

Neft və qaz hasilatında idarəetmə pultunun operatoru vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Təzyiq ölçən cihazı göstərin.

- A) Manometr
- B) Termometr
- C) Hiqrometr
- D) Ampermetr
- E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı və Fizika dərsləri

2. Temperatur ölçən cihazı göstərin.

- A) Ommetr
- B) Manometr
- C) Termometr
- D) Voltmetr
- E) Ampermetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı və Fizika dərsləri

3. Aşağıdakılardan hansı təzyiq vahidləridir?

- A) m, bar, °C, Kelvin
- B) Kiloqram, Farangeyt, atmosfer
- C) m³, bar, Psi, atmosfer
- D) Paskal, bar, °C, Psi
- E) Paskal, bar, Psi, mm civə sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərsləri

4. Aşağıdakılardan hansı temperatur vahidləridir?

- A) m, bar, °C, Kelvin
- B) Kiloqram, Farangeyt, atmosfer
- C) Kelvin, Farangeyt, °C
- D) Paskal, bar, °C, Psi
- E) Paskal, bar, Psi, mm civə sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərsləri

5. Neft sənayesində Nəzarət ölçü cihazları (NÖC) vasitəsilə əsasən hansı parametrlərə nəzarət olunur?

- A) Təzyiq, sıxlıq, temperatur, sərf
- B) Təzyiq, sıxlıq, temperatur, səviyyə
- C) Təzyiq, güc, temperatur, sərf
- D) Təzyiq, temperatur, sərf, səviyyə
- E) Qüvvə, sıxlıq, temperatur, sərf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

6. Operator idarəetmə şkafı harada yerləşir?

- A) Mühafizə otağında
- B) İdarənin inzibati binasında
- C) İstirahət evciyində
- D) Nasosxanada
- E) Operator otağında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

7. İdarəetmə pultunun operatoru tapşırığı kimdən alır?

- A) Nəzarət ölçü cihazları üzrə çilingərindən
- B) İdarə rəisindən
- C) Sahə rəisindən
- D) Şöbə rəisindən
- E) Baş mühəndisdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə təlimatı

8. Qaz xətti hansı rəngdə olur?

- A) Ağ
- B) Sarı
- C) Qırmızı
- D) Göy
- E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

9. Neft xətti hansı rəngdə olur?

- A) Ağ
- B) Sarı
- C) Qırmızı
- D) Göy
- E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

10. Ampermetr dövrəyə necə qoşulur?

- A) Paralel
- B) Ardıcıl və ya paralel
- C) Ardıcıl
- D) Paralel və ardıcıl
- E) Dövrənin istənilən hissəsinə qoşmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizika dərsləri

11. Voltmetr dövrəyə necə qoşulur?

- A) Paralel
 - B) Ardıcıl və ya paralel
 - C) Ardıcıl
 - D) Paralel və ardıcıl
 - E) Dövrənin istənilən hissəsinə qoşmaq olar
- Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Fizika dərsləri

12. Texniki manometrin təzyiqdən deformasiya olunan elementi hansıdır?

- A) Əqrəb
- B) Ötürücü element
- C) Verner
- D) Burdon
- E) Saplo

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Fizika dərsləri

13. Neft qızdırıcı soba hansıdır?

- A) ENU
- B) PTB-10
- C) Resiver
- D) EKM
- E) Resiver

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı və Texniki pasportu

14. Qaz qızdırıcısını göstərin.

- A) ENU
- B) PTB-10
- C) Resiver
- D) EKM
- E) Resiver

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: İstismar təlimatı

15. Səviyyə ölçənlə nəyi ölçürlər?

- A) Mayenin sıxlığını
- B) Mayenin həcmi
- C) Qabın həcmi
- D) Mayenin səviyyəsini
- E) Qazın həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: İstismar təlimatı

16. Karbohidrogen ehtiyatlarını göstərin.

- A) Neft, qaz, su
- B) Neft, kondensat, su
- C) Neft, qaz, kondensat

D) Neft, su, buxar

E) Qaz, su, buxar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər və kimya dərslisi

17. Sərfi hansı cihazla ölçmək olmur?

A) Səfir 22 DD

B) Səfir 22 Di

C) difmanometr

D) DSS-712

E) Kariolis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

18. Neftin sobalarda qızdırılmasının səbəbi nədir?

A) Tərkibindən suyun ayrılması

B) Tərkibindən qazın ayrılması

C) Neftin kreqinqi

D) Neftdən kondensatın ayrılması

E) Tərkibindən su və qazın ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kimya dərslisi

