



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

i-2

AÇIK İLKÖĞRETİM OKULU
2009 - 2010 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI
2. OTURUM: 14 KASIM 2009 Saat:14.00

Adayın Adı Soyadı :
Aday Numarası (TC Kimlik No) :

DİKKAT: 1. Bu oturumda, 11 derse ait test soruları yer almaktadır.

SOSYAL BİLGİLER - 6

İNGİLİZCE - 6

ALMANCA - 6

FRANSIZCA - 6

DİN KÜL. VE AHLAK BİLGİSİ - 6

TÜRKÇE - 7

MATEMATİK - 7

FEN VE TEKNOLOJİ - 7

TÜRKÇE - 8

MATEMATİK - 8

FEN VE TEKNOLOJİ - 8

2. Adaylar soru kitapçıklarını kontrol ederek baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için sınav başlamadan önce salon sorumlularına başvuracaklardır.
3. Sınavda hesap makinesi, cep telefonu ve çağrı cihazı kullanılması yasaktır.

CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Cevap kâğıdı üzerine yapacağınız işaretlemelerde kurşunkaleminden başka hiçbir kalem kullanmayınız.
2. Verilen cevap kâğıdında yazılı olan bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz. Size ait değilse salon sorumlularına söyleyiniz. Adınıza yazılı cevap kâğıdı bulunamıyorsa veya cevap kâğıdınız kullanılamayacak şekilde bozursa, verilecek olan yedek cevap kâğıdına, kimliğinizle ilgili bilgileri, salon başkanının açıklamalarına göre yazınız.
3. Sınavda tek cevap kâğıdı kullanılacaktır. Cevaplarınızı cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağı, dışına taşırmadan işaretleyiniz. Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz. Cevap kâğıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz işaret koymayınız.

ÖRNEK KODLAMA



SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Her ders için **20** soru bulunmaktadır. Bu oturum için, toplam **150** dakikalık cevaplama süreniz vardır. **NOT:** Öğrencinin kaç dersi olursa olsun, isterse bu sürenin tamamını kullanabilir.
2. Her sorunun dört seçeneğı vardır. Dört seçenekten sadece bir tanesi doğru cevaptır. Doğru bulduğunuz seçeneğı, cevap kâğıdında o soru için ayrılan yerde bularak işaretleyiniz.
3. Size ayrı bir karalama kâğıdı verilmeyecektir. Soru kitapçığınızın içindeki boş alanları karalama yapmak için kullanabilirsiniz.
4. Puanlamada, her doğru cevaba puan verilecek; yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır.
5. Snavın bitiminde cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon sorumlularına teslim etmeyi unutmayınız.

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

i-2

AÇIK İLKÖĞRETİM OKULU
2009 - 2010 ÖĞRETİM YILI 1. DÖNEM SINAVI
2. OTURUM: 14 KASIM 2009 Saat:14.00

Adayın Adı Soyadı :
Aday Numarası (TC Kimlik No) :

DİKKAT: 1. Bu oturumda, 11 derse ait test soruları yer almaktadır.

SOSYAL BİLGİLER - 6

İNGİLİZCE - 6

ALMANCA - 6

FRANSIZCA - 6

DİN KÜL. VE AHLAK BİLGİSİ - 6

TÜRKÇE - 7

MATEMATİK - 7

FEN VE TEKNOLOJİ - 7

TÜRKÇE - 8

MATEMATİK - 8

FEN VE TEKNOLOJİ - 8

2. Adaylar soru kitapçıklarını kontrol ederek baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için sınav başlamadan önce salon sorumlularına başvuracaklardır.
3. Sınavda hesap makinesi, cep telefonu ve çağrı cihazı kullanılması yasaktır.

CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Cevap kâğıdı üzerine yapacağınız işaretlemelerde kurşunkaleminden başka hiçbir kalem kullanmayınız.
2. Verilen cevap kâğıdında yazılı olan bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz. Size ait değilse salon sorumlularına söyleyiniz. Adınıza yazılı cevap kâğıdı bulunamıyorsa veya cevap kâğıdınız kullanılamayacak şekilde bozursa, verilecek olan yedek cevap kâğıdına, kimliğinizle ilgili bilgileri, salon başkanının açıklamalarına göre yazınız.
3. Sınavda tek cevap kâğıdı kullanılacaktır. Cevaplarınızı cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağı, dışına taşırmadan işaretleyiniz. Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz. Cevap kâğıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz işaret koymayınız.

ÖRNEK KODLAMA



SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Her ders için **20** soru bulunmaktadır. Bu oturum için, toplam **150** dakikalık cevaplama süreniz vardır. **NOT:** Öğrencinin kaç dersi olursa olsun, isterse bu sürenin tamamını kullanabilir.
2. Her sorunun dört seçeneğı vardır. Dört seçenekten sadece bir tanesi doğru cevaptır. Doğru bulduğunuz seçeneğı, cevap kâğıdında o soru için ayrılan yerde bularak işaretleyiniz.
3. Size ayrı bir karalama kâğıdı verilmeyecektir. Soru kitapçığınızın içindeki boş alanları karalama yapmak için kullanabilirsiniz.
4. Puanlamada, her doğru cevaba puan verilecek; yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır.
5. Snavın bitiminde cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon sorumlularına teslim etmeyi unutmayınız.

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.

2. OTURUM

SOSYAL BİLGİLER - 6

1. Malazgirt Savaşı öncesi Anadolu'ya yapılan ilk Türk akınlarının temel amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bizans'a İslamiyeti yaymak
- B) Anadolu'yu yakından tanımak
- C) Ganimet elde ederek ekonomilerini güçlendirmek
- D) Akdeniz deniz ticaretine hâkim olmak

2. Türkiye Tarihi ile ilgili aşağıdaki gelişmelerden hangisi daha sonra gerçekleşmiştir?

- A) Anadolu'nun kesin olarak Türk yurdu hâline gelmesi
- B) Suğdak limanının Selçukluların eline geçmesi
- C) Anadolu'nun Moğol egemenliğine girmesi
- D) Bayburt, Erciş ve Ani kalelerinin fethedilmesi

3. Karadeniz ticaretinde önemli rol oynayan Anadolu beyliği, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karesioğulları
- B) Candaroğulları
- C) Hamitoğulları
- D) Menteşeoğulları

4. 15. yüzyılın başlarında Kara Yülük Osman Bey tarafından kurulan devlet, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İlhanlı
- B) Karakoyunlu
- C) Babür
- D) Akkoyunlu

5. Aşağıdakilerden hangisi Anadolu'da yaşamamıştır?

- A) Yunus Emre
- B) Muhiddin Arabî
- C) Ali Şîr Nevaî
- D) Mevlâna Celaleddin Rumî

6. Osmanlı Devleti, 1444 tarihli Edirne - Segedin Antlaşması'nı aşağıdaki devletlerden hangisi ile imzalamıştır?

- A) İran
- B) Rusya
- C) Bizans İmparatorluğu
- D) Macaristan

7. Osmanlı Devleti'nde Fetret Devri, aşağıdakilerden hangisiyle sona ermiştir?

- A) II. Mehmet'in İstanbul'u fethetmesiyle
- B) Mehmet Çelebi'nin yönetimi ele geçirmesiyle
- C) İkinci Kosova Savaşı'nın kazanılmasıyla
- D) Çimpe Kalesi'nin alınmasıyla

8. Aşağıdakilerden hangisi II. Murat Dönemi gelişmelerinden biridir?

- A) Mustafa Çelebi İsyanı'nın bastırılması
- B) Çimpe Kalesi'nin ele geçirilmesi
- C) Rumeli Hisarı'nın yaptırılması
- D) Hamitoğullarının elinde bulunan bazı toprakların satın alınması

9. Kâr amacıyla yapılan her türlü mal ve hizmet alım satımını kapsayan ekonomik etkinliğe ne ad verilir?

- A) Endüstri
- B) Madencilik
- C) Tarım
- D) Ticaret

10. Aşağıdakilerden hangisi bir ülkede nüfus kaybına neden olmaz?

- A) Salgın hastalıklar
- B) Doğal afetler
- C) İç göçler
- D) Trafik kazaları

11. Kara yollarının genellikle doğu - batı yönünde uzanması ülkemizin hangi özelliği ile ilgilidir?

- A) İklimiyle
- B) Dağların uzanışıyla
- C) Toprak yapısıyla
- D) Yarımada oluşuyla

12. • Alüvyonlu topraklarda yetişir.

