



TEVFİK İLERİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ 2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

ADI - SOYADI:

T.C. KİMLİK NO:

5. SINIFLAR GİRİŞ SINAVI

1. Bu sınav 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Tevfik İleri Anadolu İmam Hatip Lisesi'ne yerleşecek öğrencilerin kavrama düzeylerini ölçmek amacıyla hazırlanan "GİRİŞ SINAVI"dır.
2. Sınav toplam 100 soru ve Türkçe, Matematik, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler testlerinden oluşmaktadır. Her test 20 sorudan ibarettir.
3. Soruların cevaplarını cevap kağıdında ait olduğu sütuna işaretleyiniz.
4. Cevap kağıdında, Adı-Soyadı, T.C. Kimlik Numarası ve Öğrenci No bölümlerini kodlamayı unutmayınız.

1. Ben size layık bir evlat olmaya gayret
I II III IV
ediyorum.

Yukarıdaki cümlede numaralanmış sözcüklerden hangisi eş seslidir?

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

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "duymak" sözcüğü hissetmek anlamında kullanılmıştır?

- A) Sokaktan gelen çocuk seslerini duymak beni mutlu ediyor.
B) Hislerimi açıklıyorum, beni duyuyor musun?
C) Haberleri duymak için televizyonun sesini açtı.
D) Acı çeken bir hayvan gördüğümde derin bir acı duyuyorum.

3. "Hepimizin hafızasında konuksever bir
1 2
insan olduğu yer etmişti." cümlesindeki numaralandırılmış sözcüklerin eş anlamlıları aşağıdakilerden hangisidir?

- 1 2
A) Bellek – Hoşgörülü
B) Bellek – Misafirperver
C) Düşünce – Hoşgörülü
D) Düşünce – Misafirperver

4. Sınıf arkadaşlarımla hazırladığımız proje kabul edildi.

Yukarıdaki cümledeki altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı hangi cümlede kullanılmıştır?

- A) Öğretmenimiz gezi planımıza onay verdi.
B) Kabul etsek de etmesek de internet yaşamımızın bir parçası.
C) Hafta sonu pikniğe gitmeyi istemediğini söyledi.
D) Uzun bir süre sonra başvuruma ret yanıtı geldi.

5. Isınma – değiştiriyor – yaşam – küresel –
1 2 3 4
canlıların - alanlarını
5 6

Numaralandırılmış sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulursa, sondan ikinci sözcük hangisi olur?

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

6. I. kale
II. kelem
III. kalın
IV. kalem

Numaralanmış sözcüklerin sözlük sırasına göre dizilişi hangi seçenekte verilmiştir?

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





7. Güzel sözler söylemek, gönül alarak tatlılıkla konuşmak herkesi etkiler. Hatta size karşı düşmanlık besleyen biri bile bu güzel konuşma karşısında yumuşayabilir.

Bu metni en iyi özetleyen atasözü aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Su uyur, düşman uyumaz.
B) Bıçak yarası geçer dil yarası geçmez.
C) Tatlı dil yılanı deliğinden çıkarır.
D) Tatlı söz dinletir, tatsız söz esnetir.

9. Sen aradığımda ben de hızlıca ödevimi tamamlamaya çalışıyordum.

Bu cümlede aşağıdakilerden hangisinin cevabı **bulunmaz**?

- A) Nerede?
B) Ne zaman?
C) Nasıl?
D) Kim?

8. Geçmişte yaşamış canlıların günümüze ulaşan kalıntılarına fosil denmektedir. Dünya tarihi hakkında fikir sahibi olmamızda fosillerin önemi büyüktür. Bir diş, bir tırnak veya bir yaprak fosilleşebilir. Fosilleşen bu kalıntı, ait olduğu canlıyla ilgili eşsiz bilgiler sunabilir.

Paragrafa en uygun başlık hangisidir?

- A) Fosillerin Zararları
B) Nesli Tükenen Canlılar
C) Dünya Tarihi
D) Fosillerin Önemi

10. (I) Yaz mevsimi geldiyse, hep hayalini kurduğumuz çadır kampı zamanı gelmiş demektir. (II) Çadırınızın geniş ve konforlu olması önemlidir. (III) Gece yatarken çadırınızın fermuarını kapatmanız gerekir. (IV) Aksi takdirde, sabah uyandırdığınızda size "Günaydın!" diyen onlarca sinekle karşılaşabilirsiniz.

Yukarıdaki metinde numaralanmış cümlelerin hangisinde hayali unsur bulunmaktadır?

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



11. Çok sayıda hastalığın tedavisinde kullanılan kavun, yaz mevsiminin sevilen meyvelerindedir. Kavun, A, B, C vitaminleri, folik asit ve potasyum açısından zengindir. Olgunlaşma sürecinde, güneşli ve kuru bir havaya ihtiyaç duyan kavun, uygun koşullar sağlanırsa evde de yetiştirilebilir.

Metinde "kavun" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Hangi vitaminleri içerdiğine
- B) Hangi hastalıkların tedavisinde kullanıldığına
- C) Hangi mevsimin meyvesi olduğuna
- D) Yetiştirildiği hava koşullarına

12. Einstein (Aynştayn) "Arılar ölürse, sonraki yıllarda insanlar da ölür." demiştir. Çünkü yediğimiz her üç öğünden biri arılar sayesinde var oluyor. Eğer arılar ölürse, milyonlarca ekin de ölür. Bu da insanların aç kalmasına neden olur.

Bu metnin konusu nedir?

- A) Arıların geleceği
- B) Arıların insan hayatındaki önemi
- C) İnsanların beslenme düzeni
- D) Tehlikeli arılar

13. Deniz salyası, deniz yüzeyinde bakteriyel aktivitelerin artması sonucu oluşan yapışkan bir yapıdır. Deniz salyasının oluşumuna pek çok faktör etki edebilir. Deniz sıcaklığının artması, denize atılan atık miktarı bu faktörlerden bazılarıdır. Bununla başa çıkmak denizlerin geleceği için önemlidir.

Bu metinden hangi sonuca kesin olarak varılabilir?

- A) Deniz salyasının oluşumunda, atıklar etkilidir.
- B) Deniz salyası havalar soğduğunda yok olacaktır.
- C) Deniz salyasının oluşumunda, insanların etkisi yoktur.
- D) Balıklar deniz salyasından etkilenmezler.

14. Mete sabah erkenden gözlerini açtı. Gökyüzü henüz tam aydınlanmamıştı. Perdelerin arasından ışık sızıyordu. Yatağının üzerinde doğrulunca başucunda yeni ayakkabılarını gördü. İçi yeniden heyecanla doldu. Bugün bayramdı.

Metinde altı çizili sözcük, hikaye unsurlarından hangisini ifade etmektedir?

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





15. Her sayfası bir pınar.
Okurum birer birer.
Hiç yanımdan ayırmam.
Bize bilgiler sunar.

Bu şiirin ana duygusu nedir?

