

# B



**T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
ÖZEL AKŞAM LİSELERİ  
ÖĞRENCİ BAŞARISI DEĞERLENDİRME SINAVI  
2012-2013 ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 1. SINAVI  
13 NİSAN 2013 Saat:10.00**

# 1. OTURUM

**DERS KODU VE ADI**

(106) MATEMATİK - 9

(110) BİYOLOJİ - 9

(112) İNGİLİZCE - 9

(112) ALMANCA - 9

(112) FRANSIZCA - 9

(142) SEÇ. KUR'AN-I KERİM - 9

(140) SEÇ. BİLGİ VE İLE. TEK.

(141) SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK

(143) SEÇMELİ MATEMATİK - 10

(144) TARİH VE SEÇ. TARİH - 10

(145) DİL VE ANLATIM. / SEÇ. DİL VE ANLATIM - 10

**SAYFA**

2

3

4

5

6

7

8

9

11

12

13

**ADAYLARIN DİKKATİNE!**

1. Her ders için **20** soru bulunmaktadır. Bu oturumda **9. Sınıf** derslerinden sınava giriyorsanız **150, 10. Sınıf** derslerinden sınava giriyorsanız **100 dakika** cevaplama süreniz bulunmaktadır. 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 bulundurmuyunuz. 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. Kitapçık türünüzü cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Değerlendirme işlemleri cevap kâğıdındaki kodlamalara göre yapıldığından, eksik ya da hatalı kodlamalarda sorumluluk size ait olacaktır.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
6. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları soru çözümleri için kullanabilirsiniz.
7. 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 cevaplandırılmalar dikkate alınmayacaktır.**
8. Cevaplamaya istediğiniz dersin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
9. Yanlış cevaplarınız dikkate alınmadan sadece doğru cevaplarınız üzerinden puanlama yapılacaktır.
10. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
11. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.

**BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.**

## (106) MATEMATİK - 9

1. İki kümenin öz alt kümelerinin sayıları toplamı 22 ise bu iki kümenin eleman sayıları toplamı kaçtır?

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

2. K ve L kümeleri için  $s(K \cup L) = 35$ ,  $s(L) = 27$  ve  $s(K \cap L) = 12$  olduğuna göre,  $s(K)$  kaçtır?

A) 8 B) 15 C) 20 D) 23

3.  $p \equiv 0$  ve  $q \equiv 1$  olduğuna göre, aşağıdaki bileşik önermelerden hangisinin doğruluk değeri 1'dir?

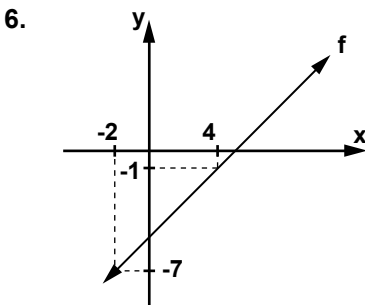
A)  $p' \wedge q'$  B)  $p \vee q'$   
C)  $p' \Rightarrow q'$  D)  $p \Leftrightarrow q'$

4.  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  kümesinde tanımlı aşağıdaki bağıntılardan hangisi geçişken bir bağıntıdır?

A)  $\beta_1 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 3)\}$   
B)  $\beta_2 = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1), (2, 1)\}$   
C)  $\beta_3 = \{(1, 2), (2, 4), (4, 3)\}$   
D)  $\beta_4 = \{(3, 3), (3, 4), (4, 1), (3, 1)\}$

5.  $(3x - 5, 2y) = (y, 8)$  ise  $2x + y$  kaçtır?

A) 7 B) 9 C) 10 D) 12



Şekilde doğrusal  $f$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir. Buna göre,  $f(8)$  kaçtır?

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

7.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  
 $f(x) = (3 - a)x^2 + (b + 5)x + c - 1$  fonksiyonu birim fonksiyon ise  $a - b + c$  kaçtır?

A) 0 B) 3 C) 5 D) 8

8.

$\square$	1	2	3	4	5
1	4	5	1	2	3
2	5	1	2	3	4
3	1	2	3	4	5
4	2	3	4	5	1
5	3	4	5	1	2

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  kümesinde tanımlı  $\square$  işleminin tablosu yukarıda verilmiştir.

Tabloya göre,  $(2 \square 4^{-1}) \square 5^{-1}$  kaçtır?

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

9.  $\mathbb{R}$ 'de  $\Delta$  işlemi  $x \Delta y = x + y - 8xy$  olarak tanımlanıyor.

Bu işlemin yutan elemanı kaçtır?

A)  $\frac{1}{8}$  B)  $\frac{1}{4}$  C) 4 D) 8

10.  $f: \mathbb{R} - \{3\} \rightarrow \mathbb{R} - \{2\}$ ,

$f(x) = \frac{2x+5}{x-3}$  fonksiyonunun ters fonksiyonunun kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\frac{x-5}{x-2}$  B)  $\frac{3x+5}{x-2}$   
C)  $\frac{2x-3}{x-5}$  D)  $\frac{3x-2}{x-5}$

11.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 4x - 2$  ve  $g(x) = 3x + 7$  fonksiyonları veriliyor.  $(g \circ f)(x)$  fonksiyonunun kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $3x + 5$  B)  $4x + 26$   
C)  $12x + 5$  D)  $12x + 1$

12.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 4x + 5$  ve  $g(x) = 2x + 3$  fonksiyonları veriliyor.  $(f \circ g)^{-1}(-7)$  kaçtır?

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

13.  $A = \{a, b, c, d\}$  kümesinde tanımlı,  $f = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ c & b & d & a \end{pmatrix}$  ve  $g = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ d & a & b & c \end{pmatrix}$  permütasyon fonksiyonları veriliyor. Buna göre,  $(f \circ g)$  permütasyon fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ b & a & c & d \end{pmatrix}$  B)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ a & c & b & d \end{pmatrix}$   
C)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ c & b & d & a \end{pmatrix}$  D)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ b & a & d & c \end{pmatrix}$

14. Ardışık 5 tek sayının toplamı 765 olduğuna göre, bu sayılardan en büyüğü ile en küçüğüün toplamı kaçtır?

A) 308 B) 306  
C) 302 D) 300

15. 120 sayısının asal olmayan kaç tane pozitif tam sayı böleni vardır?

A) 16 B) 15 C) 14 D) 13

16. 20 basamaklı 777...7 sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 1 B) 3 C) 5 D) 7

17.  $4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5$  sayısı 4 tabanında yazıldığında kaç basamaklı bir sayı olur?

A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

18. 5 ve 7 sayı tabanı olmak üzere  $(11a)_5 = (44)_7$  olduğuna göre,  $a$  kaçtır?

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

19.  $(-2)^5 \cdot 3 + (-3)^2 \cdot 4$  işleminin sonucu kaçtır?

A) -60 B) -39  
C) 84 D) 132

20.  $28! + 29!$  sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

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

(110) BİYOLOJİ - 9

1. I- Işık mikroskobunun keşfedilmesi

II- DNA'nın çift sarmal yapıda olduğunun belirlenmesi

III- DNA klonlama tekniğinin geliştirilmesi

IV- .....

