

Samarqand shahridagi
kasb-hunarga o'qitish markazining
2022 yil “___” _____ dagi
____ -sonli buyrug'iga
II-ilova

**Payvandlash ishlari (mexanik) texnigi kasbi bo'yicha Yakuniy DAK imtihoni uchun nazariy va
amaliy topshiriq savollar to'plami**

Nazariy bilimini baholash savollari

1. Nazariy savol: Texnika xavfsizligi, yong'in xavfsizligi, elektr xavfsizlik qoidalarini aytib bering.
2. Nazariy savol: Payvandchining maxsus kiyimi (jamokor) qanday materiallardan tikiladi?
3. Nazariy savol: Qaysi ta'minlash manbalari o'zgarmas tokda ishlaydi?
4. Nazariy savol: Payvand birikmalari haqida ma'lumot bering.
5. Nazariy savol: Payvandlashning asosiy turlarini ayting.
6. Nazariy savol: Payvandlash posti nimalardan tashkil topgan?
7. Nazariy savol: Payvandlash niqobi qanday bo'laklardan tashkil topgan, himoya oynasining rangdorligi to'grisida ma'lumot bering ?
8. Nazariy savol: Payvandlash holatlarini haqida ma'lumot bering
9. Nazariy savol: Inert gazlar haqida ma'lumot bering.
10. Nazariy savol: O'zgaruvchan tokda ishlaydigan payvandlash mashinasi haqida umumiylar ma'lumot bering.
11. Nazariy savol: Payvandlashda ta'minlash manbalari nima uchun kerak?
12. Nazariy savol: Elektrod va payvand simlari haqida to'liq ma'lumot bering
13. Nazariy savol: Gaz alangasida payvandlashda qanday jihozlar zarur?
14. Nazariy savol: Yonuvshi gazlar haqida ma'lumot bering.
15. Nazariy savol: Payvandlash usullarini ayting va chizib ko'rsating Nazariy savol:
16. Nazariy savol: Payvand alangasining tuzilishini tushuntiring.
17. Nazariy savol: Shtangensirkulning vazifasi va qeyerlarda qo'llaniladi?
18. Nazariy savol: Po'lat deb nimaga aytildi va po'latlar to'g'risida umumiylar ma'lumot bering?
19. Nazariy savol: Reaktiv metallarni aytib o'ting?
20. Nazariy savol: Qanday choklar gorizontal deyiladi?
21. Nazariy savol: Payvandlash ishlarida qanday jihozlar qo'llaniladi?
22. Nazariy savol: Kislarod haqida to'liq malumot bering va kislorod tabiatda qaysi holatda uchraydi?
23. Nazariy savol: Payvandlash kabeli nima uchun xizmat qiladi va uzunligi qanday bo'lishi kerak?
24. Nazariy savol: Argon payvandlashda qanday elektrod va metallar ishlatiladi.
25. Nazariy savol: Qanday choklar vertikal deyiladi?
26. Nazariy savol: Gaz alangasida payvandlash deb nimaga aytildi?
27. Nazariy savol: Kislarod haqida to'liq malumot bering va kislorod tabiatda qaysi holatda uchraydi?
28. Nazariy savol: Quvurlarni bukkanda quvur devorida qanday o'zgarish sodir bo'ladi?
29. Nazariy savol: Plazmali payvandlash qanday amalga oshiladi
30. Nazariy savol: Plastmassalarni qizdirilgan gaz bilan payvandlashdagi asosiy texnologik ko'rsatkichlarni ayting.
31. Nazariy savol: Ko'p qatlamlili choklar nima uchun bajariladi?
32. Nazariy savol: Payvand birikmaning mustahkamligi qanday aniqlanadi.
33. Nazariy savol: Shitok va maska nima uchun kerak, tuzilishi va nimalardan tashkil topgan?
34. Nazariy savol: Payvandlashda texnika xavfsizligi qoidalari haqida nimalarni bilasiz
35. Nazariy savol: Payvandlash sifati nimaga bog'liq?

