**ТЕСТ**

***Манипуляторт краны бүтэц, гидроситемын үндэс***

*/Билетны 4 асуулт бүтэц, ажиллах зарчмаас, 6 асуулт гидросистемын үндэсээс орно/*

1. ***Манипуляторт краны бүтэц, ажиллах зарчим.***

Билет №1

Троссыг яаж хийдэг вэ

1. Хэвлэж хийнэ

2. Мяндсаар сүлжиж хийнэ

3. Ган утсаар сүлжиж хийнэ

4. Ган утсаар гагнаж хийнэ

Хариу 3

Билет №2

Канатыг яаж хийдэг вэ

1. Хэвлэж хийнэ

2. Мяндсаар сүлжиж хийнэ

3. Ган утсаар сүлжиж хийнэ

4. Троссоор сүлжиж хийнэ

Хариу 4

Билет №3

Кабелийг яаж хийдэг вэ

1. Канатаар сүлжиж хийнэ

2. Мяндсаар сүлжиж хийнэ

3. Ган утсаар сүлжиж хийнэ

4. Троссоор сүлжиж хийнэ хийнэ

Хариу 1

Билет №4

Хүрдний диаметрын хэмжээ юунаас хамаарах вэ

1. Ган татлаганы диаметрээс

2. Дамрын диаметрээс

3. Моторын чадлаас

4. Полиспастаас

Хариу 1

Билет №5

Дамрын диаметрын хэмжээ юунаас хамаарах вэ

1. Ган татлаганы диаметрээс

2. Хүрдний диаметрээс

3. Моторын чадлаас

4. Полиспастаас

Хариу 1

Билет №6

Ган татлаганы диаметрын хэмжээ юунаас хамаарах вэ

1. Өргөх ачааны жингээс

2. Өргөх өндрөөс

3. Өнгийлтөөс

4. Хүрдний диаметраас

Хариу 1

Билет №7

Дараах зангилаа, механизмаас манипуяторт краны бүтцэд аль нь орохгүй вэ:

1. Ачаа өргөх хэрэгсэл
2. Тэргэнцэрийн шилжүүлэх механизм
3. Ачаа өргөх механизм
4. Сумыг эргүүлэх механизм

Хариу 2

Билет №8

Дараах зангилаа, механизмаас манипуяторт краны бүтцэд аль нь орохгүй вэ:

1. Өндрийн хязгээрлагч
2. Ачаа өргөх механизм
3. Кранчийн бүхээг
4. Өнгийлт өөрчлөх механизм

Хариу 3

Билет №9

Дараах зангилаа, механизмаас манипуяторт краны бүтцэд аль нь орохгүй вэ:

1. Ачаа өргөх хэрэгсэл
2. Гидроцилиндр
3. Цахилгаан мотор
4. Өнгийлт өөрчлөх механизм

Хариу 3

Билет №10

Дараах зангилаа, механизмаас манипуяторт краны бүтцэд аль нь орохгүй вэ:

1. Дэгээ
2. Өнгийлт өөрчлөх механизмын редуктор
3. Краны тулгуур
4. Өнгийлт өөрчлөх механизм

Хариу 2

Билет №11

Дараах зангилаа, механизмаас манипуяторт краны бүтцэд аль нь орохгүй вэ:

1. Ослоос хамгаалах хэрэгслүүд
2. Краны тулгуур
3. Хөл удирдлага
4. Сум
5. Өнгийлт өөрчлөх механизм

Хариу 3

Билет №12

Дараах зангилаа, механизмаас манипуяторт краны бүтцэд аль нь орохгүй вэ:

1. Краны тулгуур
2. Тэргэнцэрийг шилжүүлэх механизм
3. Сумыг эргүүлэх механизм
4. Өнгийлт өөрчлөх механизм

Хариу 2

Билет №13

Краны дэгээний ангилалд аль нь хамаарахгүй вэ

1. Нэг эвэртэй 2. Хоёр эвэртэй 3. Эвэргүй

Хариу 3

Билет №14

Ямар учраас ачаа өргөх тоноглолд олон дамар тавьдаг вэ

1. Тэнцвэртэй байлгахын тулд

2. Дэгээний даацыг ихэсгэхийн тулд

3. Ган татлаганы диаметрийн хэмжээг багасгахын тулд

Хариу 3

Билет №15

Ямар учраас ачаа өргөх тоноглолд олон дамар тавьдаг вэ

1. Дэгээний даацыг ихэсгэхийн тулд

2. Ган татлага дээр ирэх ачааллыг багасгахын тулд

3. Краны сумны хийцээс хамаарч

Хариу 2

Билет №16

Ямар учраас ачаа өргөх тоноглолд олон дамар тавьдаг вэ

1. Тэнцвэртэй байлгахын тулд

2. Илүү бага диаметртэй ган татлага хэрэглэснээр хүрд, дамарын хэмжээг багасгахын тулд

