

FEN BİLİMLERİ-1 TESTİ (Fen-1)

1. Bu teste sırasıyla,

Fizik (1–13)

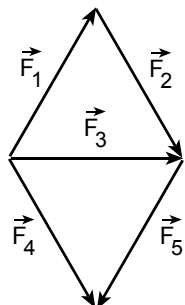
Kimya (14–22)

Biyoloji (23–30)

ile ilgili 30 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Fen Bilimleri-1 Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

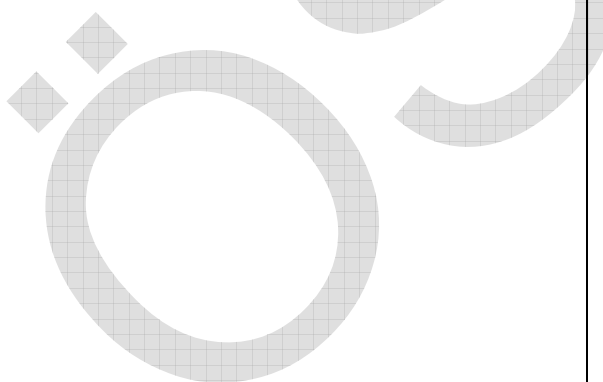
1.



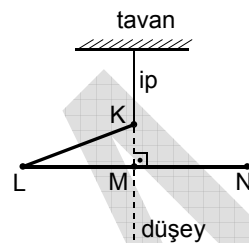
Şekildeki $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \vec{F}_4, \vec{F}_5$ kuvvetlerinin her birinin büyüküğü F dir.

Kuvvetler aynı düzlemede olduğuna göre, bu kuvvetlerden hangisi çıkarılırsa geri kalan kuvvetlerin bileşkesinin büyüğü $2F$ olur?

- A) \vec{F}_1 B) \vec{F}_2 C) \vec{F}_3 D) \vec{F}_4 E) \vec{F}_5



2.



Şekildeki KLMN çubuğu, düzgün ve türdeş KL, LM, MN çubuk parçalarının üç uca eklenmesiyle elde edilmiştir. KLMN çubuğu K noktasından bir iple asıldığından denge konumu şekildeki gibi oluyor.

LM nin uzunluğu MN ninkine eşit olduğuna göre,

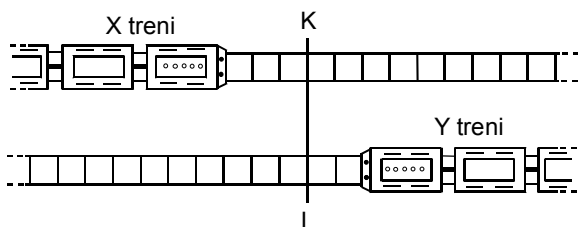
- I. KL nin kütlesi LM ninkine eşittir.
II. KL nin kütlesi MN ninkine eşittir.
III. LM nin kütlesi MN ninkine eşittir.

yargılarından hangileri kesinlikle yanlıstır?

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

Diger sayfaya geçiniz.

3.



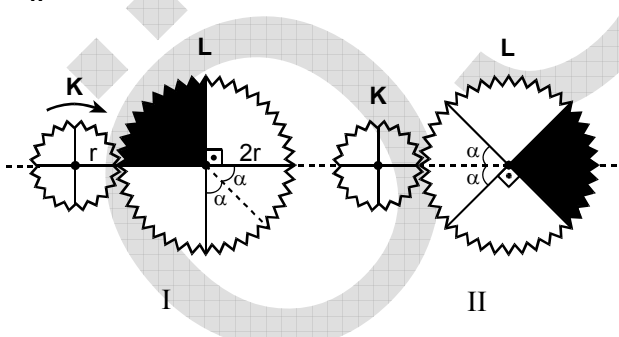
Paralel raylarda birbirine doğru sabit hızlarla ilerleyen X, Y trenlerinin $t_0 = 0$ anındaki konumları şekildeki gibidir. X, Y trenlerinin ön uçları t_1 anında, son uçları da t_2 anında KL çizgisine varıyor.

