





















MESLEK RESİM SINAV SORULARI

1. Aşağıdakilerden hangisi teknik resme şekil ve konum toleransı eklemek için kullanılır?
- A)  B) 
- C)  D) 
2. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi kesit alma komutunu ifade etmektedir?
- A)  B) 
- C)  D) 
3. Teknik resim hangi uzantıda farklı olarak **kaydedilemez**?
- A) *.DWG B) *.DXF C) *.BMP D) *.DOC
4. Aşağıdakilerden hangisi katılarda dış oluşturmak için kullanılır?
- A)  B) 
- C)  D) 
5. Aşağıdakilerden hangisi parça modelleme ortamıdır?
- A) Standart. ipt B) Standart. ipn
C) Standart. iam D) Standart. idw
6. Eksen çizgisi çizmek için hangi iki komut birlikte kullanılması gerekir?
- A)  ve  B)  ve 
- C)  ve  D)  ve 
7. Yüzele kalınlık vermek için hangi komut kullanılmaktadır?
- A) Stitch Surface B) Revolve
C) Loft D) Thicken/Ofset
8. Yükseklik vererek katı oluşturmak için hangi komut kullanılır?
- A) Revolve B) Sweep
C) Extrude D) Loft
9. Makine parçası üzerinde bulunan elemanların (delik, girinti, çıkıntı vb.) birbirlerine göre durumlarını tolerans sınırları içinde belirtmek için yapım resimlerinde kullandığımız işaretlere ne ad verilir?
- A) Boyut toleransı
B) Şekil toleransı
C) Yüzey İşleme İşaretleri
D) Konum toleransları
10. Makine parçasını üretecek kişinin yüzeyleri nasıl işleyeceğini gösteren işaretlere ne ad verilir?
- A) Boyut toleransları
B) Kesit alınmış görünüşler
C) Şekil ve konum toleransları
D) Yüzey işleme işaretleri
11. Montaj Resmini kesit olarak çizdiğimiz komşu iki parçanın taramaları nasıl olmalıdır?
- A) Bir tanesi taranmaz
B) Bir tanesini boyarız
C) İkisini farklı yönlerde tararız
D) Birini yatay veya dikey çizgilerle tararız
12. Numaralandırma yaptığımız kılavuz çizgileri ile ilgili hangi ifade **yanlıştır**?
- A) Yatay veya düşey çizilebilir
B) Parçayı gösteren kısmına nokta konmalıdır
C) İnce çizgidir
D) Birbirine paralel çizilmemelidir
13. Birçok makine parçasının birleştirilmiş olarak çizilen teknik resmi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Detay resmi B) Komple resim
C) Kesit resmi D) Yapım resmi
14. İki madeni parçanın birbirine sökülemeyecek şekilde bağlanmasını ne denir?
- A) Kılavuz B) Kaynak
C) Pafta D) Yapıştırma
15. Aşağıdakilerden hangisi sökülebilen birleştirme çeşididir?
- A) Kaynaklı B) Lehimli
C) Pimli D) Perçinli
16. Aşağıdaki hangisinde pimlerin standart gösterilmesi, doğru **değildir**?
- A) Silindirik Düz Pim TS 2337/3 B 10x40 Fe50
B) İçten Vidalı Silindirik Pim TS 2337/2 8x40 Ck60
C) Silindirik Düz Pim TS 2337/3 A 20x90 Fe50
D) İçten Vidalı Konik Pim TS 2337/5 8 Fe 40
17. Aşağıdakilerden hangisi mil eksenine paralel takılarak çalışan kama çeşididir?
- A) Enine kama B) Gupilya
C) Yarım kama D) Boyuna kama
18. Aşağıdakilerden hangisi rondelanın görevlerinden biri **değildir**?
- A) Parçanın cıvata, somun vb. elemanlarla bağlanması sırasında, oturma yerindeki yüzeylerin zedelenmesini önlemek
B) Bağlantının kendiliğinden çözülmesini engellemek
C) Bağlantı yerindeki vida başını açmak
D) Somun yükünü geniş yüzeye yaymak

19. Aşağıdakilerden hangisi profillerine göre vida çeşitlerinden birisi **değildir**?
- A) Üçgen profilli vida B) Kare profilli vida
C) Trapez profilli vida D) Boru profilli vida
20. "Somunların sökülüp takılmasında, anahtarın somunu kavradığı birbirine paralel iki yüzey arasındaki mesafeye " ne denir?
- A) Kılavuz B) Saplama
C) Anahtar ağız D) Rayba
21. Aşağıdakilerden hangisi perçin çeşitlerinden biri **değildir**?
- A) Çelik yapı perçinleri B) Kazan perçinleri
C) Lokomotif perçinleri D) Köpük perçinler
22. Anma boyu $d = M20$ $l = 80$ mm gereç nitelik sınıfı 8.8 ve tolerans düzeyi A olan saplamanın standart gösterimi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?
- A) TS 1022/1 M12,8.8
B) TS EN 24016
C) TS 1025/1 M20x80 TS-8.8 A
D) Hiçbiri
23. Aşağıdakilerden hangisi yapım (detay) resminde **bulunmaz**?
- A) Yeterli görünüş
B) Montaj antedi
C) Boyut toleransı
D) Yüzey işleme işaretleri
24. Snap ayarını yapmak için hangi seçenek kullanılır?
- A) Tools => Application Options... => Sketch
B) Tools => Document Settings...=> Sketch
C) Tools => Document Settings...=> Modeling
D) Tools => Application Options... => General
25. Çalışma ekranının rengi nasıl ayarlanır?
- A) Tools => Application Options... => Sketch
B) Tools => Application Options... => Colors
C) Tools => Application Options... => Display
D) Tools => Application Options... => General
26. İki veya daha fazla geometrik şekil arasında yüzey oluşturmak için hangi komut kullanılır?
- A) Loft B) Sweep
C) Split D) Trim Surface
27. Yapım resimlerinde parçanın üreticiye tam anlatılması için tam kesit alınır.
- Doğru Yanlış

28. Özel durumlar hariç yapım resminde verilen bir ölçü tekrar verilmemelidir.
- Doğru Yanlış
29. Yapım resmi için yazılacak gerekli açıklamalar (ısıtma işlemi, genel tolerans vb.) mutlaka çizilen tolerans antedinin üzerine yazılmalıdır.
- Doğru Yanlış
30. Üretilecek her parçanın yapım (detay) resminin çizilmesi **gerekmez**.
- Doğru Yanlış