|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ……………............... ORTAOKULU 1.DÖNEM SONU YAZILI SORULARI 8.SINIF** | | | | **C:\Users\duygu diker kaplan\Desktop\indir.jpg** | | **https://kazanim-testleri.com/wp-content/uploads/2017-2018-7sinif-fen-test4-18.00.12.jpg** | |
| **Adı soyadı:** | | Sınav süresi bir ders saatidir. Her sorunun puanı soru üzerinde yazmaktadır. | | | |
| **Sınıfı:** | | Lütfen sınav esnasında öğretmene soru sormayınız. | | TARİH:31 ARALIK | |
| **Numarası:** | | Arkadaşlarınız ile malzeme alışverişinde bulunmayınız. | | | |
| **34** | | | **Ä°lgili resim**  Yukarıdaki şemada Dünya’nın Güneş etrafındaki dönüşü verilmiştir.  **Buna göre Kuzey Yarım Kürede numaralandırılmış konumlarda sırasıyla hangi mevsimler yaşanır?**  A)KIŞ-İLKBAHAR-YAZ- SONBAHAR  B)YAZ-SONBAHAR-KIŞ-İLKBAHAR  C)SONBAHAR-YAZ-KIŞ-İLKBAHAR  D)İLKBAHAR-YAZ-SONBAHAR-KIŞ | | | **35** | |
|  | | |  | | | Ağzına kadar su ile dolu bir bardağın ağzı kağıt ile kapatılıyor. Daha sonra şekilde de görüldüğü gibi ters çevriliyor ancak bardağın içindeki su dökülmüyor. Yukarıda verilen **deneyin amacı** nedir?  A) Kağıdın bardağa yapışabileceğini göstermek  B) Sıvıların durgun olduğunu kanıtlamak  C) Açık hava basıncının varlığını kanıtlamak D) Kağıdı oluşturan taneciklerin çok sıkı olduğu ve su moleküllerini geçirmediğini göstermek | |
| **https://kazanim-testleri.com/wp-content/uploads/2017-2018-7sinif-fen-test4-18.00.09.jpg** | | | **18** | | | **21** | |
| **41** | | | **38** | | | C:\Users\fikret\Desktop\2.yazılılar\8\4 PERİYODİK SİSTEM\2018-12-03_20-28-11.png | |
| **Ağırlıkları aynı olan I, II ve III numaralı cisimlerin ze-mine uyguladıkları basınçlar sırasıyla PI, PII, PIII’tür.** | | | **32** | | | C:\Users\fikret\Desktop\2.yazılılar\8\4 PERİYODİK SİSTEM\2018-12-03_20-27-48.png | |
| C:\Users\fikret\Desktop\2.yazılılar\8\4 PERİYODİK SİSTEM\2018-12-03_20-30-09.png | | | C:\Users\fikret\Desktop\2.yazılılar\8\3 BASINÇ\2018-12-03_19-41-48.png | | | | Genotipleri TT ve Tt şeklinde olan iki bitki çaprazlandığında oluşacak yavru döllerin yüzde kaçı uzun boylu olur.( T: uzun boylu, t :kısa boylu**)**  **A)** %25 **B)** %50 **C)** %75 **D)** %100 |
| C:\Users\duygu diker kaplan\Desktop\cats.jpg  A)Mg ,Ca  B)Mg ,Cl  C)Ca ,Cl  D)O ,Cl | | | | | | | BAŞARILAR DİLERİZ |
|  | | | |
|  | | | |
| Daha fazla yazılı sorusu ve evraka [**https://www.facebook.com/groups/fenkurdu**](https://www.facebook.com/groups/fenkurdu)  öğretmen grubumuzdan ulaşabilirsiniz. | | | |