

B



**T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖZEL AKŞAM LİSELERİ
ÖĞRENCİ BAŞARISI DEĞERLENDİRME SINAVI
2012-2013 ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 2. SINAVI
29 HAZİRAN 2013 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
(142) SEÇ. KUR'AN-I KERİM - 9	7
(140) SEÇ. BİLGİ VE İLE. TEK.	8
(141) SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK	10
(143) SEÇMELİ MATEMATİK - 10	11
(144) TARİH VE SEÇ. TARİH - 10	12
(145) DİL VE ANLATIM. / SEÇ. DİL VE ANLATIM - 10	13

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

(106) MATEMATİK - 9

1. Ardışık iki tek doğal sayının farkı kaçtır?

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

2. $|-7 - |3 - |-4||$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) 6 C) 8 D) 14

3. 5 sayı tabanı olmak üzere $(1031)_5 + (2340)_5$ işlemi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $(3421)_5$ B) $(3311)_5$
C) $(3212)_5$ D) $(3410)_5$

4. Uzunlukları 36 m, 45 m ve 72 m olan üç tel eşit uzunlukta parçalara ayrılıyor. Elde edilen parça sayısı en az kaçtır?

- A) 9 B) 12 C) 13 D) 17

5. $14! = 2^x \cdot 3^y \cdot z^r$ dir. Buna göre, $x + y$ 'nin alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18

6. $64^2 \cdot 125^4$ sayısı kaç basamaklıdır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

7. $2m14n$ beş basamaklı doğal sayısı 5 ile bölündüğünde 3 kalanını veren çift sayıdır. Bu sayı 9 ile tam bölündüğüne göre, m kaçtır?

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

8. $\frac{\frac{3}{5} + 5}{5 - \frac{4}{5}}$ işleminin sonucu kaçtır?

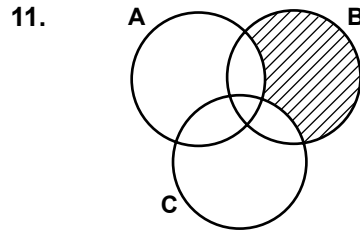
- A) 4 B) $1\frac{1}{3}$ C) 2 D) $\frac{3}{4}$

9. Aşağıdaki sayılardan hangisi irrasyonel bir sayıdır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) 0,4 C) $3, \overline{2}$ D) $\sqrt{75}$

10. $-5x - 3 \leq 17$ eşitsizliğinin \mathbb{R} 'de çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-4, \infty)$ B) $(-\infty, 4]$
C) $[-5, \infty)$ D) $(-\infty, 5]$



Verilen şemadaki taralı bölge aşağıdaki kümelerden hangisidir?

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

12. $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ kümesinin üç elemanlı alt kümelerinin sayısı kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 8 D) 10

13. $(2x + y, 4) = (8, y^2)$ olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisi olabilir?

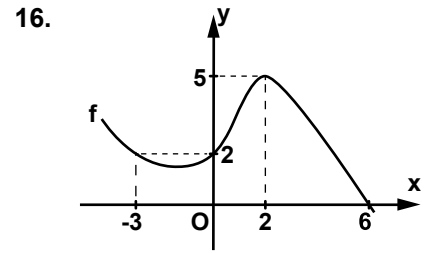
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

14. $A = \{x, y, z, t\}$ ve $B \times C = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$ olduğuna göre, $s(A \times B)$ kaçtır?

- A) 24 B) 12 C) 8 D) 6

15. $A = \{a, b, c, d\}$ ve $B = \{1, 2, 3\}$ olmak üzere aşağıdaki bağıntılardan hangisi fonksiyondur?

- A) $\beta_1 = \{(a, 2), (a, 3), (b, 1), (c, 1), (d, 1)\}$
B) $\beta_2 = \{(a, 1), (c, 2), (d, 3)\}$
C) $\beta_3 = \{(a, 1), (b, 2), (b, 3), (c, 1), (d, 3)\}$
D) $\beta_4 = \{(a, 1), (b, 1), (c, 2), (d, 3)\}$



Grafikte verilen f fonksiyonuna göre, $\frac{f^{-1}(2) - f^{-1}(0)}{f(2) - f(-3)}$ kaçtır?

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

17. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ doğrusal bir fonksiyondur. $f(-2) = -4$ ve $f(3) = 11$ olduğuna göre, $f(9)$ kaçtır?

- A) 21 B) 25 C) 29 D) 31

18. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $f(x) = 3x - 4$ ve $g(x) = 6x + 5$ fonksiyonları veriliyor.
 $(f^{-1} \circ g)(x)$ fonksiyonunun kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x + 3$ B) $x - 9$
C) $3x - 6$ D) $2x - 9$

19. \mathbb{R} 'de \blacksquare işlemi $a \blacksquare b = a + b - 4ab$ olarak tanımlanıyor. Buna göre, $(2 \blacksquare 3) \blacksquare 1$ değeri kaçtır?

- A) 15 B) 27 C) 39 D) 58

20.

★	e	s	r	a
e	r	a	e	s
s	a	e	s	r
r	e	s	r	a
a	s	r	a	e

$K = \{e, s, r, a\}$ kümesinde tanımlı \star işleminin tablosu yukarıda verilmiştir. Tabloya göre, $(e\star s)^{-1}\star a$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) a B) r C) s D) e

(110) BİYOLOJİ - 9

1. Bilimsel sınıflandırma olan doğal (filogenik) sınıflandırma yapılırken, canlıların hangi özellikleri dikkate alınmaz?

- A) Yaşadıkları yerler
B) Akrabalık dereceleri
C) Köken (orijin) benzerlikleri
D) Sahip oldukları homolog organlar

2. Aşağıdaki sınıflandırma basamaklarında ortak özelliğin en fazla olduğu basamak hangisidir?

- A) Alem B) Sınıf
C) Cins D) Şube

3. Bakterilerin uygun olmayan ortam şartlarında hayatta kalabilmek için oluşturduğu yapılara ne ad verilir?

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

4. Saprofit bakterilerin bitki, hayvan ölüleri ve atıklarındaki organik maddeleri daha küçük maddelere parçalaması aşağıdakilerden hangisiyle gerçekleşir?