• Dokuma sanayimizin en önemli ham maddesidir.

• Gelişme döneminde yüksek sıcaklık ve bol suya ihtiyaç duyar.

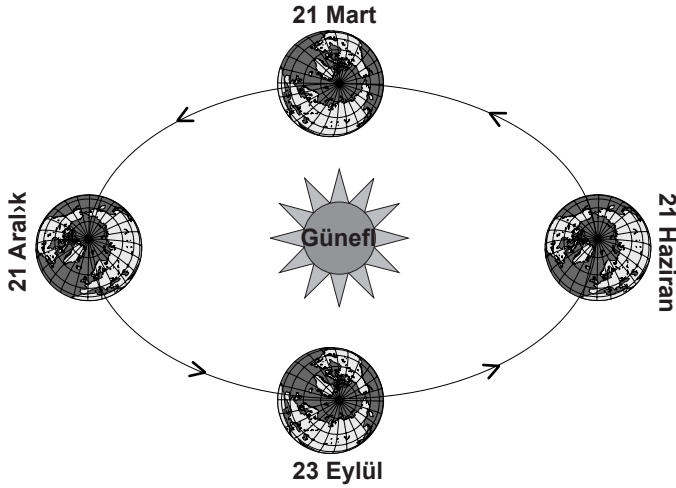
• Yurdumuzda en çok Çukurova, Ege ovaları, Güneydoğu Anadolu ve Antalya ilinde üretimi yapılır.

Yukarıda başlıca özellikleri verilen tarım bitkisi hangisidir?

- A) Pamuk
- B) Tütün
- C) Pirinç
- D) Ay çiçeği

2. OTURUM

13.



Dünyamızın Güneş etrafındaki hareketini gösteren yukarıdaki şekil, tarihlerden hangileri yer değiştirirse doğru olur?

- A) 21 Mart - 23 Eylül B) 21 Haziran - 21 Aralık
C) 23 Eylül - 21 Aralık D) 21 Haziran - 23 Eylül

14. Aşağıdaki yerlerden hangisi ülkemizde buğday üretiminde ilk sırada yer alır?

- A) Malatya Ovası B) Kayseri Ovası
C) Çukurova D) Konya Ovası

15. Aşağıdaki turizm değerlerinden hangisinin bulunduğu yer yanlış verilmiştir?

- A) Damlataş mağarası - Alanya
B) Peri bacaları - Nevşehir
C) Pamukkale travertenleri - Kayseri
D) Manavgat ve Kurşunlu şelâleri - Antalya

16. Arkadaşlarıyla çıktığı deniz yolculuğu sırasında hep batıya giderek dünyanın yuvarlak olduğunu ilk kez ispatlayan denizci kimdir?

- A) Macellan B) Vasco de Gama
C) Piri Reis D) Kristof Colomb

17. • Hürriyet

- Eşitlik
- Millî Egemenlik
- Serbest seçim
- Siyasi partiler

Yukarıda verilenlerin tümü hangisinin temel ilkeleridir?

- A) Kamuoyunun B) Demokrasinin
C) Milletin D) Sivil toplum örgütlerinin

18. T.C. Anayasası'nın ilk üç maddesinde hangisi belirtilmiştir?

- A) Vatandaşların hak ve görevleri
B) Devletin temel amaç ve görevleri
C) Devletimizin değiştirilemez nitelikleri
D) Yasama, yürütme, yargı yetkileri ve görevleri

19. Aşağıdakilerin hangisinde vatandaşlık hak ve hürriyetleri birlikte verilmiştir?

- A) Kanunlara uymak - dini inanç hürriyeti
B) Seçme seçilme hakkı - kanunlara uymak
C) Konut dokunulmazlığı hakkı- vergi vermek
D) Eğitim ve öğretim hakkı - haberleşme hürriyeti

20. Kaliteli ürün elde edilir. Elde edilen kaliteli ürün iç ve dış pazarlarda alıcı bulur. Bunun sonucunda ülke ekonomisi gelişir.

Bu durumun oluşmasında aşağıdakilerden hangisi daha etkili olur?

- A) Nitelikli eleman yetiştirilmesi
B) Kamuoyunun bilinçli olması
C) Vatandaşların toplum kurallarına uygun davranması
D) İnsanların zor günlerinde birbirlerine yardımcı olması

2. OTURUM

İNGİLİZCE - 6

1. - 13. sorularda boş bırakılan yere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. A:

B: My name is Ali.

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

2. A: Is your mother an?

B: No, she isn't. She's a housewife.

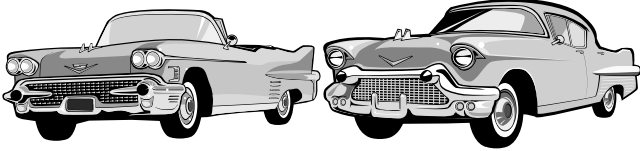
- A) housewife B) engineer
C) doctor D) pilot

3. A: nationality are you?

B: I'm Turkish.

- A) Why B) Who C) Where D) What

4.



They are

- A) tomatoes B) radios
C) cars D) ballons

5. My sister is 9 years old. She's but my grandfather is old.

- A) young B) old C) poor D) rich

6. Eren and Zeynep have got two dogs. dogs are black and white.

- A) Your B) Her C) His D) Their

7. A: brothers have you got?

B: I have got three brothers.

- A) What B) How many
C) Where D) Who

8. A fish can

- A) answer B) fly C) swim D) drive

9. I can't lift the box because it's too

- A) heavy B) light C) clean D) easy

10. You mustn't here.

- A) smoke B) turn right
C) swim D) turn left



11. It's snowing. It's very

- A) rainy B) sunny C) hot D) cold

12. 10 2 equals 5.

- A) plus B) minus
C) divided by D) times

13. A: is this bag?

B: It's fifty TL.

- A) How many B) How much
C) Where D) How

14. - 18. soruları aşağıdaki paragrafa göre cevaplayınız.

Fatma gets up at half past seven every morning. She likes butter, honey, milk and egg for breakfast. She has her breakfast, then she walks to school. She's good at her lessons but she doesn't like doing her homework.

14. Fatma at 7.30.

- A) gets up B) does homework
C) goes to school D) has lunch

15. Fatma has her breakfast

- A) in the canteen B) at home
C) at a restaurant D) with her teachers

16. Fatma doesn't

- A) have breakfast B) like honey
C) go to school D) drive to school

17. Fatma is good at

- A) her lessons B) maths
C) doing homework D) making breakfast

2. OTURUM

18. Fatma is

- A) an actress B) an air-hostess
C) a student D) a teacher

19. Verilen rakamların sırasıyla doğru yazıldığı seçeneği işaretleyiniz.

one, two, three, ten

- A) 4, 5, 6, 11 B) 1, 2, 3, 10
C) 0, 7, 8, 12 D) 9, 11, 10, 1

20.



- A) It's a pencil. B) That's a book.
C) This is an orange. D) It's an apple.

ALMANCA - 6

1.-14. sorularda boş bırakılan yere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. Δ: Guten Tag! Wie heißen Sie?

◇: Ich Helga Brunner.

Δ: Wer ist das?

◇: Das Frau Tendra.

- A) heißen / sind B) ist / heiße
C) bin / heiße D) heiße / ist

2. Δ: Guten Tag! Wie geht es Ihnen?

◇:! gut.

- A) Gute Nacht B) Guten Tag
C) Guten Abend D) Guten Morgen

3. Δ: Wer sind Sie?

◇: Mein Name Hans Müller

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

4. Δ: Bist du Fatma?

◇: Nein, ich bin Fatma.

- A) kein B) keine C) nicht D) nichts

5. Δ: Wo wohnst du?

◇: Ich wohne Ankara.

Woher kommst du?

Δ: Ich komme Istanbul.

- A) in / aus B) aus / in
C) von / vom D) im / im

6. Δ: Wie alt bist du?

◇: Ich 15 Jahre

- A) ist / gut B) seid / kalt
C) bist / heiße D) bin / alt

7. Das ist ein Füller. Das ist der Füller Hans.

- A) vom B) von C) aus D) zu

8. Δ: Ist das eine Tasche?

◇: Nein, das ist Tasche.

- A) kein B) keins C) keine D) nichts

9. Δ: Was trinken Sie?