- A) Yaşama sevinci
- B) Çocukluk özlemi
- C) Kitap sevgisi
- D) Öğrenme merakı

17. "Kendinize bir hedef belirlediğinizde, önce hayalini kurun." diyen birisi için aşağıdaki-lerden hangisi kesin olarak söylenir?

- A) Hedeflere ulaşmak için çok çalışmaya inanmaktadır.
- B) Hayalperest olmanın gereksiz olduğunu düşünmektedir.
- C) Hedefe ulaşmadan önce hayalini kurmayı önermektedir.
- D) Hayallerle gerçekleri birbirine karıştırmaktadır.

16. Aşağıdaki ifadelerden hangisi bir metnin giriş cümlesi olabilir?

- A) Arkadaşlık bize hayata dair çok şey öğretir.
- B) Ardından kocaman bir yağmur bulutu geldi.
- C) İşte bu yüzden dengeli beslenme önemlidir.
- D) Bunu duyan minik tilki ormana doğru koştu.

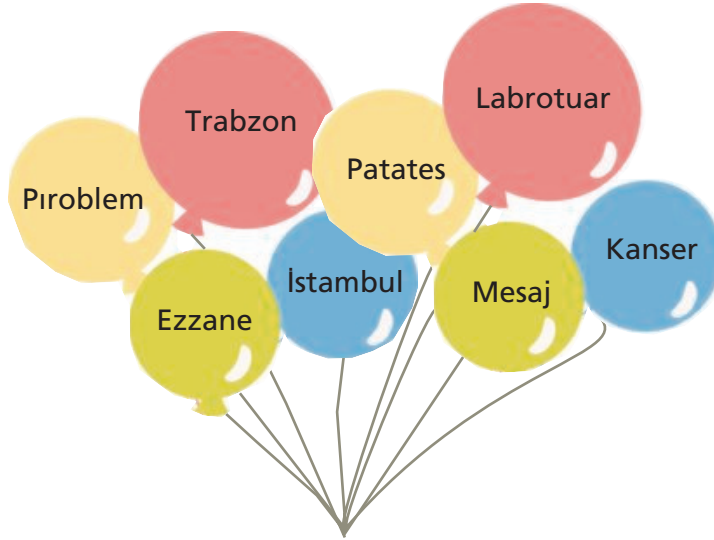


18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi vardır?

- A) Bu şarkıyı birlikte söyleyeceğiz.
- B) Bebek karnı acıktığı için ağlıyordu.
- C) Seni üzmem istemem ama gerçekleri duymalısın.
- D) Projemizin sonuç bölümünde bir ürün tasarladık.



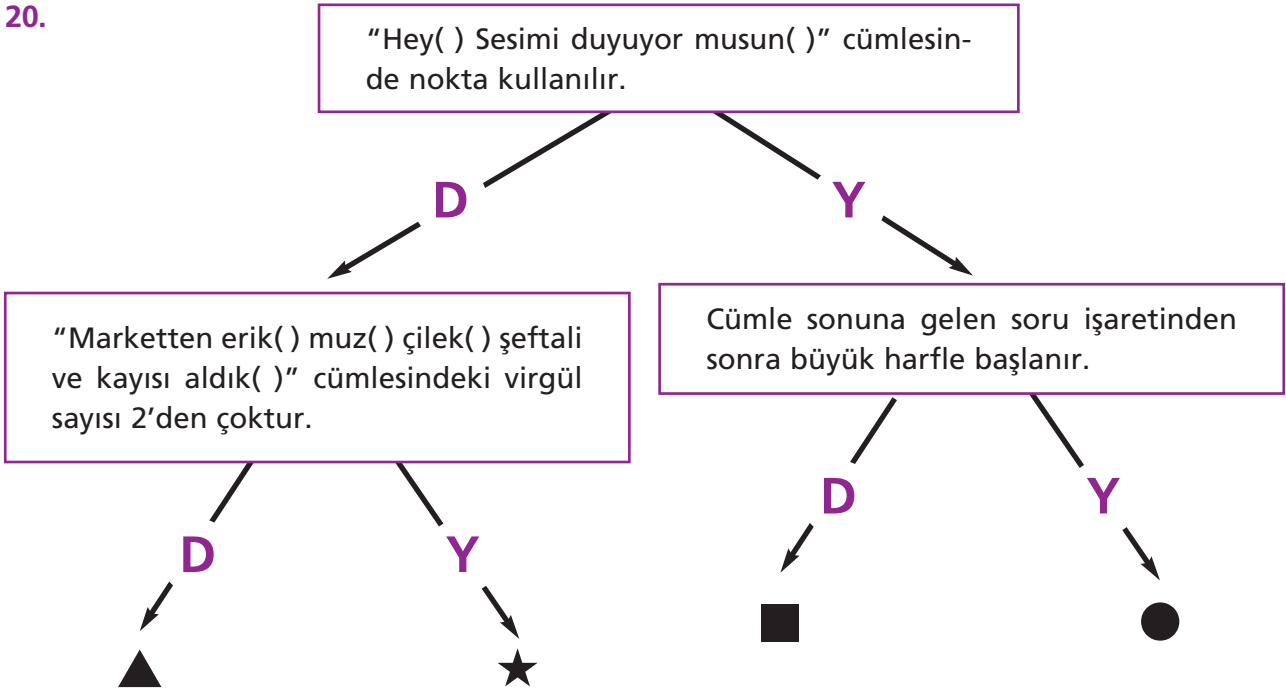
19.



Yazımı yanlış sözcüklerin bulunduğu balonlar patlatılırsa geriye kaç tane balon kalır?

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

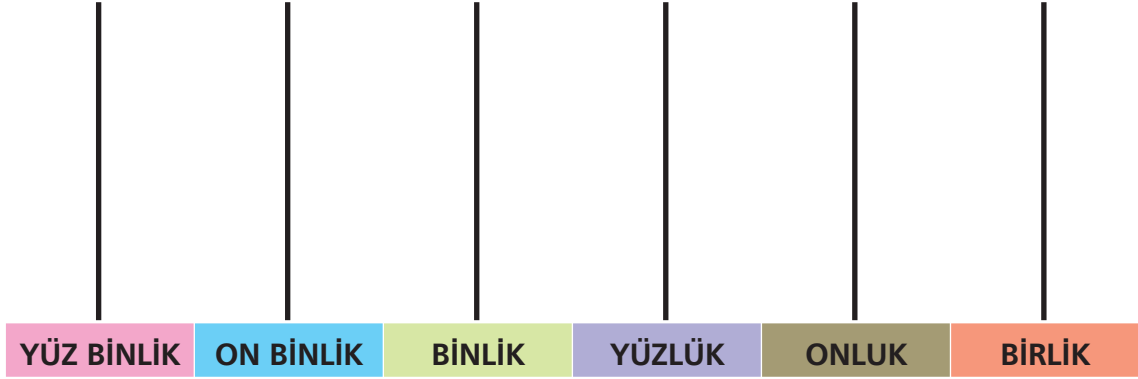
20.



Yukarıdaki diyagramda doğru olan ifadeler için "D", yanlış ifadeler için "Y" harfi takip edildiğinde hangi sembole ulaşılır?

