

1. Kompensatorlar nə üçün qurulur?
  - a) borular üçün qurulur
  - b) boruları temperaturdan qorumaq üçün qorumaq üçün qurulur
  - c) boruları şaxtadan qorumaq üçün qurulur
  - d) ) boruları dağıdıcı gərginlikdən və böyük qüvvələrdən qorumaq üçün qurulur
  - e) boruları sudan qorumaq üçün qurulur
2. Kompensatorlar xarakterinə görə neçə növə ayrıılır?
  - a) 1
  - b) 3
  - c) 5
  - d) 4
  - e) ) 2
3. Kompensatorlar xarakterinə görə hansı növlərə ayrıılır?
  - a) ) uzununa və radial
  - b) eninə və radial
  - c) uzununa və eninə
  - d) qarışiq və sərbəst
  - e) qarışiq və radial
4. Uzununa kompensatorlar nə üçün təsdiq edilir?
  - a) boruların əyrixətli məntəqələrinin temperatur nəticəsində uzanmalarının kompensasiyası üçün tətbiq edilir
  - b) boruların düzxətli məntəqələrinin şaxta nəticəsində uzanmalarının kompensasiyası üçün tətbiq edilir
  - c) ) boruların düzxətli məntəqələrinin temperatur nəticəsində uzanmalarının kompensasiya sı üçün tətbiq edilir
  - d) boruların uzanmalarının kompensasiyası üçün tətbiq edilir
  - e) borular istənilən şəkildə yerləşdiriləndə tətbiq edilir
5. Radial kompensatorlar nə vaxt tətbiq edilir?
  - a) borular yerləşdiriləndə tətbiq edilir
  - b) ) borular istənilən şəkildə yerləşdiriləndə tətbiq edilir
  - c) boruların uzanmalarının kompensasiyası üçün tətbiq edilir
  - d) boruların əyrixətli məntəqələrinin temperatur nəticəsində uzanmalarının kompensasiyası üçün tətbiq edilir
  - e) boruların düzxətli məntəqələrinin temperatur nəticəsində uzanmalarının kompensasiya sı üçün tətbiq edilir
6. Uzununa kompensatorlar neçə növdür?
  - a) 1
  - b) 3
  - c) 4
  - d) 5
  - e) ) 2
7. Uzununa kompensatorlar hansılardır?
  - a) radial və elastiki
  - b) sürüşkən və radial
  - c) bərk və sürüşkən
  - d) radial və bərk
  - e) sürüşkən və elastiki

8. Qazın halını hansı təzyiq təyin edir?

- A) izafî təzyiq;      B)) mütləq təzyiq;      C) barometrik təzyiq;  
 D) manometrik təzyiq;      E) atmosfer təzyiqi

9. Yeni beynalxalq ölçü vahidləri sistemində təzyiqin vahidini göstərin:

- A)  $kq/sm^2$ ;      B)  $kq/m^2$ ;      C)  $N/m^2$ ;      D) atm.;      E) mm.c.sut.

10. Təzyiqin  $v$  və  $T$  dəyişənlərinə görə tam diferensialını göstərin:

- A))  $dp = \left( \frac{\partial p}{\partial v} \right)_T dv + \left( \frac{\partial p}{\partial T} \right)_v dT$ ;      B)  $dp = \left( \frac{\partial v}{\partial p} \right)_T dv + \left( \frac{\partial T}{\partial p} \right)_v dT$   
 C)  $dp = \left( \frac{\partial p}{\partial v} \right)_T + \left( \frac{\partial p}{\partial T} \right)_v$ ;      D)  $dp = \left( \frac{\partial p}{\partial v} \right)_T - \left( \frac{\partial p}{\partial T} \right)_v$   
 E)  $dp = \left( \frac{\partial p}{\partial v} \right)_T dv - \left( \frac{\partial p}{\partial T} \right)_v dT$

11. Həcmi p və T dəyişənlərə görə tam diferensialını göstərin:

- A)  $dv = \left( \frac{\partial v}{\partial p} \right)_T + \left( \frac{\partial v}{\partial T} \right)_p$ ;      B)  $dv = \left( \frac{\partial v}{\partial p} \right)_T - \left( \frac{\partial v}{\partial T} \right)_p$   
 C)  $dv = \left( \frac{\partial v}{\partial p} \right)_T dp - \left( \frac{\partial v}{\partial T} \right)_p dT$ ;      D)  $dv = \left( \frac{\partial p}{\partial v} \right)_T dp + \left( \frac{\partial T}{\partial v} \right)_p dT$   
 E))  $dv = \left( \frac{\partial v}{\partial p} \right)_T dP + \left( \frac{\partial v}{\partial T} \right)_p dT$

12 .Hal tənliyinin diferensial ifadəsini göstərin:

- A)  $\left( \frac{\partial v}{\partial p} \right)_T \left( \frac{\partial T}{\partial v} \right)_p \left( \frac{\partial p}{\partial T} \right)_v = 1$ ;      B)  $\left( \frac{\partial p}{\partial v} \right)_T \left( \frac{\partial v}{\partial T} \right)_p \left( \frac{\partial T}{\partial p} \right)_v = -2$   
 C))  $\left( \frac{\partial p}{\partial v} \right)_T \left( \frac{\partial v}{\partial T} \right)_p \left( \frac{\partial T}{\partial p} \right)_v = -1$ ;      D)  $\left( \frac{\partial p}{\partial v} \right)_T \left( \frac{\partial v}{\partial T} \right)_p \left( \frac{\partial T}{\partial p} \right)_v = 2$   
 E)  $\left( \frac{\partial p}{\partial v} \right)_T \left( \frac{\partial v}{\partial T} \right)_p \left( \frac{\partial T}{\partial p} \right)_v = 0$

13. Unversal hal tənliyini göstərin:

- A)  $pV=RT$ ;      B)  $pV=MRT$ ;      C))  $pV=zRT$ ;      D)  $p(M-b)=RT$ ;      E)  
 $(p+\pi)V=RT$

14. Qaz karışığının əsas qanunu göstərin:

- A)) Dalton qanunu;      B) Düpre qanunu;      C) Hirn qanunu;      D) Maksvell  
 qanunu;  
 E) Lambert qanunu

15. Hansı asılılıq Amaqa qanununu ifadə edir?

- A)  $p = \Sigma p_i$ ;      B)  $V = \Sigma V_i$ ;      C)  $M = \Sigma M_i$ ;      D)  $I = \Sigma I_i$ ;      E)  $s = \Sigma s_i$

16. Qaz karışığının tərkibinin verilmə üsulları neçədir?

- A) bir üsul;      B) iki üsul;      C) üç üsul;      D) dörd üsul;      E) beş üsul

17. Qaz üçün işçi diaqramının adını və düsturunu göstərin:

- A)  $Ts$  – diaqramı,  $l = T(s_2 - s_1)$ ;      B)  $is$  – diaqramı,  $l = i(s_2 - s_1)$ ;  
C)  $p\upsilon$ - diaqramı,  $l = p(\upsilon_2 - \upsilon_1)$ ;      D)  $pT$  – diaqramı,  $l = p(T_2 - T_1)$ ;  
E)  $id$  – diaqramı,  $l = d(i_2 - i_1)$

18.  $p\upsilon$  diaqramı nə üçün işçi diaqramı adlanır?

- A) oordinat işi göstərir;      B) sahə işi göstərir;      C) absis işi göstərir;  
D) koordinatlar işi göstərir;      E) hündürlük işi göstərir

19.  $1 kq$  qazın itələmə işi hansı parametirlərdən asılıdır?

- A)  $p$  və  $V$ ;      B)  $p$  və  $T$ ;      C)  $p$  və  $i$ ;      D)  $T$  və  $i$ ;      E)  $T$  və  $s$

20. Qazın genişlənmə işini hesablamaq üçün hansı ifadədən istifadə etmək lazımdır?

- A)  $\ell = \upsilon dP$ ;      B)  $\ell = \upsilon dv$ ;      C)  $\ell = vdu$ ;      D)  $\ell = Pdv$ ;      E)  $\ell = -\upsilon dP$

21.  $P\upsilon$  – diaqramında prosesin əyrisi ilə absis oxu altındaki sahə nəyi verir?

- A) Daxili enerjini;      B) Sistemə verilən istilik miqdarını;  
C) Proseslərdə görülən işi;      D) Qazın kinetik enerjisini;  
E) Sistemə verilən və ya alınan istilik miqdarını

22. Qazın texniki işini hansı diaqramda göstərmək əlverişlidir?

- A)  $p\upsilon$  diaqramı; B)  $Ts$  diaqramı; C)  $is$  diaqramı; D)  $pT$  diaqramı; E)  $iT$  diaqramı

23.  $(p+a/\upsilon^2)(\upsilon-b)=RT$  ifadəsi hansı hal tənliyidir?

