Билет №1. Бетон шахуургат төхөөрөмж нь ямар төрөлтэй байдаг вэ? Энд алийг нь илүү бичсэн байна вэ?

1. Суурин төхөөрөмж
2. Автомашин дээр суурилсан төхөөрөмж
3. Хагас явуулын төхөөрөмж
4. Чиргүүл дээр суурилсан төхөөрөмж

Хариу 3

Билет №2. Бетон шахуургат суурин төхөөрөмж дээр хөдөлгүүр байдаг уу?

1. Байдаг
2. Байдаггүй

Хариу 2

Билет №3. Бетон шахуургат суурин төхөөрөмж ямар хөдөлгүүртэй байдаг вэ?

1. Зөвхөн цахилгаан хөдөлгүүртэй
2. Зөвхөн дизель хөдөлгүүртэй
3. Дээрх хөдөлгүүрийн аль аль нь байж болно

Хариу 3

Билет №4. Хөдөлмөр хамгааллын хувьд ажлын хувцсыг хэрхэн өмсөхийг шаарддаг вэ?

1. Ажлын хувцсыг бохирдуулахгүй цэвэр үзэмжтэй өмсөнө
2. Ажлын хувцсыг зөв өмсөж товчоо бүрэн товчилсон байна
3. Ажлын хувцсаа бүрэн өмсөж, халаасандаа элдэв зүйл хийхгүй байна

Хариу 2

Билет №5. Оператор өглөөд машин төхөөрөмждөө үзлэг хийж доголдол илэрвэл яах вэ?

1. Жижиг засвар байвал засаад ажилдаа гарна
2. Удирдлага, бүрэн бүтэн байдлыг хариуцагчдаа мэдэгдэнэ
3. Өөр ачигчийг сонгон авч ажиллана

Хариу 2

Билет №6. Бетон шахуургат суурин төхөөрөмжийн бүтцэд доорх эд ангиудын аль нь байдаггүй вэ?

1. бетон зуурмаг хүлээн авах бункер
2. дотоод шаталтат хөдөлгүүр
3. удирдлагын шит
4. сумны гидроцилиндр

Хариу 4

Билет №7. Бетон шахуургат суурин төхөөрөмжийн бүтцэд доорх эд ангиудын аль нь байдаггүй вэ?

1. дотоод шаталтат хөдөлгүүр
2. удирдлагын шит
3. гидравлик насос
4. бетон дамжуулах хоолойн байрлалыг өөрчлөх сум

Хариу 4

Билет №8. Бетон шахуургат суурин төхөөрөмжийн бүтцэд доорх эд ангиудын аль нь байдаггүй вэ?

1. операторын алсын зайн удирдлагын пульт
2. удирдлагын шит
3. гидравлик насос
4. төхөөрөмжийг ажлын байрлалд суурилуулах тулгуур,

Хариу 1

Билет №9. Бетон шахуургат суурин болон автомашин дээр байралсан төхөөрөмжийн аль нь бетоныг илүү өндөрт шахах боломжтой вэ?

1. Суурин төхөөрөмж
2. Автомашин дээр суурилсан төхөөрөмж

Хариу 2

Билет №10. Автомашин дээр байрласан бетон шахуургат төхөөрөмжийн бүтцэд доорх эд ангиудын аль нь байдаггүй вэ?

1. төхөөрөмжийг суурилуулсан тээврийн хэрэгсэл
2. цахилгаан хөдөлгүүр
3. хамгийн доод сумыг өргөх гидроцилиндр
4. бетон дамжуулах хоолойг өргөх, байрлуулах сум, гарнууд

Хариу 2

Билет №11. Автомашин дээр байрласан бетон шахуургат төхөөрөмжийн бүтцэд доорх эд ангиудын аль нь байдаггүй вэ?

1. хөдөлгөөнт хавхлагыг удирдах цахилгаан мотор
2. хамгийн доод сумыг өргөх гидроцилиндр
3. бетон дамжуулах хоолойг өргөх, байрлуулах сум, гарнууд
4. бетон зуурмаг дамжуулах хоолойнууд

Хариу 1

Билет №12. Автомашин дээр байрласан бетон шахуургат төхөөрөмжийн бүтцэд доорх эд ангиудын аль нь байдаггүй вэ?

1. сунадаг телескоп сум
2. бетон зуурмаг дамжуулах хоолойнууд
3. зуурмаг хүлээн авах бункер,
4. төхөөрөмжийг ажлын байрлалд байрлуулах тулгуур

Хариу 1

Билет №13. Автомашин дээр байрласан бетон шахуургат төхөөрөмжийн бүтцэд доорх эд ангиудын аль нь байдаггүй вэ?

1. бетон дамжуулах хоолойг өргөх, байрлуулах сум, гарнууд
2. бетон зуурмаг дамжуулах уян хоолойнууд
3. зуурмаг хүлээн авах бункер,
4. төхөөрөмжийн бетон шахуурга түүний удирдлагын гидросистемийн хэсэг

Хариу 2

Билет №14. Автомашин дээр байрласан бетон шахуургат төхөөрөмжийн бүтцэд доорх эд ангиудын аль нь байдаггүй вэ?

