

B



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

1. OTURUM

DERS KODU VE ADI	SAYFA
(106) MATEMATİK - 9	2
(110) BİYOLOJİ - 9	3
(112) İNGİLİZCE - 9	4
(112) ALMANCA - 9	5
(112) FRANSIZCA - 9	6
(140) SEÇMELİ BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ	7
(141) SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK	8
(142) SEÇMELİ KUR'AN'I KERİM - 9	10
(143) SEÇMELİ MATEMATİK - 10	11
(144) TARİH VE SEÇMELİ TARİH - 10	12
(145) DİL VE ANLATIM / SEÇMELİ DİL VE ANLATIM - 10	14

ADAYLARIN DİKKATİNE!

- 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.
- 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.
- 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.
- 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

- Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı mürekkepli kalemle imzalayınız.
- Cevap kâğıdı üzerinde kodlamalarınızı kurşun kalemle yapınız.
- Kitapçık türünüzü cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Değerlendirme işlemleri cevap kâğıdındaki kodlamalara göre yapıldığından, eksik ya da hatalı kodlamalarda sorumluluk size ait olacaktır.
- Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
- Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
- Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları soru çözümleri için kullanabilirsiniz.
- 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.**
- Cevaplamaya istediğiniz dersin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
- Yanlış cevaplarınız dikkate alınmadan sadece doğru cevaplarınız üzerinden puanlama yapılacaktır.
- Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
- Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.**

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.

1. OTURUM

B

1. p : "Bu ay marttır."
 q : "Bahar'ın sınavları başladı."

"Bu ay mart ve Bahar'ın sınavları başlamadı." bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

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

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi önerme değildir?

- A) Pozitif iki sayının çarpımı negatif bir sayıdır.
 B) En büyük negatif tam sayı -4 'tür.
 C) Nurcan matematik sınavından 100 aldı.
 D) Dik açının ölçüsü 90° midir?

3. $(p' \Rightarrow q) \vee r' \equiv 0$ olduğuna göre, p , q , r önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. $(p \wedge q') \Rightarrow r$ önermesinin tersi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $r' \Rightarrow (p \wedge q')$ B) $r' \Rightarrow (p' \vee q)$
 C) $(p' \vee q) \Rightarrow r'$ D) $(p \wedge q') \Rightarrow r$

5. $(p \vee q) \wedge (p \wedge q')$ bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

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

6. $p' \vee (p \Rightarrow q)$ bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) $(p \wedge q)'$ B) $p' \wedge q$
 C) p D) q

7. Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisi tautolojidir?

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

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

- A) $p \Leftrightarrow q$ B) $p \Leftrightarrow r'$
 C) $q \Leftrightarrow r'$ D) $r \Leftrightarrow q'$

9.

$$(\exists x \in \mathbb{R} \text{ için, } x^2 > 0) \vee (\forall x \in \mathbb{R} \text{ için, } x^2 \leq 9)$$

önermesinin olumsuzu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(\exists x \in \mathbb{R} \text{ için, } x^2 \geq 0) \wedge (\forall x \in \mathbb{R} \text{ için, } x^2 < 9)$
 B) $(\exists x \in \mathbb{R} \text{ için, } x^2 \leq 0) \wedge (\forall x \in \mathbb{R} \text{ için, } x^2 \geq 9)$
 C) $(\forall x \in \mathbb{R} \text{ için, } x^2 > 0) \wedge (\forall x \in \mathbb{R} \text{ için, } x^2 > 9)$
 D) $(\forall x \in \mathbb{R} \text{ için, } x^2 \leq 0) \wedge (\exists x \in \mathbb{R} \text{ için, } x^2 > 9)$

10. M kümesinin öz alt kümelerinin sayısı ile N kümesinin alt kümelerinin sayısı toplamı 39 olduğuna göre, bu iki kümenin eleman sayıları toplamı kaçtır?

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

11. $R = \{a, b, c, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}\}$ kümesi veriliyor.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $\{a\} \subset R$ B) $\{b\} \in R$
 C) $\{a, b\} \in R$ D) $\{\{a, c\}\} \subset R$

12. $T = \{a, b, 1, 2, 5\}$ kümesinin 4 elemanlı ve 3 elemanlı alt kümelerinin sayıları toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 13 C) 15 D) 21

13. $A = \{a, b, c, d\}$ kümesinin b elemanının bulunduğu kaç alt kümesi vardır?

- A) 2 B) 4 C) 8 D) 16

14. $(A \cup B')' \cup (B \cap A)$ kümesinin en sade biçimde yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B B) A'
 C) $B \cup A'$ D) $(A' \cap B)$

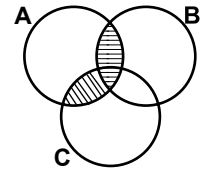
15. $A \cup B = \{a, d, k, m\}$ ve $A \cup C = \{a, d, m, n\}$ olduğuna göre, $A \cup (B \cap C)$ kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{k, n\}$ B) $\{a, d, k, m, n\}$
 C) $\{a, d, m, n\}$ D) $\{a, d, m\}$

16. $K = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ve $L = \{3, 4, 6, 7, 9\}$ ise $s(K-L)$ kaçtır?

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

17.



Verilen şemada taralı bölgeyi gösteren küme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $A \cap (B \cup C)$ B) $B \cap (A \cup C)$
 C) $C \cup (A \cap B)$ D) $(A \cap B) \cap C$

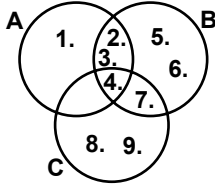
1. OTURUM

(110) BİYOLOJİ - 9

18. 30 kişilik bir sınıfta kızların sayısı, erkeklerin sayısının 2 katıdır. Bu sınıfta matematik sınavından 85 ve üstünde alan kızların sayısı 85 ve üstünde alan erkeklerin sayısının 3 katıdır. Matematik sınavından 85'in altında alan kızların sayısı 85'in altında alan erkeklerin sayısının yarısı olduğuna göre, 85'in altında alan kaç erkek vardır?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

19.



Şemaya göre $B - (A \cup C)$ kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) {5, 6} B) {5, 6, 7}
C) {2, 3} D) {1, 8, 9}

20. A ve B boş olmayan kümelerdir. $s(A - B) = s(B - A)$, $s(A \cup B) = 50$ ve $3 \cdot s(A \cap B) = s(B)$ olduğuna göre, $s(A)$ kaçtır?