◇: Ich trinke Suppe

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

2. OTURUM

10. Sie trinkt ein Mineralwasser.

- A) Löffel B) Glas C) Gabel D) Tasse

11. Ich esse Hamburger.

- A) das B) der C) die D) dem

12. Er trinkt Cola.

- A) stück B) Teller C) Dose D) Sehachtel

13. Δ: Wie spät ist es?

◇: Es ist (12:⁰⁵ Uhr)

- A) fünf vor zwölf B) fünf nach zwölf
C) zwölf Uhr D) zehn nach zwölf

14. Petra und Manfred die Cola und das Bier.

- A) trinken B) essen C) trinkt D) esse

15. Aşağıdaki sayıların sırasıyla yazılışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

20 - 30 - 40 - 50

- A) zehn - vierzig - fünfzig - hundert
B) zwanzig - dreißig - vierzig - fünfzig
C) sechzig - siebzig - achtzig - zehn
D) vierzig - dreißig - elf - zwölf

16. Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin Türkçe karşılığı yanlış verilmiştir?

- A) der Topf: Tencere B) die Kinder: Çocuklar
C) die Tasche: Çanta D) ledig: Evli olmak

17. Aşağıda verilen sözcüklerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) das Bier B) die Suppe
C) das Mineralwasser D) die Cola

18. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

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

19. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi çoğul değildir?

- A) die Bücher B) die Cola
C) die Lampen D) die Fotos

20. Aşağıdaki sözcüklerden kurallı bir cümle oluşturunuz.

Ich / Petra / heiße / und / ich bin / alt / 16 Jahre

1 2 3 4 5 6 7

- A) 1 / 3 / 2 / 4 / 5 / 7 / 6 B) 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7
C) 7 / 6 / 5 / 4 / 3 / 2 / 1 D) 3 / 2 / 1 / 7 / 6 / 5 / 4

FRANSIZCA - 6

1.-11. sorularda boş bırakılan yere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. Je (J') Véronique.

- A) marche B) habite
C) est D) m'appelle

2. J'adore petit village de montagne.

- A) cet B) ce C) cette D) ces

3. C'est livre Marie.

- A) du / le B) la / du C) à / la D) le / de

4. Dans les pâtisseries on vend

- A) de la viande B) du pain
C) des gâteaux D) du lait

5. Aujourd'hui c'est mardi, demain c'est

- A) mercredi B) jeudi
C) vendredi D) samedi

6. Ces enfants sont

- A) souriantes B) souriante
C) souriant D) souriants

7. Ma chemise est

- A) bleu B) blanche
C) vert D) gris

8. Je cherche crayon et gomme.

- A) votre / vos B) ton / son
C) mon / ma D) ta / sa

9. A: Quelle est votre profession?

B:

- A) Je suis professeur.
B) Je suis gentil.
C) Je suis méchant.
D) Je suis jeune.

2. OTURUM

10. A: Quelle âge avez-vous?

B:

- A) J'ai deux frères.
- B) J'ai treize ans.
- C) J'ai une sœur.
- D) J'ai dix Euros.

11. Ayla: ?

Alain: Je suis français.

- A) Quel est ton prénom
- B) Tu habites à Paris
- C) Tu aime la France
- D) Tu es de quelle nationalité

12. "7 - 9 - 15"

Yukarıda verilen sayıların yazılışları hangisidir?

- A) huit - sept - treize
- B) cinq - huit - seize
- C) sept - neuf - quinze
- D) neuf - dix - onze

13. Aşağıdakilerden hangisi (féminin) dişil isim değildir?

- A) voiture
- B) crayon
- C) maison
- D) école

14. Aşağıdakilerden hangisi bir mevsim adıdır?

- A) Automne
- B) Août
- C) Janvier
- D) Février

15. Quelle heure est - il?



- A) Il est neuf heures cinq.
- B) Il est neuf heures et quart.
- C) Il est neuf heures et demie.
- D) Il est neuf heures moins le quart.

16. Aşağıdakilerden hangisi meslek adı değildir?

- A) dentiste
- B) vendeur
- C) ingénieur
- D) menteur

17. Aşağıda verilen (masculin - féminin) eşleşmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) bleu - bleu
- B) rouge - rouge
- C) vert - verte
- D) noir - noire

18. "Jeune" sözcüğünün zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) beau
- B) belle
- C) vieux
- D) jolie

19. "Je mange une orange" cümlesinin (passé composé) hâli hangisidir?

- A) Je mangerai une orange.
- B) J'ai mangé une orange.
- C) Je mangeais une orange.
- D) Je viens de manger une orange.

20. de le père Paul mécanicien est

1 2 3 4 5

Kurallı bir cümle oluşturunuz.

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

2. OTURUM

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL. - 6

1. Aşağıdakilerden hangisi abdestin farzlarından biridir?

- A) Niyet etmek
- B) Enseyi meshetmek
- C) Ağza, burna su vermek
- D) Elleri dirseklerle birlikte yıkamak

2. Aşağıdakilerden hangisi tek başına kılınabilen namazlardan biri değildir?

- A) Vakit namazı
- B) Nafile namaz
- C) Bayram namazı
- D) Vitir namazı

3. Aşağıdakilerden hangisi teyemmümün farzlarından biri değildir?

- A) Toprakla enseyi meshetmek
- B) Toprakla yüzü meshetmek
- C) Toprakla kolları meshetmek
- D) Niyet etmek

4. Aşağıdakilerden hangisi namazın kılınış şartlarından biridir?

- A) Kibleye dönmek
- B) Vaktin girmiş olması
- C) İftitah (başlama) tekbiri
- D) Vücudunda örtmesi gereken yerleri örtmek

5. Cenaze namazı hakkında aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Rükû ve secdeleri vardır.
- B) Tüm belde halkının birlikte kılması gerekir.
- C) Son oturuşta ettehiyyatü, salî, barik ve rabbena duaları okunur.
- D) Niyet ederken cenazenin kadın, erkek, kız çocuk, erkek çocuk olduğu belirtilir.

6. Aşağıdakilerden hangisinden zekât verilmez?

- A) Paradan
- B) Eğitim için kullanılan kitaplardan
- C) Ticaret mallarından
- D) Sığır ve mandadan

7. Bir halkın üzerinde yaşadığı, kültürünü oluşturduğu toprak parçasına ne denir?

- A) Millet
- B) Vatan
- C) Halk
- D) Ülke

8. Aşağıdakilerden hangisi yalan ve hile kavramı içinde değerlendirilmez?

- A) Eksik tartmak
- B) İnsanları aldatmak
- C) Bildiğinin aksini söylemek
- D) Aldanmamak için tedbir almak

9. Aşağıdakilerden hangisi kul hakkı değildir?

- A) Allah'a şirk (ortak) koşmak
- B) Yalan söylemek
- C) Gıybet etmek
- D) İftira etmek

10. Aşağıdakilerden hangisi kul hakkı yemeye örnek gösterilemez?

- A) Bir kimseye hoşlanmayacağı şekilde davranmak
- B) Müslüman olmayan bir kimse ile alay etmek
- C) Kötü zanda bulunmak
- D) Namazı terk etmek

11. Kul eüzü birabbil felak. Min şerri ma halak. Vemin şerri ğasikin izâ vekap..... Vemin şerri hâsidin izâ hased.

Yukarıda verilen Felak suresindeki boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Vemin şerrin neffâsâtı fil uġad
- B) Velâ yehuddu âlâ taamil miskin
- C) Ellezi yûvesvisü fi sudûrinnâs
- D) Seyaslâ nâran zâteleheb

12. Aşağıdakilerden hangisi dostluğu pekiştiren davranışlardan biri değildir?

- A) Sözünde durmak
- B) Hediyeleşmek
- C) Ticaret yapmak
- D) Ziyaretleşmek

13. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an'da ismi geçen ilahî kitaplardan biri değildir?

- A) Tevrat
- B) Yuhanna
- C) İncil
- D) Zebur

14. Aşağıdaki ilahî kitaplar hakkında verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tevrat beş kitaptan oluşur.
- B) Kur'an-ı Kerim bir defada toplu olarak indirilmiştir.
- C) İnciller, Kitab-ı Mukaddes'in Yeni Ahit bölümünde bulunmaktadır.
- D) Kur'an-ı Kerim Hz. Muhammed zamanında yazıya geçirilmiştir.