X treninin boyu ℓ_X , Y ninki de ℓ_Y olduğuna göre, $\frac{\ell_X}{\ell_Y}$ oranı kaçtır?

(Bölmeler eşit aralıklıdır.)

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

4.

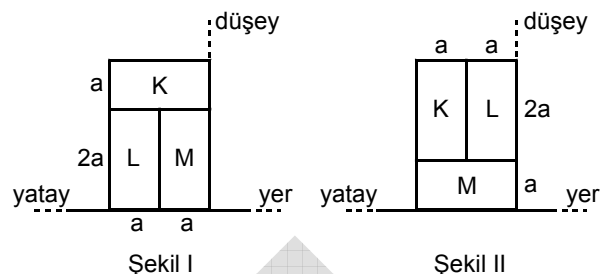


Yarıçapları sırasıyla r , $2r$ olan K, L dişileri şekildeki I konumunda duruyor.

K dişlisi ok yönünde en az kaç devir yaparsa L dişlisi şekildeki II konumuna gelir?

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

5.

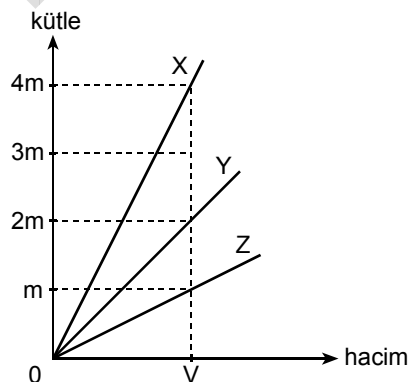


Kare prizma biçimli özdeş ve türdeş K, L, M tuğlalarının düşey kesitleri ve konumları Şekil I deki gibidir.

Tuğlalar Şekil II deki konuma getirilirse hangilerinin yere göre potansiyel enerjisi artar?

- A) Yalnız K nin
B) Yalnız L nin
C) K ve L nin
D) K ve M nin
E) L ve M nin

6.



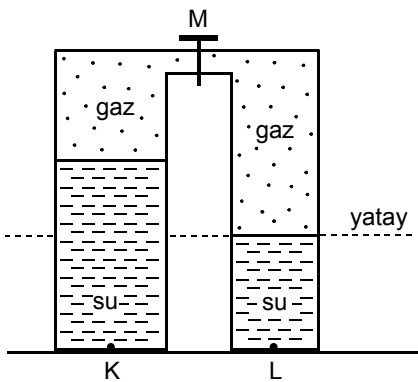
X, Y, Z sıvılarının **kütle – hacim** grafikleri şekildeki gibidir. Her birinden V hacimli sıvılar alınıp ikişer ikişer karıştırılarak XY, XZ, YZ karışımıları oluşturuluyor.

XY, XZ, YZ karışımılarının özkütlesi sırasıyla d_{XY} , d_{XZ} , d_{YZ} olduğuna göre, bunlar arasındaki ilişki nedir?

- A) $d_{XY} = d_{XZ} = d_{YZ}$ B) $d_{YZ} < d_{XY} < d_{XZ}$
C) $d_{XZ} < d_{XY} = d_{YZ}$ D) $d_{XY} < d_{YZ} < d_{XZ}$
E) $d_{YZ} < d_{XZ} < d_{XY}$

Diger sayfaya geçiniz.

7.

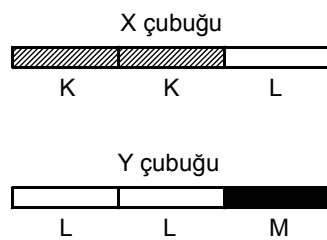


Düşey kesiti şekildeki gibi olan ve içinde gaz ile su bulunan kapalı kabın M musluğu kapalıdır. Bu durumda kabın K noktasındaki toplam P_K basıncı, L noktasındaki toplam P_L basıncına eşittir.

