

A



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

10

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.

1. $p \equiv 0$ 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) $p \Leftrightarrow q'$

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

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

3. 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

4. $(3x - 5, 2y) = (y, 8)$ ise $2x + y$ kaçtır?

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

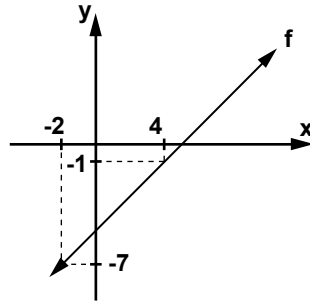
5. $A = \{1, 2, 3, 4\}$ kümesinde tanımlı aşağıdaki bağıntılardan hangisi geçişken bir bağıntıdır?

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) $\beta_4 = \{(3, 3), (3, 4), (4, 1), (3, 1)\}$

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

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

7.



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

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

8. \mathbb{R}' 'de Δ 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

9.

\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

10. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 4x - 2$ 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) $12x + 1$

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

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

12. Ardışık 5 tek sayının toplamı 765 olduğuna göre, bu sayılardan en büyüğü ile en küçüğü'nün toplamı kaçtır?

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

13. 20 basamaklı 777...7 sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

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

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

$f(x) = \frac{2x+5}{x-3}$ 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) $\frac{3x-2}{x-5}$

15. $A = \{a, b, c, d\}$ 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) $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ b & a & d & c \end{pmatrix}$

16. 120 sayısının asal olmayan kaç tane pozitif tam sayı böleni vardır?

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

17. $28! + 29!$ sayısının sondan kaç basamağı sıfırdır?

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

18. $4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5$ sayısı 4 tabanında yazıldığında kaç basamaklı bir sayı olur?

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

19. 5 ve 7 sayı tabanı olmak üzere $(11a)_5 = (44)_7$ olduğuna göre, a kaçtır?

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

20. $(-2)^5 \cdot 3 + (-3)^2 \cdot 4$ işleminin sonucu kaçtır?

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

(110) BİYOLOJİ - 9

1. Aşağıdakilerden hangisi asidik özelliğe sahiptir?

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

2. Bir nükleotidin yapısında aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

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

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

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

4. I- Işık mikroskopunun 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

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

- A) Deplazmoliz
B) Plazmoliz
C) İzotonik
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) Ozmotik basınç
D) Kolaylaştırılmış difüzyon

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

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

8. 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

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

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

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

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

11. 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

12. Aşağıdakilerden hangisi prokaryot hücrelerde bulunmayıp ökaryot hücrelerde bulunur?

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

13. 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

14. 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.

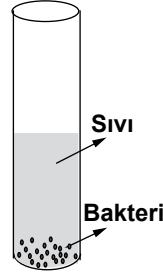
15. Bakterilerin çeşitli yüzeylere ve birbirlerine tutunmasını sağlayan kısa uzantılara ne ad verilir?

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

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

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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

(112) İNGİLİZCE - 9

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

1. Nicole is from Australia. She's

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

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

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

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

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

4. I drink coke. I hate it.

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

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

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

6. I my homework after school.

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

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

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

8. I my car yesterday.

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

1. OTURUM

A

9. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15. 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?

16. 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.

17. 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?

18. 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?

19. 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?

20. 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.

(112) ALMANCA - 9

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

1. Ich möchte eine Fremdsprache

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

2. Monika kommt Deutschland.

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

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

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

4. Guten Ich Angelika.

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

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

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

6. Hallo, Frau Lucius!
Wie es Ihnen.

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

7. Wie viel Uhr ist es?
Es ist



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

1. OTURUM

A

8. kostet ein Orangensaft?

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

9. Samstag Montag.

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

10. Wie alt ist dein- Mutter.

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

11. Hans kommt aus Er ist

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

12. Der Rock ist



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

13. Mein Computer ist dem Tisch.



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

14. Das meine Großeltern.

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

15. Der Himmel ist

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

16. Was kommt nach 11?

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

17. "Das Schlafzimmer" in Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi sıfattır? (Adjektiv)

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

19. 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

20. Nürnberg in Bayern.

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

(112) FRANSIZCA - 9

1-18. sorularda boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. Le girafe est grand que la souris.