Yukarıda verilen, hücreyle ilgili araştırmaların tarihsel sürecinin gelişim sıralamasına göre, IV. basamağa aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Işık mikroskoplarında kullanılan merceklerin geliştirilmesi  
B) Gen aktarımlı hayvan üretiminin geliştirilmesi  
C) Hücrenin incelenmesinde önemli bir araç olan ultrasantrifüjün kullanılmaya başlanması  
D) Çok ince kesit almayı sağlayacak, incelemeyi kolaylaştıran araçların kullanılmaya başlanması

2. ATTGCC şeklinde baz dizilimine sahip bir DNA parçasının karşı zincirindeki baz dizilimi aşağıdakilerden hangisi gibidir?

- A) ATTGCC B) TAAGCC  
C) ATTCGG D) TAACGG

3. Bir nükleotidin yapısında aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

- A) Fosfat grubu  
B) Amino grubu  
C) Azotlu organik baz  
D) Beş karbonlu şeker

4. Aşağıdakilerden hangisi asidik özelliğe sahiptir?

- A) Çamaşır suyu  
B) Kabartma tozu  
C) Limon  
D) Amonyak

5. Büyük moleküllü katı besinlerin, hücre zarının oluşturduğu yalancı ayaklarla sarılarak hücre içine alınmasına ne denir?

- A) Fagositoz B) Pinositoz  
C) Plazmoliz D) Hemoliz

6. Canlı hücrelerin ihtiyaçları olan madde moleküllerini enerji harcayarak, moleküllerin derişiminin az olduğu ortamdan çok olduğu ortama doğru hücre zarından almasına ne denir?

- A) Aktif taşıma  
B) Turgor basıncı  
C) Osmotik basınç  
D) Kolaylaştırılmış difüzyon

7. Alyuvar hücresinin hipotonik ortamda bekletilmesi sonucu bir süre sonra patlamasına ne ad verilir?

- A) Deplazmoliz  
B) Plazmoliz  
C) İzotonik  
D) Hemoliz

8. Aşağıdakilerden hangisi prokaryot hücrelerde bulunmayıp ökaryot hücrelerde bulunur?

- A) Sitoplazma  
B) Hücre zarı  
C) Çekirdek zarı  
D) Kalıtım materyali

9. I- Prokaryotlara yaşamın olduğu her yerde rastlanabilir.  
II- Bütün prokaryotlarda hücre zarının üzerinde hücre duvarı bulunur.

Yukarıda prokaryotlarla ilgili olarak verilenler için ne söylenebilir?

- A) Yalnız I doğru  
B) Yalnız II doğru  
C) Her ikisi de doğru  
D) Her ikisi de yanlış

10. Ökaryot hücrelere şeklini veren ve hücre içi organizasyonu sağlayan yapıların tümüne ne ad verilir?

- A) Endoplazmik retikulum  
B) Hücre iskeleti  
C) Plastit  
D) Matris

11. Bir hayvan hücresindeki çekirdek plazması içinde aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

- A) Enzim B) Mineral  
C) Nükleik asit D) Lökoplast

12. Hücrede zarla çevrili disk şeklinde, üst üste dizilmiş yassı keselerden oluşan ve bazı maddelerin sentezlenip, paketlenmesinden sorumlu olan organel hangisidir?

- A) Lizozom  
B) Ribozom  
C) Golgi cisimciği  
D) Hücre iskeleti

13. I- Amip gibi hareket etme  
II- Eşeyli ve eşeysiz üreme  
III- Hücre duvarına sahip olma  
Yukarıdakilerden hangileri cıvık mantarların özelliklerindendir?

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

14. Aşağıdakilerden hangisi alglerin özelliklerinden değildir?

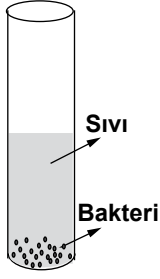
- A) Heterotrof beslenme  
B) Eşeyli ve eşeysiz üreme  
C) Çeşitli renk pigmentleri bulundurma  
D) Canlılar için besin ve oksijen kaynağı olma

15. I- Düşük pH'lılık  
II- Aşırı tuzluluk  
III- Yüksek sıcaklık

Arkeler, yukarıda verilen ortam şartlarının hangilerinde yaşayabilir?

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

16. Bir deney tüpündeki sıvıda şekildeki gibi birikerek yaşamaya devam eden bakteriler, oksijene olan ihtiyaçlarına göre hangi grupta yer alır?



- A) Geçici anaerobik bakteriler  
B) Geçici aerobik bakteriler  
C) Anaerobik bakteriler  
D) Aerobik bakteriler

17. Üzüm salkımına benzer şekilde koloni oluşturan bakteriler, şekillerine göre aşağıdaki grupların hangisinde yer alır?

- A) Vibrio  
B) Bacillus  
C) Spirillum  
D) Staphylococcus

18. Bakterilerin çeşitli yüzeylere ve birbirlerine tutunmasını sağlayan kısa uzantılara ne ad verilir?

- A) Pilus  
B) Plazmit  
C) Mezozom  
D) Peptidoglikan

19. Aşağıdakilerden hangisi canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ikili adlandırma kurallarından değildir?

- A) Tanımlayıcı olan ikinci ad küçük harfle yazılır.  
B) Benzer takımlara ait canlılar aynı cins adı ile yazılır.  
C) Tür ve cins adları yazılırken eğik yazı karakteri kullanılır.  
D) Cinsi ifade eden ilk adın ilk harfi büyük harfle yazılır.

20. I- Sineğin kanadı - yarasanın kanadı  
II- İnsanın kolu - balinanın yüzgeci  
III- Balinanın yüzgeci - kuşun kanadı  
Yukarıdakilerin hangilerinde verilenler analog organlara örnek oluşturur?

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

(112) İNGİLİZCE - 9

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

1. A: Where ..... you last semester holiday?  
B: I was in Ankara.

- A) were  
B) was  
C) are  
D) have

2. A: Hello. What's ..... name?  
B: My name is Cemre.

- A) your  
B) her  
C) his  
D) their

3. A: .....  
B: I'm fine, thank you.

- A) What's your address?  
B) What's your name?  
C) Where are you from?  
D) How are you?

4. A: ..... Is there a supermarket near here?  
B: Yes. Go straight. It's on the right.

- A) You're welcome.  
B) Thank you.  
C) Excuse me!  
D) I'm sorry.

5. A: .....  
B: It's £ 30.

- A) Is this skirt yellow?  
B) How much is this skirt?  
C) Where is your skirt?  
D) Is your skirt new?

6. A: .....  
B: It's snowy.

- A) What's the weather like?  
B) Can you play football well?  
C) Where is the supermarket?  
D) Are you from Indonesia?

7. A: .....  
B: I played tennis with my sister.

- A) What are you doing now?  
B) What did you do last weekend?  
C) What do you do on Sundays?  
D) What are you going to do?

8. A: What are you doing now?  
B: .....

- A) I drive to work every morning.  
B) I would like to have a picnic.  
C) I'm watching TV.  
D) I was with my friends.

