



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

KİTAPÇIK TÜRÜ

B

ÖZEL YABANCI ORTAÖĞRETİM OKULLARINA GİRİŞ SINAVI
31 MAYIS 2009 Saat: 10.00

Adayın Adı ve Soyadı :
Aday Numarası (T.C. Kimlik No) :

DİKKAT: 1. Soru kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon görevlilerine başvurunuz.
2. Soru kitapçığının ön ve arka yüzündeki açıklamaları okuyunuz.
3. Sınavda hesap makinesi, cep telefonu ve çağrı cihazı kullanılması yasaktır. Bu cihazları sınav başlamadan önce salon başkanına teslim ediniz.

CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Cevap kâğıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde kurşun kalem kullanmayınız.
2. **Cevap kâğıdındaki olan bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz.** Cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa veya size ait değilse verilecek yedek cevap kâğıdına, kimliğinizle ilgili bilgileri, salon başkanının açıklamalarına göre yazınız.
3. **Kitapçık türünü cevap kâğıdınızın ilgili bölümüne mutlaka işaretleyiniz.**
4. Cevap kâğıdında **TÜRKÇE, MATEMATİK, FEN VE TEKNOLOJİ, SOSYAL BİLGİLER ve DİL YETENEĞİ** testleri için beş ayrı bölüm bulunmaktadır. Cevaplarınızı cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağı, dışına taşımadan işaretleyiniz. Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.

ÖRNEK KODLAMA:

(A) (B) (C) (D)

SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Bu soru kitapçığında; **TÜRKÇE testinde 25, MATEMATİK testinde 25, FEN VE TEKNOLOJİ testinde 20, SOSYAL BİLGİLER testinde 20 ve DİL YETENEĞİ testinde 10** olmak üzere toplam **100** soru bulunmaktadır. Kitapçığın tümü için verilen cevaplama süresi **120** dakikadır.
2. Her sorunun dört seçeneğı vardır. Dört seçenektan 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 kitapçığının içindeki boş alanları karalama yapmak için kullanabilirsiniz.
4. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
5. Puanlamada her soru grubu için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** geçerli cevaplara karşı gelen ham puan tespit edilecektir. Bu nedenle rastgele cevaplama yapmayınız.
6. Sınavın bitiminde cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon sorumlularına teslim etmeyi unutmayınız.

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINIZI AÇMAYINIZ.

1. Televizyon, çocukların dünyalarında seferler yaparak “hayal kuran” bölgeleri bir bir ateşe verdi. Peri, gökyüzü, şehir, kahramanlık vb. kelimeler karşısında tüm çocuklar toplu bir ezber yapmış gibi aynı şeyleri söylüyor. Çünkü televizyon; tüm bilinmez şeylere bir beden, tüm soyut kavramlara tek yönden yaklaşan açıklamalar ortaya koyar.

Bu parçada yazar, televizyonun çocuklar üzerindeki hangi etkisinden yakınmaktadır?

- A) Sözcük dağarcığının zenginleşmesini engellemesinden
B) Oyun oynamaktan alıkoymasından
C) Hayal gücünü sınırlandırmasından
D) Arkadaşlık ilişkilerini zayıflatmasından

2. Huzur ve rahatın ışığı ta dışarıdan görünmelidir. Dış varlığı kendi kalıbına uydurmalı ve böylece ona sevimli bir gurur, hareketli ve neşeli bir tavır, memnun ve güler yüzlü bir hâl vermelidir. Bilgeliğin en açık görüntüsü, sürekli bir sevinçtir.

Aşağıdakilerden hangisi bu metindeki altı çizili sözcüklerden herhangi birinin eş anlamlısıdır?

- A) Sakin
B) Akıllı
C) Hoşgörülü
D) Şirin

3. İnkalar hiçbir zaman bilgilerini kaydedebilecekleri bir alfabe geliştirmediler. Bunun yerine khipu (kipu) kullandılar. Khipu; üzerinde bir, iki veya üç düğümlü, farklı boylarda ve renklerde iplerin bağlandığı kalın bir ipten oluşurdu. Sarkan iplerin rengi, uzunluğu, yeri ve üstünde bulunan düğümler kayıtlı bilgileri ifade ederdi. Kayıtlı bilgi bir kentin nüfusu da olabilirdi, hasada göre alınan verginin tutarı da, hatta muhasebe kayıtları da.

Bu parçada “khipu”yla ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Düğümler ve renkli iplerle bilgileri ifade ettiğine
B) Devlet işlerinde, yazışma dili olarak kullanıldığına
C) Çeşitli hesaplama işlerinde kullanıldığına
D) İnkalarda yazının yerini tuttuğuna

4. Boş bırakılmış topraklar, yüz bin çeşit otladolar. Yararlı olabilmeleri için onlara kazma vuruyor, işe yarar tohumlar ekiyoruz. Ruhlar da böyledir; onları bir düşünceyle uğraştırıp dizginlerini tutmazsanız, uçsuz bucaksız bir hayal dünyasında başıboş, öteye beriye dolaşıp dururlar. Böyle bir aylıklık içinde ruhların düşmediği kuruntu, yapmadığı gariplik kalmaz.

Bu metnin en uygun başlığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Başıboş Ruhlar
B) Hayaller ve İnsanlar
C) Farklılıklara Saygı
D) Toprağın Gücü

5. Didem’in o gün doğum günüydü. Bütün arkadaşlarını eve davet etmişti. Herkes gelmiş, oyunlar oynanmış, pasta kesilmiş, sıra işin en eğlenceli kısmı olan hediyeleri açmaya gelmişti. İlk açtığı hediye ailesinin verdiği oyuncak bebektir. Bu bebeği öyle çok sevdi ki arkadaşları ile oynarken bile, onu yanından hiç ayırmadı.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdaki deyimlerden hangisi getirilmelidir?

- A) eli varmadı
B) elinden tuttu
C) elinden düşürmedi
D) elinde kaldı

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin yüklemi geçişlidir?

- A) Evin bütün işleriyle büyük kardeşim ilgileniyor.
B) İki yıldır bu işin peşinde koşuyorum.
C) Dün gece, sokaktan gelen müthiş bir gürültü ile uyandım.
D) Güverteye çıkan yolcular tehlikeyi son anda fark etmişlerdi.

7. Aşağıdakilerin hangisinde yazım yanlısı vardır?

- A) Bu adam bir takım meseleleri çözmek için gelmiş.
 B) "Otobüs Durağı" yazılı levhayı görünce bana haber ver.
 C) Son üç senedir ondan herhangi bir haber alamadım.
 D) "Gesi Bağları" türküsünde on altılık notalar da var.

8. "Kendim Üstüne Bir Kalem Denemesi" diye bakılmalı bu kitaba. Kendimi yazarken de okuyucu, kitabımda beni, bende de kitabımı bulsun istedim. Bu yazılarda beni bulmalı okuyan, ben çıkmalıyım. Yazdıklarımın, benim boyumu bosumu, sevdiğim yemekleri, kâğıtları, kalemleri, harfleri, suları, hayvanları, çocukları, bütün nesnelere öğretiler isterim. Bu dünyada yaşadığımı bilinmesini istemektir bu.

Paragraftan yola çıkarak yazarın amacının aşağıdakilerden hangisi olduğu söylenebilir?

- A) Gelecek nesillere faydalı olmak
 B) Dünyada bir iz bırakmak
 C) Kendi gerçeğini bulmak
 D) Yazarak mutlu yaşamak

9. Kusursuz yazı yazmak hünerine sahip olmak istiyorsak, güzel ifadeli bir sanat eserini yalnız okumakla yetinmeyip kendi cümlelerimizle tekrar tekrar yazmamız, hata ve eksiklerimizi yavaş yavaş düzeltmemiz ve tamamlamamız gerekir. Çünkü yazı yazmak; otomobil kullanmayı öğrenmek, ata binmek, kürek çekmek gibi bir şeydir...

Bu parça aşağıdakilerin hangisiyle en uygun şekilde tamamlanabilir?

- A) Sürekli bir çalışmayla öğrenilebilir.
 B) Yıllarını vermiş insanlar bile bu işte usta olunmayacağını bilir.
 C) İnsana keyif veren bir uğraştır.
 D) Herkes kolayca yapamaz, yetenek gerektirir.

