**ТЕСТ**

Лифтийн ерөнхий бүтэц, зориулалт, ангилал,

/Лифтчин, лифтийн бүрэн бүтэн байдал хариуцагч/ 80 асуулт.

Билет №1

Машины өрөөнд аль нь байдаггүй вэ

1. Лифтийн ослоос хамгаалах хэрэгсэллийн нэг болох хурд хязгаарлагч

2. Хурд хязгаарлагчийн хэвийн ажиллагааг хангах үүрэгтэй хурд хязгаарлагчийн татлага чангалагч

3. Цахилгаан, электроникийн системийг удирдах, оношлох элементүүдийг багтаасан цахилгааны шит буюу хянах самбар

4. Хөдөлгүүр, редуктор, муфт, тоормос, хөтлөгч шкивээс бүрдсэн хөтлүүр

Хариу 2

Билет №2

Доорх эд ангиудын аль нь машины өрөөтэй лифтний зөвхөн машины өрөөнд нь байдаг вэ

1. Зөөлөвч тулгуур

2. Хурд хязгаарлагчийн татлага чангалагч

3. Бүхээгний хаалганы хөдөлгүүрийн цахилгаан, электроникийн системийг удирдах шит

4. Тоормос

Хариу 4

Билет №3

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн хонгилд байдаг вэ

1. Зөөлөвч тулгуур

2. Хурд хязгаарлагчийн татлага чангалагч

3. Бүхээгний хаалганы хөдөлгүүрийн цахилгаан, электроникийн системийг удирдах цахилгааны шит

4. Тоормос

Хариу 3

Билет №4

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн худагт байдаг вэ

1. Зөөлөвч тулгуур

2. Хурд хязгаарлагч

3. Бүхээгний хаалганы хөдөлгүүрийн цахилгаан, электроникийн системийг удирдах цахилгааны шит

4. Тоормос

Хариу 1

Билет №5

Доорх эд ангиудын аль нь машины өрөө, хонгил, худагт аль алинд нь байдаг вэ

1. Зөөлөвч тулгуур

2. Хурд хязгаарлагчийн татлага

3. Бүхээгний хаалганы хөдөлгүүрийн цахилгаан, электроникийн системийг удирдах цахилгааны шит

