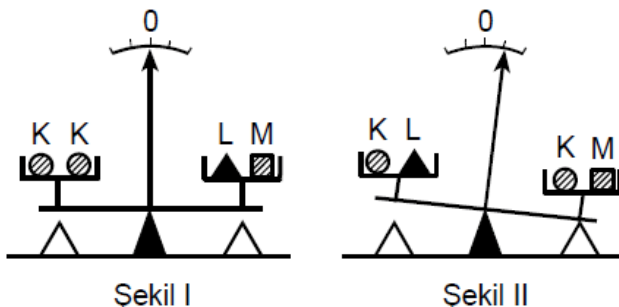


1.

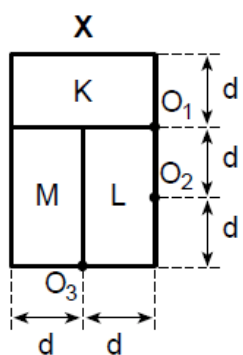


Şekil I'deki eşit kollu terazi, kefelerindeki K, K, L, M cisimleriyle yatay dengededir. K'lerden biri L ile yer değiştirildiğinde, terazinin kolu Şekil II'deki konuma geliyor.

Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

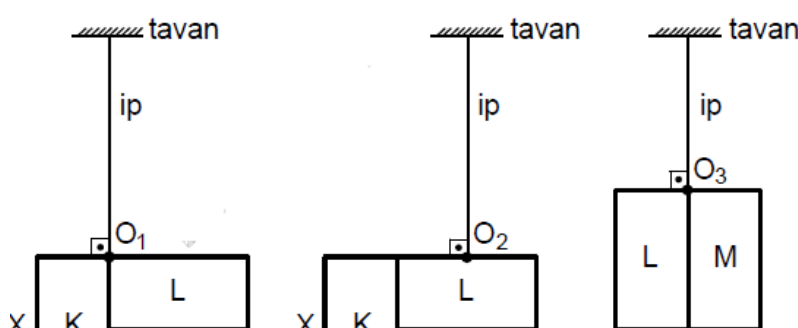
- A) K'nin ağırlığı L'ninkine eşittir.
- B) K'nin ağırlığı M'ninkine eşittir.
- C) L'nin ağırlığı M'ninkine eşittir.
- D) K'nin ağırlığı L'ninkinden küçüktür.
- E) K'nin ağırlığı M'ninkinden küçüktür.

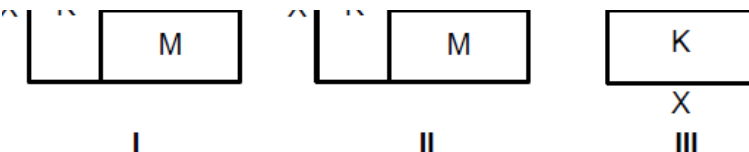
2.



Şekildeki X levhası kütleleri birbirine eşit olmayan, ince, düzgün, türdeş, dikdörtgen biçimli K, L, M levhalarından oluşmuştur.

X levhası, bir iple sırasıyla  $O_1, O_2, O_3$  noktalarından tavana asıldığından,





konumlarından hangileri gibi dengede kalabilir?

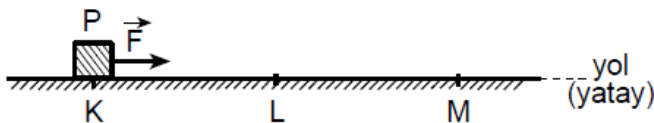
- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
 D) I ya da II      E) II ya da III

3. Aynı yerden, aynı anda, aynı yöne doğru harekete başlayan K, L otomobillerinin hızları sırasıyla 40 km/saat ve 60 km/saat'tir. K otomobili sürekli yol alırken L otomobili 3 saat yol alıp 1 saat duruktan sonra, 1'er saat yol alıp 1'er saat durarak yoluna devam ediyor.

Buna göre, K, L otomobilleri harekete başladıkten kaç saat sonra ilk kez yan yana gelirler?

- A) 7      B) 6      C) 5      D) 4      E) 3

4.

