

ТЕСТ

Лифтийн ерөнхий бүтэц, зориулалт, ангилал, лифтийн салбарын хөгжил /Лифтийн механикуудад/. /102 асуулт/

Билет №1

Доорх ослоос хамгаалах хэрэгслийн алинд нь таслагч байдаггүй вэ

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

Хариу 3

Билет №2

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 таслагчууд.
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 №3

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 №4

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 №5

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 №6

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 №7

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 №8

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 №9

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 №10

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Хөтлүүрийн байрлалаараа:

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

Хариу 3

Билет №11

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Хөтлүүрийн байрлалаараа:

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

Хариу 2

Билет №12

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ
Өргөх механизм нь:

1. татлагат
2. гидро
3. механик

Хариу 3

Билет №13

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ
Бүхээгний хувьд:

1. ил харагдацтай
2. битүү
3. хагас задгай

Хариу 3

Билет №14

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ
Бүхээгний хувьд:

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

Хариу 3

Билет №15

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ
Хөтлүүрийн хийцийн хувьд:

1. тоормостой
2. редукторгүй
3. редуктортой

Хариу 1

Билет №16

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ
Хаалганы хувьд:

1. нэг хавтастай
2. хоёр хавтастай
3. хавтасгүй

Хариу 3

Билет №17

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 №18

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ
Зөөлөвч тулгуурын хувьд:

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

Хариу 3

Билет №19

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 №20

Аль нь лифтийн дараах ангилалд хамаарахгүй төрөл вэ

Бүхээгний шал нь:

1. хавтгай
2. хөдөлгөөнт
3. үл хөдлөх

Хариу 1

Билет №21

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 №22

Аль төхөөрөмж нь бүхээгийг хөдөлгөөнд оруулах зориулалттай вэ

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

Хариу 3

Билет №23

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 №24

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 №25

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 №26

Бүхээг хаана зогсохыг юу удирдан зохицуулдаг вэ

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

Хариу 1

Билет №27

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 №28

Бүхээгний шилжих хурд хэтэрсэн үед түүнийг юу зогсоодог вэ

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

Хариу 3

Билет №29

Бүхээгийг өргөхөд шаардагдах хөтлүүрийн ачааллыг юугаар багасгадаг вэ

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

Хариу 4

Билет №30

Бүхээг юуны хүчээр хөдөлгөөнд ордог вэ

1. Хөтлүүр
2. Эсрэг ачааны чиглүүлэгч зам төмөр
3. Эсрэг ачаа
4. Дуудлагын товчлууур

Хариу 1

Билет №31

Эсрэг ачаа савлахгүй, бүхээгтэй мөргөлдөхгүй байхыг юу зохицуулдаг вэ

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

Хариу 2

Билет №32

Баригч юуг зам төмөр дээр барьж зогсоодог вэ

1. Хөтлүүр

2. Эсрэг ачааны чиглүүлэгч зам төмөр
3. Бүхээг
4. Дуудлагын товчлууур

Хариу 3

Билет №33

Ган татлага чангалах төхөөрөмж юунд байдаг вэ

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

Хариу 3

Билет №34

Гүйдэг шүд алинд нь байдаг вэ

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

Хариу 4

Билет №35

Төвөөс зугатах ачаа алинд байдаг вэ

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

Хариу 3

Билет №36

Алинд нь трансформатор байдаг вэ

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

Хариу 1

Билет №37

Алинд нь гулгагч /башмак/ байдаг вэ

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

Хариу 2

Билет №38

Аль нь бүхээгний хөдөлгөөнийг савлуулахгүй байх үүрэгтэй вэ

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

Хариу 3

Билет №39

Алинд нь замаар гүйх тэргэнцэр байдаг вэ

1. Удирдлагын шит
2. Эсрэг ачаа
3. Чиглүүлэгч зам төмөр

4. Хаалганы механизм

Хариу 4

Билет №40

Алинд нь таслагч байдаггүй вэ

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

Хариу 4

Билет №41

Алинд нь таслагч байдаггүй вэ

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

Хариу 3

Билет №42

Алинд нь таслагч байдаггүй вэ

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

Хариу 2

Билет №43

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 №44

Алинд нь таслагч байдаг вэ

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

Хариу 1

Билет №45

Алинд нь таслагч байдаг вэ

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

Хариу 2

Билет №46

Алинд нь таслагч байдаг вэ

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

Хариу 3

Билет №47

Алинд нь таслагч байдаг вэ

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

Хариу 4

Билет №48

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 №49

Аль нь хөдөлгүүрийн эргэх хурдыг сааруулах үүрэгтэй вэ

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

Хариу 4

Билет №50

Аль нь бүхээгийг давхартаа яг зогсоход нөлөөлөх вэ

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

Хариу 2

Билет №51

Аль нь бүхээгт цахилгаан тэжээл дамжуулдаг вэ

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

Хариу 3

Билет №52

Аль нь хаалганд хүн хавчуулагдахаас хамгаалах вэ

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

Хариу 3

Билет №53

Аль нь бүхээгийг гар удирдлагаар шилжүүлэхэд хэрэглэгдэх вэ

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

Билет №54	Хариу 2
Аль нь бүхээгний шилжих хурд нэмэгдэхийг мэдрэх вэ	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Хурд хязгаарлагч 2. Тоормос 3. Баригч 4. Давхрын таслагч 	
Билет №55	Хариу 1
Ган татлага тасрахад бүхээг доош унахаас юу аврах вэ	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Зөөлөвч тулгуур /буфер/ 2. Тоормос 3. Гулгаа /башмак/ 4. Баригч 	
Билет №56	Хариу 4
Давхрын таслагч юугаар мэдэрч ажилладаг вэ	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Механикаар мэдэрдэг 2. Соронзон хүчний үйлчлэлээр мэдэрдэг 3. Шингэнээр мэдэрдэг 4. Хийгээр мэдэрдэг 	
Билет №57	Хариу 2
Даац хязгаарлагчийн таслагч юугаар мэдэрч ажилладаг вэ	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Механикаар мэдэрдэг 2. Соронзон хүчний үйлчлэлээр мэдэрдэг 3. Шингэнээр мэдэрдэг 4. Хийгээр мэдэрдэг 	
Билет №58	Хариу 2
Хаана баригч тоноглол байдаггүй вэ	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Бүхээгт 2. Хөтлүүрт 3. Эсрэг ачаанд 	
Билет №59	Хариу 2
Доорх лифтүүдийн алинд нь хамгийн өндөр шаардлага тавигддаг вэ	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ачааны лифт 2. Эмнэлгийн лифт 3. Бага ачааны жижиг лифт 	
Билет №60	Хариу 2
Доорх лифтүүдийн алинд нь хамгийн өндөр шаардлага тавигддаг вэ	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ачааны лифт 2. Зорчигчийн лифт 3. Бага ачааны жижиг лифт 	
Билет №61	Хариу 2
Доорх ослоос хамгаалах хэрэгслийн аль нь хурд хязгаарлагчийн шкив элэгдэхээс 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. Хурд хязгаарчагчийн татлаганы суналтыг хязгаарлагч

Хариу 4

Билет №62

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.
4. Лифтийн үндсэн механизмуудын хийц нарийссан бөгөөд эдгээрийг дагнан үйлдвэрлэдэг мэрэгшсэн үйлдвэрүүд бий болсон

Хариу 2

Билет №63

Лифтийн цахилгаан удирдлагад компьютерийн системийг нэвтрүүлснээр гарсан хувьсал өөрчлөлтүүдээс алийг нь буруу бичсэн байна вэ

1. Олон релег хэрэглэхээ больж лифтийн цахилгааны систем овор багатай хялбар болж түүний гацах, гэмтэх магадлал эрс багассан
2. Баригчийн ажиллагаа илүү уян хатан болсон
3. Хаалганы хөдөлгөөнийг дурын хурдаар өөрчлөх боломжтой болсон
4. Лифтний аливаа гэмтлийг өөрөө оношлох системтэй болсон.
5. Цахилгааны холболт хялбар болсон. Өөр өөрийн нүхэнд таарсан залгууруудыг холбоод болох тул контакт сулрах түүнээс болж халалт үүсэх асуудал үгүй болсон

Хариу 2

Билет №64

Хэдийгээр лифт компьютер удирдлагатай болсон сайн талтай боловч лифтийг ашиглахад үүссэн бэрхшээл дунд аль нь буруу бичигдсэн бэ

1. Электрон систем зориулагдсан тусгай нарийн технологиор хийгдсэн автомат, контактор, реле шаардлагатай болсон
2. Электроникийн өндөр мэдлэгтэй боловсон хүчин шаардлагатай болсон
3. Хонгилын болон машины өрөөний дотор тал тоосгүй цэвэр байхыг шаардсан
4. Машины өрөөнд дулааны горимыг нарийн барих шаардлагатай болсон.

Хариу 1

Билет №65

Хурд хязгаарлагч хурдыг ямар зарчмаар хязгаарладаг вэ

1. Цахилгаан гүйдлийн хэмжээний өөрчлөлтөөс хамаарч
2. Хүчдэлийн өөрчлөлтийн хэмжээнээс хамаарч
3. Төвөөс зугатаах хүчний хэмжээнээс хамаарч
4. Пүршний таталтын хэмжээнээс хамаарч

Хариу 3

Билет №66

Хурд хязгаарлагчид аюулгүйн хэлхээний таслагч байх шаардлагатай юу

1. Шаардлагатай
2. Шаардлагагүй

3. Байж болно

Хариу 1

Билет №67

Хурд хязгаарлагч хурдыг хэдэн % ихссэн үед ажилладаг вэ

1. 0,85-0,90%
2. 15-25%
3. 85-90%

Хариу 2

Билет №68

Хурд хязгаарлагчийг ажилласны дараа түүний таслагчийг яаж хэвийн байдалд оруулах вэ

1. Өөрөөр автоматаар хэвийн байдалдаа ордог
2. Заавал гараар хэвийн байдалд нь оруулдаг
3. Аль аль нь байж болдог

Хариу 2

Билет №69

Хурд хязгаарлагчийн ган татлаганы диаметр ойролцоогоор ямар хэмжээтэй байдаг вэ

1. 3 мм
2. 8 мм
3. 13 мм
4. 18 мм

Хариу 2

Билет №70

Хурд хязгаарлагчийн татлага чангалагчийн таслагч ямар үүрэгтэй вэ

1. Түүний чангалагч ачааны жин хэвийн хэмжээтэй байгаа эсэхийг хянаана
2. Түүний ган татлаганы урт хэвийн хэмжээтэй байгаа эсэхийг хянаана
3. Хурд хязгаарлах ажиллагаа хэвийн байгаа эсэхийг хянаана

Хариу 2

Билет №71

Хурд хязгаарлагчийг сонгож авах үзүүлэлтүүдээс алийг нь илүү бичсэн байна вэ

1. Бүхээгний шилжих хурд
2. Бүхээгний даац
3. Бүхээгний хөдөлгөөний нэг чиглэлд эсвэл 2 чиглэлд хязгаарлах эсэх

Хариу 2

Билет №72

Дараах үзүүлэлтээс аль нь хурд хязгаарлагчийг сонгож авах үзүүлэлт вэ

1. Бүхээгний шилжих хурд
2. Бүхээгний даац
3. Давхар хоорондын өндөр

Хариу 1

Билет №73

Дараах үзүүлэлтээс аль нь хурд хязгаарлагчийг сонгож авах үзүүлэлт вэ

1. Бүхээгний даац
2. Хонгилын өндөр
3. Давхар хоорондын өндөр

Хариу 2

Билет №74

Ган татлаганы 12 8x19W-NFC 1370/1770 U sZ гэсэн марклалт дээр “12” нь юуг өгүүлж байна вэ

1. Талаганы томоосны чиглэлийг
2. Ган татлаганы диаметрийн хэмжээг
3. Татлаганы тросс түүний ган утасны бүтцийг
4. Ган татлаганы тасрах хамгийн бага хүчдэлийг
5. Ган татлаганы зүрхэвчний төрлийг
6. Гадаргуун өнгөлгөөний төрлийг

Хариу 2

Билет №75

Ган татлаганы 12 8x19W-NFC 1370/1770 U sZ гэсэн марклалт дээр “8x19W” нь юуг өгүүлж байна вэ