4. Тоормос

Хариу 2

Билет №6

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн машины өрөөнд байдаг вэ

1. Лифтний үндсэн палат

2. Эсрэг ачаа бүхээгний тусгаарлах хаалт

3. Тэнцүүлэгч гинж

4. Хаалганы механизм

Хариу 1

Билет №7

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн хонгилд байдаг вэ

1. Лифтний үндсэн палат

2. Эсрэг ачаа бүхээгний тусгаарлах хаалт

3. Үндсэн шкив

4. Хаалганы механизм

Хариу 4

Билет №8

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн худагт байдаг вэ

1. Лифтний үндсэн палат

2. Эсрэг ачаа бүхээгний тусгаарлах хаалт

3. Дүүжин кабель

4. Хаалганы механизм

Хариу 2

Билет №9

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн худагт байдаг вэ

1. Баригчийн таслагч

2. Хурд хязгаарлагчийн таслагч

3. Давхрын таслагч

4. Хурд хязгаарлагчийн татлаганы чангалалтыг хянах таслагч

Хариу 4

Билет №10

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн машины өрөөнд байдаг вэ

1. Эсрэг ачааны зам төмөр

2. Башмак

3. Лифтийг доош явуулах контактор

4. Хурд хязгаарлагчийн татлаганы чангалалтыг хянах таслагч

Хариу 3

Билет №11

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн хонгилд байдаг вэ

1. Редуктор

2. Башмак

3. Лифтийг доош явуулах контактор

4. Хурд хязгаарлагчийн татлаганы чангалалтыг хянах таслагч

Хариу 2

Билет №12

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн худагт байдаг вэ

1. Үндсэн татлага

2. Хөтлүүрийн гар удирдлагын таслагч

3. Баригч

4. Бүхээгний зөөлөвч тулгуур

Хариу 4

Билет №13

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн машины өрөөнд байдаг вэ

1. Үндсэн татлага

2. Хөтлүүрийн гар удирдлагын таслагч

3. Баригч

4. Бүхээгний зөөлөвч тулгуур

Хариу 2

Билет №14

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн хонгилд байдаг вэ

1. Хурд хязгаарлагч

2. Хөтлүүрийн гар удирдлагын таслагч

3. Баригч

4. Бүхээгний зөөлөвч тулгуур

Хариу 3

Билет №15

Доорх эд ангиудын аль нь машины өрөө, хонгилд аль алинд нь байдаг вэ

1. Үндсэн татлага

2. Хөтлүүрийн гар удирдлагын таслагч

3. Баригч

4. Бүхээгний зөөлөвч тулгуур

Хариу 1

Билет №16

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн худагт байдаг вэ

1. Инвертор /давтамж хувиргагч/

2. Тушаалын товчлуур

3. Эсрэг ачааны зөөлөвч тулгуур

4. Бүхээг Хариу 3

Билет №17

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн хонгилд байдаг вэ

1. Инвертор /давтамж хувиргагч/

2. Тушаалын товчлуур

3. Эсрэг ачааны зөөлөвч тулгуур

4. Редуктор Хариу 2

Билет №18

Доорх эд ангиудын аль нь зөвхөн машины өрөөнд байдаг вэ

1. Инвертор /давтамж хувиргагч/

2. Тушаалын товчлуур

3. Эсрэг ачааны зөөлөвч тулгуур

4. Цахилгааны холболтын багц утас Хариу 1

Билет №19

Доорх ослоос хамгаалах хэрэгслийн алинд нь таслагч байдаггүй вэ

1. Бүхээг ирээгүй үед хонгилын хаалгыг автоматаар түгжигч түгжээ
2. Хөдлгүүрийн гар удирдлагаар эргүүлэх үед лифтийг ажиллуулахгүй байх хамгаалалт
3. Лифтний хаалганд зорчигч хавчуулагдах үед бүхээгний хаалганы хаах үйлдлийг зогсоох гэрлэн хөшиг

Хариу 3

Билет №20

Доорх ослоос хамгаалах хэрэгслийн аль нь машины өрөөний шал руу дороос нь бүхээг ирж мөргөхөөс хамгаалаах вэ

1. Бүхээгний даацыг хязгаарлагч тоноглол
2. Бүхээгний илүү шилжилтийг хязгаарлагч төгөсгөлийн унтраалгууд.
3. Бүхээг хэт хурдтайгаар доош шилжих буюу татлага тасрах үед бүхээгийг зам төмөр дээр тооромслон зогсоох баригч төхөөрөмж
4. Худагт засвар хийж байх үед лифтийг хэн нэгэн ажиллуулахаас хамгаалах “СТОП” таслагч

Хариу 2

Билет №21

Доорх ослоос хамгаалах хэрэгслийн аль нь хөдөлгүүрт хэт ачаалал өгөхөөс хамгаалах вэ

1. Бүхээгний даацыг хязгаарлагч тоноглол
2. Хонгилын хаалгыг автоматаар түгжигч түгжээ
3. Лифт гацсан, цахилгааны тэжээл тасарсан үед бүхээгнээс зорчигчийг гаргах зориулалттай гар ажиллагаатай механизм.
4. Цахилгааны аливаа гэмтлээс хамгаалах гал хамгаалагчууд

Хариу 1

Билет №22

Доорх ослоос хамгаалах хэрэгслийн аль нь бүхээг унахаас хамгаалаах вэ

1. Бүхээгний даацыг хязгаарлагч тоноглол
2. Бүхээгний илүү шилжилтийг хязгаарлагч төгөсгөлийн унтраалгууд.
3. Баригч төхөөрөмж
4. Лифт гацсан, цахилгааны тэжээл тасарсан үед бүхээгнээс зорчигчийг гаргах зориулалттай гар ажиллагаатай механизм.