19. Hidravlik cəki indikatorunun (QİV-6) funksiyası nədir?

A) Hasilata nəzarət

B) Sürüşməyə nəzarət

C) Yerdəyişməyə nəzarət

D) Təzyiqə nəzarət

E) Ağırlıq qüvvəsinə nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismar təlimatı

20. Termocütləri ikinci cihazla birləşdirən naqillər necə adlanır?

A) Polad naqil

B) Alüminium naqil

C) Mis naqil

D) Kompensasion naqil

E) Volfrom naqil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

21. Mütləq təzyiq vericisi boş boruda təzyiq göstərir.

A) 0 Bara yaxın

B) 0.5 Bara yaxın

C) 1 Bara yaxın

D) 1.5 Bara yaxın

E) 0.25 Bara yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fizika dərslisi

22. Venturi borusu ... ölçmək üçün qurğudur.

- A) Təzyiqi
- B) Səviyyəni
- C) Temperaturu
- D) Sıxlığı
- E) Sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fizika dərslisi və İstismar təlimatı

23. Venturi borusu iş prinsipi hansı qanuna əsaslanır?

- A) Arximed qanununa
- B) Om qanununa
- C) Bernulli qanununa
- D) Paskal qanununa
- E) Şarl qanununa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fizika dərslisi

24. Elektromaqnit sərfölçən ölçür.

- A) Texniki suyu
- B) Duzlu suyu
- C) İcməli suyu
- D) Distillə edilmiş suyu
- E) Dəniz suyunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

25. Dərinlik nasoslarının işinə hansı proqram təminatı vasitəsilə nəzarət olunur?

- A) Avtomatlaşdırılmış rəqəmsal dinamometriya vasitəsi ilə
- B) Proqramlaşdırılabilən məntiq kontrolleri (PLC) vasitəsilə
- C) Paylanmaya nəzarət sistemi (DCS) vasitəsilə
- D) SCADA və ya mərkəzləşdirilmiş nəzarət sistemi vasitəsilə
- E) RockWeb və ya nasosların işinə nəzarət sistemi vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

26. Hansı hallarda idarəetmə pultunun operatoru sahə rəisinə təcili məlumat verməlidir?

- A) Növbəni dəyişəndə
- B) Quyunun dinamoqramı normal olduqda
- C) Quyuda hasilat artdıqda
- D) Nəzarət zamanı nasazlıqlar və ya quyunun verimində problem yaranarsa
- E) İstənilən zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə təlimatı və normativ sənədlər

27. Bunlardan hansı idarəetmə pultunun operatorunun vəzifəsinə aid deyildir?

- A) Növbənin təhvil alınması
- B) Növbə jurnalının doldurulması
- C) Quyuların iş rejiminin dəyişdirilməsinə qərar verməsi
- D) Şübhəli dinamoqram çəkən quyular haqqında əlaqəli strukturlara məlumatın verilməsi
- E) Normal dinamoqramaları əlaqəli strukturlara ötürməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə təlimatı

28. Problem yaranan halda idarəetmə pultunun operatoru nə etməlidir?

- A) Kompüterini söndürməlidir
- B) Dinamoqramı proqramın yaddaşına verməməlidir
- C) Heç kimlə əlaqə saxlamamalıdır
- D) Növbə jurnalında qeydlər aparmalı və dinamoqramı proqramın yaddaşına verməlidir
- E) Jurnalda qeydiyyat aparmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Normativ sənədlər

29. Qaz sərfinin ölçülməsində hansı proqramdan istifadə olunur?

- A) Landmark proqramından
- B) RockWeb proqramından
- C) SAP proqramından
- D) Maxima proqramından
- E) İstənilən təyinatlı proqramdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

30. Ayrı-ayrı işçi mexanizmlər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 3 metrədən az olmamalı
- B) 1.5 metrədən az olmamalı
- C) 2 metrədən az olmamalı
- D) 1 metrədən az olmamalı
- E) 4 metrədən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlər

31. Porşenli nasosun doldurma xəttinə quraşdırılmalıdır:

- A) Yalnız əks klapan
- B) Əks və qoruyucu klapanlar
- C) Yalnız qoruyucu klapan
- D) Yalnız tənzimləyici klapan
- E) Yalnız sorucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

32. Mərkəzdənqaçma nasosun doldurma xəttinə quraşdırılmalıdır:

- A) Əks klapan
- B) Əks və qoruyucu klapanlar
- C) Qoruyucu klapan

D) Tənzimləyici klapan

E) Sorucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

33. Donmuş boru xəttində bunu əritmək üçün nə etmək lazımdır?

A) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin mərkəzindən başlamaqla sonuna doğru

B) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin mərkəzindən başlamaqla əvvəlinə doğru

C) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin sonundan başlamaqla mərkəzinə doğru

D) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin sonundan başlamaqla əvvəlinə doğru

E) Buxar və ya qaynar su ilə, donmuş hissəsinin əvvəlindən başlamaqla mərkəzinə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Normativ sənədlər və fizika dərslisi

34. Quyu verimi hansı vericilər vasitəsilə təyin edilir?

A) Təzyiq və bucaq vericiləri

B) Qüvvə və təzyiq vericiləri

C) Qüvvə və bucaq vericiləri

D) Qüvvə və temperatur vericiləri

E) Temperatur və bucaq vericiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

35. Quyu veriminə hansı sistem vasitəsilə nəzarət olunur?

A) "Nur"

B) PLC

C) DCS

D) SCADA

E) "Araz" terminalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

36. Mancanaq dəzgahına xidmət göstərmək üçün quraşdırılır:

A) Tunel tipli pilləkən

B) Çəpərlənmiş meydança

C) Estakada

D) Hərəkətə mane olan çəpərləmə

E) Hündürlüyü tənzimləmə bilən meydança

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid sistem

37. Donmuş siyirtmələrin açılmasında nələrdən istifadə olunması qadağandır?

A) Fırlanma momentini artıran vasitələrdən

B) Hidroötürücülərdən

C) Pnevmoötürücülərdən

D) Link, boru və ya digər vasitələrdən

E) Elektroötürücülərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı və Vahid sistem

38. Elektrik mühərriki ilə fasiləsiz işləyən quyu avtomatik, məsafədən və ya əllə söndürülməli olduqda “Qoşmayın, insanlar işləyir!” plakatu nə vaxt asılmalıdır?

- A) Təmir və xidmət işlərinə başlayan anda
- B) Plakatu asılmasına ehtiyac yoxdur
- C) Göstəriş verildikdən sonra
- D) Təmir və xidmət işlərinə başlayandan sonra
- E) Təmir və xidmət işlərinə başlamamışdan əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid sistem və normativ aktlar

39. Quyunun məhsulunun ölçülməsi, işə salınması və dayandırılmasına nəzarət sistemləri harada olmalıdır?

- A) Dispetçer məntəqəsində
- B) Sahənin inzibati binasında
- C) İdarənin inzibati binasında
- D) Nasosxanada
- E) Texnoloji meydançada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlər

40. Məşəlin yandırılmasında ... məsul şəxs olmamalıdır.

- A) 4 nəfərdən az
- B) 3 nəfərdən az
- C) 2 nəfərdən az
- D) 5 nəfərdən az
- E) 1 nəfərdən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid sistem və müəssisə tərəfindən tərtib edilmiş texniki rəqlamentə uyğun

41. Ətraf mühitin mənfi temperaturunda rezervuarlar təchiz olunur:

- A) Əks klapanlarla
- B) Qoruyucu klapanlarla
- C) Kəsici klapanlarla
- D) Ventilyasiya klapanları ilə
- E) İstilikverici klapanlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

42. Şaquli quyularda dalma nasoslarının enmə(qalxma) sürəti ... aşmamalıdır.

- A) 0.5m/san
- B) 0.125m/san
- C) 0.25m/san
- D) 0.025m/san
- E) 0.52m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

43. Obyektin vəziyyətinə periodik nəzarət ... tərtib olunmuş hesabatla aparılır.

- A) 2 saatlıq
- B) 1 saatlıq
- C) Sutkalıq
- D) 12 saatlıq
- E) 6 saatlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Normativ sənədlərə uyğun

44. Ehtiyat nasosu emissiya və təzyiq kollektorlarından ayırmaq üçün istifadə olunur:

- A) Əks klapın və tıxaclardan
- B) Əks klaplardan
- C) Siyirtmələrdən
- D) Tıxaclardan
- E) Əks klapın və siyirtmələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

45. Həyəcan siqnalları arxivinə baxmaq üçün hansı düyməni basmaq lazımdır?

- A) Görünüş/carı həyəcanlar
- B) Fayl/həyəcan arxivi
- C) Fayl/həyəcanlara baxış
- D) Görünüş/həyəcan tarixəsi
- E) Fayl/görünüş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

