş bırakılan yere aşağıdaki isimlerden hangisi gelmelidir?

- A) Taberî
B) Ebu Davud
C) Ahmet b. Hanbel
D) Hacı Bayram Veli

5. Hz. Muhammed'e gelen ilk ayetler aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alak suresi, 1-5
B) Fatiha suresi, 1-7
C) Bakara suresi, 1-5
D) Müddessir suresi, 1-5

6. Peygamberimizin genelde yaptığı ve bize de yapmamızı önerdiği iş ve davranışlar aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) Farz B) Sünnet
C) Vacip D) Mübah

7. Özellikle matematik alanında İslam medeniyetine katkıda bulunan Türk bilgini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İbn Sina
B) Zemahşerî
C) Harezmi
D) Fahreddin Razi

8. Asıl adı Numan bin Sabit'tir. Kûfe'de doğmuş, Bağdat'ta vefat etmiştir. Görüşlerini öncelikle Kur'an ve sünnete dayandırmıştır. Türklerin İslam dinini öğrenip yaşamasında etkili olmuştur. En meşhur eseri Fıkhu'l-Ekber'dir.

Hakkında bilgi verilen din bilgini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Maturidî B) Ebu Hanife
C) Eş'arî D) Yunus Emre

9. Abdestin farzı kaçtır?

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

10. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an'ın iç düzeni ile ilgili kavramlardan değildir?

- A) Sure B) Ayet
C) Cüz D) Meal

11. Kur'an-ı Kerim kimin zamanında kitap hâline getirilmiştir?

- A) Hz. Ebu Bekir
B) Hz. Osman
C) Hz. Ömer
D) Zeyd b. Sabit

12. Ravza-i Mutahhara (Tertemiz Cennet Bahçesi) neye denir?

- A) Hz. Muhammed'in doğduğu eve
B) Hz. Muhammed'in kabrine
C) Hz. Muhammed'in mescidine
D) Hz. Muhammed'in ilk vahyi aldığı yere

13. Kur'an-ı Kerim kaç sureden oluşur?

- A) 30 B) 99 C) 110 D) 114

14. Mekke'den Medine'ye hicret hangi yılda gerçekleşmiştir?

- A) 610 B) 622
C) 630 D) 632

15. Kur'an-ı Kerim'in tamamının ezberlenmesine ne denir?

- A) Hatim B) Müezzinlik
C) Hafızlık D) Mukâbele

16. 610 yılı Ramazan ayında gerçekleşen olay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. Muhammed'e ilk vahyin gelmesi
B) Hz. Muhammed'in Hz. Hatice ile evlenmesi
C) Mekke'den Medine'ye hicretin gerçekleşmesi
D) Müslümanların Habeşistan'a hicret etmesi

17. Laiklik ilkesinin kabulü aşağıdakilerden hangisinin güvence altına alınmasını sağlar?

- A) Yaşama hakkının
B) Eğitim hakkının
C) Din ve vicdan özgürlüğünün
D) Mülk edinme hakkının

18. "Ey ademoğulları! 'Size şeytana tapmayın, çünkü o sizin apaçık bir düşmanınızdır.' demedim mi?" (Yasin suresi, 12. ayet)

Bu ayette aşağıdaki inanç türlerinden hangisi yasaklanmıştır?

- A) Monoteizm B) Politeizm
C) Ateizm D) Satanizm

2. OTURUM

B

19. Kur'an-ı Kerim'de Allah'ın hoşnutluğunu kazanmak için yapılan her türlü iyi davranış aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ifade edilmiştir?

- A) Sadaka B) Dua
C) Salih amel D) İbâdet

20. Kur'an surelerini oluşturan, bir veya birkaç cümleden meydana gelen ifadelerden her birine ne denir?

- A) Ayet B) Hizb
C) Cüz D) Mushaf

İNGİLİZCE

1 – 20. sorularda boş bırakılan yerlere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. If we don't have a map, we will our way.