Хариу 3

Билет №23

Доорх ослоос хамгаалах хэрэгслийн аль нь лифтэнд засвар хийх үед аюулгүй ажиллагааг хангах вэ

1. Бүхээгний илүү шилжилтийг хязгаарлагч төгөсгөлийн унтраалгууд.
2. Худагт байх “СТОП” таслагч
3. Бүхээг ирээгүй үед хонгилын хаалгыг автоматаар түгжигч түгжээ
4. Аливаа хаалга онгорхой үед лифт ажиллахгүй байх систем

Хариу 2

Билет №24

Доорх ослоос хамгаалах хэрэгслийн аль нь лифт ашиглаж байх үед хонгилд санамсаргүйгээр хүн унахаас хамгаалах вэ

1. Бүхээгний даацыг хязгаарлагч тоноглол
2. Бүхээгний илүү шилжилтийг хязгаарлагч төгөсгөлийн унтраалгууд.
3. Бүхээг хэт хурдтайгаар доош шилжих буюу татлага тасрах үед бүхээгийг зам төмөр дээр тооромслон зогсоох баригч төхөөрөмж
4. Бүхээг ирээгүй үед хонгилын хаалгыг автоматаар түгжигч түгжээ

Хариу 4

Билет №25

Доорх ослоос хамгаалах хэрэгслийн аль нь лифтний хонгилд санамсаргүйгээр хүн унахаас хамгаалах вэ

1. Бүхээг хэт хурдтайгаар доош шилжих буюу татлага тасрах үед бүхээгийг зам төмөр дээр тооромслон зогсоох баригч төхөөрөмж
2. Худагт засвар хийж байх үед лифтийг хэн нэгэн ажиллуулахаас хамгаалах “СТОП” таслагч
3. Аливаа хаалга онгорхой үед лифт ажиллахгүй байх систем
4. Лифт гацсан, цахилгааны тэжээл тасарсан үед бүхээгнээс зорчигчийг гаргах зориулалттай гар ажиллагаатай механизм.

Хариу 3

Билет №26

Доорх ослоос хамгаалах хэрэгслийн аль нь цахилгаан тасарсан үед бүхээгийг шилжүүлэх механизм вэ

1. Бүхээгний илүү шилжилтийг хязгаарлагч төгөсгөлийн унтраалгууд.
2. Бүхээг хэт хурдтайгаар доош шилжих буюу татлага тасрах үед бүхээгийг зам төмөр дээр тооромслон зогсоох баригч төхөөрөмж
3. Худагт засвар хийж байх үед лифтийг хэн нэгэн ажиллуулахаас хамгаалах “СТОП” таслагч
4. Хөтлүүрийн гар удирдлага /штурвал/.

Хариу 4

Билет №27

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Лифт зориулалтаараа:

1. зорчигчийн буюу хүн зөөврийн
2. ачааны
3. эмнэлгийн, хаусны
4. том ачааны

Хариу 4

Билет №28

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Хөтлүүрийн байрлалаараа:

1. машины өрөөтэй
2. машины өрөөгүй
3. Хоёр машины өрөөтэй

Хариу 3

Билет №29

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Хөтлүүрийн байрлалаараа:

1. хөтлүүр нь дээрээ байрлалтай
2. дундаа байрлалтай
3. доороо байрлалтай

Хариу 2

Билет №30

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Өргөх механизм нь:

1. татлагат
2. гидро
3. механик

Хариу 3

Билет №31

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Бүхээгний хувьд:

1. ил харагдацтай
2. битүү
3. хагас задгай

Хариу 3

Билет №32

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Бүхээгний хувьд:

1. нэг хаалгатай
2. хоёр хаалгатай
3. олон хаалгатай.

