

5. SINIF İOKBS DENEME SINAVI

TÜRKÇE TESTİ

1. Dilekçe ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Çizgisiz beyaz kâğıda yazılır.
- B) Üst makama yazarken "rica ederim" denir
- C) Sağ alta tarih-imza-ad soyadı yazılır.
- D) Dilekçenin sol alt köşesine adres yazılır.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde abartma sanatı yapılmıştır?

- A) Kuşlar kuzeybatıya doğru gidiyordu.
- B) Gözyaşlarım sel oldu akıyor.
- C) Ağaçlar sonbaharda yapraklarını döker.
- D) Bulutlar dağın üzerine birikiyordu.

3.



Grafikteki öğrencilerin Türkçe dersi yazılı notları şu şekilde sıralanmıştır: 68, 74, 85, 92

Öğrenciler ve aldığı notlarla ilgili aşağıdakiler verilmiştir:

- * Öğrencilerin adları Ahmet, Eylül, Fuat ve Mecnun'dur.
- * Ahmet 74'ten daha iyi bir not almıştır.
- * Fuat sınavda dördüncü olmuştur.
- * Mecnun 85 almamıştır.

Buna göre, Ahmet'in aldığı not aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 68
- B) 74
- C) 85
- D) 92

4. DENİZLERİN ARMAĞANLARI

Deniz bir yaşam kaynağıdır. Aldığımız her nefeste denizin payı var; yaşamak için ihtiyaç duyduğumuz oksijenin %75'i denizlerden gelmekte. Deniz yaşamı korur, hayat kurtarır. İnsanoğlunu zararlı morötesi ışıklardan koruyan ozon tabakasını oluşturur. Kanser ilaçlarının % 65'i deniz canlılarından ve bitkilerinden yapılmaktadır. Deniz yuvadır. Denizde yaklaşık 300–500 milyon deniz organizması yaşar. Dünya nüfusunun neredeyse yarısı hayatlarını deniz kıyısındaki kentlerde sürdürmektedir. Deniz geçim kaynağıdır. Birçok ülke, milli gelirinin yaklaşık %30'unu balıkçılık, deniz taşımacılığı, turizm ve benzer endüstri dalları aracılığıyla denizden kazanır. Deniz yeryüzünde tamamen keşfedilmemiş tek yerdir. İnsanlar denizlerin %10'undan daha azını keşfetmiştir. Uzaya giden insanların sayısı denizin derinliklerine gitmeye cesaret edenlerin sayısından fazladır. Ancak aynı zamanda Dünya'nın en büyük çöp kutusudur!

Aşağıdakilerden hangisi denizler için söylenmez?

- A) Dünyadaki en büyük protein kaynağıdır.
- B) Denizler bazı insanların geçim kaynağıdır.
- C) Denizler, oksijen üretimine katkı sağlar.
- D) Denizler tam anlamıyla keşfedilmiş yerdir.

5. Okulun kapısı ardına dek açıldı. Gururlu bir şekilde içeri girdim. Lambalar henüz yanmamış, etraf karanlıktı. Öğretmenler odasının kapısını aralayıp içeride birinin olup olmadığına baktım. Kimse yoktu. Saati-me baktım. Hayır, bakmadım. Çantamı oturduğum masaya bırakıp çayın yapıldığı yere gittim. Bardağımı su ile doldurup masaya geçtim.

Yukarıdaki parçada aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisi yoktur?

- A) Zaman
- B) Şahıs (Kişi)
- C) Olay
- D) Yer (Mekân)

6. Bolvadin Ortaokulunda yapılan bir deneme sonucunda ilk 6'ya giren öğrencilerden Hayrunnisa, Sema Nur, Furkan, Mevlüthan, Hatice ve Zeynep ile ilgili verilen bilgiler şu şekildedir:

- Erkek öğrenciler art arda sıralanmış olup Furkan 2. olmuştur.
- 4. olan Zeynep ile Hatice arasında 2 erkek öğrenci vardır.
- Hatice ile Sema Nur arasında 4 adet öğrenci vardır.

Yukarıdaki bilgilere göre Sema Nur sınavda kaçınıcı olmuştur?

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

7. Endonezya'nın Açe bölgesinde dün sabah on balina karaya vurdu. Kendi çabalarıyla suya dönemeyen balinalara civar köylerden insanlar yardım etti. Balinaları; kimi köylüler tekneleriyle, kimileri de elleriyle denize iterek hayata döndürmeye çalıştı. Balinalardan üçü için artık çok geçti çünkü yapacak bir şey kalmamıştı.