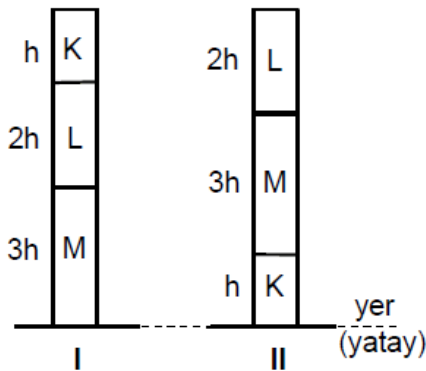


Şekildeki sürtünmeli, yatay KLM yolunun KL bölümünün uzunluğu LM'ninkine eşittir. KLM yolu boyunca, yola paralel sabit  $\vec{F}$  kuvvetinin etkisinde, K noktasından harekete başlayan P cismi M noktasında duruyor.

$\vec{F}$  kuvvetinin büyüklüğü  $F$ , yolun cisme uyguladığı sürtünme kuvvetinin büyüklüğü KL bölümünde  $f_{KL}$ , LM bölümünde de  $f_{LM}$  olduğuna göre,  $F$ ,  $f_{KL}$ ,  $f_{LM}$  arasındaki ilişki nedir?

- A)  $F = f_{KL} = f_{LM}$       B)  $f_{KL} < F < f_{LM}$   
 C)  $f_{KL} < f_{LM} < F$       D)  $f_{KL} = f_{LM} < F$   
 E)  $f_{KL} < F = f_{LM}$

5.



Yarıçapları birbirine eşit, türdeş K, L, M dik silindirlerinin yükseklikleri sırasıyla  $h$ ,  $2h$ ,  $3h$  dir.

Silindirler şekildeki I konumundan II konumuna getirilirse yere göre potansiyel enerjileri için ne söylenebilir?

	K'ninki	L'ninki	M'ninki
A)	Azalır	Artar	Artar
B)	Azalır	Artar	Değişmez
C)	Azalır	Değişmez	Artar
D)	Değişmez	Artar	Artar
E)	Değişmez	Değişmez	Değişmez

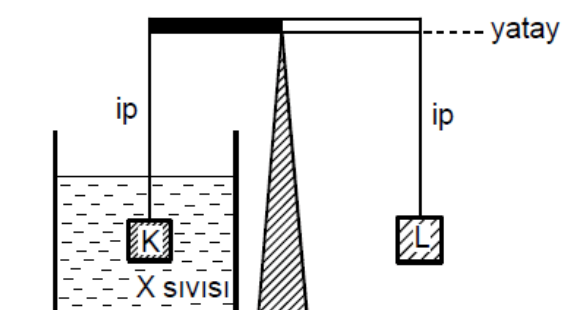
6. Ağızına kadar suyla dolu bir bardak tartıldığındaysa toplam kütle 300 g geliyor. Bardağın 100 g kütleli, içi dolu metal bir bilye konduğunda suyun bir kısmı taşıyor.

Bardak, içinde kalan su ve bilyeyle birlikte tartıldığındaysa toplam kütle 360 g geldiğine göre, bilyenin özkütlesi kaç  $\text{g} / \text{cm}^3$  tür?

(Suyun özkütlesi:  $1 \text{ g} / \text{cm}^3$ )

- A) 1,2    B) 2,0    C) 2,5    D) 3,0    E) 3,6

7.



Kütlesi önemsenmeyen eşit bölmeli bir çubuğa asılan

eşit nacılı, katı K ve L cisimlerinden K, X sıvısı içine batırıldığında şekildeki gibi yatay denge sağlanıyor.

Buna göre,

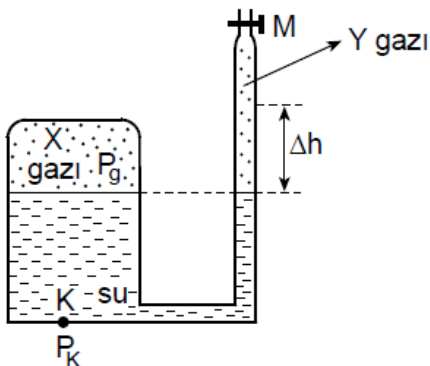
- I. K'nin özkütleleri X sıvısının kinden büyüktür.
- II. K'nin özkütleleri L'ninkinden büyüktür.
- III. L'nin özkütleleri X sıvısının kinden büyüktür.

yargılardan hangileri kesinlikle doğrudur?