- 36.** Nazariy savol: Portlatib payvandlash qanday bajariladi
- 37.** Nazariy savol: Sifonlar qayerlarda o’rnatiladi va vazifasi?
- 38.** Nazariy savol: Argon va yoy yordamida payvandlash qaysi tokda bajariladi?
- 39.** Nazariy savol: Suv ta’midotida ishlatiladigan qanday santexnika jihozlarini bilasiz?
- 40.** Nazariy savol: Urtratovushli payvandlash nimaga asoslangan
- 41.** Nazariy savol: Oqova suvlarini qabul qiluvchilar nimadan tayyorlanadi?
- 42.** Nazariy savol: Payvandlash uchun kislarod va asetilen miqdori qancha bolishi kerak?
- 43.** Nazariy savol: O’tga chidamli materiallarga qanday materiallar kiradi?
- 44.** Nazariy savol: Elektrod qoplamlarining vazifalarini ayting ?
- 45.** Nazariy savol: Asetilen gazi yonganda qanaqa rangda bo’ladi va alanga turlarini ayting?
- 46.** Nazariy savol: Flyuslar nima uchun ishlatiladi?
- 47.** Nazariy savol: Qanday gazlar yonuvchi gazlar hisoblanadi?
- 48.** Nazariy savol: Quvurlar qanday materiallardan yasaladi?
- 49.** Nazariy savol: Ichki kanalizatsiya turlarini ayting?
- 50.** Nazariy savol: Suvni boshqarish vintellarining turlari
- 51.** Nazariy savol: Diametri 5 mm li elektrod uchun tok kuchini belgilang?
- 52.** Nazariy savol: Metalni kesish uchun qanaqa gazlar ishlatiladi?
- 53.** Nazariy savol: Aluminiyni nima uchun payvandlash qiyin?
- 54.** Nazariy savol: Payvandlash toki kuchi qanday sozlanadi?
- 55.** Nazariy savol: Yuvinish xonasiga o’rnatiladigan sanitar jihozlarga misollar keltiring ?
- 56.** Nazariy savol: Kontaktli payvandlash qanday bajariladi.
- 57.** Nazariy savol: Quvurlarni ularash uchun qanday ulanish qurilmalari ishlatiladi?
- 58.** Nazariy savol: Kislarodning balondagi bosimi qancha bo’ladi?
- 59.** Nazariy savol: O’lchash asboblariga nimalar kiradi?
- 60.** Nazariy savol: Elektrod diametrini qanday parametrlarga qarab tanlanadi?
- 61.** Nazariy savol: Plastmassani qizdirilgan asbob bilan payvandlash turlarini ayting
- 62.** Nazariy savol: Yarim avtomatda payvandlashda ishlatiladigan gaz va simlar haqida ma'lumot bering
- 63.** Nazariy savol: Yoy va gazda payvand birikma olishning o’ziga xos xususiyatlarini ayting.
- 64.** Nazariy savol: Elektron- nurli payvandlashni tushuntiring
- 65.** Nazariy savol: Payvandlashda regulyator nima uchun kerak
- 66.** Nazariy savol: Diffuziyali payvandlash qanday amalga oshiladi
- 67.** Nazariy savol: Payvand nuqsonlarining sabablari?
- 68.** Nazariy savol: Gaz alangasi yordamida payvandlashda qanday usulardan foydalilanadi?
- 69.** Nazariy savol: Sifonlar qayerlarda o’rnatiladi va vazifasi?
- 70.** Nazariy savol: Metallarning qirrasiga

Amaliy ish bajarish uchun topshirig’lar

1. Amaliy ish: Gaz alangasini tartibga keltiring
2. Amaliy ish: Amaliy ish: Gaz alangasi yordamida quvurni aylantirib kesing
3. Amaliy ish: Qattiq po’lat plastinalarga yassi holatda choclar yotqizing
4. Amaliy ish: Alyuminiy po’lat plastinalarga yassi holatda choclar yotqizing
5. Amaliy ish: Yumshoq po’lat plastinaga yassi holatda birinchi va ikkinchi choclar yotqizing
6. Amaliy ish: Yumshoq po’lat plastinaga vertikall holatda birinchi va ikkinchi choclar yotqizing
7. Amaliy ish: Yumshoq po’lat plastinaga gorizontal holatda birinchi va ikkinchi choclar yotqizing
8. Amaliy ish: Yumshoq po’lat plastinaga rangli metallarni payvand qiling
9. Amaliy ish: Yumshoq po’lat plastinaga parmalash yoli bilan Ø 10 lik teshik hosil qilib Ø 9 lik mis quvurni flyus yordamida payvand qiling
10. Amaliy ish: Volfram elektrodni pistoletga o’rnating va payvandlash mashinasini tayyor holatga keltiring