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

2. Je veux manger restaurant de Céleste.

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

3. En France tous les magasins sont fermés

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8. 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

1. OTURUM

A

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

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

10. 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

11. actrice est-ce que tu préfères?

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

12. Vous avez envie nager?

- A) de B) pour
C) avec D) à

13. Je dois au cinéma avec mon cousin.

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

14. La fille de ma mère est ma

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

15. Le lion est le plus que la tortue.

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

16. des glaces au chocolat!

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

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

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

18. 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

19-20. soruları resimleri dikkate alarak cevaplandırınız.

19.



Le match commence à

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

20.



En avril toujours en Turquie.

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

(142) SEÇ. KUR'AN-I KERİM - 9

1. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde zamir (أ, ب, ج, د) uzatılarak okunmaz?

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

2. 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

3. Aşağıdaki harflerden hangisi peltak harflerden biridir?

- A) ذ B) خ
C) غ D) ح

4. Aşağıdaki harflerden hangisi kalın seslidir?

- A) د B) ث
C) ق D) و

5. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde cezm işareti vardır?

- A) كِرَامٍ بَرَّةٍ
B) اَللّٰهُ الصَّمَدُ
C) رَبَّنَا اِنَّكَ جَامِعُ النَّاسِ
D) اَلَمْ نَشْرَحْ لَكَ صَدْرَكَ

6. Harflerin üstünde ve altında bulunan (أ, إ, ا) işaretlerine ne denir?

- A) Tenvin B) Cezm
C) Med D) Şedde

7. Aşağıdaki Arapça kelimelerin hangisinde uzatma harfi yoktur?

- A) قَالَ B) غُفُورٌ
C) حَتَّى D) رَبِّكَ

8. 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.

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

- A) الْعَيْبُ B) أَيْمٌ
C) يَدَيْهِ D) شَيْءٌ

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

- A) سَمَوَاتٌ B) الرَّسُولُ
C) هُرُونَ D) صَلَوةٌ

11. 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 |

12. Aşağıdakilerden hangisinin yazımı yanlıştır?

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

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

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

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

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

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

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

16. "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 aşağıdaki-lerden 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.

17. Aşağıdaki sahabilerden hangisi Kur'an-ı Kerim'i güzel okuma-sıyla tanınmıştır?

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

18. 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

19. 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

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

- A) Tenvin B) Cezm
C) Şedde D) Kasr

(140) SEÇ. BİLGİ VE İLE. TEK.

1. 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

2. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarları birbirinden ayıran özelliklerden değildir?

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

1. OTURUM

A

3. 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

4. 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)

5. 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

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

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

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

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

8. I-  → Aç

II-  → Baskı Önizleme

III-  → Resim Ekle

IV-  → Kes

Yukarıdakilerden hangileri "Dosya" menüsü içinde yer alır?

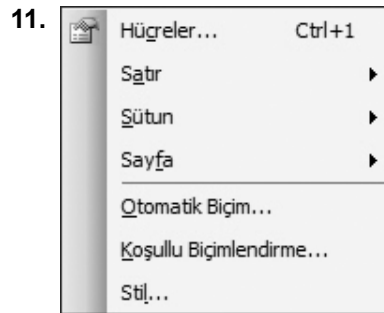
- A) I ve II
- B) I ve III
- C) III ve IV
- D) II, III ve IV

9. Aşağıdakilerden hangisi metnin eğik olarak yazılmasını sağlar?

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

10. Excel programı ne tür bir yazılımdır?

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



Verilen resim, Excel programının hangi menüsüne aittir?

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

12.  simgesi hangi komutu simgeler?

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

13.