10. Eskileri okumak, aydınların başlıca özelliklerinden biridir. (1) Aydın, kendi medeniyetinin kaynaklarını yakından tanır, bütün insanlığın geçmişine karşı derin bir ilgi duyar. (2) Birikiminin temelini eski eserleri okumak ve anlamakla oluşturur. (3) Kültürsüz insanlar ise yalnızca buldukları zamanın içinde yaşarlar. (4) Onlar için dünya, insanlık, medeniyet ve millet sadece görebildiklerinden ibarettir.

Bu paragrafta, numaralandırılmış cümlelerin hangisinden başlanarak bir karşılaştırma yapılmıştır?

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

11. "Sabahleyin, bahçenin kapısını komşumuzun oğlu açmış." cümlesinin öge dizilişiyile aşağıdakilerin hangisinin öge dizilişi aynıdır?

- A) Gösterinin bu bölümünde penguenler hep birlikte taşkınlığa başlıyor.
 B) Köye gittiğim zaman, dedemin tavuklarını ben yemlerim.
 C) Kır saçlı adam, bıraktığı kitabı tekrar eline aldı.
 D) Bu dediklerimi, kendine özgü konuşmasıyla, o söylemişti.

12. Yaşamak güzel şey doğrusu
 Üstelik hava da güzelse
 Hele gücün kuvvetin yerindeyse
 Elin ekmek tutmuşsa bir de
 Hele tertemizse gönlün
 Hele kar gibiye alnın
 ...

İyi günler bekliyorsan hele
 İyi günlere inanıyorsan
 Üstelik hava da güzelse
 Yaşamak güzel şey.
 Çok güzel şey doğrusu!

Melih Cevdet Anday

Bu parçada şair, yaşama sevinci duymayı aşağıdakilerden hangisine bağlamamıştır?

- A) Umutlu olmaya B) Sağlıklı olmaya
 C) Sevgi dolu olmaya D) Bir iş sahibi olmaya

13. Amerika yerlilerinden Makahlar, denizle iç içe yaşarlardı. Fok, ayı balığı ve balina yakalar; derin sularda ve kıyıya yakın yerlerde avlanır; deniz kabuklarını toplarlardı. Bu sayede yiyecek, alet yapmak için kemik, ısınmak ve yemek yapmak için de yakacak yağ elde ederlerdi. Aynı zamanda geyik avlar; ördek, kaz gibi su kuşlarını kapanla yakalar; yabancı yemişlerden ve diğer orman bitkilerinden yerlerdi. Sedir ağacını da ev, alet ve silah yapımında kullanırlardı.

Bu parçada Makahlarla ilgili aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Alet yaparken ne kullanıyorlardı?
- B) Yaşamlarını nasıl sürdürüyorlardı?
- C) Doğadan ne şekilde yararlanıyorlardı?
- D) Amerika'nın hangi bölgesinde yaşıyorlardı?

14.



Zeynep ve Buse'nin konuşmalarında kullandıkları cümlelerle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Zeynep, konuşmasında zaman ifade eden bir fiilimsi kullanmıştır.
- B) Buse, kullandığı fiilimsiyle bir ismi nitelemiştir.
- C) Zeynep, annesinin konuşmasını kendi cümlesinde kullanırken bir fiilimsiden yararlanmıştır.
- D) Buse, iki cümleyi bir fiilimsi kullanarak birleştirmiştir.

15. "Bir kayanın sert bağrında hayat bulan dağ çamını söküp ovanın verimli toprağına ekiniz, kısa bir zaman sonra solup can verdiğini göreceksiniz." cümlesindeki anlatım bozukluğunun sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir kelimenin yerine yanlış anlam verecek şekilde başka bir kelime kullanılması
- B) Birbiriyle çelişen sözlerin bir arada kullanılması
- C) Kelimelerin yanlış yerde kullanılması
- D) Eş anlamlı kelimelerin bir arada kullanılması

16. Bir gün bir komşusu gelip Hoca'ya, Çamaşır ipi ister.

Hemen başlar istirhama, ricaya. İşim biter bitmez getiririm." der, Hoca'ysa bir türlü yanaşmaz buna; Bin bir güçlük çıkarır komşusuna. Olmayacak sebepler icat eder; Mesela der ki: "İpe un serdiler." Komşusu cevap verir: "Canım Hoca!" İpe un serilir mi? Bu ne biçim iştir ki?" Hoca kızar: "Vermeye niyetim olmayınca Öyle bir serilir ki."

Orhan Veli Kanık

Hoca'nın, komşusuna gösterdiği davranışı aşağıdakilerden hangisi en iyi açıklar?

- A) Aranılan nesneyi bulmaya yardım edecek bir işaret belirtmek
- B) İstenileni yapmamak için akla uymayan engeller öne sürmek
- C) Arasında yakınlık bulunan kişiyle ilgisini kesmek
- D) Birbiriyle çelişen sözler söylemek

17. Sevinçten () heyecandan içim içime sığmıyor () bağırarak () kahkahalar atmak () ağlamak istiyorum.

Bu cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?

- A) (,) (-) (-) (!)
- B) (;) (,) (;) (,)
- C) (,) (;) (,) (,)
- D) (;) (;) (,) (...)

18. “Alevler saçan iki kara göz parlıyordu bu alnın altında.”

Bu cümledeki benzetme sanatı aşağıdakilerin hangisiyle sağlanmıştır?

- A) Göz renginin “kara” olarak belirtilmesiyle
B) Alnın ve gözün birlikte kullanılmasıyla
C) Gözlerle ateş arasında ilgi kurulmasıyla
D) Alevin parlaklık özelliğinin vurgulanmasıyla

19. İki arkadaş, ödevlerini bitirince tarlaya gitti; su arklarını tıkayan otları yolup küçük yıkıntıları kürekleriyle ve elleriyle düzelterek suyun ağaçlara ve bitkilere ulaşmasını sağladı.

Yukarıdaki altı çizili ifade bu metnin hangi ögesidir?

- A) Olay
B) Yer
C) Şahıs
D) Zaman

20. Şiir, tutkuların dile getirilmesi değil, tutkuların kaçıştır ve şiir, kişiliğin ortaya konması değil, kişilikten kaçıştır. Ancak tutkusu ve kişiliği olanlar anlar, bu kaçışın ne anlama geldiğini.

Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Biyografi
B) Deneme
C) Makale
D) Anı

21. Bir kere esir almaya görsün insanı böbürlenme, adım adım bütün ruhunu, kalbinin inceliklerini, iyi duygularını çürütür. Artık kendini her durumda kusursuz gören birine hangi erdemi kabul ettirebilirsiniz; ondan beğenme, takdir etme, sevme, paylaşma, acıma gibi duyguların hangisini bekleyebilirsiniz?

Bu metnin anahtar kelimesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Takdir etme
B) Paylaşma
C) Böbürlenme
D) Acıma

22. Aslında bunları hiç yazmamam gerekirdi bir şaire. Zira bir şaire öğüt vermek, onu küçültmektir, cidden şairse. Sonra her iyi şair, bildiğinden şaşmamalı. Lakin siz bakmayın benim bu dediklerime. Şiirin, iyi şiirin ne olduğunu siz biliyorsunuz.

Bu paragraftaki altı çizili sözcüklerden hangisi iki cümle arasında sebep-sonuç ilişkisi kurmuştur?

- A) Zira
B) Sonra
C) Lakin
D) Ne

23. (1) Bu sahnede şimdiye kadar on iki tiyatro oyunu oynandı. (2) Ama bu sayı daha fazla olmalıydı. (3) Çünkü tiyatro, insanın birçok yönünü yansıtan bir sanattır. (4) Hatta insanın ta kendisidir; bedeniyle ve ruhuyla, maddi ve manevi her özelliğiyle ...

Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde kişisel görüş ve düşüncelere yer verilmiştir?

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

24. Aşağıdaki altı çizili kelimelerden hangisi terim anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Açık sarı saçlı zayıf bir kadın, keman çalıyordu.
B) Evin, ufak çiçekler ve bitkilerle süslü bahçesine çıktım.
C) Üstü ayran kabarcıklı tereyağını, sıcak tandır ekmeğine sürer, yerdii.
D) Sıvanmış, boyanmış bir binanın tuğlaları arasındaki harcı göremeyiz.

25.