46. Qruplaşdırılmış ölçü qurğularında parametrləri tənzimləmək üçün istifadə olunur:

- A) Fayl/görünüş
- B) Servis/status
- C) Status pəncərəsi və sazlama
- D) Servis/sazlama
- E) Forma/görünüş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

47. Obyektlərin işinə nəzarət edilə bilər:

- A) Səsli məlumatlarla
- B) Həyəcan və məlumatları göstərən pəncərədə
- C) Obyektləri göstərməklə
- D) Cədvəl formasında
- E) Cədvəl formasında və obyektlər göstərməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

48. Nümuəvi cihazların dəqiqlik sinfi :

- A) 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,35; 0,4

- B) 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,25; 0,3; 0,4
- C) 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,4
- D) 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,45
- E) 0,01; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

49. İş prinsipinə görə manometrlərin hansı növləri vardır?

- A) Mayeli, deformasiyalı, nümunəvi, yükporşenli
- B) Mayeli, deformasiyalı, elektrik, yükporşenli
- C) Mayeli, deformasiyalı, etalon, yükporşenli
- D) Mayeli, deformasiyalı, elektrik, porşenli
- E) Mayeli, yağlı, nümunəvi, yükporşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

50. Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi hansı sistemdir?

- A) Yalnız proqram vasitələri ilə idarə olunan
- B) Yalnız aparat kompleksinin köməyi ilə idarə olunan
- C) Aparat kompleksi və proqram vasitələri, habelə operatorun köməyi ilə idarə olunan
- D) Operatorun köməyi ilə idarə olunan
- E) Aparat kompleksi və proqram vasitələri ilə idarə olunan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

51. Deşifrator nə üçündür?

- A) İnformasiyanın kodlaşdırılması
- B) İnformasiyanın saxlanması
- C) İnformasiyanın oxunması
- D) İnformasiyanın arxivləşdirilməsi
- E) İnformasiyanın ötürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

52. Ölçü xətası nədir?

- A) Ölçülən kəmiyyətin qiyməti
- B) Ölçülən miqdarla əsl qiymətin cəmi
- C) Əsl qiymətin ölçülən miqdardan kənara çıxması
- D) Ölçülən miqdarın əsl qiymətindən nəticənin kənara çıxması
- E) Cihazın əsl qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vikipediya

53. İşə buraxılmazdan əvvəl təzyiq düşgüsü vericisinin bərabərləşdirici ventili hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) Yarıbağlı
- B) Yarıaçıq
- C) Bağlı və ya açıq
- D) Bağlı

E) Açıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

54. Təpmocütlərin tətbiqi nə üçündür?

A) Temperaturu elektrik siqnalına çevirmək üçün

B) Temperaturu səs siqnalına çevirmək üçün

C) Temperaturu elektromaqnit siqnalına çevirmək üçün

D) Temperaturu radio siqnalına çevirmək üçün

E) Temperaturu məsafəyə ötürmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

55. Tənzimlənən həcmi verilən qiymətində saxlamaq məqsədilə boruda hansı mexanizm quraşdırılmalıdır?

A) Çevrici klapın

B) Sorucu klapın

C) Kəsici klapın

D) Tənzimləyici klapın

E) Qoruyucu klapın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

56. Hesablama mexanizmi hansı cihazların tərkibində olur?

A) Təzyiqölçən

B) Sərfölçən

C) Səviyyəölçən

D) Temperaturölçən

E) Tərkibi təyin edən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

57. Hidravlik icraedici mexanizmlərin qidalanma enerjisi nədir?

A) Helium

B) Azot

C) Qaz

D) Hava

E) Maye

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

58. Pnevmatik icraedici mexanizmlərin qidalanma enerjisi nədir?

A) Maye və hava

B) Su

C) Yağ

D) Hava

E) Maye

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

59. Mis müqavimətli temperatur çevicisi hansıdır?

- A) TCM
- B) TCA
- C) TXK
- D) TCC
- E) TCN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

60. Termocütün çıxış siqnalının ölçü vahidini göstərin:.

- A) mkA
- B) mkV
- C) mkOm
- D) mkVA
- E) A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

61. Səviyyə hansı üsulla ölçülür?

- A) Metrik
- B) Barometrik
- C) Hidrostatik
- D) Termodinamik
- E) Dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı və fizika dərsləri

62. Mexaniki təzyiq relesi hansı çıxışa malikdir?

- A) Diskret və rəqəmli
- B) Diskret və analoq
- C) Rəqəmli
- D) Analoq
- E) Diskret