(K cismi, X sıvısında erimiyor.)

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

8.

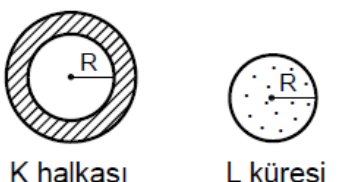


Düşey kesiti şekildeki gibi olan kabın M musluğu kapalıken X gazının basıncı  $P_g$ , K noktasında oluşan toplam basınç da  $P_K$ 'dır.

M musluğu açılırsa borudaki su  $\Delta h$  kadar yükseldiğine göre,  $P_g$  ve  $P_K$  için ne söylenebilir?

	$P_g$	$P_K$
A)	Azalır	Azalır
B)	Azalır	Artar
C)	Artar	Artar
D)	Değişmez	Azalır
E)	Değişmez	Artar

9.



Farklı malzemelerden yapılmış, iç yarıçapı R olan uzun, türdeş K halkası ile R yarıçaplı, türdeş L küresi aynı sıcaklığıdır.

K'nin yaptığı metalin boyca uzama kat sayısı  $4\lambda$ , L'nin yaptığı metalinkine de  $\lambda$  olduğuna göre,

I. K'yi ve L'yi  $\Delta T$  kadar ısıtma,

II. K'yi ve L'yi  $\Delta T$  kadar soğutma,

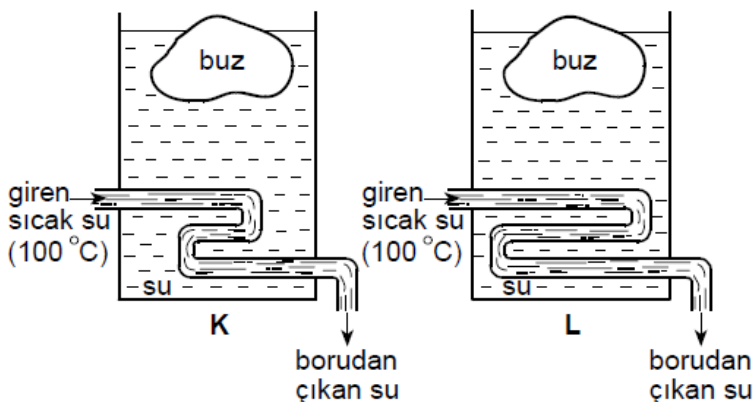
III. yalnız K'yi  $\Delta T$  kadar ısıtma

İşlemlerinden hangileri yapılrsa L küresi K halkasının içinden geçer?

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

D) I ya da III      E) II ya da III

10.



Şekildeki ısıca yalıtılmış K, L kaplarında eşit hacimli sularla eşit kütleyeli buzlar ısil dengededer. Kaplardaki eşit kesit alanlı borulara sabit debide  $100^{\circ}\text{C}$  sıcaklıkta su gönderilmeye başlanıyor.

K'deki borunun boyu L'dekinden kısa olduğuna göre buzların erime sürecinde,

I. K'deki buzun kütlesi, L'deki buzun kütlesinden küçük kalır.

II. K'deki buzun sıcaklığı, L'deki buzun sıcaklığına eşittir.

III. K'deki borudan çıkan suyun sıcaklığı, L'deki borudan çıkan suyun sıcaklığından yüksektir.

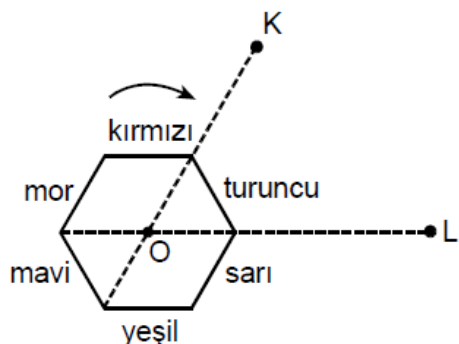
yargılardan hangileri doğrudur?