- A) ▲ B) ★ C) ■ D) ●

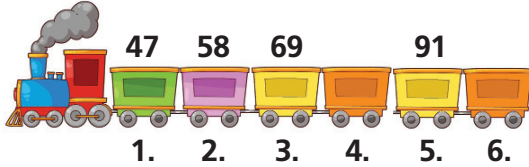
1. Asım görseldeki abaküse boncuklar yerleştirecek altı basamaklı, rakamları farklı, en küçük çift sayıyı oluşturacaktır.



Elinde yeterli sayıda boncuğu olan Asım, bu sayıyı oluşturmak için kaç tane boncuk kullanır?

- A) 21 B) 16 C) 15 D) 10

2. Görseldeki oyuncak trenin üzerindeki sayılar artan bir sayı örüntüsüne göre yazılmıştır. 4. vagon ve 6. vagonda yazan sayılar silinmiştir.



Buna göre dördüncü ve altınca vagonun üzerinde silinmeden önce yazan sayılar aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 80 ve 101
B) 78 ve 101
C) 80 ve 102
D) 78 ve 102

3. 613868 doğal sayısındaki 6 rakamlarının basamak değerleri toplamı ile 8 rakamlarının basamak değerleri toplamının farkı kaçtır?

- A) 599252 B) 599152
C) 599162 D) 599262

- 4.

$$\begin{array}{r} 4 \text{ M } 6 \text{ K} \\ + \text{ Y } 4 3 4 \\ \hline 7 0 0 0 \end{array}$$

Verilen toplama işleminde M, K ve Y birer rakamdır.

Buna göre $M+K+Y$ kaçtır?

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

5. On eş bölmeye ayrılarak bu bölmelerin her birine birer rakam yazılan şerit görselde verilmiştir.

7	3	1	9	0	6	4	3	8	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Bu şerit üç tanesi üç basamaklı, bir tanesi bir basamaklı sayılar oluşturacak biçimde üç ayrı bölme çizgisinden kesilerek dört parçaya ayrılmıştır.

Buna göre oluşan parçalar üzerinde yazan sayıların toplamı en çok kaçtır?

- A) 2026 B) 2050
C) 2066 D) 2080
6. Bir müze için bilet alan kişilerin aldıkları bilet çeşidine ve bilet fiyatına göre sayıları tabloda verilmiştir.

Tablo: Alınan Bilet Çeşidine ve Fiyatına Göre Kişi Sayısı

Bilet Çeşitleri	Fiyat (TL)	Kişi Sayısı
İndirimli Bilet	10	260
Tam Bilet	20	320

Tabloya göre bu biletlerden elde edilen gelir kaç TL'dir?

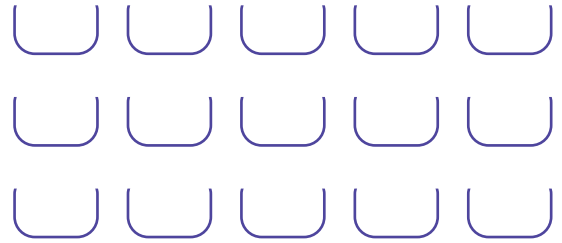
- A) 9000 B) 8500
C) 8000 D) 7500

7. Birinci toplananın 3323 olduğu toplama işleminde ikinci toplanan birinci toplananın 2 katıdır.

Buna göre bu toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 9989 B) 9979
C) 9969 D) 9959

8. Görselde verilen her bir kutunun içinde 640 tane toplu iğne vardır.



Buna göre bu kutuların içindeki toplam toplu iğne sayısı kaçtır?

- A) 8500 B) 9140
C) 9400 D) 9600

9.

$$\begin{array}{r}
 37 \blacktriangle \\
 \times \quad 52 \\
 \hline
 74 \blacksquare \\
 + 1860 \\
 \hline
 1934 *
 \end{array}$$

Verilen çarpma işleminde \blacktriangle , \blacksquare ve $*$ birer rakamdır.

Buna göre $\blacktriangle + * + \blacksquare$ kaçtır?

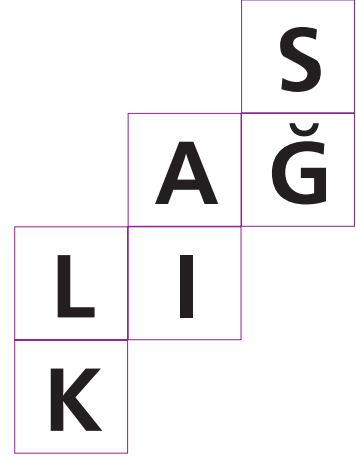
- A) 11 B) 10 C) 9 D) 8

10. Aşağıdaki kalanlı bölme işlemlerinden hangisinde bölümün basamak sayısı diğerlerinden farklıdır?

A) $777 \overline{) 77}$ B) $876 \overline{) 87}$

C) $654 \overline{) 45}$ D) $532 \overline{) 54}$

11.



Yukarıda açılımı verilen küp oluşturulduğunda S yüzü ile ortak kenarları olan yüzler belirlenmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu yüzlerden biri değildir?

A) A

B) \ddot{G}

C) I

D) L

12.

GAZOZ

"GAZOZ" kelimesinin verilen doğruya göre simetriği aşağıdakilerden hangisidir?

A)

GAZOZ

B)

ZOZAG

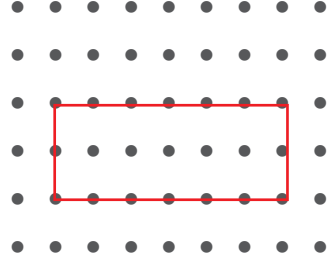
C)

ΣOΣAĞ

D)

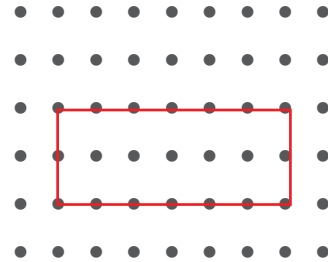
ΣOΣAG

13. Eş bölmelendirilmiş bir geometri tahtasında esnek bir ip ile görseledeki dikdörtgen oluşturulmuştur.

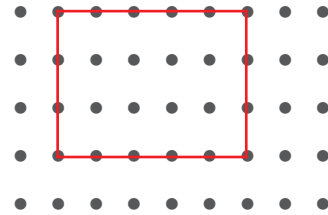


Buna göre bu ip ile geometri tahtasında oluşturulan aşağıdaki şekillerden hangisinin çevre uzunluğu yukarıdaki şeklin çevre uzunluğuna eşit değildir?

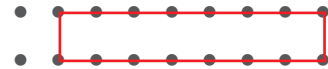
A)



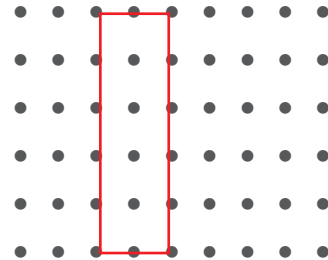
B)



C)



D)



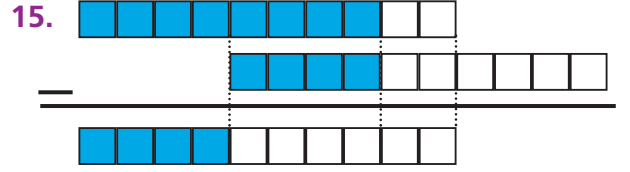
14. İstanbul ve Ankara illerindeki A ve B markalı araçlarının yıllık satış adetleri tabloda verilmiştir.