Хариу 3

Билет №33

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Хөтлүүрийн хийцийн хувьд:

1. тоормостой
2. редукторгүй
3. редуктортой

Хариу 1

Билет №34

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Хаалганы хувьд:

1. нэг хавтастай
2. хоёр хавтастай
3. хавтасгүй

Хариу 3

Билет №35

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Хаалганы хувьд:

1. гүйж онгойдог
2. эргэж онгойдог
3. дэлгэгдэж онгойдог
4. эвхэгдэж онгойдог;

Хариу 2

Билет №36

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Зөөлөвч тулгуурын хувьд:

1. пүршт
2. гидро
3. цахилгаан
4. холимог

Хариу 3

Билет №37

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Хурд хязгаарлагчийн хувьд:

1. нэг талын ажиллагаатай
2. хоёр талын ажиллагаатай
3. олон талын ажиллагаатай

Хариу 3

Билет №38

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Бүхээгний шал нь:

1. хавтгай
2. хөдөлгөөнт
3. үл хөдлөх

Хариу 1

Билет №39

Дараах онцлогуудаас аль нь орчин үеийн лифтийн онцлогт хамаарахгүй вэ

1. Инвертэрт хөдөлгүүр бий болсон.
2. Хонгилын хаалганууд автомат түгжээтэй болсон
3. Лифтийн цахилгаан удирдлагад компьютерийн системийг нэвтрүүлсэн.

Хариу 2

Билет №40

Аль төхөөрөмж нь бүхээгийг хөдөлгөөнд оруулах зориулалттай вэ

1. Хурд хязгаарлагч
2. Үндсэн ган татлага
3. Хөтлүүр
4. Зөөлөвч тулгуур

Хариу 3

Билет №41

Аль төхөөрөмж нь бүхээгийг хэт хурдтайгаар доош шилжихийг мэдрэх вэ

1. Хурд хязгаарлагч
2. Үндсэн ган татлага
3. Хөтлүүр
4. Зөөлөвч тулгуур

Хариу 1

Билет №42

Аль төхөөрөмж нь бүхээгний хязгаарын таслагч ажиллахгүй болсон үед түүнийг аюулгүй зогсоох үүрэгтэй вэ