9. Nicole is from Australia. She's .....

- A) American  
B) Australian  
C) Spanish  
D) French

10. Neva is my ..... She's fourteen months old.

- A) daughter  
B) brother  
C) uncle  
D) father

11. A: What are ..... over there?  
B: They are my books.

- A) this  
B) that  
C) those  
D) these

12. I ..... drink coke. I hate it.

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

13. I want to eat salad ..... I don't want to eat fish.

- A) and  
B) if  
C) then  
D) but

# 1. OTURUM

B

14. I ..... my homework after school.

- A) drink B) meet  
C) watch D) do

15. She's going to ..... to Barcelona next summer.

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

16. I ..... my car yesterday.

- A) played B) read  
C) washed D) spent

17. I don't like swimming class because .....

- A) I can't swim.  
B) my school is very big.  
C) I can play the guitar.  
D) there are beautiful trees.

18. A: What time is the bus?  
B: It's ..... seven.

- A) in B) at  
C) up D) of

19. A: ..... is the chemistry class?  
B: It's at 01.00 pm.

- A) When B) Where  
C) Why D) What time

20. A: ..... Cem got glasses?  
B: No, he hasn't.

- A) Have B) Has  
C) Do D) Does

## (112) ALMANCA - 9

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

1. Hans kommt aus ..... Er ist .....

- A) Russland / Russe  
B) Frankreich / Franzose  
C) Griechenland / Grieche  
D) Deutschland / Deutscher

2. Der Rock ist .....



- A) gestreift B) gepunktet  
C) gemustert D) kariert

3. Mein Computer ist ..... dem Tisch.



- A) auf B) in C) im D) unter

4. Das ..... meine Großeltern.

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

5. Der Himmel ist .....

- A) lang B) dick  
C) kurz D) blau

6. Ich möchte eine Fremdsprache .....

- A) lernen B) singen  
C) sagen D) besuchen

7. Monika kommt ..... Deutschland.

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

8. Wie alt ..... er? Er ist 15 Jahre alt.

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

9. Guten ..... Ich ..... Angelika.

- A) Tag / seid  
B) Abend / ist  
C) Morgen / heiße  
D) Woche / bist

10. Das ist mein- ..... Bruder Hasan (der Bruder)

- A) -er B) -e  
C) - D) -es

11. Hallo, Frau Lucius!  
Wie ..... es Ihnen.

- A) geht B) kommt  
C) wohnt D) lernt

12. Wie viel Uhr ist es?  
Es ist .....



- A) viertel vor zehn  
B) viertel nach zehn  
C) halb zehn  
D) neun

13. .... kostet ein Orangensaft?

- A) Wo B) Wie  
C) Wie viel D) Wann

14. Samstag ..... Montag.

- A) Freitag B) Sonntag  
C) Dienstag D) Donnerstag

15. Wie alt ist dein- ..... Mutter.

- A) -e B) -er C) -en D) -em

# 1. OTURUM

B

16. Aşağıdakilerden hangisi sıfattır? (Adjektiv)

- A) singen B) schlafen  
C) groß D) gehen

17. Düzgün bir cümle için kurala uygun sıralayınız.

sprechen / Sprachen / mehrere /  
1 2 3

Ich / möchte  
4 5

- A) 5 / 4 / 2 / 3 / 1  
B) 4 / 3 / 5 / 2 / 1  
C) 1 / 2 / 4 / 3 / 5  
D) 4 / 5 / 3 / 2 / 1

18. Nürnberg ..... in Bayern.

- A) wohnt B) geht  
C) kommt D) liegt

19. Was kommt nach 11?

- A) dreizehn B) zwölf  
C) zwei D) acht

20. "Das Schlafzimmer"ın Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) yatak odası  
B) çocuk odası  
C) oturma odası  
D) banyo

(112) FRANSIZCA - 9

1-2. soruları resimleri dikkate alarak cevaplandırınız.

1.



Le match commence à .....

- A) dix heures dix  
B) dix heures deux  
C) dix heures trente-cinq  
D) dix heures moins le quart

2.



En avril ..... toujours en Turquie.

- A) il neige B) il pleut  
C) il fait chaud D) il fait du soleil

3-20. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

3. L'équipe de Barcelone est ..... que l'équipe de Nantes.

- A) meilleur B) meilleure  
C) meilleurs D) meilleures

4. Ce jour-là on fait des cadeaux aux mamans. C'est la fête de .....

- A) nationale  
B) des Pères  
C) des Mères  
D) de la République

5. .... actrice est-ce que tu préfères?

- A) Quel B) Quelle  
C) Quels D) Quelles

6. Vous avez envie ..... nager?

- A) de B) pour  
C) avec D) à

7. Je dois ..... au cinéma avec mon cousin.

- A) vais B) vont  
C) allez D) aller

8. La fille de ma mère est ma .....

- A) frère B) sœur  
C) tante D) cousine

9. Le lion est le plus ..... que la tortue.

- A) lent B) petit  
C) fort D) nombreux

10. .... des glaces au chocolat!

- A) Acheter B) Achètent  
C) Achetons D) Achètes

11. A: En français, tu ..... compter jusqu'à combien?  
B: Jusqu'à 999 999!

- A) peux B) peut  
C) pouvez D) peuvent

12. A: Pourquoi Alex ne regarde pas Titanic à la télé?

B: ..... ce film dure trois heures.

- A) Quand B) Parce que  
C) Quel D) Quelle

13. Le girafe est ..... grand que la souris.

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

14. Je veux manger ..... restaurant de Céleste.

- A) des B) en C) au D) aux

15. En France tous les magasins sont fermés .....

- A) le déjeuner B) la semaine  
C) jamais D) le dimanche

16. Mon père ne sort pas le soir parce qu'il ..... tôt.

- A) se couche B) dure  
C) regarde D) habite

17. Eray mange tous les jours à la cantine ..... hôpital.

- A) de la B) des  
C) du D) de l'

## 1. OTURUM

B

18. Qu'est-ce que vous ..... le week-end?

- A) faire B) fait  
C) faites D) font

19. .... il fait très chaud et on va à la plage.

- A) En été B) Au printemps  
C) En automne D) En hiver

20. Il y a trois repas dans la journée: le petit déjeuner, le déjeuner et .....

- A) au minuit B) à midi  
C) le soir D) le dîner

### (142) SEÇ. KUR'AN-I KERİM - 9

1. Aşağıdaki Arapça kelimelerin hangisinde okunmayan ye (ي) harfi vardır?

- A) الْغَيْبُ B) الْيَمِّ  
C) يَدِيهِ D) شَيْءٍ

2. Aşağıdaki Arapça kelimelerin hangisinde Elif (ا), vav (و) şeklinde yazılmıştır?

- A) سَمَوَاتٍ B) الرَّسُولُ  
C) هُرُونَ D) صَلَوَةٌ

3. Kur'an yazısında, harfin üstüne konulan (ـِ) işareti ile altına konulan (ـَ) işaretlerine ne denir?

(ـِ) (ـَ)

- A) Âsar Çeker  
B) Med Lin  
C) Mukattaa Med  
D) Şemsi Kameri

4. Aşağıdakilerden hangisinin yazımı yanlıştır?

- A) الدِّينُ  
B) السَّلَامُ  
C) النَّاسُ  
D) الصَّلَاةُ

5. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an-ı Kerim'in isimlerinden biridir?

