

TESTS FOR THE FIFTH LECTURE
Questions & Answers

Course name: **Electrical Safety for Electrical
Engineers.**

**Week 5: Technical methods for ensuring safety during
operation of electrical equipment**

Abdulloev Bakhtiyor Tolibjonovich

Questions

Номи курс: Бехатарии электрикӣ барои муҳандис электрикҳо:

Саволҳои тести барои лексияи ҳафтаи панҷум.

1. Тадбирҳои техниकी бехатарӣ барои чӣ равона шудаанд?
2. Кадом ҳуҷҷат асос барои иҷрои кор дар дастгоҳҳои барқӣ мебошад?
3. Кӣ таркиби бригадаро муайян мекунад?
4. Пеш аз оғози кор чӣ бояд ҳатман анҷом дода шавад?
5. Кадом шахс барои додани иҷозат ба иҷрои кор масъул аст?
6. Иҷрокунандаи кор барои чӣ ҷавобгар аст?
7. Дар кадом ҳолат барқчиён набояд ба кор шурӯъ кунанд?
8. Кадом восита ба воситаҳои муҳофизатии инфиродӣ дохил мешавад?
9. Ҳангоми иҷрои кор кӣ бояд назорати доимӣ барад?
10. Ҳадафи асосии риояи қоидаҳои бехатарӣ чист?

Answer choices

Вариантҳои ҷавобҳои тести барои лексияи ҳафтаи дуюм.

1.
 - А) Баланд бардоштани истеҳсолот
 - В) Пешгирии ҳодисаҳои нохуш ва ҳифзи ҳаёт
 - С) Кам кардани хароҷот
2.
 - А) Шартнома
 - В) Наряд-допуск
 - С) Ариза
3.
 - А) Аъзои бригада
 - В) Шахсе, ки наряд медиҳад
 - С) Нозир
4.
 - А) Оғози ҷаври кор
 - В) Санҷиши таҷҳизот ва қатъи шиддат
 - С) Танҳо гирифтани иҷоза
5.
 - А) Иҷозатдиҳанда
 - В) Аъзои бригада
 - С) Мушоҳидагар
- 6.

- A) Танҳо хуччатгузорӣ
- B) Пешбурди бехатар ва назорати бригада
- C) Танҳо назорат

7.

- A) Ҳангоми равшании хуб
- B) Ҳангоми мавҷуд будани вайронкуниҳои бехатарӣ
- C) Ҳангоми иҷозат гирифтани

8.

- A) Компютер
- B) Дастпӯшакҳои диэлектрикӣ
- C) Миз

9.

- A) Аъзои бригада
- B) Иҷрокунандаи кор ё нозир
- C) Ҳеч кас

10.

- A) Суръат бахшидан ба кор
- B) Пешгирии осеби инсон ва садамаҳо
- C) Кам кардани кормандон

Correct answers

Ҷавобҳои дуруст

1. Ҷавоби дуруст: **B**
2. Ҷавоби дуруст: **B**
3. Ҷавоби дуруст: **B**
4. Ҷавоби дуруст: **B**
5. Ҷавоби дуруст: **A**
6. Ҷавоби дуруст: **B**
7. Ҷавоби дуруст: **B**
8. Ҷавоби дуруст: **B**
9. Ҷавоби дуруст: **B**
10. Ҷавоби дуруст: **B**