3. краны сумны хийцээс хамаарч

Хариу 2

Билет №17

Дэгээ босоо тэнхлэгээ тойрч эргэх боломжтой юу

1. Боломжтой

2. Эргэдэг байхыг хориглоно

Хариу 1

Билет №18

Ачаа өргөх хэрэгсэлд дамрын тоо тэгш тоотой байдаг уу

1. Тэгш байна

2. Сондгой байна

3. Аль нь ч байж болно

Хариу 3

Билет №19

Ачаа өргөх тусгай төхөөрөмжийн ангилалд аль нь хамаарагдахгүй вэ

1. Хамагч/грейфер/,

2. Соронзон

3. Хавчааран

4. Тэвхэн

Хариу 4

Билет №20

Ачаа өргөх тусгай төхөөрөмжийн ангилалд аль нь хамаарагдахгүй вэ

1. хамагч/грейфер/, 2. ялтсан, 3. соронзон, 4. хавчааран,

Хариу 2

Билет №21

Ачаа өргөх тусгай төхөөрөмжийн ангилалд аль нь хамаарагдахгүй вэ

1. хамагч/грейфер/, 2. соронзон, 3. троссон, 4. хавчааран,

Хариу 3

Билет №22

Ачаа өргөх механизмын бүтцэд хамаарахгүй эд анги аль нь вэ

1. Хөдөлгүүр, 2. дамар, 3. муфта, 4. тоормос, 5. хүрд, 6. редуктор Хариу 2

Билет №23

Ачаа өргөх механизмын бүтцэд хамаарахгүй эд анги аль нь вэ

1. Хөдөлгүүр, 2. муфта, 3. Дугуй, 4. тоормос, 5. хүрд, 6. редуктор Хариу 3

Билет №24

Ачаа өргөх механизмын бүтцэд хамаарахгүй эд анги аль нь вэ

1. Хөдлгүүр, 2. муфта, 3. тоормос, 4. дэгээ 5. хүрд, 6. редуктор

Хариу 4

Билет №25

Ачаа өргөх механизмын бүтцэд хамаарахгүй эд анги аль нь вэ

1. Хөдлгүүр, 2. гинж, 3. муфта, 4. тоормос, 5. хүрд, 6. редуктор

Хариу 2

Билет №26

Өргөх механизмын хөдөлгүүр ямар зориулалтай вэ

1. Ачааг өргөхөд түүний хөдөлгөөн, хүчний эх үүсвэр болдог

2. хөдөлгөөний хурдыг багасгаж, хүчийг нэмэгдүүлнэ

3. саалтуурыг хөдөлгүүртэй холбох үүрэгтэй

4. хөдөлгүүр ажиллаагүй үед ачааг хүндийн жингээр нь доош явуулахгүй байх

Хариу 1

Билет №27

Өргөх механизмын редуктор ямар зориулалтай вэ

1. Ачааг өргөхөд түүний хөдөлгөөн, хүчний эх үүсвэр болдог

2. хөдөлгөөний хурдыг багасгаж, хүчийг нэмэгдүүлнэ

3. саалтуурыг хөдөлгүүртэй холбох үүрэгтэй

4. хөдөлгүүр ажиллаагүй үед ачааг хүндийн жингээр нь доош явуулахгүй байх

Хариу 2

Билет №28

Краныг эргүүлэх механизмын редуктор ямар зориулалтай вэ

1. Краны эргэх хэсгийг эргүүлэхэд түүний хөдөлгөөн, хүчний эх үүсвэр болдог

2. хөдөлгөөний хурдыг багасгаж, хүчийг нэмэгдүүлнэ

3. саалтуурыг хөдөлгүүртэй холбох үүрэгтэй

4. өргөх хурдыг ихэсгэнэ

Хариу 2

Билет №29

Краныг эргүүлэх механизмын хөдөлгүүр ямар зориулалтай вэ

1. Краны эргэх хэсгийг эргүүлэхэд түүний хөдөлгөөн, хүчний эх үүсвэр болдог

2. хөдөлгөөний хурдыг багасгаж, хүчийг нэмэгдүүлнэ

3. саалтуурыг хөдөлгүүртэй холбох үүрэгтэй

4. хөдөлгүүр ажиллаагүй үед краныг салхины болон бусад хүчний нөлөөллөөр эргүүлэхгүй байх

Хариу 1

Билет №30

Аль нь манипуляторт краны ослоос хамгаалах хэрэгсэл вэ?

1. Краны болон тэргэнцэрийн шилжилтийг хязгаарлагч

2. Өргөх өндрийг хязгаарлагч

3. Жинг хязгаарлагч

4. Өнгийлтийг хязгаарлагч

Хариу 2

Билет №31

Аль нь манипуляторт краны ослоос хамгаалах хэрэгсэл вэ?

1. Краны болон тэргэнцэрийн шилжилтийг хязгаарлагч
2. Эргэлтийг хязгаарлагч
3. Краны өнгийлт даацын хэмжээг заагч
4. Ачааны өргөх өндрийг хязгаарлагч

Хариу 4.