A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

1. Aşağıdakilerden hangisi inorganik bileşiklerin özelliklerindendir?

A) Hücrede enerji maddesi olarak kullanılma
B) Sindirime uğramadan hücre zarından geçebilme
C) Canlı hücrelerde sentezlenme
D) Tamamen karbondan oluşma

2. Tabloda bazı çözeltilerin pH değerleri yaklaşık olarak verilmiştir.

Çözelti	pH
Hidroklorik asit	0
Çamaşır suyu	12
Amonyak	11
Domates suyu	4
Limon suyu	2
Sodyum hidroksit	14

Bu çözeltilerden aşağıdakilerin hangisinde verilenlerin tepkimesi sonucu tuz oluşur?

A) Amonyak - Çamaşır suyu
B) Limon suyu - Domates suyu
C) Sodyum hidroksit - Amonyak
D) Hidroklorik asit - Sodyum hidroksit

3. Canlılarda, metabolizma sonucu ortaya çıkan birçok zararlı atığın seyreltilmesi ve vücuttan atılması, suyun hangi özelliği ile gerçekleşir?

A) Çözücü olması
B) Buharlaşması
C) Yoğunlaşması
D) Öz ısısının yüksek olması

4. Aşağıdakilerden hangisi canlıların yapısına katılan organik bileşiklerdendir?

A) Asit B) Baz
C) Lipit D) Su

B

5. Aşağıdakilerden hangisi canlıların ortak özellikleri arasında sayılmaz?

A) Üreme
B) Büyüme ve gelişme
C) Uyarılara tepki verme
D) Çok hücreli yapıya sahip olma

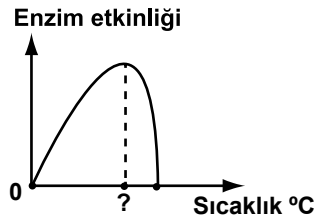
6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi metabolizmanın tanımıdır?

A) Hücrede meydana gelen yapım ve yıkım olaylarının tümüdür.
B) Hücrelerin bölünüp çoğalması sonucu doku kütlelerinin artmasıdır.
C) Besinlerdeki kimyasal enerjinin oksijen kullanılmadan ortaya çıkarılmasıdır.
D) Bazı canlıların güneş ışığı kullanarak kendi besinlerini üretmesidir.

7. Aşağıdakilerin hangisinde verilenlerin tamamı, yağda çözünen vitaminlerdir?

A) A, D, E, K B) A, B
C) B, C, E, K D) B, C

8. Grafikte memelilerdeki enzim etkinliğinin, sıcaklıkla ilişkisi gösterilmiştir.



Buna göre, “?” ile gösterilen yerde sıcaklık değeri kaç °C olabilir?

A) 17 B) 27 C) 37 D) 47

9. Aşağıdakilerden hangisi enzimlerin özelliklerinden değildir?

A) Hücrede üretilme
B) Yapay olarak üretilme
C) Hücre içinde ve dışında çalışma
D) Genellikle tek yönlü çalışma

1. OTURUM

B

(112) İNGİLİZCE - 9

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

10. Aminoasitler protein oluşturmak için bir araya geldiklerinde, aralarında oluşan bağa ne ad verilir?

- A) Ester bağı
- B) Peptit bağı
- C) Glikozit bağı
- D) Hidrojen bağı

11. Aşağıdaki elementlerden hangisi tüm proteinlerin yapısında bulunur?

- A) Fosfor
- B) Kükürt
- C) Sodyum
- D) Oksijen

12. Vücudumuza yeteri kadar karbonhidrat ve yağ alamadığı- mızda aşağıdakilerden hangisi, enerji sağlamak için kullanılabilir?

- A) Vitaminler
- B) Mineraller
- C) Proteinler
- D) Tuzlar

13. I- Bazı enzimlerin yapısına katılma

II- Hücre zarının yapısına katılma

III- Enerji kaynağı olarak kullanılma

Yukarıda verilenlerden hangileri lipitlerin görevlerindendir?

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

14. Böcek, örümcek, kabuklular gibi eklem bacaklıların dış iskeletinin yapısında bulunan polisakkarit aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Glikojen
- B) Kitin
- C) Selüloz
- D) Nişasta

15. Maltoz + Su → Glikoz + Glikoz
Verilen denklem için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Hidroliz olayıdır.
- B) Aktif taşımadır.
- C) Fotosentez olayıdır.
- D) Dehidrasyon olayıdır.

16. Aşağıdakilerden hangisi hücrelerde üretilen enerjinin tüketildiği olaylardan değildir?

- A) Aktif taşıma
- B) Hareket ve kasılma
- C) Oksijensiz solunum
- D) Sinirsel iletim ve dönüşümler

17. Hücrede RNA molekülü aşağıdaki kısımların hangisinde bulunmaz?

- A) Hücre zarında
- B) Mitokondride
- C) Sitoplazmada
- D) Ribozomda

18. Canlılarda;

I- Hücre bölünmesi

II- Üreme hücrelerinin oluşulması

III- Enerji üretimi

olaylarından hangileri nükleik asitlerdeki bilgilerle kontrol edilir?

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

19. Bir molekülün yapısında;

- Fosfat grubu,
- Deoksiriboz şekeri,
- Adenin organik baz bulunuyorsa, bu molekül aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Enzim
- B) DNA
- C) RNA
- D) ATP

20. I- Tüm nükleotitlerin yapısında riboz ve deoksiriboz adı verilen beş karbonlu şekerlerin her ikisi de bulunur.

II- Baz ve şeker molekülü glikozit bağıyla bağlanarak nükleoziti oluşturur.

Yukarıdaki bilgiler için ne söylenebilir?

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

1. Bye, Ceren.

- A) I'm Nur.
- B) I'm ten.
- C) Not bad.
- D) See you later.

2. Be quiet! I'm speaking.

- A) Listen to me, please.
- B) Your book, Tom?
- C) No, there aren't.
- D) There is a TV.

3. Nichole is from She is

- A) Turkish / Turkey
- B) French / France
- C) Spanish / Spain
- D) England / English

4. Turkish flag is and

- A) red / white
- B) green / blue
- C) orange / pink
- D) brown / yellow

5. Yeşim is my Her hair is long.

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

6. There is a big in my house.

- A) football stadium
- B) train station
- C) living room
- D) bus stop

7. There is a park the hospital and the cinema.

- A) on
- B) in
- C) between
- D) at

1. OTURUM

B

8. This is my His name is Osman.

- A) father B) aunt
C) mother D) grandmother

9. The first month of the year is

- A) March B) January
C) September D) October

10. A: Are you Spanish?

B: No,

- A) I am.
B) I'm not.
C) it's 020 87 76 68.
D) it's 18/15 red street.

11. A:

B: I'm fine.

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

12. A: What time is the science class on Monday?

B: 01:00 pm.