	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

14. 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

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

- A) MİN
- B) MAK
- C) TOPLA
- D) EĞER

16. 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

17. Aşağıdaki programlardan hangisi veri tabanı programıdır?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi Access'in nesnelerinden değildir?

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

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

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

20. 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

(141) SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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

7. Aşağıdakilerden hangisi girişimcinin kişisel özelliklerine bir örnektir?

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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

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

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

13. 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 amaç yönlendirir.
D) Olumsuz durumlara karşı hazırlıklı olunmasını sağlar.

14. 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

15. 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.

16. İşletme girdilerinin çıktılarına dönüştürüldüğü sürece ne ad verilir?

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

17. 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

18. 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.

19. 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

20. 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

(143) SEÇMELİ MATEMATİK - 10

1. $P(x) = 4x^2 + 6xy + 9y^2$ 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) $8x^3 - 12x^2 - 18xy + 27y^3$

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

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

3. $P(x)$, $Q(x)$ 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

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

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

5. $(3x - 2)^2 - (2x - 3)^2$ ifadesinin çarpanlarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

7. $1 + \frac{6}{2 - \frac{3}{x + 2}} = 3$ olduğuna göre, x kaçtır?

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

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

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

9. $(5x - 2)^2 = (10x - 4) \cdot (3x - 7)$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

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

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

1. OTURUM

A

12. $3x^2 - 17x - 5 = 0$ 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) $x_1 < 0 < x_2$

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

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

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

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

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

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

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

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

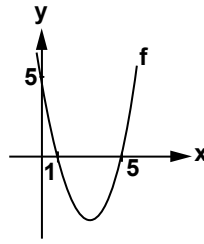
17. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + 10x + m$ fonksiyonunun en küçük değeri -38 olduğuna göre, m kaçtır?

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

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

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

19.



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

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

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

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

(144) TARİH VE SEÇ. TARİH - 10

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

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

2. 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

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

A) Hat B) Ebru
C) Tezhip D) Minyatür

4. 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

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

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

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

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

7. 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, siyasî 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

8. • 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 belirlemiştir.
D) Duraklama Dönemi Osmanlı - Rus savaşlarını sonlandırmışlardır.

9. 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

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

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

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

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

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

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

13. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

18. 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

19. 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

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

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

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

1. "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

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

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

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

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

4. Aşağıdakilerden hangisi sunum esnasında kullanılan araçlardan biri olamaz?

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

5. 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

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

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

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

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

8. Ayaklarım ağırlaştı birden. Toprak yola girmiştım. Sarıkum’un killi toprağı gene tabanımın altında birikiyor, beni sallana sendeleye, sancılı sancılı yürütüyordu. Fenere giden yoldaydım şimdi, az kalmıştı köyden çıkmama. Akıldan, 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

9. 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.

10. Ruskin kitapları ikiye ayırır: Geçici olanlar, kalıcı olanlar. Geçiciler tatlı veya faydalı birer konuşma: seyahatnameler, hatıralar. Bunlar kitaptan çok bir nevi mektup, bir nevi gazette. Kitap sohbet değil, yazıdır. Birkaç sayfaya sığdırılmak istenen 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

11. Aşağıdakilerden hangisinde zamir kullanılmıştır?

- A) Dünyalar vardır, düşünemezsiniz Çiçekler gürültüyle 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.

12. “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

13. 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 dükkanların çoğuna bayrak asılmıştı.
- D) Yemekten sonra kahvelerin içilmesi için balkona geçildi.

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

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

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

15. Aşağıdakilerden hangisi hikâyenin unsurlarından biri değildir?

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

16. 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.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde belgisiz zamir kullanılmamıştır?

- 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.

18. 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 yatmıştım ama erken uyanamadım.

19. 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

20. Aşağıdakilerden hangisi soyut isimdir?

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

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 A KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

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

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

SEÇMELİ MATEMATİK - 10

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

DİL VE ANLATIM / SEÇMELİ DİL
VE ANLATIM -10

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

TARİH VE SEÇMELİ TARİH - 10

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

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.