- A) Hirn hal tənliyi;      B) Düpre hal tənliyi;      C) Van-der-Vaals hal tənliyi;  
D) virial hal tənliyi;      E) universal hal tənliyi

24. Real qazların virial əmsallı tənliyi hansıdır?

A)  $P\upsilon = mT(1 - \frac{A}{\rho} - \frac{B}{\rho^2} + \dots)$ ;      B)  $P\upsilon = mR(1 - \frac{A}{\upsilon} - \frac{B}{\upsilon^2} + \dots)$ ;

C)  $P\upsilon = RT(1 - \frac{A}{\upsilon} - \frac{B}{\upsilon^2} + \dots)$ ;      D)  $P\rho = RT(1 + \frac{A}{\rho} - \frac{B}{\upsilon} + \dots)$ ;

E)  $P\upsilon = \rho R(1 + \frac{A}{\upsilon^2} + \frac{B}{\upsilon^4} + \dots)$

25. Van-der-Vallas tənliyinin ifadəsi hansıdır?

- A)  $(P - \frac{a}{\rho})(v - b) = RT$ ;      B)  $(P - \frac{a}{v^2})(\rho + b) = RT$ ;  
 C)  $(P - v)(v - b) = RT$ ;      D)  $(P + \frac{a}{v^2})(v - b) = RT$ ;      E)  $(v + b)(P - v) = PT$

26. Vukaloviç- Novikov tənliyi hansı qazlar üçündür?

- A) qeyri polyar qazlar;      B) polyar qazlar;      C) Van-der-Vaals qazları;  
 D) assosiasiya edən qazlar;      E) ideal qazlar

27. Su buخارı üçün ən yaxşı hal tənliyi hansıdır?

- A) Vukaloviç- Novikov tənliyi;      B) Van- der - Vaals tənliyi;      C) Teyt tənliyi;  
 D) virial tənlik;      E) universal tənlik

28. İdeal qazın daxili enerjisi hansı parametrdən asıldır?

- A)) təzyiq;      B) xüsusi həcm;      C) temperatur;      D) sıxlıq;      E) entalpiya

29. İdeal qazların daxili enerjisi hansı hal parmetrlərindən aslıdır?

- A)  $U = f(P)$ ;      B)  $U = f(T)$ ;      C)  $U = f(v)$ ;      D)  $U = f(Pv)$ ;      E)  $U = f(P\tau)$

30. Real qazların daxili enerjisi hansı hal parmetrlərindən aslıdır?

- A)  $U = f(P, v, \rho)$ ;      B)  $U = f(T, v, m)$ ;      C)  $U = f(P, v, T)$ ;  
 D)  $U = f(P, v, C_p)$ ;      E)  $\dot{U} = f(v, C_v, T)$

31. Real qazın daxili enerjisi hansı cüt parametrlərdən birbaşa aslıdır?

- A) entalpiya və entropiya;      B) entalpiya və temperatur;  
 C) entalpiya və təzyiq;      D) entropiya və sıxlıq;      E) temperatur və təzyiq

32. Daxili enerjinin diferensial ifadəsini göstərin:

- A)  $du = Tds - pdv$ ;      B)  $du = Tds + pdv$ ;      C)  $du = Tds - vdp$ ;  
 D)  $du = Tds + vdp$ ;      E)  $du = Tds + pdv + vdp$

33. 1 kq qazın xarici kinetik enerjisi hansı kəmiyyətdən aslıdır?

- A) kütlə;      B) sıxlıq;      C) sürət;      D) təzyiq;      E) temperatur

34. 1 kq qazın xarici potensial enerjisi hansı kəmiyyətdən aslıdır?

- A) hündürlük;      B) kanalın uzunluğu;      C) kanalın eni;      D) sıxlıq;      E) təzyiq

35. Qazlarda gedən proseslərin dönən olması üçün hansı əsas şərt lazımdır?

- A) qaz dinamik tarazlıqda olmalıdır;      B) qaz termiki tarazlıqda olmalıdır;  
 C) qaz termodinamik tarazlıqda olmalıdır;      D) istilik itkiləri olmamalıdır;  
 E) mexaniki itkilər olmamalıdır

36. Termodinamik prosesin dönən olması üçün hansı şərt lazımdır?

- A) mühitə istilik itkisi olmalıdır;  
 B) porşenlə silindr divarı arasında sürtünmə olmalıdır;  
 C)) qaz termodinamik tarazlıqda olmalıdır;  
 D) qaz dinamik tarazlıqda olmalıdır; E) qaz termiki tarazlıqda olmalıdır

37. Termodinamikanın birinci qanununu kim kəşf edib?

- A) S. Carnot; B) R. Mayer; C) Nernst; D) R. Clausius; E) V. Tomson

38. Termodinamikanın birinci qanununun əsas müddəası nödir?

- A) iş istiliyə ekvivalent çevrilmir; B) istilik işə ekvivalent çevrilir;  
 C) iş istiliyə asan çevrilir; D) istilik işə tam çevrilə bilmir;  
 E) istilik işə tam çevrilir

39. Termodinamikanın I qanununun diferensial ifadəsinin göstərin:

- A)  $dq = C_v dT - pdv$ ; B)  $dq = C_v dT + pdv$ ; C)  $dq = C_p dT - pdv$ ;  
 D)  $dq = C_p dT + pdv$ ; E)  $dq = C_v dT + vdp$

40. Termodinamikanın birinci qanununa əsasən qaza verilən istiliyi tapmaq üçün hansı parametrlər verilməlidir?

- A) entalpiya və genişlənmə işi; B) daxili enerji və genişlənmə işi;  
 C) entorpiya və entalpiya; D) entalpiya və daxili enerji;  
 E) entropiya və daxili enerji

41. Açıq proses üçün termodinamikanın I qanununun analitik ifadəsi necədir.

- A)  $dq = du - dl$ ; B)  $dq = dl + \frac{d\omega^2}{2}$ ; C)  $dq = du + dl$ ;  
 D)  $dq = dl + dl'$ ; E)  $du = dl + \frac{d\bar{\omega}^2}{2}$

42. Entalpiyanın ifadəsi hansıdır?

- A)  $i = U + PT$ ; B)  $i = U - vT$ ; C)  $i = U - Pv$ ; D)  $i = U + Pv$ ; E)  $i = U + mR$

43. Termodinamikanın I qanununun entalpiyadan aslı ifadəsi hansıdır?

- A)  $di = dU + Pdv$ ; B)  $di = dU + vdp$ ; C)  $dq = dU + Pdv$ ;  
 D)  $dq = di - vdp$ ; E)  $dq = dU + C_p \rho$

44. Entalpiyanın ölçü vahidini göstərin:

- A) Coul/mol; B) Coul/m<sup>3</sup>; C) Coul/kq; D) Coul/kqK; E) Coul san

45. Entalpiya hansı ifadə vasitəsilə hesablanır?

- A)  $di = Tds - vdp$ ; B)  $di = Tds + pdv$ ; C)  $di = Tds + vdp$ ;  
 D)  $di = Tds - pdv$ ; E)  $di = pdv + vdp$

46. Entalpiyanın diferensial ifadəsini göstərin:

- A)  $di = du + pdv$ ;      B)  $di = du + vdp$ ;      C)  $di = du - pdv - vdp$ ;  
D)  $di = du - pdv + vdp$ ;      E))  $di = du + pdv + vdp$

47. Entalpiyanın p və T dəyişmələrinə görə tam diferensialını göstərin:

- A)  $di = \left(\frac{\partial i}{\partial p}\right)_T dp - \left(\frac{\partial i}{\partial T}\right)_p dT$ ;      B)  $di = \left(\frac{\partial i}{\partial p}\right)_T + \left(\frac{\partial i}{\partial T}\right)_p$ ;  
C)  $di = \left(\frac{\partial i}{\partial p}\right)_T - \left(\frac{\partial i}{\partial T}\right)_p$ ;      D)  $di = \left(\frac{\partial p}{\partial i}\right)_T dp + \left(\frac{\partial T}{\partial i}\right)_p dT$ ;  
E))  $di = \left(\frac{\partial i}{\partial p}\right)_T dp + \left(\frac{\partial i}{\partial T}\right)_p dT$

48. İdeal qaz üçün entalpiya hansı parametrlərdən aslidir?

- A)  $i = f(P)$ ;      B))  $i = f(T)$ ;      C)  $i = f(v)$ ;      D)  $i = f(\rho)$ ;      E)  $i = f(mR)$

49. Sabit təzyiqdə termodinamikanın I qanununun entalpiyadan asılı ifadəsi necədir?

- A)  $dq_p = di - Pdv$ ;      B)  $dq_p = di + Pdv$ ;      C))  $dq_p = di$ ;  
D)  $dq = dU + di$ ;      E)  $dq_p = dU - vdp$

50. Entalpiyanın mənası nədir?

- A)) qızdırmaq;      B) soyutmaq;      C) əritmək;      D) buxarlandırmaq;      E) dondurmaq

51. İstilik tutumunun ölçü vahidini göstərin:

- A)  $\frac{K}{C}$ ;      B))  $\frac{C}{K}$ ;      C)  $C \cdot K$ ;      D)  $\frac{C}{m}$ ;      E)  $\frac{C}{kq}$

52. İdeal qaz üçün  $C_p$  və  $C_v$  arasında əlaqə necədir?

- A)  $C_p = \mu C_v$ ;      B)  $C_p = C_v + \ell$ ;      C))  $C_p = C_v + R$ ;      D)  $C_p = C_v - R$ ;      E)  $C_p = RC_v$

53. İstilik tutumlarının əlaqəsini verən hansı düsturdur?

- A) Maksvell düsturu;      B) Bolsman düsturu;      C)) Mayer düsturu;  
D Klauzius düsturu;      E) Coul düsturu

54. İstilik tutumları nisbəti necə işarə edilir?