- A) İsmet B) Fetanet  
C) Furkan D) Bekâ

6. "O, hanginizin daha güzel amel yapacağını sınamak için ölümü ve hayatı yaratandır. O, mutlak güç sahibidir, çok bağışlayandır." (Mülk Suresi, 2. ayet)

Bu ayetin ana fikri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güzel amel yapmak insana yakışan bir davranıştır.  
B) Ölüm ve hayatı yaratan Allah'tır.  
C) Allah, mutlak güç sahibidir.  
D) İnsanoğlunun yaratılış amacı, denenmedir.

7. Aşağıdaki sahabilerden hangisi Kur'an-ı Kerim'i güzel okumasıyla tanınmıştır?

- A) Hz. Hamza  
B) Hz. Ömer  
C) Abdullah b. Mesud  
D) Hz. Ali

8. Aşağıdakilerden hangisi İslam tarihinde Kur'an okuma yöntemlerinin öğretildiği özel müesseselere verilen isimlerden biridir?

- A) Darü'n-Nedve  
B) Darü'l Hadis  
C) Darü'l-Kurra  
D) Darü'l-Fünun

9. Kur'an-ı Kerim'de kaç sure Huruf-ı Mukattaa ile başlar?

- A) 14 B) 19 C) 24 D) 29

10. Kendinden önceki ötreli harfin uzatılarak okunmasını sağlayan uzatma harfi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elif B) Vav  
C) Ye D) Mim

11. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde cezm işareti vardır?

- A) كِرَامٍ بَرَرَةٍ  
B) اللَّهُ الصَّمَدُ  
C) رَبَّنَا إِنَّكَ جَامِعُ النَّاسِ  
D) أَلَمْ نَشْرَحْ لَكَ صَدْرَكَ

12. Harflerin üstünde ve altında bulunan (أ – إ – ا) işaretlerine ne denir?

- A) Tenvin B) Cezm  
C) Med D) Şedde

13. Aşağıdaki Arapça kelimelerin hangisinde uzatma harfi yoktur?

- A) قَالَ B) غَفُورٌ  
C) حَتَّى D) رَبَّكَ

14. Kur'an-ı Kerim'de bazı kelimelerin altında küçük ve eğik olarak yazılan "kasr" (قصر) ifadesi bulunur.

Altında 'kasr' ifadesi yazılı olan bir kelimenin nasıl okunacağı aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?

- A) Uzatılmadan okunur.  
B) İki elif miktarı uzatılarak okunur.  
C) Bir elif miktarı uzatılarak okunur.  
D) Kendinden sonraki harfle birleştirilerek okunur.

15. Kur'an-ı Kerim hangi yılda ve hangi ayda indirilmeye başlanmıştır?

	Yıl	Ay
A)	571	Şevval
B)	610	Ramazan
C)	622	Şaban
D)	632	Recep

16. Arapça'da üzerinde bulunduğu harfin iki defa okunmasını sağlayan işarete ne denir?

- A) Tenvin B) Cezm  
C) Şedde D) Kasr

17. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde zamir ( ذ ) uzatılarak okunmaz?

- A) أَتَيْنَاهُ B) بَيْنَهُ  
C) وَحْدَهُ D) لَهُ

18. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde yer alan harflerin tamamı "dudak harfleri"dir?

- A) ع, خ, ح  
B) ب, م, و  
C) ط, ظ, ك  
D) ن, ف, س

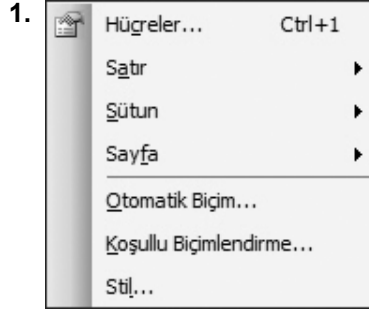
19. Aşağıdaki harflerden hangisi peltak harflerden biridir?

- A) ذ B) خ  
C) غ D) ح

20. Aşağıdaki harflerden hangisi kalın seslidir?

- A) د B) ث  
C) ق D) و

(140) SEÇ. BİLGİ VE İLE. TEK.



Verilen resim, Excel programının hangi menüsüne aittir?

- A) Dosya B) Düzen  
C) Biçim D) Araçlar



2. simgesi hangi komutu simgeler?

- A) Geri Al  
B) Yeniden  
C) Girintiyi Artır  
D) Sola Döndür

	A	B	C	D
1	BİLGİ			
2			SAYAR	
3		DERSİ		
4				

Yukarıdaki resme göre, "SAYAR" kelimesi hangi hücrede yer almaktadır?

- A) 4D B) A1  
C) B3 D) C2

4. Excel'de bir hücreye birden fazla satır şeklinde yazmak için hangi tuş kombinasyonu kullanılır?

- A) Ctrl+P B) Alt+Enter  
C) Shift+A D) Ctrl+C

5. Excel'de koşula bağlı değerlendirmeler yapmak için hangi fonksiyon kullanılır?

- A) MİN B) MAK  
C) TOPLA D) EĞER

6. Excel'de çalışma sayfasında kullanılan metinlerdeki yazım yanlışlarını kontrol için hangi menü kullanılır?

- A) Araçlar → Yazım Kılavuzu  
B) Biçim → Yazım Kılavuzu  
C) Ekle → Yazım Kılavuzu  
D) Veri → Yazım Kılavuzu

7. Aşağıdaki programlardan hangisi veri tabanı programıdır?

- A) Word B) Excel  
C) Access D) PowerPoint

8. Aşağıdakilerden hangisi Access'in nesnelerinden değildir?

- A) Tablolar  
B) Raporlar  
C) Sorgular  
D) Araçlar

9. Access tablolarında kullanılan veri türlerinden hangisi, iki sonuçlu bilgiler için kullanılır?

- A) Tarih/Saat B) Köprü  
C) Evet/Hayır D) OLE Nesnesi

10. Özellikle veri tabanına kolay bir şekilde veri girilmesi veya verilerin daha anlaşılır bir şekilde görüntülenmesi için hangi nesne kullanılır?

- A) Sayfalar B) Formlar  
C) Sorgular D) Modüller

11. Bilgisayar donanımının uyumlu bir şekilde çalışmasını sağlayan ve programcılar tarafından yazılan kod parçalarına genel olarak ne denir?

- A) Yazılım  
B) Donanım  
C) Sistem Birimi  
D) Programlama Dili



## 1. OTURUM

B

12. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarları birbirinden ayıran özelliklerden değildir?

- A) Hız
- B) Kapasite
- C) Ekran boyutu
- D) Genel kullanıcıları

13. Boyutlarının küçüklüğü, taşınabilir olmaları ve belli bir süre itibarıyla enerjiye ihtiyaç duymamalarından dolayı yaygın olarak kullanılan bilgisayarlara ne denir?

- A) Ağ (Network) Bilgisayarı
- B) Dizüstü Bilgisayar
- C) Mini Bilgisayar
- D) Ana Bilgisayar

14. İşlemci hızı ile ana bellek (RAM) hızı birbirinden farklı olması sebebi ile bilgi iletişimindeki hız farkını kapatmak için aşağıdaki birimlerden hangisi görev yapar?