2. OTURUM

15. Hz. Muhammed, İslam'a davetinin 11. yılında Mekke'ye hac için Medine'den gelen bir gruba İslam'ı anlattı. Bunlar da İslam'ı kabul ettiler. Akabe biatlarının alt yapısını oluşturan bu görüşmede kaç kişi bulunuyordu?

- A) 71 B) 40 C) 12 D) 6

16. Kâbe aşağıdaki hangi peygamber tarafından yapılmıştır?

- A) Hz. Nuh B) Hz. İbrahim
C) Hz. Musa D) Hz. İsa

17. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in eğitim ve öğretime verdiği öneme örnek gösterilemez?

- A) Bedir Savaşı'ndaki esirleri okuma yazma öğretmeleri karşılığında serbest bırakması
B) Mescid-i Nebi'nin bitişiğinde Suffe'yi inşa etmesi
C) Medine Sözleşmesi'ni imzalaması
D) İlim öğrenmeyi teşvik etmesi

18. Müşrik olmakla birlikte Hz. Muhammed'i koruyan ve destekleyen amcası kimdir?

- A) Ebu Tâlib B) Ebu Leheb
C) Ebu Cehil D) Abdül Muttalib

19. Hz. Muhammed hicret etmeden hemen önce Mekkeli putperestlerin toplantı yaparak aldıkları karar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. Muhammed'i yakalayıp hapsedme
B) Hz. Muhammed'e devlet başkanlığı teklif etme
C) Her kabileden bir kişiyle Hz. Muhammed'i yatağında öldürme
D) Hz. Muhammed'e davasından vaz geçerse 100 deve verme

20. Hz. Muhammed ve Hz. Ebubekir'in Medine'ye hicret ederken gizlendikleri mağara aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sevr B) Uhud C) Hıra D) Bedir

TÜRKÇE - 7

1. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi terimdir?

- A) Atletizm müsabakaları haziran ayı içinde yapılacak.
B) Bayram geldi, yine masraf kapıları açıldı.
C) Onun gözleri arkaya, maziye çevrilmişti.
D) Benim yerimde kim olsa aynısını yapardı.

2. Aşağıdakilerden hangisi küçük ünlü uyumuna uymaz?

- A) Kenarında B) Çiçekçi
C) Görüntü D) Hamur

3. Aşağıdakilerin hangisinde ünsüz benzeşmesi vardır?

- A) Şaşkın B) Fırıncı
C) Gözlerin D) Taşlığa

4. Aşağıdakilerin hangisinde anlamdaş sözcükler bir arada verilmiştir?

- A) Dergi - Kitap B) Hikâye - Öykü
C) Kalem - Silgi D) Afiş - Sinema

5. Gülü yetiştirir dikenli çalı.

Arı her çiçekten yapıyor balı,

Kişi sabır ile bulur kemali.

Sabretmeyen maksudunu bulamaz.

Âşık Veysel

Bu dörtlükte aşağıdaki hece ölçülerinden hangisi kullanılmıştır?

- A) 7'li B) 8'li C) 11'li D) 12'li

6. Bahar gördüm yaz gördüm

Güzel gördüm naz gördüm.

Her tarafı dolaştım,

Senin gibi az gördüm.

Bu dörtlükte "gördüm" sözcüğünün redif olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Birden çok anlamda kullanılması
B) Dizelerde aynı görevde tekrarlanması
C) Dizelerin ortasında bulunması
D) Çekim eki alması

7. Aşağıdakilerden hangisi birleşik sözcük değildir?

- A) Hanımeli B) Gelivermek
C) Bakışmak D) Ateşkes

2. OTURUM

8. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi gerçek anlamı dışında kullanılmıştır?
- A) Bizi çok sıcak karşıladılar.
B) Karlı, fırtınalı gecelerde bu serviler inilder, haykırır.
C) Koca bir kazan patates kaydattık.
D) Şen insanlarla sohbet etmeyi çok severdi.
9. Ele alınan düşünceyi kanıtlamadan, okuyucuyla konuşur gibi yazılan yazılara ne denir?
- A) Söyleşi
B) Roman
C) Makale
D) Gezi yazısı
10. Tümcede anlatılan eylemin zamanını ve nasıl gerçekleştiğini belirten öge aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Özne
B) Zarf tümleci
C) Dolaylı tümleç
D) Düz tümleç
11. Herkesin coşku içinde bulunduğu bir sırada o,
1 2 3
durgun ve düşünceliydi.
4
- Bu cümledeki numaralandırılmış sözcüklerden hangisi belgisiz zamirdir?
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
12. “Bir varlığın yerine geçen ekine ilgi zamiri denir.” tanımındaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?
- A) -niz B) -de C) -ki D) -ler
13. Aşağıdakilerin hangisindeki sözcükler birbiriyle zıt anlamlıdır?
- A) Sürekli - süreksiz B) Uzun - kısa
C) İyi - zayıf D) Gelecek - gelmeyecek
14. Aşağıdakilerin hangisinde dilek-şart kipi kullanılmıştır?
- A) Birlikte gülelim, birlikte eğlenelim.
B) Hedefine ulaşmak için çalışmalısın.
C) Bu öğüdümü ölünceye kadar unutmayın.
D) Her gün gelsem çok sevinecek.
15. Aşağıdakilerin hangisinde rivayet birleşik zaman eki kullanılmıştır?
- A) geleceksem B) sevmiş miydik
C) kaçmıyorlarmış D) okurdu
16. Aşağıdakilerin hangisinde “Deli bir çayın kıyısındaki yalçın bir kaya gibiydi.” cümlesindeki “çay” sözcüğünün sesteşi kullanılmıştır?
- A) Bize birer fincan çay ikram etti.
B) Yine çay kenarında kuyu kazdı.
C) Tahta köprü yıkılınca çayı geçemedi.
D) Köyümüzün içinden geçen çay, Karadeniz’e dökülüyordu.
17. Aşağıdakilerden hangisi deyimleşmiş birleşik fiildir?
- A) Gelivermek B) Yazabilmek
C) Hasta olmak D) Göz atmak
18. “Kalabalık yavaş yavaş meydanı dolduruyordu.” cümlesiyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?
- A) Yükleme etken fiildir.
B) Özne sözde öznedir.
C) Yükleme geçişli fiildir.
D) Cümlede işi yapan bellidir.
19. Aşağıdakilerin hangisinde yükleme, olumsuzluk eki almıştır?
- A) Bana yardım eden yok.
B) İşe çok erken geldim.
C) Ne gelen var ne giden.
D) Onlar da bu sorunu çözemediler.
20. Aşağıdaki altı çizili kelimelerin hangisinde ünlü düşmesi yoktur?
- A) O feci kazadan, burnu bile kanamadan kurtuldu.
B) Doğrusu, alnından öpülecek adamdı.
C) İstanbul’un fethi, akıllara durgunluk veren bir fethi.
D) Gönlünü kaptırmıştı imkânsız bir ülküye.

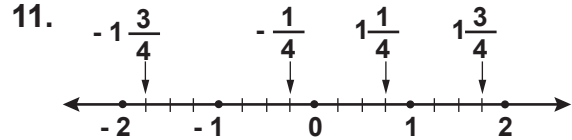
2. OTURUM

MATEMATİK - 7

1. Sayı doğrusunda, -33 ile $+52$ arasında kaç tane tam sayı vardır?
A) 83 B) 84 C) 85 D) 86
2. Ardışık dört doğal sayının toplamı 98'dir. Bu sayıların en büyüğü kaçtır?
A) 24 B) 25 C) 26 D) 27
3. Aşağıdaki sayılardan hangisi $\frac{2}{3}$ ile $\frac{19}{6}$ arasında değildir?
A) $\frac{11}{6}$ B) $\frac{13}{6}$ C) $\frac{37}{12}$ D) $\frac{13}{4}$
4. $\left[\left(-\frac{1}{3} \right) - \left(+\frac{1}{6} \right) \right] : \left(-\frac{1}{8} \right)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
A) 4 B) 2 C) $\frac{4}{3}$ D) $\frac{1}{16}$
5. "20 fazlasının 3 katının yarısı" ifadesinin cebirsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\frac{3a}{2} + 20$ B) $\frac{a + (3 \times 20)}{2}$
C) $\frac{3a + 20}{2}$ D) $\frac{(a + 20) \times 3}{2}$
6. $\frac{x-2}{5} = 8$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\{15\}$ B) $\{38\}$ C) $\{40\}$ D) $\{42\}$
7. $7x - 4 \geq 31$ eşitsizliğinin tam sayılardaki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\{5, 6, 7, \dots\}$ B) $\{6, 7, 8, \dots\}$
C) $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ D) $\{4, 5, 6, \dots\}$
8. Bir fırıncı 9 kg undan 54 tane simit yapıyor. Fırıncı, 36 kg un ile bu simitlerden kaç tane yapar?
A) 162 B) 188 C) 216 D) 288