Bu parçaya getirilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Büyük Balıklar
B) Balinaları Hayata Döndürmek
C) Hayvanlarla Dost Olmak
D) Köylüler Balık Tutuyor

8. KİYAMET AMBARI

Svalbard Küresel Tohum Deposu, Norveç'te bir depoda dünyadaki bütün bitki tohumlarını muhafaza etmeyi amaçlayan projedir. Depo, Norveç'in Longyeaebyen şehrinde yer alır. 2008 yılında açılmıştır. Kıyamet Ambarı (Doomsday Vault) adıyla da bilinen; "Küresel Tohum Deposu" projesidir. Depoda dünyadaki bütün bitki tohumları yer almaktadır. Tüm dünyayı etkileyecek bir doğal afet olması halinde bitki türlerinin korunması için inşa edilmiş olan ve 'insanlığın son umudu' olarak anılan 'Kıyamet ambarının' girişine, geçen sonbahardaki aşırı sıcaklar nedeniyle eriyen buzlardan su sızdı.

Yukarıdaki metinde "Kıyamet Ambarı" nasıl anılıyor?

- A) İnsanlığın umudu
B) Kurtuluş
C) Dünyanın tohumları
D) Doğal afet

9. Doğanın en önemli bileşeni, yeşil örtü yani bitkiler dünyasıdır. Bu düşünceden hareketle bitkileri tanımanın, onlarla dost olmanın ve onları insanlara sevdirmenin en büyük hayır işlerinden biri olacağını düşündüm ve bu botanik bahçesini kurdum. Bu bahçeyle, insanlara bitkilerin dünyasını tanıtmaya ve onları bitkiler konusunda bilinçlendirmeye çalışıyorum.

Bu parça aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık söylenmiş olabilir?

- A) Botanik bahçeniz ne zaman kuruldu ve nasıl büyüdü?
B) Bitkiler için çok emek harcıyorsunuz musunuz?
C) Bu botanik bahçesini niçin kurdunuz?
D) İnsanlara doğa sevgisi kazandırmak için neler yapılmalıdır?

10. Aşağıdaki kelimelerden hangisi kök hâlinindedir?

- A) yatak B) doğru C) giyecek D) bilge

11. Ömer Seyfettin hikâyeciliği meslek olarak seçen ilk sanatçıdır. Hikâyelerinde milli bilinci uyandırmayı amaçlamıştır. Hikâyelerinde betimlemeden çok olaylar geniş yer tutar. Toplumun aksayan yönlerini eleştiren hikâyeler yazmıştır. Şiir, hikâye, roman türlerinde eserler vermiştir.

Yukarıdaki metinde aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Farklı türlerde eserler yazmıştır.
B) Toplumun aksak yönlerini romanlarında eleştirmiştir.
C) Hikâyelerinde amaç milli bilinci uyandırmaktır.
D) Hikâyelerinde olaylar betimlemeye göre daha çoktur.

12. Aşağıdakilerden hangisinde sayıların yazımıyla ilgili yanlışlık yapılmıştır?

- A) Son denememizde yetmiş beş soru çözdük.
B) Çilekleri 2'şer 2'şer ağzına atıyordu.
C) Her takım beşer oyuncudan oluşuyor.
D) Kitap okuma yarışmasında 3'üncü olduk.

13. Aşağıdaki tümcelerden hangisinde işi yapan kişi diğerlerinden farklıdır?

- A) Buğdayları ambara döktük.
B) Yarın akşam size geliriz.
C) Tarladan az önce geldik.
D) Çalışmaya çok erken başladınız.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde abartılı bir ifade yoktur?

- A) Dağ gibiydi, yazık oldu adama.
B) Çok güzel bir resim yapmıştı.
C) Adamı gördün mü, dev gibiydi?
D) Gözyaşları sel oldu, aktı.

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sırasıyla, "kim, ne zaman, nasıl, nereden" sorularının cevabı bulunur?

- A) Ali, yazdan odun, kömür aldı.
B) Hasan, dün yorgun argın işten geldi.
C) Osman, karneyi alınca koşarak eve geldi.
D) Serkan, akşamleyin Nevşehir'den Ankara'ya gitti.

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmamıştır?

- A) Ahmet de babası gibi çok çalışandır.
- B) İşini bugün daha çabuk bitirdi.
- C) Ne yapacağına karar verememişti.
- D) Çocuklar, çiçekler gibi narindirler.

17. Sevgili Dayıcığım,
Uzun zaman oldu görüşmeyeli. Hepimiz seni çok özledik.(...) Bizi merak etme. Gayet iyiyiz.

Elif'in mektubundaki boşluğa sebep-sonuç cümlesi olarak aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Seni merak ettiğimiz için mektup yazıyoruz.
- B) Seni görmek için yanına geleceğiz.
- C) Ne zaman adın geçse hepimizin gözleri parlıyor.
- D) Yetiştirdiğin çiçeklere ben bakıyorum şimdi.