Tablo: Illere Göre A ve B Markalı Araçların Yıllık Satış Adedi

Marka	İstanbul	Ankara
A	3784	2993
B	2314	1985

Tabloya göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) A markalı aracın İstanbul ve Ankara illerindeki yıllık toplam satış adedi 6677'dir.
- B) İstanbul'daki A ve B markalı araçların yıllık toplam satış adedi 6198'dir.
- C) Ankara'daki A ve B markalı araçların yıllık toplam satış adedi 4988'dir.
- D) B markalı aracın İstanbul ve Ankara illerindeki yıllık toplam satış adedi 4299'dur.



Eş parçalara ayrılmış şekillerde maviye boyalı parçalarla modellenen çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{8}{10} - \frac{4}{10} = \frac{4}{10}$

B) $\frac{8}{10} - \frac{6}{10} = \frac{6}{10}$

C) $\frac{8}{10} - \frac{4}{10} = \frac{6}{10}$

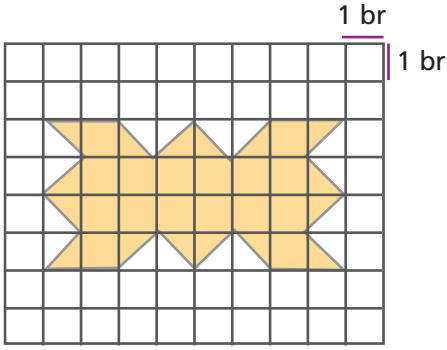
D) $\frac{6}{10} - \frac{2}{10} = \frac{4}{10}$

16. Bizim okulda günde 7 ders yapılmaktadır. Bir dersin süresi 30 dakika olup her iki dersin arasındaki tenefüs süresi 10 dakikadır.

Okulumuzdaki dersler 08.15'te başladığına göre saat kaçta biter?

- A) 12.15 B) 12.30
C) 12.45 D) 13.00

17.

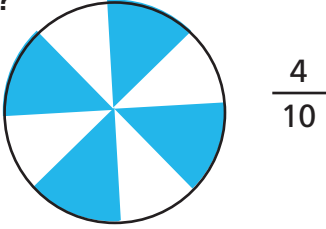


Kareli kağıt üzerinde verilen şeklin alanı kaç birimkaredir?

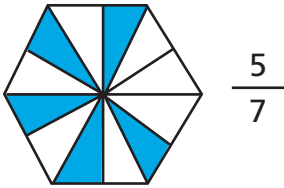
- A) 24 B) 25 C) 26 D) 27

18. Aşağıdakilerin hangisinde eş parçalara ayrılmış modellerdeki maviye boyalı kısmın ifade ettiği kesir doğru verilmiştir?

A)



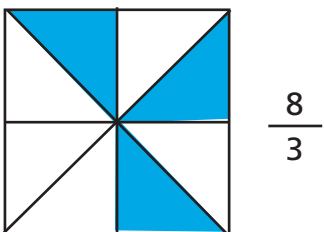
B)



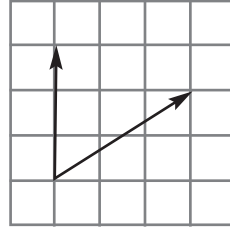
C)



D)

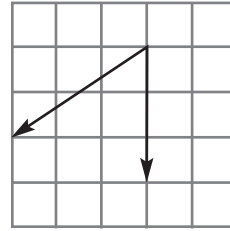


19.

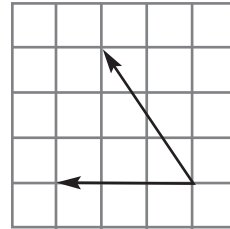


Kareli kağıtta verilen açının ölçüsü aşağıdakilerden hangisinin ölçüsüne eşit değildir?

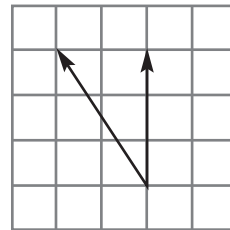
A)



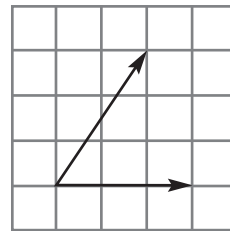
B)



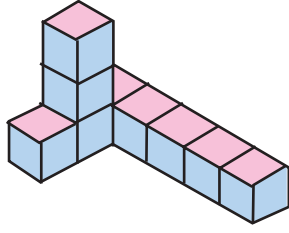
C)



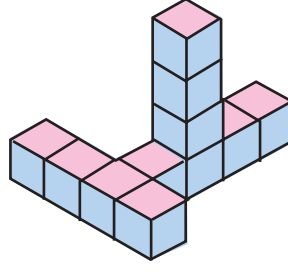
D)



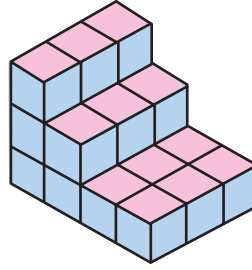
20.



I



II



III

Yukarıda verilen üç yapıdaki birim küp sayılarının toplamı kaçtır?

A) 40

B) 41

C) 42

D) 43

1. Hz. Muhammed (sav) bir gün altı arkadaş ile yemek yiyordu. Bu esnada dışarıdan bir kişi gelip yemeğe oturdu. Yemeği iki lokmada bitiriverdi. Bunun üzerine Hz. Peygamber şöyle dedi: "Şayet o, besmele çekseydi, yemek hepimize yeterdi."

Bu hadiste önemi vurgulanan dini kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Salavat
- B) Şükür
- C) Besmele
- D) Tekbir

2. Zeynep annesi ile komşuları Semra Hanım'a ziyarete gitti. Eğilerek annesine "Anneciğim hasta olduğu için Semra Teyze'ye ne söylemeliyim?" diye sordu.

Aşağıdakilerden hangisi annesinin Zeynep'e verdiği cevap olabilir?

- A) Allah bereket versin.
- B) Allah şifa versin.
- C) Allah analı babalı büyütsün.
- D) Allah rahatlık versin.

3. Yüce Allah, Kur'an-ı Kerim'de "Yalnız beni anın ki ben de sizi anayım. Bana şükredin, sakın nankörlük etmeyin." (Bakara suresi, 152. ayet) ayetiyle kendisine şükredilmesini ve böylece nankörlükten uzak durulmasını emretmektedir.

