**ÖĞRETİM YILI ………………………………… 8.SINIF FEN BİL. I.DÖNEM II. YAZILI SORULARI**

 **Adı Soyadı : …………………………………………..…..… 8/.… No: ….. NOT:……..**

**1.**

 

**2.**



**3.**

 ****

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

 **4.**

****

 **5.**

****

 **6.**

Aşağıdaki çaprazlamalardan hangisinde **genotip**

 çeşitlilik en fazla olur?

 A) UU **x** uu B) Aa **x** aa

 C) Kk **x** Kk D) SS **x** SS

**7.**

 ****

**8.**

 ****

**9.** (K: kırmızı, M: mavi renkleri göstermektedir)

 ****

 **10.**

****

 **11.**

****

 **12.**

****

**13.**

 ****

**14.**

 ****

**15.**

 ****

 **16.**

****

 **17.**

****

 **18.**

****

 **19.**

 ****

**20.**

 ****

**21.**

 ****

**22.**

 ****

 **23.**

 ****

Şekildeki özdeş muslukların her biri bir küpü 1dk’da doldurmaktadır. Sadece bir musluk açılınca **X** noktasına etki eden sıvı basıncının grafiği aşağıdaki gibi ise, bu musluk hangisidir?

****

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

 **24.**

****

 **25. I.** Elektrolit olmaları

 **II.** Turnusol kâğıdına etki etmeleri

  **III.** Kuvvetli olanların cildi tahriş etmesi

Yukarıda verilen özelliklerin hangileri asit ve bazların **ortak** özelliğidir?

**A)** Yalnız I **B)** I ve II

**C)** I ve III **D)** I,II ve III

* Her soru 4 puandır, Süre 40 dk. Başarılar…

 **……………………………….**

 **Fen Bilimleri Öğretmeni**

**CEVAP ANAHTARI**

**1D**

**2C**

**3D**

**4A**

**5B**

**6C**

**7D**

**8D**

**9B**

**10B**

**11A**

**12A**

**13B**

**14A**

**15D**

**16B**

**17A**

**18B**

**19B**

**20D**

**21A**

**22C**

**23C**

**24B**

**25D**