Buna göre, M musluğu açılırsa P_K ve P_L değerleri için ne söylenebilir?

- | | P_K | P_L |
|----|----------|----------|
| A) | Değişmez | Değişmez |
| B) | Artar | Artar |
| C) | Artar | Azalır |
| D) | Azalır | Artar |
| E) | Azalır | Azalır |

8.

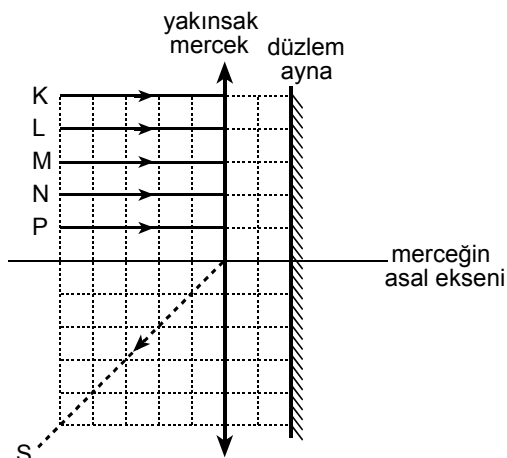


T_0 sıcaklığında, boyları birbirine eşit olan ince K, L, M metal çubukları şekildeki gibi birleştirilerek eşit boylu X, Y çubukları elde ediliyor. X, Y çubukları T sıcaklığına kadar ısındığında boyları yine birbirine eşit oluyor.

Buna göre, K, L, M çubuklarının sırasıyla α_K , α_L , α_M uzama katsayıları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\alpha_K < \alpha_L < \alpha_M$
- B) $\alpha_K < \alpha_M < \alpha_L$
- C) $\alpha_L < \alpha_M < \alpha_K$
- D) $\alpha_L < \alpha_K < \alpha_M$
- E) $\alpha_M < \alpha_L < \alpha_K$

9.



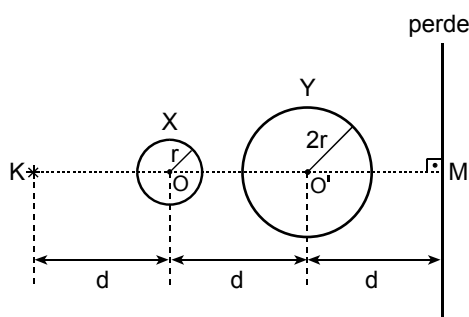
Yakınsak mercek ile düzlem aynadan oluşan düzneğe, K, L, M, N, P ışınları şekildeki gibi geliyor. Bu ışınlardan biri, düzenekten çıkarken kesikli çizgilerle verilen S yolunu izliyor.

Buna göre, S yolunu izleyen ışın aşağıdakilerden hangisidir?

- A) K
- B) L
- C) M
- D) N
- E) P

Düger sayfaya geçiniz.

10.



Noktasal K ışık kaynağı ile yarıçapları r , $2r$ olan X, Y topları bir perdenin önüne şekildeki gibi yerleştirildiğinde perdede bir gölge oluşuyor.

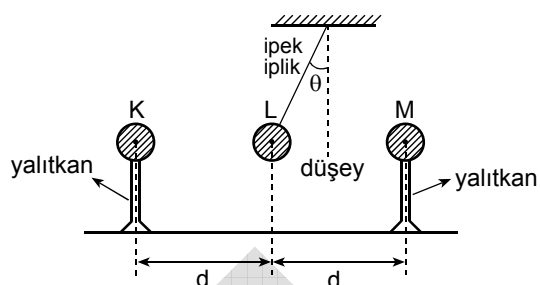
Buna göre, topların O, O' merkezleri KM doğrusu üzerinde kalacak biçimde,

- I. X topunu Y topuna yaklaştırma
- II. Y topunu X topuna yaklaştırma
- III. Y topunu perdeye yaklaştırma

İşlemlerinden hangileri yapılrsa perdedeki gölgenin alanı değişmez?

