

ЗУУХНЫ ТУСЛАХ ТОНОГЛОЛЫН Ш ЗЭРГИЙН МАШИНЧИЙН МЭРГЭЖЛИЙН АСУУЛТ

1. Дулаан техникийн анхан шатны ойлголт

1. Төрөл бүрийн бодисын бүтэц ямар байх вэ?

- А. Атомаас, атом нь цөм түүнийг тойрон эргэх электронуудаас бүрддэг.
Б. Бүх бодисууд миллиметрийн сая хуваасны 1/10- тэй тэнцэхүйц хэмжээ бүхий молекулуудаас бүрдэх бөгөөд тэдгээр нь тасралтгүй хөдөлгөөнд оршино.
В. Бүх бодисууд миллиметрийн сая хуваасны 1/10- тэй тэнцэхүйц хэмжээ бүхий молекулуудаас бүрдэх бөгөөд тэдгээр нь тасралтгүй хөдөлгөөнд оршино. Молекулууд нь атомаас, атом нь цөм түүнийг тойрон эргэх электронуудаас бүрддэг.

2. Физикт бодисуудыг яаж ангилдаг вэ?

- А. Хатуу, шингэн, хий Б. Хатуу, хий В. Хатуу, шингэн

3. Ямар төлөвд байгаа бодисын молекулуудын таталцлын хүч их байх вэ?

- А. Хатуу б. Шингэн в. Хий

4. Даралт гэж юуг хэлэх вэ?

- А. Биеийн нэгж талбайд дурын чиглэлээр үйлчлэх хүчний хэмжээг хэлнэ.
Б. Биеийн нэгж талбайд эгц (перпендекуляр) чиглэлээр үйлчлэх хүчний хэмжээг хэлнэ.
В. Биеийн дурын талбайд эгц (перпендекуляр) чиглэлээр үйлчлэх хүчний хэмжээг хэлнэ.

5. Атмосферийн даралтыг ямар багажаар хэмжих вэ?

- А. Манометрээр Б. Вакуумметрээр В. Барометрээр

6. Илүүдэл даралтыг ямар багажаар хэмжих вэ?

- А. Манометрээр Б. Вакуумметрээр В. Барометрээр

7. Сийрэгжилтийг ямар багажаар хэмжих вэ?

- А. Манометрээр Б. Вакуумметрээр В. Барометрээр

8. Үнэмлэхүй (абсолют) даралтыг ямар багажаар хэмжих вэ?

- А. Манометрээр Б. Вакуумметрээр В. Шууд хэмжихгүй

9. Даралтыг ямар нэгжээр хэмжих вэ?

- А. Ата ба МПа Б. мм мөнгөн усны багана ба мм усны багана В. Дээрх бүх нэгжээр

10. Биеийн температур юуг илэрхийлэх вэ?

- А. Биеийн хэр зэрэг хөрснийг илэрхийлнэ.
Б. Биеийн хэр зэрэг халсныг илэрхийлнэ.
В. Биеийн хэр зэрэг халсан буюу хөрснийг илэрхийлнэ.

11. Даралтын Ата нэгжийг МПа- нэгжид яаж шилжүүлэх вэ?

- А. 1 МПа= 9.8 ата Б. 1 МПа= 1.0 ата В. 1 ата= 0.102 МПа

12. Цельсийн температурын хуваарийг Кельвиний хуваарьт яаж шилжүүлэх вэ?

- А. $T = t + 273 \text{ }^\circ\text{C}$ Б. $t = T - 273 \text{ }^\circ\text{C}$ В. $T = t - 273 \text{ }^\circ\text{C}$

13. Биеийг ямар аргаар халааж болох вэ?

- А. Цацрагаар Б. Конвекцоор В. Дулаан нэвтрүүлгээр Г. Дээрх 3 аргаар

14. Дулааны энергийг ямар нэгжээр хэмжих вэ?

- А. Техникт дулааны энергийг Калори ба Джоул гэсэн нэгжүүдээр хэмжинэ.
Б. Техникт дулааны энергийг зөвхөн Джоул гэсэн нэгжээр хэмжинэ.
В. Техникт дулааны энергийг зөвхөн Калори гэсэн нэгжээр хэмжинэ.

15. 1 Килокалори хэдэн Калоритой тэнцэх вэ?

- А. 1 Килокалори 10 Калоритой тэнцэнэ.
Б. 1 Килокалори 100 Калоритой тэнцэнэ.
В. 1 Килокалори 1000 Калоритой тэнцэнэ..

16. 1 Килоджоуль хэдэн Джоультай тэнцэх вэ?

- А. 1 Килоджоуль 10 Джоультай тэнцэнэ.
Б. 1 Килоджоуль 1 000 Джоультай тэнцэнэ.
В. 1 Килоджоуль 100 Джоультай тэнцэнэ.

17. Дулаан багтаамж нэг юуг хэлэх вэ?

- А. Нэг килограмм бодисын температурыг 1 $^\circ\text{C}$ - ээр нэмэгдүүлэхэд шаардагдах дулааныг хэлнэ.

- Б. Нэг килограмм бодисын температурыг дурын хэмжээгээр нэмэгдүүлэхэд шааррдагдах дулааныг хэлнэ.
В. Дурын хэмжээтэй бодисын температурыг 1°C - ээр нэмэгдүүлэхэд шааррдагдах дулааныг хэлнэ.

18. Хуурай ханасан уур гэж юуг хэлэх вэ?

- А. Тухайн даралтын үеийн буцлах температурт байгаа уур усны холимог
Б. Тухайн даралтын үеийн буцлах температурт байгаа усан дусал агуулаагүй уур
В. Тухайн даралтын үеийн буцлах температураас өндөр температуртай уур

19. Чийглэг ханасан уур гэж юуг хэлэх вэ?

- А. Тухайн даралтын үеийн буцлах температурт байгаа уур усны холимог
Б. Тухайн даралтын үеийн буцлах температурт байгаа усан дусал агуулаагүй уур
В. Тухайн даралтын үеийн буцлах температураас өндөр температуртай уур

20. Хэт халсан уур гэж юуг хэлэх вэ?

- А. Тухайн даралтын үеийн буцлах температурт байгаа уур усны холимог
Б. Тухайн даралтын үеийн буцлах температурт байгаа усан дусал агуулаагүй уур
В. Тухайн даралтын үеийн буцлах температураас өндөр температуртай уур

1. Түлш, түүний шаталтын тухай ойлголт

21. Түлш гэж юуг хэрэх вэ?

- А. Шатдаг бодисыг түлш гэнэ.
Б. Дулаан гарган авах зориулалтаар шатааж буй шатамхай бодисыг түлш гэнэ.
В. Дулаан гарган авах зориулалтаар шатааж буй шатдаггүй бодисыг түлш гэнэ.

22. Гарал үүслээр нь яаж ангиллах вэ?

- А. Байгалийн ба зохиомол түлш гэж ангилна.
Б. Хатуу, шингэн, хийн түлш гэж ангилна.
В. Нүүрс, нефть гэж ангилна.

23. Түлш ямар хэсгүүдээс бүрдэх вэ?

- А. Органик түлш нь шатамхай бодис ба чийглэгээс бүрдэнэ.
Б. Органик түлш нь шатамхай ба шатамхай бус эрдэс хольцоос бүрдэнэ.
В. Органик түлш нь шатамхай ба шатамхай бус эрдэс хольц, чийглэгээс бүрдэнэ.

24. Нүүрсний шатамхай бус хэсэгт (масс) ямар бодисууд хамаарагдах вэ?

- А. Хүчилтөрөгч (O), азот (N) хамаарагдана.
Б. Үнслэг (A) ба чийглэг (W) хамаарагдана.
В. Дээрх бүх элементүүд хамаарагдана.

25. Түлшний чанарыг тодорхойлох дулаан техникийн үндсэн үзүүлэлт аль нь вэ?

- А. Түүний илчлэг (дулаан гаргах чадвар), дэгдэмхий бодис,
Б. Түүний чийглэг, үнслэг, хүхэр агуулалт
В. Дээрх бүх үзүүлэлтүүд

26. Түлшний илчлэг буюу дулаан гаргах чадвар гэж юуг хэлэх вэ?

- А. Нэг кг хатуу, шингэн буюу хийн түлшийг бүрэн шатаахад ялгарах дулааныг хэлнэ.
Б. Дурын хэмжээний түлшийг бүрэн шатаахад ялгарах дулааныг хэлнэ.
В. Аль нь ч биш

27. Жишмэл түлш гэж юуг хэлэх вэ?

- А. $Q_{\text{г}}^{\text{и}} = 7000 \text{ ккал/кг} = 29.33 \text{ Мдж/кг}$ дулаан гаргах чадвар (илчлэг) бүхий түлшийг жишмэл түлш гэнэ.
Б. $Q_{\text{г}}^{\text{и}} > 7000 \text{ ккал/кг} = 29.33 \text{ Мдж/кг}$ дулаан гаргах чадвар (илчлэг) бүхий түлшийг жишмэл түлш гэнэ.
В. $Q_{\text{г}}^{\text{и}} < 7000 \text{ ккал/кг} = 29.33 \text{ Мдж/кг}$ дулаан гаргах чадвар (илчлэг) бүхий түлшийг жишмэл түлш гэнэ.

28. Түлшний шаталт гэж юуг хэлэх вэ?

- А. Түлшний шатамхай хэсэг агаарын хүчилтөрөгчтэй исэлдэх урвалд орж дулаан ялгаруулахыг шаталт гэнэ.
Б. Түлшний шатамхай хэсэг агаарын азоттой исэлдэх урвалд орж дулаан ялгаруулахыг шаталт гэнэ.
В. Түлшний шатамхай хэсэг устөрөгчтэй исэлдэх урвалд орж дулаан ялгаруулахыг шаталт гэнэ.

29. Төрөл бүрийн түлшний ноцох температур ямар байх вэ?

- А. Ижил байна. Б. Өөр өөр байна. В. Зарим түлшнийх ижил, заримых нь өөр байна.

30. Зохиомол түлшинд юу хамаарагдах вэ?

- А. Мод, хүлэр, хүрэн нүүрс, чулуун нүүрс, шатдаг занар, нефьт, байгалийн хий
Б. Кокс, хагас кокс, хүлэрийн буюу нүүрсний шахмал, бензин, керосин, солярк, мазут, нефьтийн хий, хагас коксийн хий, генераторийн хий, доменгийн хий
В. Мод, хүлэр, хүрэн нүүрс, чулуун нүүрс, кокс, хагас кокс, хүлэрийн буюу нүүрсний шахмал

31. Механик дутуу шаталтын алдагдал юунаас хамаарах вэ?

- А. Галын хотлын хийц, ул ширэмний агаар орох нүхний хэмжээ,
- Б. Ул ширэмний хэлбэр, зуухны ачаалал, түлшний ширхэгийн хэмжээ зэргээс
- В. Дээрх бүх хүчин зүйлээс

32. Түлшний шаталтын үед үүсдэг байгаль орчныг бохрдуулдаг гол бодисуудыг нэрлэ?

- А. Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл CO, нүүрс-устөрөгчийн нэгдлүүд, хүхрийн ислүүд SO₃, SO₂, азотын ислүүд NO_x.
- Б. Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл CO, азотын ислүүд NO_x, бенза-перин, ванадын исэл, үнс, хөө болон цацраг идэвхит зарим бодис, нэгдлүүд.
- В. Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл CO, нүүрс-устөрөгчийн нэгдлүүд, хүхрийн ислүүд SO₃, SO₂, азотын ислүүд NO_x, бенза-перин, ванадын исэл, үнс, хөө болон цацраг идэвхит зарим бодис, нэгдлүүд.

3. Зуухны тухай ойлголт

33. Зуухны нэрлэсэн чадал гэж хэлэх вэ?

- А. Ашиглалтын бодит нөхцөлд 1 цагт үйлдвэрлэж байгаа дулааны хэмжээг хэлнэ.
- Б. Зуухны паспортанд заасан 1 цагт үйлдвэрлэх дулааны хэмжээ хэлнэ.
- В. Дурын нөхцөлд 1 цагт үйлдвэрлэж байгаа дулааны хэмжээ хэлнэ.

34. Зуухны ашигт үйлийн коэффициент (АҮК) юуг илэрхийлэх вэ?

- А. Түлшний шаталтаас ялгарсан дулааны хэдэн хувийг дулаан үйлдвэрлэхэд ашигласныг илэрхийлнэ.
- Б. Түлшний хэдэн хувийг дулаан үйлдвэрлэхэд ашигласныг илэрхийлнэ.
- В. Дээрх хариулт бүгд зөв

35. Зуухны ашигт үйлийн коэффициентыг (АҮК) яаж тодорхойлох вэ?

- А. Зуухны ашигт үйлийн коэффициентыг (АҮК) тухайн хугацаанд үйлдвэрлэсэн дулааныг, түүний хэрэглэсэн түлшний хэмжээ болон дулаан гаргах доод чадварын үржвэрт хувааж тодорхойлно.
- Б. Зуухны ашигт үйлийн коэффициентыг (АҮК) тухайн хугацаанд үйлдвэрлэсэн дулааныг Q_1 , түүний хэрэглэсэн түлшний хэмжээнд хувааж тодорхойлно.
- В. Зуухны ашигт үйлийн коэффициентыг (АҮК) тухайн хугацаанд үйлдвэрлэсэн дулааныг Q_2 , түүний хэрэглэсэн түлшний дулаан гаргах доод чадварт хувааж тодорхойлно.

36. Ус халаах зуухны цагт үйлдвэрлэсэн дулааны хэмжээг яаж тодорхойлох вэ?

- А. Зуухаар дайран халж байгаа сүлжээний усны зарцуулалтыг түүний орох температураар нь үржүүлж тодорхойлно.
- Б. Зуухаар дайран халж байгаа сүлжээний усны зарцуулалтыг түүний гарах температураар нь үржүүлж тодорхойлно.
- В. Зуухаар дайран халж байгаа сүлжээний усны зарцуулалтыг түүний орох ба гарах температурын зөрүүгээр үржүүлж тодорхойлно.

37. Түлшний хувийн зарцуулалт гэж юуг хэлэх вэ?

- А. Дурын хэмжээний дулаан үйлдвэрлэхэд зарцуулах түлшний хэмжээ
- Б. Цагт хэрэглэх түлшний хэмжээ
- В. 1 Гкал дулаан үйлдвэрлэхэд зарцуулах түлшний хэмжээ

38. Галын хотлын элсний үеийн температурын ихсэлтийн хамгаалалтын тавил хэд дээр ажиллах вэ?

- a) 990°C
- b) 980°C
- c) 999°C
- d) 1000°C

39. Галын хотлын элсний үеийн температурын багасалтийн хамгаалалтын тавил хэд дээр ажиллах вэ?

- a) 655°C
- b) 660°C
- c) 650°C
- d) 665°C

40. Галын хотлын үеийн даралтын ихсэлтийн хамгаалалтын тавил хэд дээр ажиллах вэ?

- a) +2300 па
- b) +2400 па
- c) +2500 па
- d) +2600 па

41. Тогооны усны температурын ихсэлтийн хамгаалалтын тавил хэд дээр ажиллах вэ?