Билет №32

Аль нь манипуляторт краны өнгийлт өөрчлөх хэлбэр вэ   
 1. Сумыг налуулж өнгийлт өөрчилдаг  
 2. цамхагийг налуулж өнгийлт өөрчилнө

3. тэргэнцэрийн шилжилтээр өнгийлт өөрчилдөг

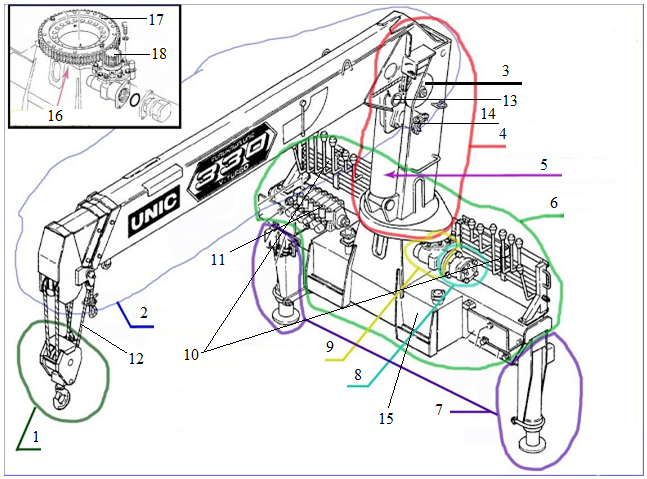
Хариу 1

Билет №33

Аль нь манипуляторт краны өнгийлт өөрчлөх хэлбэр вэ   
 1. Ачаа өргөх хэрэгслийг налуулж өнгийлт өөрчилнө

2. сумыг налуулж өнгийлт өөрчилдаг  
 3. тэргэнцэрийн шилжилтээр өнгийлт өөрчилдөг

Хариу 2



Билет №33

Зураг дээр сумыг эргүүлэх гидромоторыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

3, 5, 8, 13 Хариу 8

Билет №34

Зураг дээр өргөх механизмын хүрдийг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

3, 5, 8, 13 Хариу 3

Билет №35

Зураг дээр өнгийлт өөрчлөх гидро цилиндрийг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

3, 5, 7, 8, 13 Хариу 7

Билет №36

Зураг дээр удирдлагын гарыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

3, 5, 7, 8, 10 Хариу 10

Билет №37

Зураг дээр эргүүлэх механизмын хүрдийг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

3, 5, 8, 13, 17 Хариу 17

Билет №38

Зураг дээр өргөх механизмын гидромоторыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

3, 5, 8, 13, 14 Хариу 14

Билет №39

Зураг дээр шингэний бакийг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

3, 5, 8, 14, 15 Хариу 15

1. ***Гидросистемын үндэс***

Билет №40

Аль нь гидрошингэний /шингэн агуулах савны/ онцлог шинж чанар биш вэ?  
 1. Ажлын шингэний чанарыг сайжруулах  
 2. Гадаад орчноос ажлын шингэнийг тусгаарлах

3. Ажлын шингэнийг механик хольц ба бохирдлоос хамгаалах

Хариу 1

Билет №41

Аль нь гидро бакны /шингэн агуулах савны/ бүтцэд байдаггүй вэ?  
 1. Шингэн хийх цоргоны шүүлтүүр  
 2. Шингэний хөөсрөлтийг намжаах тусгаарлах хаалтууд

1. Шингэний химийн шинж чанарыг сайжруулах генератор
2. Агаарын солилцоог хангах сапунь

Хариу 3

Билет №42

Аль нь гидро бакны /шингэн агуулах савны/ бүтцэд байдаггүй вэ?  
 1. Системээс шингэн хүлээн авах хоолой  
 2. Агаарын солилцоог хангах сапунь

3. Насос руу шингэн өгөх хоолой

4. Хуваарилагчид шингэн өгөх хоолой

Хариу 4

Билет №43

Аль нь гидро бакны /шингэн агуулах савны/ бүтцэд байдаггүй вэ?  
 1. Гидроцилиндрт шингэн өгөх хоолой  
 2. Бакнаас шингэн юүлэх цорго

3. Насос руу шингэн өгөх хоолой

4. Буцах шугам дээрх шүүлтүүр

Хариу 1

Билет №44

Аль нь гидро бакны /шингэн агуулах савны/ бүтцэд байдаг вэ?  
 1. Гидроцилиндрт шингэн өгөх хоолой  
 2. Хамгаалах клапанд шингэн өгөх хоолой

3. Насос руу шингэн өгөх хоолой

4. Хуваарилагчид шингэн өгөх хоолой

Хариу 3

Билет №45

Шингэний буцах шугамын шүүлтүүр хаана байрладаг вэ?  
 1. Гидроцилиндрт   
 2. Шингэний бак /ажлын шингэний сав/-д

3. Шингэний насод

4. Хуваарилагчид

Хариу 2

Билет №46

Шингэний буцах шугамын шүүлтүүрт хамгаалах клапан байх хэрэгтэй юу?  
 1. Хэрэггүй  
 2. Хэрэгтэй

Хариу 2

Билет №47

Шингэний бак дахь буцах шугамын шүүлтүүрийн хамгаалах клапан ямар үүрэгтэй вэ?  
 1. Шингэн дамжуулах хоолойд даралт ихсэж задрахаас хамгаална   
 2. Шингэний шүүлтүүр бохирдон битүүрсэн үед шингэнийг шууд нэвтрүүлэх

3. Шингэний шүүлтүүрийг бохирдохоос хамгаалах

4. Буцах шугамын шингэний хурдыг хязгаарлах

Хариу 2

Билет №48

Шингэний дараах насосны аль нь шингэн шахах хэмжээг тохируулж болдог вэ?  
 1. Тахир насос

3. Араат насос

4. Хөдөлгөөнт далбант /ялтаст/ насос

Хариу 1

Билет №49

Шингэний дараах насосны алинд нь бүлүүрүүд /плунжер/ байдаг вэ?  
 1. Тахир насос