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

11.



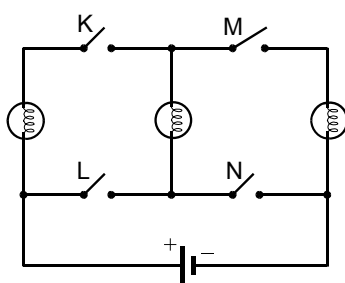
Yalıtkan saplı metal K, M küreleri ile ipek iplikle asılı P ağırlıklı metal L külesi, şekildeki konumda dengeleştirilmiştir.

K, L, M kurelerinin her birinin elektrik yükünün büyüklüğü q olduğuna göre, bunların işaretleri aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

	K ninki	L ninki	M ninki
A)	-	+	+
B)	-	+	-
C)	+	-	+
D)	+	+	-
E)	+	+	+

Diger sayfaya geçiniz.

12.

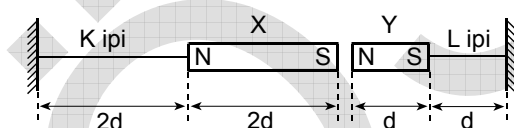


Şekildeki elektrik devresinde lambalar özdeş, K, L, M, N anahtarları açıktır.

Aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılrsa lambaların tümü ışık verebilir?

- A) K, N anahtarlarını kapama
- B) L, M anahtarlarını kapama
- C) K, L, N anahtarlarını kapama
- D) K, L, M anahtarlarını kapama
- E) L, M, N anahtarlarını kapama

13.



Birer uçlarından K, L ipleriyle tutturulan $2d$, d uzunluğundaki X, Y çubuk mıknatısları sürtünmesiz yatay düzlemede şekildeki konumda dengededir. Mıknatıslar birbirine manyetik kuvvet uygulayarak K, L iplerinde sırasıyla \vec{T}_K , \vec{T}_L gerilme kuvvetlerini oluşturuyor.

Buna göre, gerilme kuvvetlerinin büyüklüklerinin

$$\frac{T_K}{T_L}$$
 oranı kaçtır?

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

14.

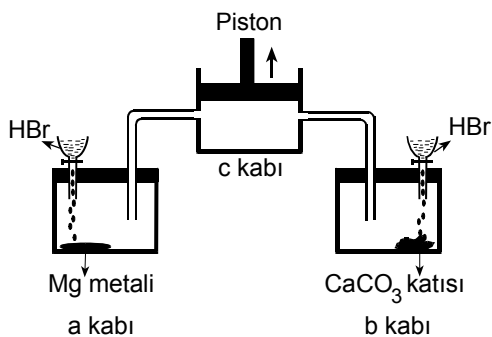
- I. Dalgaçların, denizin derinliklerinden yüzeye ani çıkışları durumunda vücutlarında çözünmüş olan azotun, çözünürlüğünün azalması sonucu oluşan vurgun olayı
- II. Oda sıcaklığında, bir gazoz şişesinin kapağı açılıp şişenin ağızına hemen elastik bir balon geçirilmesiyle gazozdan çıkan karbondioksit gazının balonu şıstirmesi
- III. Sığ göllerde, yaz aylarında balık ölümlerinin kış aylarına göre daha çok olması

Yukarıdaki durumlardan hangilerinin nedeni, gazların çözünürlüğünün basınç değişimine bağlı olmasıyla açıklanır?

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

Diğer sayfaya geçiniz.

15. Şekilde, Mg metalinin bulunduğu a kabı ve CaCO_3 katısının bulunduğu b kabı pistonlu c kabına bağlanmıştır. Kaplardaki Mg ve CaCO_3 esit kütlelerdedir. a ve b kaplarına, uygun derişimdeki HBr den yeterli miktarda eklendiğinde her bir kpta oluşan tepkimede gaz çıkışının olduğu ve bir süre sonra pistonun ok yönünde yükseldiği gözlenmiştir.