1. Талаганы томоосны чиглэлийг
2. Ган татлаганы диаметрийн хэмжээг
3. Татлаганы тросс түүний ган утасны бүтцийг
4. Ган татлаганы тасрах хамгийн бага хүчдэлийг
5. Ган татлаганы зүрхэвчний төрлийг
6. Гадаргуун өнгөлгөөний төрлийг

Хариу 3

Хариу 5

Билет №76

Ган татлаганы 12 8x19W-NFC 1370/1770 U sZ гэсэн марклалт дээр “1370/1770” нь юуг өгүүлж байна вэ

1. Талаганы томоосны чиглэлийг
2. Ган татлаганы диаметрийн хэмжээг
3. Татлаганы тросс түүний ган утасны бүтцийг
4. Ган татлаганы тасрах хамгийн бага хүчдэлийг
5. Ган татлаганы зүрхэвчний төрлийг
6. Гадаргуун өнгөлгөөний төрлийг

Хариу 4

Билет №77

Буферт таслагч тавигддаг уу

1. Байх шаардлагагүй
2. Бүх буферт байх ёстой
3. Зөвхөн шингэний буюу холимог ажиллагаатай буферт тавьдаг

Хариу 3

Билет №78

Буферыг энергийг сарниулах байдлаар нь хийсэн ангилалд алийг нь илүү бичсэн байна вэ

1. Шугаман шинж чанартай энергийг сарниулах
2. Шугаман бус шинж чанартай энергийг сарниулах
3. Шугаман бус шинж чанартай энергийг хуримтлуулах

Хариу 3

Билет №79

Буфер ямар зориулалттай вэ

1. Ган татлага тасрахад бүхээг унахыг зөөллөж өгнө
2. Хязгаарын таслагчууд ажилгүй болсон үед бүхээгийг буфер дээр зөөлөн зогсооно
3. Хурд хязгаарлагч ажилгүй болсон үед ослоос хамгаална
4. Баригч ажилгүй болсон үед ослоос хамгаална

Хариу 2

Билет №80

Дараах үзүүлэлтийн аль нь буфер сонгоход нөлөөлөх вэ

1. Хонгилын өндөр
2. Даац
3. Худагийн гүн
4. Баригчийн төрөл

Хариу 2

Билет №81

Дараах үзүүлэлтийн аль нь буфер сонгоход нөлөөлөх вэ

1. Хонгилын өндөр
2. Бүхээгний хурд
3. Худгийн гүн
4. Баригчийн төрөл

Хариу 2

Билет №82

Буферын агших хэмжээ буюу өндөр нь дараах үзүүлэлтийн алинаас нь хамаарахгүй вэ

1. Хурд хязгаарлагчийн ажиллах хурд
2. Даац
3. Бүхээгний шилжих хурд
4. Бүхээг зогсох хурдатгал

Хариу 1

Билет №83

Буферын агших хэмжээ буюу өндөр нь дараах үзүүлэлтийн алинаас нь хамаарахгүй вэ

1. Худгийн гүн
2. Даац
3. Бүхээгний шилжих хурд
4. Бүхээг зогсох хурдатгал

Хариу 1

Билет №84

Буферын агших хэмжээ буюу өндөр нь дараах үзүүлэлтийн алинаас нь хамаарахгүй вэ

1. Баригч төхөөрөмжийн төрөл
2. Даац
3. Бүхээгний шилжих хурд
4. Бүхээг зогсох хурдатгал

Хариу 1

Билет №85

Дор бичсэнээс аль нь гулгааны /башмакны/ ангиллын төрөлд хамаарахгүй вэ

1. Гулгах хавчуургатай, роликтой
2. Бүхээгний эсрэг ачааны
3. Зам төмөр, хавчуурганы хоорондох зайг тохируулдаг, тохируулдаггүй
4. Гулгааны өндрийг өөрчилдөг, өөрчилдөггүй

Хариу 4

Билет №86

Дор бичсэнээс аль нь гулгааны /башмакны/ төрлийг сонгох үзүүлэлт биш вэ

1. Бүхээгний шилжих хурд
2. Бүхээгний даац
3. Баригчийн төрөл
4. Зам төмрийн хэмжээ

