

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
<b>ТДЦех ИТА</b>				

1. Эрчим хүчний салбарын нийт ажилагсад ямар үүрэг хулээж ажиллах вэ?
  - A. Тоног төхөөрөмж, барилга байгууламжийг ашиглахад байнга бэлэн байлгах
  - B. Эрчих хүчний үйлдвэрлэлийг э/з-н хамгийн өндөр үр ашигтай найдвартай ажиллагаа
  - C. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал ариун цэвэр, эрүүл ахуйн шаардлагыг биелүүлэх
  - D. Цахилгаан дулааны эрчим хүчийг тасралтгүйгээр хэрэглээтэй нь тэнцвэржүүлэн үйлдвэрлэх

a. A,B,C,D              2. B,C              3. A,B,C              4. A,C,D
2. Ажилагсадаас мэдлэгийн шалгалт авч мэргэжлийн зэрэг олгох ажлыг хэн хийх вэ?
  - a. Ерөнхий инженерээр ахлуулсан комисс
  - b. Сургалтын инженер
  - c. Хүний нөөц, албадын дарга нарын комисс
  - d. Техник ашиглалтын байцаагч инженер, Аюулгүй ажиллагааны байцаагч инженер нарын бүрэлдэхүүнтэй комисс
3. Гал унтраах мэргэжлийн анги ирэх хүртэл гал түймрийг унтраах ажлыг хэн удирдах вэ?
  - a. ДИС
  - b. Ээлжийн дарга
  - c. Цехийн дарга
  - d. Ашиглалтын ИТА
4. Техникийн магадлалын дүнг яах ёстой вэ?
  - a. Техникийн зөвлөлд танилцуулна
  - b. Протоколдоно
  - c. Техникийн паспортанд бичнэ
  - d. Мэргэжлийн хяналтын байгуулгад танилцуулна
5. ТАД, зааварууд, албан тушаалын заавар /ажлын байрны тодорхойлолт/-ын мэдлэгийн шалгалтыг хэдий хугацаанд авах вэ?
  - a. Зөрчил гарсан үед
  - b. 2 жилд 1 удаа
  - c. 2 жилд 1-с доошгүй удаа
6. Ээлжит үзлэг хийх хугацааг хэт тогтоох бэ?
  - a. Алба хэлтсийн дарга
  - b. Үйлдвэрлэлийн албаны дарга
  - c. Ерөнхий инженер
  - d. Станцын дарга
7. Гал унтраах усны шугам хоолойг таслах, зам гарцыг хаах, гал унтраах ус хангамжийн технологийн тоноглолд засвар хийх ажлуудыг хийж гүйцэтгэхдээ ?
  - a. Галын аюулгүй байдлыг хариуцагч хүмүүстэй зөвшилцөх
  - b. Ерөнхий инженерээс бичгээр зөвшөөрөл авах
  - c. Объектыг галын аюулаас хамгаалах байгууллагад мэдэгдэх
  - d. Дээрхи бүх арга хэмжээг авна.
8. Жишмэл тулш гэж юу вэ?
  - a. 8000 ккал/кг илчлэгтэй хийсвэр тулш

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
<b>ТДЦех ИТА</b>				

- b. 7000 ккал/кг илчлэгтэй хийсвэр түлш
- c. 7700 ккал/кг илчлэгтэй хийсвэр түлш

9. Түлш дамжуулах төхөөрөмжийг ямар үед ажиллуулахыг хориглох бэ?

- a. Түлш дамжуулах системд байвал зохих анхааруулах дохиоллын төхөөрөмжүүд нь гэмтэлтэй буюу байхгүй бол ажиллуулахыг хориглоно.
- b. Хашлагагүй болон тормозлох байгууламж нь ажилгүй болсон нөхцөлд түлш дамжуулах төхөөрөмжүүдийг ажиллуулахыг хориглоно.
- c. Дээрхи бүгд зөв

10. Туузан дамжлагын хонил, тавцангуй, дамжлагад түлш өгөх зангилаанууд ба газар доорхи дамжлагын хонгилын температур хүйтний улиралд хэдэн хэм байх бэ?