(Borulara giren su çıkışına kadar sürekli soğuyor.)

A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) I ve II

D) I ve III      E) II ve III

11.

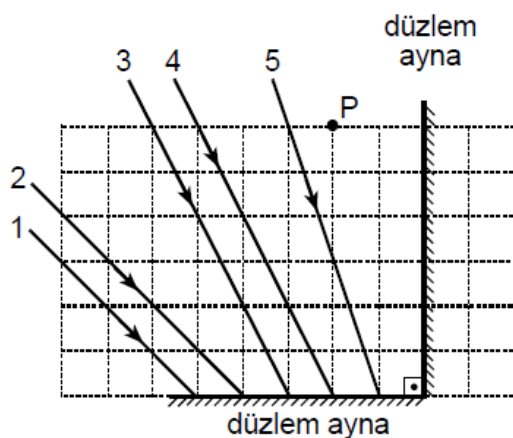


Asal eksenine dik kesiti şekildeki gibi olan düzgün altigen dik prizmanın yan yüzeyleri kırmızı, turuncu, sarı, yeşil, mavi, mor renklere boyanmıştır.

Prizma şekildeki konumdan başlayarak, O noktasından geçen asal eksenin çevresinde ok yönünde  $\frac{1}{3}$  devir yaparsa prizmanın hangi renkteki yüzeyini, K ve L noktalarından bakan gözlemcilerin her ikisi de görür?

- A) Kırmızı      B) Turuncu      C) Sarı  
 D) Yeşil      E) Mor

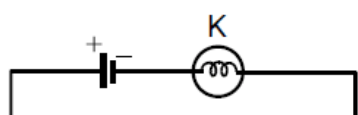
12.

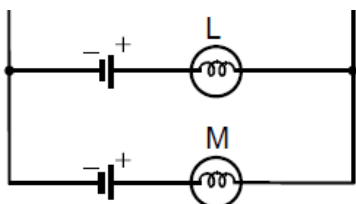


Şekildeki düzenekte 1, 2, 3, 4, 5 numaralı ışık ışınlarından hangisi düzlem aynalarдан yansındıktan sonra P noktasından geçer?

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

13.





Özdeş K, L, M lambaları ve özdeş üreteçlerden oluşan şekildeki elektrik devresinde lambalar ışık vermektedir.

Buna göre,

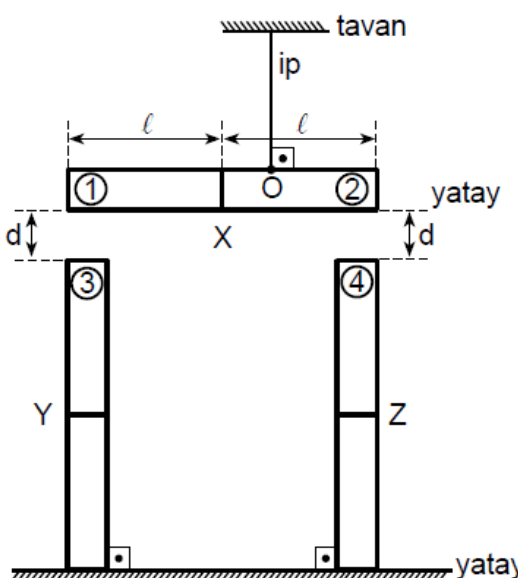
- I. K lambası L lambasından daha çok ışık verir.
- II. K lambası M lambasından daha çok ışık verir.
- III. L lambası M lambasından daha çok ışık verir.

yargılardan hangileri doğrudur?

(Üreteçlerin iç dirençleri önemsizdir.)

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

14.



Düzen, türdeş ve özdeş X, Y, Z çubuk mıknatıslarından oluşan şekildeki düzenekte, O noktasından ipe asılı X mıknatısı yatay konumda dengededir.

İpteki gerilme kuvvetinin büyüklüğü sıfır olmadığına göre, mıknatısların 1, 2, 3, 4 numaralı kutuplarının işaretleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

(Yerin manyetik alanı önemsenmeyecektir.)