18. Araçsız() gereçsiz() kitapsız() kurumsuz bir yerde bilim adamı soluk alamaz() Çok mu zordur milli gelirden bir bölümünü Anadolu'da bilim kurumları oluşturmak için harcamak()

Yukarıda ayraçla gösterilen yerlere aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilebilir?

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

19. Yusuf bir ovaya, bir de önündeki toprak yığınınına baktı. Dişlerini ve yumruklarını sıktı. Dudaklarını ısırdı. Buna rağmen gözlerinden yanaklarına doğru iri damlalar yuvarlanmaya başladı.

Altı çizili sözcükleri sözlük sırasına göre dizdiğimizde baştan üçüncü sözcük hangisi olur?

- A) ovaya
- B) toprak
- C) dudaklarını
- D) yanaklarına

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eş sesli (ses-teş) bir sözcük yoktur?

- A) Yüz kişi alanda toplanmıştı.
- B) Ben onun geldiğini görmedim.
- C) Çay içmek için size uğradım.
- D) Güzel günler göreceğime inanıyorum.

21. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerin hangisi somut anlamlıdır?

- A) Bu olaydan çok üzüntü duydum.
- B) Yaptıkları için vicdan azabı duyuyor.
- C) Büyüklerimize her zaman saygı gösteririz.
- D) Bu ışık odayı yeterince aydınlatmıyor.

22. I. Deftere bir şeyler yazdı ama hemen sildi.
II. Bayramdan önce evi köşe bucak sildi.
III. Ben onu sildim, bir daha onunla görüşmem.
IV. Vazoyu silip masanın üzerine yerleştirdi.

Numaralanmış cümlelerden hangisinde "sil-mek" sözcüğü "ilişisini koparmak, yok saymak" anlamında kullanılmıştır?

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

23. "Yüz" sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde "İnsanların yüzüne sevgiyle bakabilmeliyiz." cümlesindeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Birden yüze kadar saymayı biliyordu.
- B) Elini yüzünü yıkayıp sofraya oturdu.
- C) Yüzmeyi öğrendiği için havalara uçuyordu.
- D) Bu gördüğünüz çınar, en az yüz yaşındadır.

24. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "perde" sözcüğü terim anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Yağmur bulutları, güneşi perdeledi.
- B) Küçük odanın perdesini yeni diktiriyordu.
- C) Okudukça zihnindeki esrar perdesi aralandı.
- D) Oyunun son perdesi herkesi hüzünlendirdi.

25. 1. Derdini söylemeyen derman bulamaz.
2. İyi olacak hastanın hekim ayağına gelir.
3. Ağlarsa anam ağlar, başkası yalan ağlar.
4. Ağlamayan çocuğa meme vermezler.

Yukarıdaki atasözlerinden hangileri yakın anlamlıdır?

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

MATEMATİK TESTİ

1. $32 - 4 - 16 - 2 - 8 - ?$

Yukarıdaki sayılar bir kurala göre dizilmiştir. Bu kurala göre soru işaretini yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 32 B) 20 C) 2 D) 1

2. Okunuşu 'iki yüz milyon bin elli altı' olan sayının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 200 001 056 B) 200 010 560
C) 200 100 056 D) 200 001 506

3.

Eksilen: 36 120
Çıkan: 5 325
Fark: ?

Yukarıda bir çıkarma işlemine ait bazı bilgiler verilmiştir. Buna göre ? yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 30 945 B) 30 825
C) 30 805 D) 30 795

4. $2^3 + 5^2$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 33

5. Bir kırtasiyeci 80 kuruşa aldığı kalemleri 95 kuruşa ve 35 kuruşa aldığı silgileri 60 kuruşa satmaktadır. Bu kırtasiyeci 1 deste kalem ve 1 düzine silgiden kaç kuruş kâr elde eder?

- A) 300 B) 450 C) 750 D) 950

6. $(30 : 3) \times (26 - (6 \times 4))$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 800 B) 80 C) 120 D) 20

7. Sekiz yıl önce 11 yaşında olan Dilek, beş yıl sonra kaç yaşında olur?

- A) 8 B) 19 C) 24 D) 35

8. Bir manav aldığı kivilerin $\frac{2}{5}$ 'sini pazartesi günü satmış. Manav pazartesi günü 80 kg kivi sattığına göre, kaç kg kivi almıştı?

- A) 400 B) 360 C) 240 D) 200

9. $3 + \frac{1}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{8}{12}$ B) $\frac{16}{5}$ C) $\frac{6}{9}$ D) $\frac{25}{8}$

10. Bir bahçedeki ağaçların $\frac{2}{7}$ 'si kiraz ağacıdır. Bu bahçede 210 ağaç olduğuna göre 23 tanesi kesildikten sonra bu bahçede kaç kiraz ağacı vardır?