- A) see B) show
C) lose D) find

2. I am hungry. I haven't had my breakfast

- A) just B) yet
C) already D) ever

3. She is a careful driver. She drives

- A) carefully B) loudly
C) hungrily D) noisily

4. I was doing my homework, my father came.

- A) When B) Why
C) Which D) While

5. I go to a cinema when I was young. But now, I prefer staying at home and watching DVD.

- A) used to B) use to
C) didn't use to D) don't use to

6. a pop concert last night.

- A) There is B) There are
C) There was D) There were

7. I run very fast, but I play football. I am bad at playing football.

- A) can / can B) can't / can't
C) can't / can D) can / can't

8. They went abroad

- A) at the moment
B) everyday
C) next Friday
D) last week

9. I like space very much. I am going to an astronaut to see it.

- A) cut B) paint
C) be D) read

10. We are in the exam now.

- A) Don't speak
B) Don't sit down
C) Do your homework
D) Put on your jumper

11. She drinking milk. She always drinks milk twice a day.

- A) hates B) likes
C) believes D) understands

12. We use to give reason.

- A) and B) or
C) because D) but

13. means not much, but enough.

- A) A few B) A little
C) Few D) Many

14. I hate smoking. I smoke.

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

15. My father doesn't like football.

- A) sleeping B) playing
C) writing D) washing

16. I at six o'clock every morning.

- A) get up B) was getting up
C) will get up D) have got up

17. Waiter : Would you like a cup of coffee?

Customer :

- A) Yes, you can
B) Yes, I am
C) Yes, please
D) Yes, it is

18. Kaan : I use your dictionary?

Ceren : Yes, of course. You can take it.

- A) May B) Did
C) Am D) Do

2. OTURUM

B

19. Son : is my mother?
Father : She is in the kitchen.

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

20. Ali : bananas are there in the basket?
Cenk : There are only three.

- A) How many B) How much
C) How long D) How far

ALMANCA

1 – 16. sorularda boş bırakılan yerlere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. - Kommt er Brasilien?
- Nein.

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

2. - kommst du?
- Aus der Tanzschule.

- A) Wo B) Woher
C) Wohin D) Wie

3. - Wo liegt der Teppich?
- Er liegt Boden.

- A) in der B) unter die
C) auf dem D) bei der

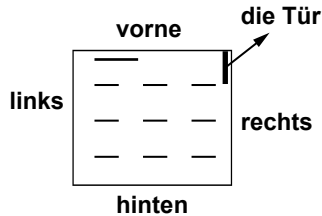
4. - Das Radio ist kaputt.
- Es funktioniert mehr.

- A) nein B) nicht
C) kein D) dann

5. Können Sie mir sagen, der Zug aus Köln schon angekommen ist?

- A) weil B) darum
C) ob D) da

6. - Wo ist die Klassentür?
- Sie ist



- A) vorne links
B) in der Mitte
C) vorne rechts
D) vorne in der Mitte

7. - Wieviel Uhr ist es?
- Es ist Uhr.



- A) viertel vor eins
B) viertel nach zwei
C) halb eins
D) halb zwei

8. Hast du für etwas zum trinken bestellt. (bizim için)

- A) ihnen B) uns
C) mir D) allen

9. Ich gestern ein interessantes Buch.

- A) lesen B) gelesen
C) las D) lasest

10. Die Tante sagt, sie öfters zum Arzt gehen muss.

- A) wo B) wer
C) wann D) daß

11. - Wohin soll ich das Buch legen?
- Du sollst es auf Tisch legen.

- A) der B) dem
C) das D) den

12. Der Schüler kommt Tanzunterricht.

- A) aus dem B) von
C) zu der D) im

13. - Hat das Kind ein Fahrrad?
- Ja, es hat Fahrrad.

- A) die B) keine
C) kein D) ein

14. - Hat Getrude am 18. Juli Geburtstag?
- Ja, sie hat Juli Geburtstag.

