

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 металллар груҳи.
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 махсус 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 миқдори пайванд сифатига қандай таъсир кўрсатади?
19. Ацетилен ва кислород баллонидида қўлланиладиган вентиляторга қўйилган талаблар?
20. Пайвандлашда электроднинг тури ва маркасини танлаш.
21. Кислород ва ацетилен шлангларини узайтиришда қўлланиладиган нипелларга қўйилган талаблар.
22. Музлаган газ баллон қисимларини эритишда хавфсизлик талаблари.
23. Температура таъсирида жисмнинг шакли ва ўлчамларини ўзгариши.
24. Ерга улагич нима учун ишлатилади?
25. Легирловчи элементлар. Қандай мақсадларда пўлатга легирловчи элементлар қўшилади?
26. Пўлат таркибида қандай зарарли аралашма мавжуд?
27. Пайванд чокни тозлаш деганда нима тушунилади?
28. Электрод диаметрини танлашда ҳал қилувчи қандай параметрлар мавжуд.
29. Пайвандлаш бирикмасининг (чокининг) мустаҳкамлиги нимага боғлиқ?
30. Қандай газлар ёнувчи ҳисобланади?
31. Металл ёки қотишмаларни чўзилувчан, сиқувчан, эгиловчан, буровчан ва кесувчи юкламаларга қарши тура олиш хусусияти бу?
32. CaC_2 : кимёвий биркма нима?
33. Қачон пайвандчига ишга рухсат берилади?
34. Генератордан чиққан карбид кальций балчиғини (чиқиндиси) сақлаш қоидалари.
35. Карбид кальций сақлайдиган хоналарига қўйилган талаб.
36. Қопламали электродлар нима учун мўлжалланган?
37. Баллон ёки газкувурдан олинаётган газ босимини пасайтириш учун ва технологик жараёнда талаб этилган газ босимини бир маромда ушлаб турувчи қурилма қандай номланади?
38. Алангани керакли иссиқлик қуввати, ўлчами ва формасида ушлаб туриш учун мўлжалланган қурилма 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 махсулотларни ўчиришда қандай ёнғин ўчириш воситаларидан фойдаланилади?
43. Ёнаётган бензол, керосин, бензин каби махсулотларни ўчиришда қандай турдаги ёнғин ўчириш воситаларидан фойдаланиш тақиқланади?
44. Пайвандлашда ишлатиладиган пўлат турлари.
45. Пайвандлашда учрайдиган нуқсонлар турлари ва текшириш усуллари.