1. Хурд хязгаарлагч
2. Үндсэн ган татлага
3. Хөтлүүр
4. Зөөлөвч тулгуур

Хариу 4

Билет №43

Бүхээг ажлын бус үед юун дээр хөдөлгөөнгүйгээр тогтож байдаг вэ

1. Хурд хязгаарлагч
2. Үндсэн ган татлага
3. Баригч
4. Зөөлөвч тулгуур

Хариу 2

Билет №44

Бүхээг хаана зогсохыг юу удирдан зохицуулдаг вэ

1. Удирдлагын шит
2. Бүхээгний чиглүүлэгч зам төмөр
3. Баригч
4. Эсрэг ачаа

Хариу 1

Билет №45

Бүхээг савлахгүй, эсрэг ачаатай мөргөлдөхгүй байхыг юу зохицуулдаг вэ

1. Удирдлагын шит
2. Бүхээгний чиглүүлэгч зам төмөр
3. Баригч
4. Эсрэг ачаа

Хариу 2

Билет №46

Бүхээгний шилжих хурд хэтэрсэн үед түүний юу зогсоодог вэ

1. Удирдлагын шит
2. Бүхээгний чиглүүлэгч зам төмөр
3. Баригч
4. Эсрэг ачаа

Хариу 3

Билет №47

Бүхээгийг өргөхөд шаардагдах хөтлүүр ачааллыг юугаар багасгадаг вэ

1. Удирдлагын шит
2. Бүхээгний чиглүүлэгч зам төмөр
3. Баригч
4. Эсрэг ачаа

Хариу 4

Билет №48

Бүхээг юуны хүчээр хөдөлгөөнд ордог вэ

1. Хөтлүүр
2. Эсрэг ачааны чиглүүлэгч зам төмөр
3. Бүхээг
4. Дуудлагын товчлуур

Хариу 1

Билет №49

Эсрэг ачаа савлахгүй, бүхээгтэй мөргөлдөхгүй байхыг юу зохицуулдаг вэ

1. Хөтлүүр
2. Эсрэг ачааны чиглүүлэгч зам төмөр
3. Бүхээг
4. Дуудлагын товчлуур

Хариу 2

Билет №50

Баригч юуг зам төмөр дээр барьж зогсоодог вэ

1. Хөтлүүр
2. Эсрэг ачааны чиглүүлэгч зам төмөр
3. Бүхээг
4. Дуудлагын товчлуур

Хариу 3

Билет №51

Лифтэнд суухын тулд бүхээгийг юугаар удирдаж ирүүлэх вэ

1. Хөтлүүр
2. Эсрэг ачааны чиглүүлэгч зам төмөр
3. Бүхээг
4. Дуудлагын товчлуур

Хариу 4

Билет №52

Ган татлага чангалах төхөөрөмж юунд байдаг вэ

1. Хөтлүүр
2. Үндсэн ган татлага
3. Хурд хязгаарлагч
4. Баригч

Хариу 3

Билет №53

Гүйдэг шүд алинд нь байдаг вэ

1. Хөтлүүр
2. Үндсэн ган татлага
3. Хурд хязгаарлагч
4. Баригч

Хариу 4

Билет №54

Үндсэн шкив алинд нь байдаг вэ

1. Хөтлүүр
2. Үндсэн ган татлага
3. Хурд хязгаарлагч
4. Баригч

Хариу 1

Билет №55

Төвөөс зугатах ачаа алинд байдаг вэ

1. Хөтлүүр
2. Үндсэн ган татлага
3. Хурд хязгаарлагч
4. Баригч

Хариу 3

Билет №56

Алинд нь транформатор байдаг вэ

1. Удирдлагын шит
2. Эсрэг ачаа
3. Чиглүүлэгч зам төмөр
4. Хаалганы механизм

Хариу 1

Билет №57

Алинд нь гулгагч /башмак/ байдаг вэ

1. Удирдлагын шит
2. Эсрэг ачаа
3. Чиглүүлэгч зам төмөр
4. Хаалганы механизм

Хариу 2

Билет №58

Аль нь бүхээгний хөдөлгөөнийг савлуулахгүй байх үүрэгтэй вэ

1. Удирдлагын шит
2. Эсрэг ачаа
3. Чиглүүлэгч зам төмөр
4. Хаалганы механизм

Хариу 3

Билет №59

Алинд нь замаар гүйх тэргэнцэр байдаг вэ

1. Удирдлагын шит
2. Эсрэг ачаа
3. Чиглүүлэгч зам төмөр
4. Хаалганы механизм

Хариу 4

Билет №60

Алинд нь таслагч байдаггүй вэ

1. Хурд хязгаарлагч
2. Баригч
3. Хурд хязгаарлагчийн татлага чангалагч
4. Редуктор

Хариу 4

Билет №61

Алинд нь таслагч байдаггүй вэ

1. Хурд хязгаарлагч
2. Баригч
3. Эсрэг ачаа
4. Гидро зөөлөвч тулгуур /буфер/

Хариу 3

Билет №62

Алинд нь таслагч байдаггүй вэ

1. Хурд хязгаарлагч
2. Удирдлагын шит
3. Хурд хязгаарлагчийн татлага чангалагч
4. Гидро зөөлөвч тулгуур /буфер/

Хариу 2

Билет №63

Алинд нь таслагч байдаггүй вэ

1. Ган татлаганы пүршт бэхэлгээ
2. Баригч
3. Хурд хязгаарлагчийн татлага чангалагч
4. Гидро зөөлөвч тулгуур /буфер/

Хариу 1

Билет №64

Алинд нь таслагч байдаг вэ

1. Хурд хязгаарлагч
2. Чиглүүлэгч зам төмөр
3. Эсрэг ачаа
4. Гулгаа /башмак/

Хариу 1

Билет №65

Алинд нь таслагч байдаг вэ

1. Чиглүүлэгч зам төмөр
2. Баригч
3. Эсрэг ачаа
4. Гулгаа /башмак/

Хариу 2

Билет №66

Алинд нь таслагч байдаг вэ

1. Чиглүүлэгч зам төмөр
2. Эсрэг ачаа
3. Хурд хязгаарлагчийн татлага чангалагч
4. Гулгаа /башмак/