Bu açıklamaya uygun olan dini ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elhamdülillah
- B) İnşallah
- C) Estağfurullah
- D) Maşallah

4. Mahallemizde sahipsiz sokak köpekleri var. Ben onları çok seviyorum. Onları doyurmak, onlarla ilgilenmek beni çok mutlu ediyor. Babam da bana onları beslemenin çok sevap olduğunu söyledi. Allah tüm canlıların iyiliği için yaptığımız davranışların karşılığında sevap veriyormuş. Hayvanları besleyip mutlu olurken aynı zamanda sevap kazandığımı bilmek çok hoşuma gitti. Babamla sevap olan davranışlar konusunda konuştuk. Sevap kazanmak ne kadar kolaymış meğer.

Bu açıklamalara göre aşağıdaki davranışlardan hangisi sevap değildir?

- A) Kalem olmayan arkadaşımıza kalem vermek
- B) Yaşlı olan komşumuza yardım etmek
- C) Ağaç dikerek çevreyi korumak
- D) Sınava çalışmayan arkadaşımıza kopya vermek



5. İslam'ın şartları, İslam dininin temel ibadetlerini oluşturur. İbadet, Allah'ın (c.c.) insanlara emrettiği ve insanların da Yüce Allah'a karşı yapmakla sorumlu oldukları davranışlardır. Bu ibadetlerin yapılma şekilleri birbirinden farklıdır.

İslam'ın şartlarından hangisi günde beş kez belli vakitlerde yapılan bir ibadettir?

- A) Namaz kılmak
- B) Oruç tutmak
- C) Zekât vermek
- D) Hacca gitmek

6. > Son ilahi kitap olarak gönderilmiştir.
> Hz. Muhammed'e (sav) indirilmiştir.
> Bir bütün hâlinde ve tek seferde indirilmiştir.
> İnsanlara doğru yolu göstermek için gönderilmiştir.

Ku'ran-ı Kerim ile ilgili bu bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

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

7. "Peygamber, Rabbi tarafından kendisine indirilene iman etti, müminler de (iman ettiler). Her biri Allah'a, meleklerine, kitaplarına, peygamberlerine iman ettiler." (Bakara suresi, 285. ayet)

Aşağıdakilerden hangisi bu ayette geçen İslam'ın inanç esaslarından biri değildir?

- A) Meleklerle iman
- B) Allah'a iman
- C) Ahirete iman
- D) Peygamberlere iman



8. > Kur'an-ı Kerim'in her bir cümlesidir.
> Kur'an-ı Kerim'in 114 bölümünden her biridir.
> Kur'an-ı Kerim'in 20 sayfadan oluşan her bir bölümüdür.

Bu bilgiler sırası ile aşağıdaki kavramlardan hangilerinin tanımlarıdır?

- A) Sure – Ayet – Cüz
- B) Ayet – Cüz – Sure
- C) Sure – Cüz – Ayet
- D) Ayet – Sure – Cüz



9. Annemiz, babamız ve kardeşlerimiz bizim çekirdek ailemizdir. Bunun yanında bir de geniş ailemiz vardır. Dede, nine, teyze, amca, dayı, hala ve onların çocukları bizim geniş ailemizi oluşturur. Bu kişiler aynı zamanda bizim akrabalarımızdır ve çekirdek ailemizden sonra bize en yakın olan kişilerdir.

Aşağıdaki davranışlardan hangisi akrabalık ilişkilerimizin bozulmasına neden olur?

- A) Gerektiğinde yardımda bulunmak
- B) Sevinç ve üzüntüleri paylaşmak
- C) Kaba ve kırıcı davranışlarda bulunmak
- D) Ziyarete bulunmak

10. Dostluk ve arkadaşlık insanı çok mutlu eder. Arkadaşlıklar sevgi üzerine kurulur. Sevgi ile bağlandığımız arkadaşlarımızı, sık sık görmek ve konuşmak isteriz. Arkadaşlarımızla dostluğumuzun bozulmaması için gayret etmemiz gerekir.

Aşağıdakilerden hangisi dostluk ve arkadaşlıklar için gerekli davranışlardandır?

- A) Affedici olmak
- B) Kıskançlık yapmak
- C) Kibirli davranmak
- D) Yalan söylemek

11. "Bana bir harf öğretenin kırk yıl kölesi olurum." (Hz. Ali)

Arda bir araştırma yapıyordu. Karşısına bu söz çıktı. Bu sözü okuyunca aklına çok sevdiği geldi. O, Arda için o kadar çok şey yapmıştı ki asla hakkını ödeyemezdi.

Bu paragraftaki boşluk aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanmalıdır?

- A) Komşusu
- B) Öğretmeni
- C) Arkadaşı
- D) Kardeşi

12. Cahiliye Dönemi'nde Arap Yarımadası'nın yerli halkı olan Araplar, kabileler halinde yaşardı. Kabileye bağlılık Araplar için çok önemli kabul edilirdi. Ufak anlaşmazlıklar bile kabileler arasında savaşların çıkmasına sebep olur ve bu savaşlar bazen yıllarca süren kan davalarına dönüşürdü. Mekke'de özgür insanların yanı sıra köleler de vardı. Kölelerin hiçbir hakkı yoktu. Onlar sahiplerinin malı sayılır, pazarlarda alınır, satılırdı. Kadınlara ve kız çocuklarına da değer verilmezdi.

Bu paragraftan aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Uzun süren kan davaları vardı.
- B) Ailede ve toplumda kız çocuklarına değer verilmezdi.
- C) Araplar kabileler halinde yaşardı.
- D) Toplumda yaşayan kölelerin birçok hakkı vardı.





13. Peygamberimiz ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Dedesi Abdulmuttalip, peygamberimiz doğmadan önce ölmüştür.
- B) Anne, baba ve dedesi öldükten sonra evleninceye kadar amcası Ebu Talip ile yaşamıştır.
- C) Süt annesinin adı Halime, süt kardeşinin adı ise Şeyma'ydı.
- D) Altı yaşındayken annesi Amine vefat etmiş, hem yetim hem öksüz kalmıştır.

14. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in (sav) doğduğu dönemde Mekke'deki "dini hayat" ile ilgili bir bilgidir?

- A) Adaletsizlik ve haksızlık çok yaygındı.
- B) Köylerde ve şehirlerde yaşayan Araplar geçimlerini tarım ve ticaret yaparak sağlardı.
- C) Mekke halkının çoğunluğu putlara tapardı.
- D) Arap Yarımadası'nın yerli halkı olan Araplar kabileler halinde yaşardı.

15. İslamdan önce toplumdaki haksızlıklar karşısında bazı iyi ve dürüst Mekkeliler kendi aralarında bir birlik kurdular. "Hilfü'l-Fudûl" yani "Erdemliler Birliği" denilen bu birlik, kim olursa olsun haksızlık ve zulme uğrayan insanların yanında yer alacak ve onlara yardım edecekti. Hz. Muhammed (sav) de bu birliğe katıldı ve üzerine düşen görevleri yerine getirdi. Çünkü o, haksızlıklara ve zulümlere razı olmayan bir karaktere sahipti.