- a) Тогооны усны буцлах цэгээс 5 градус бага үед
- b) Тогооны усны буцлах цэгээс 8 градус бага үед
- c) Тогооны усны буцлах цэгээс 10 градус бага үед
- d) Тогооны усны буцлах цэгээс 15 градус бага үед

42. Анхдагч агаарын салхилуурын холхивчны температурын хамгаалалтын дохио хэдэн градусд ирэх вэ?

- a) 90°C
- b) 85°C
- c) 80°C
- d) 95°C

43. Анхдагч агаарын салхилуурын доргионы хамгаалалтын дохио хэд дээр дохио өгч хэд дээр зогсох вэ?

- a) 6,3мм/с 11мм/с
- b) 6,5мм/с 11мм/с
- c) 6,3мм/с 10мм/с
- d) 6,3мм/с 12мм/с

44. Хоёрдогч агаарын салхилуурын моторын ороомгийн температур хэдэн градусд дохио өгөх вэ?

- a) 135°C b) 120°C c) 130°C d) 125°C

45. Буцаах салхилуурын холхивчны температурын хамгаалалт хэдэн градусд зогсох вэ?

- a) 80°C b) 85°C c) 90°C d) 95°C

46. Утаа сорогчийн доргионы хамгаалалт хэд дээр дохио өгч, хэд дээр зогсох вэ?

- a) 5мм/с 11мм/с b) 5мм/с 9мм/с c) 5мм/с 10мм/с d) 5мм/с 12мм/с

47. Сүлжээний усны насос №1-н доргионы хамгаалалт хэд дээр дохио өгч, хэд дээр зогсох вэ?

- a) 3мм/с 6мм/с b) 3,5мм/с 5мм/с c) 3мм/с 5мм/с d) 3.5мм/с 6мм/с

48. Ээлжийн үед ямар баримт бичгийг тогтмол хөтлөх вэ?

- А. Зуухны үндсэн параметреер болон үзлэг, шалгалт хийсэн иалаар тэмдэглэх ээлжийн журнал
Б. Ээлжийн үед гарсман гэмтэл, доголдол, зуух ба тоноглолыг зогсоосон, явуулсан цаг, хугацаа, шалтгааныг бичиж тэмдэглэх шуурхай ажлын журнал
В. Дээрх 2 жуурналыг хөтлөнө.

49. Ээлж хүлээлцэх явцад ямар үзлэг, шалгалт хийх вэ?

- А. Үндсэн, туслах тоноглолуудын байдал, хэмжих багаж, хэрэгслүүдийн ажиллагааг
Б. Ердийн ба аваарийн гэрэлтүүлгийн байдлыг шалгах
В. Дээрх бүгдийг

50. Хамгаалах клапан ямар үүрэгтэй вэ?

- А. Зуухан доторх усны даралт зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс ихсэхэд түүний эд ангицыг даралтын үйлчлэлээс болох эвдрэлээс хамгаалах зорилготой.
Б. Зуухан доторх усны температур зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс ихсэхэд түүний эд ангицыг температурын үйлчлэлээс болох эвдрэлээс хамгаалах зорилготой.
В. Бүх хариулт зөв.

ХУУЛЬ ЭРХ ЗҮЙ, ДҮРЭМ, ЖУРАМЫН ТАЛААРХ АСУУЛТ

1. Ээлжинд ажиллагсад нь ажил эхлэхээс хэдэн минутын өмнө ажлын байранд ирэх вэ?

- a. 1 цаг б. 15 минут в. 30 минут г. Заалт байхгүй.

2. Ээлжийн ажиллагсад хүндэтгэн үзэх шалтгааны улмаас ажилдаа гарах боломжгүй болсон тохиолдолд хэсгийн удирдлагагад ямар хугацаанд мэдэгдэх вэ?

- a. 8 цагийн өмнө б. Ажил хүлээлгэн өгөхөөс өмнө
в. 4 цагийн өмнө г. 1 цагийн өмнө

3. Хөдөлмөрийн дотоод журманд зааснаар сахилгын шийтгэл ногдуулсанаас хойш ямар хугацаа өнгөрвөл уг ажилтныг сахилгын шийтгэлгүйд тооцох вэ?

- a. 3 сар б. 6 сар в. 1 жил г. 1 сар

4. Ажил олгогч нь ажилтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?

- a. Хууль зөрчсөн албадлагын шинж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон
б. Ажилтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиллах эрхтэй.
в. Болохгүй
г. Болно

16. 5. Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар Ажлаас халах үндэслэл аль нь вэ?

- a. Компанийн эд хөрөнгийг дур мэдэн авсан, 400,000 төгрөгнөөс дээш хохирол учруулсан
б. Үгсэн хуйвалдсан, 400,000 төгрөгнөөс доош хохирол учруулсан

в. бүгд зөв

6. Дотоод журамд зааснаар “Ажилтанд сахилгын шийтгэл ногдуулсан бол сарын болон жилийн үр дүнгийн шагналт цалин олгохгүй.”
- а. Зөв
б. буруу
в. Заалт байхгүй
7. Ажилтан санал хүсэлт, гомдлоо захиргаанд ямар хэлбэрээр тавьж шийдвэрлүүлэх вэ?
а. Аман болон бичгээр
б. Заавал бичгээр
8. Эд хөрөнгийн бүрэн хариуцлагын гэрээг ямар ажилтантай байгуулах вэ?
а. Бүх ажилтантай
б. Зөвхөн эд хөрөнгө хариуцах ажилтантай
9. Сул зогсолтын үед ажилтанд юу олгох вэ?
А. Нэмэгдэл цалин
Б. Цалин хөлс
в. Урамшуулал
г. Олговор
10. Хөдөлмөрийн дотоод журамд хэвийн бус нөхцөлд ажилладаг ажилтнуудыг нарийн мэргэжлийн эмчийн үзлэгт хамруулах хугацааг юу гэж тодорхойлсон бэ?
А. 1 жилд 2 удаа
Б. 6 сар тутам
в. Сул зогсолтын үеийн дараа ажил эхлэхийн өмнө
г. 2 жилд 1 удаа
11. Хөдөлмөрийн дотоод журамд “... дараалсан 3 өдөр ба нийлбэр дүнгээрээ сард 6 ба түүнээс дээш өдрийн ажил тасалсан...” бол ямар арга хэмжээ авахаар заасан бэ?
А. Сануулах
б. Цалин хөлсийг 3 сар 20 хүртэл %-иар бууруулах
в. Сарын үр дүнгийн урамшуулал олгохгүй
г. Ажлаас халах
12. Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар “... хөдөлмөрийн сахилгын зөрчил давтан гаргасан...” ажилтанд ямар шийтгэл ногдуулах вэ?
А. Сануулах
б. Цалин хөлсийг 3 сар 20 хүртэл %-иар бууруулах
в. Сарын үр дүнгийн урамшуулал олгохгүй
г. Ажлаас халах
13. Хөдөлмөрийн гэрээг ажил олгогчтой амаар байгуулж болох уу?
А. Ажил олгогчтой цалин, хөлсийг тохирсон бол болно.
Б. Ажил олгогч, ажилтан 2 тал гэрчтэй бол болно.
В. болохгүй
14. Ажилтан гэрээгээр хүлээсэн үүргээ зөрчвөл Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар хариуцлага хүлээх үү?
А. Хүлээнэ.
б. Хүлээхгүй
15. Хөдөлмөрийн дотоод журамд нэмэлт, өөрчлөлтөөр ээлжийн ажилтнуудын цагийн хуваарийн аль өдөр өөрчлөлт орсон бэ?
А. Даваа-Баасан
б. Баасан- лхагва
в. Даваа- Ням
г. Бямба-Ням
16. Архи болон согтууруулах ундаа хэрэглэсэн ажилтанд ээлж хүлээлцэхийг зөвшөөрөх үү?
А. Согтолт байхгүй бага зэрэг архи үнэртэж байвал зөвшөөрнө.
Б. 1 шил шар айраг уусан бол болно.
В. Хориглоно.
17. Шинээр ажилд орсон ажилтанд хэзээнээс эхлэн ээлжийн амралтын эрх үүснэ гэж дотоод журамд заасан бэ?
А. 11 ба 6 сар
б. 3 ба 6 сар
в. 6 ба 9 сар
18. Хөдөлмөрийн дотоод журамд Ажилтан жилд хэдэн удаа ээлжийн амралт эдлэх эрхтэй гэж заасан бэ?
А. 1 удаа
б. 2 удаа
в. Өөрийн хүсэлтээр 2 удаа
19. Сахилгын шийтгэлийн суутгалыг ажилтны юунаас суутгана гэж заасан байдаг вэ?
А. Үндсэн цалин
б. Нэмэгдэл хөлс
в. Үр дүнгийн урамшуулал
20. Хөдөлмөрийн дотоод журмыг хэн дагаж мөрдөх вэ?
А. Ажил олгогч
б. Байгууллагын нийт алба, хэлтэс, цех, хэсгийн ажилтнууд
в. Захиргаа, Санхүүгийн ажилтнууд
г. ҮЭХорооны гишүүд

ДАРЛАТAT САВТАЙ ХАРЬЦАХ ДҮРМИЙН ТАЛААРХ АСУУЛТ

№	Асуулт	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3	Хариулт 4	Хариулт 5
1	Зуухны хий гаргагчийг хаана байрлуулах вэ?	Зуухны усны эргэлтийн хэсгийн хамгийн доод цэгт.	Зуухны усны эргэлтийн хэсгийн хамгийн дунд цэгт.	Зуухны усны эргэлтийн хэсгийн хамгийн дээд цэгт.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
2	Зуухны дотоод үзлэгээр юуг шалгах вэ?	Галын хотлын өрлөг, дулаалга, экран хоолойн бүрэн бүтэн байдал, бохирдлыг шалгана.	Зөвхөн өрлөг дулаалгыг шалгана.	Хэмжих багаж хэрэгслий ажиллагааг шалгана.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
3	Шугам хоолойн болон хаалт, арматурын фланецан холболтуудыг яаж чангалах вэ?	Боолтуудыг нэг талаас нь дэс дараалуулан чангална.	Голчийн дагуу эсрэг боолтуудыг ээлжлэн чангална.	Дурын боолтноос эхлэн чангална.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
4	Зуухны халаах гадаргуугийн дотор талыг ямар аргуудаар цэвэрлэх вэ?	Механик ба гар ажиллагаатай хэрэгслүүдээр	Химийн аргаар	Дээрхи аргуудаар	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
5	Зуухны ямар темпратурт ажиллах хэсэгт шамотон тоосгон өрлөг хийх вэ?	700С-ээс дээш темпратуртай хэсгийн дотор талд	800С-ээс дээш темпратуртай хэсгийн дотор талд	900С-ээс дээш темпратуртай хэсгийн дотор талд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
6	Тэлүүр (задвижка) хаалтыг ихэвчлэн ямар голчтой хоолойд уграх вэ?	150мм-ээс дээш голчтой хоолойд ихэвчлэн тэлүүр хаалтыг хэрэглэнэ.	Дурын голчтой хоолойд ихэвчлэн тэлүүр хаалтыг хэрэглэнэ.	50мм-ээс дээш голчтой хоолойд ихэвчлэн тэлүүр хаалтыг хэрэглэнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
7	Буцаахгүй клапан ямар зорилгоор хэрэглэх вэ?	Насос осол аварийн байдлаар зогсох тохиолдолд усны урсгалыг буцааж түүн рүү оруулахгүй байх зорилгоор төвөөс зугтаах насосны шахах тал дээр угсарна.	Насос осол аварийн байдлаар зогсох тохиолдолд усны урсгалыг буцааж түүн рүү оруулахгүй байх зорилгоор төвөөс зугтаах насосны сорох тал дээр угсарна.	Насос осол аварийн байдлаар зогсох тохиолдолд усны урсгалыг буцааж оруулахын тулд төвөөс зугтаах насосны шахах тал дээр угсарна.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
8	Ашиглалтын явцад зуухны туслах тоноглолд ямар хяналт тавих вэ?	Үлээх салхилуурын ажиллагаанд тогтмол хяналт тавьж, илэрсэн гэмтэл, доголдлыг тухай бүрд нь арилгана.	Насоснуудын ажиллагаанд тогтмол хяналт тавьж, илэрсэн гэмтэл, доголдлыг тухай бүрд нь арилгана.	Дээрхи бүх үйлдлийг хийнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

9	<p>Даралтад савыг ямар тохиолдолд аваарийн байдлаар яаралтай зогсоох вэ?</p> <p>А. Даралтат саван доторхи зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс ихсэж зохих арга хэмжээ авсаар байтал буурахгүй бол</p> <p>Б. Хамгаалах хавхлага эвдэрсэн үед</p> <p>В. Зохих будалт, бичилт арилсэн.</p>	А,Б,В	А,В	А,Б	Б,В	Сонголт байхгүй
10	<p>Даралтат сав болон шугам хоолой ажиллуулдаг ажилчдын мэдлэгийн ээлжит шалгалтыг ямар хугацаанд авдаг вэ?</p>	Жилд 1-ээс доошгүй удаа	12 сард 1-ээс доошгүй удаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
11	<p>Энэ дүрэмд хамаарагдахгүй даралтат савыг нэрлэнэ үү?</p> <p>А. Өөр бусад дүрмээр зохицуулах шаардлагатай цацраг идэвхт орчинд ажилладаг даралтат савууд,</p> <p>Б. Эрдэм шинжилгээний туршилтын зориулалт бүхий 0.025м³ (25л) - ээс ихгүй багтаамжтай даралтаас хамаарахгүй даралтат савууд,</p> <p>В. Даралт (нэгж нь МПа буюу кгх /см²/), эзэлхүүн(м³, т-ээр)-ий үржвэр нь 0.02(200)-с ихгүй бөгөөд 0.025м³(25л) -с бага багтаамжтай даралтат сав болон баллонууд,</p> <p>Г. Технологи процесстой нь уялдан тэсрэлтийн улмаас дотор нь даралт үүсдэг савууд,</p> <p>Д. Шахсан шингэрүүлсэн хий, шингэн ба нунтаг бодисыг зөөх, хадгалах зориулалттай бөгөөд тэдгээрийг 0.07МПа(0.07кгх/см²)-с дээш даралт үүсгэж үе үе хоослоу суллах шаардлагатай цистерн, даралтат савууд</p>	А,Б,В,Г,Д	А,Б,В	А,Б,В,Д	А,Б,В,Г	Д
12	<p>Дараах шугам хоолой ямар ангилалд багтах вэ?</p> <p>Ажлын биеийн параметр: Температур-560С-аас дээш, Даралт</p>	I	II	III	IV	Сонголт байхгүй