Хариу 3

Билет №67

Алинд нь таслагч байдаг вэ

1. Чиглүүлэгч зам төмөр
2. Эсрэг ачаа
3. Гулгаа /башмак/
4. Хөтлүүрийн гар удирдлагад /штурвал/

Хариу 4

Билет №68

Аль нь эсрэг ачаа бүхээгний ачааллыг балансжуулахад тусалдаг вэ

1. Чиглүүлэгч зам төмөр
2. Тэнцүүлэгч гинж
3. Гулгаа /башмак/
4. Хөтлүүрийн гар удирдлагад /штурвал/

Хариу 2

Билет №69

Аль нь хөдөлгүүрийн хурдыг сааруулах үүрэгтэй вэ

1. Тоормос
2. Эсрэг ачаа
3. Гулгаа /башмак/
4. Редуктор/

Хариу 4

Билет №70

Аль нь бүхээгийг давхартаа яг зогсоход нөлөөлөх вэ

1. Чиглүүлэгч зам төмөр
2. Тоормос
3. Гулгаа /башмак/
4. Давхрын таслагч

Хариу 2

Билет №71

Аль нь бүхээгт цахилгаан тэжээл дамжуулдаг вэ

1. Чиглүүлэгч зам төмөр
2. Хөтлүүр
3. Дүүжин кабель
4. Давхрын таслагч

Хариу 3

Билет №72

Аль нь хаалганд хүн хавчуулагдахаас хамгаалах вэ

1. Хаалганы механизм
2. Тоормос
3. Хаалганы гэрлэн хөшиг
4. Давхрын таслагч

Хариу 3

Билет №73

Аль нь бүхээгийг гар удирдлагаар шилжүүлэхэд хэрэглэгдэх вэ

1. Чиглүүлэгч зам төмөр
2. Тоормосны гар удирдлага
3. Дүүжин кабель
4. Давхрын таслагч

Хариу 2

Билет №74

Аль нь бүхээгний шилжих хурд нэмэгдэхийг мэдрэх вэ

1. Хурд хязгаарлагч
2. Тоормос
3. Баригч
4. Давхрын таслагч

Хариу 1

Билет №75

Ган татлага тасрахад бүхээг доош унахаас юу аврах вэ

1. Зөөлөвч тулгуур /буфер/
2. Тоормос
3. Гулгаа /башмак/
4. Баригч

Хариу 4

Билет №76

Давхрын таслагч юугаар мэдэрч ажилладаг вэ

1. Механикаар мэдэрдэг
2. Соронзонгоор мэдэрдэг
3. Шингэнээр мэдэрдэг
4. Хийгээр мэдэрдэг

Хариу 2

Билет №77

Даац хязгаарлагчийн таслагч юугаар мэдэрч ажилладаг вэ

1. Соронзонгоор мэдэрдэг
2. Шингэнээр мэдэрдэг
3. Хийгээр мэдэрдэг

Хариу 1

Билет №78

Хаана баригч тоноглол байдаггүй вэ

1. Бүхээгт
2. Хөтлүүрт
3. Эсрэг ачаанд

Хариу 2

Билет №79

Доорх лифтүүдийн алинд нь аюулгүйн талаас хамгийн өндөр шаардлага тавигддаг вэ

1. Ачааны лифт
2. Эмнэлгийн лифт
3. Бага ачааны жижиг лифт

Хариу 2

Билет №80

Доорх лифтүүдийн алинд нь аюулгүйн талаас хамгийн өндөр шаардлага тавигддаг вэ

1. Ачааны лифт
2. Зорчигчийн лифт
3. Бага ачааны жижиг лифт

Хариу 2