1. зуурмаг хүлээн авах бункер,
2. төхөөрөмжийг ажлын байрлалд байрлуулах тулгуур
3. бетоны бөглөрсөн хэсгийг сийрэгжүүлэх механизм
4. бетон түгээх уян хоолой.

Хариу 3

Билет №15. Автомашин дээр байрласан бетон шахуургат төхөөрөмжийн давуу тал. Алийг нь буруу бичсэн байна вэ?

1. бетон зуурмаг дамжуулах хоолойг барилгад бэхлэх шаардлагагүй
2. зуурмаг нийлүүлж буй төхөөрөмжийн байрлалд зохицон ажиллах чадвартай
3. Зуурмагийг суурин төхөөрөмжөөс илүү өндөрт гаргах боломжтой
4. олон обьектод бага хугацаанд шилжин ажиллах боломжтой

Хариу 3

Билет №16. Бетон шахуургат суурин төхөөрөмжийг нэг барилгаас нөгөөд зөөвөрлөн хэрэглэх боломжтой юу?

1. боломжгүй
2. зөвхөн шахуургат хэсгийг нь зөөвөрлөн хэрэглэх боломжтой

Хариу 2

Билет №17. Зурагт зуурмаг холигчийн голыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 5

Билет №18. Зурагт бетон шахуургын бүлүүрийг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 2

Билет №19. Зурагт хөдөлгөөнт хавхлагыг удирдах гидроцилиндрийг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 4

Билет №20. Зурагт зуурмаг холигчийн сэлүүрийг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 6

Билет №21. Зурагт бункерын торыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 7

Билет №22. Зурагт хөдөлгөөнт хавхлагыг /шибер/ ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 10

Билет №23. Бетон шахуургын төрөл. Алийг нь илүү бичсэн байна вэ?

1. Бүлүүрт шахуурга
2. Ялтаст шахуурга
3. Роторт шахуурга

Хариу 2

Билет №24. Бүлүүрт бетон шахуургын төрөл. Алийг нь илүү бичсэн байна вэ?

1. Хос бүлүүрт
2. Давхар бүлүүрт
3. Нэг бүлүүрт

Хариу 2

Билет №25. Хөдөлгөөнт хавхлага /шибер/ ямар үүрэгтэй вэ? Энд алийг нь илүү бичсэн байна вэ?

1. Бүлүүрийг ажиллуулах гидрийн шингэнийг зохицуулна
2. Бүлүүрийн шахаж байгаа бетон зуурмагийг зохицуулна

Хариу 2

Билет №26. Хөдөлгөөнт хавхлага /шибер/-ын төрөл. Алийг нь буруу бичсэн байна бэ?

1. L-шибер
2. C-шибер
3. S-шибер

Хариу 1

Билет №27. Бетон дамжуулах хоолойг яаж хийдэг вэ?

1. Хавтгай лист төмрийг хуульж, гагнаж хийнэ
2. Тохирсон хэмжээтэй яндан төмөр /труба/-г тохирсон хэмжээгээр тайрч хийнэ
3. Гагнаасгүйгээр сувьж хийнэ

Хариу 3

Билет №28. Бетон дамжуулах хоолойн холбоосны түгжээг яаж хийдэг вэ?

1. Конт гайкаар чангалсан байна
2. Мултрахаас хамгаалсан чагт хэрэглэнэ
3. Гайкийг буцаж харихаас хамгаалж шплинт хийж өгнө

Хариу 2

Билет №29. Бетон дамжуулах хоолойг бөглөрсөн нөхцөлд дараах шат дараатай арга хэмжээ авна. Энд юуг илүү бичсэн байна вэ?

1. зуурмаг дамжуулах шугамд бөглөрөлт үүссэн нөхцөлд хоолойг мухар зүйлээр цохин доргилт өгч, бөглөрсөн хэсгийг суллана
2. энэ аргыг хэрэглээд бөглөрөлт нь гарахгүй бол бетон зуурмагийн шахуургыг сорох горимд нь тавьж, дамжуулах хоолой дахь зуурмагийг соруулах
3. энэ аргыг хэрэглээд бөглөрөлт нь гарахгүй бол даралттай хийг ашиглана.
4. даралттай хийгээр үлээгээд дамжуулах шугамын бөглөө гарахгүй нөхцөлд хоолойноос бетон зуурмагийг суллаад, түүнийг гаднаас нь тогшиж үзэн бөглөрсөн хэсгийг олоод, тэр хэсгийн хоолойг салгаж аван, бөглөөг гаргана.

Хариу 1

Билет №30. Бетон зуурмагийн хоолойг бэхэлсэн сум, гарыг сунгах, эвхэх байдлаар дараах төрөлд хуваан. Алийг нь буруу бичсэн байна вэ?

1. R-хэлбэрийн
2. Z-хэлбэрийн
3. S-хэлбэрийн

Хариу 3

Билет №31. Зурагт бетон дамжуулах хоолойтой холбогдох хэсгийг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 1

Билет №32. Зурагт төхөөрөмжийн тулгуурыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 7

Билет №33. Зурагт бетон хүлээн авах бункерыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 2

Билет №34. Зурагт бетон шахуургыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 8



Билет №35. Зурагт бетон хүлээн авах бункерыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 1

Билет №36. Зурагт бетон шахах уян хоолойг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 8