CÜMLELER

- Muhtarın oğlu, kedilere düşman olduğu günden beri gözünden düştü.
- Nehrin üstüne köprü kurmadan hedeflediğimiz hıza kavuşamayız.
- Pencereler açık olduğundan tellalın söylediklerini odadakiler oldukça iyi duyuyorlardı.
- Başkanın yaktığı lüks, salonu mavi bir ışıkla doldurdu.

Aşağıdakilerden hangisi, altı çizili kelime veya kelime gruplarının bu cümlelerdeki anlamlarından biri değildir?

- A) Herhangi bir şeyi veya olayı halka duyurmak için çarşıda, pazarda yüksek sesle bağırarak kimse.
B) Elleri arkadan yere dayayıp ayak uçlarına basarak vücudu yay gibi germek.
C) Hava basınçlı bir tür petrol lambası.
D) Sevgi ve ilgiyi yitirmek.

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Aşağıdaki irrasyonel sayılardan hangisi $\sqrt{210}$ irrasyonel sayısının bir çarpanı değildir?

- A) $\sqrt{7}$ B) $\sqrt{11}$ C) $\sqrt{15}$ D) $\sqrt{21}$

2. Aşağıdakilerden hangisindeki sayıların, sayı doğrusunda karşılık geldiği noktalar birbirine en yakındır?

- A) $-\frac{1}{4}$ ile $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{2}$ ile $\frac{1}{4}$
C) $-\frac{1}{4}$ ile $-\frac{1}{8}$ D) $-\frac{1}{4}$ ile $\frac{1}{8}$

3. 185, 190, 190, 172, 167, 174, 182

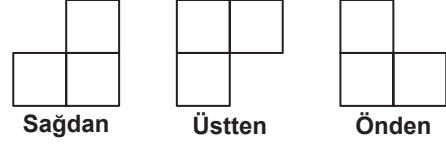
Bir okulun basketbol takımındaki sporcuların boylarının kaç santimetre uzunluğunda olduğu yukarıda verilmiştir. Bu verilerin ortancası (medyanı) aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 182 B) 180 C) 174 D) 172

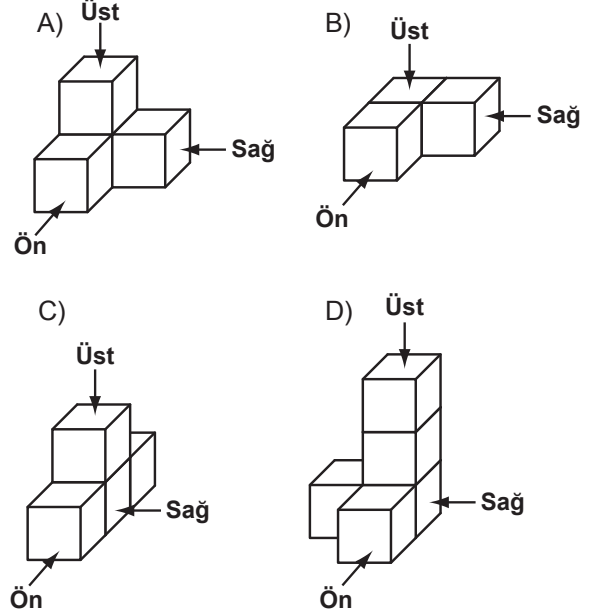
4. $2x$ metre uzunluğundaki telin bir ucundan $4y$ santimetre uzunluğundaki parça kesilip atıldıktan sonra kalan kısım iki eş parçaya bölünüyor. Aşağıdakilerden hangisi bu parçalardan birinin metre cinsinden uzunluğunu ifade eder?

- A) $2x-4y$ B) $x - \frac{y}{25}$
C) $x-y$ D) $x - \frac{y}{50}$

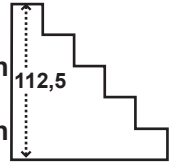
5.



Sağdan, üstten ve önden görünüşleri yukarıda verilen yapı aşağıdakilerden hangisidir?



6. Basamak yükseklikleri aynı olan beş basamaklı bir merdivenin son basamağının yerden yüksekliği $112,5$ cm'dir. Bu merdivenin ikinci basamağının yerden yüksekliği kaç santimetredir?



- A) 22,5 B) 35 C) 45 D) 77,5

7. Farklı iki dairenin alanları oranı $\frac{49}{100}$ 'dür. Alanı küçük olan dairenin yarıçap uzunluğu, diğerinin yarıçap uzunluğunun yüzde kaçıdır?

- A) 30 B) 49 C) 51 D) 70

8. Bir bilgi yarışmasında, Mustafa Çakı İlköğretim Okulunu temsil etmek için 7. sınıflar arasından bir öğrenci seçilecektir. Yarışmaya katılmak için aday olan öğrencilerin şubeleri ve cinsiyetleri yandaki tabloda verilmiştir. Tabloya göre, seçilen öğrencinin 7/A şubesinden veya kız öğrenci olma olasılığı nedir?

Tablo: Bilgi Yarışması İçin Aday Öğrenciler ve Şubeleri

Şube	7/A	7/B	7/C
Cinsiyet			
Kız	7	2	4
Erkek	5	3	6

- A) $\frac{7}{27}$ B) $\frac{4}{9}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{7}{9}$

9.



Yukarıda verilen kare şeklindeki fayansların tamamı kullanılarak dikdörtgensel bir yüzey oluşturulacaktır.

Fayanslardan birinin alanı 25 cm^2 olduğuna göre, bu yüzeyin çevre uzunluğu en az kaç santimetre olur?

- A) 60 B) 70 C) 80 D) 130

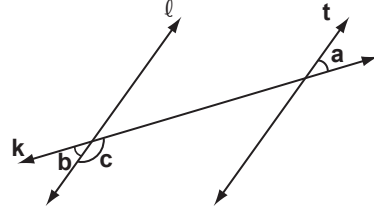
10. Bir devirli ondalık açılımın rasyonel sayı biçiminde yazılışı $\frac{163}{999}$ dur. Bu devirli ondalık açılımın virgülden sonra 11. basamağında hangi rakam vardır?

- A) 0 B) 1 C) 3 D) 6

11. 48 litre süt, 2 litrelik ve $\frac{1}{2}$ litrelik şişelere dolduruluyor. Bunun için 45 tane şişe kullanıldığına göre, şişelerden kaç tanesi 2 litreliktir?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20

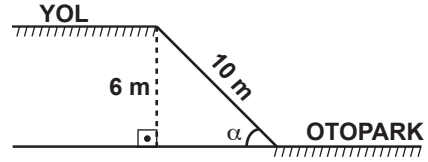
12.



Verilen şekilde $l \parallel t$ dir. a ve b açılarının ölçüleri toplamı 80° olduğuna göre, c açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 100 B) 120 C) 140 D) 160

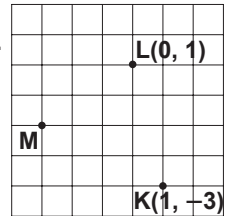
13.



Bir otoparka girişte yapılmış olan bir rampanın yüksekliği 6 m, uzunluğu ise 10 m'dir. Bu rampanın eğimi kaçtır?

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

14. Şekilde L (0,1) ve K (1, -3) olduğuna göre, M noktasının koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?



- A) (-1, -2) B) (-3, 2)
C) (-3, -1) D) (-7, 3)

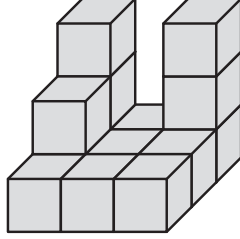
15. Bir öğretmen, her birinin alanı 27 cm^2 olan kare şeklindeki fotoğraflardan 16 tanesini, hiç boşluk kalmayacak ve üst üste gelmeyecek şekilde bir kartona yapıştırıyor. Fotoğrafların kapladığı alan kare şeklinde olduğuna göre, bu karenin bir kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) $6\sqrt{3}$ B) $12\sqrt{3}$
C) $24\sqrt{3}$ D) $48\sqrt{3}$

16. Kenar uzunlukları farkı 3 cm olan iki karenin, alanları farkı 27'dir. Bu iki karenin çevre uzunluklarının toplamı kaç santimetredir?