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

63. Nəzarət ölçü cihazlarının (NÖC) tozdan və nəmişlikdən mühafizə dərəcəsi hansı simvolla işarələnir?

- A) Ex
- B) IP
- C) ExA
- D) ExD
- E) Ω

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismar təlimatı

64. Metrologiya məhsulun keyfiyyətinə nəzarət edirmi?

- A) Yalnız proseslərə nəzarət edir

- B) Xeyr
- C) Bəli
- D) Yalnız ölçmələrə nəzarət edir
- E) Yalnız dəqiqliyə nəzarət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metrologiyanın əsasları və Vikipediya

65. UDU-10 tipli mexaniki səviyyə ölçən cihazı yerüstü şaquli çənlərində maye səviyyəsini hansı hündürlükdə ölçmə qabiliyyətinə malikdir?

- A) 0-15 metr
- B) 0-10 metr
- C) 0-30 metr
- D) 0-5 metr
- E) 0-20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

66. UDU-10 tipli mexaniki səviyyə ölçən cihazı neçə əsas hissədən ibarətdir?

- A) 1
- B) 3
- C) 2
- D) 5
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

67. MİM necə oxunur?

- A) Mayeli icra mexanizm
- B) Membranlı icra mexanizmi
- C) Membranlı icra maşını
- D) Maqnitli icra mexanizmi
- E) Membranlı idarə mexanizmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

68. Elektrik kontaktlı manometrlər sırasını göstərin:

- A) TM-100, VE-16rb, DM-2005, DA-2010
- B) EKM-100, VE-16rb, MTS, DA-2010
- C) EKM-100, VE-16rb, DM-2005, DCC-712
- D) EKM-100, MT, DM-2005, DA-2010
- E) EKM-100, VE-16rb, DM-2005, DA-2010

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

69. Manometrlər təzyiqa uyğun necə seçilməlidir?

- A) İşçi təzyiq ölçmə həddi şkalanın beşdə ikisi qədər olmalıdır
- B) İşçi təzyiq ölçmə həddi şkalanın yarısı qədər olmalıdır
- C) İşçi təzyiq ölçmə həddi şkalanın üçdə biri qədər olmalıdır

D) İşçi təzyiq ölçmə həddi şkalanın üçdə ikisi qədər olmalıdır
E) İşçi təzyiq ölçmə həddi şkalanın göstəricisi qədər olmalıdır
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

70. Manometrlərin iş prinsipi hansı qanuna əsaslanır?

- A) Paskal
- B) Bernulli
- C) Arximed
- D) Boyl-Mariot
- E) Şarl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fizika dərsləri

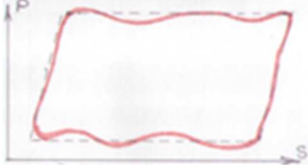
71. Nəzarət ölçü cihazları hansı prosedurları keçməlidirlər?

- A) Texniki xidmətdən
- B) Göstərişlərin düzgünlüyünün və yararlı olmasının yoxlamasından
- C) Təmirdən
- D) Dövlət yoxlamasından
- E) Sadalanan bütün variantlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

72. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?

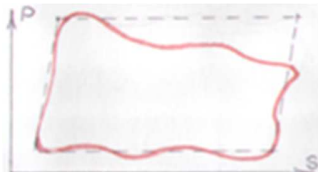


- A) Sorucu klapanın tam sıradan çıxması
- B) Burucu klapanın tam sıradan çıxması
- C) Borularda maye sızması var
- D) Quyu normal işləyir
- E) Plunjerin yuxarı gedişin sonunda ilişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

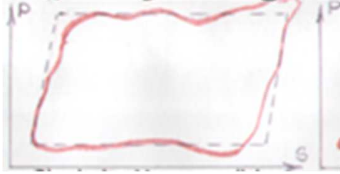
73. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



- A) Sorucu klapanın tam sıradan çıxması
- B) Burucu klapanın tam sıradan çıxması
- C) Borularda maye sızması var

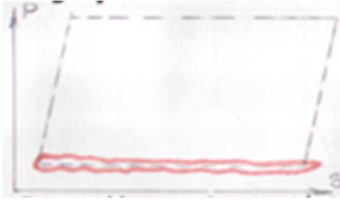
- D) Quyu normal işləyir
E) Plunjerin yuxarı gedişin sonunda ilişməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

74. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



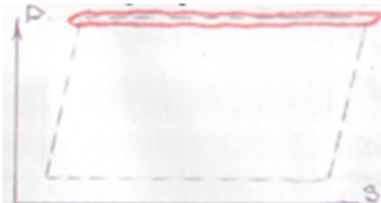
- A) Sorucu klapanın tam sıradan çıxması
B) Burucu klapanın tam sıradan çıxması
C) Borularda maye sızması var
D) Quyu normal işləyir
E) Plunjerin yuxarı gedişin sonunda ilişməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

75. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



- A) Sorucu klapanın tam sıradan çıxması
B) Burucu klapanın tam sıradan çıxması
C) Borularda maye sızması var
D) Quyu normal işləyir
E) Plunjerin yuxarı gedişin sonunda ilişməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

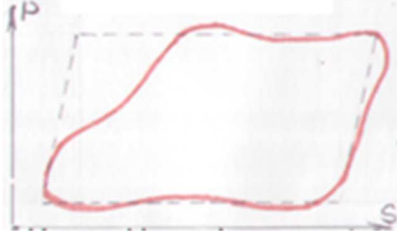
76. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



- A) Sorucu klapanın tam sıradan çıxması
B) Burucu klapanın tam sıradan çıxması
C) Borularda maye sızması var
D) Quyu normal işləyir

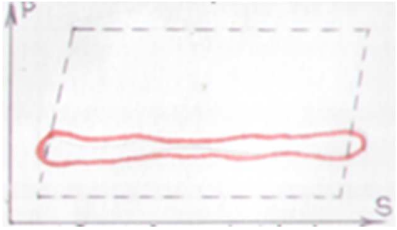
E) Plunjerin yuxarı gedişin sonunda ilişməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

77. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



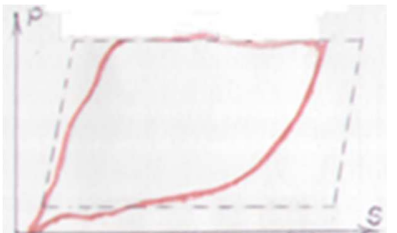
A) Sorucu klapanın tam sıradan çıxması
B) Burucu klapanın tam sıradan çıxması
C) Borularda maye sızması var
D) Vurucu klapanda maye sızması var
E) Plunjerin yuxarı gedişin sonunda ilişməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

78. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



A) Sorucu klapanın tam sıradan çıxması
B) Quyu fontanla işləyir
C) Borularda maye sızması var
D) Vurucu klapanda maye sızması var
E) Plunjerin yuxarı gedişin sonunda ilişməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

79. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



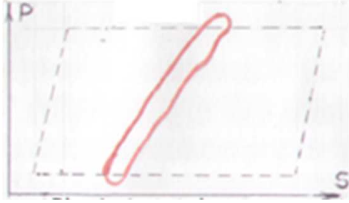
A) Sorucu klapanın tam sıradan çıxması
B) Quyu fontanla işləyir

- C) Borularda maye sızması var
- D) Vurucu klapanda maye sızması var
- E) Plunjerin aşağı gedişinin sonunda ilişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

80. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?

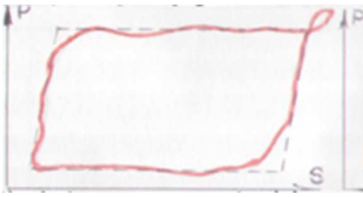


- A) Sorucu klapanın tam sıradan çıxması
- B) Quyu fontanla işləyir
- C) Plunjerin tutulması
- D) Vurucu klapanda maye sızması var
- E) Plunjerin aşağı gedişinin sonunda ilişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

81. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?

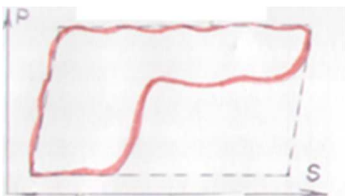


- A) Plunjerin çox yuxarı oturdulması
- B) Quyu fontanla işləyir
- C) Plunjerin tutulması
- D) Vurucu klapanda maye sızması var
- E) Plunjerin aşağı gedişinin sonunda ilişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

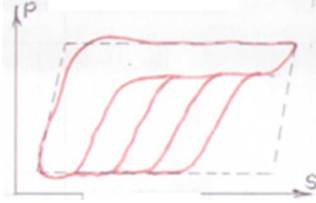
82. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



- A) Plunjerin çox yuxarı oturdulması
- B) Quyu fontanla işləyir
- C) Plunjerin tutulması

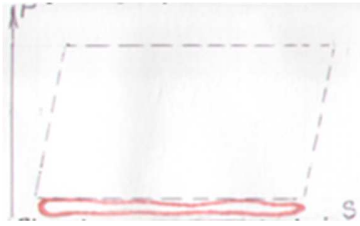
- D) Silindr dolmur
E) Plunjerin aşağı gedışinin sonunda ilişməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

83. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



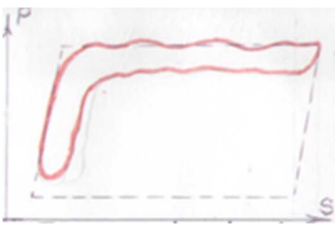
- A) Plunjerin çox yuxarı oturdulması
B) Qazın təsiri
C) Plunjerin tutulması
D) Silindr dolmur
E) Plunjerin aşağı gedışinin sonunda ilişməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

84. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



- A) Plunjerin çox yuxarı oturdulması
B) Qazın təsiri
C) Plunjerin tutulması
D) Ştanqların qırılması, plunjerin açılması
E) Plunjerin aşağı gedışinin sonunda ilişməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

85. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



- A) Plunjerin çox yuxarı oturdulması
B) Qazın təsiri
C) Plunjerin tutulması

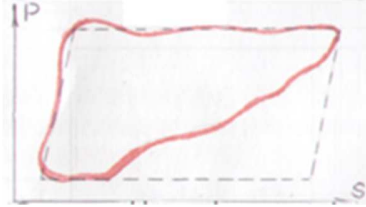
D) Ştanqların qırılması, plunjerin açılması

E) Tıxacın əmələ gəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

86. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



A) Sovurucu klapanda maye sızması var

B) Qazın təsiri

C) Plunjerin tutulması

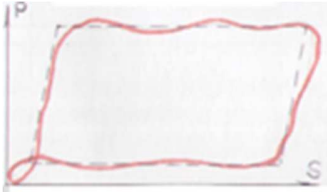
D) Ştanqların qırılması, plunjerin açılması

E) Tıxacın əmələ gəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

87. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



A) Sovurucu klapanda maye sızması var

B) Qazın təsiri

C) Plunjerin tutulması

D) Plunjerin çox aşağı oturdulması

E) Tıxacın əmələ gəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstismar təlimatı

88. Bu dinamoqram quyunun hansı vəziyyətini göstərir?



A) Sovurucu klapanda maye sızması var

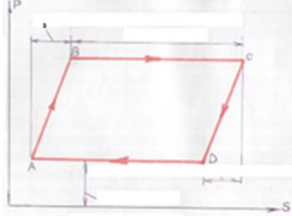
B) Vurucu və sorucu klapanlardan mayenin sızması

C) Plunjerin tutulması

D) Plunjerin çox aşağı oturdulması

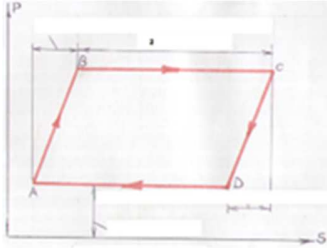
E) Tıxacın əmələ gəlməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

89. Qrafikdə 1 vəziyyəti nəyi göstərir?



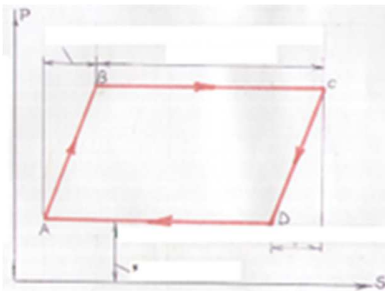
A) Sovurucu klapanda maye sızmasını
B) Vurucu və sorucu klapanlardan mayenin sızması
C) Plunjerin tutulmasını
D) Plunjerin çox aşağı oturdulmasını
E) Ştanqların uzanması+boruların qısalmasını
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

90. Qrafikdə 2 vəziyyəti nəyi göstərir?



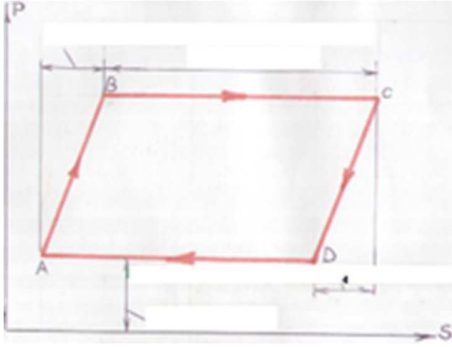
A) Sovurucu klapanda maye sızmasını
B) Vurucu və sorucu klapanlardan mayenin sızmasını
C) Plunjerin gedişini
D) Plunjerin çox aşağı oturdulmasını
E) Ştanqların uzanması+boruların qısalmasını
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

