**ÇİNİCİLİK DALI**

**KALFALIK**

**1.Seramiğin ham maddesi hangisidir?**

A) Alçı

B) Kil

C) Çimento

D) Oksit

**CEVAP: B**

**2.Elle sıvama yönteminde bilyeler nasıl dizilmelidir?**

A) Merkezden başlayarak

B) Yukarıdan aşağıya

C) Büyükten küçüğe

D) Küçükten büyüğe

**CEVAP: A**

**3. Seçeneklerden hangisi temel tasarım ilkelerinden değildir?**

A) Oran/Orantı

B) Ritim

C) Zıtlık

D) Renk

**CEVAP:D**

**4. Bir sanat eserinde, sanatın elemanlarının ve ilkelerinin kullanılarak organize edilmesi sonucunda oluşturulan düzen hangisidir?**

A) Natürmort

B) Peyzaj

C) Janr resimleri

D) Kompozisyon

**CEVAP : D**

**5. Aşağıdakilerden hangisi Ahiliğe uygun bir davranış değildir?**

A) İşinde ve hayatında dürüst olmak

B) İçi, dışı, özü, sözü bir olmak

C) Kendin muhtaç olduğunda başkasına yardım etmemek

D) Yaptığın iyilikten karşılık beklememek

**CEVAP: C**

**6. Seçeneklerden hangisi alçı şekillendirmede kullanılan aletlerden değildir?**

A)Testere

B) Sistire

C) Modelaj Kalemi

D) Zımpara

**CEVAP: C**

**7. Aşağıdakilerden hangisi seçim aracıdır?**

A)shape tool

B)Pick tool

C)interactive fill tool

D) polygon tool

**CEVAP:D**

**8. Seçeneklerden hangisi seramik şekillendirme aletlerinden değildir?**

A) Modelaj kalemi

B) Sistire

C)Sünger

D)Bez

**CEVAP:D**

**9.** **Metal ve alaşımları dışında kalan, inorganik sayılan tüm mühendislik malzemelerinin çeşitli yöntemler ile şekillendirilip, kurutulup, dekorlu-dekorsuz, sırlı-sırsız pişirilmesi bilim ve teknolojisine ne ad verilir?**

A) Çini

B) Vitray

C) Seramik

D) Cam

**CEVAP: C**

**10. Alet kullanmaksızın, ellerimizin yeteneğiyle şekil, biçim ve form verme yöntemi aşağıdakilerin hangisidir?**

A) Çimdikleme

B) Torna

C) Plastik

D) Pres

**CEVAP: A**

**11. Aşağıdaki motiflerden hangisi Türk bezeme ögelerine kaynaklık eden motiflerden değildir?**

A) Bitkisel motifler

B) Simetrik motifler

C) Sembolik motifler

D) Hayvansal motifler

**CEVAP: B**

**12. Çini dekor uygulamalarında kompozisyon yüzeye nasıl aktarılır?**

A) Kömür tozu

B) Alçı tozu

C) Kil

D) Oksit

**CEVAP: A**