- A) Fotosentez yapmalarıyla
B) Hücre dışına salgıladıkları enzimlerle
C) Oksijenli ortamda besin sentezlemeleriyle
D) Kemoototrof olarak kimyasal tepkimelerle elde etme yoluyla

5. Arkelerin bakterilerden farklı bir canlı grubu olarak adlandırılmaları;

- I- Hücresel
II- Metabolik
III- Filogenetik

özelliklerinden hangilerine bakılarak yapılmıştır?

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

6. İnsanlarda sıtma hastalığına neden olan *Plasmodium malaria* hangi protista grubu içinde incelenir?

- A) Silliler B) Sporlular
C) Kamçılılar D) Algler

7. Aşağıdakilerden hangisi kapalı tohumlu bitkilere örnektir?

- A) Palmiye B) Ardiç
C) Ladin D) Köknar

8. • Embriyolarında iki çenek vardır.
• Yaprakları ağsı damarlıdır.
• Kökleri kazık kök yapısındadır.

Verilen özellikler aşağıdaki bitkilerin hangisinde gözlenir?

- A) Buğday B) Zambak
C) Pırasa D) Bezelye

9. Bir hücreli maya mantarları hariç, mantarların bulunduğu ortama tutunmasını sağlayan yapılara ne ad verilir?

- A) Şapka B) Spor
C) Misel D) Sap

10. I- Eşeysiz üreme
II- Heterotrof olma
III- Ökaryot hücreli olma
Yukarıda verilenlerin hangileri tüm hayvanlarda görülen ortak özelliklerdendir?

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

11. Aşağıdakilerden hangisi omurgalı hayvanlar grubundandır?

- A) Kurbağalar
B) Solucanlar
C) Eklem bacaklılar
D) Derisi dikenliler

12. Aşağıdakilerden hangisi sürünge-
nlerin özelliklerinden değildir?

- A) Eşeyli üreme
B) Solungaç solunumu yapma
C) Üç odacıklı kalbe sahip olma
D) Vücutlarında keratinli pulların olması

13. I- Dişler
II- Akciğer
III- Dört odacıklı kalp

Yukarıdakilerden hangileri kuş ve memelilerde bulunan ortak yapılarıdır?

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

14. Nükleik asitlerin yapısında aşağıdaki elementlerden hangisi bulunmaz?

- A) Fosfor B) Karbon
C) Potasyum D) Azot

15. Aşağıdakilerden hangisi prokaryot hücre yapısına sahiptir?

- A) Bitki B) Hayvan
C) Mantar D) Bakteri

16. Aşağıdakilerden hangisi hücrelerdeki aktif taşımının özelliklerindendir?

- A) Canlı, cansız tüm hücrelerde görülür.
B) Taşınma sırasında hücrede ATP harcanır.
C) Tepkime gerçekleşirken enzimler kullanılmaz.
D) Zardan geçebilen maddeler, derişimin çok olduğu ortamdan az olduğu ortama doğru taşınır.

1. OTURUM

B

17. I- Sindirim
II- Solunum
III- Fotosentez

Hayvansal bir hücrenin sitoplazmasında yukarıda verilen yaşamsal olayların hangileri gerçekleşir?

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

18. Pankreasın sindirim enzimleri içeren salgısının üretildiği hücrelerde, aşağıdaki hücresel yapılarından hangisinin miktarının fazla olması beklenir?

- A) Koful
B) Kromoplast
C) Hücre duvarı
D) Granüllü endoplazmik retikulum

19. Bitkinin kök, toprak altı gövdesi ve tohum gibi depo organlarında nişasta, yağ ve protein depo eden plastit çeşidine ne ad verilir?

- A) Ribozom B) Lökoplast
C) Sitoplazma D) Mitokondri

20. Aşağıdakilerden hangisi ökaryot bir hücrenin çekirdek plazması içinde bulunmaz?

- A) Ribozom B) Enzim
C) Protein D) Nükleik asit

(112) İNGİLİZCE - 9

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

1. A: Where are Jale and Demet?
B: are at home.

- A) They B) Those
C) You D) We

2. A: cucumbers are there in the fridge?
B: Tree

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

3. A:
B: Medium.

- A) How can I help you?
B) What would you like?
C) How much are they?
D) What size are you?

4. A: How much are these rain boots?
B:

- A) They're young.
B) They're ₺ 80.
C) It's funny.
D) It's snowy.

5. A: Hello, I'm Meriç.
B: Hi! I'm Aydan.

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

6. A:
B: At 07.00 am.

- A) What do you do after school?
B) What time do you get up?
C) Where do you have lunch?
D) Where do you work?

7. A: What's the weather like?
B:

- A) I drink a cup of mint tea.
B) People wear dark clothes.
C) The bands are playing music.
D) It's boiling hot at the moment.

8. Rafael is from Spain. He's

- A) French B) Swedish
C) Mexican D) Spanish

9. I've got a Her name is Ayşe.

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

10. Today is Monday. It's tomorrow.

- A) Thursday B) Tuesday
C) Friday D) Sunday

11. I have breakfast 08.30 am.

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

12. There is tea in the glass.

- A) some B) any
C) an D) a

13. I doing the shopping. It's boring.

- A) enjoy B) hate
C) like D) love

14. She's at music. She can play three instruments.

- A) funny B) crazy
C) good D) bad

1. OTURUM

B

15. I'm going to my friends at weekend.

- A) meet B) have
C) go D) do

16. Alex at the circus last weekend.

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

17. When I was 12, I to Antalya for my summer holiday.

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

18. Robert and Tim tennis now.

- A) play B) to play
C) played D) are playing

19. My father is a He teaches Science.

- A) journalist B) teacher
C) farmer D) waiter

20. "Aliye is planning to visit Canada." cümlesine anlamca en yakın olan seçeneği işaretleyiniz.

- A) Aliye is going to visit Canada.
B) Aliye is visiting Canada now.
C) Aliye visited Canada last year.
D) Aliye was in Canada last month.

(112) ALMANCA - 9

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

1. - Was ist das?

- Das ist Schere.

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

2. Mein-..... Oma heisst Gisela.

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

3. Dienstag,, Donnerstag

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

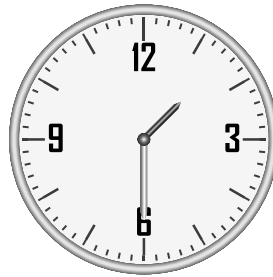
4. - Ist das Buch?

- Ja, das ist Buch.

- A) dein / mein
B) deine / meine
C) deines / meines
D) deiner / meiner

5. - Wieviel Uhr ist es?