- |                   |               |               |               |               |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $\Delta \text{v}$ | <u>1</u><br>N | <u>2</u><br>N | <u>3</u><br>N | <u>4</u><br>S |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

M)	N	N	N	S
B)	N	S	S	S
C)	N	S	N	N
D)	S	N	S	N
E)	S	N	N	S

15. Aşağıda verilen ünlü isimlerden hangisinin kimya biliminin gelişmesine katkısı olmamıştır?

- A) Neils Bohr
- B) John Dalton
- C) Amadeo Avagadro
- D) Michelangelo Buonarroti
- E) Marie Curie

16. Sıcaklık ve ısı kavramları aşağıdakilerin hangisinde yanlış kullanılmıştır?

- A) Bugün hava sıcaklığı en yüksek 22 °C ölçülmüşdür.
- B) Yünlü giysiler genellikle sıcaklığı 30 °C'nin altında olan suda yıkanır.
- C) Kış aylarında Antalya ile Kars arasındaki sıcaklık farkı 20 °C olabilir.
- D) Isı iletimi sıcaktan soğuğa doğrudur.
- E) Tahta, sıcaklığı iletmez.

17.

- I. Saf bir gümüş çubuğu açık havada zamanla renginin değişmesi
- II. Bir metal çubuğu asit çözeltisine daldırıldığında zamanla kütlesinin azalması
- III. Bir gazın yüksek basınç altında soğutularak sıvılaştırılması

Yukarıda verilen değişimlerden hangileri fizikseldir?

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

18. X, Y, Z, Q, W metallerinin mıknatısla çekilebilme özelliği tabloda verilmiştir.

Metal	X	Y	Z	Q	W

Mıknatıslı çekilebilme özellikİ	yok	var	var	yok	var

Buna göre, toz hâlindeki metallerden oluşan aşağıdaki karışıntıların hangisindeki metaller, mıknatıs yardımıyla birbirinden ayrılabilir?

- A) X ile Q      B) Y ile Z      C) Y ile W  
 D) Z ile Q      E) Z ile W

19. Aşağıda, C, Fe, Mg, Ca, N elementlerinin oksijenle yaptıkları bazı oksitler verilmiş, bu bileşiklerdeki kütlece birleşme oranları (element / oksijen) ise karşılıklarında gösterilmiştir.

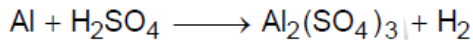
Oksit bileşiği	Kütlece birleşme oranı (element / oksijen)
$\text{CO}_2$	$\frac{3}{8}$
$\text{FeO}$	$\frac{7}{2}$
$\text{MgO}$	$\frac{3}{2}$
$\text{CaO}$	$\frac{5}{2}$
$\text{NO}_2$	$\frac{7}{16}$

Buna göre C, Fe, Mg, Ca, N, O elementlerinin her birinden eşit miktarlarda alınarak yukarıdaki oksitler oluşturulduğunda, hangisinde kullanılan oksijen miktarı en azdır?

$$\left( \begin{array}{l} \text{C} = 12 \text{ g/mol}, \text{N} = 14 \text{ g/mol}, \text{O} = 16 \text{ g/mol}, \\ \text{Mg} = 24 \text{ g/mol}, \text{Ca} = 40 \text{ g/mol}, \text{Fe} = 56 \text{ g/mol} \end{array} \right)$$

- A)  $\text{CO}_2$       B)  $\text{FeO}$       C)  $\text{MgO}$   
 D)  $\text{CaO}$       E)  $\text{NO}_2$

20.

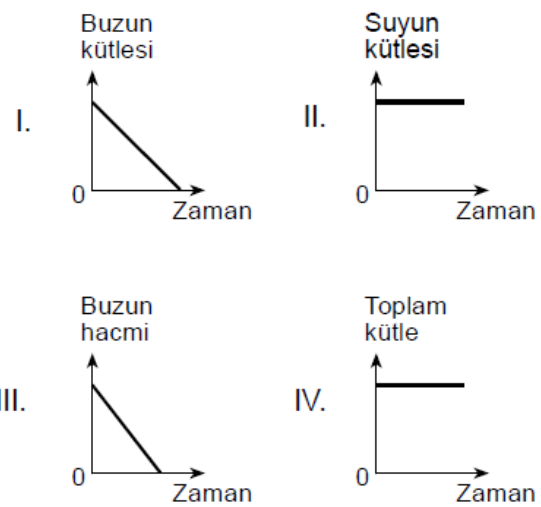


Yukarıda verilen tepkime denklemi denkleştirildiğinde, ürünlerdeki toplam atom sayısı kaç olur?