Хариу 3

Билет №87

Дор бичсэнээс аль нь гулгааны /башмакны/ төрлийг сонгох үзүүлэлт биш вэ

1. Бүхээгний шилжих хурд
2. Бүхээгний даац
3. Гослогчийн төрөл
4. Зам төмрийн хэмжээ

Хариу 3

Билет №88

Дор бичсэнээс аль нь зам төмрийн хэмжээг сонгох үзүүлэлт биш вэ

1. Бүхээгний шилжих хурд
2. Бүхээгний даац
3. Баригчийн төрөл

Хариу 3

Билет №89

Дор бичсэнээс аль нь зам төмрийн хэмжээг сонгох үзүүлэлт биш вэ

1. Бүхээгний шилжих хурд
2. Бүхээгний даац
3. Гулгагчийн /башмакны/ зам төмөрт углагдах хэмжээ

Хариу 3

Билет №90

Баригчийг юу ажиллуулдаг вэ

1. Бүхээгний хурд
2. Тэнцүүлэгч гинж
3. Хурд хязгаарлагч

Хариу 3

Билет №91

Огцом зогсолттой баригчийн ашиглагдах хүрээг хаана нь буруу бичсэн байна вэ

1. 0,63м/с-ээс бага хурдтай лифтэнд ашигладаг
2. 0,63м/с-ээс их хурдтай лифтэнд ашигладаг
3. Цөөхөн зогсоолтой зорчих лифтэнд илүү ашиглана

Хариу 2

Билет №92

Аажим зогсолттой баригчийн ашиглагдах хүрээг хаана нь зөв бичсэн байна вэ

1. 1м/с-ээс бага хурдтай лифтэнд ашигладаг
2. 1м/с-ээс их хурдтай лифтэнд ашигладаг
3. Цөөхөн зогсоолтой зорчих лифтэнд илүү ашиглана

Хариу 2

Билет №93

Аюулгүйн баригчид тавигдах шаардлагаас алийг нь буруу бичсэн байна вэ

1. Ямарваа нэгэн гэмтэл согог үүсвэл тэр даруй засаж байх хэрэгтэй.
2. Нийлүүлэгчийн зөвшөөрөлгүйгээр ямарваа нэгэн өөрчлөлтийг хийхийг хориглоно.
3. Зөвхөн тусгай түлхүүрээр түүнийг задалж угсрана
4. Заасан хугацаанд байнгын шалгалт үзлэгийг тогтмол хийх хэрэгтэй.
5. Зөвхөн мэргэжлийн хүн аюулгүйн баригчтай ажиллана.
6. Баригч нийлүүлэгдэхдээ туршилт хийсэн сертификаттай, лацтай байна

Хариу 3

Билет №94

Аюулгүйн баригчид тавигдах шаардлагаас алийг нь буруу бичсэн байна вэ

1. Ямарваа нэгэн гэмтэл согог үүсвэл тэр даруй засаж байх хэрэгтэй.
2. Нийлүүлэгчийн зөвшөөрөлгүйгээр ямарваа нэгэн өөрчлөлтийг хийхийг хориглоно.
3. Заасан хугацаанд байнгын шалгалт үзлэгийг тогтмол хийх хэрэгтэй.
4. Зөвхөн мэргэжлийн хүн аюулгүйн баригчтай ажиллана.
5. Сар бүр түүнд тохируулга хийж байх шаардлагатай
6. Баригч нийлүүлэгдэхдээ туршилт хийсэн сертификаттай, лацтай байна

Хариу 5

Билет №95

Аюулгүйн баригчид тавигдах шаардлагаас алийг нь буруу бичсэн байна вэ

1. Түүнийг тохируулахдаа заавал үйлдвэр дээр нь гүйцэтгэнэ
2. Ямарваа нэгэн гэмтэл согог үүсвэл тэр даруй засаж байх хэрэгтэй.
3. Нийлүүлэгчийн зөвшөөрөлгүйгээр ямарваа нэгэн өөрчлөлтийг хийхийг хориглоно.
4. Заасан хугацаанд байнгын шалгалт үзлэгийг тогтмол хийх хэрэгтэй.
5. Зөвхөн мэргэжлийн хүн аюулгүйн баригчтай ажиллана.
6. Баригч нийлүүлэгдэхдээ туршилт хийсэн сертификаттай, лацтай байна