- A) By B) On
C) With D) At

13. A: What is the weather like in winter in Turkey?

B: It's

- A) cold B) hot
C) warm D) cool

14. A: is the school concert?

B: It's on May 15 th.

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

15. A: What over there?

B: They are flowers.

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

16. A: What is your favourite colour?

B:

- A) Ruler B) Wallet
C) Purple D) Ball

17. A: ?

B: K-A-A-N

- A) How old are you?
B) Where are you from?
C) What is your hobby?
D) How do you spell your name?

18. A : Are you from the USA?

B : My English is not good. Repeat, please.

- A) Correct B) Sorry
C) Right D) True

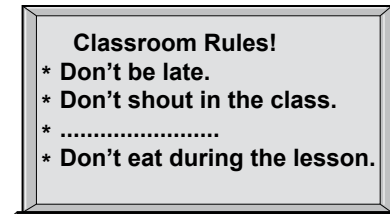
19-20. sorularda verilen tablo ya da resimdeki bilgilere göre boş bırakılan yerlere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

19.



- A) Turn left B) Turn right
C) Go straight D) Stop

20.



- A) Don't read a book.
B) Don't run in the class.
C) Don't listen your teacher.
D) Don't sit down in the class.

(112) ALMANCA - 9

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

1. Hallo Britta, ich habe durst. Komm wir ein Ayran.

- A) essen B) spielen
C) trinken D) lesen

2. Sie kommt aus Italien. Sie ist

- A) Spanierin B) Italienerin
C) Türkin D) Engländerin

3. Die Schüler in die Schule.

- A) gehe B) geht
C) gehst D) gehen

4. Dienstag Donnerstag

- A) Mittwoch B) Montag
C) Freitag D) Samstag

5. Sie heiß- Tülay.

- A) e B) en C) t D) et

6. Hallo Zeynep. Das Franz.

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

7. kommt Stefan?

- A) Wieviel B) Was
C) Wo D) Woher

8. Massimo kommt Italien.

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

9. 1618

- A) sieben
B) sechs
C) siebzehn
D) siebenundzwanzig

1. OTURUM

B

10. Wo wohnen?

- A) du B) Sie
C) ich D) Er

11. ist deine Adresse?

- A) was B) wie
C) wen D) woher

12. Ich habe ein Fahrrad. Das ist Fahrrad.

- A) dein B) sein
C) mein D) ihr

13. A: Was ist das?

B: Das ist Tisch. (der Tisch)

- A) ein B) eine
C) einer D) eines

14. Wie alt du? Ich bin 16 Jahre alt.

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

15. Wir morgen nach Hamburg. Kommst du mit? (fliegen)

- A) fliegst B) fliegen
C) fliegt D) fliege

16. Um 08:00 Uhr sagt man; Guten

- A) Nacht B) Tag
C) Uhr D) Morgen

17. Aşağıdakilerden hangisi-nin Türkçe karşılığı doğru verilmiştir?

- A) der Stift = kâğıt
B) die Vase = elbise
C) das Bett = ayakkabı
D) der Stuhl = sandalye

18. Aşağıdakilerden hangisi fiildir?

- A) singen B) jung
C) alt D) gross

19. Düzgün bir cümle oluşturunuz.

und 24 Jahre alt ich bin
1 2 3

wohne in Paris.
4

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

20. Wie schreibt man "11"?

- A) elf
B) zehn und eins
C) eins und zehn
D) eins und eins

(112) FRANSIZCA - 9

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

1. enfants vont au lycée.

- A) Ils B) Elles
C) Ses D) Nous

2. Les mathématiques et l'anglais sont des

- A) loisirs
B) vêtements
C) matières scolaires
D) membres de la famille

3. Zübeyde Hanım est la d'Atatürk.

- A) mère B) mer
C) maire D) mairie

4. Nous allons gare.

- A) à B) à la
C) la D) au

5. Il aime voyager sa femme.

- A) aussi B) mais
C) avec D) mieux

6. Je veux acheter une robe l'anniversaire de maman.

- A) très B) pour
C) trop D) par

7. Mon frère s'appelle Efe, sœur s'appelle Elif.

- A) me B) mon
C) moi D) ma

8. Ma fille a 13 ans, elle va

- A) au lycée
B) au collège
C) à l'école primaire
D) à l'école maternelle

9. Voici cahier d'une jeune fille.

- A) le B) la
C) une D) des

10. La voiture de mon père est

- A) blanc B) bleu
C) vert D) noire

11. tu aimes les dessins animés?

- A) Pour que B) Bien que
C) Il y a que D) Est-ce que

12. Marie habite Portugal.

- A) à B) en C) au D) a

13. La mère de Paul est

- A) vieux B) vieille
C) blond D) beau

1. OTURUM

B

14. A: C'est ami?
B: Oui, c'est mon ami.

- A) ma B) mon
C) son D) ton

15. A: Vous en France?
B: Oui, à Paris.

- A) parlez B) habitez
C) appelez D) avez

16. A: Quelle est votre nationalité?
B:

- A) J'ai une amie turque
B) J'aime la Turquie
C) Je vis en Turquie
D) Je suis turque

17. A: Qui est-ce?
B: C'est

- A) mon ami
B) ma cravate
C) ma chemise
D) mon crayon

18. A: Tu es malade?
B: Non, je ne suis
malade.

- A) un B) en
C) pas D) on

19. A: Elle est à combien cette
caméra?

B:

- A) 100 euros B) 50 ans
C) 10 mois D) 10 jours

20. " Il passe ses vacances à
Tahiti." cümlesinin olumsuz
(négative) hâlini işaretleyiniz.

- A) Il veut passer ses vacances à
Tahiti.
B) Il ne passe pas ses vacances
à Tahiti.
C) Il faut qu'il passe ses
vacances à Tahiti.
D) Il doit passer ses vacances à
Tahiti.

(140) SEÇMELİ BİLGİ VE İLE. TEK.

1. Hafıza ölçüm birimlerinin bü-
yükten küçüğe doğru sıralanışı
aşağıdakilerin hangisinde doğ-
ru verilmiştir?

- A) TB > GB > MB > KB
B) GB > KB > TB > MB
C) MB > TB > KB > GB
D) KB > MB > GB > TB

2. "Kullanıcıların bazı işlemleri
yapmalarına imkan veren ve
belli bir amaca yönelik hazırla-
nan yazılımlara denir." ifadesi
aşağıdakilerden hangisine ait-
tir?

- A) Üst düzey dil
B) İşletim sistemi
C) Programlama dili
D) Uygulama yazılımı

3. Her bir bilgisayarın diğer bil-
gisayarlardan bağımsız olarak
bir kablo sayesinde hub'a bağ-
landığı topoloji aşağıdakilerden
hangisidir?