- A) am achtzehnten
B) um zwanzigsten
C) im fünften
D) am elf

15. - Mehmet hat lesen gelernt.
- Er jetzt lesen

- A) können B) kannst
C) kann D) könnt

16. Des Flugzeug aus Amerika kommt um 08:00 Uhr

- A) an B) am C) in D) zum

17. Hangisinin Türkçe karşılığı yanlış verilmiştir?

- A) dreiunddreissig - otuzüç
B) schnell - hızlı
C) rot - kırmızı
D) voll - boş

2. OTURUM

18. Kurallı bir cümle oluşturunuz.

darf hier nicht parken man

1 2 3 4

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

19. Welcher Monat kommt nach Februar?

- A) Dezember B) August
C) März D) Juni

20. Was bedeutet: Sonnig

- A) karlı B) güneşli
C) yağmurlu D) bulutlu

FRANSIZCA

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

1. Hier, il mangé une pizza.

- A) as B) est C) a D) es

2. Gökhan est grand. Il 2m.06

- A) pèse B) mesure
C) monte D) vient

3. Caroline habite Paris France.

- A) en / à B) aux / au
C) à / en D) à la / au

4. Elle s'est à sept heures.

- A) levé B) levée
C) lever D) levées

5. Pour acheter un livre, je vais

.....

- A) à la pâtisserie
B) à la boucherie
C) à la boulangerie
D) à la librairie

6. À Antalya il fait très chaud en

.....

- A) juillet B) hiver
C) janvier D) printemps

7. Nous buvons au petit déjeuner.

- A) du pain
B) du miel
C) du lait
D) de la viande

8. Nermin a dix-sept ans.
Nazan a dix-neuf ans.

Nermin est jeune que Nazan.

- A) moins B) aussi
C) si D) plus

9. Nous des amis en Italie.
Ils sont très sympas.

- A) ont B) avons
C) êtes D) sommes

10. Türkân travaille dans un bureau. Elle répond au téléphone et elle utilise un ordinateur. Elle est.....

- A) infirmier B) secrétaire
C) acteur D) garagiste

11. A: ?

B: Je joue au basket.

- A) Qu'est-ce que tu manges
B) Où es-tu maintenant
C) Qu'est-ce que tu veux boire
D) Qu'est-ce que tu fais le samedi

12. Le drapeau de la Turquie est avec un croissant blanc et une étoile

- A) bleue / noire
B) jaune / verte
C) rouge / blanche
D) blanc / jaune

13. A: habites-tu?

B: J'habite à Samsun.

- A) Où B) Comment
C) Quand D) A quelle heure

14 - 20. soruları verilen resimleri dikkate alarak cevaplandırınız.

14.



Voilà mon père. Il n'a plus de

- A) cravate B) lunettes
C) cheveux D) veste

2. OTURUM

15.



Le chat dort le canapé.

- A) sous B) derrière
C) entre D) sur

16.



Ayşegül vend devant le cinéma.

- A) des fleurs
B) des vêtements
C) des pommes
D) des légumes

17.



..... parce qu'elle est malade.

- A) Elle mange B) Elle boit
C) Elle chante D) Elle pleure

18.



..... . J'ai très soif.

- A) Il fait froid
B) Il fait très chaud
C) Il pleut
D) Il y a du vent

19.



Il est

- A) trois heures
B) deux heures et quart
C) trois heures moins dix
D) une heure vingt

20.



Je fais une promenade à la campagne.

- A) en bateau B) en avion
C) à vélo D) à cheval

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR

- 1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- 2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.**
- 3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı, pasaport veya sürücü belgesi) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadırlar.**

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.
- 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.

29 TEMMUZ 2012 TARİHİNDE YAPILAN ÖZEL AKŞAM LİSELERİ ÖĞRENCİ BAŞARISI DEĞERLENDİRME SINAVI
2011-2012 ÖĞRETİM YILI 3. DÖNEM 2. OTURUM B KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

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

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