Buna göre, sistemdeki olaylarla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

($\text{Mg} = 24 \text{ g/mol}$, $\text{CaCO}_3 = 100 \text{ g/mol}$)

- A) a kabında çıkan gaz H_2 dir.
- B) b kabında çıkan gaz CO_2 dir.
- C) b kabındaki tepkimede H_2O da oluşur.
- D) a ve b kaplarındaki tepkimeler sonunda oluşan H_2 nin mol sayısı CO_2 ninkine eşittir.
- E) Pistonun ok yönünde yükselmesinin nedeni, tepkimeler sonucunda oluşan gazların c kabında toplanmasıdır.

16. Atomun yapısıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Nötr bir atomun elektron sayısı proton sayısına eşittir.
- B) Elektronlar eksi yüklidür ve çekirdeğin etrafında hareket hâlindedir.
- C) Proton artı yüklü, nötron ise yüksüzdür.
- D) Proton ve nötron sayılarının toplamı kütle numarasına eşittir.
- E) Elektron alması veya vermesi durumunda atom çapı değişmez.

17. Bir X element atomunun kütle numarası 52, atom numarası 24 tür.

Buna göre, X elementi ve X_2O_3 oksit bileşiğiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

(Oksijenin atom numarası = 8)

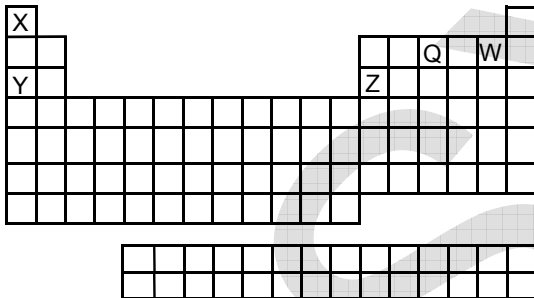
- A) X_2O_3 bileşliğinde toplam elektron sayısı 52 dir.
- B) X element atomunun nötron sayısı 24 tür.
- C) X elementi geçiş elementidir.
- D) X elementi 3. periyottadır.
- E) X_2O_3 bileşliğinde X in yükseltgenme basamağı +6 dir.

Diger sayfaya geçiniz.

- 18.** Aşağıda elektron dizilişleri verilen element atomlarından hangisinin değerlik elektron sayısı yanlıstır?

Element atomu	Elektron dizilişi	Değerlik elektron sayısı
A) ${}_1\text{H}$	$1s^1$	1
B) ${}_3\text{Li}$	$1s^2 2s^1$	3
C) ${}_6\text{C}$	$1s^2 2s^2 2p^2$	4
D) ${}_7\text{N}$	$1s^2 2s^2 2p^3$	5
E) ${}_{10}\text{Ne}$	$1s^2 2s^2 2p^6$	8

- 19.**

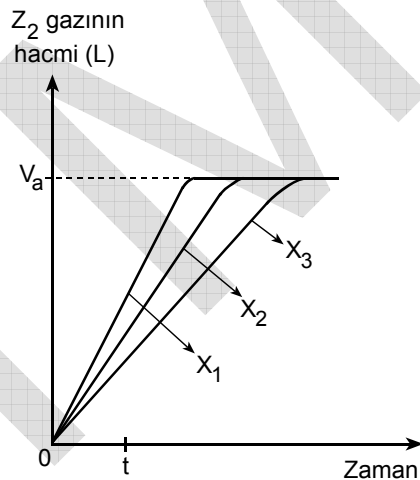


Periyodik cetvelde yerleri X, Y, Z, Q, W ile gösterilen elementlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıstır?

- A) İki Q element atomunun oluşturduğu Q_2 molekülünde kovalent bağ vardır.
- B) W element atomları kovalent bağ yaparak W_2 yi oluşturur.
- C) XW bileşığındaki bağ polar kovalenttir.
- D) YW iyonik yapıda bir bileşiktir.
- E) Y ile Z, Y_3Z bileşliğini oluşturur.