- A) Ağaç Topoloji
B) Yıldız Topoloji
C) Halka Topoloji
D) Doğrusal Topoloji

4. Aşağıdakilerden hangisi ağ
bağlantısında kullanılan cihaz-
lardan biri değildir?

- A) Switch B) Router
C) Repeater D) Hafıza kartı

5. Aşağıdakilerden hangisi "dos-
ya transfer protokolünün" kı-
saltmasıdır?

- A) WWW B) URL
C) FTP D) TCP

6. Bilgisayarımızda arka planda
çalışan ve zamanı geldiğinde
aktif hâle gelerek sisteme zarar
veren yazılımlar aşağıdakiler-
den hangisidir?

- A) Dosyalara bulaşan virüsler
B) Trojan horse (Truva Atı)
C) Multi-partite virüsler
D) Macro virüsleri

7. Yüklenen program ayarlarının
aktif hale gelmesi için siste-
min yeniden kapatılıp açılması
gerekir. Bunun için aşağıdaki
adımlardan hangisi izlenir?

- A) Bilgisayarım → Bilgisayarı
Kapat → Beklemede
B) Başlat → Bilgisayarı Kapat
→ Kapat
C) Bilgisayarım → Bilgisayarı
Kapat → Beklemede
D) Başlat → Bilgisayarı Kapat
→ Yeniden Başlat

8. Aşağıdakilerden hangisi görev
çubuğu üzerinde bulunmaz?

- A) Başlat
B) Hızlı Başlat
C) Bilgisayarım
D) Bildirim Alanı

9. Aşağıdaki düğmelerden han-
gisi "Ekranı Kapla" işlemi için
kullanılır?

- A)  B) 
C)  D) 

10. Aşağıdaki dosya uzantıların-
dan hangisi metin dosyalarına
aittir?

- A) .txt B) .bmp
C) .mov D) .mdb

1. OTURUM

B

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

12. “PDA olarak da adlandırılan ve kullanıcının kendine ait işlemlerini yapabilecek kapasite ve hıza sahip olan bilgisayarlar-
dır.” tanımı hangi tip bilgisayar-
lara aittir?

- A) Ağ Bilgisayarı
- B) Ana Bilgisayar
- C) Mini Bilgisayar
- D) Kişisel Bilgisayar

13. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarları birbirinden ayıran özelliklerden değildir?

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

14. “CPU” ifadesi hangi donanım birimi ile ilgilidir?

- A) Sabit disk
- B) Çevresel cihazlar
- C) Giriş-çıkış birimleri
- D) Merkezi işlem birimi

15. Aşağıdaki donanımlardan hangisi çıkış birimidir?

- A) Kamera
- B) Hoparlör
- C) Klavye
- D) Mikrofon

16. Bir ülke içerisindeki iletişim hatları üzerinden geçen bilginin yoğunluğunu ve hızını aşağıdaki kavramlardan hangisi ifade eder?

- A) Bilgi Otoyolu
- B) Bilgi Toplumu
- C) Elektronik Ticaret
- D) Bilgisayar Okur-Yazarlığı

17. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar ekranının olumsuz etkilerinden korunmak için yapılması gerekenlerden biri değildir?

- A) Ekran ışığı çok fazla veya çok az olmamalıdır.
- B) Ekran ışığının direkt olarak gelmemesine dikkat edilmelidir.
- C) Çalışma ortamında havalandırma yeterli miktarda yapılmalıdır.
- D) Bir saatlik kullanımdan sonra 10-15 dakikalık dinlenme süreleri verilmelidir.

18. 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)

19. Aşağıdakilerden hangisi baskı teknolojilerine göre yazıcı çeşitlerinden değildir?

- A) Laser yazıcılar
- B) Monochrome yazıcılar
- C) Nokta vuruşlu yazıcılar
- D) Mürekkep püskürtmeli yazıcılar

20. Aşağıdaki depolama araçlarından hangisine daha çok bilgi kaydedilebilir?

- A) Zip Disk
- B) Sabit Disk
- C) Bellek Kartı
- D) USB Flash Disk

(141) SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK

1. Girişim faaliyetlerinden dolayı oluşabilecek riskleri kim üstlenir?

- A) Yönetici
- B) Girişimci
- C) İşletme çalışanları
- D) İşletmenin müşterileri

2. “Ben girişimci olabilir miyim?” sorusunu cevaplayabilmek için yapılan analizlerden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Psikolojik analiz
- B) Teknik analiz
- C) SWOT analizi
- D) FTZ analizi

3. Girişimciler hangi fonksiyonu yerine getirerek insan ihtiyaçlarının karşılanmasında çeşitlilik sağlar?

- A) Yeni pazarlar elde etme
- B) Piyasaya yeni ürünler sunma
- C) Yeni ham madde kaynağı bulma
- D) Endüstride yeni organizasyonlar kurma

4. I- Fırsatları görme
II- Etkili iletişim kurma
III- Yeniliklere kapalı olma
IV- Sorumluluktan kaçınma
V- Deneyimlerden yararlanma
Yukarıdakilerden hangisi/hangileri girişimcilerde olması gereken özelliklerdendir?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi girişimcilerin başarısızlık nedenlerinden biridir?

- A) Fırsatları değerlendirme
- B) Yapıcı rekabet yapma
- C) Sermaye yetersizliği
- D) Doğru kararlar alma

1. OTURUM

B

6. Girişimciler başarılı olabilmek için, proje fikirlerini hayata geçirmeden önce aşağıdakilerden hangisini yapması gerekir?

- A) İşletmeyi kurma
- B) Fizibilite etüdü yapma
- C) Üretimi gerçekleştirme
- D) Projeyi hayata geçirme

7. Mal veya hizmeti satın alma isteği ve bu isteği gerçekleştirecek parasal güce sahip olma durumuna ne denir?

- A) Talep
- B) Arz
- C) Fiyat
- D) İhtiyaç

8. Mal ve hizmetlerin ihtiyaçları giderebilme özelliğine ne denir?

- A) Tüketim
- B) Fayda
- C) İhtiyaç
- D) Servet

9. İşletmelerde mal veya hizmet üretmek için girişimcinin bir araya getirdiği üretim faktörleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Emek-Nakit para-Ham madde
- B) Sermaye-Nakit para-Rant
- C) Toprak-Sermaye-İş gücü
- D) Ücret-Sermaye-Enerji

10. Pazardaki fırsatları günün şartlarında değerlendiren, ihtiyaç duyulan mal veya hizmetin pazara yeterince ya da istenilen kalitede sunulamaması durumunu başkalarından önce fark edip piyasaya herkesten önce girerek kendine avantaj sağlayan girişimcilik türüne ne ad verilir?

