

A



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

(106) MATEMATİK - 9

(110) BİYOLOJİ - 9

(112) İNGİLİZCE - 9

(112) ALMANCA - 9

(112) FRANSIZCA - 9

(140) SEÇMELİ BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ

(141) SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK

(142) SEÇMELİ KUR'AN'I KERİM - 9

(143) SEÇMELİ MATEMATİK - 10

(144) TARİH VE SEÇMELİ TARİH - 10

(145) DİL VE ANLATIM / SEÇMELİ DİL VE ANLATIM - 10

SAYFA

2

3

4

5

6

7

9

10

11

12

14

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. OTURUM

A

1. 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?

2. 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) $q' \Rightarrow p'$

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

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

4. $p \equiv 0$, $q \equiv 1$ 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) $r \Leftrightarrow q'$

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

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

6. $(p' \Rightarrow q) \vee r' \equiv 0$ 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

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

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

8. Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisi totolojidir?

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

9.

$(\exists x \in R \text{ için, } x^2 > 0) \vee (\forall x \in R \text{ için, } x^2 \leq 9)$ önermesinin olumsuzu aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

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

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

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

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

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

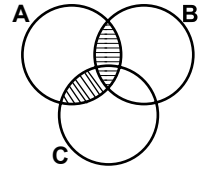
13. $T = \{a, b, 1, 2, 5\}$ kümesinin 4 elemanlı ve 3 elemanlı alt kümelerinin sayıları toplamı kaçtır?

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

14. $A \cup B = \{a, d, k, m\}$ 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) $\{a, d, m\}$

15.



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) $(A \cap B) \cap C$

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

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

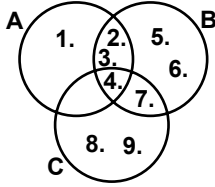
17. $K = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ve $L = \{3, 4, 6, 7, 9\}$ ise $s(K-L)$ kaçtır?

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

1. OTURUM

(110) BİYOLOJİ - 9

18.



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

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

19. 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

20. 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

1. 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.

2. Aşağıdakilerden hangisi canlıların ortak özellikleri arasında sayılamaz?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi canlıların yapısına katılan organik bileşiklerdendir?

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

4. 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

A

5. 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

6. 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

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

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

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

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

1. OTURUM

9. I- Bazı enzimlerin yapısına katılma
II- Hücre zarının yapısına katılma
III- Enerji kaynağı olarak kullanılma

Yukarıda verilenlerden hangileri lipidlerin görevlerindendir?

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

10. Aşağıdaki elementlerden hangisi tüm proteinlerin yapısında bulunur?

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

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

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

12. 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

13. Aşağıdakilerden hangisi enzimlerin özelliklerinden değildir?

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

14. 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

15. Aşağıdakilerin hangisinde verilenlerin tamamı, yağda çözünen vitaminlerdir?

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

16. 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

17. Bir molekülün yapısında;
• Fosfat grubu,
• Deoksiriboz şekeri,
• Adenin organik baz bulunuyorsa, bu molekül aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

18. Canlılarda;
I- Hücre bölünmesi
II- Üreme hücrelerinin oluşması
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. Hücrede RNA molekülü aşağıdaki kısımların hangisinde bulunmaz?

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

20. Aşağıdakilerden hangisi hücrelerde üretilen enerjinin tüketildiği olaylardan değildir?

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

(112) İNGİLİZCE - 9

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

1. Yeşim is my Her hair is long.

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

2. There is a big in my house.

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

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

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

1. OTURUM

A

4. This is my His name is Osman.

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

5. The first month of the year is

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

6. Bye, Ceren.

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

7. Be quiet! I'm speaking.

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

8. Nichole is from She is

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

9. Turkish flag is and

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

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

B: It's

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

11. A: is the school concert?

B: It's on May 15 th.

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

12. A: What over there?

B: They are flowers.

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

13. A: What is your favourite colour?

B:

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

14. 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?

15. A: Are you from the USA?

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

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

16. 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.

17. A:

B: I'm fine.

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

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

B: 01:00 pm.

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

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

19.

Classroom Rules!

- * Don't be late.
- * Don't shout in the class.
- *
- * Don't eat during the lesson.

- 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.

20.



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

(112) ALMANCA - 9

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

1. Sie heiß- Tülay.

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

2. Hallo Zeynep. Das Franz.

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

3. kommt Stefan?