- A) 83 B) 60 C) 47 D) 37

11. Elif 10 km'lik bir yolun $\frac{2}{5}$ 'sini giderse geriye kaç km yolu kalır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

12. Paramın $\frac{1}{2}$ 'sinin $\frac{3}{6}$ 'sını harcadım. Geriye kalan param 240 TL dir. Buna göre; paramın tamamının $\frac{1}{4}$ 'ü kaç TL dir.

- A) 100 B) 320 C) 240 D) 80

13. $\frac{8}{D+6} = \frac{56}{63}$ eşitliğinde D yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

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

14. Devrim'in boyu 1,67 m ve Buket'in boyu ise 1360 mm dir. Buna göre, Devrim ile Buket'in boyları toplamı kaç cm' dir?

- A) 0,303 B) 2,93 C) 293 D) 303

15. Aşağıdakilerden hangisinin okunuşu yanlıştır?

- A) 1,02 = Bir tam yüzde iki
B) 5,6 = Beş tam onda altı
C) 0,12 = Sıfır tam onda on iki
D) 31,01 = Otuz bir tam yüzde bir

16. Zeynep, 70 lirasının % 20'sini harcadıktan sonra kalanını kardeşine veriyor. Zeynep kardeşine kaç lira vermiştir?

- A) 14 B) 28 C) 42 D) 56

17. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı çıkan sayıdan 102 fazladır?

Buna göre, bu çıkarma işleminde fark kaçtır?

- A) 102 B) 98 C) 51 D) 48

18.

Birler basamağı = 3

Onlar basamağı = 5

Yüzler basamağı = 1

Binler basamağı = 4

On binler basamağı = 0

Yüz binler = 7

olan doğal sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üç yüz elli bir bin, dört yüz yedi
B) Yüz kırk beş bin, yedi yüz üç
C) Yedi yüz dört bin, yüz elli üç
D) Yetmiş dört bin, yüz elli üç

19.

Aşağıdakilerden hangisi basit kesirdir?

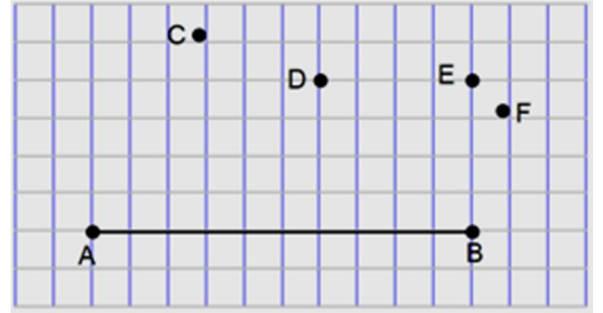
- A) $\frac{2}{2}$ B) $1\frac{1}{5}$ C) $\frac{3}{7}$ D) $\frac{10}{9}$

20. . Ayşe Hanım parası ile 3 tabak, 3 bardak veya 2 tabak, 5 bardak alabiliyor.

Ayşe Hanım, parasının tamamı ile bardak almak isteseydi kaç tane bardak alabilirdi?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

21.



Yukarıda kareli zeminde verilen AB doğru parçasının uçları hangi nokta ile birleştirilirse oluşan üçgen geniş açılı üçgen olur?

- A) C B) D C) E D) F

22. "0,2 – 1,2 – 0,25" ondalık sayılarının küçükten büyüğe sıralanmış hali hangisidir?

- A) $0,2 < 0,25 < 1,2$ B) $1,2 < 0,2 < 0,25$
C) $0,25 < 0,2 < 1,2$ D) $0,2 < 1,2 < 0,25$

23. 150 TL ye satılan bir kazağın fiyatı % 40 indirimle kaç TL'ye satılır?

- A) 90 B) 75 C) 60 D) 45

24. Bir sayının %23'ü 92 ise bu sayı kaçtır?

- A) 400 B) 360 C) 230 D) 115

25. $15,79 < B < 17,09$ ise B yerine aşağıdakilerden hangisi gelemez?

- A) 15,7 B) 15,99
C) 16,01 D) 17,03

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. **Berkay:** Saf sıvı bir madde ısı alırken sıcaklık belli bir değere ulaştığında sıvının her tarafında kabarcıklar oluşur. Bu olaya denir.

Berkay'ın cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdaki kavramlardan hangisi gelmelidir?

- A) Erime B) Donma
C) Yoğuşma D) Kaynama

2. Aşağıdaki örneklerden hangisinde gerçekleşen olay sırasında madde dışarıdan ısı almaz?

- A) Kışın çamaşırların kuruması
B) Kışın camların buğulanması
C) Yazın tereyağının erimesi
D) Tenceredeki çorbanın kaynaması

3. Aşağıdaki durumlardan hangisinde genleşmenin olumsuz etkisi vardır?

- A) Uçan balonla seyahat edebilme
B) Sıcak suda bırakılan kavanozların kolay açılması
C) Deodorantların güneşte patlaması
D) İç içe geçmiş tencerelerin sıcak suyla kolaylıkla ayrılması

4. I. Buz erirken etrafından ısı alır.
II. Ayşe'nin vücut ısısı 39°C 'a yükseldi.
III. Kış aylarında havanın sıcaklığı -20°C 'a kadar düşer.

