

แนวข้อสอบการไฟฟ้าฝ่ายผลิต(กฟผ.) 2556

แนวข้อสอบวัดความถนัดทางเชาว์ปัญญา (Attitude Test)



ล่าสุดการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) เปิดรับสมัครสอบประจำปี พ.ศ. 2556 ในตำแหน่งวิศวกร ประมาณ 138 อัตรา วิทยากร ประมาณ 108 อัตรา ช่าง ประมาณ 165 อัตรา และตำแหน่งอื่นๆรวมทั้งสิ้น 686 อัตรา เปิดสอบตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2556 – 31 มีนาคม 2556 (สำหรับท่านใดที่ยังไม่รู้รายละเอียดของการรับสมัครสอบ ท่านสามารถอ่านเพิ่มเติมได้ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้คะ) โดยรายวิชาที่ออกสอบในคุณวุฒิระดับ ปวส. ปวช. วิชาที่ใช้สอบรวม 3 วิชาคือ 1. วัดความถนัดทางเชาว์ปัญญา (Adtitude Test)2. ภาษาอังกฤษ (English Language Test) 3. วัดคุณลักษณะนิสัย (Personality Test) และ คุณวุฒิระดับปริญญาวิชาที่ใช้สอบรวม 2 วิชาคือ 1. วัดความถนัดทางเชาว์ปัญญา (Adtitude Test) 2. วัดคุณลักษณะนิสัย (Personality Test)

หลักสูตรการทดสอบข้อเขียนของสอบการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ประจำปี พ.ศ. 2556

คุณวุฒิระดับ ปวส. ปวช.

วิชาที่ใช้สอบรวม 3 วิชาดังนี้

1. วัดความถนัดทางเชาว์ปัญญา (Adttitude Test)
2. ภาษาอังกฤษ (English Language Test)
3. วัดคุณลักษณะนิสัย (Personality Test)

คุณวุฒิระดับปริญญา

วิชาที่ใช้สอบรวม 2 วิชาดังนี้

1. วัดความถนัดทางเชาว์ปัญญา (Adttitude Test)
2. วัดคุณลักษณะนิสัย (Personality Test)

ตัวอย่างแนวข้อสอบวัดความถนัดทางเชาว์ปัญญา (Adttitude Test)

คำสั่ง : จงหาลำดับถัดไปของชุดเลขต่อไปนี้ โดยใช้เวลา 30 นาที

ข้อ 1 . -1 -1 -1 0 3(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. -4,567

ข. -5,454

ค. -9,993

ง. 7,998

ข้อ 2 . 345 1,023 -8,109 -17,236 -26,345(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. 0

ข. -14,898

ค. -15,233

ง. -17,433

ข้อ 3 . -4 -979 -2953 -4912 -5843(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. -6774

ข. -7858

ค. -9987

ง. -1024

ข้อ 4 . -196 -1 -3 193 196(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. 393

ข. -393

ค. 394

ง. -394

ข้อ 5 . -885 -886 -949 -884 -572(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. 252

ข. 261

ค. -998

ง. -2013

ข้อ 6 . -35 -30 19 113 253(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. -150

ข. 440

ค. 497

ง. -885

ข้อ 7 . 0 -8 -11 -19 -12(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. 13

ข. 14

ค. 74

ง. -74

ข้อ 8 . 5 6 -5 -11 -15(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. -16

ข. -17

ค. -18

ง. -19

ข้อ 9 . -555 -555 -555 -538 -231.....(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. -21

ข. -22

ค. -23

ง. -24

ข้อ 10 . 77 155 312 549 867.....(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. -800

ข. -545

ค. 1,187

ง. 1,267

ข้อ 11 . -222 975 -2,180 -5,334 -2,179.....(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. -9,976

ข. -875

ค. 976

ง. 22

ข้อ 12 . 0 913 938 1,475 2,014.....(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. -9,999

ข. -2,458

ค. 2,549

ง. 2,454

ข้อ 13 . 777 0 0 1 1.....(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. 0

ข. 1

ค. 2

ง. 778

ข้อ 14 . -14,125 -8,969 -3,813 2,120 8,058.....(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. 13,678

ข. 14,095

ค. 2,368

ง. -2,679

ข้อ 15 . -88 -12 23 59 1,069.....(จงหาตัวเลขที่หายไป).....

