

Мэргэжлийн шалгалтын асуултын мэдээлэл

№	Асуулт	Нийтлэг асуулт эсэх?	Хамаарах хэсэг	Сонголтын тоо	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3
1	Трансформаторын тосны үүрэг	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Трансформаторын тос хөндийрүүлэг ба хөргөлтийн үүргийг гүйцэтгэнэ.	Трансформаторын эд ангийг зэврэлтээс хамгаална.	Трансформаторын жинг тэнцвэржүүлэх.
2	Цахилгаан эсэргүүцэл гэж юу вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	3	Дамжуулагчийн дотор цахилгаан цэнэгүүд шилжихэд саад болж байгаа эсрэг үйлчлэх хүчийг хэлнэ.	Зөвхөн тэжээл үүсгэгчийг багтааж байгаа хэлхээний хэсгийг хэлнэ.	Цахилгаан орны хүчний үйлчлэлээр цахилгаан хэлхээнд цэнэгүүдийн журамлагдсан чиглэлт хөдөлгөөн бий болохыг хэлнэ .
3	Цахилгаан хөдөлгүүр гэж юу вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	3	Цахилгаан энерги ашиглан механик энерги бий болгодог төхөөрөмж юм.	Механик энергийг цахилгаан болгон хувиргадаг төхөөрөмж юм.	Ямар нэгэн энергийг өөр энергид хувиргадаг төхөөрөмж бүрийг цахилгаан хөдөлгүүр гэж ойлгож болно.
4	Цахилгааны хэмжүүрийн багажийг ажиллах зарчмаар нь:	Үгүй	Цахилгаанчин-III	5	Соронзон цахилгаан, Цахилгаан соронзон , Цахилгаан динамик	Термоцахилгаан, Цахилгаан статик, Электроны	Цахилгаан соронзон, Индукцийн, Цахилгаан статик
5	Тэжээл үүсгэгчийн ЦХХ үйлчилж байгаа битүү хэлхээнд хэлхээний эсэргүүцлээс хамааруулаад гүйдлийн хэмжээг тогтоож болдог. Энэ ямар хуульд хамаарах вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Киркофийн хууль	Ленцийн хууль	Парадейн хууль
6	Шуурхай сэлгэн залгалт гэж юу вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Хурдан хугацаанд хийгдсэн сэлгэн залгалтыг хэлнэ.	Тухайн үед ямар нэгэн зөвшөөрөл авалгүй хийгдэх сэлгэн залгалтыг хэлнэ.	Бэлтгэлд байгаа тоноглолыг ажилд залгахыг хэлнэ
7	ОРУ гэж юу вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Ямар нэгэн хөдөлгүүрийн удирдлагын байрлах өрөө тасалгааг хэлнэ.	Ил хуваарилах байгууламж.	Хаалттай хуваарилах байгууламж
8	Амгалан дулааны станцын 10кВ тэжээлийн кабелийн тойргийн хэмжээ хэд вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	110 ,10	0,4 , 10	240 ,195
9	Хүчдэлтэй цахилгаан хөдөлгүүрт хэдий хугацаанд чийгтэй цэвэрлэгээ хийх вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	5	7 хоногт 1-с доошгүй	Өдөр бүр	Улиралд 1 удаа
10	10кВ хүчдэлд 10см ойртон ажиллах үеийн аюулгүй ажиллагаанд аль нь хамаарахгүй вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	5	Хамгаалалтын бээлийг хэрэглэх	Боть хэрэглэх	Хөндийрүүлэх дэвсгэр хэрэглэх
11	Хэт ачааллалд орсон хөдөлгүүрийн гол онцлог юу вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Доргиотой байх	Халалттай байх	Дуу ихтэй болох

2019-03-25

Хариулт 4	Хариулт 5
Агаарын даралтаас хамгаалан эд ангийг гадны нөлөөлөлд автахгаас сэргийлнэ.	Сонголт байхгүй
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Аль нь ч биш	Бүгд зөв
Омын хууль	Сонголт байхгүй
Бүгд зөв	Сонголт байхгүй
Аюултай байж болох гэрэлтүүлэг хангалтгүй газар доорхи байгууламж	Сонголт байхгүй
120 , 85	Сонголт байхгүй
Жилд 1 удаа	Бүгд буруу
Бүгд зөв	Болохгүй
Хэт хүйтэн байх	Сонголт байхгүй

12	Трансформаторын сэлгэгч РПН байгууламжийг тосны дээд үеийн температур хэдээс дээш байхад залгахыг хориглох вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	-15C	-30C	-20C
13	ҮКК4506-4 хөдөлгүүр ямар үүрэгтэй вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Анхдагч агаарын салхилуурын цахилгаан хөдөлгүүр	Доргиогчийн хөдөлгүүр	Алхан бутлуурын хөдөлгүүр
14	АЧР гэж юу вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Ачаалал хөнгөвчлөгч	Автоматаар дахин залгагч	Автоматаар сэлгэн залгалт хийх
15	Таслуур салгуурын ялгаа	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Онцын ялгаа байхгүй ба хүчдлийн түвшингээс хамааруулан сонгоно.	Ачаалалтай үед салгуурыг хэрэглэнэ, ачаалалгүй үед таслуурыг хэрэглэнэ.	Аль алийг нь ачаалалгүй үед хэрэглэнэ.
16	Вакум таслуур тосон таслуурын ялгаа	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Вакум таслуур эхлэж ажиллах ба дараа нь тосон таслуур тасардаг	Тосон таслуур эхлэж тасарна	Үүргийн хувьд ялгаа байхгүй
17	Асинхрон хөдөлгүүрийн онцлог	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Механик энергийг механик энерги чигээр нь ашиглана	Цахилгаан энергийг механик энерги болгон хувиргана	Механик энергийг цахилгаан энергид хувиргана
18	Инвертор болон конвейрторын ялгаа	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Хүчдэл ихсэлт болон фазын зөрүүг арилгах	Хэт ачаалал болон хүчдэл багасалтаас хамгаалах	Давтамжийг өөрчлөх болон хүчдэл тогтворжуулах
19	Хамгийн их ачаалал авдаг хөдөлгүүр аль нь вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Утаа сорогч	Буцаах салхилуур	Анхдагч салхилуур
20	Хүчдэлд нэрвэгдсэн ажилтантай тааралдвал хамгийн түрүүнд ямар арга хэмжээ авах вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	5	102 дуудаж дулаан хучиж орхих	Татаж аван хиймэл амьсгаа хийх	Ерөнхий инженерт мэдэгдэх
21	Турбин гинератор ямар төрлийн хөдөлгүүр вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Асинхрон	Синхрон	Усан хөргөлтөт
22	Нэгдсэн сүлжээ гэж юу вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	5	2 ба түүнээс дээш аймгийн төвийг хамран цахилгаан хангамжийн үйлчилгээг үзүүлэхийг хэлнэ.	хоорондоо холбогдсон эх үүсвэр дамжуулах сүлжээг хэлнэ.	хоорондоо холбогдсон эх үүсвэр болон түүгээх сүлжээг хэлнэ
23	Хаалттай хуваарилах байгууламжийн дотор агаарын хэм зуны улиралд хэд байвал зохимжтой вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	+20	+35	+40
24	Хуваарилах байгууламжийн тоноглолын үзлэгийг харанхуйд хийх, цахилгалтыг шалгах ажлыг хэдий хугацаанд хийх вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Улиралд 1-с доошгүй	Сард 1-с доошгүй	Жилд 1-с доошгүй

-45C	4	Сонголт байхгүй
Хоёрдогч агаарын салхилуурын цахилгаан хөдөлгүүр		Сонголт байхгүй
Автоматаар алдаа арилгагч		Сонголт байхгүй
Ачаалалтай үед таслуурыг хэрэглэнэ, ачаалалгүй үед салгуурыг хэрэглэнэ.		Сонголт байхгүй
Вакум таслуур нум унтраах ба тосон таслуур ийм чадвар байхгүй		Сонголт байхгүй
Ус халаах төхөөрөмж		Сонголт байхгүй
Ямар нэгэн онцын ялгаа байхгүй ба ажиллах зарчим адил хүчдлийн түвшингээс хамааруулан сонгоно		Сонголт байхгүй
Бутлуур		Сонголт байхгүй
Хүчдэлээс чөлөөлөх		Бүгд зөв
Цахилгаан хөдөлгүүр		Сонголт байхгүй
Бүгд буруу		Бүгд зөв
+45		Сонголт байхгүй
7 хоногт 1-с доошгүй		Сонголт байхгүй

25	Цахилгаан станцуудын утааны яндангийн гадаад, дотоод үзлэгийг хэдий хугацаанд хийдэг вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	5	3	Гадаад үзлэгийг нь жилд 1 удаа (хавар), дотоод үзлэгийг ашиглалтанд орсоноос 5 жилийн дараа, цаашид 10 жилд 1, 100м-ээс дээшихийг нь 5жилд 1 удаа геодиз шалгалт хийлгэх хэрэгтэй.	Гадаад үзлэгийг нь (хавар), дотоод үзлэгийг ашиглалтанд орсоны дараа, цаашид 100м-ээс дээшихийг нь 5жилд 1 удаа геодиз шалгалт хийлгэх хэрэгтэй.	Гадаад үзлэгийг нь (хавар), дотоод үзлэгийг ашиглалтанд орсоны дараа, цаашид 100м-ээс дээшихийг нь 5жилд 1 удаа, геодиз шалгалт хийлгэх шаардлагагүй.
26	Богино холбоот ротортой цахилгаан хөдөлгүүрийг халуун байдлаас хэдэн удаа залгаж болох вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III		3	Ерөнхий инженерийн шийдвэрээр залгаж болно	Ээлжийн инженерийн шийдвэрээр залгахыг хориглоно	1 удаа залгана
27	12-36В –ын зөөврийн трансформатор, гэрэлтүүлэгчийн хөндийрүүлэлтийн хэмжилтийг ямар хугацаанд хийх вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III		4	Трансформаторыг жилд 2 удаа, хөндийрүүлэгийг жилд 1 удаа	Трансформаторыг жилд 1, гэрэлтүүлэгчийн хөндийрүүлэгийг жилд 2	12-36В-ын зөөврийн трансформаторын хөндийрүүлэг хэмжих шаардлагагүй
28	Цахилгаан станц, дэд станцын гол байр, төв ба блок удирдлагын шитүүд, түүнчлэн диспетчерийн байрууд дахь аваарийн үед асах гэрэлтүүлэгч нь үндсэн шитийн нүүрэн талд ..... –ээс багагүй гэрлээр хангасан байх ёстой.	Үгүй	Цахилгаанчин-III		5	30лк-ээс багагүй	25лк-ээс ихгүй	35лк болно
29	Эргэх механизмын роторын эргэлтийн номиналь давтамж 8000эрг/мин үед доргионы давхар амплитуд .....мкм-ээс хэтрэх ёсгүй вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III		4	160мкм	150мкм	145мкм
30	Цахилгаан тэжээл ..... секунд хүртэл тасалдахад онц чухал механизмын цахилгаан хөдөлгүүр өөрөө явах нөхцлийг хангасан байна.	Үгүй	Цахилгаанчин-III		4	2.5	2.0	2.3
31	Нэг кабелийн муфт хоорондын зай ..... м байх ёстой вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III		4	45	35	50
32	Засвар хоорондын хугацаанд тосон таслуурыг дамжуулгын нь хамт түүний тодорхойломжид хяналт тавьж байх үед .....жилд 1 удаа Их засвар хийнэ.	Үгүй	Цахилгаанчин-III		5	3-6 жилд	4 жилд	5-6 жилд
33	Тосон трансформаторт гүйдлийн хэт ачаалал 30% байхад .... минут ажиллуулж болно.	Үгүй	Цахилгаанчин-III		4	125	120	130
34	Ил хутга бүхий тусгаарлагч, богино холбуур, тэдгээрийн дамжуулагад ..... жилд 1 удаа Их засвар хийх вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III		5	3-5 жилд	5 жилд	2-3 жилд
35	220В-ын аккумуляторын батареид хөндийрүүлэгийн эсэргүүцэл .....кОм-с багагүй байх ёстой вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III		4	110кОм	120кОм	100кОм
36	Трансформатор буюу хувьсгуур гэж юу вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III		3	Нэг хүчдлийн түвшинг нөгөө түвшинд шилжүүлнэ.	Нэг хүчдлийн түвшинг нөгөө түвшинд шилжүүлнэ.	Бага хүчдлийн түвшинг ихэсгэнэ.
37	Цахилгаан хөдөлгөгч хүчийг аль томъёогоор олох вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III		4	$\alpha=(R_2-R_1)/(R_1(t_2-t_1))$	$R=\rho*L/S$	$U=\phi A- \phi B$

	6
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Гэрэлтүүлэгчийн хөндийрүүлэлтийг хэмжих шаардлагагүй	Сонголт байхгүй
60лк-ээс багагүй	20лк-ээс их
165мкм	Сонголт байхгүй
3.0	Сонголт байхгүй
40	Сонголт байхгүй
3 жилд	6-8 жилд
135	Сонголт байхгүй
3 жилд	6-8 жилд
105кОм	Сонголт байхгүй
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
$E = A/q$	Сонголт байхгүй

38	Автомат болон пускателийн ялгаа	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Адил	Нэг нь удирдах болон хамгаалах ба нөгөө нь хүчдэл таслана.	Хүчдэлийг таслана.
39	Ажиллагаанд байгаа хөдөлгүүрийн фаз зөрсөн эсэхийг хэрхэн мэдэх вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Хөдөлгүүрийн дуугаар	Сэнсний чиглэлээр	Доргиогоор нь
40	ABP гэж юу гэсэн үг вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	Автоматаар дахин залгагч	Автоматаар секц холбогч	Автоматаар ачаалал таслагч
41	Газардуулгыг ямар дарааллаар тавих вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	5	Тоноглолд сондгой үзүүрийг холбоод дараа нь хүрээ газардуулгад үлдсэн 3 үзүүрийг холбоно	Аль нэг үзүүрийг тоноглолд холбон хүрээ газардуулгад үлдсэн аль нэг үзүүрийг холбоно	Өөрт аль эвтэйгээр үйлдлийг гүйцэтгэнэ.
42	Цахилгаан орны хүчний үйлчлэлээр цахилгаан хэлхээнд цэнэгүүдийн журамлагдсан чиглэлт хөдөлгөөн бий болох үзэгдэлийг юу гэх вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	5	Цэнэг	Соронзон орон	Гүйдэл
43	Ажиллагаанаас гаргаад удаагүй трансформаторт ажил гүйцэтгэхдээ нэн түрүүнд авах арга хэмжээ	Үгүй	Цахилгаанчин-III	5	Задлаж цэвэрлэх	Дамжуулагч цинийг салгаж авах	Тосыг суллах
44	Ажлын байрны гэрэлтүүлгийн хэмжээ	Үгүй	Цахилгаанчин-III	4	5люкс	10люкс	15люкс
45	Үндсэн тусгаарлах, хамгаалах хэрэгсэлд аль нь хамааралгүй вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	5	Тусгаарлах штанг	Гүйдэл хэмжих бахь (клещи)	Хүчдэл заагуур
46	Ажлын байр бэлтгэх талаар нарыдад заасан арга хэмжээг өөрчлөж болох уу?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	3	Хориглоно	Ажлын байр бэлтгэх талаар нарыдад заасан арга хэмжээг өөрчлөхийг хориглоно.	Ажилд оруулагч, ажлын байр бэлтгэгч аюулгүй байдлыг хангах нэмэлт арга хэмжээ авах үүрэгтэй
47	Цахилгаан байгууламжийн газардуулсан хэсэгт андуурч хүчдэл өгөхөөс урьдчилан сэргийлж хаана "Газардуулсан" гэсэн плакат өлгөх ёстой вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	3	Салгуур, тусгаарлуур, ачаалал таслагчуудын залуур дээр	Салгуур, тусгаарлуур, ачаалал таслагчуудын залуур дээр, мөн таслаж залгах аппаратуудын алсын удирдлагын түлхүүр, товчлуур дээр	Шаардлагатай гэж үзсэн бүх цэг дээр
48	Таслах, залгах үйлдлийг хийхдээ ямар хөдөлмөр хамгааллын хэрэгсэл хэрэглэх вэ?	Үгүй	Цахилгаанчин-III	3	Таслах, залгах үйлдлийг хийхдээ зориулалтын туршсан бээлий, тусгаарлах резинэн дэвсгэр заавал хэрэглэнэ.	Таслах, залгах үйлдлийг хийхдээ зориулалтын туршсан бээлий, тусгаарлах резинэн шаахай заавал хэрэглэнэ.	Таслах, залгах үйлдлийг хийхдээ зориулалтын туршсан бээлий, нүүрвч заавал хэрэглэнэ.
49	Дотоод журамд зааснаар "...эрүүл мэндийн байдал хэвийн биш ажилтанд..." ээлж хүлээлгэн өгч болох уу?	Үгүй	Байгууллагын дүрэм	3	Ээлж хүлээлцэж болно.	Ээлж хүлээлцэхийг хориглоно.	Удирдлагаас өгсөн шийдвэрийг үндэслэн ээлж хүлээлцэх эсэхийг шийдвэрлэнэ.
50	Ажил олгогч нь ажилтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?	Үгүй	Байгууллагын дүрэм	4	Хууль зөрчсөн албадлагын шинж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон	Ажилтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиллах эрхтэй.	Болохгүй

Хүчдлийн түвшингээрээ ялгаатай.	8 Сонголт байхгүй
Сорох болон үлээж байгаа эсэхээр	Сонголт байхгүй
Секц холбогч таслуур	Сонголт байхгүй
Тоноглолд 3 үзүүрийг холбоод хүрээ газардуулгад үлдсэн үзүүрийг холбоно	Хүрээ газардуулгад сондгой үзүүрийг холбоод тоноглолд 3 үзүүрийг холбоно
Хүчдэл	Аль нь ч биш
Цэнэгийг шавхах	Газардуулах
20люкс	Сонголт байхгүй
Тусгаарлах бахь	Ампер клейш
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Болно	Сонголт байхгүй

51	Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар Ажлаас халах үндэслэл аль нь вэ?	Үгүй	9 Байгууллагын дүрэм	3	Компанийн эд хөрөнгийг дур мэдэн авсан, 400,000 төгрөгнөөс дээш хохирол учруулсан.	Үгсэн хуйвалдсан, 400,000 төгрөгнөөс доош хохирол учруулсан	Бүгд зөв
52	Дотоод журамд зааснаар "Ажилтнуудын ажлын онцлогт тохирсон, аюулгүй ажиллагааны шаардлагад нийцсэн чанартай хувцас, хамгаалах хэрэгслээр хангах" нь хэний үүрэг вэ?	Үгүй	Байгууллагын дүрэм	3	Ажил олгогчийн үүрэг	Ажилтны үүрэг	Бүгд зөв
53	Ажилтан санал хүсэлт, гомдлоо захиргаанд ямар хэлбэрээр тавьж шийдвэрлүүлэх вэ?	Үгүй	Байгууллагын дүрэм	2	Аман болон бичгээр	Заавал бичгээр	Сонголт байхгүй
54	Ээлжинд ажиллагсад нь ажил эхлэхээс хэдэн минутын өмнө ажлын байранд ирэх вэ?	Үгүй	Байгууллагын дүрэм	4	1 цаг	15 минут	30 минут
55	Ээлжийн ажиллагсад хүндэтгэн үзэх шалтгааны улмаас ажилдаа гарах боломжгүй болсон тохиолдолд хэсгийн удирдлагагад ямар хугацаанд мэдэгдэх вэ?	Үгүй	Байгууллагын дүрэм	4	8 цагийн өмнө	Ажил хүлээлгэн өгөхөөс өмнө	4 цагийн өмнө
56	Үндсэн цалин буюу албан тушаалын цалингийн хэмжээг юунд тусгах вэ?	Үгүй	Байгууллагын дүрэм	4	Хөдөлмөрийн гэрээ	Дотоод журамд	Хөдөлмөрийн Хууль
57	Хөдөлмөрийн дотоод журманд зааснаар сахилгын шийтгэл ногдуулсанаас хойш ямар хугацаа өнгөрвөл уг ажилтныг сахилгын шийтгэлгүйд тооцох вэ?	Үгүй	Байгууллагын дүрэм	4	3 сар	6 сар	1 жил
58	Сахилгын зөрчлийн улмаас бага хэмжээний /Хөдөлмөрийн хөлсний доод хэмжээнээс доош/ хохирол учруулсан болон анх удаа зөрчил гаргасан ажилтанд ямар сахилгын шийтгэл ногдуулах вэ?	Үгүй	Байгууллагын дүрэм	3	Ажлаас халах	Цалин хөлсийг 3 сар хүртэл хугацаагаар 20 хүртэл хувиар бууруулах	Сануулах
59	Ажил олгогч нь ажилтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?	Үгүй	Байгууллагын дүрэм	4	Хууль зөрчсөн албадлагын шинж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон	Ажилтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиллах эрхтэй.	Болохгүй
60	Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар Ажлаас халах үндэслэл аль нь вэ?	Үгүй	Байгууллагын дүрэм	3	Компанийн эд хөрөнгийг дур мэдэн авсан, 400,000 төгрөгнөөс дээш хохирол учруулсан	Үгсэн хуйвалдсан, 400,000 төгрөгнөөс доош хохирол учруулсан	бүгд зөв
61	Эд хөрөнгийн бүрэн хариуцлагын гэрээг ямар ажилтантай байгуулах вэ?	Үгүй	Байгууллагын дүрэм	3	Бүх ажилтантай	Зөвхөн эд хөрөнгө хариуцах ажилтантай	Тухайн цех хэсгийн бүх ажилтантай
Нийт							6

Сонголт байхгүй	10 Сонголт байхгүй
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Заалт байхгүй	Сонголт байхгүй
1 цагийн өмнө	Сонголт байхгүй
Хамтын гэрээ	Сонголт байхгүй
1 сар	Сонголт байхгүй
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Болно	Сонголт байхгүй
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

1