

Электргазпайвандчи касби бўйича саволлар тўплами.

1. Чўян деб нимага айтилади?
2. Пўлат деб нимага айтилади?
3. Сифатли пўлат бу?
4. Мис қотишмаси – бу?
5. Рангли металлар грухи.
6. Ҳарорат бу?
7. Пайвандлашнинг қандай турлари мавжуд?
8. Газ пайвандлашда ишлатиладиган жихозлари.
9. Газ горелкасини ишлатиш тартиби.
10. Газ пайвандлашда ишлатиладиган ацетилен гази нимадан олинади?
11. Газ пайвандлашда ишлатиладиган баллонларнинг ранлари қандай маънони билдиради?
12. Газ пайвандлашда алангани хавфсиз ўчириш тартиби.
13. Газ пайвандлашда ёнғин хавфсизлиги талаблари.
14. Газ пайвандчининг маҳсус кийимига бўлган талаб.
15. Ацетилен генераторининг тузилиши ва ишлаш принципи.
16. Пайвандлашда пайванд қисмларни маҳкамлашдан мақсад нима?
17. Мўртлиги юқори бўлган металл ва қотишмаларнинг турлари?
18. Пўлатни пайвандлашда, таркибидаги углероднинг микдори пайванд сифатига қандай таъсир кўрсатади?
19. Ацетилен ва кислород баллонида қўлланиладиган вентилларга қўйилган талаблар?
20. Пайвандлашда электроднинг тури ва маркасини танлаш.
21. Кислород ва ацитилен шлангларини узайтиришда қўлланиладиган нипелларга қўйилган талаблар.
22. Музлаган газ баллон қисимларини эритишида хавфсизлик талаблари.
23. Темпиратура таъсирида жисмнинг шакли ва ўлчамларини ўзгариши.
24. Ерга улагич нима учун ишлатилади?
25. Легирловчи элементлар. Қандай мақсадларда пўлатга легирловчи элементлар қўшилади?
26. Пўлат таркибida қандай заарли аралашма мавжуд?
27. Пайванд чокни тозлаш деганда нима тушунилади?
28. Электрод диаметрини танлашда ҳал қилувчи қандай параметрлар мавжуд.
29. Пайвандлаш бирикмасиниг (чокининг) мустахкамлиги нимага боғлик?
30. Қандай газлар ёнувчи ҳисобланади?
31. Металл ёки қотишмаларни чўзилувчан, сикувчан, эгилувчан, буровчан ва кесувчи юкламаларга қарши тура олиш хусусияти бу?
32. CaC_2 : кимёвий биркма нима?
33. Қачон пайвандчига ишга рухсат берилади?
34. Генератордан чиқсан карбид кальций балчигини (чиқиндиси) сақлаш қоидалари.
35. Карбид кальций сақлайдиган хоналарига қўйилган талаб.
36. Қопламали электродлар нима учун мўлжалланган?
37. Баллон ёки газқувурдан олинаётган газ босимини пасайтириш учун ва технологик жараёнда талаб этилган газ босимини бир маромда ушлаб турувчи курилма қандай номланади?
38. Алангани керакли иссиқлик қуввати, ўлчами ва формасида ушлаб туриш учун мўлжалланган курилма қандай номланади?
39. Ток кучи ва унинг ўлчов бирлиги?
40. Ис гази билан захарланиш аъломатлари.
41. Қон кетаётганда бринчи тиббий ёрдам?
42. Ёнаётган бензол, керосин, бензин каби маҳсулотларни ўчиришда қандай ёнғин ўчириш воситаларидан фойдаланилади?
43. Ёнаётган бензол, керосин, бензин каби маҳсулотларни ўчиришда қандай турдаги ёнғин ўчириш воситаларидан фойдаланиш тақиқланади?