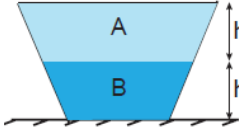


8.SINIFLAR FEN BİLİMLERİ DERSİ

1. DÖNEM SONU YAZILI SINAVI

1. DÖNEM SONU TAZELEŞİ SINAVI			
1	Hava sıcaklığı arttığı zaman aşağıdaki olaylardan hangisi meydana <u>gelmez</u> ? A) Alçak basınç alanı oluşur. B) Havanın yoğunluğu azalır. C) Havadaki gaz moleküllerinin hızı artar. D) Havada bulunan gaz molekülleri arasındaki uzaklık azalır.	7	Yere yakın su buharının yoğunlaşması sonucu görüş mesafesinin kısalmasına neden olan çok küçük su damlacıklarına ne ad verilir? A) Kar B) Sis C) Kırağı D) Yağmur
2	İklimlerin yapısında meydana gelen küresel çaptaki değişimlere küresel iklim değişikliği denir. Buna göre aşağıdaki olaylardan hangisi küresel iklim değişikliklerinin sonuçları arasında <u>gösterilemez</u> ? A) Buzulların erimesi B) Fosil yakıtların tükenmesi C) Deniz seviyesinin yükselmesi D) Dünya sıcaklık ortalamasının artması	8	I. Orman alanlarının artırılması II. Fosil yakıt kullanımının artması III. Fabrika bacalarına filtre takılması Yukarıdakilerden hangileri atmosferde sera gazlarının birikmesini artırır? A) Yalnız II. B) I ve III. C) II ve III. D) I, II ve III.
3	I. Toplam şeker sayısı II. Toplam fosfat sayısı III. Toplam guanin nükleotit sayısı Bir DNA parçasındaki toplam organik baz sayısı biliniyorsa, bu bilgi ile yukarıda verilenlerden hangilerine ulaşılabilir? A) Yalnız III. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.	9	Aşağıdakilerden hangisi bir adaptasyon örneği <u>degildir</u> ? A) Bükalemun ve ahtapot gibi hayvanların farklı ortamlarda renk değiştirebilmeleri B) Sulak bölgelerde yaşayan bitkilerin yapraklarının geniş yüzeyli olması C) Kutuplarda yaşayan hayvanların derilerinin altında kalın bir yağ tabakası bulunması. D) Arı sütü ile beslenen larvaların kraliçe arı olarak gelişmesi
4	1000 nükleotidi bulunan bir DNA molekülünde 200 adet adenin nükleotidi vardır. Buna göre, bu DNA molekülünde kaç tane guanin nükleotidinin olması gereklidir? A) 100 B) 200 C) 300 D) 400	10	Bir nükleotidin yapısında aşağıdakilerden hangisi <u>bulunmaz</u> ? A) Gen B) Baz C) Şeker D) Fosfat
5	Toplam nükleotit sayısı bilinen bir DNA'da bulunan, I. Şeker II. Adenin bazı III. Fosfat moleküllerinden hangilerinin sayısı bilinir? A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III. D) I, II ve III.	11	Genler ile ilgili; I. Ebeveyn özellikleri yavrulara genler ile aktarılır. II. Bütün genlerden nükleotitlerin dizilişi sırası aynıdır. III. Bir kromozom üzerinde çok sayıda gen bulunabilir. İfadelerinden hangileri doğrudur? A) I ve II B) I ve III C) II ve III D) I, II ve III
6	1. Deoksiriboz şekeri 2. Fosfat 3. Adenin bazı 4. Sitozin bazı Yukarıda verilen yapılardan hangileri bir DNA molekülünün her nükleotidinde <u>kesinlikle</u> bulunur? A) 1. ve 2. B) 1., 2. ve 3. C) 1., 2. ve 4. D) 1., 2., 3. ve 4.	12	1. Adenin bazı sayısı 2. Şeker sayısı 3. Fosfat sayısı Bir DNA molekülünde bulunan nükleotid sayısı biliniyorsa, yukarıda verilenlerden hangilerinin sayısına <u>ulaşılabılır</u> ? A) Yalnız 1. B) 1. ve 3. C) 2. ve 3. D) 1., 2. ve 3.