Verilen örneklerin hangilerinde ısı ve sıcaklık kavramları doğru kullanılmıştır?

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

5. Aşağıda bazı maddelere ait kaynama noktaları verilmiştir.

Madde	Kaynama Noktası ($^{\circ}\text{C}$)
Alüminyum	2470 $^{\circ}\text{C}$
Gümüş	2162 $^{\circ}\text{C}$
Demir	2868 $^{\circ}\text{C}$
Bakır	2567 $^{\circ}\text{C}$

Alüminyum, gümüş, demir ve bakırdan 50'şer gram alınarak toplam 200 g ağırlığındaki bir metal karışımı elde ediliyor. Bu karışım 2400°C sıcaklığında, hava çıkışı olan bir fırına konuluyor. Yeteri kadar beklendikten sonra kalan katı madde fırından çıkarılıp tekrar tartılıyor.

Buna göre, fırından çıkarılan katının kütlesi kaç gram gelir?

- A) 50 B) 100 C) 150 D) 175

6. 1. Sıcak gazlardan oluşur.
2. Dünya'nın uydusudur.
3. Katmanlı bir yapısı vardır.
4. Güneş de kendi etrafında döner.

Yukarıda Güneş ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

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

7. I. Tren raylarının kışın büzülmesi
II. Kavanoz kapağının sıcak suda bekletildiğinde kolay açılması
III. Kış aylarında elektrik tellerinin gerginleşmesi

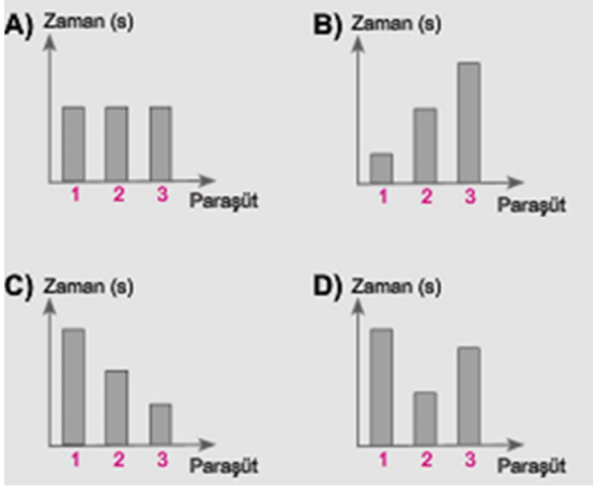
Yukarıda verilenlerden hangileri ısı alan maddelerin genleşmesine örnek olarak gösterilemez?

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

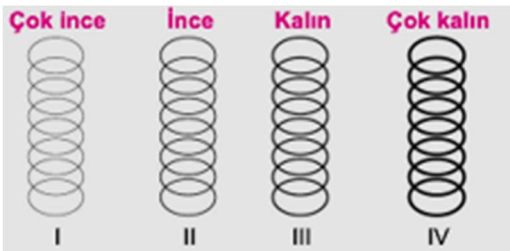
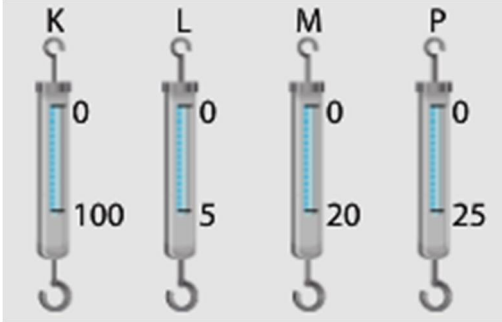
8. Aşağıda özdeş sandıklar 1, 2 ve 3 numaralı paraşütlerle aynı yükseklikten yere bırakılıyor.



Buna göre, sandıkları yere inme süreleri ile ilgili aşağıdaki grafiklerden hangisi doğrudur?



9.



Yukarıda aynı maddeden yapılmış bazı dinamometreler ve ölçebileceği değerler ile bu dinamometrelerde kullanılan yayların görselleri aşağıdaki gibi ise, dinamometreler ve içinde kullanılan yayların doğru eşleştirilmesi nasıl olmalıdır?

- A) K : IV B) K : I C) K : II D) K : III
 L : I L : II L : III L : IV
 M : II M : III M : IV M : I
 P : III P : IV P : I P : II

10. Aşağıdakilerden hangisi sürtünmeyi azaltmak için yapılır?

- A) Yollara kum dökülmesi.
 B) Araba motorlarına yağ koyulması.
 C) Araba lastiklerine zincir takılması.
 D) Kışın kışlık ayakkabıların giyinmesi.