9. Bir öğrenci 160 soruluk bir testte, 120 soruyu doğru cevaplıyor. Bu öğrenci testin yüzde kaçını doğru cevaplamıştır?
A) 80 B) 75 C) 70 D) 60

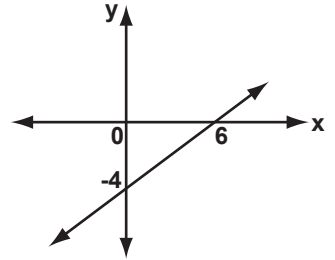
10. 8 kişilik bir grubun yaş ortalaması 22'dir. Bu gruba bir kişi daha katıldığında grubun yaş ortalaması 21 oluyor. Buna göre, gruba yeni katılan kişi kaç yaşındadır?
A) 15 B) 14 C) 13 D) 12



Yukarıdaki sayı doğrusunda, ardışık tam sayıların arası dörder eş parçaya bölünmüştür. Buna göre, aşağıdakilerden hangisinin sayı doğrusundaki yeri yanlış gösterilmiştir?

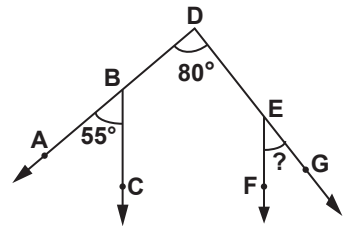
- A) $-1\frac{3}{4}$ B) $-\frac{1}{4}$ C) $1\frac{1}{4}$ D) $1\frac{3}{4}$

12. Yandaki koordinat düzleminde grafiği verilen doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $2x - 3y - 12 = 0$ B) $3x - 2y - 6 = 0$
C) $4x - 3y - 12 = 0$ D) $3x - 2y - 12 = 0$

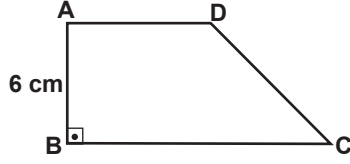
13. Yandaki şekilde $BC \parallel EF$ 'dir. $s(\widehat{ADG}) = 80^\circ$, $s(\widehat{ABC}) = 55^\circ$ olduğuna göre, $s(\widehat{FEG})$ kaç derecedir?



- A) 135 B) 80 C) 55 D) 25

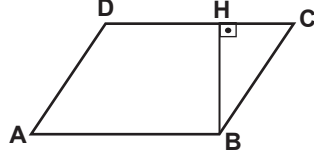
2. OTURUM

14. Şekildeki ABCD dik yamuğunun yüksekliği 6 cm, alanı 60 cm^2 dir. BC kenarının uzunluğu, AD kenarının uzunluğundan 4 cm fazla olduğuna göre $|BC|$ kaç santimetredir?



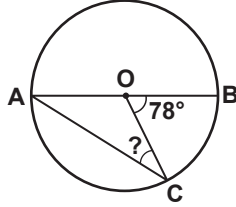
- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14

15. Şekildeki ABCD paralelkenarının alanı 48 cm^2 dir. $[DC] \perp [HB]$ ve $|AB| = 3|BH|$ olduğuna göre, $|BH|$ kaç santimetredir?



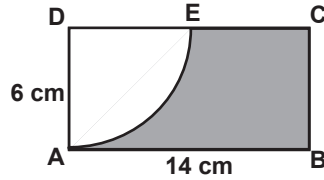
- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16

16. Yandaki O merkezli $[AB]$ çaplı çemberde BOC açısının ölçüsü 78° dir. Buna göre, ACO açısının ölçüsü kaç derecedir?



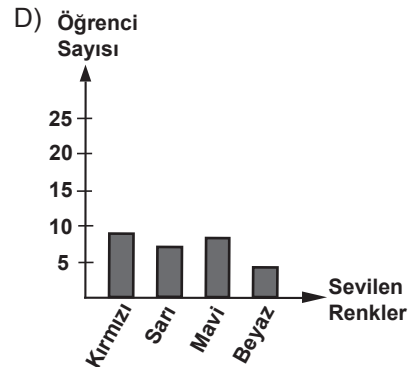
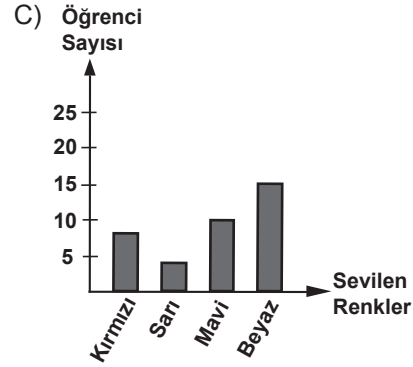
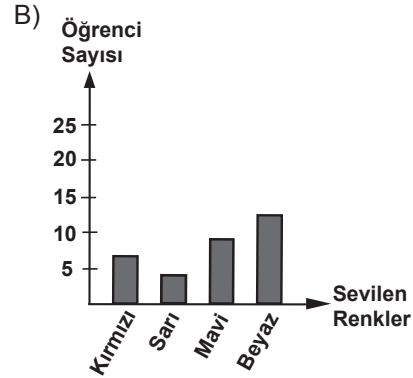
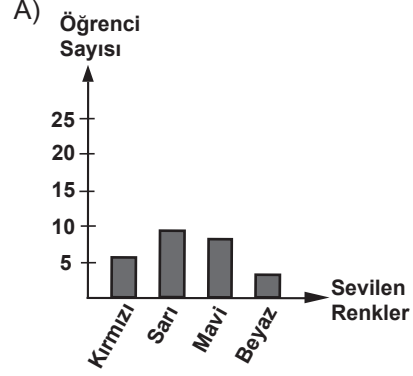
- A) 36 B) 39 C) 51 D) 78

17. Şekildeki ABCD dikdörtgeninde D merkezli AE yayı çizilmiştir. $|AD| = 6 \text{ cm}$ ve $|AB| = 14 \text{ cm}$ olduğuna göre, boyalı bölgenin çevre uzunluğu kaç santimetredir? (π 'yi 3 alınız.)



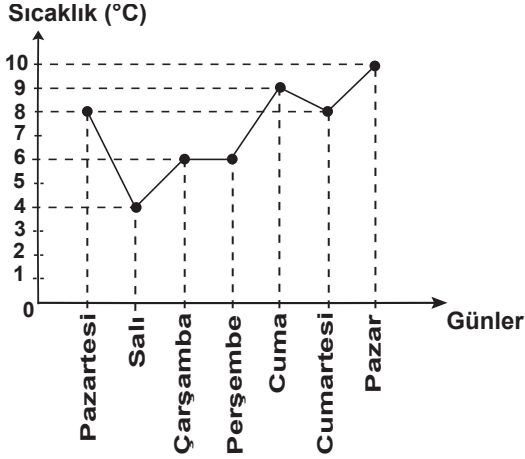
- A) 35 B) 37 C) 42 D) 44

18. Bir sınıftaki 25 öğrencinin 6'sı kırmızı, 9'u sarı, 8'i mavi ve 2'si de beyaz rengi sevmektedir. Bu verilere uygun grafik aşağıdakilerden hangisi olabilir?



2. OTURUM

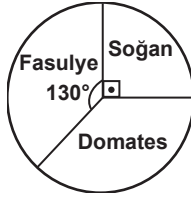
19.



Erzurum'da bir haftalık hava tahmin raporu yukarıdaki grafikte verilmiştir. Grafiğe göre, birbirini takip eden hangi günler arasında sıcaklık artışı en fazladır?

- A) Pazartesi - Salı B) Cumartesi - Pazar
C) Salı - Çarşamba D) Perşembe - Cuma

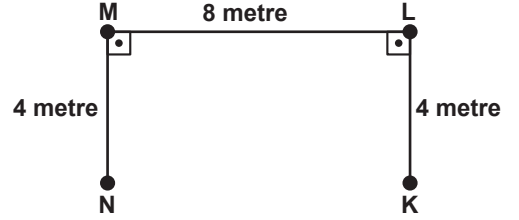
20. Yandaki daire grafiği bir bahçeye ekilen fasulye, soğan ve domatese ait alanları göstermektedir. Soğan ekili alan 180 m^2 olduğuna göre, domates ekili alan kaç metrekaredir?