3. Араат насос

4. Хөдөлгөөнт далбант /ялтаст/ насос

Хариу 1

Билет №50

Шингэний насос ямар үүрэгтэй вэ?  
 1. Ажлын шингэнийг гидроцилиндрт хуваарилж өгөх

2. Ажлын шингэний буцах урсгалыг хаах

3. Ажлын шингэнд даралт бий болгох

4. Ажлын шингэнийг өндөр даралтаас хамгаалах

Хариу 3

Билет №51

Шингэний хуваарилагчид дараах эд ангийн аль нь байдаггүй вэ?  
 1. Золотникууд

2. Хамгаалах клапан

3. Хос араа

4. Ажлын шингэн дамжуулах суваг

Хариу 3

Билет №52

Шингэний хуваарилагчид дараах эд ангийн аль нь байдаг вэ?  
 1. Золотник

2. Шүүлтүүр

3. Хос араа

4. Үл буцаах клапан

Хариу 1

Билет №53

Шингэний хуваарилагчид дараах эд ангийн аль нь байдаг вэ?  
 1. Агаар солилцох сапунь

2. Шүүлтүүр

3. Хос араа

4. Хамгаалах клапан

Хариу 4

Билет №54

Шингэний цилиндрт дараах эд ангийн аль нь байдаггүй вэ?  
 1. Поршень

2. Манжет

3. Золотник

4. Шток

Хариу 3

Билет №55

Хуваарилагч дахь хамгаалах клапаны зориулалт. Алийг нь буруу бичсэн байна вэ?  
 1. Шингэний шүүрийг эвдрэхээс хамгаална

2. Шингэний насосыг эвдрэхээс хамгаална

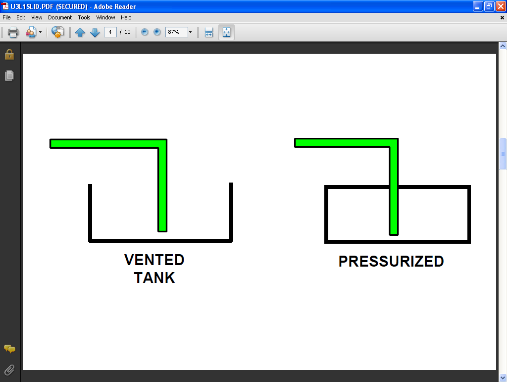
3. Шугамын даралт хэт ихсэхээс хамгаална

4. Шингэний цилиндрийн манжет сэтрэхээс хамгаална

Хариу 3

Билет №56

Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

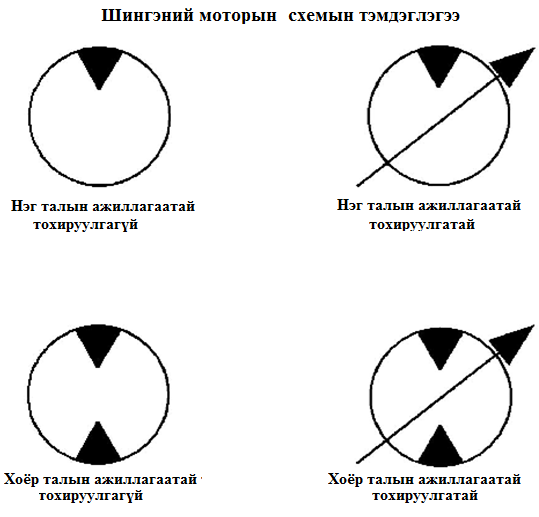
 1. Шингэний насос

1. Шингэний мотор
2. Шингэний бак /шингэн агуулах сав/
3. Шингэний хуваарилагч

Хариу 3

Билет №57

Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

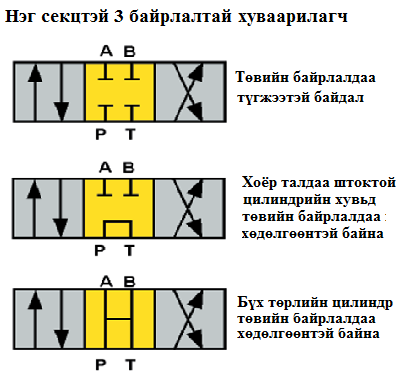
 1. Шингэний мотор

1. Шингэний бак /шингэн агуулах сав/
2. Гидроцилиндр
3. Хамгаалах клапан

Хариу 1

Билет №58а

Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

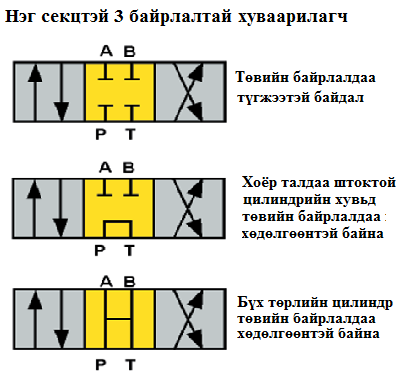
1. Шингэний бак /шингэн агуулах сав/

1. Шингэний хуваарилагч
2. Гидроцилиндр
3. Шингэний шүүлтүүр

Хариу 2

Билет №58б

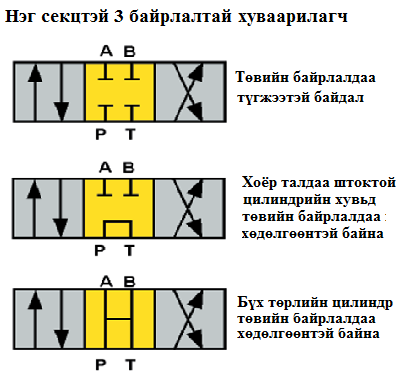
Хуваарилагчийн золотник хэдэн байрлалд байж болохыг схемд үзүүлсэн байна вэ?