	МПА кгс/см ² - Хязгаарлагдахгүй					
13	Арматурын хаягийн тэмдэг дээр юу бичих шаардлагатай вэ? А. Үйлдвэрлэсэн газрын нэр буюу бүтээгдхүүний тэмдэг, Б. Жишмэл голч мм, В. Жишмэл даралт МПа (кгх/см ²), Г. Усны температур °С	А,Б	Б,В	В,Г	Б,В,Г	А,Б,В
14	"Уур хуалуун усны шугам хоолойг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрэм" -ийг дор дурдсан шугам хоолойд мөрдөхгүй.	III ангиллын 76мм-ээс бага гадаад голчтой шугам хоолой	III ангиллын 76мм гадаад голчтой шугам хоолой	III ангиллын 76мм-ээс бага дотоод голчтой шугам хоолой	III ангиллын 76мм дотоод голчтой шугам хоолой	Сонголт байхгүй
15	"Үйлдвэрлэлд гарсан ослыг судлан бүртгэх дүрэм" -ийг хэн батлах вэ?	Монгол улсны Засгийн газар	Улсын техник хяналтын байгууллага	Нийгмийн хамгаалал, хөдөлмөрийн яам	Монгол улсын ажил олгогч эздийн нэгдсэн холбоо	Сонголт байхгүй
16	Манометрийг ямар хугацаанд баталгаажуулах вэ?	12 сард 1-ээс доошгүй удаа	Хагас жилд 1-ээс доошгүй удаа	Ашиглалтын зааварт тусгагдсан хугацаанд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
17	Ямар угам хоолойнуудыг ашиглалтанд оруулахын өмнө Улсын техник хяналтын байгууллагад бүртгүүлэх вэ? А. 100мм жишмэл голчтой III ангиллын шугам хоолойнууд, Б. 100мм-с их жишмэл голчтой III ангиллын шугам хоолойнууд, В. 100мм-с бага жишмэл голчтой III ангиллын шугам хоолойнууд,	А,Б	А,Б,В	Б,В	А,В	Б
18	Хиймэл амьсгал хийх арга-нэг хүнийх	Амнаас аманд	Хамраас хамарт	Бусдын тусламж заавал авах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
19	Түвшний хэмжүүрийг яаж байрлуулдаг вэ? А. Үйлдвэрлэсэн газрын зааврын дагуу, Б. Налуу, В. Босоо	А	Б	А,Б	А,Б,В	Сонголт байхгүй
20	Хамгаалах хавхлагын үзүүлэлтийг тодорхойлох. А. Паспорт, Б. Ашиглалт, угсралт заавар, В. Зарцуулалтын коэффициент, гарах талбай	А	Б	А, Б	А,Б, В	Сонголт байхгүй

21	Даралтат сав, шугам хоолойн бүрэн бүтэн байдал аюулгүй ажиллагаа хариуцагчийгхэн томилох вэ? А. УМХЕГ, Б. Дүүргийн МХХ, В. Үйлдвэрийн захиргаа	А	Б	В	А,Б,В	Сонголт байхгүй
22	Баллоныг байрлуулах. А. Халаалтын хэрэгслээс 5м зайд, Б. Халаалтын хэрэгслээс 1м зайд, В. Коридорит, Г. Ил галаас 5м зайд	А	Б	А, Б	Б, В	Б, Г
23	Дараах шугам хоолой ямар ангилалд багтах вэ? Темпратур °С: 250 хүртэл, Даралт МПа(кг/см2)- 1.6(16) - 4.0(40)	I	II	III	IV	Сонголт байхгүй
24	Ам нээлхийн тагийг хэдэн килограммаас механикжуулдаг вэ? А.40кг, Б. 30кг, В. 20кг	А	Б	А,Б	В	Сонголт байхгүй
25	Хаалтыг сонгох үзүүлэлтүүдэд юу ордог вэ? А. Жишмэл даралт (Ру), Б. Жишмэл голч (Ду), В. Өнгө	А	Б	А,Б,В	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
26	Баллоны дүүргэлтийн хувь А.95%, Б.85%, В.100%	А	Б	А,Б	В	Сонголт байхгүй
27	Гэрэлтүүлэг хэдэн төрөлтэй вэ? А.2, Б. 3, В. 4	А	Б	А,Б,В	В	Сонголт байхгүй
28	Ямар голчтой савууд үзлэгийн нүхтэй байх вэ?	Ф 800мм ба түүнээс бага голчтой савууд	Ф 800мм ба түүнээс их голчтой савууд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
29	Энэ дүрмийг ямар хүрээнд мөрдөх ёстой вэ? А. 0.07 МПа-аас дээш даралттай уур буюу хийгээр ажилладаг даралтат савууд, Б. Шахсан шингэрүүлсэн хий, шингэн ба нунтаг бодисыг зөөх, хадгалах зориулалттай бөгөөд тэдгээрийг 0.07МПа-аас дээш даралт үүсгэж үе үе хоослож суллах шаардлагатай цистерн, даралтат савууд,	А,Б,В,Г	А,Б,Г	Б,В,Г	А,Б,В	Сонголт байхгүй

	В. Эмчилгээний барометрууд, Г. Уурын болон усан халаалтын хэрэгслүүд					
30	Ашиглагч байгууллага манометрийг ямар хугацаанд шалгах ёстой вэ?	Даралтат сав ашиглагч нь 6 сард 1 удаа ажлын манометрийг шалгалтын манометрээр жишиж шалгаж, үр дүнг шалгалтын журналд тэмдэглэнэ.	Даралтат сав ашиглагч нь 12 сард 1 удаа ажлын манометрийг шалгалтын манометрээр жишиж шалгаж, үр дүнг шалгалтын журналд тэмдэглэнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
31	Ямар угам хоолойнуудыг ашиглалтанд оруулахын өмнө Улсын техник хяналтын байгууллагад бүртгүүлэх вэ? А. 100мм-с их жишмэл голчтой II ангиллын шугам хоолойнууд, Б. 100мм-с бага жишмэл голчтой II ангиллын шугам хоолойнууд, В. 100мм жишмэл голчтой II ангиллын шугам хоолойнууд,	А,Б,В	А	А,Б	Б,В	Сонголт байхгүй
32	Ээлжийн ажилчид ажлын 12 хүртэлх цагийн чөлөө авахдаа хэрхэн мэдэгдэх вэ?	Цех, хэсгийн удирдлагад мэдэгдэж чөлөө авна.	Захиргаа удирдлагын хэлтэст мэдэгдэж чөлөө авна.	Дээрх хоёр хариулт хоёулаа зөв.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
33	Ажил олгогч нь ажилтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?	Хууль зөрчсөн албадлагын шинж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон	Ажилтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиллах эрхтэй.	Болохгүй	Болно	Сонголт байхгүй
34	Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар Ажлаас халах үндэслэл аль нь вэ?	Компанийн эд хөрөнгийг дур мэдэн авсан, 400,000 төгрөгнөөс дээш хохирол учруулсан.	Үгсэн хуйвалдсан, 400,000 төгрөгнөөс доош хохирол учруулсан	Бүгд зөв	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
35	Дотоод журамд зааснаар “Ажилтанд сахилгын шийтгэл ногдуулсан бол сарын болон жилийн үр дүнгийн шагналт цалин олгохгүй.”	Зөв	Буруу	Заалт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
36	Ажилтан санал хүсэлт, гомдлоо захиргаанд ямар хэлбэрээр тавьж шийдвэрлүүлэх вэ?	Аман болон бичгээр	Заавал бичгээр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

37	Ээлжинд ажиллагсад нь ажил эхлэхээс хэдэн минутын өмнө ажлын байранд ирэх вэ?	1 цаг	15 минут	30 минут	Заалт байхгүй	Сонголт байхгүй
38	Ээлжийн ажиллагсад хүндэтгэн үзэх шалтгааны улмаас ажилдаа гарах боломжгүй болсон тохиолдолд хэсгийн удирдлагагад ямар хугацаанд мэдэгдэх вэ?	8 цагийн өмнө	Ажил хүлээлгэн өгөхөөс өмнө	4 цагийн өмнө	1 цагийн өмнө	Сонголт байхгүй
39	Үндсэн цалин буюу албан тушаалын цалингийн хэмжээг юунд тусгах вэ?	Хөдөлмөрийн гэрээ	Дотоод журамд	Хөдөлмөрийн Хууль	Хамтын гэрээ	Сонголт байхгүй
40	Хөдөлмөрийн дотоод журманд зааснаар сахилгын шийтгэл ногдуулсанаас хойш ямар хугацаа өнгөрвөл уг ажилтныг сахилгын шийтгэлгүйд тооцох вэ?	3 сар	6 сар	1 жил	1 сар	Сонголт байхгүй
41	Ээлжийн ажилчид ажлын 12 хүртэлх цагийн чөлөө авахдаа хэрхэн мэдэгдэх вэ?	Дээрх хоёр хариулт хоёулаа зөв.	Захиргаа удирдлагын хэлтэст мэдэгдэж чөлөө авна.	Цех, хэсгийн удирдлагад мэдэгдэж чөлөө авна.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
42	Ажил олгогч нь ажилтнаас ажил үүргээ биелүүлэхийг шаардаж болох уу?	Хууль зөрчсөн албадлагын шинж чанартай үйлдэл тул хуулиар хориглосон	Ажилтан гэрээ байгуулсан учир сайн дураар ажиллах эрхтэй.	Болохгүй	Болно	Сонголт байхгүй
43	Хөдөлмөрийн дотоод журамд зааснаар Ажлаас халах үндэслэл аль нь вэ?	Компанийн эд хөрөнгийг дур мэдэн авсан, 400,000 төгрөгнөөс дээш хохирол учруулсан	Үгсэн хуйвалдсан, 400,000 төгрөгнөөс доош хохирол учруулсан	бүгд зөв	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
44	Эд хөрөнгийн бүрэн хариуцлагын гэрээг ямар ажилтантай байгуулах вэ?	Бүх ажилтантай	Зөвхөн эд хөрөнгө хариуцах ажилтантай	Тухайн цех хэсгийн бүх ажилтантай	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

ААД-ын асуулт

№	Асуулт	Сонголтын тоо	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3	Хариулт 4	Хариулт 5
1	Ажиллаж байгаа дулаан солилцуулагч аппарат, шугам хоолойн усны хэм 45-с хэтрээгүй, нөхцөлд нэг хаалтаар таслалт хийж ажил гүйцэтгэхийг зөвшөөрөх үү?	3	Зөвшөөрнө	Зөвшөөрөхгүй	Зөвхөн ерөнхий инженерийн зөвшөөрөлтэй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
2	Даралт гэж юу вэ?	3	Нэгж гадаргууд үйлчлэх хүчийг хэлнэ	Гадаргууд үйлчлэх хүчийг хэлнэ	Тухайн үед үйлчлэх хүчийг хэлнэ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

3	Төмөр шатыг барих үед түүнээс хэдэн метрээс бага зайд байгаа цахилгаан дамжуулах шугамын гүйдлийг таслах, газардуулах, утасны гадуур бүрхүүл хийх, буулгаж зайлуулах вэ?	3	4м	5м	6м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
4	Наряд олгох эрх бүхий хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтыг ямар хугацаанд шинэчилсэн гаргаж хэн батлах вэ?	3	6 сар тутамд үйлдвэрийн ерөнхий инженер батлаж жагсаалтын хуулбарыг ээлжийн дарга, ДИС-н өрөөнд тавина.	12-р сард цехийн дарга баталж хуулбарыг ДИС-н өрөөнд тавина.	Жил бүр үйлдвэрийн ерөнхий инженер батлаж жагсаалтын хуулбарыг ээлжийн дарга, ДИС-н өрөөнд тавина.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
5	Ажлын байрны ойр тосолгооны материалыг тосолгооны саванд хадгалахыг зөвшөөрөх үү?	3	Зөвшөөрнө	Зөвшөөрөхгүй	Ажлын байран дээрээ хадгална	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
6	Фланцан холболтын боолтны чангалааг хэдэн ата-аас ихгүй даралтанд хийх вэ?	3	0,3 ата даралтанд	0,1 ата –аас ихгүй даралтанд	5 ата-аас ихгүй даралтанд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
7	Хэдэн метрээс өндөр шатыг акт бүрдүүлж, комисоор хүлээн авсны дараа ашиглахыг зөвшөөрдөг вэ?	3	3м	4м	5м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
8	Хөлдсөн үнсний шугам хоолойг ил галаар гэсгээхийг зөвшөөрөх үү?	2	Зөвшөөрнө	Зөвшөөрөхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
9	Нарядын хүчин төгөлдөр хугацааг хэн тогтоох вэ?	3	Наряд олгогч тогтоох бөгөөд засварын графикийн батлагдсан хугацаанаас хэтрэх ёсгүй	Тоноглолын засварын графикт багтааж цехийн дарга тогтооно	Наряд олгох эрх бүхий хүн тогтооно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
10	Шаталт гэж юуг хэлэх вэ?	3	Хүний эрүүл мэндэд аюултай хий үүсгэдэг процесс.	Ихээхэн гэрэл, дулаан ялгаруулан хоромхон зуур явагддаг химийн исэлдэх урвал.	Дулаан ялгаруулдаг гинжин урвал.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
11	Ажлын байран дахь галын аюулгүй байдлыг аль албан тушаалтан нар хариуцах вэ?	3	Галын аюулгүй байдлыг хариуцсан ажилтан хариуцана.	Тухайн ажлын байранд ажилладаг ажилтан хариуцана.	Галын сайн дурын бүлгэмийн ахлагч хариуцана.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

12	Зөөврийн цахилгаан гэрэлтүүлэг нь хэдэн В-с хэтрэхгүй байх ёстой вэ?	3	36 В	220 В	12 В	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
13	Тусламж үзүүлэгч бүх насны өвчтөнүүдэд амилуулах суурь тусламжийг хийхдээ цээж шахах, амьсгалуулах үйлдлийн хоорондын харьцаа хэд байх вэ?	4	5 шахалт даралт 1 амьсгалуулалт	30 шахалт 2 амьсгалуулалт	10 шахалт 2 амьсгалуулалт	15 шахалт 1 амьсгалуулалт	Сонголт байхгүй
14	Шатдаг бодис, материал гэж юу вэ?	3	Галын эх үүсвэрийг ойртуулахад дөллөж асдаг бодис, материал.	Ердийн нөхцөлд галын эх үүсвэрийг ойртуулахад асаж, холдуулахад унтарч шатдаггүй бодис, материал.	Ердийн нөхцөлд галын эх үүсвэрийг ойртуулахад асаж, холдуулахад өөрөө бие даан шатах чадвартай бодис, материал.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
15	Гэмтлийн дараах шинж тэмдэг илэрчээ. Аль тохиолдолд сээр нурууны гэмтэл вэ?	3	Мөр хөдөлгөхөд өвдөх	Амьсгалахад хүнд их өвдөлттэй байх	Бөхийж тонгойж болохгүй байх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
16	Нярадаар ажил гүйцэтгэх үед/ажилд байгаа тоноглолын аюултай зайд ажилчидыг ойртуулахгүй байлгах тавигдсан хаалт хашилт санамж тэмдэгүүдийн бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавьж бригадын гишүүдийн аюулгүй ажиллагаанд/нөлөөлж байгаа эсэхэд хэн хяналт тавих вэ?	3	Ажиглагч	Бригадын бүх гишүүд	Ажил гүйцэтгэгч	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
17	Хэдэн хэмийн халуун агаартай хэсэгт засварын ажлыг хийх үед зөөврийн агаарын салхилуурын төхөөрөмжийг ашиглах вэ?	3	30С	33С	350С	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
18	Үйлдвэрийн нэгж, гүйцэтгэгч байгууллагаас үндсэн тоноглолын наряд ба амшийдвэрээр ажил гүйцэтгэгчийг	3	III-р зэрэгтэй хүн	IV-р зэрэгтэй хүн	Дээд боловсролтой	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

