

Мамандық бойынша тест: 1-пән

1. Қауіпсіздік құралдары мен құрылымдары:
 - A) Жүк көтергіштің тежеуіштері
 - B) Заттың молекулалық салмағы
 - C) Тиімді рұқсат етілетін құралдар
 - D) Заттардың тығыздығы
 - E) Анемометрлер

2. Төмен температурамен сұйық аммиакпен толтырылған цистерналар болуы тиіс
 - A) минус 25 °C
 - B) минус 30 °C
 - C) минус 5 °C
 - D) минус 50 °C
 - E) минус 75 °C

3. Статикалық электр тоғының жиналу зарядымен байланысты компрессордың қауіпсіздігін реттеу үшін қажетті шаралар:
 - A) Кірлеткіш
 - B) Майлағыш
 - C) Жуғыш
 - D) Себелегіш
 - E) Жер жалғаныш

4. Құтқару мен апаттық-қалпына келтіруде қолданатын техникалық құралдар:
 - A) Байланыс және тасымалдау құралдары
 - B) Сүзу станциялары, грейдерлер, скреперлер
 - C) Өздігінен жүретін шынжыр табанды паромдар, жетондар
 - D) Ауыл шаруашылығындағы машиналар
 - E) Шаруашылықтағы тасымалдағыштар

5. Өрт сөндіруді басқарады:

- A) Өнеркәсіптік еңбек қорғау инспекторы
- B) Өнеркәсіптік басқарушы
- C) Өртке келген өрт бөлімінің бастығы
- D) Өнеркәсіптік бас инженер
- E) Кезекші диспетчер

6. Болат арқандарды қолдану жолдары:

- A) Қыздырғыш
- B) Декоративтік
- C) Нығайту
- D) Тарту
- E) Жүк таситын, тартпа

7. Кран ілмектерінің сақтандырғыш құлыптары қамтамасыз етіледі:

- A) Тұрмыстық құралдар, жабдықтар
- B) Көлікті техникалар мен жабдықтар
- C) Өрт сөндіру құралдарымен
- D) Анкерлі бұрандаманы қолдану
- E) Өрттің шығуына белгі бергіштер

8. Технологиялық регламентті бекітетін тұлға:

- A) Бас маманмен
- B) Смена бастығымен
- C) Бас инженермен
- D) Цехтың бастығымен
- E) Техника қауіпсіздігі инженерімен

9. Газды дәнекерлеуге және металл кесуге арналған қондырғы құрамы:

- A) Сақтандырғыш клапан, серіппе, болт
- B) Гидравликалық кескіш, тірек, болт
- C) Гофралы шланг, редуктор
- D) Ацетиленді генератор, газ жанарғысы
- E) Сақина, кескіш, мембрана және редуктор

10. Нысан қызметкерінің инженерлік қорғаныс сенімділігін бағалау коэффициенті:

- A) Радиацияның әлсіреу коэффициенті
- B) Қорғаныс ғимаратының жарықтану коэффициенті
- C) Ғимараттың беріктік коэффициенті
- D) Конструкторлық беріктік коэффициенті
- E) Паналау әдісіне дайындық коэффициенті