

1. Qulanilayotgan payvandlash usullarini qanday asosiy guruxlarga bo'lish mumkin?
2. Qaysi payvandlash usullari suyuqlantirib payvandlash guruhiga qirmaydi?
3. Qaysi payvandlash usuli elektryoyli payvandlash guruxiga qiradi?
4. Payvandlash - bu
5. Payvandlashda birikish nimani xosil bo'lishiga hisobiga sodir bo'ladi?
6. Yoyli dastakli payvandlashda qanday payvandlash materiallari ishlatiladi?
7. Flyus ostida payvandlashda qanday payvandlash materiallari ishlatiladi?
8. Himoya gazlarda payvandlashda qanday payvandlash materiallari ishlatiladi?
9. Elektrshlak payvandlashda qanday payvandlash materiallari ishlatiladi?
10. Plazmali payvandlashda qanday payvandlash materiallari ishlatiladi?
11. Yoyli payvandlash rejimiga qaysi parametr qiradi?
12. Flyus ostida payvandlash rejimiga qaysi parametr qiradi?
13. Himoya gazlarda payvandlash rejimiga qaysi parametr qiradi?
14. Elektrshlak payvandlash rejimiga qaysi parametr qiradi?
15. Qaysi element payvandlash transformatorining bir qismi?
16. Qanday materiallardan transformator o'rami tayorlanadi?
17. Qanday materiallardan transformator o'zagi tayorlanadi?
18. Ta'minlash manbailarida qanday standart chastotada o'zgaruvchan tok ishlaydi?
19. Payvandlash uchun qaysi holat eng qulay?
20. Qanday himoya gazlar inert hisoblanadi?
21. Erigan metall chokning va elektrod metallining tomchi yuzalarida shlak qobig'ini xosil qilish yo'li bilan erigan metallni kislorod va xavo azotidan elektrod qoplamasi tarkibining qaysi tashkil etuvchilari ximoya qiladi?
22. Elektrod qoplaminig qaysi tashkil etuvchilari gaz simon moddalar yonganda erigan metallni kislorod va xavo azotidan ximoyalaydi?
23. Elektrod qoplaminig qaysi tashkil etuvchilari kislorod miqdorini pasaytiradi?
24. Elektrod qoplaminig qaysi tashkil etuvchilari erigan metallga maxsus xususiyatlarni beradi?
25. Elektrod qoplaminig qaysi tashkil etuvchilari yoy yonishini

- davomiyligini ushlab turadi?
26. Elektrod qoplamining qaysi tashkil etuvchilari elektrod o'zagida qoplamaning maxqamlashga xizmat qiladi?
 27. Elektrod qoplamining qaysi tashkil etuvchilari (mayin) plastiklikni oshiradi?
 28. Payvand yoyning xarorati qaysi?
 29. Po'latlarda issiq darzlar qanday xaroratda sodir etiladi?
 30. Qanday yoy payvand yoyi deb ataladi?
-
31. Erimaydigan elektrodlar bilan himoya gazlarda payvandlash uchun qanday elektrodlar ishlatiladi?
 32. Eritib qoplash qanday maqsadlarda ishlatiladi?
 33. Flyus ostida avtomatik payvandlashda qanday payvandlash materiallari ishlatiladi?
 34. Qanday payvandlash manbalari o'zgarmas tokda payvandlash yoyining ta'minlash manbai xisoblanadi?
 35. Suyuqlantirib payvandlash usullariga quyidagi usullaridan qaysi biri qirmaydi?
 36. Elektr yoyli payvandlash guruxiga quyidagi qaysi usul qiradi?
 37. Elektr yoy holatini qaysi olim ixtiro qilgan?
 38. Elektrshlak payvandlashda shlak vannasining qanday haroratida jarayon turg'un kechadi?
 39. Payvandlanayotgan metallning qanday qalinligida elektr-shlak payvandlash tejamliroq bo'ladi?
 40. Elektron-nurli payvandlashning asosiy avzalliklari nimada?
 41. Rubinli lazerni asosi nimada?
 42. Lazerli payvandlash uchun qurilmaning tarkibiga nima qirmaydi?
 43. Eritib qoplash uchun qanday materiallar qirmaydi?
 44. To'g'ri qutb nima?
 45. Teskari qutb nima?
 46. Yoyli dastakli payvandlashda qanday sharoitda qarab elektrodni turini va markasini tanlaydi?
 47. Payvandlash transformatori qaysi asosiy qisimalardan iborat?
 48. Qanday komponentlar elektrod qoplamasi tarkibiga kirmaydi?
 49. Lazer yordamida payvandlashda qanday payvandlash materiallari ishlatiladi?
 50. Eritib payvandlash usullarining qaysi biri fakat qo'lda bajariladi?