- A)  $\lambda$ ;      B)  $\alpha$ ;      C)  $v$ ;      D)  $\mu$ ;      E))  $K$

55. Kütlə istilik tutumunun ölçü vahidini göstərin:

A)  $\frac{C}{kq}$ ;      B)  $\frac{C}{K}$ ;      C)  $\frac{C}{m^3}$ ;      D))  $\frac{C}{kq \cdot K}$ ;      E)  $\frac{C}{m^3 \cdot K}$

56. Həcm istilik tutumunun ölçü vahidini göstərin:

A)  $\frac{C}{kq}$ ;      B))  $\frac{C}{m^3 \cdot K}$ ;      C)  $\frac{C}{m^3}$ ;      D)  $\frac{C}{K}$ ;      E)  $\frac{C}{kq \cdot K}$

57. Mol istilik tutumunun ölçü vahidini göstərin:

A))  $\frac{C}{mol \cdot K}$ ;      B)  $\frac{C}{mol}$ ;      C)  $\frac{K}{mol}$ ;      D)  $\frac{mol}{C}$ ;      E)  $\frac{mol \cdot K}{C}$

58. Kütlə istilik tutumu ilə həcm istilik tutumu arasındaki əlaqə necədir?

A)  $c' = \frac{c}{\rho}$ ;      B)  $c' = \frac{\rho}{c}$ ;      C))  $c' = \rho \cdot c$ ;      D)  $c' = c - \rho$ ;      E)  $c' = c + \rho$

59. Mayer düsturuna görə izobar və izoxor istilik tutumları öz aralarında necə mütənasibdirlər?

- A) bir-birinə bərabərdirlər;
- B) izoxor istilik tutumu izobar istilik tutumundan böyükdür;
- C) izobar istilik tutumu izoxor istilik tutumundan  $R$  qədər böyükdür;
- D)) bir-birindən  $k$  qədər fərqlənirlər;
- E) izoxor istilik tutumu izobar istilik tutumundan  $k$  dəfə böyükdür

60. Hansı prosesə izoxorik proses deyilir?

A)  $P = \text{const}$ ;      B)  $T = \text{const}$ ;      C)  $Q = 0$ ;      D))  $v = \text{const}$ ;      E)  $Pv = \text{const}$

61. İzobarik prosesdə hansı parametr sabit qalır?

A)  $T = \text{const}$ ;      B)  $v = \text{const}$ ;      C))  $P = \text{const}$ ;      D))  $\rho = \text{const}$ ;  
E)  $Q = \text{const}$

62. Hansı prosesə izotermik proses deyilir?

A)  $P > 0$ ;      B)  $v = \text{const}$ ;      C)  $vT = \text{const}$ ;      D))  $T = \text{const}$ ;      E)  $\rho = \text{const}$

63. Hansı prosesə adiabatik proses deyilir?

A)  $P = P_b$ ;      B))  $Q = 0$ ;      C)  $v = \text{const}$ ;      D)  $T = \text{const}$ ;      E)  $dU = 0$

64. Politropik prosesin tənliyi hansıdır?

A)  $Pv = \text{const}$ ;      B)  $PT = \text{const}$ ;      C))  $Pv^n = \text{const}$ ;      D)  $Pv^k = \text{const}$ ;      E)  $d_i = 0$

65. İzoxorik prosesdə kütlə istilik tutumunun ifadəsini göstərin:

A)  $c_v = du/dT$ ;      B)  $c_v = udT$ ;      C)  $c_v = Tdu$ ;      D))  $c_v = \frac{du}{dT}$ ;      E)  $c_v = \frac{dT}{du}$

66. Hansı termodinamik prosesdə  $dq = du$  olur

- A) izobatik; B) izoxorik; C) izotermik; D) adiabatik; E) politropik

67. İzotermik prosesin işini hansı ifadə vasitəsilə hesablamaq olar?

- A)  $\ell = (v + P)dv$ ; B)  $\ell = P v dv$ ; C)  $\ell = P (v_2 - v_1)$ ;  
D)  $\ell = RT \ln \frac{v_2}{v_1}$ ; E)  $\ell = (v - P)dv$

68. İzoxorik prosesdə istilik hansı ifadə ilə hesablanır?

- A)  $q = c_v(T_2 - T_1)$ ; B)  $q = c_p(T_2 - T_1)$ ; C)  $q = c_v T$ ; D)  $q = c_p T$ ; E)  $q = (c_p - c_v)T$

69. İzobarik prosesdə istilik hansı ifadə ilə hesablanır?

- A)  $q = c_v(T_2 - T_1)$ ; B)  $q = c_p T$ ; C)  $q = c_p(T_2 - T_1)$ ; D)  $q = c_v T$ ; E)  
 $q = (c_p - c_v)T$

70. İzobarik prosesdə iş hansı ifadə ilə hesablanır?

- A)  $l = p(v_2 - v_1)$ ; B)  $l = p(v_1 - v_2)$ ; C)  $l = p v_1$ ; D)  $l = p v_2$ ; E)  $l = p(v_1 + v_2)$

71. İzoxorik proseslər üçün termodinamikanın I qanununun ifadəsi hansıdır?

- A)  $dq = dU + dl$ ; B)  $dq = dU - dl$ ; C)  $dq = dU$ ; D)  $dq = dl$ ; E)  $dq = dl + \frac{d\omega^2}{2}$

72. İzobarik prosesdə cismə verilən istilik miqdarını necə tapmaq olar?

- A)  $q_p = vdP$ ; B)  $q_p = Pdv$ ; C)  $q_p = C_p dT$ ; D)  $q = C_v dt$ ; E)  $q = vdP$

73. İzotermik proseslər üçün termodinamikanın I qanunun ifadəsi hansıdır?

- A)  $dq = dU - dl$ ; B)  $dq = dl$ ; C)  $dq = dU$ ; D)  $dq = dU + dl$ ;  
E)  $dq = dU + \frac{d\omega^2}{2}$

74. Hansı termodinamik prosesdə  $p_1 v_1 = p_2 v_2$  olur?

- A) izoxorik; B) izobarik; C) izotermik; D) adiabatik; E) politropik

75. İzotermik prosesdə istilik hansı ifadə ilə hesablanır?

- A)  $q = RT \ln \frac{v_2}{v_1}$ ; B)  $q = RT \ln \frac{v_1}{v_2}$ ; C)  $q = RT v_1 v_2$ ; D)  $q = RT v_1$ ; E)  $q = RT v_2$

76. Hansı termodinamik prosesdə  $l = R$  olur?

- A) izoxorik; B) izotermik; C) adiabatik; D) politropik; E) izobarik

77. İzotermik prosesdə iş hansı ifadə ilə hesablanır?

- A)  $l = RT \frac{v_1}{v_2}$ ;    B))  $l = RT \ln \frac{v_2}{v_1}$ ;    C)  $l = RT v_1 v_2$ ;    D)  $l = RT v_1$ ;  
E)  $l = RT v_2$

78. Hansı termodinamik prosesdə  $q = l$  olur?

- A) izoxorik;    B) izobarik;    C) adiabatik;    D)) izotermik;    E) politropik

79. Hansı termodinamik prosesdə  $Tv^{k-1} = const$  olur?

- A) izoxorik;    B) izobarik;    C)) adiabatik;    D) izotermik;    E) politropik

80. Hansı termodinamik prosesdə  $p^{1-k} T^k = const$  olur?

- A) izoxorik;    B)) adiabatik;    C) izobarik;    D) politropik;    E) izotermik

81. Adiabatik prosesdə iş hansı ifadə ilə hesablanır?

- A))  $l = \frac{1}{k-1} (p_1 v_1 - p_2 v_2)$ ;    B)  $l = \frac{1}{k-1} (p_1 v_1 + p_2 v_2)$ ;    C)  $l = k(p_1 v_1 - p_2 v_2)$ ;  
D)  $l = k(p_1 v_1 + p_2 v_2)$ ;    E)  $l = \frac{k}{k-1} (p_1 v_1 + p_2 v_2)$

82. Hansı termodinamik prosesdə  $q = 0$  olur?

- A) izoxorik;    B) izobarik;    C) izotermik;    D)) adiabatik;    E) politropik

83. Hansı termodinamik prosesdə iş daxili enerjinin dəyişməsi hesabına  
görülür?

- A) izoxorik;    B) izobarik;    C) izotermik;    D)) adiabatik;    E) politropik

84. Hansı termodinamik prosesdə  $Tv^{n-1} = const$  olur?

- A) izoxorik;    B) izobarik;    C) izotermik;    D) adiabatik;    E)) politropik

85. Hansı termodinamik prosesdə  $T^n p^{1-n} = const$  olur?

- A) izoxorik;    B)) politropik;    C) adiabatik;    D) izobarik;    E) izotermik

86. Politropik prosesdə iş hansı ifadə ilə hesablanır?

- A))  $\ell = \frac{1}{n-1} (p_1 v_1 - p_2 v_2)$ ;    B)  $\ell = \frac{1}{n+1} (p_1 v_1 - p_2 v_2)$ ;    C)  $\ell = n(p_1 v_1 - p_2 v_2)$ ;  
D)  $\ell = n(p_1 v_1 + p_2 v_2)$ ;    E)  $\ell = \frac{1}{n-1} (p_1 v_1 + p_2 v_2)$

87. Hansı termodinamik prosesdə  $n = 0$  ( $n$ -politrop göstəricisi) olur?

A) izoxorik; B)) izobarik; C) izotermik; D) adiabatik; E) politropik

88. Hansı termodinamik prosesdə  $n = 1$  ( $n$ -politrop göstəricisi) olur?

A) izoxorik; B) izobarik; C)) izotermik; D) adiabatik; E) politropik

89. Hansı termodinamik prosesdə  $n = k$  ( $n$ -politrop göstəricisi) olur?

A) izoxorik; B) izobarik; C) izotermik; D)) adiabatik; E) politropik

90. Hansı termodinamik prosesdə istilik tamamilə işə çevrilir?

A) izoxorik proses; B) izobarik proses; C)) izotermik proses;  
D) adiabatik proses; E) politropik proses

91. İzotermik proses  $PV$  diaqramında hansı əyri ilə ifadə olunur?