Хариу 1

Билет №96

Аюулгүйн баригчид тавигдах шаардлагаас алийг нь буруу бичсэн байна вэ

1. Ямарваа нэгэн гэмтэл согог үүсвэл тэр даруй засаж байх хэрэгтэй.
2. Шүдийг нь зам төмөрт хортон үүсгэхгүй байх үүднээс зөөлөн ширмээр хийх шаардлагатай
3. Нийлүүлэгчийн зөвшөөрөлгүйгээр ямарваа нэгэн өөрчлөлтийг хийхийг хориглоно.
4. Заасан хугацаанд байнгын шалгалт үзлэгийг тогтмол хийх хэрэгтэй.
5. Зөвхөн мэргэжлийн хүн аюулгүйн баригчтай ажиллана.
6. Баригч нийлүүлэгдэхдээ туршилт хийсэн сертификаттай, лацтай байна

Хариу 2

Билет №97

Бүхээгний аюулгүйн баригчийг сонгож авдаг үзүүлэлтээс алийг нь буруу бичсэн байна вэ

1. Нэг талдаа эсвэл хоёр талдаа барих шаардлага
2. Чиглүүлэгч зам төмрийн мөрний хэмжээ
3. Хурд хязгаарлагчийн төрөл
4. Бүхээгний шилжих хурд.
5. Бүхээгний жин.
6. Лифтийн даац

Хариу 3

Билет №98

Бүхээгний аюулгүйн баригчийг сонгож авдаг үзүүлэлтээс алийг нь буруу бичсэн байна вэ

1. Баригчийн татуурганы төрөл
2. Бүхээгний шилжих хурд.
3. Бүхээгний жин.
4. Нэг талдаа эсвэл хоёр талдаа барих шаардлага
5. Чиглүүлэгч зам төмрийн мөрний хэмжээ
6. Лифтийн даац

Хариу 1

Билет №99

Эсрэг ачааны аюулгүйн баригчийг сонгож авдаг үзүүлэлтээс алийг нь буруу бичсэн байна вэ

1. Нэг талдаа эсвэл хоёр талдаа барих шаардлага
2. Чиглүүлэгч зам төмрийн мөрний хэмжээ
3. Бүхээгний шилжих хурд.

4. Бүхээг, эсрэг ачааны жин.

Хариу 2

Билет №100

Эсрэг ачааны аюулгүйн баригчийг сонгож авдаг үзүүлэлтээс алийг нь буруу бичсэн байна вэ

1. Нэг талдаа эсвэл хоёр талдаа барих шаардлага
2. Баригчийн татуурганы төрөл
3. Бүхээгний шилжих хурд.
4. Бүхээг, эсрэг ачааны жин.

Хариу 2

Билет №101

Баригчийг барьсны дараа хийгдэх ажилбаруудаас алийг нь илүү бичсэн байна вэ

1. Бүхээгийг дээш шилжүүлснээр баригчийн шүдийг чиглүүлэгч зам төмрөөс салгана
2. Баригчийн шүдийг солино
3. Зам төмрийн гадаргууг шалгана, түүний гадаргууд хортон үүссэн байвал зүлгэж өнгөлнө
4. Баригчийн таслагчийг гараар залгана
5. Баригчийн угсралт тохируулгыг шалгаж магадлана
6. Баригч барьсан шалтгааны арилгаад лифтийг хэвийн горимд нь ажиллуулна

Хариу 2

Билет №102

Баригчийг барьсны дараа хийгдэх ажилбаруудаас алийг нь илүү бичсэн байна вэ

1. Бүхээгийг дээш шилжүүлснээр баригчийн шүдийг чиглүүлэгч зам төмрөөс салгана
2. Баригчид тохируулга хийнэ
3. Зам төмрийн гадаргууг шалгана, түүний гадаргууд хортон үүссэн байвал зүлгэж өнгөлнө
4. Баригчийн таслагчийг гараар залгана
5. Баригчийн угсралт тохируулгыг шалгаж магадлана
6. Баригч барьсан шалтгааны арилгаад лифтийг хэвийн горимд нь ажиллуулна

Хариу 2