- A) 240 B) 280 C) 320 D) 340

FEN VE TEKNOLOJİ - 7

1. Başlangıçta K noktasında bulunan cisim sırasıyla L, M ve N noktalarına gidiyor.

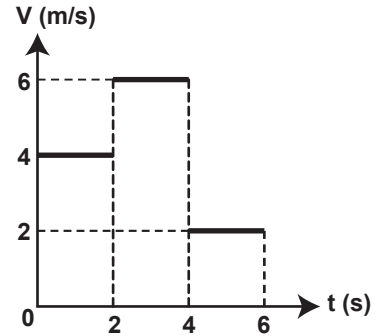


Buna göre, cismin yaptığı toplam yer değiştirme kaç metredir?

- A) 16 B) 8 C) 4 D) 0

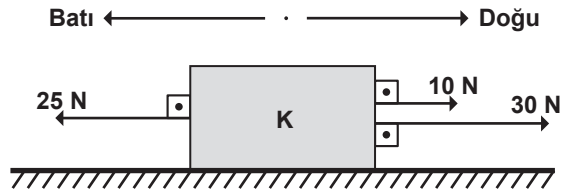
2. Bir hareketliye ait hız-zaman grafiği verilmiştir.

Bu hareketli 0-6 saniye arasında kaç metre yer değiştirmiştir?



- A) 12 B) 16 C) 20 D) 24

3. Sürtünmesiz yatay düzlemdeki K cismine aynı doğrultulu üç kuvvet şekildeki gibi etki ediyor.



Bu kuvvetlerin bileşkelerinin yönü ve büyüklüğü hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Doğuya, 25 N B) Batıya, 25 N
C) Doğuya, 15 N D) Batıya, 15 N

4. Gücü 2000 watt olan bir at, yatay yolda bir arabaya 500 Newton'luk kuvvet uygulamaktadır.

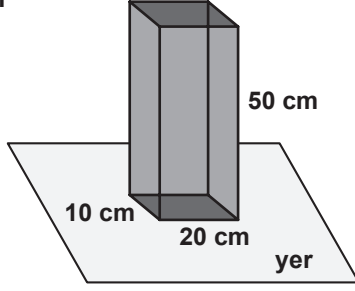
Buna göre at, arabayı 100 metre uzaklığa kaç saniyede götürür? (Sürtünmeler önemsizdir.)

- A) 25 B) 50 C) 75 D) 100

2. OTURUM

5. Şekilde kenar uzunlukları verilen kutunun ağırlığı 100 N'dur.

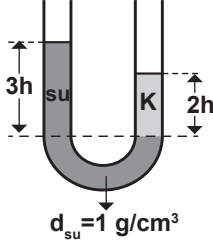
Buna göre, bu kutunun yere yaptığı basınç kaç Pascal'dır?



- A) 1000 B) 3000 C) 5000 D) 7000

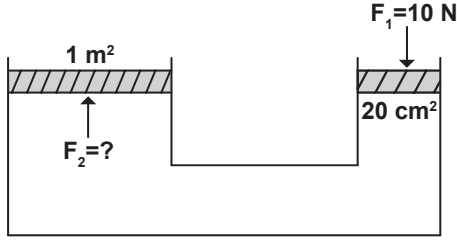
6. Bir U borusunun içine su ve yoğunluğu bilinmeyen K sıvısı konulduğunda birbirine karışmadan şekildeki gibi duruyorlar.

Buna göre, K sıvısının yoğunluğu kaç g/cm³ tür?



- A) 1,5 B) 2 C) 2,5 D) 3

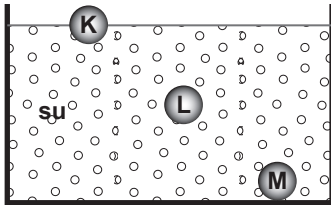
7. Şekildeki su cenderesinde küçük pistonun kesit alanı 20 cm², büyük pistonun kesit alanı 1 m² dir.



Küçük pistonu 10 N'luk kuvvet uygulandığında büyük piston kaç N'luk kuvvetle itilir?

- A) 2500 B) 5000 C) 7500 D) 10000

8. Su yüzeyine ilk hızlı bırakılan eşit hacimli K, L ve M cisimleri şekildeki konumları alıyorlar.



Cisimlere etki eden kaldırma kuvvetleri sırasıyla F_K , F_L ve F_M olduğuna göre, kaldırma kuvvetlerinin sıralanışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) $F_K > F_L > F_M$ B) $F_M > F_L > F_K$
C) $F_K = F_L > F_M$ D) $F_L = F_M > F_K$

9.

Maddenin Adı	Özkütlesi (kg/m ³)
Hava	1,3
Altın	19000
Demir	780
Zeytinyağı	900

Yukarıdaki tabloda bazı maddelerin adı ve öz kütleleri verilmiştir. Tabloya göre, hacmi 0,05 metreküp, kütlesi 45 kg olan madde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Demir B) Hava C) Altın D) Zeytinyağı

10. Aşağıdakilerden hangisi kimyasal değişmeye örnektir?

- A) Etten kıyma yapılması
B) Sıcakta tellerin uzaması
C) Yaprığın sararması
D) Mumun erimesi

11. Tebeşirli sudaki tebeşir, aşağıdaki yöntemlerden hangisiyle ayrılır?

- A) Süzme B) Damıtma
C) Eleme D) Ayıklama

12. Atomla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Atomdaki her tanecik, aynı özelliklere sahiptir.
B) Proton ve elektronun kütleleri birbirine eşittir.
C) Atomun çekirdeği, kimyasal reaksiyonlarla değişir.
D) Proton ve nötronun kütleleri toplamı, atomun kütlelerini verir.

13. X^{+1} iyonunun elektron sayısı 18, kütle numarası 39 olduğuna göre nötron sayısı kaçtır?

- A) 17 B) 18 C) 20 D) 21

14. • Kendi aralarında kovalent yapılı bileşikler oluştururlar.

- Erime ve kaynama noktaları çok düşüktür.
• Tel ve levha hâline getirilemezler.

Yukarıda bazı özellikleri verilen element aşağıdaki gruplardan hangisinde yer alır?

- A) Metal B) Ametal
C) Yarı metal D) Soygazlar

2. OTURUM

15. Aşağıdakilerden hangisi etçil canlıdır?

- A) Fil B) Zürafa
C) Şahin D) At

16. Besin zincirinde canlı grupları arasındaki enerji aktarımı, hangi sırayla gerçekleşir?

- A) Üreticiler → Birincil Tüketiciler → İkincil Tüketiciler → Üçüncül Tüketiciler
B) Birincil Tüketiciler → İkincil Tüketiciler → Üçüncül Tüketiciler → Üreticiler
C) Üçüncül Tüketiciler → İkincil Tüketiciler → Birincil Tüketiciler → Üreticiler
D) Üreticiler → Üçüncül Tüketiciler → İkincil Tüketiciler → Birincil Tüketiciler

17. Aşağıdaki canlılardan hangisi birinci dereceden tüketicidir?

- A) Karınca B) Kartal C) Aslan D) Yılan

18. Aşağıdakilerden hangisi, sera etkisini ifade eder?

- A) Havada belli oranlarda karbondioksit bulunması
B) Yeryüzünün normalden fazla ısınması
C) Eskiden ormanlık olan bazı bölgelerin çölleşmesi
D) Toprak erozyonunun meydana gelmesi

19. Aşağıdakilerden hangisi, ekosistemlerde insan kaynaklı bozulmalara neden olan etkenlerdendir?

- A) Deprem B) Sel
C) Turizm D) Fırtına

20. Ekosistemdeki bozulmalar sonucu, aşağıdakilerden hangisinin ortaya çıkması beklenmez?

- A) Dünya'nın coğrafyasının değişmesi
B) Su kaynaklarının azalıp kuruması
C) Enerji kıtlığının ortaya çıkması
D) Biyolojik çeşitliliğin artması

TÜRKÇE - 8

1. Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili sözcük mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Bulutların arasında, büyük bir kuş sürüsü uçuyordu.
B) Köyün alt tarafından bir dere akıyordu.
C) Onda bu olaylara karşı koyacak yürek yoktur.
D) Bak ellerim nasıl titriyor.

