**BİLGİSAYAR DESTEKLİ ENDÜSTRİYEL MODELLEME ÖRNEK SORULARI (KALFALIK)**

1. Epoksi malzemelere dayanım gücü ve dayanıklılık veren lifli yapı kazandıran madde hangisidir?

A) İnceltici B) Vaks C) Cam elyaf D) Dolgular

2. Hangisi temel üst yüzey işlemleri içerisine girmez?

A) Macun çekme B) Pah kırma işlemi

C) Zımpara yapma D) Boya-cila-vernik yapma

3. Hangisi epoksi model yapım malzemelerinin içerisine katılarak kullanılan malzemelerden değildir?

A) Kalıp ayırıcılar B) Yüzey reçineleri

C) Döküm reçineleri D) Laminasyon reçineleri

4. Hangisi kompozit modellemede kullanılan dolgu ve destek maddesi

değildir?

A) Cam elyafı B) Metal tozu

C) Karbon elyafı D) Kelvar elyafı

5. Hangisi macun çeşidi değildir?

A) Selülozik macun B) Sentetik macun

C) Polyester macun D) Model macunu

6. CAM ortamında verilenlerden hangisi yapılır?

A) İki boyutlu çizim yapılır. B) Teknik resim çizilir.

C) Üç boyutlu çizim yapılır. D) Takım yolları oluşturulur.

7. Aşağıdakilerden hangisi plak modelleme birleştirmelerinde kullanılmaz?

A) Cıvatalar B) Somunlar

C) Kavela D) Pimler

8. Çift plaka tek yüzey plak modellemede dik yolluk nerde olur?

A) Üst derece plakasında B) Alt derece plakasında

C) İki plakada da bulunur D) Dik yolluk konulmaz

9. Ergiyik madenin kalıp boşluğuna gidişini sağlayan kanalların toplamına verilen ad hangisidir?

A)Model B)Plaka C)Yolluk D)Besleyici

10. Açma derecenin kaç köşesine kelebek vida takılır

A.) Her köşesine kelebek vida monte edilir.

B.) Sadece bir köşesine monte edilir.

C.) Açma derecede kelebek vida bulunmaz.

D.) Kelebek vida alt derecede olur.

CEVAP ANAHTARI

1. C

2. B

3. A

4. B

5. D

6. D

7. C

8. A

9. C

10. B