1, 2, 3, 4.

Хариу 3

Билет №58в

А үсгээр юуг тэмдэглэсэн байна вэ

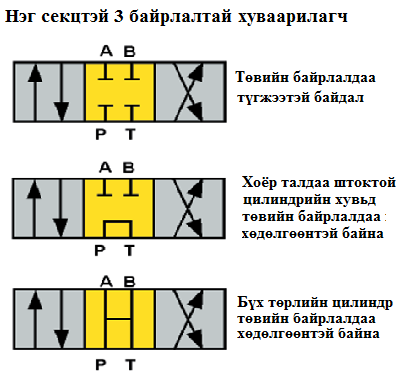
1. Шахуургаас ирж буй даралттай шингэний хоолой холбогдох суваг

1. Бактай холбогдох буцах шугам холбогдох суваг
2. Гидроцилиндртэй холбогдох суваг

Хариу 1

Билет №58г

В үсгээр юуг тэмдэглэсэн байна вэ

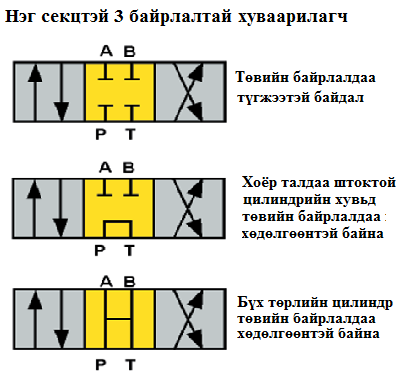
1. Шахуургаас ирж буй даралттай шингэний хоолой холбогдох суваг

1. Бактай холбогдох буцах шугам холбогдох суваг
2. Гидроцилиндртэй холбогдох суваг

Хариу 2

Билет №58д

Р үсгээр юуг тэмдэглэсэн байна вэ

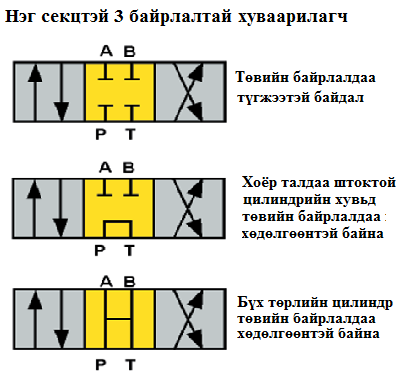
1. Шахуургаас ирж буй даралттай шингэний хоолой холбогдох суваг

1. Бактай холбогдох буцах шугам холбогдох суваг
2. Гидроцилиндртэй холбогдох суваг

Хариу 3

Билет №58е

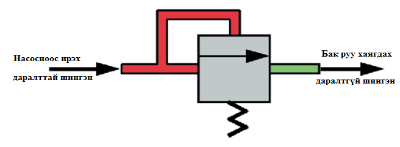
Т үсгээр юуг тэмдэглэсэн байна вэ

1. Шахуургаас ирж буй даралттай шингэний хоолой холбогдох суваг

1. Бактай холбогдох буцах шугам холбогдох суваг
2. Гидроцилиндртэй холбогдох суваг

Хариу 3

Билет №59

Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

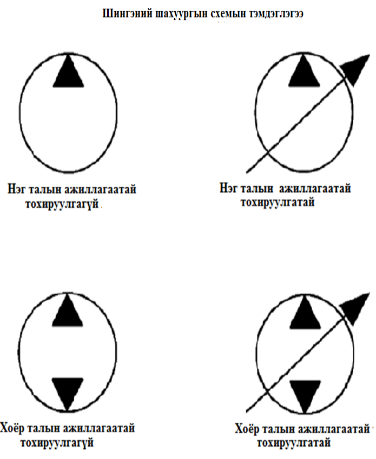
1. Шингэний мотор
2. Шингэний хуваарилагч
3. Хамгаалах клапан
4. Шингэний шүүлтүүр