Bu paragraftan aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Hz. Muhammed (sav) haksızlıklara karşı mücadele etmiştir.
- B) Hilfü'l-Fudûl, Mekke'deki iyi ve dürüst insanlardan oluşan bir topluluktur.
- C) İslam'dan önce de Mekkeliler arasında iyi ve dürüst insanlar vardı.
- D) Hilfü'l-Fudûl sadece Mekkeli olanların haklarını korumak için kurulmuştur.

16. Hz. Muhammed (sav) 610 yılının Ramazan ayında Hira Mağarası'ndayken Cebrail (as) ona göründü ve ilk ayetleri vahyetti. "Oku!" emri ile başlayan ilk ayetler peygamberimize bin aydan hayırlı Gecesi'nde iletildi.

Paragraftaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Miraç
- B) Regaip
- C) Kadir
- D) Berat



17. Abdest ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) İnsanın hem maddi hem de manevi olarak temizlenmesini sağlar.
- B) Namaz ibadetinin geçerli olması için abdestli olmak gerekir.
- C) İnsanın temizlik alışkanlığı edinmesini sağlar.
- D) Yıkılması gereken yerlerin belli bir sırası vardır, önce ayaklar yıkanmalıdır.

18.

Maddi Temizlik	Manevi Temizlik
Elbise temizliği	Çevre temizliği
Beden temizliği	Dürüst olmak
Kalp temizliği	Ahlaklı olmak

Bu tablodaki gruptandırmanın doğru olması için hangi ikisinin yer değiştirmesi gerekir?

- A) Elbise temizliği- Çevre temizliği
- B) Kalp temizliği- Çevre temizliği
- C) Kalp temizliği- Ahlaklı olmak
- D) Beden temizliği- Ahlaklı olmak

19. Çevre temizliği hem insanlık görevimiz hem de dinimizin bir emridir. Bu yüzden okulumuzu, evimizi ve çevremizi temiz tutmalı ve bu konuda gerekli özeni göstermeliyiz. Kapımızın önünü temizlemeli, yollara çöp atmamalıyız. Doğayı korumalı ve canlılara zarar vermemeliyiz.

Aşağıdakilerden hangisi bu paragrafla ilişkilendirilemez?

- A) Yemekten önce ve sonra ellerimizi yıkamak
- B) Piknik yapmak için gittiğimiz bir yeri kirli bırakmamak
- C) Fabrika atıklarını denize atmamak
- D) Maskemizi çöp kutusuna atmak

20. İslam dininde temizlik, maddi ve manevi temizlik olmak üzere iki ana başlıkta ele alınır.

Aşağıdaki ayetlerden hangisi diğerlerinden farklı bir temizlik türüne örnektir?

- A) "Kullarıma söyle, sözün en güzelini söylesinler..." (İsrâ suresi, 53. ayet)
- B) "Kim tövbe edip iyi davranış gösterirse, şüphesiz o, tövbesi kabul edilmiş olarak Allah'a döner." (Furkân suresi, 71. ayet)
- C) "Antlaşma yaptığınız zaman Allah'a verdiğiniz sözü yerine getirin..." (Nahl suresi, 91. ayet)
- D) "Elbiseni tertemiz tut." (Müddessir suresi, 4. ayet)

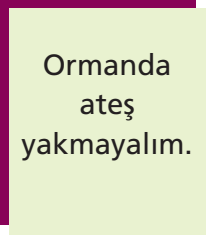
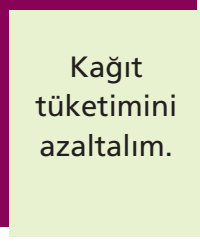
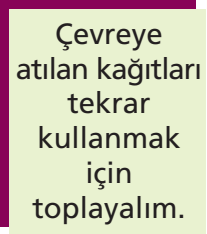
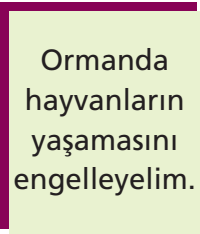


1. Maden kaynağı bakımından Dünya rezervinin yaklaşık üçte ikisi ülkemizde bulunan maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bor
- B) Altın
- C) Uranyum
- D) Taş kömürü

2. Öğrenciler ormanları koruma konulu afiş çalışması yapıyor.

Aşağıdakilerden hangisi bunun için hazırlanan afişlerden biri olamaz?

- | | |
|---|---|
| <p>A) </p> | <p>B) </p> |
| <p>C) </p> | <p>D) </p> |

3. Dünya'nın Güneş etrafında dolanması aşağıdakilerden hangisine sebep olmaktadır?

- A) Güneş'in Dünya'dan büyük olmasına
- B) Güneş'in çok sıcak olmasına
- C) Mevsimlerin oluşmasına
- D) Gece ve gündüzün oluşmasına

4. Ahmet iki mıknatısı farklı biçimlerde birbirine yaklaştırarak aralarında etkileşimi şekildeki gibi gözlemliyor.



Mıknatıslar birbirini itiyor.



Mıknatıslar birbirini çekiyor.

Bu gözlemden yola çıkarak aşağıdaki sorulardan hangisine cevap verilebilir?

- A) Mıknatıslar hangi maddelere etki etmez?
- B) Mıknatıslar kaç kutupludur?
- C) Mıknatıslar günlük yaşamda nerelerde kullanılır?
- D) Mıknatıslar demiri çeker mi?



5. Annem hamura kuvvet uygulayarak hamuru parçalara ayırıyor. Parçalanmış hamurların şeklini değiştirerek fırına koyup onlardan poğaçalar yapıyor.

Buna göre aşağıdaki kuvvetlerden hangisi annemin hamura uyguladığı kuvvet ile aynı etkiyi yapar?

- A) Hareket eden salıncağı durduran kuvvet
 B) Duran bir dolabın çekilerek hareket etmesini sağlayan kuvvet
 C) Duran bir otomobilin itilerek hareket etmesini sağlayan kuvvet
 D) Düz bir ipin yuvarlak hale getirilmesini sağlayan kuvvet

6. Besinlerle ilgili;

- Açıkta bırakılan ekmeğin kuru-ması,
- Kesilmiş karpuz bulunan tabakta karpuz suyu birikmesi,
- Sıkılan portakaldan portakal suyu elde edilmesi,

gözlem sonuçlarından yola çıkarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Besinlerin yapısında protein vardır.
 B) Besinlerin yapısında karbonhidrat vardır.
 C) Besinlerin yapısında su vardır.
 D) Besinlerin yapısında yağ vardır.

7.



Gaz Lambası
(I)



Floresan lamba
(II)



Akkor lamba
(III)



Led lamba
(IV)

Bu aydınlatma araçlarından hangisi diğerlerinden daha önce kullanılmaya başlanmıştır?

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





8. Dünya'nın katmanları ile ilgili bir etkinlik için öğrenciler aşağıda numaralandırılmış afişleri hazırlıyorlar.

I. Dünya yüzeyinin
Dörtte birini kaplarım
Kayaç ve topraktan oluşur yapım
Farklı canlıları barındırırım.

II. Dünya'yı Güneş'in zararlı ışınlarından
Korumaktır benim görevim
Gözünle göremezsin beni
Dünya'yı çepeçevre sararım.

III. Deniz, göl ve okyanuslar içeriğim
Yer altı su kaynaklarını da unutmayalım
Bir çok canlı çeşidine
Ev sahipliği yaparım.