- A) 11      B) 13      C) 15      D) 19      E) 23

21. Bir kapta bulunan belli mikardaki buzun tamamı eriyerek sıvı suya dönüşmektedir.

Bu dönüşüm süreciyle ilgili,



grafiklerinden hangileri doğrudur?

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

22.  $T_1$  sıcaklığında, belirli bir hacimdeki arı Y sıvısına belirli bir miktardaki arı bir X katısı ekleniyor ve X'in bir kısmı çözünüyor. Oluşan bu karışım  $T_2$  sıcaklığına kadar ısındığında X'in tamamı çözünüyor. Bu çözelti tekrar  $T_1$  sıcaklığına getirildiğinde kabın dibinde X katısının olduğu gözleniyor.

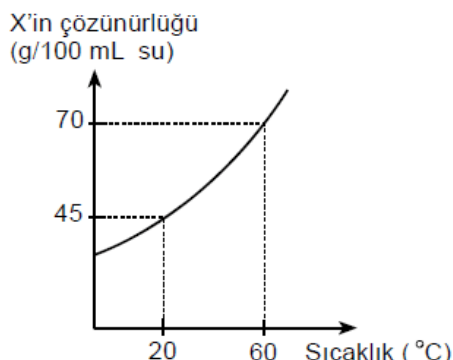
Bu durumla ilgili,

- I. X'in Y'de çözünmesi endotermiktir.  
 II. Çözünme ısısının işaretini negatiftir.  
 III. X'in  $T_1$  sıcaklığındaki çözünürlüğü  $T_2$  sıcaklığından azdır.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

23. Uçucu olmayan bir X katısının sudaki çözünürlüğünün sıcaklıkla değişimi grafikteki gibidir.



X katısının  $20^{\circ}\text{C}$  'de 300 mL suda doygun çözeltisi hazırlanıyor. Bu çözelti  $60^{\circ}\text{C}$  'ye ısitıldığında çözeltinin doygun hâle gelmesi için kaç gram da-ha X katısı eklenmelidir?

- A) 110    B) 75    C) 70    D) 35    E) 30

24. Aşağıdaki bileşiklerden hangisinin sulu çözeltisine sodyum hidroksitin sudaki çözeltisi eklendiğinde asit-baz tepkimesi olmaz?

- A)  $\text{NH}_3$     B)  $\text{H}_2\text{SO}_4$     C)  $\text{HNO}_3$   
D)  $\text{H}_3\text{BO}_3$     E)  $\text{HCl}$

25. Tabloda, X, Y, Z, Q element atomlarıyla ilgili bazı bilgiler verilmiştir.

Element atomu	Proton sayısı	Nötron sayısı	Elektron sayısı	Kütle numarası
X	9	9		
Y		14		27
Z		15	15	
Q	17		17	35

Buna göre, element atomlarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıstır?

- A) X'in elektron sayısı 9'dur.  
B) X'in kütle numarası 18'dir.  
C) Y'nin atom numarası 13'tür.  
D) Z'nin proton sayısı 15'tir.  
E) Q'nun nötron sayısı 17'dir.

26. Bir elementin nötr atomu ile başka bir element atomunun iyonu karşılaştırıldığında aşağıdakilerden hangisi kesinlikle farklıdır?

- A) Proton sayıları    B) Nötron sayıları  
C) Elektron sayıları    D) Çapları  
E) Hacimleri

27.  ${}_{12}^{\text{X}}$ ,  ${}_{15}^{\text{Y}}$  elementleriyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıstır?