2. “Perde” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Oyunun üç perdesi de böyle alkışlar içinde geçti.
B) Bu sözün duyunca gözlerimdeki perde kalkıverdi.
C) Bizi görünce pencereyi kapatıp, perdeyi çekti.
D) Duvarın önüne çekilen tahta perdeye yapıştırılmış ilanlara bakıyordu.

3. Yiğide yiğitlik veren hep varlık, Yiğidi köt'eden kör olsun yokluk, Sen seni sarpa vur kınalı keklik, Yiğidin alnına yazılan gelir.

Dadaloğlu

Bu şiirde kullanılan uyak çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yarım uyak B) Tam uyak
C) Zengin uyak D) Cinaslı uyak

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “çetin” sözcüğü vurgulanmıştır?

- A) Çetin arkadaşlarıyla parka gitti.
B) Arkadaşlarıyla Çetin parka gitti.
C) Parka Çetin arkadaşlarıyla gitti.
D) Arkadaşlarıyla parka Çetin gitti.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük özne görevindedir?

- A) Kitaplarımı yavaş yavaş çantama doldurdum.
B) Ağaçları, okulun bahçesine biz diktik.
C) Bu çocuğu okula ablam götürdü.
D) Size ancak tatilde gelebilirim.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “biri anlamlı biri anlamsız sözcüklerle” yapılmış bir ikileme vardır?

- A) Uzunlu kısalı kalemlerini kutuya doldurdu.
B) Eğri bögür yollarda yavaşça yol alıyorduk.
C) Kara kara gözleri vardı Minnoş'un.
D) İvır zıvır eşyalarını depoya kaldırdı.

2. OTURUM

7. Olay anlatan yazılarda, olayın ayrıntılarla anlatılıp merakımızın uyandırıldığı bölüme ne ad verilir?
- A) Serim B) Düşüm
C) Çözüm D) Giriş
8. “Selim’in çok güzel kitapları varmış.” cümlesinde hangi sözcük zarf olarak kullanılmıştır?
- A) çok B) güzel
C) kitapları D) varmış
9. Aşağıdaki kelimelerin hangisinde birden fazla yapım eki vardır?
- A) Silgiler B) Evimizde
C) Kırık D) Çiçekçilik
10. Kişilerin iç dünyasını tanıtan betimlemelere ne ad verilir?
- A) Fiziki portre B) Ruhsal portre
C) Doğa betimlemesi D) Olay betimlemesi
11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünsüz benzeşmesi vardır?
- A) Atölyenin temizliğini bitirmemiş.
B) Çırağın önüne uzun bir kalas koydular.
C) Öğrencilerin şaşkın bakışlarını üstünde hissediyordu.
D) Hayvanları, işlerine yaradığı için sevenler vardır.
12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ki”nin yazımı yanlıştır?
- A) Evdeki hesap çarşıya uymaz.
B) Issız bir adadaki özgürlük bile geçicidir.
C) Öyle doğrular varmışki söylenilmemesi yeğmiş.
D) Dudaklarındaki gülümseme birden dondu.
13. Aşağıdaki cümlelerin hangisi, özne-yüklem ilişkisine göre dönüşlü çatılıdır?
- A) Elif, saatlerce saçını süsledi.
B) Onunla her sabah kapıda karşılaşıyoruz.
C) Her birimiz, çadırın bir ucundan tuttuk.
D) Babam banyoda saatlerce yıkanır.
14. Aşağıdaki cümlelerin hangisi yüklemine göre diğerlerinden farklıdır?
- A) Baş neredeyse çocuğun omzuna degecekti.
B) Yanına sokulan çocuğa gözlerini dikti.
C) Sanatta yaratmak, özgürlüktür.
D) Çocuklar okuldan koşarak uzaklaştılar.
15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin yüklemi, birleşik fiil değildir?
- A) Odaya giren adam, herkese selam verdi.
B) Tüm etler kısa zamanda parçalandı.
C) Pencereyi yavaşça açtı.
D) Ustam bu işlerden ayağını çekti.
16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde pekiştirme sıfatı kullanılmamıştır?
- A) Yemyeşil çayırılar bir halı gibi önümüzde uzanıyordu.
B) Gökyüzünü kara mı kara bulutlar kapladı.
C) Sevgi, bu konuyu açık açık konuşalım, dedi.
D) Kuyudaki dupduru sudan hepimiz içtik.
17. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi mecaz anlamlıdır?
- A) Pancar ekse şalgam çıkar.
B) Dost ile ye, iç; alışveriş etme.
C) Korkunun ecele faydası yoktur.
D) Ağlarsa anlam ağlar, kalanı yalan ağlar.
18. Aşağıdaki altı çizili eylemlerden hangisi birleşik zamanlıdır?
- A) Murat tornavidayı getirmiş.
B) Bu insanları iyi eğitmeliydik.
C) Onu ziyarete gitmeliyiz.
D) Kardeşim top oynuyor.
19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünsüz yumuşaması vardır?
- A) Penceredeki saksıyı odaya götürdü.
B) Köyde yapılacak çok iş vardı.
C) Kardeşim zayıf bir çocuktuk.
D) Kitabın sayfalarına göz attı.
20. Aşağıdakilerin hangisi birleşik cümledir?
- A) Metin onları bağırarak susturdu.
B) Fabrikalar insan zekâsının ürünleridir.
C) Kocaman ellerini uzattı ve topu kaptı.
D) Gerçek sanat, hiçbir dış baskıyı kabul etmez.

2. OTURUM

MATEMATİK - 8

1. $0,\overline{3} + 0,\overline{4} + 0,\overline{5}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{11}{12}$ C) $1\frac{1}{9}$ D) $1\frac{1}{3}$

2. $3\frac{1}{5} : 4$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{4}{5}$

3. $2^2 \cdot 10^{-2} \cdot 5$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{16}{25}$ D) $\frac{4}{5}$

4. Aşağıdakilerden hangisi irrasyonel sayıdır?

- A) -3 B) $\sqrt{49}$ C) $\sqrt{10}$ D) $0,04$

5. Aşağıdaki sayılardan hangisi 6 ile 7 sayıları arasında yer almaz?

- A) $\sqrt{37}$ B) $\sqrt{40}$ C) $\sqrt{42}$ D) $\sqrt{52}$

6. $\sqrt{75} + \sqrt{108} - \sqrt{48}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3\sqrt{3}$ B) $5\sqrt{3}$ C) $7\sqrt{3}$ D) $15\sqrt{3}$

7. $3x^2y - 5xy$ ifadesinin, $x = 2$ ve $y = -1$ için değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. $\frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} : \frac{x - 2}{x - 3}$ ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x + 2$ B) $x - 3$ C) $x - 1$ D) $x - 2$

9. $\frac{x}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

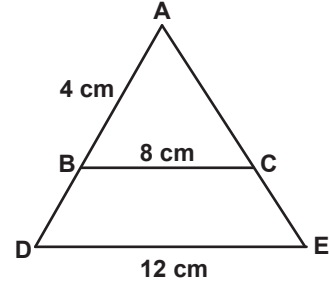
10. Bir baba ile oğlunun yaşları toplamı 42'dir. 3 yıl sonra babasının yaşı oğlunun yaşının 7 katı olacağına göre babanın bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 42 B) 39 C) 37 D) 36

11. 8 ile 32'nin geometrik ortası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 B) 8 C) 16 D) 20

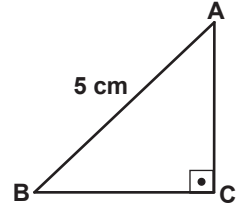
12.



Şekilde $[BC] \parallel [DE]$ 'dir. $|AB| = 4$ cm, $|BC| = 8$ cm ve $|DE| = 12$ cm olduğuna göre $|BD|$ kaç santimetredir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

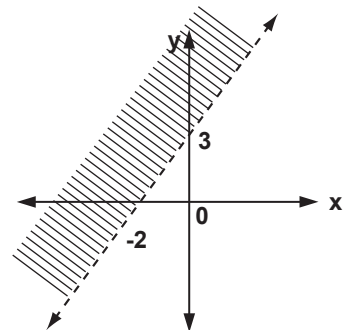
13. Şekildeki ABC dik üçgeninde, $|AB| = 5$ cm ve $\sin \hat{A} = 0,6$ ise $|AC|$ kaç santimetredir?