Bu afişler hangi katmanları tanıtmaktadır?

- | | I | II | III |
|--------------|-----------|-----------|-----|
| A) Hava küre | Taş küre | Su küre | |
| B) Taş küre | Su küre | Hava küre | |
| C) Su küre | Hava küre | Taş küre | |
| D) Taş küre | Hava küre | Su küre | |

9. Yoğun araç geçişinin olduğu bir yol üzerindeki evlerde oturan insanlar araç gürültüsünden rahatsız olmaktadır. Bu nedenle araç gürültüsünün rahatsız edici etkisinin azaltılması için çeşitli önlemler almışlardır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi alınan bu önlemler arasında yer almaz?

- A) Yol kenarlarının ağaçlandırılması
B) Yol kenarlarına sesi emen paneller yapılması
C) Evde ses geçiren ince camların kullanılması
D) Araç sürücülerinin gereksiz korna çalmamaları konusunda bilinçlendirilmesi

10. Bazı uyarıcı bilgiler K, L, M ve N panolarında verilmiştir.

Sokak aydınlatmasında kullanılan ışığı aydınlatılacak bölgeye yönlendirir.

K panosu

Parlak ışıklı reklam tabelaları kullan.

L panosu

Sokak, cadde gibi yerlerde belirli bir saatten sonra aydınlatma seviyesini düşür.

M panosu

Sokak lambalarını gündüz de çalıştır.

N panosu

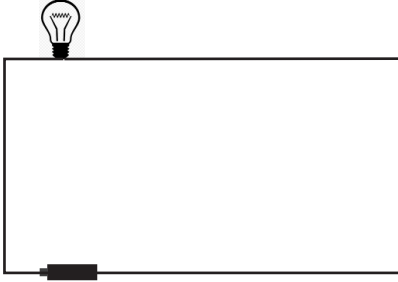
Bu panoların hangilerindeki bilgi, ışık kirliliğini azaltmaya yönelik değildir?

- A) K, L
B) K, M
C) K, L, M
D) L, N

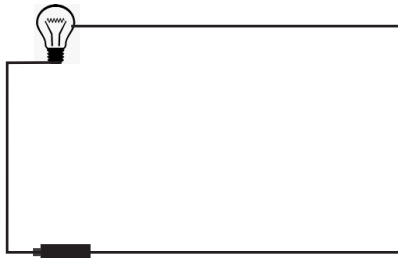


11. Ampul, pil ve iletken telden oluşan aşağıdaki elektrik devrelerinin hangisindeki ampul ışık verir?

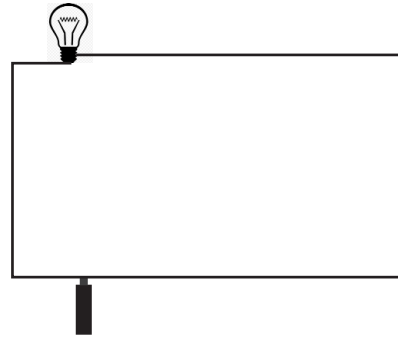
A)



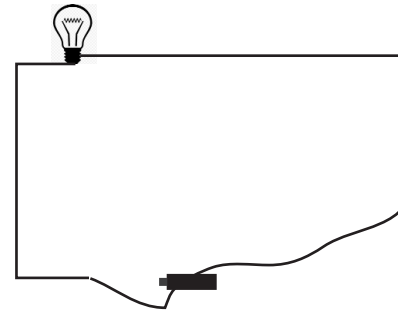
B)



C)



D)



12. Basit elektrik devresindeki bazı devre elemanlarının işlevleri tabloda yanlış verilmiştir.

Devre elemanı	İşlev
Pil	Devredeki elektrik enerjisini ışık enerjisine dönüştürür.
Ampul	Devreye enerji sağlar.
Anahtar	Devredeki elektriğin geçiş kontrolünü sağlar.
Kablo	Enerjiyi devrenin diğer elemanlarına taşır.

Buna göre tablonun doğru olması için hangi iki eleman yer değiştirilmelidir?

- A) Pil ve Anahtar
- B) Pil ve Ampul
- C) Ampul ve Kablo
- D) Anahtar ve Kablo

13. Şekildeki kaptaki bulunan buz küpleri güneş altında bekletiliyor. Bir süre sonra buz küplerinin hepsinin suya dönüştüğü gözlemleniyor.



Bu olayla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Hal değişimi gözlemlenmiştir.
- B) Erime olayı gerçekleşmiştir.
- C) Buz küpleri dışarıdan ısı almıştır.
- D) Buz küpleri dışarıya ısı vermiştir.

14. Kek hazırlamak için un ve şeker, dijital mutfak tartısında verilen sıra ile ölçülüyor.



İlk olarak tepsinin kütlesi ölçülüyor.



Daha sonra tepsiye un eklenip ölçülüyor.

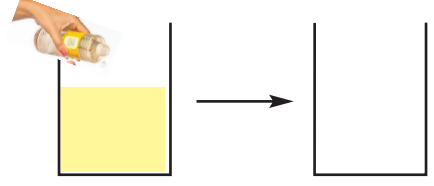


Son olarak unun üzerine şeker eklenip ölçülüyor.

Buna göre un ve şekerin kütlesi kaç gramdır?

Unun Kütlesi (g)	Şekerin Kütlesi(g)
A) 500	600
B) 500	500
C) 600	600
D) 600	500

15. Ömer boş bir kabın içine bir miktar kolonya döküyor. Bir süre sonra kap içerisinde kolonya kalmadığını gözlemliyor.



Buna göre kolonya ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Donmuştur.
B) Erimiştir.
C) Sıvı halden gaz haline geçmiştir.
D) Katı halden sıvı hale geçmiştir.

16. Bir sınıftaki öğrenciler fen bilimleri dersinde dört farklı gruba ayrılıyor. Her gruba bir karışım veriliyor. Gruplar verilen karışımı ayırmak için uygun yöntemi seçiyor ve bunun için gerekli malzemeleri öğretmenden istiyor.

Buna göre aşağıdaki karışımlardan hangisini alan grubun malzeme listesinde mıknatıs bulunmaktadır?

- A)  B) 

Bulgur – su

Demir tozu –
odun talaşı

- C)  D) 

Talaş – çakıl taşı

Yeşil çay

17. Aşağıdakilerden hangisi gıda israfını önlemeye yönelik bir davranış değildir?

- A) Alışverişe çıkmadan önce ihtiyaç duyulan besinlerin listesini hazırlamak
- B) Çabuk bozulan gıdalardan tüketeceğimiz kadar satın almak
- C) Yemekte sadece en sevdiğimiz yemeği tüketmek
- D) Yemek servisi sırasında yiyebileceğimiz kadar yemek almak

18. Bir işyerinin bazı bölgelerine yerleştirilen geri dönüşüm kutuları aşağıdaki gibidir.



Bu kutular hangi amaçla yerleştirilmiştir?