- 20.** Bir X katısının, şekli aynı, boyutları farklı taneciklerden oluşan X_1 , X_2 , X_3 parçacık grupları vardır. X_1 , X_2 , X_3 parçacık gruplarının küteleri birbirine eşittir.

Aynı sıcaklıkta, X_1 , X_2 , X_3 parçacık grupları, üç ayrı kapta bulunan eşit hacim ve eşit derişimdeki Y çözeltilerine ayrı ayrı atıldığında Z_2 gazı çıkmaktadır. Her bir kaptan çıkan Z_2 gazı, ayrı kaplarda toplanarak hacimleri ölçülmüş ve hacimlerinin zamanla değişimi grafikte verilmiştir.



Buna göre, X_1 , X_2 , X_3 parçacık grupları ve kaplarda oluşan tepkimelerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- (Sistemde sıcaklığın değişmediği varsayılacaktır.)
- A) Parçacık boyutu en büyük olanlar X_1 grubundadır.
 - B) X_3 grubunun tepkime hızı en fazladır.
 - C) Her üç kapta oluşan Z_2 gazının V_a hacmine ulaşma süreleri aynıdır.
 - D) t zamanında X_1 grubunun atıldığı kaptan çıkan Z_2 gazının hacmi en fazladır.
 - E) Tepkimeler sonunda, her üç parçacık grubunun oluşturduğu Z_2 gazı miktarları farklıdır.

Diger sayfaya geçiniz.

21. Tabloda arı su, yemek tuzu ve çay şekerinin sulu çözeltileriyle ilgili bilgiler ve bulundukları ortamın dış basınçları verilmiştir.

Madde	Hacim (L)	Dış basınç (cm Hg)
I. Arı su	3	62
II. 1 mol yemek tuzu içeren tuzlu su	1	76
III. 1 mol çay şekeri içeren şekerli su	3	62

Buna göre, I, II, III maddeleriyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) I. nin kaynama sıcaklığı en yüksektir.
- B) II. nin kaynama sıcaklığı en düşüktür.
- C) III. nün kaynama sıcaklığı I. ninkinden yüksektir.
- D) II. ve III. nün kaynama sıcaklıklarını aynıdır.
- E) Kaynama sıcaklıklarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı II < I < III tür.



22. 100 mL içinde 10 g X bulunan bir sulu çözelti ile 100 mL içinde 20 g X bulunan diğer bir sulu çözelti karıştırılıyor ve üzerine 50 mL arı su ilave ediliyor.

Sonuçta oluşan 250 mL çözeltiden alınan 100 mL çözeltideki X in ağırlığı kaç g dir?

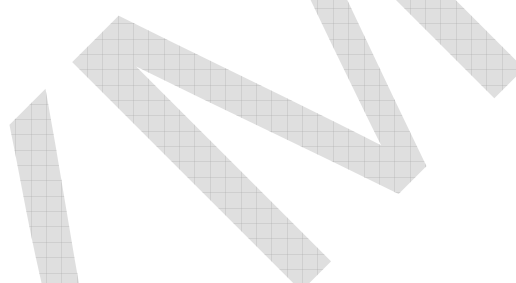
- A) 10
- B) 12
- C) 15
- D) 20
- E) 30

23. Bir insana,

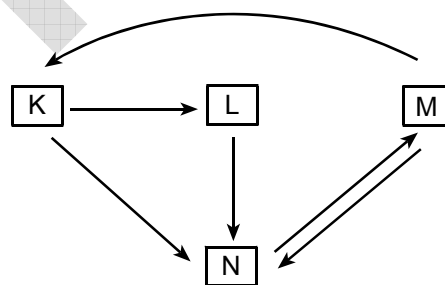
- I. kızamık aşısı yapıldıktan bir süre sonra kızamık etkeninin verilmesi,
- II. suçiçeği hastalığı geçirmeden suçiçeği etkeninin verilmesi,
- III. kabakulak hastalığı geçirdikten sonra kabakulak etkeninin verilmesi

uygulamalarından hangilerinin sonucunda o insanın hastalanması beklenir?