	томилоход мэргэжлийн хэддүгээр зэрэгтэй хүн томилох вэ?						
19	1000 В хүртэл хүчдэлтэй дамжуулах утас, гүйдэл дамжуулах хэсгээс нэрвэгдэгчийг чөлөөлөхийн тулд ямар материал зүйлсийг ашиглах вэ?	3	Цахилгаан гүйдэл дамжуулахгүй материал	Хувцаснаас татаж салгана	Олс, саваа, банз буюу гүйдэл дамжуулахгүй зүйлс ба хуурай зүйлс ашиглана	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
20	Дүүжин ба зөөврийн шатыг өргөх буулгахад хэрэглэж байгаа суурин дээр бэхлэх боломжгүй үед ажлын даацаас хэд дахин их ачаагаар даруулж тогтвортой байдлыг хангах вэ?	3	1.25 дахин	1.5 дахин	2 дахин	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
21	Амьсгал бүрэн зогссон гэдэг нь дараах үйл ажиллагаа бүрэн алдагдахыг хэлнэ.	3	Амьсгалах	Зүрх агших	Амьсгалах ба зүрх агших	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
22	Бригадын гишүүдийн хүлээх хариуцлага	3	Хамгаалах хэрэгсэл ажлын хувцасыг бүрэн хэрэглэж ашиглагдаж байгаа багаж хэрэгслийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж байгаа эсэх, ажил гүйцэтгэх үеийн аюулгүйн нөхцөл, шаардлагыг мөрдөж байгаа эсэхэд	Ажлын байр зөв эсэхэд	Ажлын байранд тавигдсан хаалт, хашилт, аюулгүйн тэмдэгүүд, хориглох, түгжих байгууламжууд бүрэн байгаа эсэхэд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
23	Дамжуулах хоолойд илүүдэл даралт ямар хэмжээтэй байхад чигжээс хийж болох вэ?	3	0.01МПа	0.02МПа	0.03МПа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
24	Хамгаалах бүсийг хэдэн кг ачаагаар турших вэ?	3	125 кг ачаагаар 10 мин	225 кг ачаагаар 10 мин	225 кг ачаагаар 5 мин	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
25	Үйлдвэрийн байранд хэдэн вольтын аваарийн гэрэлтүүлгийн сүлжээтэй байх вэ?	3	12В	24В	36В	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
26	Ямар ажлыг тусгай ажилд тооцох вэ?	3	Газраас удирддаг өргөх механизмаар ажиллах	100 ата хүртэл даралттай зуухны машинчаар ажиллах	100-с дээш ата хүртэл даралттай зуухны машинчаар ажиллах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

27	Автокранаар ажил гүйцэтгэхдээ 35-110кв-н цахилгаан дамжуулах шугамын доод талын утаснаас хэдэн метрийн зайтай байх вэ?	3	2м	4м	5м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
28	Зуухны галын хотол 220В-н хүчдэлтэй гэрлийг ажлын байрнаас хэдэн метрийн өндөрт байрлуулах вэ?	3	2.5м	3.5м	4м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
29	Зөөврийн цахилгаан гэрэлтүүлэгч хэдэн вольтоос ихгүй хүчдэлээр гэжээгдэх вэ?	3	12В	42В	36В	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
30	Даралтад савыг ажиллуулах, аюулгүй ажиллагааны нөхцлийг хангах зорилгоор ямар хэрэгслээр тоногдсон байдаг вэ?	3	Хаах буюу тохируулах арматур, t0-р хэмжих хэрэгсэл Р хэмжих хэрэгсэл, хамгаалах төхөөрөмж, түвшин заагч	Хаах арматур, t0-р хэмжих хэрэгсэл, Р хэмжих хэрэгсэл, хамгаалах клапан	Хамгаалах клапан, монометр, хаалт, t0-р хэмжих хэрэгсэл	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
31	Нөөцлөх саван дотор ажиллагч аврах ослыг 3 удаа татвал ажиглагчид өгсөн ямар дохио вэ?	3	Олсыг суларуул	Хэвийн байна	Гаргаж ав	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
32	Тооцоологдсон даралт ба температураар туршилтуудыг нэгэн зэрэг хийж ...	2	Болно	Болохгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
33	Дамжуулах хоолойд үзлэг ба цэвэрлэгээ хийх ажилд хэдэн хүн томилодог вэ?	3	2-оос доошгүй	3-аас доошгүй	5-аас доошгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
34	Байгалын хийгээр дүүргэсэн баллоныг ямар өнгөөр будах вэ?	3	Шар	Цэнхэр	Хүрэн улаан	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
35	Уур усны дамжуулах хоолойг халааж залгах үед хэдэн МПа-с илүүгүй даралттай байх үед францан холболтыг чангалж болох вэ?	3	0.3МПа	0.5МПа	0.7МПа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
36	Нарядгүйгээр гүйцэтгэх ажилд ам шийдвэрээр өгөх эрхийг ямар хүмүүс олгох вэ?	3	Ээлжийн инженер	Наряд олгох эрх бүхий хүмүүс	Цехийн ашиглалтын инженер	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
37	Үйлдвэрлэлийн ажлын байрны шуугианы хэмжээ 20 ДБ-с дээш байвал эрүүл мэндийн үзлэгт	3	12 сард 1 удаа	24 сард 1 удаа	36 сард 1 удаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

	ямар хугацаанд хамрагдах вэ?						
38	Орчны агаарын халуун 25C байхад дулааны хучлагын гадаргуу дэрх халуун хэдэн градус байх вэ?	3	35C	40C	45C	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
39	Бригадын бүрэлдэхүүнд дадлага хийж байгаа сурагчид, дүрмийн мэдлэгийн шалгалт өгөөгүй ажилчид болон бригадын үндсэн гишүүдийн тооны харьцаа ямар байхыг зөвшөөрдөг вэ?	3	1 ажилчин : 1 дагалдан	2 ажилчин : 1 дагалдан	3 ажилчин : 1 дагалдан	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
40	Нүд түлэгдсэн үед ямар арга хэмжээ авах вэ?	3	Усаар сайтар зайлж угаан битүү боох.	Нэг аяга усанд хагас халбага борын хүчил хийсэн уусмалаар хүйтэн жин тавьж эмнэлэгт хурдан хүргэх.	500 гр усанд 3 халбага борын хүчил хийсэн уусмалаар хүйтэн жин тавьж эмнэлэгт хурдан хүргэх.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
41	Усан шахалт хийж байгаа тоноглолд ямар үед гагнуурын оёдолд үзлэг хийх вэ?	3	Шахалтын даралт хүртэл гаргасны дараа	Ажлын даралт хүртэл буулгасны дараа	Аль алинд нь хориглоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
42	Насанд хүрсэн эмэгтэйчүүд 3-4 дугуйтай түрдэг тэргэнцэрээр өргөх зөөх ачааны хүндийн дээд хэмжээ хэд байх вэ?	3	115 кг	180 кг	207 кг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
43	Сорох үлээх машины ротор дээр гагнуурын ажил хийх үед уг машины ямар хэсгээс нь газардуулга хийх вэ?	3	Их биеэс	Их биеийн сууриас	Ротороос	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
44	Уурын шугам хоолойг халахдаа эхлээд ямар үйлдэл хийх вэ?	3	Таслах хаалтыг онгойлгоно	Агаар гаргагчийг онгойлгоно	Тойруу хаалтыг онгойлгоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
45	Муфтны хамгаалалтыг хийхдээ голын ил гарах хэсгийг хэдэн мм-ээс ихгүй байхаар тохируулах вэ?	3	10мм	20мм	30мм	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

46	Дулааны хучлагын гадаргуу дээрх халуун орчны халуун 25 хэм байхад хэдэн хэм байхыг зөвшөөрөх вэ?	3	45 хэм	50 хэм	40 хэм	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
47	Ерөнхий нарядын ажил гүйцэтгэгч нь завсарын нарядын	3	Ажил удирдагч болно	Ажилд оруулагч	Наряд олгогч	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
48	Зуух зогссоноос хойш агаарын болон утааны температурт хэдийн хугацаанд хяналт тавих ёстой вэ?	3	24 цагийн турш	48 цагийн турш	12 цагийн турш	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
49	Зогсоосон ердийн эргэлттэй зуухны даралтыг ямар хэмжээнд хүртэл буусны дараа усыг юүлэх вэ?	3	1МПа	2МПа	1,5МПа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
50	Нөөцлах савны доторх агаарын халуун 33 хэмээс их байх үед ямар тохиолдолд орохыг зөвшөөрөх вэ?	3	Хөргөх боломжгүй	Онцгой тохиолдолд	Онцгой тохиолдолд ажил удирдагчийн зөвшөөрлөөр, удирдлагын доор	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
51	Усан ба хийн туршилт хийгдэж байгаа тоноглол дээр туршилтын бүсэд дулааны хучилган хамгаалалтын ажил хийхийг зөвшөөрөх үү?	3	Хориглоно	Зөвшөөрнө	Хамгаалалтын ажил хийх шаардлагагүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
52	Даралтад савыг ажиллуулах, авулгүй ажиллагааны нөхцлийг хангах зорилгоор ямар хэрэгслээр тоноглон байдаг вэ?	3	Хаах буюу тохируулах арматур, t0-р хэмжих хэрэгсэл Р хэмжих хэрэгсэл, хамгаалах төхөөрөмж, түвшин заагч	Хаах арматур, t0-р хэмжих хэрэгсэл, Р хэмжих хэрэгсэл, хамгаалах клапан	Хамгаалах клапан, монометр, хаалт, t0-р хэмжих хэрэгсэл	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
53	Ашиглалтаас хассан баллоныг яаж хаях вэ?	3	Баллоны толгойг авч хаяна	Их биеийг өрөмдөж нүх гаргана	Суурийг салгаж хаяна	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
54	Худгийн таг шал буюу газраас ямар хэмжээтэй өндөр байх вэ?	3	15см	20см	Шалны түвшинтэй адил байна	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
55	Хийн хөндийн дотоод үзлэгийг хэдэн хүний бүрэлдэхүүнтэй хийх вэ?	3	2 хүн	3 хүн	5 хүн	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
56	Эрчим хүчний үйлдвэрийн барилга байгууламжид техникийн үзлэгийг ямар хугацаанд хийх вэ?	3	Жилд 1 удаа /хавар/	Жилд хоёр удаа /хавар намар/	Жилд 1 удаа /намар/	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

57	Зуухны яндангийн дотоод үзлэг шалгалтыг ашиглалтанд орсоноос хойш 5 жилд 1 удаа хийх ёстой бол цаашид шаардлагын дагуу ямар хугацаанд хийх ёстой вэ?	3	10жилд 1 удаа	5 жилд 1 удаа	15 жилд 1 удаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
58	Зуухны тэжээлийн усны чанар тогтоосон хэмжээнээс эрс буурвал ямар арга хэмжээ авах юү?	3	Цехийн даргын шийдвэрээр зуухыг зогсооно.	Ерөнхий инженерийн шийвэрээр зогсооно.	Ээлжийн инженерийн шийвэрээр зогсооно.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
59	Сорох, үлээх машины хуягийг солих, ажлын хүрзийг гагнахад юуг онгорхой байлгах ёстой вэ?	3	Орох хаалтууд	Их биеийн таглаа	Гарах хаалтууд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
60	Тусгай ажлын ангилалд аль нь багтах вэ? 1. Өндөрт ажиллах 2. Оосорлогч дохиочин 3. Металл боловсруулах болон суурь машин дээр ажиллах 4. Хлортой болон химийн бодистой ажиллах 5. Нөөцлөх сав болон худагт ажиллах	4	1,2,3,4	1,3,4,5	1,3,4	Бүгд	Сонголт байхгүй
61	Газар доорхи барилга байгууламж буюу нөөцлөх саванд усны түвшин шалнаас дээш хэдэн мм, усны халуун хэд байхад гүйцэтгэхийг хориглох вэ?	3	200 мм дээш, 45С их үед	200 мм дээш, 35С их үед	150 мм дээш, 40С их үед	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
62	Дулааны камерт орох буюу ажил гүйцэтгэхэд хэдээс доошгүй хүнтэй бригад ёстой вэ?	3	3-аас доошгүй хүнтэй	2-аас доошгүй хүнтэй	1-аас доошгүй хүнтэй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
63	Тогооны шилийг халааж залгахдаа эхлээд ямар хаалтыг нээх вэ?	3	Ууран талын хаалтыг	Юүлэх хаалтыг	Усан талын хаалтыг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
64	Газар доорхи барилга байгууламж болон сав худаг шуудуунд ажиллах агаарын температур хэдэн градусаас их байвал албадмал агааржуулалт хийх	3	30С	33С	32С	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

	вэ?						
65	Нөөцлөх саван дотор ажиллаж байгаа ажилчин “сулруул” гэсэн дохиог өгөхдөө аврах олсыг хэдэн удаа татах вэ?	3	1	2	3	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
66	Галын хотол дотор цэвэрлэгээ хийх үед зуухны аль хэсэгт засвар хийхийг хориглох вэ?	3	Барабан дээрх хаалт арматур	Сүүлийн халах гадаргуу	Утаа сорогч дотор	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
67		3	105 кг	108 кг	125 кг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
68	Шугам хоолойн дулааны хучилтын гадаргууг нимгэн төмрөөр өнгөлж бүрдэгийн учир юу вэ?	3	Гадна агаарын температурыг нэмэгдүүлэхгүй байх	Хялбар авалцах, шатамхай, тэсрэх аюултай хорт бодисыг асгарч тоноглол шугамруу нэвчихээс урьдчилан сэргийлэх	Гадна хэсгийг будаж бусад шугамуудаас ялгах зорилгоор	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
69	Ажлын байрны агаарт байж болох хүхэрт устөрөгчийн зөвшөөрөгдөх хэмжээ хэд вэ?	3	10 мг/дм ³	20 мг/дм ³	30 мг/дм ³	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
70	Дулаан солилцуулах аппарат ажиллаж байхад засвар хийхийг зөвшөөрөх үү?	3	Хориглоно	Ам шийдвэрээр орж болно	Батлагдсан программын дагуу орохыг зөвшөөрнө.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
71	Усан ба хийн туршилт хийгдэж байгаа тоноглол дээр болон туршилтын бүсэд дулааны хучилган хамгаалалтын ажил хийхийг зөвшөөрөх үү?	3	Хориглоно	Зөвшөөрнө	Хамгаалалтын ажил хийх шаардлагагүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
72	Ажлын байрны агаарт байх хүхэр, устөрөгчийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ хэдэн мг/м ³ байх вэ?	3	5мг/м ³	10мг/м ³	15мг/м ³	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
73	Алслагдсан объектод ерөнхий наряд, наряд шийдвэрээр ажилд оруулагч нь	3	Тухайн объектын ээлжийн хүмүүс байна	Тухайн объект байрласан район дүүргийн газрын захирагч	Наряд олгогч	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