13	<p>"Açık hava basıncı deniz seviyesinden yukarılara çıkıldıkça azalır." hipotezini ispatlamak isteyen Gül aşağıdaki etkinliklerden hangisini yapmalıdır?</p> <p>A) Boşalmış meyve suyu kutusu içindeki havayı pipetle çektiğinde kutunun büzüştüğünü gözlemlemek B) Yağ dolu tenekeye çift delik açlığında yağın daha kolay akmasını gözlemlemek C) Uçan balonu bırakıp gökyüzünde patlamasını gözlemlemek D) Tamamen su dolu bardağın ağızını kağıtla kapatıp ters çevirdiğinde suyun dökülmesini gözlemlemek</p>	18	<ul style="list-style-type: none"> İçi su dolu bardağın ağızına kağıt kapatıp ters çevirdiğinizde bardaktaki suyun dökülmemesi Boş bir pet şişenin ağız kısmını ağızınıza götürüp nefesinizi içinizde, şişenin bütünlüğüne Yüksek bir dağ tepesine çıktıığınızda kulaklarınızın tikanması Pipet ile meyve suyunu içebilmeniz <p>Yukarıda verilen günlük hayatımızdaki olaylardan kaç tanesi açık hava basıncının etkilerine örnek verilebilir?</p> <p>A) 1 B) 2 C) 3 D) 4</p>												
14	<p>Zehra, sıvıların basıncı her yönde ve eşit büyüklükte iletmesi prensibini günlük hayattan aşağıdaki örneklerde veriyor.</p> <p>Buna göre Zehra'nın verdiği örneklerden hangisi yanlışdır?</p> <p>A) Otomobillerdeki hidrolik fren sistemleri B) Yaylı yataklar C) Damperli kamyonlar D) Otomobil kaldırımıda kullanılan krikolar</p>	19	<ul style="list-style-type: none"> Tankların tekerleklerinin palet şeklinde olması Bıçağın bir yüzünün keskin olması Karda daha rahat yürümek için kar ayakkabısı kullanılması Çivinin bir ucunun sivri olması <p>Yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi günlük yaşamımızda basıncı azaltmak için yapılmıştır?</p> <p>A) 1 B) 2 C) 3 D) 4</p>												
15	<p>Ömer, sıvıların basıncının bağlı olduğu faktörleri aşağıdaki gibi ifade etmiştir.</p> <ol style="list-style-type: none"> Sıvının derinliğine Sıvının yoğunluğuna Konulduğu kabin şekline <p>Ömer'in vermiş olduğu ifadelerden hangileri doğrudur?</p> <p>A) Yalnız 1. B) 1. ve 2. C) 2. ve 3. D) 1., 2. ve 3.</p>	20	 <p>Şekildeki kapalı kap, birbirine karışmayan A ve B sıvıları ile doludur.</p> <p>Kap ters çevrildiğinde aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru olur? ($d_B > d_A$)</p> <p>A) Kabin zemine yaptığı basınç artar. B) Kap tabanına etki eden sıvı basıncı artar. C) Kap tabanına etki eden basıncı değişmez. D) Kap tabanına etki eden sıvı basıncı azalır.</p>												
16	<p>8O, 2He, 6C elementleri periyodik cetvelde hangi grupta yer alır?</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>8O</td> <td>2He</td> <td>6C</td> </tr> </table> <p>A) 2A 3A 4A B) 6A 8A 4A C) 8A 2A 6A D) 6A 8A 5A</p>	8O	2He	6C											
8O	2He	6C													
17	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Grup Numarası</th> <th>Periyot Numarası</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K</td> <td>2A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>3A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>7A</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Periyot ve grup numaraları yukarıda verilen elementlerin atom numaraları arasındaki ilişki hangisinde doğru verilmiştir?</p> <p>A) K = L > M B) L > M > K C) M > K > L D) M > L > K</p>	Element	Grup Numarası	Periyot Numarası	K	2A	3	L	3A	2	M	7A	3		
Element	Grup Numarası	Periyot Numarası													
K	2A	3													
L	3A	2													
M	7A	3													