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



24. Bir ekosistemde besin zinciri aşağıdaki şemada gösterildiği gibidir.



Şemada oklar, besin kaynağı olan gruptan besin alan gruba doğru çizilmiştir.

Buna göre, üretici, birincil tüketici, ikincil tüketici ve ayırtıcı canlı grupları, aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Üretici	Birincil Tüketici	İkincil Tüketici	Ayırtıcı
A)	K	L	M	N
B)	K	N	L	M
C)	N	M	K	L
D)	M	L	N	K
E)	M	K	L	N

Diger sayfaya geçiniz.

25. Canlılarda gerçekleşen,

- kromozomların kutuplara düzenli olarak çekilmesi,
- mayozda homolog kromozomlar arasında parça değişiminin olması,
- interfazda DNA'nın kendini eşlemesi,
- mayozda homolog kromozomların ekvator düzleminde rastgele dizilmesi

olaylarından kural olarak genetik çeşitliliği artıranlar, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

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

26. Bir tür bakteri, uygun besiyeri içeren beş petri kabına ekilmiştir. Bu türün farklı antibiyotiklere karşı direncini araştırmak amacıyla petri kaplarına K, L, M, N ve P antibiyotiklerinin farklı kombinasyonları eklenmiş ve kaplarda üreme olup olmadığı gözlenmiştir.

Kullanılan antibiyotik kombinasyonları ve bunların eklendiği kaplardaki bakterilerin üreme durumu aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. (Antibiyotiklerin birbirleriyle etkileşime girmediği kabul edilecektir.)

Petri kabi numarası	Eklenen antibiyotik kombinasyonu	Petri kaplarındaki üreme
1	K + L	Var
2	M + N	Yok
3	L + P	Var
4	K + N	Yok
5	M + P	Var

Buna göre, bu bakteri türü hangi antibiyotiğe karşı dirençli değildir?

- A) K B) L C) M D) N E) P

27. Ökaryot canlıların oksijenli solunumunda,

- glukozun sitoplazmada belirli moleküllere kadar yıkılması,
- enerji elde etmede kullanılacak moleküllerin mitokondrilere geçmesi,
- moleküllerin enzimlerle CO_2 ve H_2O ya kadar parçalanması

olaylarının gerçekleşme sırası aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

28. Küresel ısınmada aşağıdakilerden hangisinin en son gözlenmesi beklenir?

- A) Buzullarda erime
 B) Kıyı ekosistemlerinde değişme
 C) Deniz suyu seviyesinde yükselme
 D) Hava sıcaklığı ortalamalarında artma
 E) Atmosferdeki karbondioksit miktarında artma

Diger sayfaya geçiniz.

29. Hücre zarından madde alışverişiyile ilgili olarak

- I. moleküllerin, derişimlerinin az olduğu ortamdan çok olduğu ortama taşınması,
- II. hücredeki büyük moleküllü atık maddelerin dışarı atılması,
- III. difüzyonla alınamayacak kadar büyük moleküllerin hücre içine alınması,
- IV. suyun hipotonik ortamdan hücre içine geçmesi,
- V. moleküllerin kolaylaştırılmış difüzyonla hücre içine alınması

olaylarından hangilerinin gerçekleştirilmesi için ATP enerjisi kullanılır?

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

30. Aşağıdaki tabloda, bir ekosistemde bulunan K, L, M, N, P ve R harfleriyle belirtilen altı tür kurbağanın yaşam alanları, çitleşme mevsimleri ve besin çeşitleriyle ilgili bilgiler verilmiştir.

Kurbağa türü	Yaşam alanı	Çitleşme mevsimi	Besin çeşidi
K	Ağaç üzeri	Nisan	Y türü böcek
L	Orman altı ortamı	Nisan	X türü böcek
M	Ağaç üzeri	Haziran	Y türü böcek
N	Göl ortamı	Mayıs	X türü böcek
P	Göl ortamı	Mayıs	Z türü böcek
R	Orman altı ortamı	Nisan	Z türü böcek

Tablodaki bilgilere göre, aşağıdakilerin hangisinde verilen iki kurbağa türü arasında rekabetin en fazla olması beklenir?