A) 12 B) 36 C) 48 D) 120

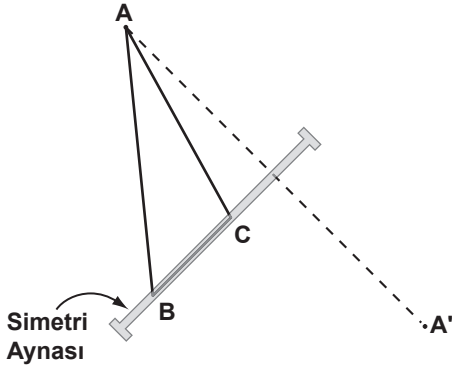
17.



Şekildeki cisim, bir ayrıtı 1 cm olan küplerden meydana gelmiştir. Bu cismin alanı kaç santimetrekaredir?

A) 84 B) 70 C) 48 D) 36

18.



Şekilde $\triangle ABC$ 'nin $[BC]$ kenarına konulan simetri aynasına göre A noktasının görüntüsü A' noktasıdır. $|AC| = 6$ cm olduğuna göre, $|AA'|$ aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

19. Aşağıda adları verilen her bir cismin içine, en büyük hacimli birer küre yerleştiriliyor.

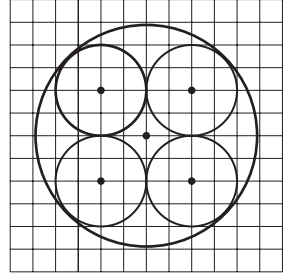
Hangisine yerleştirilen küre, cismin tüm yüzlerine, her zaman değmez?

A) Koni B) Küp
C) Kare piramit D) Kare prizma

20. Alanı $0,0867$ m² olan daire şeklindeki bir trafik levhasının yarıçapı kaç metredir? (π 'yi 3 alınız.)

A) 0,0289 B) 0,289
C) 1,7 D) 0,17

21. Yarıçap uzunlukları 1 cm olan dört eş çember şeklindeki gibi birbirine değecek şekilde yerleştirilmiştir. Dıştaki çemberin yarıçapının uzunluğu kaç santimetredir?



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

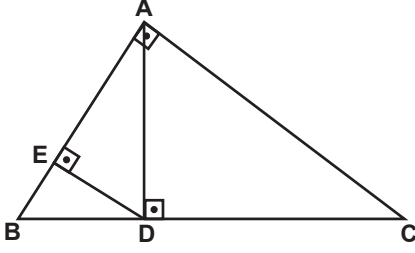
22. Bir bilgisayarın dört rakamdan oluşan giriş şifresini bilmeyen bir kişinin, doğru şifre girme olasılığı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{1}{9^4}$ B) $\frac{1}{10^4}$ C) $\frac{1}{4^{10}}$ D) $\frac{1}{4^9}$

23. $\frac{2x-3}{5} - \frac{x-1}{3} \leq \frac{1}{5}$ eşitsizliğini sağlayan kaç tane pozitif tam sayı vardır?

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

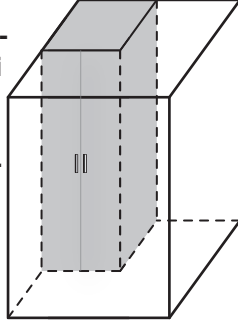
24.



Yukarıdaki ABC dik üçgeninde $\hat{s}(A) = 90^\circ$ dir. $[AD] \perp [BC]$ ve $[DE] \perp [AB]$ olduğuna göre, aşağıdaki benzerlik eşleşmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) $\hat{A}\hat{E}D \sim \hat{D}\hat{E}B$ B) $\hat{E}\hat{B}D \sim \hat{D}\hat{A}C$
 C) $\hat{A}\hat{B}D \sim \hat{A}\hat{E}D$ D) $\hat{B}\hat{C}A \sim \hat{A}\hat{C}D$

25. Hacmi 60 m^3 ve yüksekliği 3 m olan dikdörtgenler prizması biçimindeki bir banyoya, şekildeki gibi kare dik prizma şeklinde bir dolap yapılmıştır. Dolabın hacmi, banyonun hacminin %20'sine eşit olduğuna göre, dolabın bir taban ayrıtı kaç metredir?

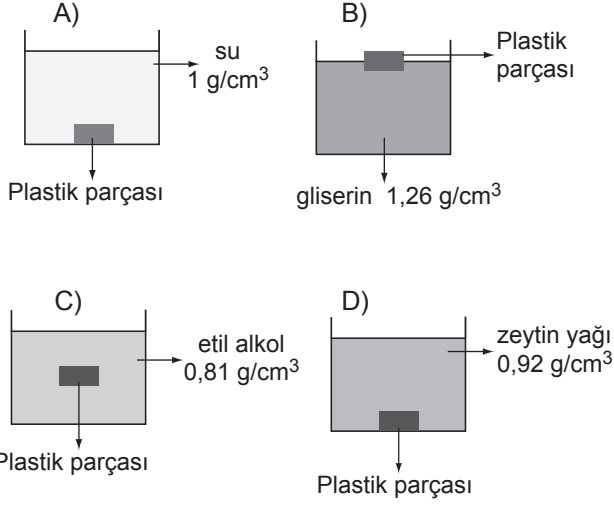


- A) $3\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{3}$ C) 4 D) 2

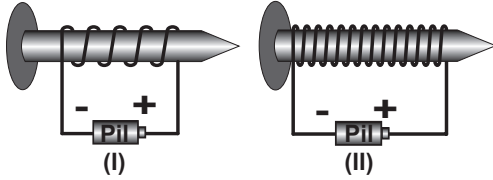
MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Yoğunluğu $1,17 \text{ g/cm}^3$ olan plastik parçaları aşağıdaki sıvılar içerisinde bırakılıyor.

Buna göre, plastik parçalarının konumu hangisindeki gibi olamaz?



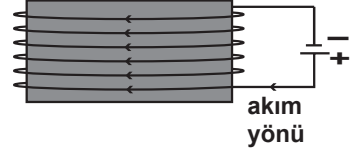
2. Sarım sayısı ile elektromıknatısın çekim gücünün nasıl değiştiğini araştıran bir öğrenci, özdeş çivi, tel ve pillerle aşağıdaki düzenekleri oluşturuyor. Daha sonra her bir düzeneği özdeş iğnelere yaklaştırarak kaçar tane iğne çektiklerini kaydediyor.



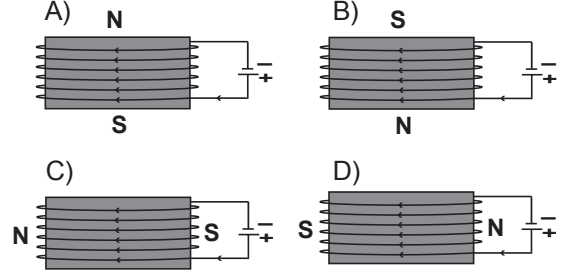
Buna göre, deneyde bağımlı, bağımsız ve sabit tutulan değişkenler aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Bağımlı değişken	Bağımsız değişken	Sabit tutulan değişken
A)	Sarım sayısı	Çekilen toplu iğne sayısı	Pil sayısı
B)	Pil sayısı	Sarım sayısı	Çekilen toplu iğne sayısı
C)	Çekilen toplu iğne sayısı	Pil sayısı	Sarım sayısı
D)	Çekilen toplu iğne sayısı	Sarım sayısı	Pil sayısı

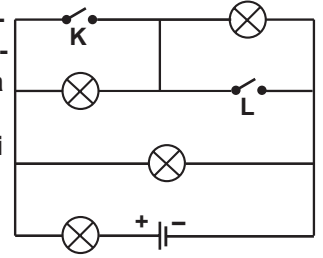
3. Ayça pil, iletken tel ve bobin kullanarak şekildeki elektromıknatıs yapıyor.



Buna göre, bu elektromıknatısın kutupları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

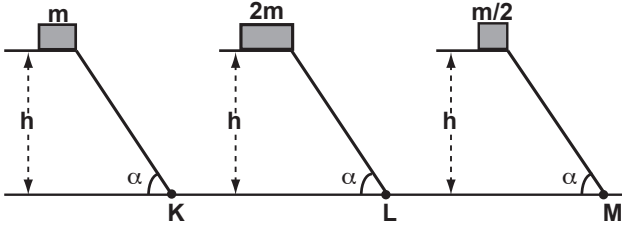


4. Devredeki anahtarların ayrı ayrı kapatılması durumunda kısa devre olacak ampul sayısı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?



	Yalnız K kapalı iken	Yalnız L kapalı iken
A)	1	1
B)	1	2
C)	2	2
D)	3	2

5.



Sürtünmelerin önemsenmediği yukarıdaki eğik düzlemlerden m , $2m$ ve $m/2$ kütleleri bırakılıyor. Bunların K, L ve M noktalarını geçtiklerinde kinetik enerjileri E_K , E_L ve E_M arasındaki ilişki hangisinde doğru olarak verilmiştir?

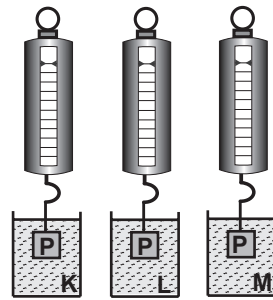
- A) $E_K = E_L = E_M$ B) $E_M > E_K > E_L$
 C) $E_L > E_K > E_M$ D) $E_L > E_M > E_K$

6. Sesin genliği ve sesin şiddetiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Sesin genliği arttığında sesin şiddeti de artar.
 B) Sesin genliği azaldığında sesin şiddeti artar.
 C) Sesin genliği arttığında sesin şiddeti sabit kalır.
 D) Sesin genliği ile sesin şiddeti arasında bir ilişki yoktur.

7. Özdeş dinamometreler ile P cisminin ağırlığı K, L ve M sıvıları içerisinde sırasıyla P_K , P_L ve P_M olarak ölçülüyor.

$P_K > P_M > P_L$ olduğuna göre, K, L ve M sıvılarının yoğunlukları arasındaki ilişki hangisinde doğru olarak verilmiştir?



- A) $d_L > d_K > d_M$ B) $d_M > d_L > d_K$
 C) $d_K > d_M > d_L$ D) $d_L > d_M > d_K$

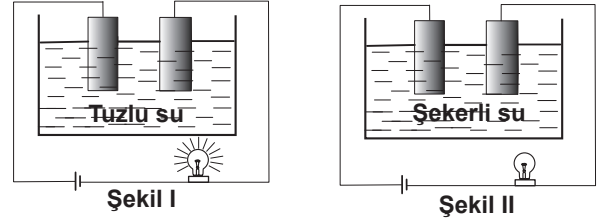
8.



Yeşil ve mavi ışık kaynakları altındaki gömleklerden hangileri kendi renginde görülür?

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

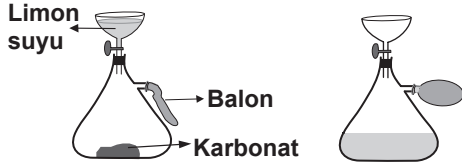
9.



Şekil I'de ampulün yandığı, şekil II'de ise ampulün yanmadığı gözleniyor. Bu gözlemlere göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Şeker, suda moleküllerine ayrılarak çözünmüştür.
 B) Tuzlu su çözeltisinde "+" ve "-" yüklü taneçikler bulunur.
 C) Tuz, suda çözünürken iyonlarına ayrılmıştır.
 D) Şekerli su çözeltisi elektrolit çözeltidir.

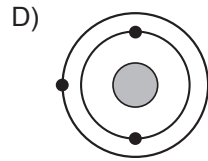
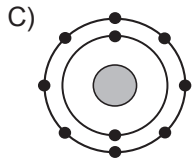
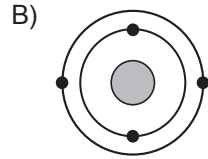
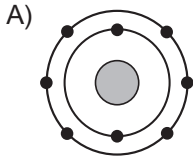
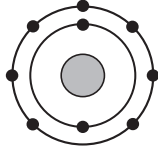
10.



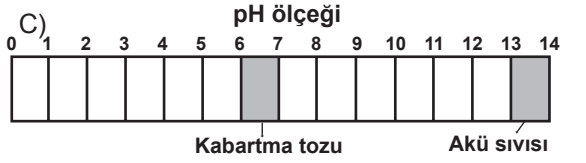
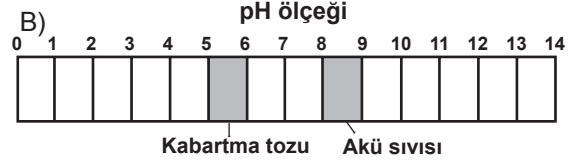
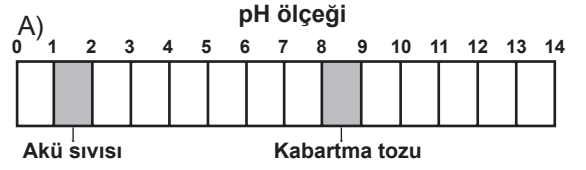
Zeynep, limon suyunu karbonatın üzerine ilave ettiğinde balonun şiştiğini gözlemliyor. Zeynep, gözlem sonucuna göre aşağıdakilerden hangisini söyleyemez?

- A) Tepkime ürünlerinden biri gaz hâdedir.
 B) Limon suyu ve karbonat, asidik özelliktedir.
 C) Kimyasal tepkime gerçekleşmiştir.
 D) Tepkime sonunda yeni maddeler oluşmuştur.

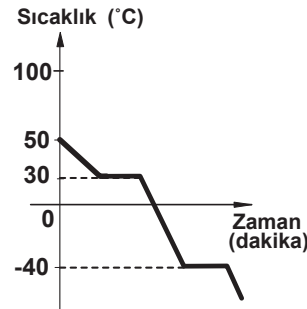
11. Şekildeki nötr atom, aşağıdaki hangi nötr atomla elektronlarını ortaklaşa kullanır?



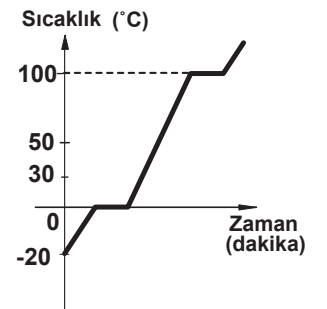
12. Arabalarda kullanılan akü sıvısının asitlik özelliği yüksek, hamurlarda kullanılan kabartma tozunun bazlık özelliği ise düşüktür. Buna göre akü sıvısı ve kabartma tozu, pH ölçeğinin hangi aralıklarında olabilir?



13.



X gazının soğuma eğrisi



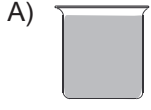
Y katısının ısınma eğrisi

Grafiklere göre X'in kaynadığı sıcaklıkta, Y hangi hâde bulunur?

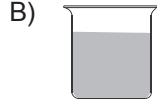
- A) Katı ve Sıvı
 B) Sıvı
 C) Katı ve Gaz
 D) Katı

14. "Aynı miktardaki suda çözünen şeker miktarı arttıkça, çözeltinin donma sıcaklığı düşer."

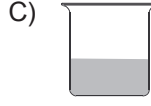
Bu bilgiye göre, aşağıdaki çözeltilerden hangisinin donma sıcaklığı en düşüktür?



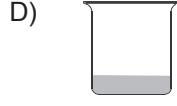
100 g su + 10 g şeker



75 g su + 12 g şeker

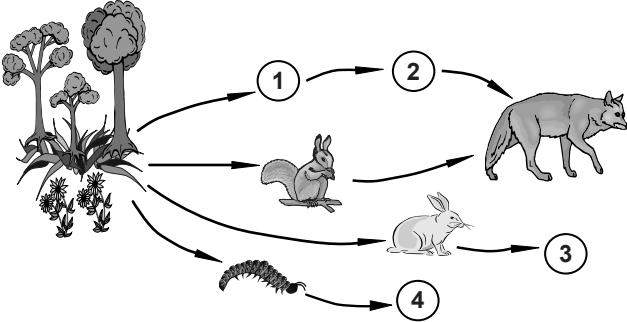


50 g su + 10 g şeker



25 g su + 2 g şeker

15. Yaşadığı ormandaki yangından kaçan bir canlı türü, başka bölgeye göç ediyor. Bu canlı türünün göç ettiği bölgede bir süre sonra bitkiler azalmaya başlıyor.



Buna göre canlı türü, bu bölgede bulunan yukarıdaki besin ağının kaç numaralı kısmında yer almıştır?

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

- 16.