A) parabola; B) düz xətt; C)) hiperbola; D) loqarifmik əyri  
E) eksponensial əyri

92. İzobarik proses  $PV$  diaqramında hansı əyri ilə ifadə olunur?

A) parabola; B) hiperbola; C) şaquli düz xətt; D)) üfiqi düz xətt;  
E) maili düz xətt;

93. Adiabatik proses üçün politrop göstəricisi nəyə bərabərdir?

A)  $n = 0$ ; B)  $n = 1$ ; C)  $n = +\infty$ ; D))  $n = k$ ; E)  $n = C_p \rho$

94. Adiabatik prosesin tənliyi hansıdır?

$$A) PV = RT^2; B) RV^2 = KT; C) PV^k = \text{const}; D) P\rho^{\frac{C_v}{C_p}} = 0; E) PV^k = 0$$

95. Hansı termodinamik prosesdə istilik verilmir?

A) izoxorik; B) izobarik; C) izotermik; D)) adiabatik; E) politropik

96. Hansı termodinamik prosesdə iş görülmür?

A) adiabatik; B)) izoxorik; C) izobarik; D) izotermik; E) politropik

97. Politrop göstəricisini hansı ifadə ilə təyin etmək olar?

$$A) n = \frac{c - c_p}{c - c_v}; B) n = \frac{c + c_p}{c - c_v}; C) n = \frac{c - c_p}{c + c_v}; D) n = \frac{c + c_p}{c + c_v};  
E) n = \frac{c - c_v}{c - c_p}$$

98. Politropik prosesin hansı qiymətində adiabatik proses alınır?

A)  $n=\infty$ ; B)  $n=0$ ; C)  $n=1$ ; D))  $n=k$ ; E)  $n=1$

99. Hansı termodinamik prosesdə daxili enerji dəyişmir?

A) izoxorik; B) izobarik; C) izotermik; D) adiabatik; E) politropik

100. Adiabatik proses  $pV$  diaqramında hansı əyri ilə ifadə olunur?

- A) parabola ilə; B) loqarifmik xəttlə; C) bərabəryanlı hiperpolə ilə;  
D) bərabəryanlı olmayan hiperbolə ilə; E) düz xəttlə

101. Termodinamikanın ikinci qanununun əsas müddəası nədir?

- A) istilik işə tam çevrilə bilər;  
B)) istilik işə çevrildikdə onun bir hissəsiitməlidir; C) istilik işə çevrilə bilməz;  
D) istilik öz-özünə soyuq cisimdən isti cismə keçir;  
E) bir istilik mənbəyi vasitəsi ilə istilik maşını yaratmaq mümkündür

102. Termodinamikanın II qanununun diferensial ifadəsinin göstərin ?

- A)  $dq = TdV$ ; B)  $dq = Tdp$ ; C)  $dq = Vdp$ ; D)  $dq = Tds$ ; E)  $dq = pdV$

103. Termodinamikanın II qanununa əsasən nə üçün istilik qurğularının termiki faydalı iş əmsalı vahid ola bilməz?

- A) istilik temperaturun azalması istiqamətinə verilir; B))  $q_2$  istilik itkisi labüddür;  
C) həmişə  $q_1 > q_2$  olur; D) istilik maşınları tək;mil deyil;  
E) istilik maşınlarının tsikllərində əks proseslər var

104. Nə üçün  $Ts$  diaqramı istilik diaqramı adlanır?

- A) istiliyi hesablamaq asandır; B)) sahə istiliyi verir;  
C) istilik entropiya ilə düz mütənasibdir,yəni  $dq = Tds$ ;  
D) adiabatik prosesdə istilik nə verilir, nə də alınır;  
E) tsiklin işi onun faydalı istiliyinə bərabərdir

105. Izotermik proses  $Ts$  diaqramında hansı əyri ilə ifadə olunur?

- A)) üfiqi düz xəttlə; B) şaquli düz xəttlə; C) mailli düz xəttlə;  
D) loqarifmik xəttlə; E) parabola ilə

106. Izobarik proses  $Ts$  diaqramında hansı əyri ilə ifadə olunur?

- A) parabola ilə; B) hiperbolə ilə; C) düz xəttlə; D) loqarifmik xəttlə;  
E) eksponensial xəttlə

107. Düz Kärno tsiklinin faydalı iş əmsalını hesablamaq üçün hansı ifadədən istifadə etmək olar?

- A)  $\eta = 1 + \frac{Q_2}{Q_1}$ ; B)  $\eta = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$ ; C)  $\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1}$ ; D)  $\eta = 1 + \frac{T_2}{T_1}$ ;  
E)  $\eta = 1 + \frac{T_1}{T_2}$

108. Kärno tsikli üçün termiki faydalı iş əmsalı yalnız hansı parametrdən

asılıdır?

- A) təzyiq; B)) temperatur; C) xüsusi həcm; D) sıxlıq; E) daxili enerji

109. Öks Karno tsikli ilə işləyən soyuducu maşınların soyutma əmsalı hansı ifadə vasitəsilə tapılır?

A)  $\varepsilon = \frac{q_1}{\ell}$ ; B)  $\varepsilon = q_1 \cdot l$ ; C)  $\varepsilon = \frac{q_2}{\ell}$ ; D)  $\varepsilon = \frac{\ell}{q_1}$ ; E)  $\varepsilon = \frac{\ell}{q_2}$

110. Karno tsikli üçün göstirilmiş istilik ifadəsini göstərin:

A)  $\sum \frac{T}{q} = 0$ ; B)  $\sum \frac{q}{T} = 0$ ; C)  $\sum \frac{q}{q_0} = 0$ ; D)  $\sum \frac{q_0}{q} = 0$ ; E)  $\sum (q \cdot T) = 0$

111. İdeal qaz üçün entropiyanın ifadəsi hansıdır?

A)  $dS = \frac{dT}{T}$ ; B)  $dS = R \frac{dv}{v}$ ; C)  $dS = \frac{dq}{T}$ ; D)  $dS = R \frac{dT}{P}$ ; E)  $dT = R \frac{dP}{P}$

112.  $C/(kq \cdot K)$  hansı kəmiyyətin ölçü vahididir?

- A) daxili enerji; B) entalpiya; C) sərbəst enerji;  
D) termodynamik potensial; E) entropiya

113. Ən böyük faydalı iş əmsalı olan tsikli göstərin:

- A) Otto tsikli; B) Dizel tsikli; C) Karno tsikli; D) Trinkler tsikli;  
E) Qaz turbini tsikli

114. Dizel tsiklində yanma hansı proses üzrə qedir?

- A) izoxorik proses; B) izotermik proses; C) izobarik proses;  
D) adiabatik proses; E) qarşıq proseslər

115. Otto tsiklini xarakterizə edən əsas kəmiyyəti göstərin:

- A) əvvəlcədən genişlənmə dərəcəsi; B) təzyiqin artma dərəcəsi;  
C) sıxma dərəcəsi; D) adiabatik təzyiqin artma dərəcəsi; E) genişlənmə dərəcəs

116. Daxili yanma mühərriklərinin termodynamik tsiklinin sıxma dərəcəsini göstərin.

A)  $\varepsilon = v_1/v_2$ ; B)  $\varepsilon = P_1/P_2$ ; C)  $\varepsilon = T_1/T_2$ ; D)  $\varepsilon = q_1/q_2$ ; E)  $\varepsilon = S_1/S_2$

117. Daxili yanma mühərriklərində sıxma və genişlənmə hansı prosesdə baş verir?

- A) izotermik proses; B) adiabatik proses; C) izobarik proses;  
D) izoxorik proses; E) politropik proses

118. Otto tsiklinin termiki faydalı iş əmsalı hansı ifadə ilə hesablanır?

- A)  $\eta_t = 1 - 1/\rho^{\kappa-1}$ ; B)  $\eta_t = 1 - 1/\lambda^{\kappa-1}$ ; C)  $\eta_t = 1 - k/(\rho \cdot \lambda)$ ; D)  $\eta_t = 1 - 1/\varepsilon^{\kappa-1}$ ;  
 E)  $\eta_t = 1 - \varepsilon/\rho$

119. Otto tsiklinin adiabatik genişlənmə dərəcəsini göstərin:

- A))  $\rho = \frac{v_4}{v_3}$ ; B)  $\rho = \frac{v_3}{v_4}$ ; C)  $\rho = \frac{v_2}{v_1}$ ; D)  $\rho = \frac{v_1}{v_2}$ ; E)  $\rho = v_3 \cdot v_4$

120. Otto tsiklində təzyiqin yüksəlmə dərəcəsini göstərin:

- A)  $\lambda = \frac{P_2}{P_3}$ ; B)  $\lambda = \frac{P_3}{P_2}$ ; C)  $\lambda = P_2 P_3$ ; D)  $\lambda = P_2 - P_3$ ; E)  $\lambda = P_3 - P_2$

121. Otto tsiklində verilən istilik hansı ifadə ilə hesablanır?

- A)  $q_I = C_V(T_3 - T_2)$ ; B)  $q_I = C_P(T_3 - T_2)$ ; C)  $q_I = C_V(T_2 - T_I)$ ;  
 D)  $q_I = C_P(T_2 - T_I)$ ; E)  $q_I = C_V(T_I - T_2)$