- A) Kamu girişimciliği
- B) Fırsat girişimciliği
- C) Yaratıcı girişimcilik
- D) Ticari girişimcilik

11. Aşağıdakilerden hangisi girişimcilerin ekonomik hayattaki önemini vurgular?

- A) İnsan yaşamını kolaylaştıran yenilikler çıkarması
- B) Topluma hizmet ederek sosyal yarar sağlaması
- C) İnsanların huzurunu ve sağlığını artırması
- D) Yeni endüstrilerin doğmasına yol açması

12. Aşağıdakilerden hangisi ihtiyaçların özelliklerindendir?

- A) Kâr amacı gütmesi
- B) Belirli bir piyasanın olması
- C) Karşılamadıklarında mutsuzluk vermesi
- D) Satın alma isteğinin parayla desteklenmesi

13. Aşağıdakilerden hangisi arz kavramını ifade eder?

- A) Mal ve hizmetlere ödenen bedel
- B) Tüketicilerin satın almak istediği mal miktarı
- C) Mal ve hizmetlerin başka mal ve hizmetlerle değişim oranı
- D) Üretici ve satıcıların satmak istedikleri mal ve hizmet miktarı

14. İç girişimcilik faaliyeti hangi alanda yapılmaktadır?

- A) İşletme içinde
- B) Sanal ortamda
- C) Kamu sektöründe
- D) Ticaret sektöründe

15. Girişimcilerin iş fikirlerini hayata geçirebilmeleri için ihtiyaç duydukları kaynaklara ne denir?

- A) Mal
- B) Sermaye
- C) Ham madde
- D) Üretim faktörleri

16. Girişimciliği etkileyen faktörlerin en önemlisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Coğrafi özellikler
- B) Kurum ve kuruluşlar
- C) Kültür ve eğitim durumu
- D) Bireyin kişilik özellikleri

17. Aşağıdakilerden hangisi kendi işini kurmanın avantajlarından dır?

- A) Finansal anlamda bağımsız olma
- B) Sürekli öğrenme gerekliliği
- C) Risk alma zorunluluğu
- D) Gelir düzensizliği

18. “İşletmenin ilk kurulduğu yıllarda girişimciler haftanın 7 günü boyunca yüksek tempoda çalışmak zorunda kalabilirler. Uzun süren bu çalışma saatleri nedeniyle girişimciler, aileleri, kişisel uğraşları ve hobileri için fazla zaman bulamaz hâle gelebilirler. Bundan dolayı girişimcinin özel yaşamında ve aile ilişkilerinde gerilimler ve yüksek düzeyde stres ortaya çıkabilir.”

Yukarıdaki paragrafta, kendi işini kurmanın dezavantajlarından hangisi açıklanmıştır?

- A) Kişisel özveri
- B) Sorumluluk yükü
- C) Yetki devri problemi
- D) İdari ve bürokratik işler

19. Yeni veya iyileştirilmiş ürün, hizmet veya üretim yöntemi geliştirmek ve bunu ticari gelir elde edecek hâle getirmek için yürütülen tüm süreçlere ne denir?

- A) İcat
- B) Fırsat
- C) Yaratıcılık
- D) İnovasyon

20. Mal veya hizmeti üreten ve satanlar ile, bu mal veya hizmeti satın almak isteyenlerin bir araya geldiği ortama ne denir?

- A) Piyasa
- B) Girişim
- C) Mağaza
- D) İşletme

1. OTURUM

B

(142) SEÇ. KUR'AN'I KERİM - 9

1. Kur'an'ın sesli ve tecvitli okunması aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ifade edilir?

- A) Tilavet B) Mukabele
C) Mahreç D) Terğib

2. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilen harfler kalın seslidir?

- A) ت - م - ج - ك
B) خ - ط - ص - ق
C) ث - ش - و - ی
D) د - س - ا - ز

3. Aşağıdaki sahabilerden hangisi Kur'an'ı güzel okuması ile tanınmıştır?

- A) Halid b. Velit
B) Ebu Hureyre
C) Abdullah b. Mes'ud
D) Abdullah b. Abbas

4. Arap alfabesi kaç harften oluşur?

- A) 27 B) 28 C) 29 D) 30

5. Allah'ın birliğini ve üstünlüğünü en halis ve güzel biçimde dile getiren sure aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Leheb B) Nasr
C) Fil D) İhlas

6. "De ki: "Yarattığı şeylerin kötülüğünden, karanlığı çöktüğü zaman gecenin kötülüğünden, sabahın aydınlığının Rabb'ine sığınırım."

Meali verilen ayetler hangi sureye aittir?

- A) Kureyş B) Maun
C) Felak D) Leheb

7. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an'ın üslubu ve edebî özellikleri arasında yer almaz?

- A) Geçmişten bahsederken geleceği göstermesi
B) Sorgulamadan kesin bir imana yöneltmesi
C) Mümine hitap ederken, inananın da dikkatini çekmesi
D) En sade ve basit görünen şeylerden en yüksek hakikatlere götürmesi

8. (ف) harfinin mahreci (çıkış yeri) aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alt ve üst dudak
B) Dil kökü ve küçük dil önü
C) Dil ucu ile iki üst ön diş etleri
D) Üst ön diş uçlarıyla alt dudağın içi

9. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an'ın Arapça olarak indirilme sebebidir?

- A) Hz. Peygamber'in Arap toplumu içerisinde seçilmiş olması
B) Arap dilinin insanları etkileyen, çok özel bir dil olması
C) Kur'an'ın sadece Araplara indirilmiş olması
D) O dönemde Arapçanın evrensel bir dil olması

10. Aşağıdakilerden hangisi "ayet" kelimesinin sözlük anlamlarından değildir?

- A) İz B) İşaret
C) Vahiy D) Alamet

11. Başında besmele olmayan sure aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Enfal B) Tevbe
C) Yunus D) Yusuf

12. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an'ın farklı isimleri arasında yer almaz?

- A) el-Büşra B) ez-Zikr
C) es-Şifa D) et-Tevhid

13. "Ma'but" kelimesinin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Terbiye eden
B) Kendisine kulluk edilen
C) Her şeyin sahibi olan
D) Din gününün sahibi olan

14. Kur'an'da kaç sure vardır?

- A) 105 B) 111 C) 114 D) 124

15. "Kur'an" kelimesinin hangi kelimeden türediği ile ilgili farklı görüşler ileri sürülmüştür.