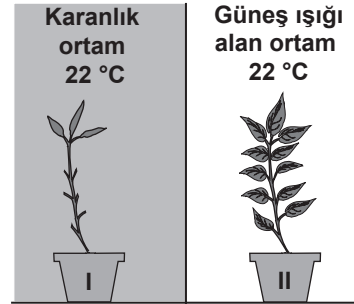
Zarar tipi / Fosil yakıt	İnsanlar üzerine etkisi	Hayvanlar üzerine etkisi	Bitkiler üzerine etkisi	Denizdeki canlılar üzerine etkisi
Kömür	3,50	0,50	1,35	0,20
Petrol	2,80	0,40	1,09	1,05
Doğal gaz	2,09	0,30	0,80	0,10

Bir dergide, fosil yakıtların canlılara verdiği zararlar, yukarıda verilen tablodaki gibi sayılarla ifade edilmiştir.

Bu tablodan hangi sonuca ulaşamaz?

- A) Fosil yakıtlardan en fazla insanlar zarar görmektedir.
 B) Hayvanlar üzerine en zararlı etkisi olan fosil yakıt kömürdür.
 C) Doğal gazın zararı diğer fosil yakıtlardan daha azdır.
 D) Petrolün denizdeki canlılara zararlı etkisi diğer fosil yakıtlardan daha azdır.

- 17.



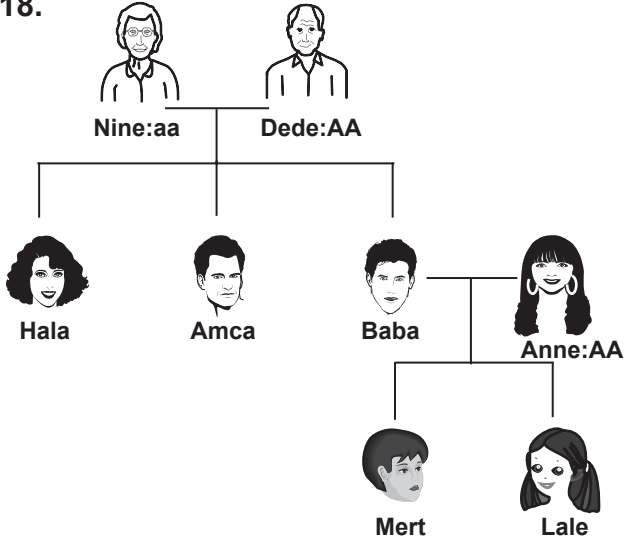
Metin, aynı tür toprağa ektiği özdeş fasulye fidelerine eşit miktarda su vererek, eşit sıcaklıktaki farklı ortamlara bırakıyor.

Bir süre sonra fidelerin şekildeki gibi geliştiğini gözlüyor.

Bitkilerin gelişimindeki farklılığın kalıtsal olup olmadığını araştıran Metin, deneyin devamında aşağıdakilerden hangisini uygulamalıdır?

- A) I. bitkiden aldığı dalı karanlıkta; II. bitkiden aldığı dalı ise aydınlıkta yetiştirmelidir.
 B) I. bitkiye her gün, II. bitkiye haftada bir kez su vermelidir.
 C) I. bitkiyi, II. bitkinin yanına koyarak gelişimini gözlemlemelidir.
 D) I. ve II. bitkinin bulunduğu ortamların sıcaklığını 10 °C indirmelidir.

18.



Mert, aile albümünden aldığı resimlerle yukarıdaki gibi bir soy ağacı oluşturmuştur. Mert'in ninesi mavi gözlü, dedesi kahverengi gözlüdür.

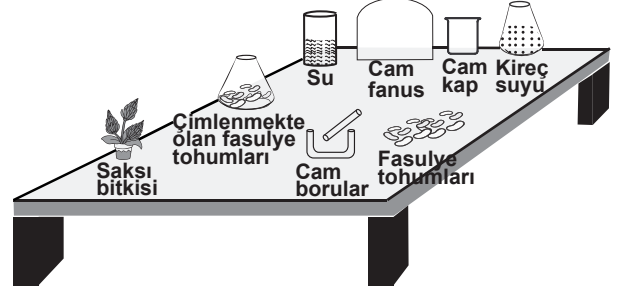
Mert'in annesi kahverengi gözlü olduğuna göre, Mert ve Lale'nin gözlerinin rengi nedir?

(Kahverengi göz geni (A), mavi renk göz genine (a) baskındır.)





- | | |
|------------------|------------------|
| _____ Mert _____ | _____ Lale _____ |
| A) Mavi | Kahverengi |
| B) Kahverengi | Kahverengi |
| C) Mavi | Mavi |
| D) Kahverengi | Mavi |

19. • Çimlenmekte olan fasulye tohumları solunum yapar.
• Solunum sonucu ortama karbondioksit gazı verilir.
• Karbondioksit bulunan ortamdaki kireç suyu bulanır.

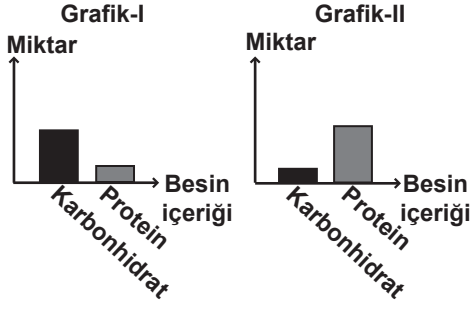
Öğretmen, öğrencilerinden yukarıdaki durumların gözleneceği deney düzenneği hazırlamalarını istiyor.



Yukarıda verilen araç ve gereçlerden bazılarını ile hazırlanan düzeneklerden hangisi doğru olmuştur?

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

20.



Neşe'nin akşam yemeğinde yediği 100 gram makarnanın besin içeriği grafik-I' deki gibidir.

Neşe, makarna yerine aşağıdaki tabloda verilenlerden hangisini yeseydi besin içeriği grafik-II' deki gibi olurdu?

Yemek (100gr)	Besin içeriği	
	Karbonhidrat (%)	Protein (%)
Pirinç pilavı	78	6,7
Haşlanmış sığır eti	3	20
Patates yemeği	21	2
Salata	2	1,5

- A) Pirinç pilavı B) Haşlanmış sığır eti
C) Patates yemeği D) Salata

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Tarihte gelişen olaylar, neden - sonuç ilişkisi içinde birbiriyle bağlantılı bir durum gösterir.

Buna göre Avrupa'da coğrafi keşifler sonucunda oluşan sermaye birikiminin öncelikle aşağıdakilerden hangisine neden olduğu savunulabilir?

- A) Haçlı Seferleri'ne
- B) Fransız İhtilali'ne
- C) Sanayi İnkılabı'na
- D) Birinci Dünya Savaşı'na

2. Fatih Sultan Mehmet Döneminde;

- Amasra, Sinop ve Trabzon alınmış,
- Karadeniz'in kuzeyindeki Kırım Hanlığı Osmanlılara bağlanmıştır.

Bu fetihlerin en belirgin amacı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akdeniz'de Türk egemenliğini sağlamak
- B) Bizans'ın Anadolu'daki etkisini ortadan kaldırmak
- C) Kırım Türkleriyle ilişkileri geliştirmek
- D) Karadeniz'de Osmanlı egemenliğini sağlamak

3. Atatürk Döneminde gerçekleştirilen;

- Halifeliğin kaldırılması
- Tekke ve zaviyelerin kapatılması
- Türk Medeni Kanunu'nun kabul edilmesi

gibi inkılaplarla, aşağıdakilerden hangisinin amaçlandığı söylenebilir?

- A) Öğretim birliğini sağlamak
- B) Dış politikada etkin olmak
- C) Devlet ve toplum yapısını laikleştirmek
- D) Yabancı işletmeleri millileştirmek

4. Amasya Genelgesi'nde "Vatanın bütünlüğü tehlikededir." ifadesinin yer almasında aşağıdakilerden hangisinin bir etkisi yoktur?

- A) Düzenli ordunun kurulmasının
- B) Azınlıkların zararlı faaliyetlerinin
- C) İtilaf Devletlerinin yaptığı işgallerin
- D) İstanbul Hükûmetinin işgaller karşısındaki tutumunun

5. I- Toplumda sınıf ayrılıklarını kabul etmez.
II- Toplumu bütün yönleri ile sürekli olarak geliştirmeyi sağlar.
III- Devlet, vatandaşın dinî inançlarını güvence altına alır.