74	Хаалт шугам хоолойн эд ангийн нягтыг ямар даралтаар шалгах вэ?	4	Ажлын даралтын 0,25 ата	Ажлын даралтын 1,25 ата	Ажлын даралтын 1,5 ата	Ажлын даралтын 2,2 ата	Сонголт байхгүй
75	Аль ч хэлбэрийн цус алдалтын үед илрэх ерөнхий шинж тэмдэг	5	Арьсны өнгө цайх.	Судасны лугшилт олшрох.	Толгой эргэх, нүд бүрэлзэх	Беелжис цутгах чих шуугих	Бүгд зөв
76	Түлэгдэх үед арьс цэврүүлэхийг хэддүгээр зэргийн түлэгдэлтэнд хамруулах вэ?	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
77	Суганы хонхор мөрнөөс цус алдвал анхны тусламжийг хэрхэн үзүүлэх вэ?	3	Эгэмний артерийн судсыг эгэмний доод хонхорын ясанд шахаж дарна	Цусыг тогтоож боолт хийнэ	Цээж, мөрөнд марелиар битүү боолт хийж эмнэлэгт хүргэх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
78	А ангиллын гал түймэр нь ямар бодис, материалын гал түймэр вэ?	3	Шингэн бодис, материалын	Хатуу бодис, материалын	Хийн тала байдалтай бодис, материалын	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
79	16-18 хүртэл насны эрэгтэй хүн 1 дугуйт тэргэнцэрээр хэдэн кг ачаа зөөхийг зөвшөөрөх вэ?	3	49кг	55кг	60кг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
80	Хүзүүний нугалам гэмтсэн байх эрдэлтэй тохиолдолд амьсгалын замыг ямар аргаар чөлөөлөх вэ?	4	Толгойг гэдийлгэн байрлуулж, эрүүний шонтогоос өргөх	Эрүүний өнцгөөс түлхэж амыг эрхий хуруугаар дарж ангайлгах	Дээрхи хоёр ара хоёулаа зөв	Дээрхи хоёр арга хоёулаа буруу	Сонголт байхгүй
81	Наряд ам шийдвэрийн дууссан журналыг ямар хугацаанд хадгалах вэ?	3	Сүүлийн бүртгэл хийснээс хойш 3 сар	Сүүлийн бүртгэл хийснээс хойш 6 сар	Сүүлийн бүртгэл хийснээс хойш 12 сар	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
82	Цус тогтоох түр зуурын ямар аргууд байдаг вэ?	5	Чангалуур тавих	Тусгай цэг дээр ясанд тултал даргах	Үеэр нь нугалж боох	Даралттай боолт хийх	Бүгд зөв
83	Галын аюулгүй байдлыг хангах, гал түймрийн аюулаас урьдчилан сэргийлэх нь хэний үүрэг вэ?	3	Гамшгаас хамгаалах улсын хяналтын байцаагчийн үүрэг.	Гал сөнөөгч-аврагч нарын үүрэг.	Хүн болгоны үүрэг.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
84	Шийдвэрээр ажил гүйцэтгэх үед хариуцлагатай удирдагч томилох уу?	3	Томилох эсэхийг наряд, шийдвэр олгогч шийдвэрлэнэ	Томилно	Томилохгүй ажлын шаардлагаас болж цехийн дарга шийдвэрлэнэ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
85	Түлэгдэлтээс болж ухаан нь баларгаж гүй хүндрэлд орсон хүнд анхан шатны тусламж хэрхэн үзүүлэх вэ?	3	15-20 дусал валерины уусмал уулгах	20-25 дусал валерины уусмал уулгах	Этилийн спирт үнэрлүүлэх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

86	Насанд хүрээгүй хүмүүсийг хлоржуулах тоноглолын үйлчилгээ хийх ажлыг хийлгэж болох уу?	3	Зөвшөөрнө	Зөвшөөрөхгүй	Зөвхөн хлоржуулаагүй үед	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
87	Наряд гэж юу вэ?	3	Ажлын аюулгүй гүйцэтгэх байр, цаг хугацаа нөхцөл, аюулгүй арга хэмжээнүүд болон бригадын бүрэлдэхүүн, ажлын аюулгүй байдлыг хариуцах хүнийг тодорхойлох бичгэн шийдвэр юм	Ажлыг аюулгүй гүйцэтгэх байр, аюулгүй байх нөхцөл, бригадын хүний тоо, нарядыг хариуцагч хүнийг тодорхойлох бичгэн шийдвэр	Ажлыг аюулгүй гүйцэтгэх бүх нөхцлийг хугацаатай заасан ба ажил гүйцэтгэх бүрэлдэхүүн, ахлагчийг тодорхойлох бичгэн шийдвэр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
88	Амьсгалын замыг чөлөөлсний дараа та юу хийх вэ?	3	Ажиглах сонсох мэдрэх аргаар амьсгал зогссон эсэхийг тогтооно	Хоёр удаа амьсгалуулна	Цээжний шахалт	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
89	Насанд хүрсэн эмэгтэйчүүд 2 дугуйтай түрдэг тэргэнцэрээр явах зам нь тэгш, налуу нь 0,02м-с ихгүй үед өргөх зөөх ачааны хүндийн дээд хэмжээ хэд байх вэ?	3	105 кг	115 кг	125 кг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
90	Цавь болон ясны уулзвар орчимд өвдөж хөлөө эгц дээш өргөж чадахгүй байгаа нь	3	Нурууны үен завсар зөөлөн эд хавчуулсан	Үе мултарч бэртсэн	Аарцагны ясны хугарал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
91	Шингэн бодисын гал түймрийг ямар төрлийн гал унтраагуулаар унтрааж болохгүй вэ?	3	Усан гал унтраагуул	Хөөсөн гал унтраагуул	Нунтаган гал унтраагуул	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
92	Насанд хүрсэн эмэгтэй хүн нэг дугуйт тэргэнцэрээр хэдэн кг ачаа зөөхийг зөвшөөрөх вэ?	3	50	80	100	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
93	Цус тогтоох чангалуурыг ямар хугацаанд тавихыг зөвшөөрөх вэ?	3	1.5 цаг	2 цаг	2.5 цаг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
94	Өндөрт ажиллахыг тусгай ажилд тооцох уу?	2	Тооцохгүй	Тооцно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
95	Ариун цэврийн өрөөг хаана байрлуулахыг хориглох вэ?	3	Хийн шугам хоолойн доор	Үйлдвэрийн заал дотор	Засварын өрөөнд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
96	Насанд хүрээгүй хүмүүсийг ямар ажил хийхийг хориглох вэ?	3	Зуухны цэвэрлэгээ	Туслах ажилчин	Туслах нярав	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

97	Нарядыг хэдэн удаа сунгахыг зөшөөрөх вэ?	3	1 удаа	2 удаа	Хэдэн ч удаа байж болно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
98	Аюулгүй ажиллагааны улаан өнгөтэй тэмдэг юуг анхааруулдаг вэ?	4	Анхааруулах	Заах	Хориглох	Сануулах	Сонголт байхгүй
99	Цахилгаан гүйдэлд нэрвэгдсэн осолдогчийг амьдруулах анхны тусламжийг зүрх зогссоноос хойш хэдэн минутын дотор үзүүлэх вэ?	3	2 минут	3 минут	4 минут	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
100	Түлэгдэх үед арьс цэврүүтэхийг хэддүгээр зэргийн түлэгдэлтэнд хамааруулах вэ?	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
101	Анхны тусламж гэж юу вэ?	3	Гэнэтийн осол, хурдан явцтай хүнд өвчин, эмнэлгийн яаралтай туслалцаа шаардсан эрүүл мэнд, амь нас ноцтой аюулд учирсан тохиолдолд эмч ирэхийг хүлээх, өвчтнийг эмнэлэгт хүргэж өгөхөөс өмнө өөрийн хүч бололцоогоо ашиглан үзүүлэх тусламж	Хүний амьд байлгах эмчилгээ	Эмнэлэгт хүргэхээс өмнө үзүүлэх тусламж	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
102	Гал гарах 4 дахь хүчин зүйл аль вэ?	4	Шатах материал	Дулааны их үүсвэр	Хүн	Хүчил төрөгч	Сонголт байхгүй
103	Цахилгааны эх үүсвэрт гарсан галыг ямар гал унтраагуураар унтраах нь тохиромжтой бэ?	4	Усан гал унтраагуул	Хөөсөн гал унтраагуул	Нунтаган гал унтраагуул	Нүүрс хүчлийн хийн гал унтраагуур	Сонголт байхгүй
104	Ам шийдвэр ямар хугацаатай өгөгдөх вэ?	3	8 цаг	12 цаг	24 цаг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
105	Наряд олгох нэр бүхий хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтыг хэн батлах вэ?	3	Ерөнхий инженер	Цехийн дарга	Салбарын менежер	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
106	Аюулгүй ажиллагааны цэнхэр өнгөтэй тэмдэг юуг анхааруулдаг вэ?	4	Анхааруулах	Заах	Хориглох	Сануулах	Сонголт байхгүй
107	Хаагдсан наядуудыг ямар хугацаанд хадгалах вэ?	3	14 хоног	30 хоног	60 хоног	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
108	Анхны тусламжийн эмийн санд хөвөн, марель боолт хэдэн ширхэг байх вэ?	3	1ш	3ш	5ш	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

109	Цахилгааны аюул осол ямар тохиолдолд гарах вэ?	4	Тоног төхөөрмж гэмтэлтэй эсвэл буруу суулгасан	Ажлын байрны орчин аюултай байх	Ажлын аюултай хэвшил	Дээрхи бүгдээс	Сонголт байхгүй
110	Цахилгааны аюулын улмаас хэдэн төрлийн гэмтэл бэртэл шууд хүний биед үүсдэг вэ?	3	3 төрөл	Тооцоолох боломжгүй	4 төрөл	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
111	Эмийн сан байрлуулах газрыг хэн тогтоох вэ?	3	Цехийн захиргаа нь эмнэлгийн салбартай тохиролцсоны үндсэн дээр	Станцын захиргаа эмчийн зааснаар	Эмнэлгийн салбар нь ААБИ-тэй тохиролцсоны үндсэн дээр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
112	Жижиг төрлийн металлыг хэдэн метрээс өндөргүй хураах вэ?	3	1м	1.2м	1.5м	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
113	16-18 насны эмэгтэй хүн хэдэн кг ачаа гараар өргөхийг зөвшөөрөх вэ?	3	10кг	15 кг	20кг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
114	Ажилагсадаас мэдлэгийн шалгалт авч мэргэжлийн зэрэг олгох ажлыг хэн хийх вэ?	4	Ерөнхий инженерээр ахлуулсан комисс	Сургалтын инженер	БХХ, албадын дарга нарын комисс	Техник ашиглалтын байцаагч инженер, Аюулгүй ажиллагааны байцаагч инженер нарын бүрэлдэхүүнтэй комисс	Сонголт байхгүй
115	Мэргэшилийн хэддүгээр зэрэгтэй ажилчин туслах тоноглолын засварын ажилд, ажил гүйцэтгэгчээр томилогдох эрхтэй вэ?	3	IV зэрэгтэй	III зэрэгтэй	Зөвхөн ИТА нар	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
116	Аюулгүй ажиллагааны ногоон өнгөтэй тэмдэг юуг анхааруулдаг вэ?	4	Анхааруулах	Заах	Хориглох	Сануулах	Сонголт байхгүй
117	Дүүжин шатны хашлагад хаалга хийхийг зөвшөөрөх үү?	2	Зөвшөөрнө	Зөвшөөрөхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
118	Судаснаас цус алдаж байгаа үед цус тогтоохоор тавьсан чангалуурыг хэдэн цагаас илүү тавьж болохгүй вэ?	3	2 цаг	3 цаг	1 цаг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
119	Нөөцлөх саван дотор ажиллаж байгаа ажилчин “хэвийн байна” гэсэн дохиог өгөхдөө аврах олсыг хэдэн удаа	3	1	2	3	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

	татах вэ?						
120	Анхны тусламжийн эмийн санд хөвөн боолт хэдэн ширхэг байх вэ?	3	1 ш	3 ш	5 ш	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
121	DRABC – зарчим гэдэг нь:	3	Аюулыг таних, ухаантай эсэхийг шалгах, амьсгалын замыг чөлөөлөх, амьсгалаж бу эсэхийг шалгах, цусны эргэлтийг шалгах	Ухаантай эсэхийг шалгах, Амьсгалын замыг чөлөөлөх, Хажуугийн байрлалд оруулах	Аюулыг таних, ухаантай эсэхийг шалгах, амьсгалын замыг чөлөөлөх, амьсгалаж бу эсэхийг шалгах, Хажуугийн байрлалд оруулах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
122	CPR гэдэг нь:	3	Хиймэл амьсгал хийх	Зүрх судасны сэхээн амьдруулалт	Зүрхний иллэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
123	Хөлдөх үед арьс цэврүүтэхийг хэддүгээр зэрэгт хамрагдах вэ?	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
124	Биеийн температур хэдэх градус хүрэх үед хөлдөлт буюу осголтын шинж илрэх вэ?	3	32С	33С	30С	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
125	Цус алдалтыг хэлбэрээр нь	3	Ил, Далд	Гадуур, Дотуур	Тараагуур, хураагуур	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
126	Гадуур цус алдалт гэдэг нь	3	Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэний зарим өвчний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс биеийн дотуур хөндийд алдаж байгааг	Гадны янз бүрийн хүчин зүйлийн улмаас арьс, салст, тэнд орших цусны судсууд гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ.	Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэний зарим өвчний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
127	Түлэгдэх үед арьс үхжих нь хэддүгээр зэргийн түлэгдэлтэнд хамруулах вэ?	3	1-р зэрэг	2-р зэрэг	3-р зэрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

128	<p>Түлэгдсэн үед яаралтай эмнэлэгт хүргэх шаардлагатай тохиолдол :</p> <p>А. Гарын алганаас том хэмжээтэй 2-р зэргийн түлэгдэлт</p> <p>Б.Нүүр болон үен дээр байрласан түлэгдэлт</p> <p>В. Биеийн аль ч хэсэгт байрласан 3-р зэргийн түлэгдэлт</p> <p>Г. Хөл болон алганы хэмжээтэй 2-р зэргийн түлэгдэлт</p> <p>Д. Бүх түлэгдэлтүүдэд</p>	4	А,Б,В	А,Б,Д	Б,В,Д	Бүх тохиолдолд	Сонголт байхгүй
129	<p>Түлэгдсэн үед хориглох заалтууд нь аль вэ?</p> <p>А. Түлэгдсэн хэсэг дээр цас, мөсийг тавих.</p> <p>Б.Түлэгдсэн хэсгийн арьсан дээр үүссэн цэврүүг хагалах</p> <p>В.Түлэгдсэн хэсэгт наалдсан хувцасыг хуулах</p> <p>Г.Түлэгдсэн хэсэг дээр хөвөн материал тавих</p>	4	А,Б,В	А,Б,В	Б,В,Д	Бүгд	Сонголт байхгүй
130	Дотуур цус алдалт гэдэг нь	3	Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэний зарим өвчний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс биеийн дотуур хөндийд алдаж байгааг	Гадны янз бүрийн хүчин зүйлийн улмаас арьс, салст, тэнд орших цусны судсууд гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ.	Хүчтэй доргилт, битүү гэмтлийн улмаас эд эрхтэнүүд гэмтэх эсвэл дотор эрхтэний зарим өвчний хүндрэлээс болж тэнд орших судас гэмтсэнээс гарч байгаа цус алдалтыг хэлнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
131	Осголт гэдэг нь	2	Нам температурын улмаас хэсэг газрын арьс, улмаар эд эрхтэнүүдийн цусан хангамж алдагдаж хүйтэнд хайрагдсан арьсны бүтэц өөрчлөгддөг. Ихэвчлэн биеийн захын хэсгүүд болох гар хөлийн	Хүйтэн, нойтон, салхи, шуургатай газар удаан хугацаагаар байснаас биеийн дулаан буурч, бүх эрхтэн системийн талаас өөрчлөлт	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