Aşağıdakilerden hangisi Kur'an'ın sözlük anlamları ile ilgili öne sürülen görüşlerden biri değildir?

- A) Okumak
B) Anlamak
C) Toplayıp bir araya getirmek
D) İki şeyi birbirine yaklaştırmak

16. Kur'an'ın "hak ile batılı, helal ile haramı ayıran" anlamındaki ismi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) el-Furkan B) el-Mev'ıza
C) en-Nur D) et-Tenzil

17. Kur'an ile ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Ayetlerin surelerdeki dizilişi vahiyle belirlenmiştir.
B) İlk inen ayetler Alak suresinin ilk beş ayetidir.
C) En uzun sure Bakara suresidir.
D) Sure başlarında yer alan besmeleler o surelerin birer ayetidir.

1. OTURUM

B

18. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an öğrenme ve öğretme amacıyla kurulmuş bir eğitim müessesesidir?

- A) Dâr'ü-l Kurra
B) Dâr'ü-l Fünûn
C) Dâr'ü-l Hikme
D) Dâr'ü-l Bedayî

19. "Kur'an okuyan mümin ... gibidir. Kokusu hoş, tadı da güzeldir. Kur'an okumayan mümin, hurma gibidir. Kokusu yoktur, tadı ise güzeldir."

Peygamberimiz bu sözünde Kur'an okuyan mümini aşağıdakilerden hangisine benzetmiştir?

- A) Nar
C) Turunç
B) İncir
D) Zeytin

20. Aşağıdaki harflerden hangisi kendinden sonraki harfe bitişmez?

- A) س B) غ C) ط D) د

(143) SEÇMELİ MATEMATİK - 10

1. $P(x) = 3x^3 + 2x^2 - 4x - 3$ ve $Q(x) = x^5 + 4x^3 + 4x^2 - 8x - 1$ olduğuna göre, $2P(x) - Q(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $-x^5 + 10x^3 + 8x^2 - 4$
B) $2x^3 + 8x^2 + 4x - 2$
C) $2x^3 - 12x - 4$
D) $-x^5 + 2x^3 - 5$

2. $P(x) = (3x - 5)^{2m+3}$ polinomunun 16 terimi olduğuna göre, m kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 8

3. $P(x) = 3x^4 + 2x^3 - (c + 2)x^2 - 1$, $Q(x) = (2a - 1)x^4 + (b - 1)x^3 - 1$ polinomları için $P(x) = Q(x)$ olduğuna göre, $a + b + c$ kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 7

4. $P(x) = x^2 - 2x + 3$ ve $Q(x) = 2x + 5$ ise $P(x + 1) + Q(x - 2)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + x + 7$
B) $x^2 + x + 9$
C) $x^2 + 2x + 3$
D) $x^2 + 2x + 5$

5. $P(x) = (3x - 1)^{m-2}$ polinomunun katsayıları toplamı 128 olduğuna göre, m kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9

6.

$$(x^3 + 2x^2 + x + 2) \cdot (x^4 + 3x^2 - 5x + 1)$$

çarpımı yapıldığında x^4 lü terimin katsayısı kaç olur?

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9

7. $P(x) = (x - 2)^5 \cdot (x^2 - 4x^3)^4$ polinomunun derecesi kaçtır?

- A) 20 B) 17 C) 15 D) 12

8. $\frac{P(3x - 2)}{Q(x - 1)} = 7x^2 - 5$ eşitliği veriliyor. $Q(x)$ polinomunun sabit terimi 4 olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 18 D) 23

9. $P(x + 2) = x^2 + 3x - m$ ve $P(x)$ polinomunun $x + 3$ ile bölümünden elde edilen kalan 6 olduğuna göre, m kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 10

10. $P(x) = x^3 + ax^2 + bx - 5$ polinomu $x^2 - 2x - 5$ ile tam bölündüğüne göre, $a - b$ kaçtır?

- A) -5 B) -1 C) 3 D) 6

11. $P(x) = ax^4 - 2x^2 + 3x + 2$ polinomu $x + 2$ ile tam bölündüğüne göre, a kaçtır?

- A) -2 B) $-\frac{7}{8}$
C) 0 D) $\frac{3}{4}$

1. OTURUM

B

12. Aşağıdakilerden hangisi $x^3 - 64$ ifadesine eşittir?

- A) $(x - 4)(x^2 + 4x + 16)$
 B) $(x - 4)(x^2 - 8x + 16)$
 C) $(x + 4)(x^2 + 8x + 16)$
 D) $(x^2 - 8)(x + 4)$

13. Aşağıdakilerden hangisi $x^4 + 4$ polinomunun çarpanlarından biridir?

- A) $x^2 + 2$ B) $x^2 - 2$
 C) $x^2 - 2x + 2$ D) $x^2 + 2x - 2$

14. $x, y \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere

$x \cdot y = 6$ ve $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{13}{36}$ ise $x + y$ kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 8 D) 9

15. Aşağıdakilerden hangisi

$(a + 1)^2 - (a + 1)^4$ ifadesinin çarpanlarından biri değildir?

- A) $-a$ B) $a + 1$
 C) $a + 4$ D) $a + 2$

16. $\frac{x^2 - mx}{x^2 + 3x - 10}$ kesri sadeleşebildiğine göre, m tam sayılarının toplamı kaçtır?

- A) -7 B) -3 C) 5 D) 13

17. $x^2 - 5x + 3 = 0$ ise $x^2 + \frac{9}{x^2}$ ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) 19 B) 22 C) 25 D) 34

18. $x \neq 0$ ve $x + \frac{1}{x} = 5$ olduğuna göre, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ kaçtır?

- A) 125 B) 122
 C) 110 D) 75

19. $\frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 9} : \frac{2x - 8}{3x + 9}$ işleminin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{x - 3}{x + 4}$
 C) $\frac{x + 4}{x - 2}$ D) $\frac{3}{2}$

20. $\frac{1}{x - 1} + \frac{1}{x + 2} = 0$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{-\frac{2}{3}\right\}$ B) $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$
 C) $\{1\}$ D) $\{0\}$

(144) TARİH VE SEÇ. TARİH - 10

1. Osmanlı yönetici sınıfının seyyiye, ilmiye ve kalemiye adıyla bölümlere ayrılmasında esas alınan öge, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Etnik köken
 B) Gelir durumları
 C) Görevlerin niteliği
 D) Hanedan ailesinden olma

2. Osmanlılarda, Anadolu Beylerbeyliği'nin merkezi, aşağıdaki illerden hangisidir?

- A) Konya B) Edirne
 C) Kayseri D) Kütahya

3. Aşağıdaki gelişmelerden hangisi, "Coğrafi keşifleri hızlandırmıştır." iddiasında öncelikli olarak kullanılamaz?

- A) Modern matbaanın kurulması
 B) Coğrafya bilgisinin gelişmesi
 C) Gemicilik sanatının ilerlemesi
 D) Pusulanın daha hassas hâle getirilmesi

4. Hümanizm akımının, aşağıdakilerden hangisine karşı çıktığı söylenebilir?

- A) Merkezî otoriteye
 B) Ticari faaliyetlere
 C) Skolastik düşünceye
 D) Bilimsel çalışmalara

5. I- Turnadağ Savaşı
 II- Ridaniye Savaşı
 III- Mercidabık Savaşı
 IV- Çaldıran Savaşı

Verilen savaşların oluş sırası, aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

1. OTURUM

B

6. Osmanlı padişahı Abdülmecit, “Hazineyihassa Amirliği” görevini, aşağıdaki toplumlardan hangisine vermiştir?

- A) Rumlara B) Bulgarlara
C) Ermenilere D) Süryanilere

7. • Kanuni Döneminde İran ile imzalanmıştır.
• İran ile yapılan ilk resmî antlaşmadır.
• Bu antlaşma ile Osmanlılara Karabağ, Revan, Bağdat ve Nahçıvan bırakılmıştır.

Bazı özellikleri verilerek tanıtılan antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bucaş Antlaşması
B) Amasya Antlaşması
C) Ferhat Paşa Antlaşması
D) Kasr-ı Şirin Antlaşması

8. “Ünlü Osmanlı denizcisi ve âlimi’in, yaklaşık 500 yıl önce hazırladığı haritasının dünyanın uydudan çekilen fotoğrafları kadar eksiksiz ve mükemmel olduğu söylenir.”

Verilen bilgi cümlesinde boş bırakılan yere, aşağıdaki bilim insanlarından hangisi yazılmalıdır?

- A) Piri Reis
B) Seydi Ali Reis
C) Takiyüddin Mehmet
D) Sabuncuoğlu Şerafettin

9. Orta Çağ Avrupası’nda kilisenin;

- I- çocukları vaftiz etmesi
II- aforoz yetkisini kullanması
III- büyük topraklara sahip olması
IV- krallara taç giydirme törenlerini yönetmesi

gibi faaliyetlerinden hangisi ya da hangileri, o dönemde kilisenin ekonomik bir güç olduğunu kanıtlar?

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

10. Aşağıdakilerden hangisi, Eflâk ve Boğdan beylerine verilen unvandır?

- A) Despot B) Tekfur
C) Voyvoda D) Şövalye

11. 1281 yılında Osman Bey, aşağıdakilerden hangisinin ölümü sonrasında Kayı boyunun başına geçmiştir?

- A) Orhan Bey
B) Ertuğrul Bey
C) Şeyh Edebali
D) III. Alâeddin Keykubat

12. Aşağıdakilerden hangisi, ilk Osmanlı – Bizans savaşı olma özelliğini taşır?

- A) Maltepe Savaşı
B) Çirmen Savaşı
C) Sırpsındığı Savaşı
D) Koyunhisar Savaşı

13. - Kosova Savaşı
- Niğbolu Savaşı
- Sazlıdere Savaşı

Osmanlı Devleti’nin ilk yıllarında yapılan bu savaşların ortak özelliği, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bizanslılarla yapılması
B) Fetret Devri’ni başlatmaları
C) Akdeniz egemenliğini sağlamaları
D) Balkanlardaki Türk ilerleyişini hızlandırmaları

14. İslam halifesi, Yıldırım Bayezid’e, aşağıdaki hangi başarısından dolayı “Sultanıklîmî rum” (Anadolu’nun Sultanı) unvanını vermiştir?

- A) İstanbul’u kuşatan ilk Osmanlı padişahı olması
B) Büyük ölçüde Anadolu Türk birliğini sağlaması
C) Niğbolu Savaşı’nda Haçlıları yenilgiye uğratması
D) İstanbul’u fethetmek için Anadolu Hisarı’nı yaptırması

15. “Fetret Devri”ne son veren Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I. Murat B) II. Murat
C) I. Mehmet D) II. Mehmet

16. I- Taht kavgalarını önlemek
II- Yönetim deneyimi kazanmak
III- Ülkeyi ve halkı yakından tanımak

Verilenlerden hangileri, Osmanlı şehzadelerinin, sancaklara gönderilme nedenleri arasında yoktur?

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

17. Osmanlılarda, herhangi bir esnafın dükkân açma hakkına ne ad verilir?

- A) Ağnam B) Gedik
C) Dirlik D) Risale

18. “Hüdavendigâr” unvanını kullanan Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I. Mehmet B) II. Mehmet
C) II. Osman D) I. Murat

19. Aşağıdakilerden hangisi, Osmanlı Devleti’nin İstanbul’u fethetmek için yaptığı hazırlıklar arasında sayılamaz?

- A) Rumeli Hisarı’nın inşa edilmesi
B) Silivri ve Vize kalelerinin alınması
C) Haliç’in girişine büyük zincirlerin gerilmesi
D) Aşırtma gülleler atacak havan topraklarının yapılması

20. Amasra’daki Ceneviz egemenliğine son veren Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) II. Murat B) II. Mehmet
C) I. Süleyman D) II. Abdülhamit

1. OTURUM

B

1. Aşağıdakilerden hangisi bir paragrafın giriş cümlesi olmaya en uygundur?

- A) Dil yazılı olarak da şüphesiz aynı işlevi yerine getirebilmektedir.
- B) İnsanın kişiliğini şekillendiren etkenlerden biri, onun kendi kafasıyla düşünebilmesidir.
- C) Hele gerçek anlamda insanlığı seçmişse kişi, daha güçtür bunun yanıtını vermek.
- D) Öyküde kullanılan bu özdeyişler, kişilerin dünya görüşlerini, yaşam anlayışlarını özetler niteliktedir.

2. Aşağıdakilerin hangisinde konu sınırlaması yanlış verilmiştir?

- A) Roman-Türk romanı-Çalıkuşu
- B) Tiyatro-geleneksel Türk tiyatrosu-Karagöz
- C) Müzik-halk müziği-türkü
- D) Sanat-bale-pantomim

3. Aşağıdakilerden hangisi ayrıntısız anlatımı ifade eder?

- A) Tema
- B) Özet
- C) Tasarı
- D) Görüş

4. Anlatımda olayı, düşünce ve duyguları olabildiğince az sözcükle anlatmaya ne ad verilir?

- A) İçtenlik
- B) Tutarlılık
- C) Duruluk
- D) Doğallık

5. Aşağıdakilerden hangisi sunumda kullanılabilecek araç ve gereçlerden biri olamaz?

- A) Yazıcı
- B) Bilgisayar
- C) Yazı tahtası
- D) Projeksiyon aleti

6. Aşağıdakilerden hangisi panelin özelliklerinden biri değildir?

- A) Konusu önceden tespit edilir.
- B) Geniş bir salonda dinleyiciler önünde yapılır.
- C) Konuşmalarda herkesin anlayabileceği bir dil kullanılır.
- D) Konuşmaların sonucu bir rapor olarak başkana sunulur.