Verilen bilgilerin Atatürk ilkeleriyle ilişkisi, aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Laiklik	Devletçilik	İnkılapçılık
B)	Halkçılık	Laiklik	İnkılapçılık
C)	İnkılapçılık	Cumhuriyetçilik	Laiklik
D)	Halkçılık	İnkılapçılık	Laiklik

6. Aşağıdaki inkılaplardan hangisinin uluslararası ekonomik ilişkilerde kolaylık sağladığı söylenemez?

- A) Ölçü birimlerinin değiştirilmesi
- B) Çok partili hayata geçilmesi
- C) Hafta tatilinin cumadan pazara alınması
- D) Miladi takvimin kabul edilmesi

7. Cumhuriyetin ilk yıllarında gerçekleşen olaylardan bazıları şunlardır:

- Menemen olayı
- İzmir suikastı
- Şeyh Said İsyanı

Bu olayların **ortak özelliği** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mustafa Kemal ve inkılaplara karşı olmaları
- B) Halkın çoğunluğu tarafından desteklenmeleri
- C) Çok partili demokratik yaşama karşı olmaları
- D) Dinî amaçlı hareket olmaları

8. • Türk dilini yabancı dillerin etkisinden kurtarmak
• Türk dilinin tarihî köklerini araştırmak

Verilen amaçları gerçekleştirmek için yapılan yenilik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Türk Tarih Kurumunun kurulması
- B) Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun çıkarılması
- C) Türk Dil Kurumunun kurulması
- D) Kabotaj Kanunu'nun kabul edilmesi

9. I- Boğazları ele geçirmek
II- İstanbul'u işgal edip, Osmanlı Devleti'ni savaş dışı bırakmak
III- Irak petrolü üzerinde hâkimiyet kurmak
IV- Rusya'ya ekonomik ve askerî yardım yapmak

İtilaf Devletleri Çanakkale Cephesi'ni yukarıdaki amaçlardan hangilerini gerçekleştirmek amacıyla açmışlardır?

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

10. • Şerîye ve Evkaf Vekâletinin kaldırılması
• Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun kabul edilmesi
• Erkân-ı Harbiye-i Umumiye Vekâletinin kaldırılması

Verilen inkılapların **ortak özelliği** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Askerî alanda gelişmeyi amaçlamaları
- B) Aynı gün ve tarihte kabul edilmiş olmaları
- C) Eğitim - öğretimde birliği sağlamaları
- D) Yönetimde halk iradesini egemen kılmaları

11. Doğu Anadolu'nun güvenliğini sağlamak için toplandığından bölgesel, aldığı kararlar bütün yurdu ilgilendirdiğinden de millî bir kongredir.

Verilen özellikler, aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Erzurum Kongresi
- B) Sivas Kongresi
- C) Balıkesir Kongresi
- D) İzmir İktisat Kongresi

12. Atatürk Döneminde gerçekleştirilen;

I- Miladi Takvimin kabul edilmesi
II- Batılı ölçü birimlerinin kabul edilmesi
III- Soyadı Kanunu'nun kabul edilmesi

gibi inkılaplardan hangileri günlük yaşamı kolaylaştırmak amacıyla yapılmıştır?

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

13. Kurtuluş Savaşı'nın hazırlık sürecinde alınan;

- Milletin istiklalini yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır.
- Kuvayimilliyeyi etken ve millî iradeyi hâkim kılmak esastır.

kararları, aşağıdaki Atatürk ilkelerinden hangisiyle ilişkilendirilebilir?

- A) Devletçilik B) Cumhuriyetçilik
C) İnkılapçılık D) Laiklik

14. İlk TBMM, yasama, yürütme ve yargı yetkilerini kendi elinde toplamıştır.

Buna göre ilk TBMM için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) İdealist bir meclistir.
B) Millî bir meclistir.
C) Güçler birliği ilkesini benimsemiştir.
D) Millî iradeye dayanan bir meclistir.

15. "Bir toplum, bir millet erkek ve kadın denilen iki cins insandan oluşur. Mümkün müdür ki, bir kitlenin bir parçasını ilerletelim diğerini görmezlikten geelim de kitlenin tümü ilerlemeye imkân bulabilsin?"

sözü ile Atatürk; eğitim sisteminin öncelikle aşağıdaki esaslarından hangilerinin önemini vurgulamıştır?

- I- Öğretim birliğinin sağlanması
II- Eğitimde kız - erkek eşitliğinin sağlanması
III- İlköğretimin parasız ve zorunlu olması
IV- Eğitim programlarının millî ve bilimsel olması

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

16. I- Sovyet Rusya ile Moskova Antlaşması imzalandı.

- II- Teşkilat-ı Esasiye Kanunu kabul edildi.
III- Milletin düzenli orduya güveni arttı.
IV- İtilaf Devletlerinin Yunanlılara güveni azaldı.

Yukarıdakilerden hangileri I. İnönü Savaşı'nın dış sonuçlarındandır?

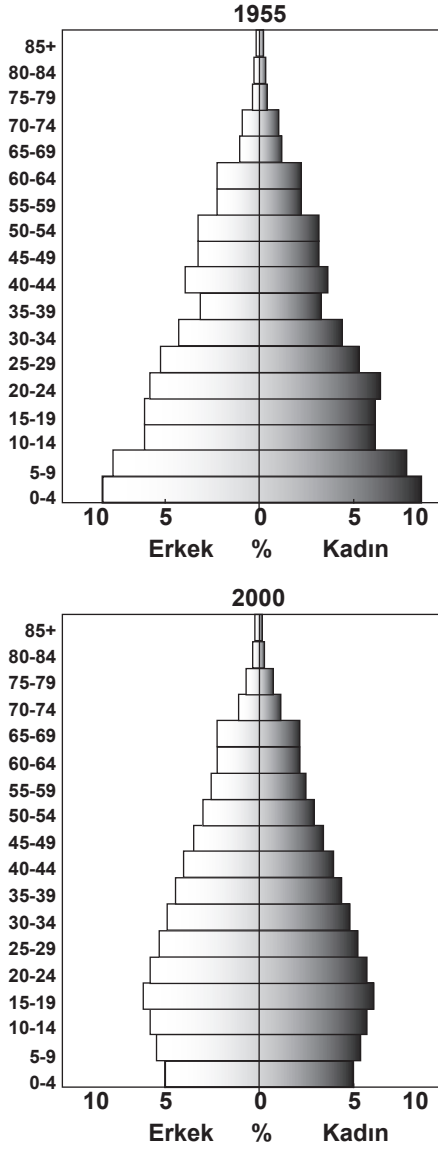
- A) Yalnız II B) II - III
C) I - IV D) II - III - IV

17. Çin, son yıllarda Fransa ve İngiltere'yi geçerek dünyanın önde gelen büyük ekonomilerinden biri haline gelmiştir. Bu süreçte Çin, öncelikle yabancı yatırımcılara büyük kolaylıklar sağlamıştır. Gümrük vergilerini kademeli olarak azaltmış, teknolojik yatırımlara, araştırma ve geliştirmeye önem vermiştir. Ulaşım ve ticaret faaliyetlerini geliştirerek, yeraltı kaynaklarını da yoğun şekilde kullanmıştır.

Metne göre, Çin'deki bu gelişmede aşağıdakilerden hangisinin etkisi olmamıştır?

- A) Ulaşım sistemlerini geliştirmesi
B) Teknolojiye önem vermesi
C) Yeraltı kaynaklarını işletmesi
D) Yolsuzluklarla mücadele etmesi

18.

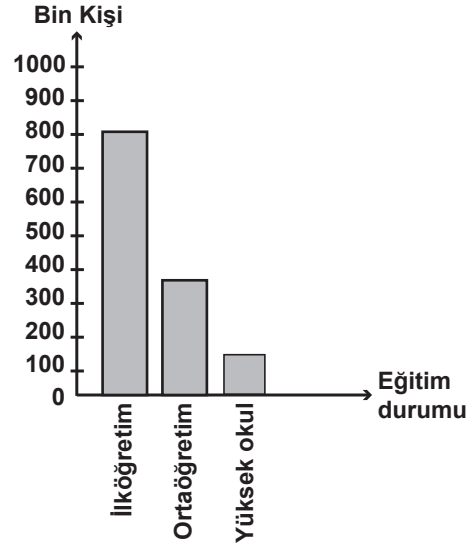


Yukarıda, Türkiye'nin 1955 ve 2000 yıllarına ait nüfus piramitleri verilmiştir.