- A) X, metaldir.
- B) Y, ametaldir.
- C) X element atomu 2 elektron verdiğiinde elektron dizilişi soy gazinkine benzer.
- D) X ve Y periyodik cetvelin aynı grubundadır.
- E) Y element atomu 3 elektron verdiğinde X'in izo-elektroniği olur.

28. Hücre zarının,

- I. elektrik yüklü olması,
  - II. zar lipitlerinin iki tabakalı dizilmesi,
  - III. zar lipitlerinin hareket hâlinde olması,
  - IV. yüzey proteinlerine karbonhidratların eklenmesi
- özelliklerinden hangileri özgüllüğünü sağlar?
- A) Yalnız I      B) Yalnız IV      C) I ve III
  - D) II ve III      E) III ve IV

29. Normal bir insanda karaciğer toplardamarında bulunan kandaki üre miktarının fazla olmasına, aşağıdaki moleküllerden hangisinin yıkımının artması neden olur?

- A) Glukoz      B) Glikojen      C) Gliserol
- D) Aminoasit      E) Yağ asitleri

30. Yemek yedikten sonra uzun süre yüzen bir insan enerji elde etmek için kandaki glukozu kullandık-  
tan sonra aşağıdaki moleküllerden hangisini ilk olarak kullanır?

- A) Kan proteinlerini
- B) Kas proteinlerini
- C) Karaciğerde depolanmış glikojeni
- D) Kandaki aminoasitleri
- E) Yağ dokuda depolanmış yağı

31. Yeni toplanmış mısır tanelerinde yüksek düzeyde şeker bulunduğundan taneler tatlıdır. Ancak toplandıktan 1 gün sonra tanelerdeki şekerin % 50'si nişastaya dönüştüğünden tatlı tadını kaybeder. Yeni koparılmış mısır koçanı birkaç dakika için kaynayan suya daldırıldıkları sonra soğuk suda soğutulduğunda ve soğuk

ortamda saklandığında taneler tatlılığını korur.

**Bu işlemin başarısı, enzimlerin aşağıda verilen özelliklerinin hangisinden kaynaklanır?**

- A) Enzimlerin çok hızlı çalışmasından
- B) Enzimlerin substrata özgü olmasından
- C) Enzimlerin yapılarının yüksek sıcaklıklarda bozulmasından
- D) Her enzimin en iyi çalıştığı bir pH aralığının olmasından
- E) Enzimlerin pasif durumdan aktif duruma geçebilmelerinden

32. Aşağıdaki tabloda dört ayrı ortamda bulunan besin molekülleri ve ortamın oksijen durumları verilmiştir.

Ortam	Besin molekülü	Oksijen durumu
I	Glukoz	Yok
II	Glukoz	Var
III	Aminoasit	Yok
IV	Aminoasit	Var

Yukarıdaki ortamlardan hangilerine maya mantarı eklenmesi sonucu etil alkol açığa çıkar?

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

33. HIV insanda AIDS hastalığına neden olan bir virüstür.

**Bu hastalığın tedavisinde güclüklerle karşılaşmasına, bu virüsün,**

- I. mutasyon hızının yüksek olması,
- II. bağımsız yaşam döngüsünün olmaması,
- III. çoğalmak için bağışıklık hücrelerini kullanması

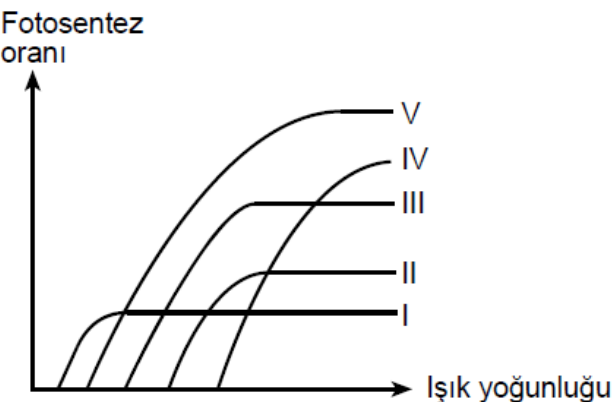
**özelliklerinden hangileri neden olabilir?**