91. Qrafikdə 3 vəziyyəti nəyi göstərir?



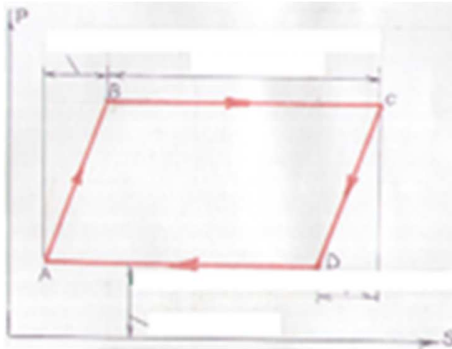
- A) Sovurucu klapanı
 - B) Vurucu və sorucu klapanlardan mayenin sızmasını
 - C) Plunjerin gedişini
 - D) Ştanqların çəkisini
 - E) Ştanqların uzanması+boruların qısalmasını
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

92. Qrafikdə 4 vəziyyəti nəyi göstərir?



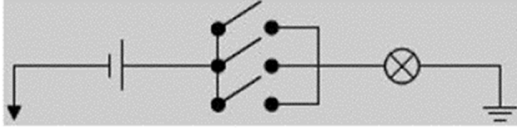
- A) Boruların uzanması+ştanqların qısalmasını
 - B) Vurucu və sorucu klapanlardan mayenin sızmasını
 - C) Plunjerin gedişini
 - D) Ştanqların çəkisini
 - E) Ştanqların uzanması+boruların qısalmasını
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

93. Qrafik nəyi göstərir?



- A) Boruların uzanması+ştanqların qısalmasını
 - B) Vurucu və sorucu klapanlardan mayenin sızmasını
 - C) Plunjerin gedişini
 - D) Ştoka düşən yükün plunjerin gediş yolundan asılılığını
 - E) Ştanqların uzanması+boruların qısalmasını
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: İstismar təlimatı

94. Elektrik sxemi hansı məntiq elementə uyğundur?

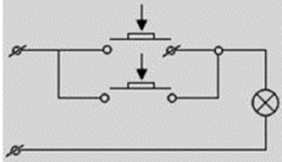


- A) və/inkar
- B) və
- C) və ya
- D) və/və ya
- E) inkar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımsadə. "Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika"

95. Göstərilən paralel birləşmiş dövrədə iki düymənin basılması hansı qanuna tabedir?



- A) $1+1=1$
- B) $1*0=0$
- C) $0*1=0$
- D) $1+0=1$
- E) $0+1=1$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımsadə. "Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika"

96. Sərfiyyat təzyiqdən necə asılıdır?

- A) Xətti
- B) Tərs
- C) Asılı deyildir
- D) Kvadratı ilə düz mütənasibdir
- E) Kvadratı ilə tərs mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesi üzrə hesabatlar və normativ sənədlər

97. Sərfiyyat temperaturdan necə asılıdır?

- A) Xətti
- B) Tərs
- C) Asılı deyildir
- D) Kvadratı ilə düz mütənasibdir
- E) Kvadratı ilə tərs mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesi üzrə hesabatlar və normativ sənədlər

98. Elektrik cərəyanı təsirinə düşmüş şəxsə ilkin olaraq hansı yardım göstərilməlidir?

- A) Göz bəbəyini yoxlamaq lazımdır
 - B) Nəbzini yoxlamaq lazımdır
 - C) Nəfəsini yoxlamaq lazımdır
 - D) Elektrik cərəyanının təsirindən azad etmək lazımdır
 - E) Şüurunu yoxlamaq
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Vahid sistem

99. Elektrik müqavimətinin vahidini göstərin.

- A) Amper
- B) Volt
- C) Om
- D) Vatt
- E) Kandella

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Fizika dərsləri

100. Tənzimləyici klapanların hansı növləri vardır?

- A) Elektrik intiqallı
- B) Pnevmatik
- C) Elektropnevmatik
- D) Sadalananların hamısı
- E) Hidravliki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin
İstinad: İstismar təlimatı

101. Qapalı mühitdə hansı qazın konsentrasiyasını azaltdıqda partlayış baş verə bilər?

- A) Azotun
- B) Oksigenin
- C) Karbonun
- D) Təsirsiz qazların
- E) Hidrogenin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Fizika dərsləri

102. Üçgedişli ventillə nəyin quraşdırılmasında istifadə olunur?

- A) Təzyiq vericisinin
- B) Temperatur vericisinin
- C) Səviyyə vericisinin
- D) Sərf vericisinin
- E) Təzyiq və temperatur vericisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı