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

1. Dikey maçaların konumları mala yüzeyine göre nasıl olur?

A) Mala yüzeyine paralel olur. B) Mala yüzeyine dikey olur.

C) Maçaların tümüne verilen addır. D) Birden fazla maçadan oluşan maçadır.

2. Modelleme yapımında verilen tezgâhlardan hangi kullanılmaz?

A) CNC tezgâhı B) Hızlı prototip tezgahı

C) Planya D) Taşlama makinesi

3. Bir uçtan oturan maçanın dönmeye karşı emniyetlendirilmesi

hangisiyle olur?

A) Maça kilidi B) Kumluk

C) Pim D) Maça başı baskı bandı

4. Mala yüzeyine paralel olan maçalı modellere ne denir?

A) Dik kalıplanan maçalı modelleme. B) Yatık kalıplanan maçalı modelleme

C) Montaj maçalı modelleme D) Asma maçalı modelleme.

5. Bir adet dökümlerde kullanılan modelleme gereci aşağıdakilerden hangisidir?

A) Ahşap B) Plastik

C) Strafor(Köpük) D) Metal

6. Asma maçalı modeller hangi tür işlerde kullanılır?

A) Yatak modellerinde B) Kasnak modellerinde

C) Piston modellerinde D) Dişli modellerinde

7.Hassas döküm için hazırlanan mum salkımın etrafı hangisiyle kaplanır?

A)Silikon B)Seramik

C)Boya D)Macun

8.Hassas dökümde, silikon içerisine katılaşması için hangisi ile karıştırılır?

A)Boya B)Mum

C)Elyaf D)Katalizör

9.Hangisi hassas dökümde kullanılan mum çeşitlerinden değildir?

A)Suda eriyebilen mumlar B)Astar mumu

C)Bal mumu D)Dolgu döküm mumu

10. Silikon kalıp boşluğuna hangi malzeme dökülür?

A) Mum malzeme dökülür. B) Üretim parça malzemesi dökülür.

C) Seramik dökülür. D) Epoksi reçine malzemesi dökülür.

CEVAPLAR

1. B

2. D

3. A

4. B

5. C

6. C

7. B

8. D

9. C

10. A