- a.  $10^{\circ}$  С-аас доошгүй
- b.  $15^{\circ}$  С-аас доошгүй
- c.  $20^{\circ}$  С-аас доошгүй

11. Туузан дамжлагын бутлах байгууламжийн байрны температур хүйтний улиралд хэдэн хэм байх бэ?

- a.  $10^{\circ}$  С-аас доошгүй
- b.  $15^{\circ}$  С-аас доошгүй
- c.  $20^{\circ}$  С-аас доошгүй

12. Дамжлагын байрны шал ханын хэсгүүдийн уулзварын нягтрүүлга гэмтсэн нөхцөлд дамжлагын байрны температур хэд байхад усан угаалга хийхийг хориглох бэ?

- a.  $0^{\circ}$  С-ээс доош байхад
- b.  $5^{\circ}$  С-ээс доош байхад
- c.  $10^{\circ}$  С-ээс доош байхад

13. Түүлний склад ба дамжлагуудын механизмын засвар ба техникийн үйлчилгээг ямар хугацаанд хийдэг байх бэ?

- a. Ерөнхий инженерийн баталсан графикийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ.
- b. 7 хоногт 1-ээс доошгүй удаа
- c. Сард 1-ээс доошгүй удаа

14. Эргэх хэсэг нь түргэн элэгддэг нүүрс бутлагч, утаа сорогч, салхилуур зэрэг механизмуудын эргэлт 3000 эрг/мин бол доргионы хэвийн хэмжээ хэд байх ёстой бэ?

- a. Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 30 мкм ихгүй
- b. Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 50 мкм ихгүй
- c. Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 100 мкм ихгүй

15. Эргэх хэсэг нь түргэн элэгддэг нүүрс бутлагч, утаа сорогч, салхилуур зэрэг механизмуудын эргэлт 1500 эрг/мин бол доргионы хэвийн хэмжээ хэд байх ёстой бэ?

- a. Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 30 мкм ихгүй
- b. Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 50 мкм ихгүй
- c. Холхивчийн зөвшөөрөгдөх доргио 100 мкм ихгүй

Алба хэлтэс	Овог нэр	Албан тушаал	Огноо	Шалгалтын дүн
ТДЦех ИТА				

16. Хөдөлгүүрийн ачаалал, холхивчийн доргио, температур, хөргөлтийн усны даралт температурт хяналт тавих болон хөдөлгүүрийг явуулах зогсоох ажлыг хэн хариуцаж ажиллах бэ?

- a. Механизмыг нь хариуцдаг цехийн ээлжийн хүмүүс гүйцэтгэх ёстой
- b. Цахилгаан цех хариуцан үйлчлэх ёстой
- c. Ашиглалт, засварыг ИТА нар

17. Богино холбоотой ротор бүхий хөдөлгүүрийг хүйтэн байдлаас

- a. 1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
- b. 2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
- c. Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.

18. Богино холбоотой ротор бүхий хөдөлгүүрийг халсан байдлаас

- a. 1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
- b. 2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
- c. Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.

19. Хөдөлгүүр нь үндсэн хамгаалалтаар тасарвал

- a. 1 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
- b. 2 удаа давтан залгахыг зөвшөөрнө.
- c. Хөндийрүүлэгийн эсэргүүцлийг хэмжиж, шалгалт хийсний дараа дахин залгахыг зөвшөөрнө.

20. Шуурхай ажиллагааны дээд шатны хүмүүсээс өгсөн даалгаврыг үндэслэлгүйгээр саатуулсан буюу биелүүлээгүй хариуцлагыг хэн хүлээх бэ?

- a. Даалгавар биелүүлээгүй шуурхай ажиллагааны хүмүүс
- b. Саатуулсан буюу биелүүлэхгүй байхыг зөвшөөрсөн удирдах ажилтан
- c. Дээрхи 2 зөв