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

1. OTURUM

A

4. Massimo kommt Italien.

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

5. 1618

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

6. Wo wohnen?

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

7. ist deine Adresse?

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

8. Ich habe ein Fahrrad. Das ist Fahrrad.

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

9. A: Was ist das?

B: Das ist Tisch. (der Tisch)

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

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

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

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

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

12. Um 08:00 Uhr sagt man; Guten

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

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

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

14. Sie kommt aus Italien. Sie ist

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

15. Die Schüler in die Schule.

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

16. Dienstag Donnerstag

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

17. Wie schreibt man "11"?

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

18. Aşağıdakilerden hangisinin Türkçe karşılığı doğru verilmiştir?

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

19. Aşağıdakilerden hangisi fiildir?

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

20. 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

(112) FRANSIZCA - 9

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

1. Il aime voyager sa femme.

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

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

- A) très B) pour
C) trop D) par

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

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

4. Ma fille a 13 ans, elle va

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

5. Voici cahier d'une jeune fille.

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

6. La voiture de mon père est

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

7. tu aimes les dessins animés?

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

1. OTURUM

A

8. Marie habite Portugal.

- A) à B) en C) au D) a

9. La mère de Paul est

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

10. enfants vont au lycée.

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

11. Les mathématiques et l'anglais sont des

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

12. Zübeyde Hanım est la d'Atatürk.

- A) mère B) mer
C) maire D) mairie

13. Nous allons gare.

- A) à B) à la
C) la D) au

14. A: Qui est-ce?

B: C'est

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

15. A: Tu es malade?

B: Non, je ne suis malade.

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

16. A: Elle est à combien cette caméra?

B:

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

17. A: C'est ami?

B: Oui, c'est mon ami.

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

18. A: Vous en France?

B: Oui, à Paris.

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

19. 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

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. 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. "PDA olarak da adlandırılan ve kullanıcının kendine ait işlemlerini yapabilecek kapasite ve hızla sahip olan bilgisayarlar"dır." tanımı hangi tip bilgisayarlar için aittir?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarları birbirinden ayıran özelliklerden değildir?

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

4. "CPU" ifadesi hangi donanım birimi ile ilgilidir?

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

5. Aşağıdaki donanımlardan hangisi çıkış birimidir?

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

1. OTURUM

A

6. 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

7. 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.

8. 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)

9. Aşağıdakilerden hangisi baskı teknolojilerine göre yazıcı çeşitlerinden değildir?

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

10. Aşağıdaki depolama araçlarından hangisine daha çok bilgi kaydedilebilir?

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

11. Hafıza ölçüm birimlerinin büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

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

12. “Kullanıcıların bazı işlemleri yapmalarına imkan veren ve belli bir amaca yönelik hazırlanan yazılımlara denir.” ifadesi aşağıdakilerden hangisine aittir?

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

13. Her bir bilgisayarın diğer bilgisayarlardan bağımsız olarak bir kablo sayesinde hub’a bağlandığı topoloji aşağıdakilerden hangisidir?

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

14. Aşağıdakilerden hangisi ağ bağlantısında kullanılan cihazlardan biri değildir?

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

15. Aşağıdakilerden hangisi “dosya transfer protokolünün” kısaltmasıdır?

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

16. Bilgisayarımızda arka planda çalışan ve zamanı geldiğinde aktif hâle gelerek sisteme zarar veren yazılımlar aşağıdakilerden hangisidir?

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

17. Yüklenen program ayarlarının aktif hâle gelmesi için sistemin 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

18. Aşağıdakilerden hangisi görev çubuğu üzerinde bulunmaz?

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

19. Aşağıdaki düğmelerden hangisi “Ekranı Kapla” işlemi için kullanılır?

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

20. Aşağıdaki dosya uzantılarından hangisi metin dosyalarına aittir?

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

(141) SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK

1. 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

2. Mal ve hizmetlerin ihtiyaçları giderebilme özelliğine ne denir?

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

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

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

4. 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

5. 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

1. OTURUM

6. Aşağıdakilerden hangisi ihtiyaçların özelliklerindendir?

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

7. 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

8. İç girişimcilik faaliyeti hangi alanda yapılmaktadır?

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

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

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

10. Girişimciliği etkileyen faktörlerin en önemlisi aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. Aşağıdakilerden hangisi kendi işini kurmanın avantajlarından dandır?