122. Otto tsiklində hansı yanacaq istifadə olunur?

- A) Dizel yanacağı; B) benzin; C) qaz; D) spirt; E) mazut

123. Dizel tsiklində hansı yanacaq istifadə olunur?

- A) Dizel yanacağı; B) benzin; C) qaz; D) spirt; E) mazut

124. Dizel tsiklində alınan istilik hansı ifadə ilə hesablanır?

- A)  $q_2 = C_V(T_4 - T_I)$ ; B)  $q_2 = C_p(T_4 - T_I)$ ; C)  $q_2 = C_V(T_I + T_4)$ ;  
 D)  $q_2 = C_p(T_I + T_4)$ ; E)  $q_2 = C_V(T_I - T_4)$

125. Dizel tsiklində verilən istilik hansı ifadə ilə hesablanır?

- A)  $q_I = C_V(T_3 - T_2)$ ; B)  $q_I = C_V(T_2 - T_I)$ ; C)  $q_I = C_p(T_3 - T_2)$ ;  
 D)  $q_I = C_p(T_I - T_2)$ ; E)  $q_I = C_V(T_I - T_2)$

126. Trinkler tsiklində alınan istilik hansı ifadə ilə hesablanır?

- A)  $q_2 = C_p(T_5 - T_I)$ ; B)  $q_2 = C_V(T_I - T_5)$ ; C)  $q_2 = C_p(T_I + T_5)$ ;  
 D)  $q_2 = C_V(T_I + T_5)$ ; E)  $q_2 = C_V(T_5 - T_I)$

127. İstiliyi sabit təzyiqdə verilən qaz turbin qurğusunun tsiklinin ardıcılığını göstərin:

- A) izobar-adiabat-izobar-izoxor; B) adiabat-izobar-adiabat-izobar;  
 C) adiabat-izoterma-adiabat-izoterma;  
 D) izobar-izoterma-izobar-izoterma; E) izoxor-adiabat-izoxor-adiabat

128. İstiliyi sabit həcmdə verilən qaz turbin qurğusunun tsiklinin ardıcılığını göstərin:

- A) izobar-adiabat- izobar-izoxor;      B)) adiabat-izoxor -adiabat-izobar;  
 C) adiabat-izoterma-adiabat-izoterma; D) izobar-izoterma-izobar-izoterma;  
 E) izoxor-adiabat-izoxor-adiabat

129. Qaz turbin qurğularının termodinamik tsikllərində istilik hansı proseslərdə verilir?

- A) izobarik və izotermik;      B)) izobarik və izoxorik; C) izobarik və adiabatik;  
 D) izoxorik və izotermik;      E) izoxorik və adiabatik

130. Qaz turbin qurğularının termodinamik tsikllərində təzyiqin adiabatik yüksəlmə dərəcəsini göstərin.

A)  $\beta = P_1 / P_2$ ;      B))  $\beta = P_2 / P_1$ ;      C)  $\beta = P_1 - P_2$ ;      D)  $\beta = P_2 - P_1$ ;      E)  $\beta = P_1 P_2$

131. Qaz turbin qurğularının termodinamik tsikllərində işçi cisimdən  $q_2$  istiliyi hansı prosesdə alınır?

- A) izoxorik proses;      B) izotermik proses;      C) adiabatik proses;  
 D)) izobarik proses;      E) politropik proses

132. İstiliyi sabit təzyiqdə verilən qaz turbin qurğusunun tsiklinin termiki faydalı iş əmsalı hansı ifadə ilə hesablanır?

- A)  $\eta_t = 1 - 1/\beta^k$ ;      B)  $\eta_t = 1 - 1/\rho^k$ ;      C)  $\eta_t = 1 - 1/\rho^{(k-1)/k}$ ;      D)  $\eta_t = 1 - 1/\beta\rho$ ;  
 E))  $\eta_t = 1 - 1/\beta^{(k-1)/k}$

133. Qaz turbin qurğalarında həcmi əvvəlcədən genişlənmə dərəcəsi necə hesablanır ?

A))  $\rho = \frac{v_3}{v_2}$ ;      B)  $\rho = \frac{v_2}{v_3}$ ;      C)  $\rho = v_3 - v_2$ ;      D)  $\rho = v_2 - v_3$ ;      E)  $\rho = v_2 v_3$

134. Qaz turbin qurğalarında təzyiqin izoxorik yüksəlmə dərəcəsi necə hesablanır ?

A)  $\lambda = \frac{P_2}{P_3}$ ;      B)  $\lambda = P_3 - P_2$ ;      C))  $\lambda = \frac{P_3}{P_2}$ ;      D)  $\lambda = P_2 - P_3$ ;      E)  $\lambda = P_2 P_3$

135. Qaz turbin qurğalarında havanın adiabatik sıxılma prosesi harada baş verir?

- A) yanma kamerasında;      B) soploda;      C) yanacaq nasosunda;  
 D) istsilikdəyişdiricilərdə;      E)) kompressordarda

136. Doymuş mayenin qaynama temperaturu hansı parametrdən asılıdır?

- A) nömlük dərəcəsi;      B) quruluq dərəcəsi;      C)) təzyiq;      D)sıxlıq;      E) entropiya

137. Maddənin hansı halında sıxlıq daha böyük olur?

- A)) bərk;      B) maye;      C) qızışmış buخار;      D) nəm buخار;      E) kritik sahə

138. Maddənin hansı halında hər üç faza eyni zamanda olur?

- A) donma əyrisi üzərində; B) qaynama əyrisi üzərində; C) kritik nöqtədə;  
D)) üçlük nöqtəsində; E) quru doymuş buxarda

139. Su buxarının quruluq dərəcəsi hansı hədlərdə dəyişə bilər?

- A))  $0 \div 1$ ; B)  $0,5 \div 1$ ; C)  $0 \div 0,5$ ; D) heç dəyişməz; E)  $0,1 - 0,2$ ;

140. Su buxarının diaqramında izobarik – izotermik proses harada baş verir?

- A) buz sahəsində; B) su sahəsində; C) nəm buxar sahəsində;  
D) qızışmış buxar sahəsində; E) kritik nöqtə sahəsində

141. Otaq temperaturunda suyun qaynaması üçün nə etmək lazımdır?

- A) suyu sıxmaq lazımdır; B) suyu genişləndirmək lazımdır;  
C) suyun üzərində təzyiq yaratmaq lazımdır;  
D)) suyun üzərindəki təzyiqi azaltmaq lazımdır;  
E) suyun həcmini azaltmaq lazımdır

142.  $T_s$  diaqramında su buxarı üçün izoxorik və izobarik proseslər necə gedir?

- A) maili düz xəttlə; B) üfiqi düz xəttlə; C) şaquli düz xəttlə;  
D)) loqarifmik xəttlə; E) hiperbolik xəttlə

143. Nəm buxarın parametrlərini təyin edən əsas kəmiyyət hansıdır?

- A) təzyiq; B) temperatur; C) xüsusi həcm; D) sıxlıq; E) quruluq dərəcəsi

144. Quru doymuş buxar və nəm buxarın temperaturları arasındaki fərq necədir?

- A) quru doymuş buxarın temperaturu yüksəkdir;  
B) nəm buxarın temperaturu yüksəkdir;  
C)) quru doymuş buxar və nəm buxarın temperaturları eynidir;  
D) quru doymuş buxarın temperaturu 2 dəfə yüksəkdir;  
E) nəm buxarın temperaturu 2 dəfə yüksəkdir

145. Quru doymuş buxar və qızışmış buxarın temperaturları arasındaki fərq necədir?

- A) quru doymuş buxarın temperaturu yüksəkdir;  
B)) qızışmış buxarın temperaturu yüksəkdir;  
C) quru doymuş buxar və qızışmış buxarın temperaturları eynidir;  
D) quru doymuş buxarın temperaturu həmişə  $1\text{K}$  yüksək olur;  
E) quru doymuş buxarın temperaturu həmişə  $1\text{K}$  aşağı olur

146. Hansı maye doymuş maye adlanır?

- A) donma temperaturunda olan; B)) qaynama temperaturunda olan;  
C) üçlük nöqtədə olan; D) kritik halda olan; E) kondehsasiya olunan;

147. Quru doymuş buxar nədir?

- A) qızışmış halda olan buxara quru doymuş buxar deyilir ;

B)) verilmiş təzyiqdə maye damcılardan azad olmuş buxara quru doymuş buxar deyilir;

C) öz mayesi ilə dinamik tarazlıqda olan buxara quru doymuş buxar deyilir;

D) temperaturu qaynama temperaturundan yüksək olan buxara quru doymuş buxar deyilir;

148. Qızışmış buxar nədir?

A)) verilmiş təzyiqdə temperaturu qaynama temperaturundan yüksək olan buxara qızışmış buxar deyilir;

B) öz mayesi ilə dinamik tarazlıqda olan buxara qızışmış buxar deyilir;

C) doymuş maye ilə quru doymuş buxarın qarışığına qızışmış buxar deyilir;

D) maye damcılardan azad olmuş buxara qızışmış buxar deyilir;

E) doymuş maye ilə doymuş buxarın qarışığına qızışmış buxar deyilir

149. Quruluq dərəcəsi nədir?

A) doymuş buxarın kütləsinin quru doymuş buxarın kütləsinə olan nisbətinə quruluq dərəcəsi deyilir;

B) quru doymuş buxarın kütləsinin doymuş buxarın kütləsinə olan nisbətinə quruluq dərəcəsi deyilir;