11. I. Kök
 II. Gövde
 III. Yaprak
 IV. Çiçek

Bir bitkiyi kısımlarına ayırırken yukarıdakilerden hangileri bulunur?

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

12. I. Evcil ya da yabani oluşlarına göre
 II. Beslenme şekillerine göre
 III. Yaşama ortamlarına (kara, deniz..) göre
 IV. Vücut büyüklüklerine göre

Hayvanların bilimsel bir şekilde sınıflandırılması için yukarıdaki hangi özelliklerine göre yapılan sınıflandırma doğru ve geçerli olur?

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

13. “..... , bitkinin üreme organıdır. Meyve ve tohumun oluşmasında görev alır.” cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Gövde B) Yaprak C) Kök D) Çiçek

14. • Ay • Güneş • Dünya

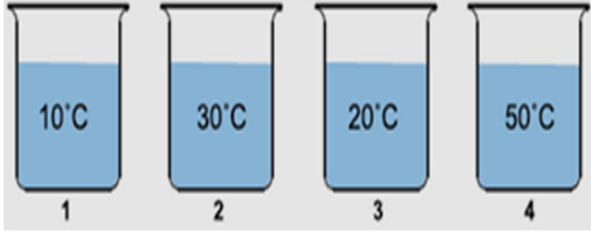
Yukarıdaki gök cisimlerinin ortak özellikleri,

1. Isı ve ışık kaynağı olmaları
 2. Şekillerinin küresel olması
 3. Uzayda bulunmaları

verilenlerden hangileridir?

- A) Yalnız 1. B) 1 ve 2.
 C) 1 ve 3. D) 2 ve 3.

15. Şekildeki kaplarda sıcaklıkları farklı eşit hacimde sular vardır.



Hangi iki kaptaki sular karıştırılırsa, oluşan karışımın sıcaklığı bir süre sonra 40 °C olabilir?

- A) 2 – 3 B) 1 – 4 C) 2 – 4 D) 3 – 4

16.



Güneş, Dünya ve Ay yukarıda verilen konumda olduklarında Dünya'dan Ay'ın hangi evresi gözlemlenir?

- A) Yeni Ay B) İlk Dördün
C) Dolunay D) Son Dördün

17.



Ay'ın yüzeyi toz tabakası ile kaplıdır. Astronotların Ay yüzeyinde bıraktıkları ayak izleri sonsuza dek bozulmadan kalabilmektedir.

Yukarıda verilen bilgilere göre Ay yüzeyindeki izlerin bozulmadan kalmasının sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ay'ın Dünya'ya yakın olması
B) Ay'da hava olaylarının görülmemesi
C) Ay yüzeyinde derin çukurların bulunması
D) Ay yüzeyinde kayalık vadi ve yüksek dağların bulunması

18. Aşağıdakilerden hangisi yaprağın görevlerinden biri değildir?

- A) Terleme B) Solunum yapmak
C) Besin yapmak D) Çiçeği taşımak

19. Isı ve sıcaklık hakkında verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Isı birimi kalori veya Joule dır.
B) Isı alan bütün maddelerin sıcaklığı artar.
C) Sıcaklık birimi °C dir.
D) Sıcaklık termometre ile ölçülür.

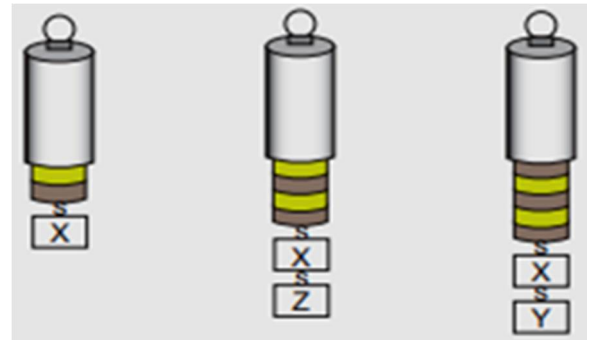
20. Aşağıda hâl değişimi ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir:

1. Bütün gaz maddeler yeteri kadar ısı alırlarsa sıvı hale geçebilirler.
2. Bir katının ısı alarak gaz haline geçmesine süblimleşme denir.
3. Su ısı aldığı anda kırağılaşır.

Hâl değişimi ile ilgili verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız 2. B) 1 ve 3.
C) 2 ve 3. D) 1, 2 ve 3.

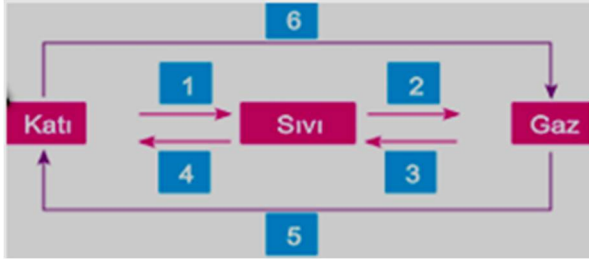
21. Şekildeki özdeş (aynı) dinamometrelerin her bir bölümü 2 N'ı göstermektedir.