- A) Kontrol Birimi
- B) Merkezi İşlem Birimi
- C) Aritmetik Mantık Birimi
- D) Ön Bellek (Cache Memory)

15. I- Doğrusal topoloji  
II- Yıldız topoloji  
III- Eklemeli topoloji  
IV- Halka topoloji

Yukarıdakilerden hangileri bilgisayar topolojilerindendir?

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

16. Aşağıdaki düğmelerden hangisi "Ekranı Kapla" işlemi için kullanılır?

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

17. Word programında yeni belge oluşturmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

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

18. I- → Aç  
II- → Baskı Önizleme  
III- → Resim Ekle  
IV- → Kes

Yukarıdakilerden hangileri "Dosya" menüsü içinde yer alır?

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

19. Aşağıdakilerden hangisi metnin eğik olarak yazılmasını sağlar?

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

20. Excel programı ne tür bir yazılımdır?

- A) Sunu
- B) Veri Tabanı
- C) Kelime İşlem
- D) Elektronik Tablolama

### (141) SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK

1. Aşağıdakilerden hangisi başarılı girişimciliğin temel özelliklerinden biri değildir?

- A) Doğru kararların alınması
- B) Başarılı yönetim ve organizasyon
- C) Yeterli sermayenin bulundurulması
- D) Yatırım sonrası fizibilite etüdü yapılması

2. Girişimci adayların geliştirecekleri bir iş fikri için, aşağıda verilenlerden hangisi temel bir özellik sayılmaz?

- A) Hayata geçirilebilir olması
- B) İnsan ihtiyacını karşılama özelliği taşıması
- C) Kısa vadeli yatırıma dönüştürülebilir olması
- D) Yeni bir ürün veya hizmet yaratmaya imkân vermesi

3. Hazırlanan bir projenin kâr veya sosyal fayda amaçlı olduğunun belirtilmesi, projenin hangi bölümüyle ilgili yapılan bir açıklamadır?

- A) Amaç
- B) Nitelik
- C) Maliyet
- D) Sağlayacağı fayda

4. I- Amacı ve nasıl uygulanacağı belirtilmeli  
II- Yarar sağlayıcı olmalı  
III- Sadece yatırımcıya gelir sağlamalı  
IV- Başkasının fikri model olarak alınmalı

Yukarıda verilenlerin, bir projede bulunması gerekli özelliklerden olduğu, hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

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

5. İş analizi, iş bölümü ve uzmanlaşma gibi çalışmalar, fizibilite etüdünün yapılma aşamalarındaki hangi araştırmalar kapsamındadır?

- A) Finansal B) Yasal  
C) Örgütsel D) Teknik

6. İyi bir iş planı ile ilgili verilen açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Yatırım kararı vermemiş olan girişimciye rehberlik eder.  
B) Kaynakların ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlar.  
C) Girişimcilerin dikkatlerini amaçla yönlendirir.  
D) Olumsuz durumlara karşı hazırlıklı olunmasını sağlar.

7. I- Yeni bir fikrin hayata geçirilmesi

- II- İş fikrinin ticarileştirilmesi  
III- İşin nasıl başarılabileceğinin belirtilmesi

IV- Yatırıma karar verilmesi

Yukarıda verilenlerden hangisi bir iş planı kapsamında değerlendirilmez?

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

8. İşletmeler ile ilgili aşağıda yapılan açıklamalardan hangisi doğrudur?

- A) İşletmeler kendi kuralları kapsamında faaliyet gösterirler.  
B) İşletmelerin hepsi kâr etmek amacıyla kurulur.  
C) İşletmeler belli bir büyüklüğü korumak amacıyla kurulur.  
D) İşletmeler açısından sosyal sorumluluklar bir zorunluluk değildir.

9. İşletme girdilerinin çıktılarına dönüştürüldüğü sürece ne ad verilir?

- A) Yönetim B) Pazarlama  
C) Üretim D) Finansman

10. Şirket sözleşmesi şekle bağlı olmayan, sözlü veya yazılı olabilen ve açık ya da kapalı anlaşma ile kurulabilen şirket türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Adi B) Komandit  
C) Kollektif D) Limited

11. Kooperatiflerin kuruluşuna yönelik verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Şirket olarak kurulur.  
B) Tüzel kişiliği olan bir örgüttür.  
C) Ekonomik çıkarlar sağlamayı amaçlar.  
D) Karşılıklı yardımlaşma ve dayanışmayı esas alır.

12. I- Finansal kuruluşlar

- II- Satıcı işletmeler  
III- Yabancı sermayeli işletmeler  
IV- Serbest meslek ve hizmetler  
Yukarıda verilenlerden, "İşletmelerin İşleyişleri Bakımlarından Sınıflandırılmaları" kapsamında bulunanları, hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

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

13. Bir işletmenin şirket sayılmasına yönelik aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Ticari bir amaç için kurulmuş olması  
B) Şirketi kuran kişi sayısı en az bir olması  
C) Parasal değerler sermaye olarak konulmalı  
D) Ortaklar arasında bir sözleşme olması

14. Bir ülkedeki girişimci sayısının artmasında aşağıdaki faktörlerden hangisi en az etkilidir?

- A) Kredi oranlarının düşük olması  
B) Ekonomik dalgalanmaların az oluşu  
C) Devletçe girişimcilerin desteklenmesi  
D) Ekonomideki kuralların değişiklik göstermesi

15. Üretim faktörlerinin bir araya getirilip kâr amacıyla mal veya hizmet üretimine sevk edilmesi, aşağıdaki girişimcilik türlerinden hangisinin açıklamasıdır?

- A) Sosyal girişimcilik  
B) Kamu girişimciliği  
C) Ticari girişimcilik  
D) İç girişimcilik

16. I- Enerji

II- Sermaye

III- Ham madde ve malzeme

IV- İş gücü

Girişimcilerin üretim faktörleri dışında ihtiyaç duydukları bazı kaynaklar, hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

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

17. Bir kişinin kendi işini kurmasının ya da yönetmesinin sağladığı avantajlardan hangisi en temel amaç olarak kabul edilebilir?

- A) Özerklik  
B) Başarma hissi  
C) Finansal kontrol  
D) Yaratıcılığa açık olma

18. Özellikle küçük girişimcilerin, büyük reklam harcamaları yapabilen ve geniş dağıtım ağına sahip firmalarla rekabet edemelerinin yaratacağı dezavantaj, aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

- A) Risk almak  
B) Zaman kısıtı  
C) Gelirin düzensizliği  
D) Talep yaratamama sorunu

19. Girişimciler, aşağıda kendilerine atfedilen temel fonksiyonlardan hangisi ile üretimde etkinliği ve verimliliği artırabilirler?