- A) Atık miktarının artırılması
- B) Atıkların üretime tekrar dahil edilmesi
- C) Enerji tasarrufu sağlanması
- D) Doğal kaynakların tüketiminin azaltılması

19. Dengeli beslenmeyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) İhtiyacımız olan besinleri düzenli ve yeterli miktarda tüketmeliyiz.
- B) Sadece protein içeren besinler tüketmeliyiz.
- C) Yağları ve tatlıları bol miktarda tüketmeliyiz.
- D) Sürekli olarak aynı besin içeriklerini tüketmeliyiz.

20. Bir kutup ayısının derisinin altında depo ederek vücutlarını sıcak tutmasını sağlayan besin içeriği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karbonhidrat
- B) Yağ
- C) Mineral
- D) Protein





1. Aşağıdakilerden hangisinin icadı sağlık alanına doğrudan katkı sağlamıştır?

- A) Teleskop
- B) Stetoskop
- C) İnsansız hava aracı
- D) Floresan

2.



Yukarıdaki icadı bulan bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alexander Gramah Bell
- B) Thomas Edison
- C) John Logie Baird
- D) İhsan Sıtkı Yener

3.

- Televizyon
- Telsiz
- Cep Telefonu

Yukarıdaki teknolojik araçlar hangi alanda kullanılmaktadır?

- A) İletişim
- B) Sağlık
- C) Temizlik
- D) Ulaşım

4.



Buse

- I Konuşmaya başladım.
- II 6 yaşıma girince okula başladım.
- III İlk kez 3. Sınıfta şiir yarışmasında 1. oldum.

Buse'nin hayatıyla ilgili verilen bilgilerin kronolojik olarak sıralaması hangisidir?

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



5. > Biri uzun, diğeri kısa olan iki sopa kullanılır.
 > Uzun sopayla kısa sopanın ucuna vurularak havalandırılır.
 > Kısa sopayı en uzak noktaya atan oyuncu kazanır.

Yukarıdaki özellikleri verilen oyun hangisidir?

- A) Çelik çomak
 B) Topaç çevirme
 C) Saklambaç
 D) Birdir bir

7. **Mustafa Kemal Atatürk, Milli Mücadele Dönemi'nde hangi şehirde toplantı yapmamıştır?**

- A) Erzurum
 B) Sivas
 C) Amasya
 D) Konya

6. Benim adım Okhan. 10 yaşındayım. Büyüdüğümde robotik mühendisi olmak istiyorum. Robotların nasıl çalıştığını araştırıyorum ve kendi tasarımlarımı yapıyorum. Ayrıca basketbol oynamayı ve yüzmeyi çok seviyorum.

Buna göre Okhan'la ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Büyüdüğünde seçeceği mesleği belirlemiştir.
 B) Basketbol oynamayı yüzmeye tercih etmektedir.
 C) Robotlara karşı ilgi duymaktadır.
 D) Birden fazla ilgi alanı vardır.

8. **Kurtuluş Savaşı'nda Doğu Cephesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Komutanı Kazım Karabekir'dir.
 B) Ermeniler şiddet eylemlerinde bulunmuşlardır.
 C) Bu cephedeki savaflara İnönü Savafları denir.
 D) Bu cephedeki savaflar zaferle sonuçlanmıştır.





9. Aşağıdakilerden hangisi temel ihtiyaçlarımızdan birisi değildir?

A)



Ekmek

B)



Paten

C)



Pantolon

D)



Süt

10. Aşağıdakilerden hangisi bilinçli tüketicinin bir özelliğidir?

- A) Aldığı ürünün son kullanma tarihine bakmak
- B) Reklamlarda gördüğü her ürünü almak
- C) Alışverişten sonra fiş almamak
- D) İhtiyaç duymadığı ürünleri de almak

11. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde bağımsızlık sembollerimiz bir arada verilmiştir?

- A) İstiklal Marşı – Barış – Birlik
- B) Başkent – İstiklal Marşı – Bayrak
- C) Bayrak – Dayanışma – Yardımlaşma
- D) İstiklal Marşı – Dostluk – Anlaşma

12. Aşağıda verilen yönetim birimlerinden hangisi kaymakam tarafından yönetilmektedir?

- A) Köy
- B) Belediye
- C) İl
- D) İlçe

13. Aşağıdakilerden hangisi Anayasada güvence altına alınan haklardan biri değildir?

- A) Düşünce ve Kanaat Özgürlüğü
- B) Seyahat Özgürlüğü
- C) Mülkiyet Hakkı
- D) Tartışma Özgürlüğü



14. Aşağıdaki doğal afetlerden hangi ikisinin oluşumunda bir hava olayı etkili olmamaktadır?

- A) Deprem – Sel
- B) Kuraklık – Fırtına
- C) Volkan – Deprem
- D) Çığ – Heyelan

15. Yer şekillerini gösteren bir fiziki haritada hangisi kahverengi renkte gösterilir?

- A) Van Gölü
- B) Çarşamba Ovası
- C) Nemrut Dağı
- D) Yeşilirmak



16.

Bastığın yerleri "Toprak!" diyerek geçme, tanı,
Düşün altında binlerce kefensiz yatanı
Sen şehit oğlusun, incitme, yazıktır atanı,
Verme dünyaları, alsan da bu cennet vatanı.



Mehmet Akif Ersoy, İstiklal Marşı'nın bu kıtasında hangi kavramı vurgulamak istemiştir?

- A) Vatan sevgisi
- B) Çağdaşlaşma
- C) Bayrak sevgisi
- D) Adalet



17. Aşağıdakilerden hangisi bir bilim insanının özelliği olamaz?

- A) Meraklı
- B) Sorgulayan
- C) Araştıran
- D) Tarafli

19. Aşağıdakilerden hangisi çocuk haklarıyla ilgili doğru bir bilgidir?

- A) Yirmi yaşından küçük her birey çocuk sayılır.
- B) Her çocuk eğitim hakkına sahip değildir.
- C) Çocuklar düşüncelerini özgürce açıklayamaz.
- D) Çocuklar zorla bir işte çalıştırılmaz.

18. Gözde, sosyal medyada bir bilgiye rastlamıştır.

Bu bilginin doğruluğundan şüphe duyan Gözde ne yapmalıdır?

- A) Konuyla ilgili çeşitli kaynaklardan araştırma yapmak
- B) Bu bilgiyi sosyal medya hesabında paylaşmak
- C) Sorgulamadan kabul etmek
- D) Doğru olmasaydı internette yayınlanmayacağını düşünmek

20. Aşağıdaki ekonomik faaliyetlerin hangisi üretimdir?

- A) Meyve ve sebzelerin marketten satın alınması
- B) Fabrikada işçilerin yemek için toplanması
- C) Tarladan toplanılan domateslerden salça yapılması
- D) Yüzme havuzunun suyla doldurulması





SINAVA BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA DİKKATLİCE OKUYUNUZ

1. Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
2. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
3. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
4. Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz cevabı cevap anahtarına kodladığınızdan emin olunuz.
6. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
7. Sınav puanlarınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
8. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının görmeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
9. Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
10. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