11. Amaliy ish: Gaz alangasida payvandlash reduktorlarini gaz selendrlariga o'rnating
12. Amaliy ish: Gaz alangasida payvandlashda kislorod reduktorlarini kislorod selendrlariga o'rnating
13. Amaliy ish: Gaz himoyasi ostida metal yoyida payvandlash mashinasini ish hola Argona keltiring
14. Amaliy ish: Payvandlashda barcha holatda ildiz chokni hosil qiling
15. Amaliy ish: Gaz alangasida quvurlarni uchma-uch payvandlang
16. Amaliy ish: Payvandlash simlarini va payvandlash mashinasi terminallarga ulang elektrod tutqichini texnik ko'rikdan o'tkazing, nuqsonlar bo'lsa bartaraf eting.
17. Amaliy ish: Payvandlash mashinasini texnik qarov o'tkazing va payvandlashni boshlash uchun tayyorlang
18. Amaliy ish: O'lchami (150 x30 x 6)bo'lgan yumshoq metal plastinalarda gorizontal holatda V-simon chokini hosil qiling.
19. Amaliy ish: O'lchami (150 x30 x 6) bo'lgan yumshoq metal plastinalarda yassi holatda ildiz chokini ni hosil qiling
20. Amaliy ish: O'lchami (150 x30 x 6) bo'lgan yumshoq burchak birikmani yassi holatda payvandlang .
21. Amaliy ish: Gorizontal holatda o'lchami (150 x30 x 6) bo'lgan plastinalarda ildiz chokini hosil qling
22. Amaliy ish: E7018 elektrodi yordamida o'lchami ($\varnothing 32 \times L100$) bo'lgan po'lat quvirlarni uchma-uch biriktirib barcha holatlarda payvand qiling
23. Amaliy ish: O'chmi ($\varnothing 32 \times L100$) bo'lgan quvirni o'lchmi (50mm x 50mm x 6mm) bo'lgan metal plastinaga perpendikulyar biriktirib burchak choki yordamida biriktiring
24. Amaliy ish: E6013 elektrod bilan o'lchami ($\varnothing 32 \times L100$) bo'lgan quvirlarni uchma-uch payvand qiling
25. Amaliy ish: E7018 elektrod bilan o'lchami (150mm x 30mm x 9mm qo'shni burchaklari 60^0) yumshoq po'lat plastinada birinchi va ikkinchi choklarni yassi holatda hosil qiling
26. Amaliy ish: E7016 elektrod bilan o'lchami (150mm x 30mm x 9mm qo'shni burchaklari 60^0) yumshoq po'lat plastinada birinchi va ikkinchi choklarni vertikal (Up/Down) holatda hosil qiling
27. Amaliy ish: Barcha holatlarda o'lchami ($\varnothing 32 \times L100$) bo'lgan quvirlarni uchma-uch biriktirib birinchi va ikkinchi choklarni hosil qiling
28. Amaliy ish: O'lchamlari (150mm x 40mm x 6mm va 150mm x 80mm x 9mm) bo'lgan yumshoq metal plastinalarni T shaklda biriktirib vertikal (Up/Down) holatda payvand qiling
29. Amaliy ish: O'lchamlari (150mm x 40mm x 6mm va 150mm x 80mm x 9mm) bo'lgan yumshoq metal plastinalarni T shaklda biriktirib gorizontal holatda payvand qiling
30. Amaliy ish: O'lchamlari (150mm x 40mm x 6mm) bo'lgan ikki yumshoq metal plastinalarni uchma-uch biriktirib I-simon chokini gorizontal holatda hosil qiling
31. Amaliy ish: O'lchamlari (150mm x 40mm x 6mm) bo'lgan ikki yumshoq metal plastinalarni uchma-uch biriktirib I-simon chokini vertikal (Down/Up) holatda hosil qiling
32. Amaliy ish: O'lchami (150mm x 30mm x 6mm qo'shni burchaklari 60^0) bo'lgan yumshoq metal plastinalarda yassi holatda ikki tomonlama V-simon chokini hosil qiling.
33. Amaliy ish: Qoplamlali elektrond bilan O'lchami (150mm x 30mm x 6mm) bo'lgan ikki metal plastinaga 3 mm zazor qoldirib amonat payvand qiling.
34. Amaliy ish: Dastaki rezba ochgich bilan $\varnothing 15$, L=150mm quvurlarga 30 mm rezba ochib ko'rsating
35. Amaliy ish: Dastaki rezba ochgich bilan $\varnothing 20$, L=150mm quvurlarga 30 mm rezba ochib ko'rsating
36. Amaliy ish: Dastaki rezba ochgich bilan $\varnothing 25$, L=150mm quvurlarga 30 mm rezba ochib ko'rsating
37. Amaliy ish: Dastaki rezba ochgich bilan $\varnothing 32$, L=150mm quvurlarga 30 mm rezba ochib ko'rsating
38. Amaliy ish: O'lchami (1000x500x9mm) bo'lgan metal listdan 50 mm o'lchamda plazma yordamida boshida oxirigacha tekis kesing
39. Amaliy ish: O'lchami (1000x500x6mm) bo'lgan metal listdan 50 mm o'lchamda plazma yordamida boshida oxirigacha tekis kesing
40. Amaliy ish: O'lchami (1000x500x12mm) bo'lgan metal listdan 50 mm o'lchamda plazma yordamida boshida oxirigacha tekis kesing