- A) Yeni pazarlar elde etme  
B) Yeni üretim tekniklerinden yararlanma  
C) Yeni ham madde kaynağının bulunması  
D) Yeni istihdam imkânlarının oluşması

20. Aşağıdakilerden hangisi girişimcinin kişisel özelliklerine bir örnektir?

- A) Atılcılık B) Yaratıcılık  
C) Yöneticilik D) Bağımsızlık

**(143) SEÇMELİ MATEMATİK - 10**

1.  $P(x)$ ,  $Q(x)$  ve  $R(x)$  birer polinom olmak üzere,  $\text{der}[P(x)] = 6$ ,  $\text{der}[Q(x)] = 3$  ve  $\text{der}[R(x)] = 2$ 'dir. Buna göre,  $\text{der}\left[\frac{P^3(x) + 2x \cdot Q(x)}{R^2(x)}\right]$  kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 18 D) 21

2.  $P(x) = 4x^2 + 6xy + 9y^2$  ve  $Q(x) = 2x - 3y$  olduğuna göre,  $P(x) \cdot Q(x)$  polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $8x^3 + 12x^2y - 27y^3$   
B)  $8x^3 - 27y^3$   
C)  $8x^3 - 18xy + 18xy^3 - 27y^3$   
D)  $8x^3 - 12x^2 - 18xy + 27y^3$

3.  $(x - 2) \cdot (x + 2) \cdot P(x) = x^4 + x^2 - 20$  eşitliğinde  $P(x)$  polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^2 + 5$  B)  $x^2 + 4x + 21$   
C)  $x^2 + x - 5$  D)  $x^2 + 2x - 10$

4.  $(3x - 2)^2 - (2x - 3)^2$  ifadesinin çarpanlarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x + 5$  B)  $5x + 1$   
C)  $5x - 3$  D)  $x - 1$

5.  $\frac{1}{x^2 + x} : \left(\frac{2}{x} - \frac{1}{x + 1}\right)$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

6.  $x^7 - x$  ifadesinin kaç tane çarpanı vardır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 7

7.  $\frac{3}{x - 2} - \frac{1}{x + 3} = \frac{4x + 3}{x^2 + x - 6}$  denkleminin  $R$ 'deki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{2, -3\}$  B)  $\{4\}$   
C)  $\{-2, 4\}$  D)  $\{3, 7\}$

8.  $1 + \frac{6}{2 - \frac{3}{x + 2}} = 3$  olduğuna göre,  $x$  kaçtır?

- A) -5 B) -3 C) 1 D) 3

9.  $\frac{3}{x^2 - 4x - 5} - \frac{2}{x^2 + 4x + 3} = 0$  denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{-19\}$  B)  $\{-13\}$   
C)  $\{-1, 7\}$  D)  $\{-19, -1\}$

10.  $(m + 2)x^2 - (3m - 1)x - 16 = 0$  denkleminin bir kökü  $-2$  olduğuna göre,  $m$  kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1

11.  $x^2 - (m + 1)x + m = 0$  denkleminin pozitif gerçek iki kökünün olması için  $m$  ne olmalıdır?

- A)  $m > -1$  B)  $m < -1$   
C)  $m > 1$  D)  $-1 < m < 1$

12.  $(5x - 2)^2 = (10x - 4) \cdot (3x - 7)$  denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\left\{\frac{2}{5}, 12\right\}$  B)  $\{12\}$   
C)  $\left\{\frac{2}{5}, \frac{7}{3}\right\}$  D)  $\left\{\frac{7}{3}\right\}$

13.  $3x^2 - 17x - 5 = 0$  denkleminin gerçek kökleri  $x_1$  ve  $x_2$ 'dir. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A)  $x_1 = x_2$  B)  $0 < x_1 < x_2$   
C)  $x_1 < x_2 < 0$  D)  $x_1 < 0 < x_2$

14.  $\begin{cases} x^2 + x - 2 > 0 \\ x^2 - 9 < 0 \end{cases}$  eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(-2, 1)$   
B)  $(-3, 3)$   
C)  $(-3, -2) \cup (1, 3)$   
D)  $(-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$

15.  $\frac{(x^2 - 2x) \cdot (x - 3)}{(x^2 - 9) \cdot (x + 1)} \leq 0$  eşitsizliğini sağlayan  $x$  tamsayıları kaç tanedir?

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

16.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + 10x + m$  fonksiyonunun en küçük değeri  $-38$  olduğuna göre,  $m$  kaçtır?

- A) -63 B) -43  
C) -23 D) -13

17. Kenar uzunlukları  $(x + 3)$  cm ve  $(5 - x)$  cm olan dikdörtgenel bölgenin alanı en çok kaç santimetrekaredir?

- A) 4 B) 8 C) 16 D) 24

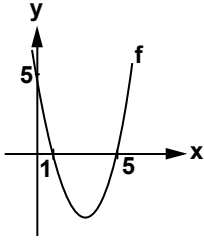
18.  $f: [-1, 4] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2 - 2x - 1$  fonksiyonunun görüntü kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $[-2, 7]$  B)  $[-1, 7]$   
C)  $[2, 7]$  D)  $[3, 7]$

19.  $f(x) = x^2 + (m - 8)x + 16$  fonksiyonu  $x$  eksenine teğet olduğuna göre,  $m$ 'nin alacağı değerlerin toplamını bulunuz.

A) 8 B) 12 C) 16 D) 20

20.



Şekilde  $y = f(x)$  parabolünün grafiği verilmiştir. Buna göre,  $f(2)$  değeri kaçtır?

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

(144) TARİH VE SEÇ. TARİH - 10

1. Tımar sisteminin bozulması, Osmanlı Devleti'ni aşağıdaki alanların hangisinde olumsuz etkilediği iddia edilemez?

A) Dinî B) Siyasi  
C) Askerî D) Ekonomik

2. I- Bizans'ın, Osmanlı şehzadelerini kışkırtması  
II- Hz. Muhammed'in İstanbul'un fethiyle ilgili hadisinin olması  
III- Bölge ticaret yollarının ve kazançlarının ele geçirilmek istenmesi

İstanbul'un fethinin yukarıdaki nedenlerinin dinî, siyasi ve ekonomik olarak sınıflandırılması, aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak yapılmıştır?

	I	II	III
A)	Ekonomik	Siyasi	Dinî
B)	Dinî	Siyasi	Ekonomik
C)	Siyasi	Dinî	Ekonomik
D)	Ekonomik	Dinî	Siyasi

3. Sazlıdere Savaşı'ndan sonra Osmanlı başkenti olan şehir, aşağıdakilerden hangisidir?

A) Edirne B) Bursa  
C) Bilecik D) İstanbul

4. Osmanlı Devleti'nin Batı'da toprak kazandığı son antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

A) Bucaş Antlaşması  
B) Vasvar Antlaşması  
C) Pasarofça Antlaşması  
D) Zitvatorok Antlaşması

5. • Nasuh Paşa Antlaşması  
• Amasya Antlaşması  
• Serav Antlaşması

Yukarıdaki antlaşmalar için söylenilebilecek ortak özellik aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kanuni Döneminde yapılmışlardır.  
B) İran ile imzalanmış antlaşmalardır.  
C) Osmanlı - Avusturya sınırlarını belirlemişlerdir.  
D) Duraklama Dönemi Osmanlı - Rus savaşlarını sonlandırmıştır.

6. Osmanlı Devleti, 1402 - 1413 yılları arasındaki "Fetret Devri"ni, aşağıdaki savaşlardan hangisinin sonunda yaşamıştır?