Хариу 3

Билет №60

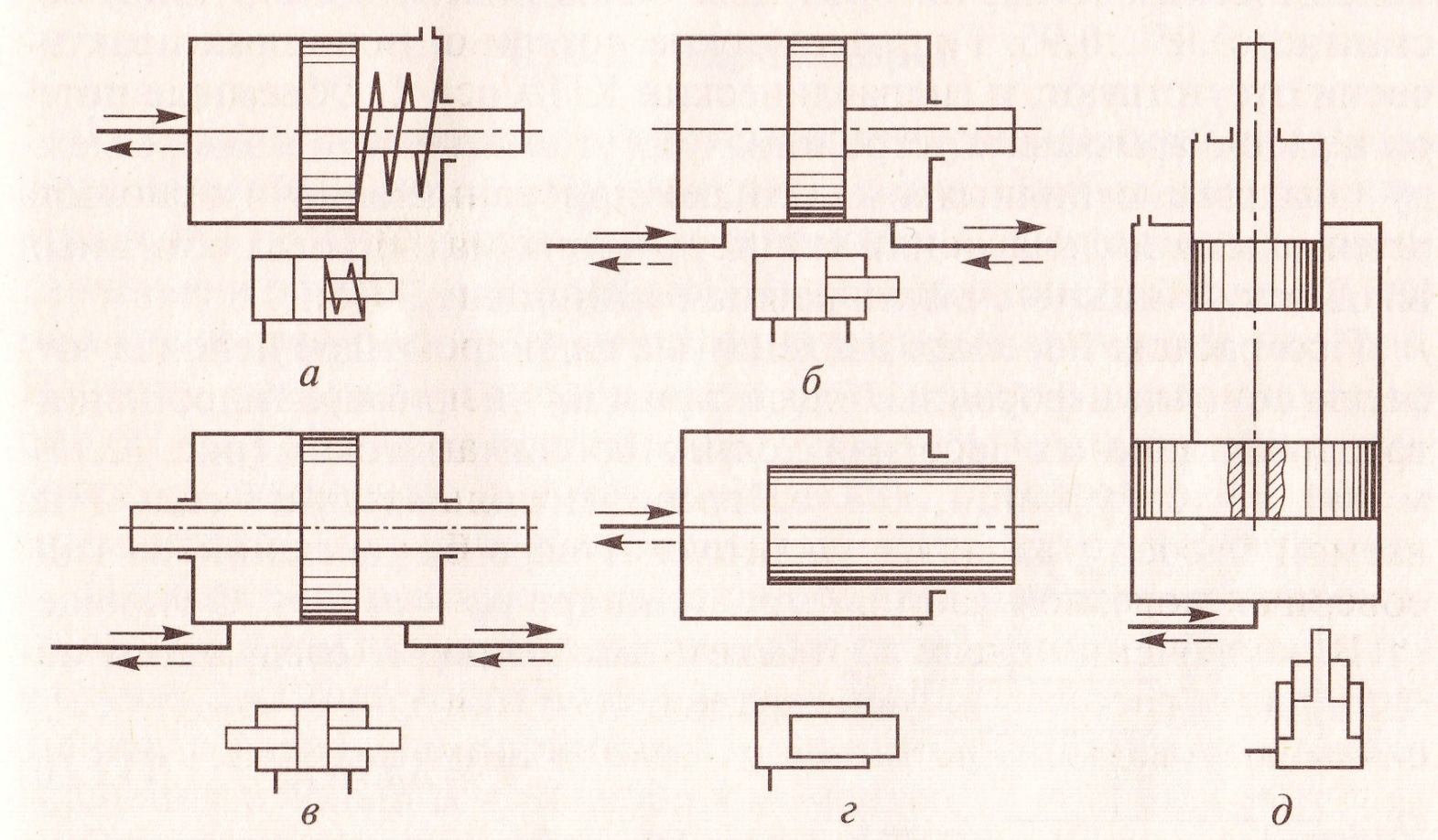
Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

1. Шингэний насос

1. Шингэний мотор
2. Шингэний хуваарилагч
3. Гидроцилиндр

Хариу 1

Билет №61

Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

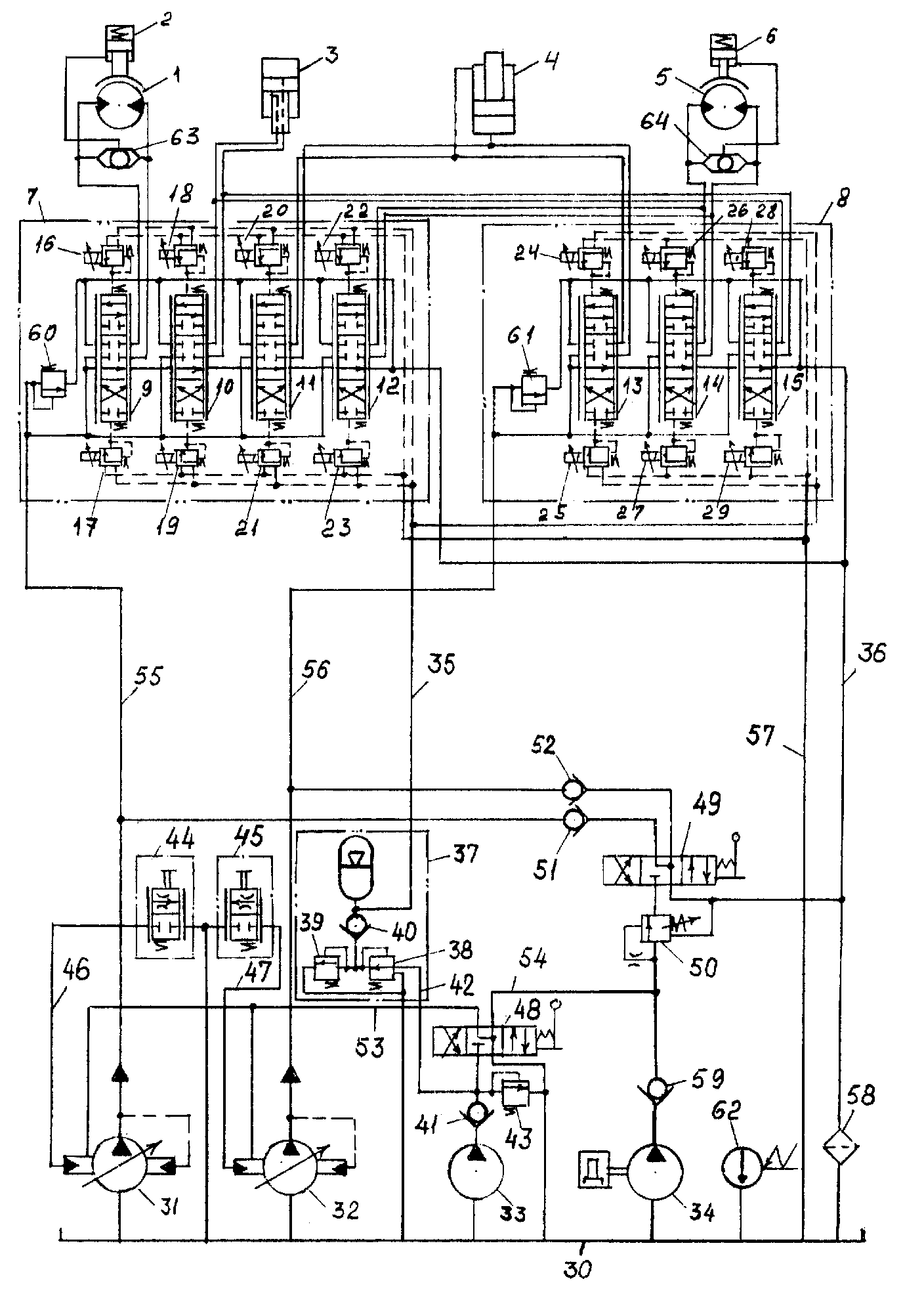
1. Шингэний хуваарилагч
2. Гидроцилиндр
3. Хамгаалах клапан
4. Шингэний шүүлтүүр

