|  |  |
| --- | --- |
| TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 1 **CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN  DUYÊN HẢI** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
|  | *Trà Vinh,ngày 25 tháng 6 năm 2018* |

**ĐỀ THI VẤN ĐÁP KỲ THI NÂNG BẬC VHV NĂM 2018**

**Tại Công ty Nhiệt điện Duyên Hải**

**Nghề**:VHV Máy trưởng – PXVH1.

**Bậc thợ dự thi:** 2/5

**Mã đề thi**: 01.

**Hình thức thi:** Vấn đáp.

Thời gian: 180 phút

**ĐỀ BÀI**

Câu 1: Thuyết minh sơ đồ PID hệ thống nước ngưng, nước bổ sung tổ máy S1(S2) NMNĐ DH1? Các thông số liên động bảo vệ của hệ thống?

Câu 2: Viết phiếu thao tác cô lập bình gia nhiệt hạ áp số 6 để phục vụ công tác sửa chữa khi tổ máy đang vận hành

Câu 3: Trình bày hiện tượng nguyên và cách xử lý khi mực nước bình ngưng cao bất thường?

Câu 4: Phiếu công tác, cách thực hiện phiếu công tác?

|  |  |
| --- | --- |
| TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 1 **CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN  DUYÊN HẢI** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
|  | *Trà Vinh,ngày 25 tháng 6 năm 2018* |

**ĐỀ THI VẤN ĐÁP KỲ THI NÂNG BẬC VHV NĂM 2018**

**Tại Công ty Nhiệt điện Duyên Hải**

**Nghề**:VHV Máy trưởng – PXVH1.

**Bậc thợ dự thi:** 2/5

**Mã đề thi**: 02.

**Hình thức thi:** Vấn đáp.

Thời gian: 180 phút

**ĐỀ BÀI**

Câu 1: Thuyết minh sơ đồ hệ thống gia nhiệt cao áp của tổ máy S1(S2) của nhà máy Nhiệt điện Duyên Hải 1?

Câu 2: Viết phiếu thao tác cô lập một học bình ngưng bất kỳ khi đã phát hiện lủng ống bình ngưng để phụ vụ công tác sửa chữa khi tổ máy đang vận hành ?

Câu 3: Hiện tượng, nguyên nhân cách xử lý sự cố khi mất điện toàn nhà máy đối với chức danh máy Trưởng

Câu 4: Phiếu thao tác, cách thực hiện phiếu thao tác?

|  |  |
| --- | --- |
| TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 1 **CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN  DUYÊN HẢI** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
|  | *Trà Vinh,ngày 25 tháng 6 năm 2018* |

**ĐỀ THI VẤN ĐÁP KỲ THI NÂNG BẬC VHV NĂM 2018**

**Tại Công ty Nhiệt điện Duyên Hải**

**Nghề**:VHV Máy trưởng – PXVH1.

**Bậc thợ dự thi:** 2/5

**Mã đề thi**: 03.

**Hình thức thi:** Vấn đáp.

Thời gian: 180 phút

**ĐỀ BÀI**

Câu 1: Thuyết minh sơ đồ PID hệ thống nước cấp, nêu các liên động bảo vệ của hệ thông

Câu 2: Viết Phiếu thao tác chuyển đổi định kỳ bơm nước làm mát nước tuần hoàn mạch kín tổ máy S1(S2) khi tổ máy đang vận hành bình thường?

Câu 3: Nêu hiện tượng, nguyên nhân và cách xử lý khi trip một bơm nước tuần hoàn mạch hở khi tổ máy đang vận hành bình thường?

Câu 4: Câu 4: Phiếu công tác là gì? Thủ tục cách thi hành phiếu công tác?

|  |  |
| --- | --- |
| TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 1 **CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN  DUYÊN HẢI** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
|  | *Trà Vinh,ngày 25 tháng 6 năm 2018* |

**ĐỀ THI VẤN ĐÁP KỲ THI NÂNG BẬC VHV NĂM 2018**

**Tại Công ty Nhiệt điện Duyên Hải**

**Nghề**:VHV Máy trưởng – PXVH1.

**Bậc thợ dự thi:** 2/5

**Mã đề thi**: 04.

**Hình thức thi:** Vấn đáp.

Thời gian: 180 phút

**ĐỀ BÀI**

Câu 1: Thuyết minh sơ đồ PID hệ thống nhớt chèn trục máy phát tổ máy S1(S2) NMNĐ DH1? Các thông số liên động bảo vệ của hệ thống?

Câu 2: Viết phiếu thao tác cô lập bơm cấp điện của tổ máy S1(S2) của nhà điện Duyên Hải 1

Câu 3: Nêu hiện tượng, nguyên nhân và cách xử lý khi chân không bình ngưng cao bất thường?

Câu 4: Phiếu công tác là gì? Thủ tục cách thi hành phiếu công tác?