

1. **Certyojda bütöv əsas xəttin qalınlığı 1,2 mm-ə bərabərdir. Bu certyojda istifadə olunan bütöv nazik xəttin qalınlığını təyin edin.**
A) 0,4±0,6 (mm) B) 0,5±0,7 (mm)
C) 0,2±0,4 (mm) D) 0,3±0,5 (mm)
E) 0,6±0,8 (mm)
2. **Oduncuğu düzgün 40°, 45°, 60° bucaqla mişaralamaq üçün istifadə edilən tərtibat.**
A) Dayağ B) Altlıq taxta
C) Mişarlama qutusu D) Sıxıcı
E) Xətkeş
3. **Qələm vasitəsi ilə doğrayan zaman çəkicin kütləsi nədən asılıdır?**
A) Qələmin cindən
B) Emal olunan materialın bərkliyindən
C) Qələmin kəsən hissəsinin uzunluğundan
D) Çəkicin dəstəyinin uzunluğundan
E) Qələmin uzunluğundan
4. **Y7A növlü alət poladında A hərifi nəyə işarə edir?**
A) Karbonun yüksək faiz olduğuna
B) Karbonun kiçik faiz olduğuna
C) Poladın legirləşməsinə
D) Poladın yüksək keyfiyyətinə
E) Poladın aşağı keyfiyyətinə
5. **Aşağıdakı göstərilən yivlər arasında yüksək addımlı yivi tapın.**
A) M16x1,5 B) M12x1 C) M10x1
D) M6 E) M8x1
6. **Hansı yivəçanlar ən böyük kütləyə malikdir?**
A) Orta B) Təmiz C) Qaralama
D) Yarımortə E) Yarımqaralama
7. **Ağac parçasının nümunəsinin nəmişliyi 20%-dir. Onu qurudandan sonra kütləsi 150 qrama bərabərdir. Nümunənin nəm vəziyyətində olan kütləsini tapın.**
A) 200,5 qram B) 187,5 qram
C) 170,2 qram D) 160,5 qram
E) 210 qram
8. **Metal rəndəyə aid olmayan hissəni tapın.**
A) Dayağ B) Qalib C) Alt
D) Dəstə E) Bıçaq
9. **Hansı sənəddə məmulatın hazırlanma texnologiyası göstərilir?**
A) Texnoloji sənəddə
B) Texnoloji prosesdə
C) Texnoloji xəritədə
D) Texnoloji keçiddə
E) Əməliyyat xəritəsində
10. **Məmulatın hazırlanma ardıcılığında ən axırncı:**
A) Eskiş layihəsi
B) Yaxşı variantı seçmə
C) Nümunəvi təcrübə üçün məmulat hazırlamaq
D) Maket hazırlamaq
E) Model hazırlamaq
11. **Layihə məmulatın hazırlanması üçün yaradıcılıq layihəsinin sonuncu bəndini göstərin?**
A) Certyojların layihəsi
B) Məmulatın hazırlanması üçün texnoloji prosesin layihəsi
C) Məmulatın hazırlanması
D) Məmulatın sınaqdan keçirilməsi
E) Məmulatın texnoloji xəritəsinin layihəsi
12. **Müəyyən edin – taxtani emal edən torna dəzgahı hansı məşin növünə aiddir?**
A) Texniki B) Emaleddici C) Texnoloji
D) Naqliyyat E) Energetik
13. **.Hansı cihaz elektrik enerjisinin qüvvəsinin ölçür?**
A) Voltmetr B) Ampermetr
C) Spidometr D) Ommetr
E) Kallorimet
14. **Kəmərləndirici hansı hissələrdən ibarətdir?**
A) İki şkivdən
B) Yastı kəmərdən
C) Pazşəkili kəmərdən
D) Pazşəkili kəmərdən və valdan
E) İki şkivdən və kəmərdən
15. **Torna dəzgahının qabaq aşığında yerləşən işçi valının adı nədir?**
A) Ox B) Mil C) Şpindel
D) Sancaq E) Barmaq
16. **Taxta üzrə torna dəzgahında yonma əməliyyatını aparən zaman əsas hərəkətin adı nədir?**
A) Pəstahın yellənmə hərəkəti
B) Pəstahın yellənmə və fırlanma hərəkəti
C) Pəstahın fırlanma hərəkəti
D) Alətin irəliləmə hərəkəti
E) Alətin irəliləmə və fırlanma hərəkəti
17. **Dəliciyə yeyələr vasitəsilə bir hərəkət zamanı hansı qalınlıqda metal yonulur?**
A) 0,1±0,2 (mm) B) 0,2±0,5 (mm)
C) 0,5±1,0 (mm) D) 1,0±1,5 (mm)
E) 1,5±2,0 (mm)