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

A

12. “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

13. 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

14. 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

15. Girişim faaliyetlerinden dolayı oluşabilecek riskleri kim üstlenir?

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

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

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

1. OTURUM

A

17. 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

18. 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

19. Aşağıdakilerden hangisi girişimcilerin başarısızlık nedenlerinden biridir?

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

20. 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

(142) SEÇ. KUR'AN'I KERİM - 9

1. 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

2. 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

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

- A) Leheb
- B) Nasr
- C) Fil
- D) İhlas

4. Başında besmele olmayan sure aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. 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.

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

- A) İz
- B) İşaret
- C) Vahiy
- D) Alamet

7. 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

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

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

9. Kur'an'da kaç sure vardır?

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

10. "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

11. Aşağıdaki harflerden hangisi kendinden sonraki harfe bitişmez?

- A) س
- B) غ
- C) ط
- D) د

1. OTURUM

A

12. “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 B) İncir
C) Turunç D) Zeytin

13. Arap alfabesi kaç harften oluşur?

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

14. 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

15. Kur’an’ın sesli ve tecvitli okunması aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ifade edilir?

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

16. “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

17. “Ma’but” kelimesinin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

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

18. 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

19. (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

20. 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

(143) SEÇMELİ MATEMATİK - 10

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

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

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

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

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

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

4. $P(x) = 3x^3 + 2x^2 - 4x - 3$ 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) $-x^5 + 2x^3 - 5$

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

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

6. $P(x) = x^2 - 2x + 3$ 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) $x^2 + 2x + 5$

1. OTURUM

A

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

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

8. $(x^3 + 2x^2 + x + 2) \cdot (x^4 + 3x^2 - 5x + 1)$ çarpımı yapıldığında x^4 lü terimin katsayısı kaç olur?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Aşağıdakilerden hangisi $(a+1)^2 - (a+1)^4$ ifadesinin çarpanlarından biri değildir?

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

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

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

15. 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) $(x^2 - 8)(x+4)$

16. $x, y \in \mathbb{Z}^+$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

(144) TARİH VE SEÇ. TARİH - 10

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

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

2. 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

3. - Kosova Savaşı
- Niğbolu Savaşı
- Sazlıdere Savaşı

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

A) Bizanslılarla yapılmaları
B) Fetret Devri'ni başlatmaları
C) Akdeniz egemenliğini sağlamaları
D) Balkanlardaki Türk ilerleyişini hızlandırmaları

1. OTURUM

A

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

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

5. İslam halifesi, Yıldırım Bayezid'e, aşağıdaki hangi başarısından dolayı "Sultanıklımı 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

6. "Fetret Devri"ne son veren Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. 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

8. Osmanlılarda, herhangi bir esnafın dükkân açma hakkına ne ad verilirdi?

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

9. "Hüdavendigâr" unvanını kullanan Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

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

10. 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 güllerle atacak havan toplarının yapılması

11. Amasra'daki Ceneviz egemenliğine son veren Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

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

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

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

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

15. Hümanizm akımının, aşağıdakilerden hangisine karşı çıktığı söylenebilir?

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

16. 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

17. Osmanlı padişahı Abdülmecit, "Hazineyihassa Amirliği" görevini, aşağıdaki toplumlardan hangisine vermiştir?

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

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

Bazı özellikleri verilerek tanımlanan antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

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

1. OTURUM

A

19. “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

20. 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

(145) DİL VE ANLATIM / SEÇMELİ DİL VE ANLATIM - 10

1. “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

2. 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

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

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

4. 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

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

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

6. 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

7. 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.

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

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

9. Aşağıdakilerden hangisi ayrınıtısız anlatımı ifade eder?

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

10. 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

11. 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.

12. Aşağıdakilerin hangisinde konu sınırlaması yanlış verilmiştir?

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

1. OTURUM

A

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

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

14. Aşağıdakilerden hangisi bilgi toplamak için başvurulacak yöntemlerden biri değildir?

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

15. 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.

16. Aşağıdakilerden hangisi anlatımda 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

17. 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 işığa muhtaçtım.

Bu paragrafın anlatım türü aşağıdakilerden hangisidir?

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

18. (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

19. 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

20. 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) Ondaki 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

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 A KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

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

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

SEÇMELİ MATEMATİK - 10

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

TARİH VE SEÇMELİ TARİH - 10

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

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

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

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.