Dinamometrelere X, Y ve Z cisimleri asılarak ölçümler yapılmaktadır. Buna göre X, Y ve Z cisimlerinin dinamometreye uyguladıkları kuvvetler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- | X | Y | Z |
|--------|------|------|
| A) 4 N | 10 N | 8 N |
| B) 8 N | 4 N | 4 N |
| C) 4 N | 6 N | 4 N |
| D) 2 N | 6 N | 10 N |

22.



Şekildeki şemada numaralandırılmış olaylardan hangilerinde madde ısı verir?

- A) 3, 4 ve 5
B) 1, 2 ve 6
C) 1, 2 ve 5
D) 3, 4 ve 6

23. Dinamometre ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Dinamometre yapımında esnek cisimler kullanılır.
B) Dinamometre kuvveti ölçmeye yarar ve kuvvet birimi Newton'dur.
C) Dinamometreye asılan yük miktarı artarsa yaydaki uzama miktarı artar.
D) Bir dinamometre ile bütün kuvvet değerleri ölçülebilir.

24. Kayseri'ye kar yağıyordu. Bunu gören Fen Bilimleri Öğretmeni Mustafa Bey, arabasının lastiğine hemen zincir takmıştır. Mustafa Öğretmenin bunu yapmasındaki amacı nedir?

- A) Kışın gelişini zincirle karşılamak.
B) Arabasının donmasını engellemek.
C) Sürtünme kuvvetini azaltarak buzda kaymasını sağlamak.
D) Sürtünme kuvvetini artırarak arabanın buzda kaymasını önlemek.

25. Çok hızlı uçan jet uçakları kısa pistlere inerken paraşüt açar. Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uçağın tekerleklerinin pist yüzeyi ile daha az sürtünmesini sağlamak.
B) Paraşüt uçağın pist yüzeyinde kaymasını önler.
C) Uçağın ağırlığını artırmak.
D) Paraşütün geniş yüzeyine çarpan hava daha büyük bir hava direnci oluşturarak uçağın durmasını kolaylaştırmak.

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Buluş yapan kişilerde ve bilim insanlarında bulunması gereken bazı özellikler vardır.

Aşağıdakilerden hangisi bu özelliklerden biri değildir?

- A) Eleştiriye kapalı olma
B) Sabırlı ve kararlı olma
C) Yeniliklere açık olma
D) Çalışkan olma

2. Aşağıda iletişim ve ulaşım teknolojisi alanında geliştirilen araçlar eşleştirilmiştir. Bu eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) İletişim – Televizyon
B) Ulaşım – Uçak
C) İletişim – Genel Ağ
D) Ulaşım – Gazete

3. Aşağıdakilerden hangisi sanal ortamdaki tehditlere karşı almamız gereken önlemler arasında bulunmaz?

- A) İnternette bulunan, okunan bilgi ve haberlerin hepsi doğru olmadığını unutmamalıyız.
B) İnternette uzun zaman geçirmeli, zamanı iyi kullanmalıyız.
C) Kötü niyetli, şifre ve kişisel bilgilerimizi isteyen kişilerle bu bilgileri paylaşmamalıyız.
D) Bu mesajı 10 kişiye gönderirsen şans kapını çalacak gibi bilgilere inanmamalıyız.

4. Karadeniz Bölgesi en fazla göç veren bölgelerimizden biridir.

Aşağıdakilerden hangisi bu bölgede göçün fazla olma sebeplerinden biri değildir?

- A) Yer şekillerinin engebeli olması
B) Taşkömürü yataklarının burada bulunması
C) İş imkânlarının az olması
D) Tarım arazilerinin az olması

5. “Çök – Kapan – Tutun” hareketi aşağıdaki doğal afetlerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Sel
B) Deprem
C) Yangın
D) Toprak kayması

13. Ülkemizde kutlanan bayramlarla ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Nevruz Bayramı baharı müjdelere.
- B) Kurban Bayramı millî bir bayramdır.
- C) Hıdrellez Bayramı mevsimlik bayramdır.
- D) Cumhuriyet Bayramı millî bir bayramdır.

14. Sosyal Bilgiler, hayatımızın en büyük parçalarından biridir. Hem tarihi hem de kültürel alanda bilgi ve beceri geliştirmemizi, topluma faydalı, sorumluluk sahibi birer vatandaş olmamızı sağlayarak, bütün derslerimize ışık tutar.

Aşağıdakilerden hangisi Sosyal Bilgiler dersinin faydalarından değildir?

