

AVTOMATLAŞDIRMA VƏ İNFORMASIYA TEXNOLOGİYALARI ŞÖBƏSİNİN QRUP RƏİSİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Proqramlaşdırıla bilən məntiqi kontrollerlər (PLC) və onların proqramlaşdırılmasının əsasları
2. Obyekt yönümlü proqramlaşdırma dilləri və SQL-Server verilənlər bazası
3. Elektronika və hesablama texnikasının əsaslarını, müasir nəzarət-ölçü cihazlarını, mikrokontroller texnikası üzrə bilikləri, informasiya mübadiləsi interfeysləri
4. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası yanğından mühafizənin norma və qaydalarını, mülki müdafiə qaydalarını

1. Kontaktlı manometrinin çıxışı:

- A) Analoq
- B) Diskret
- C) Tezlik
- D) Rəqəmsal
- E) Modulyasiyalı

2. Termoelektrik çevirici hansıdır?

- A) Civə termometri
- B) Müqavimət termometri
- C) Termocüt
- D) Normallaşdırıcı çevirici
- E) Yarımkəçirici termometr

3. SCADA proqram paketi nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) Dispetçer nəzarət və idarəetmə proqramlarının yaradılması üçün
- B) Elmi tədqiqat tutumlu tətbiqi proqramların yaradılması üçün
- C) Tərcümə proqramlarının təkmilləşdirilməsi üçün
- D) Web dizayn məqsədi üçün
- E) Mətn redaktorlarının təkmilləşdirilməsi üçün

4. Aşağıdakılardan hansıları Obyekt-yönümlü proqramlaşdırma dilidir?

- A) Fortan, Basic
- B) Turbo C, Fort
- C) C++, Visual Basic
- D) Turbo Pascal, Algol
- E) Assembler, PL

5. Mütləq təzyiq nəyə bərabərdir?

- A) $P_{müt} = P_{izafi} - P_{atm}$
- B) $P_{müt} = P_{izafi} + P_{atm}$
- C) $P_{müt} = P_{izafi} / P_{atm}$
- D) $P_{müt} = P_{izafi} \cdot P_{atm}$
- E) $P_{müt} = P_{vak} + P_{atm}$