C) doymuş buxarın kütləsinin nəm buxarın kütləsinə olan nisbətinə quruluq dərəcəsi deyilir;

D) nəm buxarın kütləsinin doymuş buxarın kütləsinə olan nisbətinə quruluq dərəcəsi deyilir ;

E)) nəm buxar tərkibindəki quru buxar kütləsinin nəm buxarın kütləsinə olan nisbətinə quruluq dərəcəsi deyilir

150. Nəm doymuş buxar nədir?

A)) verilmiş təzyiqdə doymuş maye ilə quru doymuş buxarın qarışığına nəm doymuş buxar deyilir;

B) qızışmış halda olan buxara nəm doymuş buxar deyilir;

C) maye damcılardan azad olmuş buxara nəm doymuş buxar deyilir;

D) temperaturu qaynama temperaturundan yüksək olan buxara nəm doymuş buxar deyilir;

E) öz mayesi ilə dinamik tarazlıqda olan buxara nəm doymuş buxar deyilir

151. Neçə növ müntəzəm istilik rejimi var?

A) bir növ;      B) iki növ;      C)) üç növ;      D) dörd növ;      E) beş növ

152. Stasionar istilik rejimində temperatur hansı parametrdən asılı olmur?

A) koordinat;      B)) zaman;      C) sıxlıq;      D) qalınlıq;      E) radius

153. Qeyri stasionar istilik rejimini əsasən hansı parametr xarakterizə edir?

A) koordinatlar;      B)) zaman;      C) istilikkeçirmə əmsalı;      D) istilik tutumu;  
E) sıxlıq

154. Temperatur sahəsi ümumi halda neçə koordinatdan asılıdır?

A)) üç;      B) iki;      C) bir;      D) heç bir koordinatdan;      E) dörd

155. Birölçülü qərarlaşmamış temperatur sahəsi ifadəsini göstərin:

- A)  $t = f(x, y); \frac{t}{z} = 0; \quad \frac{t}{\tau} = 0;$       B)  $t = f(x); \frac{t}{z} = \frac{t}{y} = \frac{t}{\tau} = 0;$   
 C)  $t = f(x, \tau); \frac{t}{z} = \frac{t}{y} = 0;$       D)  $t = f(x, y, z); \frac{t}{\tau} = 0;$   
 E)  $t = f(x, y, \tau); \frac{t}{z} = 0$

156. İkiölçülü qərarlaşmış temperatur sahəsinin ifadəsini göstərin:

- A))  $t = f(x, y); \frac{t}{z} = 0; \quad \frac{t}{\tau} = 0;$       B)  $t = f(x, \tau); \frac{t}{y} = 0; \frac{t}{z} = 0;$   
 C)  $t = f(x, y, z); \frac{z}{\tau} = 0;$       D)  $t = f(x, y, \tau); \quad E) t = f(x, y, z); \frac{t}{\tau} = 0;$

157. Temperatur qradiyentinin ölçü vahidini göstərin:

- A)  $m/san;$     B)  $dərəcə;$     C)  $dər \cdot m;$     D)  $dər \cdot m^2;$     E)  $dər/m$

158. Hansı cisimdə istilik yalnız toxunma ilə verilir?

- A)) metal;    B) qaz;    C) su;    D) boşluq;    E) spirt

159. Toxunma ilə istilikverməni hansı qanun izah edir?

- A) Nyuton qanunu;    B) Fürye qanunu;    C) Stefan-Bolsman qanunu  
 D) Plank qanunu;    E) Kirhof qanunu

160. İstilikkeçirmənin əsas qanunu göstərin:

- A)) Fürye qanunu;    B) Nyuton qanunu;    C) Stefan-Bolsman qanunu;  
 D) Kirhof qanunu;    E) Lambert qanunu

161. İstilikkeçirmənin diferensial tənliyi necə tənlikdir?

- A) kvadrat tənlik;    B) polinom tənlik;    C) adi diferensial tənlik;  
 D)) qeyri-xətti diferensial tənlik;    E) parabolik tənlik

162. İstilik səli sıxlığının ölçü vahidini göstərin:

- A)  $\frac{c}{m^2};$     B)  $\frac{c}{m^2 K};$     C))  $\frac{Vt}{m^2};$     D)  $\frac{Vt}{m^2 K};$     E)  $\frac{Vt}{K}$

163. İstilikkeçirmə əmsalının ölçü vahidi nədir?

- A)  $\frac{Vt}{m^2};$     B)  $\frac{Vt}{m \cdot san};$     C))  $\frac{Vt}{m \cdot K};$     D)  $\frac{Vt}{m^2 K};$     E)  $\frac{Vt}{K}$

164. İstilikkeçirmə əmsalının temperaturdan aslı olaraq dəyişməsi hansı ifadə ilə göstərilir?

- A))  $\lambda_t = \lambda_o(1+bt);$     B)  $\lambda_t = \lambda_o(1-bt);$     C)  $\lambda_t = \lambda_o(1+\frac{b}{2}t);$   
 D)  $\lambda_t = \lambda_o(1-\frac{b}{2}t);$     E)  $\lambda_t = \lambda_o(1+ 2bt)$

165. Qalınlığı  $\sigma$  olan birtəbəqəli yastı divarın vahid səthindən vahid zamanda daşınan istilik miqdarnı hansı ifadə vasitəsilə təyin etmək olar?

- A)  $q = \sigma(t_1 - t_2)$ ;      B)  $q = \frac{1}{\delta}(t_1 + t_2)$ ;      C)  $q = \frac{\lambda}{\delta}(t_1 - t_2)$ ;  
 D)  $q = \lambda\sigma(t_1 + t_2)$ ;      E)  $q = -\lambda/\sigma(t_1 - t_2)$

166. Aşağıdakı ifadələrdən hansı yastı divarın termiki müqaviməti adlanır?

- A)  $\frac{\lambda}{\delta}$ ;      B)  $\frac{\delta}{\lambda}$ ;      C)  $\sigma\lambda$ ;      D)  $-\frac{\lambda}{\delta}$ ;      E)  $\frac{1}{\delta}$

167.  $\lambda = \text{const}$  olduqda yastı divarda temperaturun paylanması qanununun ifadəsini göstərin:

- A)  $t_x = t_{s_1} - t_{s_2}$ ;      B)  $t_x = t_{s_1} + \frac{t_{s_2}}{\delta}x$ ;      C)  $t_x = t_{s_2} + \frac{t_{s_1}}{\delta}x$ ;  
 D)  $t_x = t_{s_1} - \frac{t_{s_1} - t_{s_2}}{\delta}x$ ;      E)  $t = t_{s_1} + \frac{t_{s_1} - t_{s_2}}{x}\delta$

168. Müstəvi divardan istilik keçidkə temperatur sahəsi necə dəyişir?

- A) düz xətt;      B) parabolik xətt;      C) loqarifmik xətt;  
 D) hipərbolik xətt;      E) eksponensial xətt

169. İstilik müqavimətinin ölçü vahidini göstərin:

- A)  $\frac{Vt}{m^2 K}$ ;      B)  $\frac{m^2 K}{Vt}$ ;      C)  $\frac{m^2 K}{C}$ ;      D)  $\frac{m^2}{Vt}$ ;      E)  $\frac{Vt}{mK}$

170. Coxqatlı müstəvi divarda temperatur necə dəyişir?

- A) düz xətt;      B) əyri xətt;      C) sıniq xətt;      D) monoton xətt;      E) yüksələn xətt

171.  $n$  – təbəqəli yastı divarlardan daşınan istilik səli sıxlığını hansı ifadə vasitəsilə təyin etmək olar?

- A)  $q = \frac{t_1 + t_{n+1}}{\frac{\delta}{\lambda}}$ ;      B)  $q = \frac{t_1 - t_{n+1}}{\frac{\delta_u}{\lambda_u}}$ ;      C)  $q = \frac{t_1 - t_{n-1}}{\delta \lambda}$ ;      D)  $q = \lambda \frac{t_1 + t_{n-1}}{\delta}$ ;  
 E)  $q = \frac{t_1 + t_{n+2}}{\delta}$

172. Birtəbəqəli silindrik divardan vahid zamanda daşınan istiliyin miqdarnı hansı ifadə vasitəsilə təyin etmək olar?

- A)  $Q = \frac{2\pi\lambda\ell}{\ln \frac{d_1}{d_2}}$ ;      B)  $Q = \frac{2\pi\ell}{\ln \frac{d_1}{d_2}}$ ;      C)  $Q = \frac{2\pi\lambda\ell}{\ell \ln \frac{d_2}{d_1}}$ ;

$$D) Q = \frac{2\pi\lambda}{\ell \cdot \ln \frac{d_2}{d_1}} ; \quad E) Q = \frac{\pi\ell}{2\lambda \ln \frac{d_2}{d_1}}$$

173.  $\lambda = \text{const}$  olduqda silindrik divarda temperaturun paylanma qanunun ifadəsini göstərin:

- A)  $t_x = t_{s_1} - (t_{s_1} - t_{s_2}) \ell \ln \frac{d_1}{d_2} ;$       B)  $t_x = t_{s_1} - (t_{s_1} - t_{s_2}) \ell \ln \frac{d_x}{d_2} ;$   
 C)  $t_x = t_{s_1} + (t_{s_1} - t_{s_2}) \frac{\ell \ln \frac{d_x}{d_1}}{\ell \ln \frac{d_2}{d_1}} ;$       D)  $t_x = t_{s_1} - (t_{s_1} - t_{s_2}) \frac{\ell \ln \frac{d_x}{d_1}}{\ell \ln \frac{d_2}{d_1}} ;$   
 E)  $t_x = (t_{s_1} + t_{s_2}) \frac{\ell \ln \frac{d_2}{d_1}}{\ell \ln \frac{d_1}{d_2}}$

174. Silindirik divarda istilik hansı qanunla verilir?

- A) düz xətt qanunu; B) parabolik qanun; C) hiperbolik qanun;  
 D) sinus qanunu; E) loqarifmik qanun

175. Silindirik divarda temperatur necə paylanır?

- A) loqarifmik əyri; B) hiperbolik əyri; C) düz xətt; D) sıniq xətt;  
 E) asimptotik xətt

176. Çox qatlı silindirik divarda temperatur necə paylanır?