- A) Bir olaya farklı yönlerden bakan bireyler yetiştirir.
- B) Etkin ve üretken bir vatandaşlık bilinci kazandırır.
- C) Bireylere demokratik değerleri benimsetir.
- D) Canlıların gelişim evrelerini öğretir.

15. İnsan hakları din, dil, ırk ve cinsiyet ayrımı yapılmadan herkesin sahip olması gereken haklardır.

Bu bilgilerde insan haklarının hangi özelliği vurgulanmıştır?

- A) Doğuştan kazanılması
- B) Dokunulmaz olması
- C) Başkasına devredilemez olması
- D) Bütün insanlar için geçerli olması

16. Aşağıdakilerden hangisinde teknolojik ürün ve bu ürünün kullanım alanı yanlış eşleştirilmiştir?

- A) Elektrikli süpürge – temizlik
- B) Gemi – ulaşım
- C) Telefon – haberleşme
- D) Bilgisayar – sağlık

17. “Hayatta en hakiki mürşit (yol gösterici) ilimdir, fendir.” **diyen Atatürk aşağıdakilerden hangisini vurgulamak istemiştir?**

- A) Bilim ve teknolojiye verdiği önemi
- B) Bilim adamı olmanın gerekliliğini
- C) Akıllı insanların miras bırakabileceğini
- D) Mirasların teknolojik olması gerektiğini

18. Dünya üzerinde bir bilginin en kısa sürede başka insanlarla paylaşılmasını sağlayan teknolojik gelişme hangisidir?

- A) İnternet
- B) Telgraf
- C) Uçak
- D) faks

19. İnternetin kullanımı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) İnternet üzerinden alışveriş günümüzde son derece yaygınlaşmıştır.
- B) İnternette yaşımıza uygun olmayan pek çok içerikle karşılaşabiliriz.
- C) Günümüzde interneti çok kısıtlı alanlarda kullanabilmekteyiz.
- D) Güvenli kullanmadığımızda karşılaşabileceğimiz tehlikeler bulunmaktadır.

20. Lidyalılar ile ilgili durumlardan bazıları şunlardır:

- * Yunan dil ve kültürünün soylular arasında yayılması
- * Yunan tanrılarına tapmaları
- * Frigyalılar gibi krallarını yiğme tepelere gömmeleri

Bu durum, aşağıdakilerden hangisinin göstergesi olabilir?

- A) Kendilerine özgü din ve inanış içinde olduklarının
- B) Bilim ve sanatta en ileri topluluk olduklarının
- C) Diğer medeniyetlerden etkilendiklerinin
- D) Sosyal yaşantılarının gelişmemiş olduğunun

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ
OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI
CEVAPLAYACAKTIR.**

21. İslam'ın tevhid dini olarak isimlendirilmesi ile aşağıdakilerden hangisi doğrudan ilgilidir?

- A) İslam'da ibadetler samimiyetle yapılır.
- B) Temiz olanlar ancak Allah'ın huzurunda kutluşa ererler.
- C) Allah'ın bir olarak kabul edilmesi inanç esaslarının temelidir.
- D) İslam'a göre kul hakkına dikkat etmek önemli kabul edilir.

22. Aşağıdakilerden hangisi Ramazan ayını önemli yapan hususlardan biri değildir?

- A) Zekât ibadetinin yerine getirilebilmesi
- B) Oruçlunun sözlerine dikkat etmesi
- C) Paylaşma ve dayanışmanın artması
- D) Kur'an'ın indirilmeye başlaması

23. Hasta ziyaretinde hangi davranış doğru değildir?

- A) Gördüğümüz diğer hastalara da geçmiş olsun demek.
- B) Hastaya moral verecek sözler söylemek.
- C) Ziyareti oldukça uzun tutmak.
- D) Hastaya, uygun hediyeler getirmek.

24. Aşağıdakilerden hangisi kul hakkına giren davranışlardan biri değildir?

- A) Sınıfta söz hakkı almadan konuşmak
- B) Kapalı bir mekânda sigara içen birini uyarmak
- C) Çimlere basmak
- D) Sadece kendi sokağına çöp atmak

25. Sevgili Peygamberimiz Hz. Muhammed (SAV) ilk vahiy geldiğinde bunu önce kime anlatmıştır?

- A) En yakın arkadaşı Hz. Ebubekir'e (RA)
- B) Amca oğlu Hz. Ali'ye (RA)
- C) Amcası Ebû Tâlib'e
- D) Karısı Hz. Hatice'ye (RA)

Sınav sona ermiştir.

Lütfen cevaplarınızı online optiğe işaretleyiniz.

Sınav sonuçları okul web sitemizde ve okulumuzun sosyal medya hesaplarında yayınlanacaktır.

Her pazartesi 5.sınıf bursluluk sınavı deneme sınavı yapılacaktır.