A) Varna Savaşı  
B) Ankara Savaşı  
C) Niğbolu Savaşı  
D) I. Kosova Savaşı

7. Avrupa devletleri arasında 17. yüzyılda yaşanan din merkezli savaşlar, aşağıdakilerden hangisidir?

A) Haçlı Savaşları  
B) Yüzyıl Savaşları  
C) İhtilal Savaşları  
D) Otuz Yıl Savaşları

8. 17. yüzyılda, Osmanlı Devleti'nin kötüye gidişinin nedenleri ve bu kötü gidişin durdurulması için alınabilecek tedbirlere ilişkin Koçi Bey ve Kâtip Çelebi'ye rapor hazırlatan Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

A) III. Murat B) IV. Murat  
C) IV. Mehmet D) IV. Mustafa

9. Osmanlı Devleti'nde hangi sanat ile uğraşanlara "nakkaş" denirdi?

A) Hat B) Ebru  
C) Tezhip D) Minyatür

10. Rusya, Osmanlı Devleti ile imzaladığı aşağıdaki antlaşmalardan hangisiyle Karadeniz'e inme politikasında ilk adımını atmıştır?

- A) Küçük Kaynarca Antlaşması
- B) Bahçesaray Antlaşması
- C) İstanbul Antlaşması
- D) Belgrad Antlaşması

11. Avrupa devletlerinin 18. yüzyılda, devletlerarası politikalarında benimseyip uyguladıkları "amaca ulaşmak için her türlü araca başvurma"nın uygun olduğu anlayış tarzı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sosyalizm B) Kapitalizm
- C) Liberalizm D) Makavelizm

12. Osmanlı ordusu, Haçova Meydan Muharebesi'nde, aşağıdaki devletlerden hangisiyle savaşmıştır?

- A) Avusturya B) Lehistan
- C) Rusya D) İran

13. Osmanlı Devleti'nde mali ve idari işlerin yönetilmesinden sorumlu olan sınıf, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Reaya B) İlimiye
- C) Kalemîye D) Seyfiye

14. Asıl adı "Hızır Reis" olan ve Kanuni Sultan Süleyman Döneminde Osmanlı hizmetine giren ünlü denizci, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oruç Reis
- B) Piyale Paşa
- C) Karamürsel Bey
- D) Barbaros Hayrettin Paşa

15. Aşağıdakilerden hangisi, Osmanlı toprak yönetiminde uygulanan sistemlerden biri değildir?

- A) Malikâne B) İltizam
- C) Tımar D) Esham

16. Osmanlı Devleti'ndeki azınlık ayaklanmalarının çıkmasında, Avrupa'da yaşanan aşağıdaki gelişmelerden hangisi etkili olmuştur?

- A) Reform Hareketleri
- B) Sanayi İnkılabı
- C) Fransız İhtilali
- D) Rönesans Hareketleri

17. Aşağıdakilerden hangisi, III. Selim Dönemi gelişmelerinden biri değildir?

- A) İlk Türk matbaasının açılması
- B) Nizamıcedit ordusunun kurulması
- C) Rusya ile Yaş Antlaşması'nın imzalanması
- D) Avrupa devletlerinin önemli başkentlerinde daimî elçiliklerin açılması

18. Karadeniz'in, Osmanlılara ait olduğunu belirten en son antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaş Antlaşması
- B) Belgrad Antlaşması
- C) Zıstovi Antlaşması
- D) Küçük Kaynarca Antlaşması

19. "Aydınlanma Çağı" adı verilen yüzyıl, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) XVI. yüzyıl B) XVII. yüzyıl
- C) XVIII. yüzyıl D) XIX. yüzyıl

20. Kasırsirin Antlaşması'nın şartlarını içeren ve son Osmanlı-İran antlaşması sayılan antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Serav Antlaşması
- B) Kerdin Antlaşması
- C) Nasuh Paşa Antlaşması
- D) Ahmet Paşa Antlaşması

(145) DİL VE ANLATIM. / SEÇ. DİL VE ANLATIM - 10

1. Aşağıdakilerden hangisi "sunum"un özelliklerinden biri değildir?

- A) Sunum esnasında izleyiciyle kişisel iletişimi kaybetmemek önemlidir.
- B) Sunumda hitap edilecek kitle hakkında bilgi toplanmalıdır.
- C) Sunumu yapılacak konu için ayrıntılı bir hazırlık yapılmalıdır.
- D) Sunumun sonunda izleyici ve sunumu yapan kişi arasında bir tartışma ortamı oluşturulmalıdır.

2. Ruskin kitapları ikiye ayırır: Geçici olanlar, kalıcı olanlar. Geçiciler tatlı veya faydalı birer konuşma: seyahatnameler, hatıralar. Bunlar kitaptan çok bir nevi mektup, bir nevi gazete. Kitap sohbet değil, yazıdır. Birkaç sayfaya sığdırılmak isteyen bütün bu hayat. Edebiyata yollanan mesaj. Kimsenin söylemediği ve söyleyemeyeceği gerçek. Yazar, o birkaç sayfayı kaleme almak için gelmiştir dünyaya. Mümkün olsa taş kazır fikirlerini.

Bu parçanın anlatım türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Düşsel anlatım
- B) Destansı anlatım
- C) Açıklayıcı anlatım
- D) Tartışmacı anlatım

3. Aşağıdakilerden hangisinde zamir kullanılmıştır?

- A) Dünyalar vardır, düşünemezsiniz Çiçekler gürlüyle açar.
- B) Sözüme kanmadın bunu duyunca, Gönlündü gözünü yuman, be Ali!
- C) Bir kıyamettir kopacak ufuklarda. Deniz kızları mı dersin, kuşlar mı dersin.
- D) Girdiğim çıktığım yerler tanığımdır Kapımı çalanlar gece yarılarında.

4. “Bir insanın iç dünyasını, tutum ve davranışlarını betimlemeye (...) denir.” cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) ruhi portre B) fiziki portre  
C) benzetme D) öyküleme

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin çatısı öznesine göre dönüşlüdür?

- A) Başkanın odası yeni gelen eşyalarla tekrar düzenlendi.  
B) Bu işe en çok bizim eve göz kulak olan yaşlı çift sevinmiş.  
C) Bayram dolayısıyla dükkânların çoğuna bayrak asılmıştı.  
D) Yemekten sonra kahvelerin içilmesi için balkona geçildi.

6. Bir deniz kıyısında otur,  
Gemiler sensiz gitsin bırak.  
Herkes gibi yaşasana sen,  
İşine gücüne baksana.  
(Attila İlhan)

Bu dizelerdeki aşağıda verilen sözcüklerden hangisi “zarf” görevinde kullanılmıştır?

- A) Gemiler B) Kıyısında  
C) Baksana D) Sensiz

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde belgisiz zamir kullanılmıştır?

- A) Birileri işin ucundan tutsaydı bu kadar yorulmazdın.  
B) Bu, hoş görülecek kadar masum bir hata değildi.  
C) Herkes ihtiyacı olan eşyaları getirmişti yanında.  
D) Kimi de Salih gibi yalnız çalışmaktan hoşlanır.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hem özel isim hem de topluluk ismi vardır?