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

34. Aşağıdaki durumlardan hangisi sonucunda elde edilen bitkinin kalitsal yapısının ana bitkiden farklı olması beklenir?

- A) Afrika menekşesi yaprağından tam bir bitki üretilmesi durumunda
- B) Bir süs bitkisinin yaprak uçlarındaki küçük bitciklerin toprağa düşüp köklenmesiyle tam bir bitki gelişmesi durumunda
- C) Patates yumrusunun vejetatif tomurcuk içeren kısımlarının her birinden tam bir bitki elde edilmesi durumunda
- D) *Elodea*'nın kırılmış sürgünlerinden tam bir bitki elde edilmesi durumunda
- E) Hurma çekirdeğinin toprağa ekilmesiyle tam bir bitki elde edilmesi durumunda

35.



Yukarıda verilen grafikteki eğriler beş bitkinin ışık yoğunluğuna göre değişen fotosentez oranlarını göstermektedir.

Buna göre I, II, III, IV ve V olarak numaralandırılan eğrilerin hangisi en fazla ışığa gereksinim duyan bitkiye aittir?

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

36. Aşağıdaki olaylardan hangisinin gerçekleşmesi, bir bitkinin çiçekli bitki olduğuna karar vermek için kullanılabilir?

- A) Fotosentez yapması  
 B) Solunum yapması  
 C) Meyve oluşturmaması  
 D) Dişi ve erkek üreme hücresi oluşturmaması  
 E) Döllenmeyle zigotun oluşması

37. İki canlıının aynı tür olduğunu söyleyebilmek için aşağıdaki koşullardan hangisi tek başına yeterlidir?

- A) Çiftleşebilme
- B) Aralarında verimli döller verebilme
- C) Aynı sayıda kromozoma sahip olma
- D) Benzer anatomik yapıya sahip olma
- E) Aynı ekosistemde yaşama

38. Bir ekosistemde, 50 yıl öncesine göre,

- bitkilerin yaklaşık 1 hafta erken çiçeklendiği,
- kuşların ortalama 9 gün erken kuluçkaya yattığı,
- kurbağaların yaklaşık 7 hafta erken çiftleştiği

gözleniyor.

**Ekosistemde gerçekleşen bu durumun temel nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) İklim değişikliği                  B) Besin rekabeti
- C) Avcı türlerin baskısı            D) Çiftleşme rekabeti
- E) Popülasyonun büyümesi

39. Bir ekosistemdeki ayırtıcı organizmalar ortamdan uzaklaştırılacak olursa belirli bir süre sonra, bu ekosistemde,

- I. tüketicilere aktarılan enerji miktarının artması,
- II. üretici sayısının artması,
- III. biriken organik madde miktarının artması,
- IV. mineraller için rekabetin artması

**olaylarından hangilerinin gerçekleşmesi beklenir?**

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

40. Farelerin atmacalar tarafından avlanmasında, tüy rengi ile zemin rengi arasındaki ilişkiyi araştırmak için bir deney düzenlenmiştir. Bunun için aynı türe ait beyaz ve kahverengi fareler kullanılmıştır. Deney, toprak zemin üzerinde ve karla kaplı zemin üzerinde iki renkten de fareler ve atmaca ile ayrı ayrı tekrarlanmıştır. Sonuçta toprak zemin üzerinde daha kolay görülebilen beyaz fareler, kahverengi farelere göre iki katı sayıda; karla kaplı zemin üzerinde ise kahverengi fareler, beyaz farelere göre iki katı sayıda avlanmışlardır.

**Bu deney sonucu,**

- I. Tüy rengindeki çeşitlilik, farklı ortam koşullarında hayatı kalma şansını artırır.
- II. Popülasyondaki bireylerin uyum gücü aynıdır.
- III. Doğal seçim, çevreye iyi uyum yapanlar yönünde işler.

**yargılarından hangilerini destekler?**

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

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)E, 2)A, 3)A, 4)B, 5)A, 6)C, 7)D, 8)A, 9)D, 10)E, 11)E, 12)B, 13)D, 14)C, 15)D, 16)E, 17)C, 18)D, 19)B, 20)E, 21)D, 22)C, 33)E, 34)E, 35)D, 36)C, 37)B, 38)A, 39)E, 40)D,