- A) düz xətt; B) sıniq düz xətt; C) sıniq loqarifmik xətt;  
 D) eksponensial xətt; E) asimptotik xətt

177. İstiliyi ən yaxşı keçirən metal hansıdır?

- A) alüminium; B) dəmir; C) qızıl; D) gümüş; E) qurğuşun

178. İstiliyi ən pis keçirən maddə hansıdır?

- A) asbest; B) penoplast; C) su; D) neft; E) qaz

179. Termiki müqavimətin ölçü vahidi nədir?

- A)  $Vt \cdot m;$  B)  $\frac{m}{Vt};$  C)  $\frac{m^2}{Vt};$  D)  $\frac{K}{Vt};$  E)  $\frac{Vt}{mK}$

180. İstilikvermə əmsalı hansı düsturla təyin edilir?

- A)  $q = \lambda gradt;$  B)  $q = \alpha \Delta t;$  C)  $E = C \left( \frac{T}{200} \right)^4;$  D)  $E = T^4;$  E)  $q = \frac{\lambda}{\delta} \Delta t$

181. Konvektiv istilik vermə hansı tənliklə ifadə olunur?

- A)) Nyuton düsturu; B) Furye düsturu; C) Stefan düsturu;  
D) Plank düsturu; E) Nusselt düsturu

182. Konvensiya ilə istilikvermənin neçə növü var?

- A)) iki; B) üç; C) dörd; D) beş; E) bir

183. Sərbəst konveksiya daha çox hansı kəmiyyətlə xarakterizə olunur?

- A) sürətlər fərqi; B) həcm; C) temperaturlar fərqi ; D) istilik tutumu;  
E) ağırlıq

184. Hansı cisimdə istilik konvensiya və toxunma ilə verilir?

- A) metal; B) ərinti; C) maye; D) boşluq; E) şəffaf qaz

185. Konveksiya ilə səthdən daşınan istilik seli miqdarı hansı ifadə ilə  
(Nyuton-Rixman qanunu) təyin edilir?

- A)  $Q = \alpha(t_s + t_M)F$ ; B)  $Q = \alpha(t_s - t_M)F$ ; C)  $Q = -\alpha(t_s + t_M)F$ ;  
D)  $Q = \alpha - \lambda(t_s + t_M)F$ ; E)  $Q = \frac{\lambda}{F} \alpha(t_s + t_M)$

186. Səthdən konveksiya ilə verilən istilik selinin miqdarı hansı tənliklə  
təyin edilir (Nyuton qanunu) ?

- A)  $Q = \alpha(t_s + t_m)F$ ; B)  $Q = -\alpha(t_s + t_m)F$ ; C)  $Q = \alpha(t_s - t_m)F$ ;  
D)  $Q = \alpha - \lambda(t_s + t_m)F$ ; E)  $Q = \frac{\lambda}{F} \alpha(t_s + t_m)F$

187. İstilikvermə əmsalının ( $\alpha$ ) ölçü vahidini göstərin:

- A)  $\frac{Vt}{m \cdot K}$ ; B)  $\frac{Vt}{m^2}$ ; C)  $\frac{Vt}{m^2 K}$ ; D)  $\frac{C}{m \cdot san}$ ; E)  $\frac{C}{m \cdot K}$

188. Mayelər üçün istilikkeçirmə əmsali və sıxlıq temperaturla necə  
mütənasibdir?

- A) duz; B) əks; C) asılı deyil; D) azalır, sonra artır; E) artır, sonra azalır

189. Mayelər üçün istilikkeçirmə əmsali və sıxlıq təzyiqlə necə  
mütənasibdir?

- A) düz; B) əks; C) asılı deyil; D) azalır, sonra artır; E) artır, sonra azalır

190. Mayelər üçün istilik tutumu temperaturdan (I hal ) və təzyiqdən  
(II-hal ) necə asılıdır?

- A) I halda əks, II-halda isə düz mütənasibdir;  
B) I halda düz, II-halda isə əks mütənasibdir;  
C) həm I- həm də II- halda düz mütənasibdir;  
D) həm I həm də II halda əks mutənasibdir; E) heç birindən asılı deyil

191. Qazlarda temperatur artdıqda hansı xassənin qiyməti azalır?

- A) istilikkeçirmə;    B) dinamik özlülük;    C) sıxlıq;    D) diffuziya;  
E) kinematik özlülük

192. Temperaturkeçirmə əmsalı ifadəsinə göstərin:

$$A) a = \frac{\lambda}{\rho \cdot a}; \quad B) a = \frac{m}{\rho \cdot C}; \quad C) a = \frac{\lambda}{C \cdot \rho}; \quad D) a = \frac{\lambda \rho}{C}; \quad E) a = \frac{\lambda C}{\rho}$$

193. Temperatur keçirmə əmsalının ölçü vahidini göstərin:

- A)  $C/san$ ;    B)  $Vt/m$ ;    C)  $m^2/san$ ;    D)  $C/(sanK)$ ;    E)  $m/san$

194. İstilikvermə əmsalı hansı qaynamada ən böyükdür?

- A) sərbəst;    B) şiddətli;    C) kritik;    D) zəiflənmiş;    E) stabil

195. Müstəvi divarda daxili istilik mənbəyi olduqda temperatur necə paylanır?

- A) düz xətt;    B) çevrə boyu;    C) parabolik;    D) hiperbolik;    E) kosinus əyri

196. Müstəvi divardan istilik ötürüldükdə temperatur sahəsi necə olur?

- A) səlis çökək xətt;    B) qabarıq xətt;    C) qırıq xətt;    D) çevrə boyu;  
E) parabolik xətt

197. Hansı cisimdə istilik konveksiya və şüalanma ilə verilir?

- A) metal;    B) izolə materyali;    C) inşaat materialı;    D) çoxatomlu qaz;    E) boşluq

198. Verilən kütlə necə hesablanır?

- A) həcm və sıxlığa görə;    B) çəki və sıxlığa görə;    C) çəki və xüsusi həcmə görə;  
D) xüsusi çəki və sıxlığa görə;    E) həcm və sərbəst düşmə təciline görə

199. Sferik divarda temperatur necə paylanır?

- A) hiperbolik qanun;    B) parabolik qanun;    C) düz xətt qanunu;    D) əyri xətt;  
E) loqarifmik qanun

200. Daxili istilik mənbəyi olan silindrik cisimdə temperatur necə paylanır?

- A) parabola üzrə;    B) hiperbola üzrə;    C) kosinus qanunu üzrə  
D) sinus üzrə;    E) düz xətt üzrə

201. İstilik enerjisini hansı şüalar daşıyır?

- A) kosmik;    B) ultrabənövşəyi;    C) istilik;    D) radio;    E) radioaktiv

202. Cisim üzərinə düşən şüalar neçə yerə bölünə bilər?

A) bir;    B) iki;    C) üç;    D) dörd;    E) beş

203. Şüa enerjisinin ümumi enerji balansı tənliyini göstərin:

A))  $A + D + R = I$ ;    B)  $A + D = I$ ;    C)  $D + R = I$ ;    D)  $A + R = I$ ;    E)  $A = I$

204. Hansı cisim boz cisim adlanır?

A)  $A = I$ ;    B)  $D = I$ ;    C)  $R = I$ ;    D)  $A + D = I$ ;    E))  $A + R = I$

205. İstilik boşluqda hansı üsulla verilə bilər?

A) toxunma;    B) konveksiya;    C)) şüalanma;    D) qaynama;    E) kondensasiya

206. Şüalanma qabiliyyətinin ölçü vahidini göstərin:

A)  $\frac{Vt}{m^2 K}$ ;    B))  $\frac{Vt}{m^2}$ ;    C)  $\frac{Vt}{m \cdot K}$ ;    D)  $\frac{C}{m^2}$ ;    E)  $\frac{C}{m^2 \cdot K}$

207. Şüalanma şiddətinin ölçü vahidini göstərin:

A)  $\frac{Vt}{m^2}$ ;    B)  $\frac{Vt}{m \cdot mkm}$ ;    C))  $\frac{Vt}{m^2 \cdot mkm}$ ;    D)  $\frac{C}{m^2 mkm}$ ;    E)  $\frac{C}{m^2 mkm}$

208. Hansı cisimdə istilik yalnız şüalanma ilə verilir?

A) metal;    B) ərinti;    C)) boşluq;    D) maye;    E) məhlul

209. Cisim səthi şüalanmaya görə hansı kəmiyyətlə xarakterizə olunur və bunlardan hansı udulan enerjini təyin edir?

A) əksetdirmə qabiliyyəti;    B)) udma qabiliyyəti;    C) keçirmə qabiliyyəti;  
D) şüalanma qabiliyyəti;    E) diffuzion əksetdirmə qabiliyyəti

210. Günəşdən yerə istilik enerjisi hansı yolla verilir?

A) toxunma;    B) konveksiya;    C)) şüalanma;    D) qarışq;    E) kosmik şüa

211. Şüalanma şiddəti əsas hansı parametrdən asılıdır?