- Es ist



- A) dreizehn Uhr
B) vierzehn Uhr
C) halb eins
D) halb zwei

6. - beginnt der Unterricht?

- Der Unterricht beginnt um 8.00 Uhr.

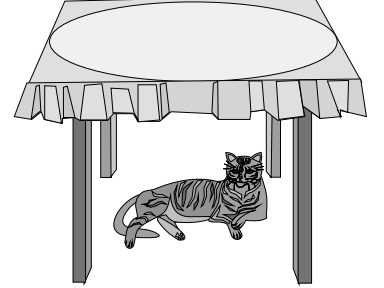
- A) Wie B) Wer
C) Wann D) Wo

7. - ist neu in der Klasse?

- Heike ist neu in der Klasse.

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

8. Die Katze ist dem Tisch.



- A) unter B) auf
C) über D) in

9. Mein Name ist Karl. komme aus Frankfurt.

- A) Du B) Ich
C) Er D) Sie

10. Laura und Heike Hamburger.

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

11. - Hallo Anna!

- geht es dir?

- A) Was B) Wie
C) Wo D) Wer

12. Guten, Ich Angelika.

- A) Tag / ist
B) Woche / bin
C) Tag / heiße
D) Morgen / sein

13. - Wie bist du?

- Ich13.

- A) alt/ist B) ist/alt
C) alt/bist D) alt/bin

1. OTURUM

B

14. Helmut in Hamburg.

- A) wohnen B) wohnt
C) bin D) seid

15. 10, 12

- A) elf B) zehndundnull
C) neun D) einsundeins

16. Aşağıdakilerden hangisinin Türkçe karşılığı doğru verilmiştir?

- A) Das Bett / koltuk
B) Der Sessel / yatak
C) Die Küche / mutfak
D) Die Lampe / sandalye

17. Aşağıdakilerden hangisi sıfattır?

- A) essen B) gehen
C) kommen D) klein

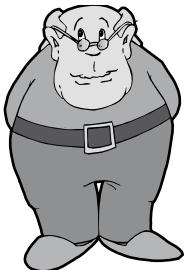
18. Ich gehe ins Bett und sage:

- A) Gute Nacht
B) Guten Morgen
C) Hallo!
D) Guten Tag

19. Matematik dersine hangisi kullanmıyor?

- A) Buch B) Heft
C) Bleistift D) Malkasten

20. Schreib das passende Wort!



- A) groß und schlank
B) klein und schlank
C) klein und dick
D) groß und klein

(112) FRANSIZCA - 9

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

1. Atatürk a fondé la République Turque 1923.

- A) au B) en
C) ou D) ne

2. Le lièvre est rapide que la tortue.

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

3. La sœur de ma mère est ma

- A) oncle B) grand-mère
C) fille D) tante

4. Ce soir, j'ai envie de un film à la télé.

- A) regardes B) regarde
C) regarder D) regardez

5. film est-ce que tu préfères?

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

6. A: On organise la fête chez nous?

B: Chez, vous organisez la fête?

- A) toi B) moi
C) eux D) vous

7. A: Pardon où est le métro?
B: la première rue à droite, c'est là.

- A) Attendez B) Achetez
C) Invitez D) Prenez

8. A: vous allez à Istanbul?
B: Je vais à Istanbul le 8 octobre.

- A) Comment B) Pourquoi
C) Quand D) Avec qui

9. A: Pourquoi est-ce que tu ne viens pas danser?
B: demain matin je me lève tôt.

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

10. je me lève tôt et je prends mon petit déjeuner à la maison.

- A) Le matin B) Le soir
C) La nuit D) La soirée

11. Ma mère achète farine et du sucre.

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

12. Ceyhan va supermarché de son quartier pour faire ses courses.

- A) en B) aux
C) à la D) au

13. Demain nous avons rendez-vous avec le dentiste.

- A) des B) une
C) un D) les

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

- A) fait B) fais
C) faisons D) faites

15. Nous sommes en Partout il y a de la neige et nous faisons du ski.

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

16. Maman est-ce que Pierre et moi, nous aller au cinéma?

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

17. Je veux manger de la

- A) baklavas B) ayran
C) moussaka D) poisson

18. après-midi, il va sortir avec ses amis et ils vont regarder le feu d'artifice.

- A) Cette B) Ces
C) Ce D) Cet

19 - 20. soruları resimleri dikkate alarak cevaplayınız.

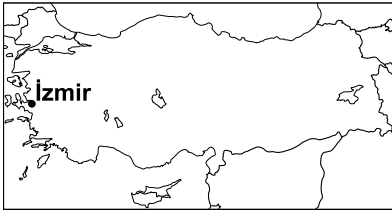
19.



J'ai un rendez-vous à

- A) quatre heures
B) cinq heures
C) midi
D) minuit

20.



Izmir est à de la Turquie.

- A) l'est B) l'ouest
C) sud D) le centre

(142) SEÇ. KUR'AN-I KERİM - 9

1. Kur'an-ı Kerim'de kullanılan hareketleri ve diğer noktalama işaretlerini geliştirerek günümüzdeki son şeklini veren kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ebu Esved ed-Düeli
B) Yahya b. Ya'mer
C) Halil b. Ahmed
D) Zeyd b. Sabit

2. Kur'an-ı Kerim'in "kalpleri diriltten" anlamına gelen ismi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) er- Ruh B) el- Hüdâ
C) ez- Zikr D) er- Rahman

3. Aşağıdakilerden hangisi "Huruf-ı Mukattaa" dan biri değildir?

- A) قَ B) مَ
C) طَسَ D) حَمَ

4. Aşağıdaki Arapça ifadelerin hangisindeki uzatma harfi diğerlerinden farklıdır?

- A) قَالَ
B) نَسْتَعِينُ
C) وَتَوَاصَوْا
D) الْكِتَابُ

5. Aşağıdaki Arapça ifadelerin hangisinde vav (و) harfi, med harfi değildir?

- A) قُلُوبُهُمْ B) يُجَاهِدُونَ
C) يَقُولُ D) دَعَا

6. (أَحَدًا) ifadesinin okunuşu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Ehaden B) Ehadin
C) Ehadün D) Ehad

7. Ayetlerin sure içindeki diziliş sıralaması hakkında aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Sahabiler belirlemiştir.
B) Vahiyle belirlenmiştir.
C) Müfessirler belirlemiştir.
D) Hz.Peygamber belirlemiştir.