			хуруунууд, чих, хамар, хацар, эрүү зэрэг хөлдөхийг	гарч хөлдөхийг			
13 2	3-р зэргийн түлэгдэлтийн үед арьс салстанд ямар гэмтэл учрах вэ?	3	Арьсны өнгөц, жинхэнэ арьс гэмтэнэ	Арьсны бүх давхарга гэмтэнэ	Арьсны өнгөц давхарга гэмтэнэ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
13 3	Ухаангүй хүний амьсгалыг шалгаж үзээд амьсгалаж байвал та ямар тусламж үеүүлэх вэ?	3	Зүрхний шахалт хийх 30 удаа даралт, 2 удаа амьсгал	Хиймэл амьсгал хийх 30 удаа даралт, 2 удаа амьсгал	Хажуугийн байрлалд оруулах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
13 4	Анхны тусламжийн ач холбогдол нь юу вэ? А. Осолд өртөгсдийн амь насыг аварна. Б.Эдгэрэлтийг түргэсгэнэ. В.Хүндрэлээс сэргийлнэ. Г.Хөдөлмөрийн чадвар алдалтыг бууруулна. Д.Эмчилгээний зардлыг багасгана	4	А,Б,В	А,Б,В	Б,В,Д	Бүгд	Сонголт байхгүй
13 5	Яаралтай анхны тусламж гэдэг нь:	4	Гэнэтийн осол, хурдан явцтай хүнд өвчин, эмнэлгийн яаралтай туслалцаа шаардсан эрүүл мэнд, амь нас ноцтой аюулд учирсан тохиолдолд эмч ирэхийг хүлээх, өвчтнийг эмнэлэгт хүргэж өгөхөөс өмнө өөрийн хүч бололцоогоо ашиглан үзүүлэх тусламж.	Ямар нэгэн амь насанд аюул заналхийлсэ н, ноцтой осол гэмтлийн үед хүний амийг аврах зорилгоор нэн даруй авч буй арга хэмжээг хэлнэ.	Хүний амьд байлгах эмчилгээ	Эмнэлэгт хүргэхээс өмнө үзүүлэх тусламж	Сонголт байхгүй

136	Хөлдөлт гэдэг нь	2	Нам температурын улмаас хэсэг газрын арьс, улмаар эд эрхтэнүүдийн цусан хангамж алдагдаж хүйтэнд хайрагдсан арьсны бүтэц өөрчлөгддөг. Ихэвчлэн биеийн захын хэсгүүд болох гар хөлийн хуруунууд, чих, хамар, хацар, эрүү зэрэг хөлдөхийг	Хүйтэн, нойтон, салхи, шуургагай газар удаан хугацаагаар байснаас биеийн дулаан буурч, бүх эрхтэн системийн талаас өөрчлөлт гарч хөлдөхийг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
137	Гадны зүйлийг авсны дараа шарханд юу түрхэж боох вэ?	3	Вазелин	Тос	Иодын уусмал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
138	Гадны зүйл ороход нүдийг яаж болохгүй вэ?	3	Нүдээ нээж	Нухаж	Хөвөнгөөр дарах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
139	Цахилгаанд нэрвэгдсэн хүнд юу хамгийн чухал вэ?	4	Анхны тусламж	103 эмнэлэгийн тусламж	Цахилгаанаас хурдан хугацаанд салгах	Дээрх бүгд	Сонголт байхгүй
140	Хордлогын бүх тохиолдолд яаралтай ямар арга хэмжээ авах вэ?	3	Хордсон бүсээс гаргана	Хиймэл амьсгал хийнэ	Ходоодыг яаралтай угаана	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

ТАД-ын асуулт

№	Асуулт	Сонголтын тоо	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3	Хариулт 4	Хариулт 5
1	Эрчим хүчний салбарын нийт ажилагсад ямар үүрэг хүлээж ажиллах вэ? А. Тоног төхөөрөмж, барилга байгууламжийг ашиглахад байнга бэлэн байлгах, В. Эрчим хүчний үйлдвэрлэлийг э/з-н хамгийн өндөр үр ашигтай найдвартай ажиллагаа, С. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал ариун цэвэр, эрүүл ахуйн шаардлагыг биелүүлэх, D. Цахилгаан дулааны эрчим хүчийг	4	A,B,C,D	B,C	A,B,C	A,C,D	Сонголт байхгүй

	тасралтгүйгээр хэрэглээтэй нь тэнцвэржүүлэн үйлдвэрлэх						
2	Ажилагсадаас мэдлэгийн шалгалт авч мэргэжлийн зэрэг олгох ажлыг хэн хийх вэ?	4	Ерөнхий инженерээр ахлуулсан комисс	Сургалтын инженер	Хүний нөөц, албадын дарга нарын комисс	Техник ашиглалтын байцаагч инженер, Аюулгүй ажиллагааны байцаагч инженер нарын бүрэлдэхүүнтэй комисс	Сонгол т байхгүй
3	Дулаанжуулалтын тоног төхөөрөмжийн туршилтыг ямар үед хийх вэ?	3	Шинээр ашиглалтанд орж байгаа дулаанжуулалтын тоног төхөөрөмжид болон ашиглалтын явцад жилд 1 удаа дулаанжуулалтын улирал эхлэхээс өмнө	Шинээр ашиглалтанд орж байгаа дулаанжуулалтын тоног төхөөрөмжид болон ашиглалтын явцад 2 жилд	Шинээр ашиглалтанд орж байгаа дулаанжуулалтын тоног төхөөрөмжид болон ашиглалтын явцад 3-4 жилд	Сонголт байхгүй	Сонгол т байхгүй
4	Шуурхай ажиллагааны хүмүүс нь ээлжиндээ тоноглолыг зөрчил сааталгүй, зөв ажиллуулахаас гадна ажил үйлчилгээний хүрээнд юуг хариуцах вэ?	4	Гэмтэл засвар	Ариун цэвэр	ТЭЗҮ	Горим барилт	Сонгол т байхгүй
5	Техникийн магадлалын зорилгод хамаарахгүй нь аль вэ?	4	Техникийн төлөв байдалд үнэлэлт өгөх	Цаашдын нөхцөл хугацааг тогтоох	Техникийн нөхцөлийг хангахад зайлгүй шаардлагатай арга хэмжээнүүдийг тогтоох	ТЭЗҮ-ийг тооцно	Сонгол т байхгүй

6	Их буюу дунд засвараас гарч байгаа зуухыг галлаж явуулах ажлыг хэн удирдан зохион байгуулах бэ?	4	Ээлжийн дарга буюу ахлах машинч	Цехийн дарга буюу түүний орлогч	Ээлжийн инженер	Дээхи бүгд зөв	Сонголт байхгүй
7	Шуурхай ажиллагааны дээд шатны хүмүүсээс өгсөн даалгаврыг үндэслэлгүйгээр саатуулсан буюу биелүүлээгүйн хариуцлагыг хэн хүлээх бэ?	3	Даалгавар биелүүлээгүй шуурхай ажиллагааны хүмүүс	Саатуулсан буюу биелүүлэхгүй байхыг зөвшөөрсөн удирдах ажилтан	Дээрхи 2 зөв	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
8	Даралтад савыг ажиллуулах, аюулгүй ажиллагааны нөхцөлийг хангах зорилгоор ямар хэрэгслээр тоноглогдсон байдаг бэ?	3	Хаах буюу тохируулах арматур, температур хэмжих хэрэгсэл, даралт хэмжих хэрэгсэл, хамгаалах төхөөрөмж, түвшин заагч	Хаах арматур, температур хэмжих хэрэгсэл, даралт хэмжих хэрэгсэл, хамгаалах төхөөрөмж	Температур хэмжих хэрэгсэл, даралт хэмжих хэрэгсэл, түвшин заагч	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
9	Даралтад саванд хамгаалах хавхлагыг ямар даралтаар тохируулж тавих бэ?	3	$P_{xx}=1.5P_{ажил}$	$P_{xx}=P_{сорил}$	$P_{xx}=1.1P_{ажил}$	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Эрчим хүчний үйлдвэр үндсэн тоног төхөөрөмж, техник ашиглалт аюулгүй ажиллагааны байдалд тавих хяналтыг ямар байгууллага хийх вэ?	4	Эрчим хүчний удирдах газар	Эрчим хүчний яам	Диспетчерийн үндэсний төв	Улсын мэргэжлийн хяналтын газар	Сонголт байхгүй
#	АЭД, ГАУСДасгалын програмыг хэн батлах вэ?	4	Техник ашиглалтын байцаагч инженер	Үйлдвэрлэлийн албаны дарга	Ерөнхий инженер	Байгууллагын дарга, Галын хэсгийн дарга	Сонголт байхгүй
#	Техникийн магадлалын дүнг яах ёстой вэ?	4	Техникийн зөвлөлд танилцуулна	Протоколдоно	Техникийн паспортанд бичнэ	Мэргэжлийн хяналтын байгуулгад танилцуулна	Сонголт байхгүй
#	ДЦСтанцын үндсэн зорилго юу вэ?	4	Дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэх	Дулаан цахилгааны эрчим хүч хувиарлах	Дулаан цахилгааны эрчим хүч үйлдвэрлэх, дамжуулах	Дулаан цахилгааны эрчим хүч үйлдвэрлэх	Сонголт байхгүй

#	Станцын уурын зуух нь ямар байгууллагын хяналтанд байдаг вэ?	4	Мэргэжлийн хяналтын газар	Станцын хяналтын хэлтэс	ДҮТ-ийн диспетчерийн алба	Эрчим хүчний яамны техник хяналтын хэлтэст	Сонголт байхгүй
#	Зуухыг зогсоох үйлчилгээтэй хориг ба хамгаалалтын хэрэгслэлүүд ажиллагаагүй байвал зуухыг явуулахыг зөвшөөрөх үү.	4	Зөвшөөрнө	Хориглоно	Цехийн даргын шийдвэрээр явуулахыг зөвшөөрнө	Ерөнхий инженерийн шийдвэрээр явуулахыг зөвшөөрнө	Сонголт байхгүй
#	Зуухны фланцан холболт, нээлхийн боолтон холбоосуудыг чангалгаа хийхдээ	4	3-5 кгс/см ² илүүдэл даралтын үед	15-30 кгс/см ² илүүдэл даралттай үед	Ажлын даралтын үед	Сорилын даралтын үед	Сонголт байхгүй
#	Даралтад савны шугам хоолойг ашиглах дүрэм зөрчиж осол гаргахад ослыг хэн судлах вэ?	3	Байгууллагын техник хяналтын хэсэг	Ерөнхий инженерээр ахлуулсан комисс	Улсын техник хяналтын байгууллага	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Даралтад савны манометр хянах байрнаас хэдэн метр өндөрт байрлуулахыг хориглох бэ?	3	1. 5метр	2 метр	3 метр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	ДЦС-н үндсэн тоноглолыг үндсэн, тоноглолыг ямар хугацаанд ажиллуулсаны дараа туршилтыг дууссан гэж үзэх вэ?	4	72 цаг	24 цаг	48 цаг	7 хоног	Сонголт байхгүй
#	Технологийн схем жинхэнэ ашиглаж байгаа схемтэй тохирч байгаа эсэхийг ямар үед шалгах вэ?	4	2 жилд 1 удаа	2 жилд 1-ээс доошгүй удаа	Схем өөрчлөгдөхөд	Жил тутам	Сонголт байхгүй
#	Гал унтраах дасгалын хаана хийх вэ?	4	Гал гарч болзошгүй газар	Ажлын байр, сургалтын талбайд	Ажлын байранд	Сургалтын кабинетэд	Сонголт байхгүй
#	ТАД, зааварууд, албан тушаалын заавар /ажлын байрны тодорхойлолт/-ын мэдлэгийн шалгалтыг хэдий хугацаанд авах вэ?	4	Зөрчил гарсан үед	2 жилд 1 удаа	2 жилд 1-с доошгүй удаа	Жил бүр	Сонголт байхгүй

#	Ээлжит үзлэг хийх хугацааг хэт тогтоох бэ?	4	Алба хэлтсийн дарга	Үйлдвэрлэлийн албаны дарга	Ерөнхий инженер	Станцын дарга	Сонголт байхгүй
#	Зуухыг галлаж явуулах ажлыг жирийн үед хэн удирдан зохион байгуулах бэ?	4	Ээлжийн дарга буюу ахлах машинч	Цехийн дарга буюу түүний орлогч	Ээлжийн инженер	Дээхи бүгд зөв	Сонголт байхгүй
#	Зуухны ханын өрлөг байнга хэвийн байх ёстой. Орчны температур нь 25°С байхад өрлөгийн гадаргуу дахь температур нь хэдээс ихгүй байх ёстой.	3	35° С-ээс	40° С-ээс	45° С-ээс	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Буцаахгүй клапан ямар үүрэг гүйцэтгэх вэ?	3	Насосыг хий сорохоос хамгаална	Насосыг зогсоох буюу бэлтгэлд зогсооход насосанд буцаж урсгал орохоос хамгаалсан байна	Насосыг бэлтгэлд зогсооход насосонд кавитаци үүсэхээс хамгаална.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Даралтад сав шугам хоолойн 1-р ангиллын 4-р бүлэгт ямар параметртэй шугам хоолой орох бэ?	3	Ажлын биеийн температур 450С хүртэл даралт 80 кгс/см2-аас илүү	Ажлын биеийн температур 560С-аас дээш даралт хязгааргүй	Ажлын биеийн температур 350 - 450С даралт 80 кгс/см2 хүртэл	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Даралтад саванд усан сорил хийх даралтын хэмжээ хэд байх бэ?	3	$P_{сор}=1.5P_{ажил}$	$P_{сор}=1.25P_{ажил}$	$P_{сор}=1.1P_{ажил}$	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Зуухны уурын натрийн нэгдлүүд ба цахиурын хүчлийн агуулга болон хувийн цахилгаан дамжуулалт нормоос 2 дахин ихэссэн бол	3	Шалтгааныг 72 цагийн дотор илрүүлж устгах ёстой.	Шалтгааныг 36 цагийн дотор илрүүлэн устгах ёстой.	Шалтгааныг 24 цагийн дотор илрүүлэн устгах ёстой.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Хөдөлгүүр хэт ачаалалгдахад үл хамаарах хүчин зүйл аль нь ба	3	Зарцуулалт их байх	Сальник хэт чангалсан байх	Ажлын дугуй гэмтэх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