- A) K ve M B) L ve N C) L ve R
 D) N ve P E) P ve R

FEN BİLİMLERİ-1 TESTİ BİTTİ.

ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI (ÖSS)

15 HAZİRAN 2008

BİRİNCİ BÖLÜM

TÜRKÇE TESTİ

- 1. E
- 2. D
- 3. C
- 4. E
- 5. B

- 6. A
- 7. C
- 8. B
- 9. C
- 10. D

- 11. E
- 12. B
- 13. A
- 14. B
- 15. C

- 16. E
- 17. C
- 18. D
- 19. A
- 20. B

- 21. D
- 22. C
- 23. A
- 24. E
- 25. B

- 26. A
- 27. C
- 28. E
- 29. D
- 30. B

SOSYAL BİLİMLER-1 TESTİ

- 1. D
- 2. E
- 3. B
- 4. C
- 5. B

- 6. E
- 7. A
- 8. D
- 9. C
- 10. B

- 11. C
- 12. A
- 13. E
- 14. A
- 15. C

- 16. D
- 17. D
- 18. E
- 19. C
- 20. A

- 21. B
- 22. B
- 23. E
- 24. D
- 25. A

- 26. E
- 27. C
- 28. E
- 29. D
- 30. A

MATEMATİK-1 TESTİ

- 1. A
- 2. B
- 3. E
- 4. B
- 5. B

- 6. E
- 7. A
- 8. D
- 9. C
- 10. D

- 11. B
- 12. E
- 13. B
- 14. A
- 15. D

- 16. E
- 17. C
- 18. C
- 19. E
- 20. A

- 21. A
- 22. B
- 23. C
- 24. D
- 25. B

- 26. D
- 27. C
- 28. D
- 29. A
- 30. C

FEN BİLİMLERİ-1 TESTİ

- 1. C
- 2. E
- 3. A
- 4. A
- 5. B

- 6. E
- 7. C
- 8. D
- 9. B
- 10. E

- 11. A
- 12. D
- 13. C
- 14. C
- 15. D

- 16. E
- 17. C
- 18. B
- 19. E
- 20. D

- 21. C
- 22. B
- 23. B
- 24. E
- 25. D

- 26. D
- 27. A
- 28. B
- 29. C
- 30. A

ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI (ÖSS)

15 HAZİRAN 2008

İKİNCİ BÖLÜM

EDEBİYAT-SOSYAL TESTİ

1. A
2. E
3. B
4. D
5. A

6. C
7. E
8. D
9. B
10. C

11. A
12. B
13. E
14. D
15. C

16. A
17. E
18. D
19. E
20. C

21. B
22. C
23. E
24. B
25. A

26. A
27. C
28. D
29. E
30. B

SOSYAL BİLİMLER-2 TESTİ

1. C
2. D
3. A
4. B
5. E

6. C
7. A
8. B
9. D
10. E

11. A
12. B
13. D
14. D
15. B

16. A
17. C
18. B
19. E
20. C

21. B
22. A
23. D
24. C
25. B

26. C
27. E
28. A
29. D
30. B

MATEMATİK-2 TESTİ

1. B
2. E
3. E
4. C
5. B

6. D
7. C
8. B
9. D
10. E

11. C
12. A
13. C
14. B
15. B

16. E
17. B
18. A
19. E
20. A

21. A
22. D
23. C
24. B
25. D

26. A
27. A
28. D
29. A
30. D

FEN BİLİMLERİ-2 TESTİ

1. A
2. B
3. B
4. A
5. D

6. C
7. E
8. C
9. B
10. E

11. D
12. A
13. D
14. D
15. A

16. C
17. D
18. B
19. C
20. E

21. E
22. A
23. A
24. C
25. B

26. D
27. D
28. E
29. B
30. C