ก. -7,795

ข. -7,796

ค. -7,797

ง. -7,798

ตัวอย่างแนวข้อสอบความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ประจำปี พ.ศ.
2556

1. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ขายไฟฟ้าที่ผลิตได้ให้กับหน่วยงานใด
 - ก. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 - ข. การไฟฟ้านครหลวง
 - ค. ประชาชนทั่วไป
 - ง. ถูกทั้งข้อ ก และ ข
2. ขนาดสายส่งไฟฟ้าแรงดันสูงที่สุดที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ใช้ส่งมีขนาดเท่าไร
 - ก. 115,000 โวลต์
 - ข. 230,000 โวลต์
 - ค. 500,000 โวลต์
 - ง. 600,000 โวลต์
3. สำนักงานใหญ่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ใด
 - ก. ลำปาง
 - ข. กรุงเทพมหานคร
 - ค. นนทบุรี
 - ง. นครศรีธรรมราช
4. โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ที่จังหวัดลำปาง ใช้พลังงานใดในการผลิตกระแสไฟฟ้า
 - ก. ลิกไนต์
 - ข. แก๊ส
 - ค. น้ำ
 - ง. น้ำมัน

5. โรงไฟฟ้าในอนาคตที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิต กำลังจะสร้างคือโรงไฟฟ้าชนิดใด
- ก. โรงไฟฟ้าพลังงานลม
 - ข. โรงไฟฟ้าพลังนิวเคลียร์
 - ค. โรงไฟฟ้าพลังงานแสง
 - ง. โรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ
6. ปัจจุบันการไฟฟ้าฝ่ายผลิต ผลิตไฟฟ้าประมาณกี่เปอร์เซ็นต์ของทั้งประเทศ
- ก. 30 เปอร์เซ็นต์
 - ข. 50 เปอร์เซ็นต์
 - ค. 80 เปอร์เซ็นต์
 - ง. 90 เปอร์เซ็นต์
7. พลังงานส่วนใหญ่ที่ใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าในประเทศไทย มาจากอะไร
- ก. ลิกไนต์
 - ข. แกล๊ส
 - ค. น้ำ
 - ง. น้ำมัน
8. ถ้ามีการย้ายการย้ายมิเตอร์จะต้องนำหลักฐานใดมาบ้าง
- ก. ใบเสร็จค่าประกันการใช้ไฟฟ้า
 - ข. บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรประจำตัวข้าราชการ
 - ค. ทะเบียนบ้านที่จะย้ายมิเตอร์ไป
 - ง. ถูกทุกข้อ
9. ค่า FT คือค่าของอะไร
- ก. ความเร็วกระแสไฟฟ้า
 - ข. การควบคุมของการไฟฟ้าที่เปลี่ยนแปลง
 - ค. หน่วยที่นำมาเฉลี่ยคิดค่าไฟในคือน

10. การไฟฟ้าฝ่ายผลิต มีชื่อย่อภาษาอังกฤษว่าอย่างไร

- ก. PAE
- ข. EGAT
- ค. PEA
- ง. APE

11. ข้อใดคือวิสัยทัศน์ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต

- ก. มาตรฐานสากล เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจ
- ข. ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่งหรือจำหน่ายซึ่งพลังงานไฟฟ้า
- ค. ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้าและธุรกิจอื่นที่เกี่ยวกับหรือต่อเนื่องกับกิจการของ กฟผ.
- ง. ผลิตไฟฟ้าเพื่อความสุขของคนไทย

12. ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิต คนปัจจุบัน คือใคร

- ก. นายเกษม จาติกวณิช
- ข. นาย สมบูรณ์ อารยสกุล
- ค. นาย สุทัศน์ ปัทมสิริวัฒน์
- ง. นายณรงค์ศักดิ์ กำมเลิศ

13. ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิต คนแรก คือใคร

- ก. นายเกษม จาติกวณิช
- ข. นาย สุทัศน์ ปัทมสิริวัฒน์
- ค. นาย สุทัศน์ ปัทมสิริวัฒน์
- ง. นางรัตนา กิจวรรณ
- ง. ความผันแปรที่ปรับเปลี่ยนขึ้น หรือลดลง ตามภาวะต้นทุนการผลิตการส่ง

14. กิจการการไฟฟ้าฝ่ายผลิต จัดตั้งเมื่อใด

- ก. พ.ศ. 2512
- ข. พ.ศ. 2516
- ค. พ.ศ. 2518
- ง. พ.ศ. 2520

15. การไฟฟ้าฝ่ายผลิต สังกัดกระทรวงใด

ก. กระทรวงมหาดไทย

ข. กระทรวงพลังงาน

ค. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ง. กระทรวงคมนาคม