7. Duygularımızı, düşüncelerimizi, izlenimlerimizi anlattığımız cümleler ve başkalarının değiş-tirmeden aktardığımız sözlerinden oluşan anlatım şekline ne ad verilir?

- A) Dolaylı anlatım
- B) Üçüncü kişi anlatımı
- C) Doğrudan anlatım
- D) Kişiye göre anlatım

8. Üyelerden bir ya da birkaçı tarafından bir sorunun çözümü için başkanlığa bildirilen görüş yazısına ne ad verilir?

- A) Önerge
- B) Tutanak
- C) Dilekçe
- D) Bildiri

9. "Herhangi bir sorunu çözmek amacıyla ilgililerin bir araya gelmesine (...) denir." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) röportaj
- B) söyleşi
- C) münazara
- D) toplantı

10. Çevre kirliliğinin etkilerini halka anlatmak amacıyla yapılacak en uygun toplantı türü, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Söylev
- B) Sempozyum
- C) Açık oturum
- D) Dernek toplantısı

11. Kişinin gruba karşı ürün, değişen şirket politikası veya eğitim programının bir yönü hakkında bilgi vermek amacıyla yaptığı konuşma ve gösterim, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Panel
- B) Sunum
- C) Forum
- D) Tartışma

12. Aşağıdakilerden hangisi tartışma başkanının görevlerinden biri değildir?

- A) Tartışılan konunun nitelik ve sınırlarının dinleyiciler tarafından anlaşılmasını sağlamak
- B) Belirtilen yöntem gereğince ortaya çıkan düşünceleri oya sunmak ve rapor hazırlamak
- C) Söylenmiş düşünceleri ve daha önceden verilen örnekleri sıklıkla ifade etmek
- D) Tartışanların düşüncelerini rahatlıkla söyleyebilecekleri bir ortam hazırlamak

13. Aşağıdakilerden hangisi bilgi toplamak için başvuru yöntemlerinden biri değildir?

- A) Şiir yazma
- B) Not alma
- C) Alıntı yapma
- D) Özet çıkarma

14. Bir metin, yalnızca dil bilgisi kurallarına göre düzenlenmez. Dil öğelerinin ifade ettiği husus ve durumlar arasında anlam bağıntıları da vardır. Bu anlam bağıntılarına (...) denir.

Bu parçada üç noktayla gösterilen boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) tutarlılık
- B) akıcılık
- C) bağdaşıklık
- D) etkileyicilik

1. OTURUM

B

15. Aşağıdakilerden hangisi anlamda bulunması gereken temel özelliklerden biri değildir?

- A) Bilgilerde doğruluğun, duygularda içtenliğin olması
- B) Anlatımın mecazlı söyleyişlerle süslenmesi
- C) Sözcüklerin anlamına uygun olarak yerinde kullanılması
- D) Kelime ve cümle düzeyinde gereksiz ifadelerle yer verilmesi

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde nesnel bir anlatım söz konusudur?

- A) Ana diline gerekli özeni göstermeyen milletler tarih sahnesinden silinmeye mahkûmdur.
- B) Kelimelerimiz bir bakıma duygu ve düşüncelerimizin dışı uzanmış görüntüleridir.
- C) Düşünme ve dil becerileri insanı diğer canlılardan farklı kılan niteliklerdir.
- D) Duygu ve düşüncelerdeki genişlik ve derinlik, ifadesini sadece dil ile gerçekleştirebilir.

17. (I) İlk günlerde gözleri, İstanbul'un hiçbir şeyini görmemişti. (II) Medresenin biraz ötesinde kalabalık bir piyasa caddesi vardı. (III) Akşamüstü korkunç bir at ve araba kargaşalığı içinde acayip kıyafetli kadınlar gezer, etraflarında bir erkek kalabalığı kaynaşırdı. (IV) Bayraklar, resimlerle süslü tiyatro kapılarının önünde çalan mızıkaların sesleri onun kapalı taş odasına kadar gelirdi.

Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde işitme duyusuna ait ayrıntılara yer verilmiştir?

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

18. Edebî eser çok anlamlıdır ve her okunuşunda yeniden yaratılır. (I) Her okuyucu sahip olduğu kültür, yazı ve ruh hâline göre ona yorum getirir. (II) Edebî olmayan metinlerde ise böyle çok anlamlılık söz konusu değildir. (III) Edebî metni diğer metinlerden ayıran en önemli özelliği üslubudur. (IV) Onda dil ne günlük dil ne de ilmî dildir.

Bu parça iki paragrafa ayrılmak istense ikinci paragraf numaralandırılmış cümlelerin hangisiyle başlamalıdır?

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

19. Bizim evimiz çok eskiydi, 1939'da yapılmıştı. Hamamböceklerinin yuva yaptıkları duvarlarda, onlarca toz oradan oraya sürüklenirdi. Ne zaman hava değişse süpürgeliklerden çiviler çıkardı. Odalar çok küçüktü, kötü zeminleri tamir edilemeyecek kadar hasar görmüştü. Ev hiç ışık almıyordu, bense ışığa muhtaçtım.

Bu paragrafın anlatım türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Betimleme
- B) Öyküleme
- C) Tartışma
- D) Destansı anlatım

20. Ana diline saygı, önce onu bilerek sevmek, sonra doğru ve düzgün kullanmakla olur. Bu saygının yüksek katı ise dili, yabancı dillerin salgınından koruyarak kendi yapısı içinde işleyip zenginleştirmeye çalışmakla gösterilir. Bu da sanatçıların, bilginlerin ve eli kalem tutan bütün yazarların görevidir.

Bu parçaya göre yazarların asıl görevi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dilini sevmek
- B) Diline hak ettiği saygıyı göstermek
- C) Dilini kendi kurallarına göre kullanmak
- D) Dilini diğer dillerin etkisinden kurtarıp zenginleştirmek

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

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

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

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

SEÇMELİ MATEMATİK - 10

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

TARİH VE SEÇMELİ TARİH - 10

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

**DİL VE ANLATIM / SEÇMELİ DİL
VE ANLATIM - 10**

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