- 41.** Amaliy ish: Co₂ payvandlash mashinasini o‘rnatish va ishlatish taribini ko’rsating
- 42.** Amaliy ish: ARGON payvandlash uchun gaz balon va bosim regulyatorini o‘rnatish tartibi
- 43.** Amaliy ish: Yumshoq po‘lat plitasini yassi holatda ARGON payvandlashni ko’rsating
- 44.** Amaliy ish: Vertikal holatda yumshoq po‘lat plitalarini ARGON payvandlashni ko’rsating
- 45.** Amaliy ish: Gorizontal holatdagi yumshoq po‘lat plitalarini ARGON payvandlashni ko’rsating
- 46.** Amaliy ish: ARGON payvandlash orqali zanglamas po‘lat plitalarining burchak qo‘silish joylarini payvandlash
- 47.** Amaliy ish: Argon payvandlash yordamida zanglamas po‘lat plitaning *T* shakldag yassi holatda payvandlash
- 48.** Amaliy ish: ARGON payvandlash yordamida zanglamas po‘lat plitaning *T* shaklda gorizontal holatda payvandlash
- 49.** Amaliy ish: ARGON payvandlash orqali zanglamas po‘lat plitasini yassi holatda *I* simon payvandlash
- 50.** Amaliy ish: ARGON payvandlash orqali zanglamas po‘lat plitasini vertikal holatda *I* turida payvandlash
- 51.** Amaliy ish: ARGON payvandlash orqali zanglamas po‘lat plitasini gorizontal holatda *I* turida payvandlash
- 52.** Amaliy ish: ARGON payvandlash orqali zanglamas po‘lat plitasini yassi holatda *V* shaklda payvandlash
- 53.** Amaliy ish: ARGON payvandlash orqali zanglamas po‘lat plitasini vertikal holatda *V* shaklda payvandlash
- 54.** Amaliy ish: Argon payvandlash orqali zanglamas po‘lat plitasini gorizontal *V* shaklda payvandlash
- 55.** Amaliy ish: Argon payvandlash alyuminiy metalni burchak birikmani gorizontal holatda payvandlash
- 56.** Amaliy ish: Argon payvandlash yordamida alyuminiy plitaning *T* shaklda yassi holatda payvandlash
- 57.** Amaliy ish: Argon payvandlash yordamida alyuminiy plitaning *T* shakldagi burchagini gorizontal holatda payvandlash
- 58.** Amaliy ish: CO₂
- 59.** payvandlash orqali alyuminiy plitasini yassi holatda *I* turida payvandlash
- 60.** Amaliy ish: Argon payvandlash orqali alyuminiy plitasini vertikal holatda *I* turida payvandlash
- 61.** Amaliy ish: Argon payvandlash orqali alyuminiy plitasini gorizontal holatda *I* turida payvandlash
- 62.** Amaliy ish: CO₂ payvandlash orqali alyuminiy plitasini yassi holatda *V* shaklda payvandlash
- 63.** Amaliy ish: Argon payvandlash orqali alyuminiy plitasini vertikal holatda *V* shaklda payvandlash
- 64.** Amaliy ish: Argon payvandlash orqali alyuminiy plitasini gorizontal *V* shaklda payvandlash
- 65.** Amaliy ish: Barcha holatda alyumin quvurlarini Argon orqali *I* shaklda payvandlash
- 66.** Amaliy ish: Barcha holatda alyumin quvurlarini Argon orqali *V* shaklda payvandlash
- 67.** Amaliy ish: Gaz alangasi yordamida Ø 32 quvurlarni tiskiga mahkamlab aylantirib kesing.
- 68.** Amaliy ish: Gaz alangasi yordamida Ø 32 quvurlarni tiskiga mahkamlab vertical holatda payvand qiling.