- A) 4,2 B) 4 C) 3 D) 2,8

14. Şekildeki taralı bölge aşağıdaki eşitsizliklerden hangisinin çözüm kümesidir?

- A) $-3x + 2y > 6$
B) $3x - 2y \leq 6$
C) $3x + 2y > 6$
D) $-3x + 2y \leq 6$



2. OTURUM

15. Anne, baba ve üç çocuktan oluşan bir aile yuvarlak bir masa etrafına kaç farklı şekilde oturabilir?

- A) 15 B) 24 C) 75 D) 125

16. 25 kişilik bir sınıftaki öğrencilerin 8'i gözlüklüdür. Seçilecek iki öğrencinin de gözlüksüz olma olasılığı nedir?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{34}{75}$ C) $\frac{14}{75}$ D) $\frac{24}{125}$

17. Bir kenar uzunluğu 4 cm olan küpün cisim köşegeni kaç santimetredir?

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

18. Taban yarıçapı 4 cm ve yüksekliği 15 cm olan silindirin hacmi kaç santimetreküptür? (π 'yi 3 alınız.)

- A) 180 B) 240 C) 360 D) 720

19. Büyük dairesinin çevresi 18 cm olan kürenin alanı kaç santimetrekaredir? (π 'yi 3 alınız.)

- A) 36 B) 72 C) 108 D) 144

20. Yüksekliği 5 cm ve tabanının bir kenarı 3 cm olan kare piramidin hacmi kaç santimetreküptür?

- A) 15 B) 30 C) 45 D) 75

FEN VE TEKNOLOJİ - 8

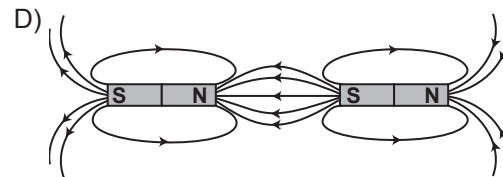
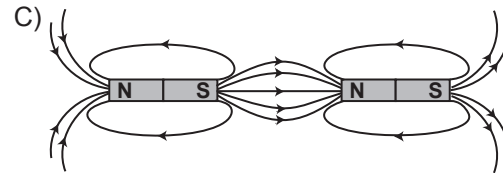
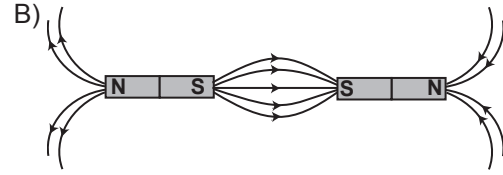
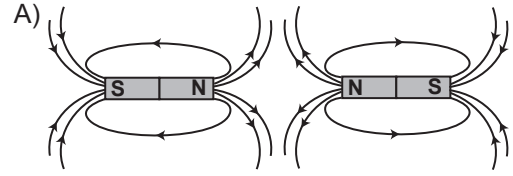
1. Gücü 2000 watt olan bir çamaşır makinesi günde 3 saat olmak üzere 30 gün boyunca çalıştırılıyor. Buna göre, bu makinenin harcadığı elektrik enerjisi kaç kwh'tir?

- A) 120 B) 140 C) 160 D) 180

2. Gücü 1000 watt olan ısıtıcı 6 saat çalıştırıldığında kaç TL ödenmesi gerekir? (1 kwh = 50 kuruş)

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

3. Manyetik alan kuvvet çizgilerinin gösterimi aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?



2. OTURUM

4. Aşağıdaki aletlerin hangilerinin yapımında mıknatıs kullanılır?

- I- Pusula
- II- Radyo
- III- Ampermetre

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

5. Aşağıdakilerden hangileri alternatif akımın özelliklerindendir?

- I- Doğru akıma dönüştürülüp kullanılamaz.
- II- Yönü ve şiddeti sürekli değişir.
- III- Akım ve gerilim değerleri transformatörlerle değiştirilebilir.

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

6. MgO bileşiği için aşağıdakilerden hangisi doğrudur? ($_{12}\text{Mg}$, $_{8}\text{O}$)

- A) Atomlar arası bağ iyoniktir.
B) Her iki atom da metaldir.
C) Atomlar arası bağ kovalenttir.
D) Her iki atom da ametaldir.

7. Polar kovalent bağ için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Farklı elektrik yüklü iyonlar arasında görülür.
B) Aynı cins ametal atomları arasında görülür.
C) Farklı cins ametal atomları arasında görülür.
D) Ametal ve metal atomları arasında görülür.

8. I- Erime
II- Yanma
III- Mayalanma

olaylarının hangileri, fiziksel değişimdir?

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

9. Hidrojen (H) ve oksijen (O) birleşerek suyu (H_2O) oluştururlar.

$\text{H}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(s)}$ denkleştirilmemiş tepkime için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tepkimeye giren maddeler, hidrojen ve oksijendir.
B) Tepkime sonunda oluşan madde sudur.
C) O_2 nin başına 1/2 katsayısı yazılırsa tepkime denkleştirilmiş olur.
D) Tepkimeye giren tarafta 1 atom hidrojen, 1 atom oksijen vardır.

10. Asitler, metallere etki ederek H_2 gazı açığa çıkarırlar.

Buna göre, çinko metali aşağıdaki hangi çözeltiye batırıldığında H_2 gazı açığa çıkar?

- A) HCl B) NaOH C) NaCl D) CuCl_2

11. Aşağıdakilerden hangisi, canlılardaki en büyük organik moleküldür?

- A) Karbonhidrat B) Protein
C) Nükleik asit D) Yağ

12. Klorofili tamamen tahrip olan yeşil bir bitkide, aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesi beklenir?

- A) Besin yapımı
B) ATP üretimi
C) Güneş ışığının tutulması
D) Güneş ışığının kimyasal bağ enerjisine çevrilmesi

13. Aşağıdakilerden hangileri fermantasyona örnek oluşturur?

- I- Sütün yoğurda dönüşmesi
- II- Hamurun mayalanması
- III- Reçel yapımı

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

14. Aşağıdakilerden hangisi alel geni gösterir?

- A) A B) AA C) AAA D) AAAA

15. Üreme hücresinde “b” geni bulunan bir canlının genotip yapısı aşağıdakilerden hangileri olabilir?

- I- BB
- II- Bb
- III- bb

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

2. OTURUM

16. Aşağıdakilerden hangisi insanlarda, dominant olarak oğul döllerine geçen anormal kalıtsal özelliktir?

- A) Sara B) Varis
C) Gece körlüğü D) Doğuştan kalça çıkığı

17. Ana canlının vücudunun herhangi bir yerinde oluşan çıkıntının zamanla gelişip yeni canlı oluşturması hangi üreme şeklinde görülür?

- A) Bölünme B) Tomurcuklanma
C) Sporlanma D) Vejetatif üreme

18. Zigotta sürekli bölünmeler sonucu oluşan dut meyvesine benzer görünüme ne denir?

- A) Morula B) Gastrula
C) Blastula D) Blastomer

19. Aşağıdakilerden hangisi, günlük yapılması gereken temizliklerden değildir?

- A) Koltuk altı temizliği
B) Yüz temizliği
C) Diş fırçalama
D) Tırnak kesimi

20. Aşağıdakilerden hangisi ergenlik döneminde sadece kızlarda görülen değişikliklerdendir?

- A) Yağ dokusunun belirgin şekilde artması
B) Ciltte sivilcelerin çıkması
C) Boy uzaması
D) Kilo artışı

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Soracağınız bir şey var mı? Varsa şimdi sorunuz; sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
Hazır mısınız?

Sınav okulun bütün salonlarında aynı anda başlayacağı için başlama zilini beraberce bekleyelim. Hepinize başarılar dileriz. **(Salon başkanları başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)**

Bu soru kitapçığının her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün 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 malî külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

CEVAP ANAHTARI**2.OTURUM****SOSYAL BİLGİLER 6**

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

ALMANCA 6

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

DİN KÜL. VE AHL. BİLG. 6

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

MATEMATİK 7

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

İNGİLİZCE 6

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

FRANSIZCA 6

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

TÜRKÇE 7

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

FEN ve TEKNOLOJİ 7

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

CEVAP ANAHTARI

2.OTURUM

TÜRKÇE 8

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

MATEMATİK 8

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

FEN ve TEKNOLOJİ 8

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