**BİLGİSAYARLI MAKİNE İMALATI DALI ÖRNEK SORULARI (USTALIK)**

**1. Seçeneklerden hangisi solunum sisteminin korunmasında kullanılan kişisel koruyucu donanımdır?
A) Toz/gaz maskesi
B) Koruyucu gözlük
C) Koruyucu baret
D) İş ayakkabısı**

**2. Makine parçalarının imalatında kullanılan resimlerde, parçaların boyutları hakkındaki kesin bilgilere nasıl ulaşılır?
A) Resmi ölçerek
B) Parçaya bakarak
C) Ölçülendirmeye bakarak
D) Karşılaştırma yaparak**

**3. Silindirik ve küçük çaplı iş parçaların torna tezgâhına kolay, hızlı ve hassas bir şekilde bağlanmasını sağlayan iş bağlama tertibatı aşağıdakilerden hangisidir?
A) Üniversal ayna
B) Fırdöndü ayna
C) Kombine ayna
D) Pens tertibatı**

**4. İki sac parçasını sökülemeyecek şekilde bağlamaya yarayan çelik, bakır, alüminyum ve alüminyum alaşımlarından yapılan makine elemanlarına nedir?
A) Cıvata
B) Somun
C) Perçin
D) Kaynak**

**5. Çizim komutlarından “Çokgen” komutu aşağıdakilerden hangisidir?
A) Curve
B) Surface
C) Rectangle
D) Polygon**

**6. “Gövdesi içine ölçü saati yerleştirilen verniyer bölüntüsüz mikrometreye benzer.” ifadesindeki ölçü aleti hangisidir?
A) Kumpas
B) Pasimetre
C) Pasametre
D) Komparatör**

**7. Aşağıdaki “M” komutlarından hangisi soğutma sıvısını açar?
A) M01
B) M02
C) M08
D) M09**

**8. "Boru çapı küçüldükçe akışkan hızı artar, basıncı düşer; boru çapı büyüdükçe akışkan hızı azalır basıncı artar." kuralını ortaya koyan bilim insanı kimdir?
A) Toriçelli
B) Pascal
C) Bernoulli
D) Newton**

**9. Cam ortamında Parça Sıfır noktası hangi alt seçenek ile sağlanır?
A) Machine
B) Setup
C) Model
D) Work Coordinate System (WCS)**

**10. Aşağıdaki işlemlerden hangisi geleneksel 3D havuz boşaltma operasyonunu ifade etmektedir?
A) Face
B) Pocket Clearing
C) Adaptive Clearing
D) Drill**

**CEVAP ANAHTARI
1. A
2. C
3. D
4. C
5.D
6.C
7.C
8.C
9.D
10.B**