#	Богино холбоотой ротор бүхий хөдөлгүүрийг халсан байдлаас	3	1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.	2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.	Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Хэрэв заводын зааварт доргионы хэмжээг заагаагүй бол, механизмтай нь холбосон эргэлт 3000 эрг/мин хөдөлгүүрийн холхивчийн доргионы зөвшөөрөгдөх хэмжээ.	3	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 30 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 60 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 80 мкм ихгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Уур, усны сорьц хөргүүр сорьцыг хэдэг градус хөргөдөг байх ёстой бэ?	3	20°C хүртэл хөргөдөг байх	20-40°C хүртэл хөргөдөг байх	30-50°C хүртэл хөргөдөг байх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Зуухны тогтворжсон горимын үед үргэлжийн үлээлгийн усны алдагдлыг химийн цэвэрлэсэн усаар нөхөж буй бол зуухны уурын чадлын хэдэн хувь байх бэ?	3	0.5-1%	0.5-3%	2-5%	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн удирдах хэрэглэлд шууд нөлөөлөх, тэдгээрийн үйлдвэрлэлийн хэсгүүдэд үйлчилгээ явуулж байгаа хүмүүсийг юу гэх вэ?	3	Шуурхай ажиллагааны ээлжийн хүмүүс	Засварын хүмүүс	Удирдах инженер техникийн ажилтнууд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Гал унтраах мэргэжлийн анги ирэх хүртэл гал түймрийг унтраах ажлыг хэн удирдах вэ?	4	ДИС	Ээлжийн дарга	Цехийн дарга	Ашиглалтын ИТА	Сонголт байхгүй

#	Зуухыг угсралт, их засварын дараа буюу бэлтгэлээс галлахад үргэлжийн үлээлгийн хэмжээг хэдэн хувь хүртэл нэмэгдүүлж болох бэ?	3	0.5-1%	0.5-3%	2-5%	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Жишмэл түлш гэж юу вэ?	3	8000 ккал/кг илчлэгтэй хийсвэр түлш	7000 ккал/кг илчлэгтэй хийсвэр түлш	7700 ккал/кг илчлэгтэй хийсвэр түлш	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Богино холбоотой ротор бүхий хөдөлгүүрийг хүйтэн байдлаас	3	1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.	2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.	Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Эрчим хүчний үйлдвэр байгууллага бүр өөрийн тоног төхөөрөмж байгууламжууддаа техник эдийн засгийн задлан шинжилгээг юун дээр нь хийдэггүй вэ?	5	Техникийн төлөв байдал	Бодит үзүүлэлтүүдийн тохиргоо	Техник зохион байгуулалтын арга хэмжээнүүдийн үр ашиг	Горим ажиллагаа нормчлол	ТЭЗҮ
#	Хөдөлгүүр нь үндсэн хамгаалалтаар тасарвал	3	1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.	Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.	2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Эргэх хэсэг нь түргэн элэгддэг нүүрс бутлагч, утаа сорогч, салхилуур зэрэг механизмуудын эргэлт 1500 эрг/мин бол доргионы хэвийн хэмжээ хэд байх ёстой бэ?	3	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 30 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 50 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 100 мкм ихгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

#	Бэлтгэлд удаан хугацаагаар зогсож байгаа хөдөлгүүрийг механизмын нь хамт хэдий хугацаанд явуулж шалгадаг байх ёстой вэ?	3	Ерөнхий инженерээр батлагдсан графикийн дагуу	Сар бүр явуулж шалгадаг байх ёстой.	Улиралд 1 доошгүй удаа явуулж шалгадаг байх ёстой.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Эрчим хүчний үйлдвэрийн барилга байгууламжид техникийн үзлэгийг ямар хугацаанд хийх вэ?	3	Жилд хоёр удаа / хавар намар/	Жилд 1 удаа /хавар/	Жилд 1 удаа /намар/	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Тоног төхөөрөмжийн техник эдийн засгийн үзүүлэлтийн норматив тодорхойломж ачааллын өсөлт бууралт хэдэн хувиар илүү гарсан нөхцөлд түүний мэргэжлийн байгууллагын туршилтаар шинэчлэн тогтоолгох вэ?	4	20%	30%	40%	50%	Сонголт байхгүй
#	Гал унтраах усны шугам хоолойг таслах, зам гарцыг хаах, гал унтраах ус хангамжийн технологийн тоноглолд засвар хийх ажлуудыг хийж гүйцэтгэхдээ?	4	Галын аюулгүй байдлыг хариуцагч хүмүүстэй зөвшилцөх	Ерөнхий инженерээс бичгээр зөвшөөрөл авах	Объектыг галын аюулаас хамгаалах байгууллагад мэдэгдэх	Дээрхи бүх арга хэмжээг авна.	Сонголт байхгүй
#	Эргэх хэсэг нь түргэн элэгддэг нүүрс бутлагч, утаа сорогч, салхилуур зэрэг механизмуудын эргэлт 3000 эрг/мин бол доргионы хэвийн хэмжээ хэд байх ёстой бэ?	3	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 30 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 50 мкм ихгүй	Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 100 мкм ихгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Зуух ба хийн хөндийн бүрхүүл гадаргуугийн нягтыг ямар хугацаанд үзэх ба агаар соролтыг нь хэмжих замаар хяналт тавьдаг	3	Сард 1 удаа	Улиралд 1 удаа	Жилд 1-ээс цөөнгүй удаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

	байвал зохих бэ?						
#	Зуухны ашиглалтын аль шаардлагыг хангасан байх ёстой бэ? А.Бүх үндсэн ба туслах тоноглолуудын ажиллагаа найдвартай бөгөөд аюулгүй байх, Б.Тухайн зуух ба шатааж байгаа түлшинд тохируулан тогтоосон хязгаарт ачааллыг барьж ажиллах боломжтой байх, В.Зөвшөөрөгдөх хамгийн бага ачаалалд тогтвортой ажиллах, Г.Агаар мандалд хаях хаягдал зохистой хэмжээнд байх	4	А,Б,В	Б,В	А,Б,В,Г	А,В,Г	Сонгол т байхгүй
#	Зуухыг галлагааны үеийн барабаны халаалтын хурд хэд байх ёстой бэ?	3	10 минутын хугацаанд 20°C-ээр нэмэгдэхээр	10 минутын хугацаанд 30°C-ээр нэмэгдэхээр	20 минутын хугацаанд 30°C-ээр нэмэгдэхээр	Сонголт байхгүй	Сонгол т байхгүй
#	Зуухны их засварыг хэдий хугацаанд хийдэг байх ёстой бэ?	4	3 жилд 1-ээс доошгүй удаа хийнэ.	4 жилд 1 удаа	4 жилд 1-ээс доошгүй удаа хийнэ.	4-5 жилд 1 удаа	Сонгол т байхгүй

#	<p>12. Зуухыг аль тохиолдолд шууд зогсоож, уурын шугамаас таслах бэ? А.Хамгаалах кпаланууд буюу тэдгээрийг орлох хамгаалах байгууламжуудын 50% /ба дээш/ нь ажиллахгүй болвол, Б.Галын хотолд тэсрэлт болох утааны хөндий ба үнс баригчид тэсрэлт буюу гал гарах, зуухны тулгуур яс төмөр улайстлаа халах, өрлөг нурах болон хүмүүс ба тоног төхөөрөмжид аюул учруулж болзошгүй эвдрэл учирвал , Б.Алсын ба автомат удирдлагын байгууламж болон хянах хэмжих багажуудын цахилгаан тэжээл хүчдэл тасарвал, Г.Зуухны тогооны усны түвшинг алсаас заагч хэмжүүрүүд бүгд ажиллахгүй болвол</p>	4	А,Б,В,Г	А,Б,В	А,Б,Г	А,В,Г	Сонголт байхгүй
#	<p>Аль нь ЭХ-ний ажиллагсдын үндсэн үүрэг биш бэ?</p>	4	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын шаардлагуудыг биелүүлэх	Барилга байгууламжийн ашиглалтанд байнга бэлэн байлгах	ЭХ-ийг хэрэглээтэй нь тэнцвэржүүлэн үйлдвэрлэх, дамжуулах	ЭХ-ний чанарыг стандартын шаардлагад байнга нийцүүлэн барих	Сонголт байхгүй
#	<p>100кг/см /9.8 МПа /-аас доош даралттай уурын ба ус халаах зуухнуудыг ашиглалтанд оруулахын өмнө ямар угаалаг хийх бэ?</p>	3	Шүлтээр угаана.	Химийн цэвэр усаар угаана	Аммиа химийн нэгдлээр угаана	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

#	Зуухыг галлахын өмнө болон зогсоосны дараа зуухны галын хотол, утааны ба богино эргэлтийн шугам хоолойг яаж үлээлгэж салхилуулсан байх ёстой бэ?	3	Агаарын хэвийн зарцуулалтын 30 %-тай тэнцэх хэмжээний агаараар 15 минутаас доошгүй хугацаанд	Агаарын хэвийн зарцуулалтын 25 %-тай тэнцэх хэмжээний агаараар 10 минутаас доошгүй хугацаанд	Агаарын хэвийн зарцуулалтын 20 %-тай тэнцэх хэмжээний агаараар 25 минутаас доошгүй хугацаанд	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Зуухыг зогсоох үеийн барабаны хөргөлтийн хурд хэд байх ёстой бэ?	3	10 минутын хугацаанд 20°C-ээр нэмэгдэхээр	10 минутын хугацаанд 30°C-ээр нэмэгдэхээр	20 минутын хугацаанд 30°C-ээр нэмэгдэхээр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Бүрэн хөрөөгүй хоосорсон барабаны дээд талын металлын температур хэд байх үед усаар шахахыг зөвшөөрөх бэ?	4	Дээд талын металлын температур 160C-ээс ихгүй	Дээд талын металлын температур 160C-ээс дээш үед	Тэжээлийн усны температур 95C-ээс дээш үед	Тэжээлийн усаар шууд тэжээнэ	Сонголт байхгүй
#	Зуухны барабан, коллекторууд, экрануудын дулаан тэлэлтийг реперээр шалгадаг байвал зохих бэ?	4	Дунд засвараас галлахад	Их засвараас галлахад	Жилд 1-ээс доошгүй удаа	Дээрхи бүгд зөв	Сонголт байхгүй
#	Зуухны галын хотол дахь хүйтэн агаарын соролт ямар хугацаанд хийдэг байх бэ?	4	Жилд 1-ээс цөөнгүй удаа туршилтаар шалгаж үзнэ.	Их ба дунд засварын өмнө туршилтаар шалгаж үзнэ.	Их ба дунд засварын хойно туршилтаар шалгаж үзнэ.	Дээрхи бүгд зөв	Сонголт байхгүй
#	Даралтад савны хананы зузаан 50мм бол туршилтанд ямар хугацаанд барих бэ?	3	10 минут	20 минут	30 минут	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Зуухыг зогсоох үеийн барабаны дээд, доод талуудын температурын зөрүү хэдээс хэтрэхгүй байх ёстой бэ?	3	30°C-аас хэтрэхгүй байх	60°C-аас хэтрэхгүй байх	80°C-аас хэтрэхгүй байх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	40 кгс/см ² -аас дээш даралттай зуухыг галлах үед тогооны түвшиний хэмжүүрийг үлээлгэж цэвэрлэж байх	4	3 кгс/см ² ба 15-30 кгс/см ² илүүдэл даралттай үед	1 кгс/см ² илүүдэл даралттай үед	Уурын шугамд залгахаас өмнө	Дээрхи бүгд зөв	Сонголт байхгүй

	ёстой бэ?						
#	Үнс барих цахилгаан шүүлтүүрт агаар соролт ямар байх ёстой бэ?	3	5%-иас ихгүй	10%-иас ихгүй	15%-иас ихгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Ашиглалтаас хассан баллоныг яаж хаях бэ?	3	Балланы толгойг авч хаяна	Их биеийг өрөмдөж нүх гаргаж хаяна	Суурийг салгаж хаяна	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Зуухыг янз бүрийн дулааны байдлаас эхлэн галлахдаа яаж галлах бэ?	3	Батлагдсан галлагааны горимын карт, графикийн дагуу гүйцэтгэнэ.	Зуухны халуун, хүйтэн байдал, диспетчерийн график хугацаанаас хамаарч ээлжийн даргын өгсөн шийдвэрийн дагуу гүйцэтгэнэ.	Зуухны халуун, хүйтэн байдал, диспетчерийн график хугацаанаас хамаарч ээлжийн инженерийн өгсөн шийдвэрийн дагуу гүйцэтгэнэ.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Зуухыг галлагааны үеийн барабаны дээд, доод талуудын температурын зөрүү хэдээс хэтрэхгүй байх ёстой бэ?	3	30°C-аас хэтрэхгүй байх	60°C-аас хэтрэхгүй байх	80°C-аас хэтрэхгүй байх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Зуухыг галлахын өмнө болон зогсоосны дараа агаарын хэвийн зарцуулалтын 25%-тай тэнцэх хэмжээний агаараар зуухны галын хотол, утаа ба богино эргэлтийн эргэлтийн шугам хоолойг хэдий хугацаанд үлээлгэж салхилжуулах бэ?	3	10 минутаас доошгүй	30 минутаас илүүгүй	30 минутаас дээш	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
#	Зогсоосон зуухыг түргэн хөргөх зорилгоор ус хийж, юүлэхийг зөвшөөрөх үү?	3	Зөвшөөрнө	Шийдвэрээр зөвшөөрнө	Хориглоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

#	<p>Зуухыг дараах тохиолдолд цахилгаан станцын ерөнхий инженерийн шийдвэрээр зогсооно.</p> <p>А.Зуухны халах гадаргуугийн хоолой, ус оруулах буулгах хоолой болон уурын шугам, коллектор, тэжээлийн шугамд үлээлт шүүрэлт гарах, мөн арматур, фланцан ба хэлбэлтэн холбоосуудаар уур ус алдагдах,</p> <p>Б.Зуухны халах гадаргуугийн металлын температур хэт ихсэж, гэр нь зуухны ажиллагааны горимыг өөрчилсөөр байхад буурахгүй байвал,</p> <p>В.Зуухны тогооны усны түвшинг алсаас заагч хэмжүүрүүд бүгд ажиллахгүй болвол,</p> <p>Г.Хамгаалах кпаланууд буюу тэдгээрийг орлох хамгаалах байгууламжуудын 50% /ба дээш/ нь ажиллахгүй болбол</p>	4	А,Б,В,Г	А,Б,В	А,Б,Г	А,В,Г	Сонголт байхгүй
---	---	---	---------	-------	-------	-------	-----------------

ГАБД-ын асуулт

№	Асуулт	Сонголт н тоо	Хариулт 1	Хариулт 2	Хариулт 3	Хариулт 4	Хариулт 5
1	Гамшгаас хамгаалах тухай хууль хэдэн онд батлагдсан бэ?	4	2005 он	2015 он	2004 он	2003 он	Сонголт байхгүй
2	Гал үүсгэгч хэдэн хүчин зүйл байдаг вэ?	4	2	3	4	5	Сонголт байхгүй

3	Цахилгаан хөдөлгүүр, гэрэлтүүлэгч, дамжуулагч ба хуваарилах төхөөрөмж дээр тогтсон шатамхай тоосыг хэдий хугацаанд цэвэрлэх ёстой вэ?	4	сард 1-ээс доошгүй удаа	сард 2-ээс доошгүй удаа	сард 3-ээс доошгүй удаа	сард 4-ээс доошгүй удаа	Сонголт байхгүй
4	Орчны агаар дахь хүчилтөрөгч хэдэн хувь байхад гал гарах нөхцөл бүрдэх вэ?	4	15%	16%	17%	18%	Сонголт байхгүй
5	Гал нь хяналтнаас гарч, хүний амь нас, эрүүл мэнд, эд хөрөнгө, байгаль орчин, нийгэмд хохирол учруулахыг.....гэнэ.	4	Гал түймэр	Шаталт	Гамшиг	Дэлбэрэлт	Сонголт байхгүй
6	Ямар нэгэн шатах материал зориулалтын бус газар хяналтгүйгээр шатаж, материалын хохирол учруулаагүй тохиолдолыг	4	Цогшилт	Шаталт	Тэсрэлт	Дэлбэрэлт	Сонголт байхгүй
7	Галыг үүсгэсэн нөхцөл байдал, цаг хугацаа, учруулсан хохирол, төлөв байдлаар нь хэдэн төрөлд ангилдаг вэ?	5	1	2	3	4	5
8	Нүүрсний тоос нь ил задгай ба далд хуримтлагдан, хадгалалтын үед юутай исэлдэж өөрөө шатах эрсдэлтэй вэ?	2	Орчны агаар	Орчны температур	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
9	Гал унтраагуур ашиглан гал унтраах үед галаас хэдэн метрийн зайд байвал зохилтой вэ?	4	1-4м	5м	6м	7м	Сонголт байхгүй
10	“С” тэмдэглэгээтэй хорыг ямар төрлийн гал хэрэглэх вэ?	3	Мод, даавуу, резин зэрэг шатамхай зүйлд гарсан ил болон цогших гал	1000Вт хүртэлх хүчдэлээр ажилладаг цахилгаан төхөөрөмжид гарсан галыг	Бүх төрлийн шатамхай хий, газ	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
11	Галыг шатах бодис, материалын төлөв байдал, шинж чанараас хамаарч хэдэн төрөлд хуваадаг вэ?	4	3	5	4	6	Сонголт байхгүй
12	Агуулахын гадна, эргэн тойронд хэдэн метрийн радиус дотор тамхи татах, ил гал гаргахыг хориглох вэ?	4	15м	20м	25м	30м	Сонголт байхгүй
13	Хийн баллон хадгалаж байгаа агуулахын эргэн тойронд хэдэн метрийн радиуст шатах материал хадгалахыг хориглох вэ?	4	15м	20м	25м	30м	Сонголт байхгүй
14	Усаар галын ямар хүчин зүйлийн холбоог тасалсанаар галыг унтраах вэ?	3	Дулааны эх үүсвэр	Хүчилтөрөгч	Шатах материал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
15	Шатамхай хийнүүдийн баллоныг хүчилтөрөгчийн баллонтой хамт хадгалахыг зөвшөөрөх үү?	3	Зөвшөөрнө	Хориглоно	Аюулгүйн арга хэмжээг авсан бол зөвшөөрнө	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

16	Галын хорыг +40С хэмтэй орчинд хадгалахыг зөвшөөрөх үү?	2	Зөвшөөрөнө	Хориглоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
17	Төрөл бүрийн нүүрсийг агуулахад хэрхэн хадгалах вэ?	3	Тоосны нунтагралт буюу ширхэгийн хэмжээнээс хамааран хадгална.	Нүүрс бүрийг тусад нь төрөлжүүлэн хадгална.	Тэсрэх аюулын индексийг харгалзан хадгална.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
18	Цогшиж шатах төлөвтэй нүүрсийг агуулахад хүлээн авч болох уу?	3	Хориглоно	Зөвшөөрнө	Техникийн удирдлагын шийдвэрийн дагуу хүлээн авч хадгална.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
19	Нүүрсийг шатсан нөхцөлд ямар арга хэмжээ авах вэ?	2	Дөлийг дарж, хөргөлт хийх журмаар ус хэрэглэж унтраана	Усны бөөн /даралттай/ цохилтоор унтраана.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
20	Галын аюулгүй байдлын дүрэм"-ийн зорилгыг тодорхойлно уу?	4	Ажилтны эрүүл мэнд, станцын техник тоног төхөөрөмжийг хамгаалах	Галын анхан шатны багаж хэрэгслийн ашиглалт, хамгаалалтыг сайжруулах	Ажилтны амь нас, эрүүл мэнд, компанийн өмч, эд хөрөнгийг хамгаалах	Дээрх хариултын аль нь ч биш	Сонголт байхгүй
21	Гал унтраагуурын даралтын заалт болох ногоон өнгийг заавал ямар утгыг илэрхийлэх вэ?	2	Даралтгүй буюу ажиллахгүй	Хэвийн буюу ажиллаж байгаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
22	Ажилтан нь гадаа талбайн цэвэрлэгээ хийхэд Галын сараа дахь хүрз, жоотууг ашиглажээ. Энэ үйлдэл зөв үү?	3	Зөв	Буруу	Дотоод журмаар зохицуулна	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
23	"А" төрлийн галын хор ямар төрлийн галыг унтраах вэ?	3	Хийн гал	Шингэн бодисын гал	Мод, давуу зэрэг шатамхай материалын гал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
24	Нуруулдсан нүүрсний температур 60° бол тэр хэсгийг ямар голомт гэх вэ?	3	Халалттай голомт	Халалтгүй голомт	Аюултай голомт	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
25	Галын аюулыг анх харсан хүн ямар арга хэмжээ авах вэ?	3	Галын аюулын талаар дуудлага өгч, хамгийн ойр байрлах галын дохиоллыг идэвхижүүлнэ	Удирдах албан тушаалтанд мэдэгдэх	Гал түймэртэй холбогдолтой үнэн зөв мэдээлэл авах	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

26	Галын аюулгүй байдлын тухай Монгол Улсын хуульд зааснаар Иргэн та ямар үүрэгтэй вэ?	3	Ахуйн галын аюулгүй байдлыг бүрэн хангаж, холбогдох хууль тогтоомж, галын аюулгүй байдлын норм, нормативын баримт бичгийн шаардлагыг сахин биелүүлэх	Галын анхан шатны багаж хэрэгсэлтэй байх	Гал унтраах арга барилыг заавал эзэмшсэн байх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
27	Галын аюулгүй байдлын тухай хууль хэдэн онд батлагдсан бэ?	3	2014 он	2015 он	2016 он	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
28	Гал үүсвэрлэн гарах нөхцөл аль нь вэ?	3	Цахилгааны эх үүсвэр, хуванцар, мод	Цахилгааны эх үүсвэр, хуванцар, хүчилтөрөгч	Оч, хуванцар, бензин	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
29	Гал унтраагуулын чанарыг хэн шалгах вэ?	3	Хариуцсан ажилтан	Цех, хэсгийн инженер	Галын аюулгүй байдал хариуцсан ажилтан	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
30	Аврах зам, гарц дээр эд зүйл хурааж хадгалж болох уу?	2	Зөвшөөрнө	Хориглоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
31	Тусгаарлах шинжээ алдсан утсыг ажилд хэрэглэж болох уу?	2	Зөвшөөрнө	Хориглоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
32	Цахилгаан тоноглолд гарсан галыг хэрхэн унтраах вэ?	3	Хүчдэлийг салган усаар унтраана.	Цахилгаан тоноглолыг хөргөх арга хэмжээ авна.	Цахилгаан тоноглолыг унтраасны дараа арга хэмжээ авна.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
33	“В” төрлийн гал унтраагуур ямар төрлийн гал унтраах зориулалттай вэ?	3	Тос, тосолгооны материал, шатамхай шингэн	1000В хүртлэх хүчдэлээр ажилладаг цахилгаан тоног төхөөрөмжинд гарсан гал	Мод, даавуу, резин зэрэг шатамхай зүйлд гарсан гал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
34	Шатах хатуу бодис материалд болон шатах шингэнд гарсан галыг унтраахад ямар унтраагуул ашиглахад тохиромжтой вэ?	4	Усан	Нүүрсхүчлийн	Хөөсөн	Нунтаг	Сонголт байхгүй
35	Шахсан шингэн ба уусгасан хий, хүчилтөрөгчийн баллоны крантад тос, маслотоой бээлийтэй хүрч болох уу?	2	Болно	Болохгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй

36	Тасалгаан дотор хийтэй баллоныг ил галаас хэдэн метрээс холгүй зайд байрлуулах ёстой вэ?	4	2м	3м	4м	5м	Сонголт байхгүй
37	1000Вт хүртэлх хүчдэлээр ажилладаг цахилгаан төхөөрөмжид гарсан галыг ямар тэмдэглэгээтэй галын хор ашиглах вэ?	5	А	В	С	D	Е
38	Ямар нэгэн шатах материал эгшин зуур их хэмжээний эрчим хүч ялгаруулан шатаж, цохилтын долгион үүсгэн эвдрэл гэмтэл гаргахыгГЭНЭ.	3	Дэлбэрэлт	Тэсрэлт	Гал түймэр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
39	Агаарын тусламжтайгаар дөллөж шатах бодис материалд гарсан бага хэмжээний галыг унтраах зорилгоор ямар багаж,хэрэгсэл ашиглах вэ?	3	Элс	Галын бүтээлэг	Галын хор	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
40	“Гамшгаас хамгаалах тухай” хуульд хамгийн сүүлд хэдэн онд нэмэлт өөрчлөлт оруулсан вэ?	4	2003	2012	2005	2015	Сонголт байхгүй
41	Тоосролтын тэсрэх доод хязгаар хэд вэ?	4	65мг/м3	70мг/м3	60мг/м3	75мг/м3	Сонголт байхгүй
42	Гал түймэрээс урьдчилан сэргийлэх ажлын гол үндэс нь....	4	Эрсдэл гарч болохуйц орчинд ажиллаж байгаа хүмүүсийг мэдээлэлээр хангах	Галын аюулгүйн дүрэм, норм хэмжээ, заавар, шаардлага, стандартыг мөрдөх,хэрэгжүүлэх	Ажлын байр, тоноглолд эргэлт шалгалтыг цаг тухайд нь тогтмол чанартай хийх	Дээрхи бүгд	Сонголт байхгүй
43	Үйлдвэрлэл явагдаж байгаа үед тоноглолын гадаргуугийн температур нь орчны агаарын температураас +40С -аас хэтрэхгүй байх ёстой.	2	Үнэн	Худал	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
44	Шатах шингэн агуулж байсан хоосон савнуудыг үйлдвэрийн байранд хадгалахыг зөшөөрөх үү?	2	Зөвшөөрнө	Хориглоно	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
45	Ямар нэгэн шатах материал маш түргэн хугацаанд шатаж эвдрэл гэмтэл гаргахыгГЭНЭ.	3	Дэлбэрэлт	Тэсрэлт	Гал түймэр	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
46	Тасалгаан дотор хийтэй баллоныг халаалтын радиатор, зуух буюу дулаацуулгын бусад хэрэгсэлээс хэдэн метрээс холгүй зайд байрлуулах ёстой вэ?	4	1м	0.5м	1.5м	2м	Сонголт байхгүй
47	Хасах хэмд хадгалсан баллоныг халуун ус ашиглаж гэсгээж болох уу?	2	Болно	Болохгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
48	Галын сараанд байрлах савтай элсийг жилд хэдэн удаа сийрэгжүүлэх ёстой	4	4	3	2	5	Сонголт байхгүй

	вэ?						
49	Хэрэглэсэн ба хэрэглээгүй арчих материалыг хамт хадгалаж болох уу?	3	Болохгүй	Болно	Хайрцагт хийсэн тохиолдолд болно.	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
50	Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн болон кабелийн өрөөнүүдэд тавигдсан гал унтраах зориулалтын тусгай тоног төхөөрөмж, хэрэгсэлүүдийн ажиллагааны бэлэн байдал, бүрэн бүтэн эсэхэд хяналт тавих нь хэний үүрэг вэ?	3	ГАБ хариуцсан ажилтан	Ээлжийн ажилтан	ИТА	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
51	Цахилгаанаас үүсэх гал түймэрийг хэд ангилдаг вэ?	4	2	3	4	5	Сонголт байхгүй
52	Нунтаг гал унтраагуур нь ямар төрлийн хорнд багтах вэ?	3	Хортой	Хоргүй	Бага хортой	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
53	Гамшгийн улмаас хязгаарлалт тогтоон аврах, хор уршгийг арилгах ажил явагдаж байгаа нутаг дэвсгэрийг..... хэлнэ	3	Гамшгийн голомт	Гамшиг	Аврах ажиллагаа	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
54	Цахилгаан тоноглолд гал гарсан тохиолдолд нэн түрүүнд ямар арга хэмжээ авах вэ?	3	105 дуудлага өгөх	Өндөр, нам бүх талын хүчдлээс таслах	Цехийн дарга, ИТА нарт мэдэгдэх	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
55	Салхитай үед гарсан галыг салхины дагуу дээд талаас нь буюу хоёр талаас нь хумих байдлаар унтраана.	3	Зөв	Буруу	Зөвхөн салхны дагуу дээд талаас нь	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
56	6кВ –аас дээш хүчдэлтэй гүйдэл дамжуулах хэсэгт гарсан галыг унтраах үед хэдэн метрийн зайд байрлах вэ?	4	1м	2м	3м	4м	Сонголт байхгүй
57	Гамшгаас хамгаалах талаар иргэний хүлээх үүрэг...?	4	Өдөр тутамын үйл ажиллагаандаа аюулгүй байдлыг хангах	Гамшгаас хамгаалах сургалтанд оролцох	Эрх бүхий байгууллага, албан тушаалтаны гаргасан шийдвэрийг зөрчсөний улмаас гарсан зардлыг хариуцах	Дээрхи бүгд	Сонголт байхгүй
58	Цахилгаан дамжуулдаг галын хор аль нь вэ?	3	Хөөсөн	Нунтаг	Хийн	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй
59	Хүний амь нас, эрүүл мэнд, мал, амьтан, эд хөрөнгө, түүх, соёлын дурсгалт зүйл, хүрээлэн байгаа орчинд хохирол учруулж болзошгүй аюулт үзэгдэл, осол, хүний буруутай үйл ажиллагааггэнэ.	4	Аюул	Гамшиг	Аюулт үзэгдэл	Осол	Сонголт байхгүй
60	Амгалан Дулааны Станцын Гамшгаас хамгаалах орон	4	6	7	8	9	Сонголт байхгүй

	тооны бус штаб нь хэдэн гишүүний бүрэлдэхүүнтэй вэ?						
61	Амгалан Дулааны Станцын Гамшгаас хамгаалах орон тооны бус штабын дарга хэн бэ?	4	Гүйцтгэх захирал	Ерөнхий инженер	ЗУХ-ын дарга	Дэд захирал	Сонголт байхгүй
62	Гамшгаас хамгаалах талаархи хууль тогтоомж, түүнийг хэрэгжүүлэх талаар эрх бүхий байгууллагаас гаргасан шийдвэрийг биелүүлэх нь хэний үүрэг вэ?	2	Аж, ахуйн нэгж, байгууллагын үүрэг	Иргэний үүрэг	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй	Сонголт байхгүй