8. Kur'an harflerinin harekesiz olarak okunmasını sağlayan işarete ne denir?

- A) Şedde B) Tenvin
C) Cezm D) Med

9. 'Ayet el-Kürsi' hangi surenin kaçınıcı ayetidir?

- A) Bakara suresi, 255. ayet
B) Âl-i İmran suresi, 123. ayet
C) Nisa Suresi, 75. ayet
D) Yasin Suresi, 10. ayet

10. (إِنَّ شَاتِنَكَ هُوَ الْأَبْتَرُ) ayeti

hangi surede yer alır?

- A) İhlas B) Leheb
C) Kevser D) Ayet el-Kürsi

11. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde cezme, tenvin ve şedde işaretlerinin üçü de yer almıştır?

- A) فَإِنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا
B) وَالشَّفْعِ وَالْوَتْرِ
C) إِنَّ عَذَابَ رَبِّكَ لَوَاقِعٌ
D) مِنْ شَرِّ مَا خَلَقَ

12. Fatiha suresinde yer alan

(إِيَّاكَ نَعْبُدُ وَإِيَّاكَ نَسْتَعِينُ)

ayetin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hamd , Âlemlerin Rabbi, Allah'a mahsustur.
- B) (O), din (cezâ ve mükâfât) gününün sâhibidir.
- C) Bizi doğru yola, kendilerine nimet verdiklerinin yoluna ilet.
- D) (Allahım!) Yalnız sana ibadet ederiz ve yalnız senden yardım dileriz.

13. (اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْحَيُّ الْقَيُّومُ لَا تَأْخُذُهُ سِنَّةٌ وَلَا نَوْمٌ...)

Yukarıdaki ayet aşağıdaki ifadelerden hangisi ile devam etmektedir?

- A) وَلَا يُحِيطُونَ بِشَيْءٍ مِنْ عِلْمِهِ إِلَّا بِمَا شَاءَ
- B) لَهُ مَا فِي السَّمَوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ
- C) مَنْ ذَا الَّذِي يَشْفَعُ عِنْدَهُ إِلَّا بِإِذْنِهِ
- D) يَعْلَمُ مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلْفَهُمْ

14. Kur'an-ı Kerim hangi halife zamanında çoğaltılmıştır?

- A) Hz. Ebu Bekir
- B) Hz. Ömer
- C) Hz. Osman
- D) Hz. Ali

15. Kur'an'ın kapsadığı yüce gerçekler kıyamete kadar bütün insanların ve çağların ihtiyacını karşılayacak niteliktedir.

Yukarıda yer alan ifade, Kur'an'ın hangi özelliğini vurgulamaktadır?

- A) Evrenselliğini
- B) Açıklayıcılığını
- C) Vahiy ürünü olduğunu
- D) Hz. Muhammed'e gönderildiğini

16. "Müşrikler şöyle dediler: Bu Kur'an'ı dinlemeyin, okunurken gürültü edin, belki bu suretle galip gelirsiniz." (Fussilet suresi, 26.ayet)

Kur'an'ın hangi özelliği, müşrikleri ayette ifade edilen endişeye sevk etmiş olabilir?

- A) Sadeliği
- B) Etkileyici üslubu
- C) Meydan okuması
- D) Betimleyici yöntemi

17. Ağıdakilerden hangisi Kur'an'ın anlatım şekilleri arasında yer almaz?

- A) Haber verme
- B) Karşılaştırma
- C) Müjdeleme-Korkutma
- D) Bilimsel gerçekleri açıklama

18. Aşağıdaki surelerden hangisi ismini haruf-u mukataa'dan almıştır?

- A) Fil
- B) Asr
- C) Yasin
- D) Şems

19. "Bu Kur'an, ayetlerini düşününler ve akıl sahipleri öğüt alsınlar diye sana indirdiğimiz mübarek bir kitaptır." (Sa'd suresi, 29. ayet)

Aşağıdakilerden hangisi bu ayete uygun bir okuyuş biçimidir?

- A) Ezberden okuma
- B) Yüzünden okuma
- C) Karşılıklı okuma
- D) Anlayarak okuma

20. "Onlar bu evin Rabb'ine ibadet etsinler!" (Kureyş suresi, 3.ayet)

Yüce Allah'ın isimlerinden biri olan 'Rabb' kelimesi bu ayette hangi anlamda yer almıştır?

- A) Aziz / Yüce
- B) Melik / Sahip
- C) Hâlık / Yaratıcı
- D) Gaffâr / Bağışlayıcı

(140) SEÇ. BİLGİ VE İLE. TEK.

1. Aşağıdaki depolama araçlarından hangisine en fazla bilgi kaydedilebilir?

- A) CD
- B) DVD
- C) 2 GB Harddisk
- D) 1,44 MB Disket

2. Aşağıdaki dosya uzantılarından hangisi veri tabanı dosyalarına aittir?

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

3. Aşağıdaki donanımlardan hangisi çıkış (output) donanımlarındandır?

- A) Ekran
- B) Klavye
- C) Fare
- D) Tarayıcı

4.

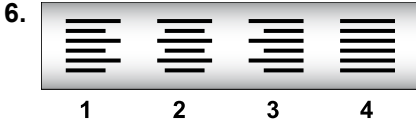


Verilen şekilde aşağıdakilerden hangisi bulunmamaktadır?

- A) Kes
- B) Kopyala
- C) Yapıştır
- D) Temizle

5. Aşağıdakilerden hangisi Word programında resim eklemek için kullanılır?

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



Yukarıdaki şekilde numaralandırılarak verilenlerden hangisi, metnin sağa yaslı olarak yazılmasını sağlar?

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

7 - 9. soruları verilen resme göre cevaplayınız.

	A	B	C	D
1		Ocak	Şubat	Mart
2	Elektrik	55	59	61
3	Su	48	43	47
4	Telefon	32	30	35

7. Verilen resme göre, şubat ayı fatura ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =Ortalama(B2:D2)
B) =Ortalama(C2:C4)
C) =Ortalama(D2:D4)
D) =Ortalama(D2;D4)

8. Verilen resme göre, 3 aylık dönemdeki, en fazla olan faturayı veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =MAK(B4:D2)
B) =MIN(B2;C4)
C) =MIN(D2:B4)
D) =MAK(C2:C4;B2:B4;D4)

9. Verilen resme göre, elektrik faturalarının toplamını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =Topla(A1:C4)
B) =Topla(B2:D2)
C) =Topla(C2:C4)
D) =Topla(D2;D4)

10. Aşağıdakilerden hangisi Access'in veri türlerinden değildir?

- A) Metin B) Sayı
C) Köprü D) Modül

11. Oluşturulan veri tabanı dosyasında, birden çok tablo üzerinde belirlenen kriterlere uygun kayıtlara ulaşmak için Access'in hangi nesnesi kullanılır?

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

12. Aşağıdaki kısayollardan hangisi, PowerPoint'te hazırlanan sununun görüntülenmesini sağlar?

- A) Alt+F4 B) F5
C) Ctrl+P D) Shift+F3

13. Powerpoint'te hazırlanan slaytlardaki nesnelere animasyonlar uygulamak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Dosya - Özel Animasyon
B) Ekle - Özel Animasyon
C) Araçlar - Özel Animasyon
D) Slayt gösterisi - Özel Animasyon

14. PowerPoint'te hazırlanan dosyaların uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) .ppt B) .doc
C) .xls D) .dat

15. PowerPoint'te hazırlanan sunuya yeni slayt eklemek için hangi kısayol kullanılır?

- A) Ctrl+O B) F7
C) Ctrl+M D) Ctrl+L

16. İnternette sürekli ziyaret edilen web sayfalarına hızlı ulaşmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Düzen
B) Araçlar
C) Görünüm
D) Sık Kullanılanlar

17. E-posta hizmeti vermek amacıyla aşağıdaki programlardan hangisi kullanılır?

- A) Microsoft Word
B) Microsoft Excel
C) Microsoft Outlook
D) Microsoft Access

18. İnternet üzerindeki web sayfalarını görüntüleyebilmek için kullanılan tarayıcı programlara ne ad verilir?

- A) Browser
B) Database
C) Kelime işlemci
D) İşletim sistemi

19. Aşağıdaki web adreslerinden hangisi Türkiye'deki İstanbul Teknik Üniversitesine ait olabilir?

- A) www.itu.edu.uk
B) www.itu.gov.tr
C) www.itu.edu.tr
D) www.itu.com.tr

20. Aşağıdakilerden hangisi internette kullanılan arama motorlarından biri değildir?

- A) Google B) Hotmail
C) Yandex D) Yahoo

(141) SEÇMELİ GİRİŞİMCİLİK

1. Bir işletmeye yönelik aşağıda verilen fonksiyonlardan hangisinin temel olma özelliği vardır?

- A) Yönetim
- B) Üretim
- C) Finansman
- D) Araştırma-Geliştirme

2. Ticari bir işletmeyi bir ticaret unvanı altında işletmek maksadıyla kurulan ve şirket alacaklarına karşı ortaklardan bir veya bir kaçının mesuliyeti tahdit edilmemiş ve diğer ortak veya ortakların mesuliyeti muayyen bir sermaye ile tahdit edilmiş şirket türü hangisidir?

- A) Anonim
- B) Limitet
- C) Komandit
- D) Kolektif

3. Kolektif şirketlere yönelik yapılan açıklamalardan hangisi doğrudur?

- A) Vergilendirme tüzel kişiliğe yansıtılır.
- B) Şirket borçlarından ortaklar tüm mal varlığı ile sorumludur.
- C) Ortakların şirket alacaklarına karşı mesuliyeti tahdit edilmiştir.
- D) Sermaye esas olduğundan, ortaklar arasında yakınlığın önemi yoktur.

4. İsim haklarını satın aldığı markanın çatısı altında belli bir ürün veya hizmeti, belli standartlar çerçevesinde üreten veya pazarlayan yatırımcılık türü, girişimci adayları için aşağıda verilen iş fırsatlarından hangisi olabilir?

- A) Franchising
- B) Know-how
- C) Faydalı model
- D) Distribütörlük

5. Eğitimde fırsat eşitliği, kız çocuklarının okullaştırılması, kitap, araç-gereç desteği, okul öncesi eğitim ve lise mezunu mesleksiz kızlara meslek edindirme gibi destekler sağlayan sivil toplum kuruluşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kadın Girişimciler Derneği
- B) Kadınlar Dayanışma Vakfı
- C) Türkiye İş Kadınlar Derneği
- D) Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği

6. Genç girişimci veya girişimci adaylarına, faaliyetleri esnasında karşılaşılabilecekleri sorunların üstesinden gelebilmelerine yönelik aşağıdaki önerilerden hangisi yapılamaz?

- A) İş kurarken fizibilite çalışmalarına önem veriniz.
- B) Sermaye sağlamak amacıyla aşırı borçlanmayınız.
- C) Yenilik yaratmak için talep ve piyasayı takip ediniz.
- D) Yöneticilere yetki ve sorumluluklarınızı devretmeyiniz.

7. Bir girişimcinin iş yerini ve sigortalıyı bildirme, primlerin ödenmesi gibi sorumlulukları, aşağıdaki yasal sorumlu olunan kurum ve kuruluşlardan hangisine karşıdır?

- A) Vergi Dairesi
- B) Sosyal Güvenlik Kurumu
- C) Sanayi ve Meslek Odaları
- D) Bölge Çalışma Müdürlükleri

8. Aşağıdakilerden hangisi girişimcilerin sosyal sorumluluklarından biri değildir?

- A) Vergi ödeme bilincine sahip olma.
- B) İlgili odaların yönetimlerinde görev alma.
- C) Bulunduğu yerin ticaret odasına kayıt olma.
- D) Çalışanların yasal haklarına saygı gösterme.

9. Üreticilerin ürettiği mal veya hizmetlerin tamamının ekonomik kavram olarak karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

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

10. Aşağıda verilenlerden hangisi girişimcilik sürecinin tanımlanmasına aykırı bir açıklamadır?

- A) Risk alma
- B) Zenginlik üretme
- C) Yenilikleri yakalama
- D) Düşlerden uzak durma

11. İnovasyon ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) İcattır.
- B) Yenileşmedir.
- C) Bilinmeyen bir şeyler yapmaktır.
- D) Üretim yöntemi geliştirmektir.

12. Aşağıdakilerden hangisi girişimciliğin dezavantajlarından biri değildir?

- A) Yetki devri
- B) Kişisel özveriler
- C) Finansal kontrol
- D) Sorumluluk yükü

13. I. Bilgi
II. Enerji
III. Motivasyon
IV. Malzeme
V. İş gücü

Yukarıdakilerden hangileri girişimciler için üretim faktörleri olarak bir seçenekte verilmiştir?

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

14. Aşağıdakilerden hangisi girişimcinin davranışsal özelliklerine bir örnektir?

- A) Deneyimlerden yararlanma.
- B) Çalışma azmine sahip olma.
- C) Yetki ve sorumluluğu paylaşma.
- D) Kişiler arası ilişkiler geliştirebilme.

1. OTURUM

B

15. Girişimcilikte başarısızlıkla ilgili bir neden hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Rekabetin yapıcı olması.
- B) Belirsizliklerin az olması.
- C) Kredilerin ödenmesinde zorluklar yaşanması.
- D) Finans kaynaklarına yakın olması.

16. I. Kişisel özellikler

II. Davranışsal özellikler

III. Sosyal özellikler

“İletişim kurabilme özelliği” bir girişimciye ait yukarıda sınıflandırılan özelliklerden hangilerinin kapsamı içindedir?

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

17. Aşağıdakilerden hangisi fizibilite etüdünün yapılış amaçlarından birini karşılıamaz?

- A) Yatırımın mali yükünü ortaya koymak.
- B) İşletmenin kurulmasına kesin karar vermek.
- C) İşletmenin nerede kurulacağını belirlemek.
- D) Başarılı yönetim ve organizasyon oluşturmak.

18. Alışverişlerimizi ve ödemelerimizi internet aracılığı ile yapmanın, bir iş fikrinin ortaya çıkarılmasında hangi temel yol olarak kabul edilebilir?

- A) Fayda
- B) Atılım
- C) Yenilik
- D) Özerklik

19. Bir girişimci hazırlamış olduğu iş planı ile, aşağıdaki çalışmalardan hangisine katkı sağlamış olur?

- A) Proje hazırlanmasına
- B) Bir iş fikrinin bulunmasına
- C) Fizibilite etüdünün yapılmasına
- D) Destek programlarına başvurulmasına

20. Aşağıdakilerden hangisi iyi bir iş planında yer alması gereken kriter olamaz?

- A) Girişimciye rehberlik etmeli
- B) Kaynakların verimli kullanılmasını sağlamalı
- C) Çalışanların dikkatini kazanca yöneltmeli
- D) Olumsuzluklara karşı hazırlıklı olunmasını sağlamalı

(143) SEÇMELİ MATEMATİK - 10

1. $\frac{P(x-3)}{Q(x+1)} = x^2 - 2x + 5$ bağıntısı veriliyor. $P(x)$ polinomunun $x+1$ ile bölümünden kalan 20 olduğuna göre, $Q(x)$ polinomunun $x-3$ ile bölümünden kalan kaçtır?

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

2. $P(x) = 3x^{19} + x^{\frac{3n+15}{n-2}} + x^{n-3} + 7$ polinomunun derecesi en fazla kaç olabilir?

- A) 19
- B) 21
- C) 22
- D) 24

3. $x - 2y = 4$, $2y + z = 3$ olduğuna göre, $x^2 + xz - 2yx - 2yz$ ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) 7
- B) 12
- C) 21
- D) 28

4. Aşağıdakilerden hangisi $x^6 - 64y^6$ ifadesine eşittir?

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

5. $x + \frac{1}{x} = 4$ ise $x^3 + \frac{1}{x^3}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 52
- B) 56
- C) 60
- D) 68

6. $9x^2 - 6x + 1 - (1 - 3x) \cdot (x + 2) = 0$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{-\frac{1}{4}\}$
- B) $\{\frac{1}{3}\}$
- C) $\{-\frac{1}{4}, \frac{1}{3}\}$
- D) $\{-\frac{1}{3}, 2\}$

7. $\frac{x+2}{x-2} + \frac{x-2}{x+2} = \frac{8-4x}{x^2-4}$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{0, 2\}$
- B) $\{0\}$
- C) \emptyset
- D) \mathbb{R}

8. $x^2 + 5|x| - 6 = 0$ denkleminin \mathbb{R} 'deki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{-1, 1\}$
- B) $\{-3, 2, 3, 6\}$
- C) $\{-6, 1\}$
- D) $\{-3, 2\}$

9. $(2m+3)x^2 - (m+1)x - m + 1 = 0$ denkleminin kökler çarpımı 7 olduğuna göre, kökler toplamı kaçtır?

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

10. $\frac{(x^2-1) \cdot (x-3)^2}{x+1} \geq 0$ eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -1)$
- B) $(-\infty, -3]$
- C) $[1, \infty)$
- D) $(-1, 3]$

11. $\cos 91^\circ$, $\sin 179^\circ$, $\tan 181^\circ$, $\cot 359^\circ$ ifadelerinin işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) -, -, -, +
- B) -, +, +, -
- C) +, -, -, +
- D) +, +, -, -

1. OTURUM

B

12. -1315° nin esas ölçüsü kaç derecedir?

A) 95 B) 115
C) 125 D) 135

13.
$$\frac{\sin(5\pi - x) + \cos(\frac{3\pi}{2} + x)}{\cos(x - \frac{\pi}{2}) - \sin(-x)}$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\sin x$ B) $\cos x$
C) 1 D) $\tan x$

14. $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ ve $\tan x = -\frac{2}{3}$ olduğuna göre, $\sin x \cdot \cos x + 1$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) $\frac{11}{6}$ B) $\frac{7}{6}$ C) $\frac{11}{13}$ D) $\frac{7}{13}$

15. $\frac{3\cos a - 2\sin a}{\cos a + 4\sin a} = \frac{1}{3}$ olduğuna göre, $\tan a$ değeri kaçtır?

A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{5}{3}$

16.
$$\frac{\sin x}{\cot x - \operatorname{cosec} x} - \frac{\sin x}{\cot x + \operatorname{cosec} x}$$
 ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) -2 B) -1
C) $\cos x$ D) $\sin x$

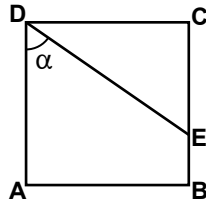
17. $\operatorname{cosec}(\arccot \frac{1}{3})$ değeri kaçtır?

A) $\frac{\sqrt{10}}{3}$ B) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$
C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{2\sqrt{3}}$

18. $\sin x - \cos x = 2$ ise $\sin^3 x - \cos^3 x$ değeri kaçtır?

A) -6 B) -1 C) 4 D) 14

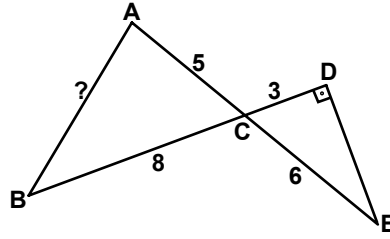
19.



Şekildeki ABCD karesinde $|BC| = 4|EB|$ olduğuna göre, $\sin \alpha$ kaçtır?

A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{4}{5}$

20.



Şekilde B, C, D doğrusal ve $[DC] \perp [DE]$ 'tir. $|AC| = 5$ cm, $|CE| = 6$ cm, $|CD| = 3$ cm ve $|BC| = 8$ cm olduğuna göre, $|AB|$ kaç santimetredir?

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

(144) TARİH VE SEÇ. TARİH - 10

1. 1829 Edirne Antlaşması ile bağımsızlığını kazanan devlet, aşağıdakilerden hangisidir?

A) Karadağ B) Bulgaristan
C) Yunanistan D) Arnavutluk

2. Rusya'nın, Slav asıllı bütün halkları kendi yönetimi altında toplayarak dünya Slav birliğini sağlama amacını ifade eden politikası, aşağıdakilerden hangisidir?

A) Komünizm B) Panslavizm
C) Materyalizm D) Makyavelizm

3. "Akçe" adı verilen ilk Osmanlı parasını bastıran padişah, aşağıdakilerden hangisidir?

A) II. Murat
B) Osman Bey
C) Murat Hüdavendigâr
D) Fatih Sultan Mehmet

4. Osmanlı Devleti'nin, 1739'da Fransa'nın ara buluculuğunda Avusturya ve Rusya ile ayrı ayrı imzaladığı antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

A) Yaş Antlaşması
B) Hotin Antlaşması
C) Belgrad Antlaşması
D) Pasarofça Antlaşması

5. II. Mahmut Döneminde, "Enderun"un yerine devlet adamı yetiştirmek için açılan okul, aşağıdakilerden hangisidir?

A) Mektebi Tıbbiye
B) Mektebi Harbiye
C) Mektebimaarifiadliye
D) Mektebiulumuedebye

6. Aşağıdakilerden hangisi, XVII. yüzyılda Osmanlı Devleti'nde görülen iç isyanların siyasi nedenlerinden değildir?

A) Merkezî otoritenin zayıflaması
B) Halktan ağır vergilerin alınması
C) Rüşvet ve adam kayırmının artması
D) Veraset sisteminde yapılan değişiklikler

7. 1770 yılında, İzmir'in Çeşme Limanı'na ani bir baskın yaparak Osmanlı donanmasını yakan devlet, aşağıdakilerden hangisidir?

A) Rusya B) İtalya
C) İngiltere D) Avusturya

8. “Sırp lar; ile özerklik kazandılar, ile de tam bağımsız oldular.”

Cümledeki boşluklar, aşağıdakilerden hangileri ile doldurulursa tarihî bilginin doğruluğu sağlanmış olur?

- A) Edirne Antlaşması - Berlin Antlaşması
B) Bükreş Antlaşması - Edirne Antlaşması
C) Atina Antlaşması - İstanbul Antlaşması
D) Paris Antlaşması - Ayastefanos Antlaşması

9. Cülus töreni ile tahta çıkış geleneğini başlatan Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yıldırım Bayezit
B) Yavuz Sultan Selim
C) Fatih Sultan Mehmet
D) Kanuni Sultan Süleyman

10. Getirdiği değişikliklerle, Yakın Çağın başlangıcı olarak kabul edilen tarihî gelişme, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kavimler Göçü
B) Sanayi İnkılabı
C) İstanbul'un fethi
D) Fransız İhtilali

11. Mora'nın elden çıkması, Osmanlı Devleti'nde hangi sorunun ortaya çıkmasına sebep olmuştur?

- A) Şark Sorunu
B) Azınlıklar Sorunu
C) Kutsal Yerler Sorunu
D) Mehmet Ali Paşa Sorunu

12. “Akıl Çağı” adı verilen yüzyıl, aşağıdakilerden hangisidir?

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

13. Osmanlı Devleti, Kırım'ın Rusya'ya ait olduğunu, aşağıdaki antlaşmalardan hangisiyle kabul etmiştir?

- A) Yaş Antlaşması
B) Prut Antlaşması
C) Bükreş Antlaşması
D) Edirne Antlaşması

14. Osmanlı Devleti, Mısır sorununun çözümünde İngiltere'nin desteğini sağlamak için İngilizlerle, aşağıdaki antlaşmalardan hangisini imzalamıştır?

- A) Ayastefanos Antlaşması
B) Hünkâr İskeleyi Antlaşması
C) Londra Boğazlar Sözleşmesi
D) Balta Limanı Ticaret Antlaşması

15. II. Mahmut Döneminde, yönetim alanında yapılan ıslahatlar sonucunda “Şeyhülislamlık” makamının yerini aşağıdakilerden hangisi almıştır?

- A) Başvekâlet
B) Hariciye Nezareti
C) Dâhiliye Nezareti
D) Babımeşihat Dairesi

16. “Dakya Projesi”ni hazırlayan devletler, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Rusya - Avusturya
B) Ermenistan - Yunanistan
C) İngiltere - Fransa - Rusya
D) Almanya - Avusturya - Japonya

17. Aşağıdaki bestecilerden hangisinin 5 numaralı konçertosu “Türk Konçertosu” olarak tanınır?

- A) Bach B) Mozart
C) Haydn D) Beethoven

18. Avrupa gezisine çıkan ilk Osmanlı padişahı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Abdülaziz B) II. Mahmut
C) Abdülmecit D) II. Abdülhamit

19. Avrupa devletleri, 19. yüzyılda, Osmanlı Devleti'nden alacaklarını tahsil etmek için, aşağıdakilerden hangisini kurmuşlardır?

- A) Kutsal İttifak'ı
B) Meternik sistemini
C) İradıcedit Hazinesini
D) Düyunuümumiye İdaresini

20. Avrupa'da, “yeniden düzenlemek” anlamına gelen ve 1815 - 1827 yılları arasında yaşanan döneme verilen isim, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akıl Çağı
B) Karanlık Çağ
C) Aydınlanma Dönemi
D) Restorasyon Dönemi

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

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde fiilimsi (eylemsi) kullanılmıştır?

- A) Çatlaklarla dolu cildi kurumuş ve solmuştu.
B) Çenesi çalı gibi bir sakal tarafından istila edilmişti.
C) Düşünceleri onu bu tarz yaşamdan uzaklaştırmıştı.
D) Peşini bırakmayan o hastalık sebebiyle iğne ipliğe dönmüş.

2. 1- Söylediklerime çok sevinmişler.
2- Parasını dün bankadan çekmişti.
3- Sabah 9.30 itibarıyla yola çıkılacak.
4- Bu kitap, büyük bir özenle okunmalı.

Numaralandırılmış cümlelerdeki altı çizili fiillerden hangi ikisi edilgen çatılıdır?

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

3. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi soru zamiridir?

- A) Kaçımız her gün gazete okuyoruz?
- B) Kapadokya gezisine hangi gün gideceksiniz?
- C) Nasıl bir kıyafetle katılmalıyız toplantıya?
- D) Sınavda kaç soruyu doğru cevapladın?

4. Aşağıdakilerden hangisi betimleyici anlatımın özelliklerinden değildir?

- A) Gereksiz ayrıntılardan kaçınılmalıdır.
- B) Anlatımda içten bir ifade kullanılmalıdır.
- C) Sadece canlı varlıkların betimlemesi yapılır.
- D) Genellikle sıfat ya da zarf görevli kelimeler kullanılır.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “sürerlik eylemi” vardır?

- A) Karşıdan karşıya geçerken düşeyazdı.
- B) Giderken kapıyı kapatıverdi.
- C) Dergiyi ancak bugün okuyabildim.
- D) Televizyon izlerken uyuyakalmışım.

6. Aşağıdakilerin hangisinde niteleme sıfatı vardır?

- A) Durgun denizi saatlerce seyredebilirdik.
- B) O lunaparka mutlaka gitmeliyiz.
- C) Öteki bahçede elma ağaçları da var.
- D) Kimi insanlar filmi sinemada izlemekten hoşlanmaz.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zaman zarfı vardır?

- A) Çocuklar içeri girdi mi?
- B) İstersen hemen gelirim.
- C) Canan çok düzenli bir kızdır.
- D) Kemal yavaş yavaş yürümeye başladı.

8. Destanların manzum (şiir) olarak söylenmesinin asıl nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anonim nitelik taşıması
- B) Kolay ezberlenebilir olması
- C) Yazıya hemen geçirilebilmesi
- D) Toplumu derinden etkilemesi

9. Hafız Nuri Efendi kapının arkasından şemsiyesini aldı, yavaşça sokağa çıktı. Neden? Bir işi mi var? Birini mi görecekti? Hiçbir işi yok. Hiç çıkmasa da olabilirdi. Ancak çıkmış bulundu.

Ayakları onu dört yol ağzına doğru götürdü. İki evin arasındaki dar aralıktan, vagonların geçtiği görülüyor! Geçti, geçti, sonra birdenbire gitti.

Bu parçada aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisi belirgin değildir?

- A) Olay
- B) Kişi
- C) Mekân
- D) Zaman

10. Aşağıdakilerden hangisi fantastik bir eserde görülmez?

- A) Belirli bir zaman
- B) Düşsel bir dünya
- C) Tabiat dışı varlıklar
- D) Bilinmeyen bir coğrafya

11. “Avcı, bu acayip taşıta binerek yavaş yavaş yol alır.” cümlesindeki “yavaş yavaş” zarfının çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Durum zarfı
- B) Zaman zarfı
- C) Yer - yön zarfı
- D) Azlık - çokluk zarfı

12. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi özel isimdir?

- A) İhlamurların bazı türleri sarımsı bazıları pembedir.
- B) Akbabalar tropikal bölgelerde yaşarlar.
- C) Aylin Hanım bu sefer gerçekten çok kızmıştı.
- D) Küçük kız beni görünce korktu.

13. “Kelime, kelime grubu ya da cümlelerin metinde bulunduğu yere bağlı olarak farklı anlamlar kazanmasına (...) denir.” cümlesinde boş bırakılan aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Bağdaşıklık
- B) Bağlam
- C) Bağdaştırma
- D) Bağlaç

14. Aşağıdakilerden hangisi sadece bir kişinin yaptığı konuşma ve gösterimdir?

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

15. Konuşma ve yazmada olayı, düşünce ve duyguları olabildiğince az sözcükle anlatmaya ne ad verilir?

- A) Doğruluk
- B) Duruluk
- C) Özgünlük
- D) Akıcılık

16. Aşağıdakilerin hangisi bir metinde bulunması gereken dil ve biçim özelliklerinden biri değildir?

- A) Konuşmada ve yazmada, yerel ağızlar ve söyleyişler kullanılmalıdır.
- B) Argo sözcükler ve argo deyimlerden uzak durulmalıdır.
- C) Türkçe sözcük ve deyimlere yer verilmelidir.
- D) Sözcükler yanlış yapıyla kullanılmamalıdır.

17. Aşağıdakilerden hangisi “panel”in özelliklerinden değil-dir?

- A) Konuşmalar akıcı, canlı, herkesin anlayacağı bir dille yapılır.
- B) Geniş bir salonda, izleyiciler önünde yapılır.
- C) Konuşmacılar aynı görüşe sahiptir.
- D) Konu önceden tespit edilir.

18. Daha önceden belirlenmiş bir konuda farklı görüşlere sahip kişilerin bir araya gelerek konuyu çözümlmek, kendi görüşlerini açıklamak, kanıtlamak, karşı tarafın zayıf noktalarını aramak için yaptıkları söyleşmeye ne ad verilir?

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

19. Aşağıdakilerden hangisi sunumu yapacak kişinin dikkat etmesi gerekenlerden biri değildir?

- A) Seyircilerle vücut diliyle iletişim kurmalıdır.
- B) Eğlendirmeye yönelik bir görünüm sergilemelidir.
- C) Önceden sunum yerini görmeli ve prova etmelidir.
- D) Kullanacağı malzemenin kontrolünü kendisi yapmalıdır.

20. Geçmişe yönelik olayların zaman sırasına göre ilgi uyandıracak biçimde anlatılmasına ne ad verilir?

- A) Örneklem
- B) Betimleme
- C) Açıklama
- D) Öyküleme

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

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

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

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

SEÇMELİ MATEMATİK - 10

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

TARİH VE SEÇMELİ TARİH - 10

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

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

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