- A) Sürüyü çevirmekte zorlanan küçük çobana, köpeği Ateş yardım ediyordu.  
B) Bu gösterişli bina neredeyse bir takım asker tarafından korunuyordu.  
C) Ahmet Hoca'nın ilminden, irfanından büyük küçük herkes faydalanırdı.  
D) İnsan ancak samimi öz eleştirilerle yanlışlarından kurtulabilir.

9. Aşağıdakilerden hangisi hikâyenin unsurlarından biri değildir?

- A) Olay B) Kişiler  
C) Anlatım D) Yer

10. Konya'nın kendini gizleyen esrarlı bir güzelliği vardır. Bozkır kendine bir serap çeşnisi vermekten hoşlanır. Konya'ya hangi yoldan girerseniz girin sizi bu serap vehmi karşılar. Çok arızalı bir arazinin arasından ufka daima bir ışık oyunu, rüya gibi takılır. Serin gölgeleri ve çeşmeleri susuzluğunuza uzaktan gülen bu rüya, yolun her dirseğinde siline kaybola büyür, genişler ve sonunda kendinizi Selçuk sultanlarının şehrinde bulursunuz.

Bu paragrafta kullanılan anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öğretici B) Öyküleyici  
C) Kanıtlayıcı D) Betimleyici

11. Aşağıdakilerden hangisi soyut isimdir?

- A) İnsanlık B) Korkuluk  
C) Sabahlık D) Yazlık

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bağlaç kullanılmamıştır?

- A) Bence de söylediklerini daha açık ifade etmelisin.  
B) Bizi görmemiş olmalı ki yanıma uğramadan geçti.  
C) Bu kadar uzun bir yolu yürüyerek gelmek zor olmuştur.  
D) Dün erken yatmışım ama erken uyanamadım.

13. Bir yazıda işlenen ve geliştirilen görüş ya da düşünceye ne ad verilir?

- A) Tema B) Dayanak  
C) Cümle D) Bakış açısı

14. Aşağıdakilerden hangisi eğitim amacıyla sınıflarda düzenlenen bir tartışma çeşididir?

- A) Panel B) Sempozyum  
C) Forum D) Münazara

15. Milyonlarca kişi sinemaya, tiyatroya gidiyor. Karanlık bir salonun aydınlanmış bir sahnesinde, yalnızca bir oyun olduğunu bildiği bir şeye soluğu kesilircesine kapılıyor. Niçin? Eğlenmek, oyalanmak istiyor, demek “niçin” sorusunu pekiştirmekten öte gitmez sanırım. Bence kendini aşmak istiyor insan. İnsanla bütünleşmek istiyor, bireysel yaşamın kopmuşluğundan kurtulmak istiyor.

Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanların eğlenmenin yanında bilgilenmek için de sanatla uğraştığı  
B) Birbirini göremeyen birçok insanın sanat sayesinde görüştüğü  
C) İnsanların sınırlı bireyselliğini sanat aracılığıyla toplumsallığa dönüştürmek istediği  
D) Sanatın insanlar üzerinde çok önemli bir gücünün olduğu

16. Ayaklarım ağırlaştı birden. Toprak yola girmiştim. Sarıkum'un killi toprağı gene tabanımın altında birikiyor, beni sallana sendeleye, sancılı sancılı yürütüyordu. Fenere giden yoldaydım şimdi, az kalmıştı köyden çıkmama. Aklımdan, köy diye diye geçirmeme güldüm sonra. Köy değil, insan bucak bile derken düşünürdü artık herhâlde.

Bu parçada yazar, aşağıdakilerden hangisine başvurmuştur?

- A) Tanımlamaya
- B) Öykülemeye
- C) Soru sormaya
- D) Alıntı yapmaya

17. "Bir konunun dinleyiciler önünde söyleşi havasında birkaç kişi tarafından tartışılmasına (...) denir." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) münazara
- B) röportaj
- C) panel
- D) sunum

18. Bir metni oluşturan söz ve söz öbekleri arasındaki anlam ve mantık bağıntısına ne ad verilir?

- A) Tutarlılık
- B) Duruluk
- C) Açıklık
- D) Bağdaşıklık

19. Bir yazıda okuyucunun anlamasını zorlaştıracak sözcüklerin kullanılmasından kaçınmak, aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Özlülük
- B) Akıcılık
- D) Doğallık
- D) Yalınlık

20. Aşağıdakilerden hangisi sunum esnasında kullanılan araçlardan biri olamaz?

- A) Video
- B) Telefon
- C) Yazı tahtası
- D) Çok yapraklı pano

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

**13 NİSAN 2013 TARİHİNDE YAPILAN ÖZEL AKŞAM LİSELERİ ÖĞRENCİ BAŞARISI DEĞERLENDİRME SINAVI**  
**2012-2013 ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 1. SINAVI 1. OTURUM B KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

MATEMATİK - 9	İNGİLİZCE - 9	FRANSIZCA - 9	SEÇ. BİL. VE İLETİŞİM TEKNO.
1. A	1. A	1. A	1. C
2. C	2. A	2. B	2. A
3. D	3. D	3. B	3. D
4. D	4. C	4. C	4. B
5. C	5. B	5. B	5. D
6. B	6. A	6. A	6. A
7. A	7. B	7. D	7. C
8. C	8. C	8. B	8. D
9. A	9. B	9. C	9. C
10. B	10. A	10. C	10. B
11. D	11. C	11. A	11. A
12. A	12. C	12. B	12. C
13. B	13. D	13. D	13. B
14. B	14. D	14. C	14. D
15. D	15. A	15. D	15. D
16. C	16. C	16. A	16. A
17. D	17. A	17. D	17. C
18. B	18. B	18. C	18. A
19. A	19. D	19. A	19. B
20. C	20. B	20. D	20. D

BİYOLOJİ - 9	ALMANCA - 9	SEÇ. KUR'AN-I KERİM - 9	SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK
1. B	1. D	1. B	1. D
2. D	2. B	2. D	2. C
3. B	3. A	3. A	3. B
4. C	4. B	4. B	4. A
5. A	5. D	5. C	5. C
6. A	6. A	6. D	6. A
7. D	7. D	7. C	7. D
8. C	8. B	8. C	8. D
9. C	9. C	9. D	9. C
10. B	10. C	10. B	10. A
11. D	11. A	11. D	11. A
12. C	12. A	12. A	12. C
13. B	13. C	13. D	13. B
14. A	14. B	14. A	14. D
15. D	15. A	15. B	15. C
16. C	16. C	16. C	16. B
17. D	17. D	17. A	17. A
18. A	18. D	18. B	18. D
19. B	19. B	19. A	19. B
20. A	20. A	20. C	20. B



13 NİSAN 2013 TARİHİNDE YAPILAN ÖZEL AKŞAM LİSELERİ ÖĞRENCİ BAŞARISI DEĞERLENDİRME SINAVI  
2012-2013 ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 1. SINAVI 1. OTURUM B KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

SEÇMELİ MATEMATİK - 10

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

TARİH VE SEÇMELİ TARİH - 10

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

DİL VE ANLATIM / SEÇMELİ DİL  
VE ANLATIM -10

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

### **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.**