Хариу 2

Билет №62

Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

1. Шингэний мотор

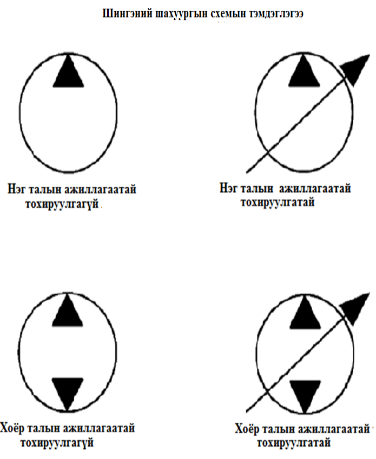


1. Шингэний бак /шингэн агуулах сав/
2. Шингэний хуваарилагч
3. Шингэний шүүлтүүр

Хариу 4

Билет №63

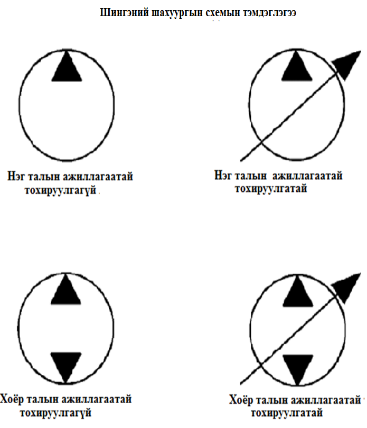
Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

1. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгагүй насос
2. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгагүй насос
3. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгатай насос
4. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгатай насос

Хариу 1

Билет №64

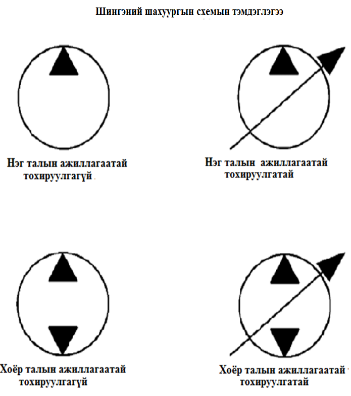
Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

1. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгагүй насос
2. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгагүй насос
3. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгатай насос
4. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгатай насос

Хариу 2

Билет №65

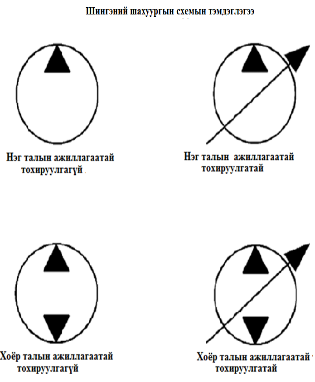
Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

1. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгагүй насос
2. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгагүй насос
3. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгатай насос
4. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгатай насос

Хариу 3

Билет №66

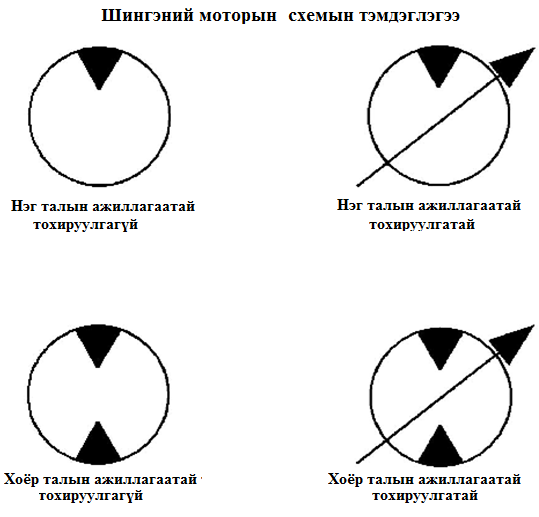
Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

1. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгагүй насос
2. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгагүй насос
3. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгатай насос
4. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгатай насос

Хариу 4

Билет №67

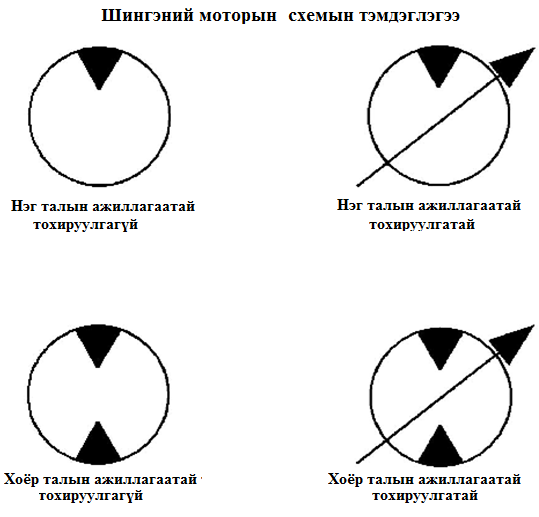
Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

1. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгагүй гидромотор
2. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгагүй гидромотор
3. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгатай гидромотор
4. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгатай гидромотор

Хариу 1

Билет №68

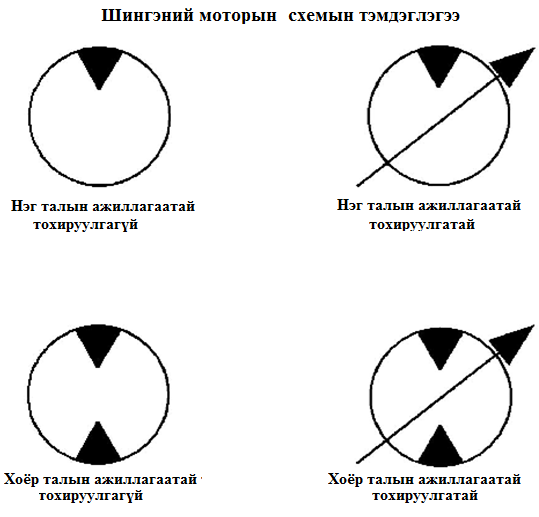
Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

1. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгагүй гидромотор
2. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгагүй гидромотор
3. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгатай гидромотор
4. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгатай гидромотор

Хариу 2

Билет №69

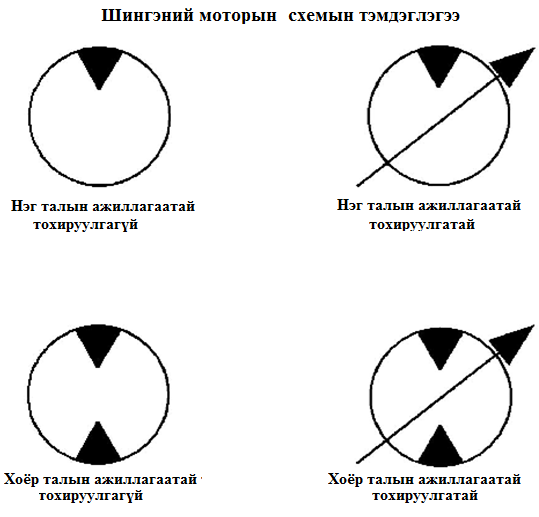
Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

1. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгагүй гидромотор
2. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгагүй гидромотор
3. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгатай гидромотор
4. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгатай гидромотор

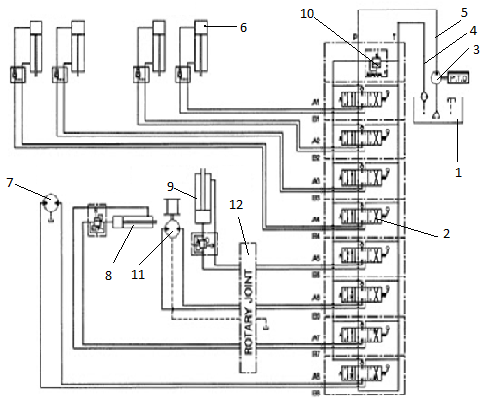
Хариу 3

Билет №70

Гидравлик схемын тэмдэглэгээ. Зурагт юуны тэмдэглэгээг үзүүлсэн байна вэ?

1. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгагүй гидромотор
2. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгагүй гидромотор
3. Нэг талын ажиллагаатай тохируулгатай гидромотор
4. Хоёр талын ажиллагаатай тохируулгатай гидромотор

Хариу 4

Зураг 1

Билет №71

Зурагт гидро бакыг /шингэн агуулах сав/ ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 1

Билет №72

Зурагт дөрвөн тулгуурын гидроцилиндрийг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 6

Билет №73

Зурагт хуваарилагчийг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 2

Билет №74

Зурагт хуваарилагч руу орж буй даралттай шингэний шугамыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 5

Билет №75

Зурагт шингэний шахуургыг /носоыг/ ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 3

Билет №76

Зурагт системийн буцах шугамыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 4

Билет №77

Зурагт хуваарилагчийн хамгаалах хавхлага /клапан/-ыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 10

Билет №78

Зурагт өргөх механизмын гидромоторыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 11

Билет №79

Зурагт эргүүлэх механизмын гидромоторыг ямар дугаараар тэмдэглэсэн байна вэ?

Хариу 7