2000 yılı nüfus piramitinin tabanında gözlemlenen daralmanın nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- Nüfus artış hızının düşmesi
- Nüfusun kıyı bölgelerinde yoğunlaşması
- Tarımda modern yöntemlerin yaygınlaşması
- Erkek nüfusun, kadın nüfusundan fazla olması

19. Aşağıdaki grafik, bir ülkedeki İssizlerin eğitim durumuna göre dağılışını göstermektedir.



Grafikteki veriler, aşağıdaki yargılardan hangisini destekler?

- Eğitim düzeyi bireylerin meslekî tercihlerini etkiler.
- Bireyler kişiliklerine uygun bir işte çalışırsa daha başarılı olurlar.
- Bireylerin eğitim düzeyi yükseldikçe iş bulma olanakları artar.
- Bireylerin eğitim düzeyi yükseldikçe sosyal etkinlikleri artar.

20. Aşağıda bir sivil toplum kuruluşunun çalışma alanları verilmiştir.

- Okyanuslar ve ormanların korunması,
- Nükleer kirliliğe son verilmesi,
- Zehirli kimyasalların ortadan kaldırılması,
- İklim değişikliğini durdurmak için güneş, rüzgar vb. enerji kaynaklarının kullanımının teşvik edilmesi,

Buna göre bu sivil toplum kuruluşu aşağıdaki küresel sorunlardan öncelikle hangisine çözüm bulmak amacındadır?

- Açlık
- Çevre kirliliği
- Barışın korunması
- Kültürel varlıkların korunması

SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ.
DİL YETENEĞİ TESTİNE GEÇİNİZ.

DİL YETENEĞİ TESTİ

B

1. Aşağıdaki tabloda kelimelerin veya kelime gruplarının kullanıldıkları cümlelerdeki görevleri sembollerle gösterilmiştir. Aynı göreve sahip kelime veya kelime grupları her cümlede aynı sembole ifade edilmiştir.

CÜMLELER	CÜMLEDE- Kİ KELİME VEYA KELİME GRUPLARININ GÖREVLERİNİ SİMGELEYEN SEMBOLLER
<u>Ali ve arkadaşı dün sabah geldi.</u>	□ △ #
<u>Dereden kum taşıyan traktör az önce buradan geçti.</u>	□ △ + #
<u>Güvercinleri çocuklar her gün besliyordu.</u>	↓ □ △ #
<u>Öğrenciler zil çalınca sınıfı boşalttı.</u>	□ △ ↓ #

Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde görevi △ simgesiyle gösterilen kelime veya kelime grubu kullanılmıştır?

- A) Hangisi bu konuyu biliyor?
 B) Gittiği yerden pek yakında dönecektir.
 C) Birkaç işçi çuvalları boşaltıyordu depoda.
 D) Çevreye güzellikler sunan bu ağacı kimse kesemez.
2. Ayça yeni bir dil öğreniyor. Bu dildeki sayılar Türkçedekinin tam tersi biçimde sıralanarak yazılıyor. Aşağıdaki tabloda bu dildeki bazı sayıların yazılışları ve karşılıkları verilmiştir.

Sayı	■	●	□	△
Karşılığı	0	1	8	9

Yukarıdaki bilgilere göre "1980"nin bu dildeki yazılışı aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) ● △ □ ■ B) ■ □ ● △
 C) ■ □ △ ● D) ● □ △ ■

3. Bir kelime şifreleme sistemine göre bazı kelimelerin karşılıkları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Kelime	Karşılığı
rastlantı	ğzgelzjeö
gösterişli	sıgetğoflo
üzüntü	çaçjeç

Tablodaki bilgilere göre "cesaret" kelimesinin söz konusu şifreleme sistemindeki karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) vtgzgte B) vşgzgte
 C) üşgzgte D) vtgzgte

4. Serpil ile Pervin kendi aralarında sembolik bir dil geliştiriyorlar. Bu sembolik dilde her harf bir sembol ile ifade ediliyor. Buna göre aşağıdakilerden hangisi "BEKLEME" kelimesinin bu dildeki ifadesi olabilir?

- A) O □ △ Λ * □ Λ
 B) O Λ * # Λ □ Λ
 C) O Λ □ Λ * # □
 D) O □ Λ * O □ *

5. Aşağıdaki kelimeler belirli bir düzene göre sıralanmıştır.

SERHAT – SERÇE – KESER
 ÇELİK – ÇEVİK – PENÇE
 DEMİR – DENEK – ?

Buna göre "?" nin olduğu yere aşağıdaki kelimelerden hangisi getirilmelidir?

- A) RENDE B) ÖRNEK
 C) DEĞNEK D) DEYİM

6. Aşağıdaki yıllar ile karşılardaki fiiller arasında bir anlam ilişkisi bulunmaktadır.

2005	hatırlamak
2009	yaşamak
2020	?

2009 yılı içinde bulunduğumuzdan hareket edildiğinde, bu tablodaki soru işareti yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) unutmak
C) beklemek
- B) aramak
D) açmak

7. Ali, Murat ve ben bu güzel tatil beldesine öğleden sonra ulaştık. Vakit geçirmeden bir otele gittik. Onlar otelde dinlenirken ben burayı biraz keşfetmeye karar verdim. Biraz dolaştıktan sonra büyük bir hayranlık duygusuyla arkadaşlarıma yanına döndüm.

Yukarıdaki parçada altı çizili kelimeler sırasıyla hangi kelimelerin yerine kullanılmıştır?

- A) Ben ve Murat - otel
B) Ali ve Murat - tatil beldesi
C) Yöre halkı - tatil beldesi
D) Ali ve Murat - otel

8. "Atasözü ve deyimlerimiz genellikle mecaz anlamlı olarak değerlendirilir." cümlesi aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanamaz?

- A) ancak bunların çoğu gerçek bir olaya dayanır.
B) ne var ki onların arkasındaki deneyimler de göz ardı edilmemeli.
C) yalnız onları oluşturan kelimeler gerçek anlamlarının dışında kullanılır.
D) oysa onların yaşanmışlıklardan çıktığı da unutulmamalıdır.

9. Ağaçlar erken gelişmişti. Bu ağaçların bir kısmı soğuktan donmuştu.

Yukarıdaki iki cümlenin anlamları değiştirilmeden, tek cümleye dönüştürülmüş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Erken gelişen ağaçların bir kısmı soğuktan donmuştu.
B) Donan ağaçların bir kısmı erken gelişmişti.
C) Ağaçlar erken geliştiği için soğuktan donmuştu.
D) Ağaçların donmasının sebebi erken gelişmeleriydi.

10. 1. sağlar
2. bilgilerin
3. eğlenerek
4. öğrenmek
5. kalıcı
6. olmasını
7. herhangi

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı bir cümle oluşturulursa numaralandırılmış kelimelerden hangisi bu cümlede yer almaz?

- A) sağlar
C) kalıcı
- B) eğlenerek
D) herhangi

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 zili ni beraberce bekleyelim. 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 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.

CEVAP ANAHTARI**B**

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN ve TEKNOLOJİ	SOSYAL BİLGİLER	DİL YETENEĞİ
1. C	1. B	1. C	1. C	1. B
2. D	2. C	2. D	2. D	2. C
3. B	3. A	3. B	3. C	3. D
4. A	4. D	4. A	4. A	4. B
5. C	5. A	5. C	5. D	5. A
6. D	6. C	6. A	6. B	6. C
7. A	7. D	7. D	7. A	7. B
8. B	8. C	8. B	8. C	8. C
9. A	9. B	9. D	9. D	9. A
10. C	10. D	10. B	10. B	10. D
11. B	11. A	11. A	11. A	
12. C	12. C	12. A	12. D	
13. D	13. B	13. B	13. B	
14. D	14. C	14. C	14. C	
15. A	15. B	15. A	15. A	
16. B	16. B	16. D	16. C	
17. C	17. C	17. C	17. D	
18. C	18. A	18. B	18. A	
19. D	19. D	19. C	19. C	
20. B	20. D	20. B	20. B	
21. C	21. A			
22. A	22. B			
23. A	23. A			
24. D	24. C			
25. B	25. D			