A) dalğa uzunluğu;    B)) temperatur;    C) qaralıq dərəcəsi;  
D) udma qabiliyyəti;    E) şüalanma qabiliyyəti

212. İki müstəvi divar arasında şüalanma ilə verilən istilik əsasən nədən asılıdır?

A) şüalanma əmsali;    B) qaralıq dərəcəsi;  
C)) temperaturların dördüncü dərəcəsi;    D) udma qabiliyyəti;  
E) əksetdirmə qabiliyyəti

213. Şüalanma şiddəti hansı qanunla tapılır?

A) Lambert;    B) Kirhof;    C) Stefan-Bolsman;    D)) Plank;    E) Vin

214. İstilik şüalarının dalga uzunluğu hansı intervalda olur?

- A)  $\lambda = 10^{-6} \div 20 \cdot 10^{-3} \text{ mkm}$ ; B)  $\lambda = 20 \cdot 10^3 \div 0.4 \cdot 10^{-2} \text{ mkm}$ ;  
 C)  $\lambda = 0.04 \div 400 \text{ mkm}$ ; D)  $\lambda = 4 \cdot 10^{-3} \div 4 \cdot 10^{-2} \text{ mkm}$ ;  
 E)  $\lambda = 10 \cdot 10^{-3} \div 20 \cdot 10^{-3} \text{ mkm}$

215. Aşağıdakı ifadələrindən hansı Vin qanununu göstərir?

- A)  $\lambda_m \cdot T = 4.6 \cdot 10^{-2}$ ; B)  $\lambda_m \cdot T = 2.9 \cdot 10^{-3}$ ; C)  $\lambda_m \cdot T = 0.3$ ;  
 D)  $\lambda_m \cdot T = 3.7$ ; E)  $\lambda_{max} \cdot T = 2.7 \cdot 10^{-4}$

216. Stefan-Bolsman qanununun ifadəsini göstərin:

- A))  $E = C_0 \left( \frac{T}{100} \right)^4$ ; B)  $E = AE_0$ ; C)  $E = (1 - A)E_0$ ; D)  $E = E_0 \lambda dA$ ;  
 E)  $E = \frac{2\pi C}{\lambda^5} (e^{C/T\lambda} - 1)^{-1}$

217. Şüalanma üçün Plank düsturunu göstərin:

- A))  $\tau = \frac{C_1}{\lambda^5 (e^{C_2/\lambda T} - 1)}$ ; B)  $\tau = \frac{C_1 \lambda^5}{(e^{C_2/\lambda T} - 1)}$ ; C)  $\tau = C_1 \lambda^5 (e^{C_2/\lambda} - 1)$ ;  
 D)  $\tau = C_1 \lambda^{-5} (e^{C_2/\lambda T} - 1)$ ; E)  $\tau = \lambda^{-5} (e^{C_2/\lambda T} - 1)$

218. Müxtəlif cisimlər üçün Kirhof düsturunu göstərin:

- A)  $\frac{E}{A} = \varepsilon E_0$ ; B)  $\frac{E}{A} = E_0$ ; C)  $E = \varepsilon E_0$ ; D)  $E = E_0$ ; E)  $E = \frac{Q}{F\tau}$

219. Şüalanma üçün Lambert qanununu göstərin:

- A))  $dE = \frac{\varepsilon C_0}{\pi} \left( \frac{T}{100} \right)^4 d\Omega \cos \varphi$ ; B)  $dE = \varepsilon C_0 \left( \frac{T}{100} \right)^4 d\Omega \cos \varphi$ ;  
 C)  $dE = \pi C_0 \left( \frac{T}{100} \right)^4 d\Omega \cos \varphi$ ; D)  $dE = \frac{\varepsilon C_0}{\pi} \left( \frac{T}{100} \right)^4 d\Omega$ ;  
 E)  $dE = \frac{\varepsilon C_0}{\pi} \left( \frac{T}{100} \right) d\Omega \cos \varphi$

220. İki paralel qoyulmuş müstəvi cisimlər üçün gətirilmiş şüalanma əmsalını göstərin:

- A)  $C = C_0 \left( \frac{1}{\varepsilon_1} + \frac{1}{\varepsilon_2} - 1 \right)$ ; B)  $C = C_0 \left( \frac{1}{\varepsilon_1} + \frac{1}{\varepsilon_2} - 1 \right)^{-1}$ ;  
 C)  $C = \frac{1}{C_0} \cdot \left( \frac{1}{\varepsilon_1} + \frac{1}{\varepsilon_2} - 1 \right)$ ; D)  $C = \frac{1}{C_0} \left( \frac{1}{\varepsilon_1} + \frac{1}{\varepsilon_2} - 1 \right)^{-1}$ ; E)  $C = C_0 (\varepsilon_1 + \varepsilon_2 - 1)$

221. Biri-birinin içərisinə qoyulmuş iki cisim arasında şüalanma üçün

götirilmiş şüalanma əmsalını göstərin:

- A)  $C = C_0 \left( \frac{I}{\varepsilon_1} + \left( \frac{I}{\varepsilon_2} - I \right) \frac{F_1}{F_2} \right);$     B))  $C = C_0 \left( \frac{I}{\varepsilon_1} + \left( \frac{I}{\varepsilon_2} - I \right) \frac{F_1}{F_2} \right)^{-1};$   
 C)  $C = \frac{I}{C_0} \left( \frac{I}{\varepsilon_1} + \left( \frac{I}{\varepsilon_2} - I \right) \frac{F_1}{F_2} \right);$     D)  $C = \frac{I}{C_0} \left( \frac{I}{\varepsilon_1} + \left( \frac{I}{\varepsilon_2} - I \right) \frac{F_1}{F_2} \right)^{-1};$   
 E)  $C = C_0 \left( \varepsilon_1 + \left( \varepsilon_2 - I \right) \frac{F_1}{F_2} \right)$

222. İstilikötürmə neçə mərhələrlə verilir?

- A) bir;    B) iki;    C) üç;    D) dörd;    E) beş

223. İstilikötürmədə istilik selinin sıxlığının tənliyini göstərin:

- A)  $q = \alpha(t_s - t_m);$     B)  $q = \frac{\lambda}{\delta}(t_s - t_m);$     C)  $q = \frac{t_s - t_m}{R};$     D))  $q = k(t_{m_1} - t_{m_2});$   
 E)  $q = \alpha(t_{m_1} - t_{m_2})$

224. İstilikötürmə əmsalının ölçü vahidini göstərin:

- A))  $\frac{Vt}{m^2 K};$     B)  $\frac{m^2 K}{Vt};$     C)  $\frac{C}{m^2 K};$     D)  $\frac{Vt}{m \cdot K};$     E)  $\frac{Vt}{m^2}$

225. İstilikötürmə tənliyini göstərin:

- A)  $Q = \alpha(t_m - t_s)F;$     B)  $Q = \alpha(t_{m_1} - t_{m_2})F;$     C)  $Q = \frac{t_{s_1} - t_{s_2}}{\frac{S}{\lambda}} F;$   
 D))  $Q = k(t_{m_1} - t_{m_2})F;$     E)  $Q = k(t_{m_1} + t_{m_2})F$

226. Birtəbəqəli yastı divarda isti mühitdən soyuq mühitə istilikötürmə ilə verilən istilik seli sıxlığının tənliyini göstərin:

- A)  $q = \frac{t_{m_1} + t_{m_2}}{\frac{I}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{I}{\alpha_2}};$     B))  $q = \frac{t_{m_1} - t_{m_2}}{\frac{I}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{I}{\alpha_2}};$     C)  $q = \frac{t_{m_1} - t_{m_2}}{\frac{I}{\alpha_1} - \frac{\lambda}{\delta} - \frac{I}{\alpha_2}}$   
 D)  $q = \frac{t_{m_1} - t_{m_2}}{\frac{I}{\alpha_1} \cdot \frac{\delta}{\lambda} \cdot \frac{I}{\alpha_2}};$     E)  $q = \frac{t_{m_1} - t_{m_2}}{\frac{I}{\alpha_1} + \delta\lambda + \frac{I}{\alpha_2}}$

227. Birtəbəqəli yastı divarda istilikötürmədə istilik müqavimətinin tənliyini göstərin:

- A)  $R = \frac{1}{\alpha_1} \cdot \frac{\delta}{\lambda} \cdot \frac{1}{\alpha_2};$     B))  $R = \frac{I}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{I}{\alpha_2};$     C)  $R = \frac{I}{\alpha_1} + \delta\lambda + \frac{I}{\alpha_2}$   
 D)  $R = \frac{I}{\alpha_1} + \frac{I}{\alpha_2};$     E)  $R = \frac{I}{\alpha_1} \cdot \frac{\delta}{\lambda} + \frac{I}{\alpha_2}$

228. Çoxtəbəqəli yastı divarda istilikötürmədə istilik müqavimətinin tənliyini göstərin:

$$\text{A)} R = \frac{I}{\alpha_1} \cdot \sum \frac{\delta_i}{\lambda_i} \cdot \frac{I}{\alpha_2}; \quad \text{B)} R = \frac{I}{\alpha_1} + \sum \frac{\delta_i}{\lambda_i} + \frac{I}{\alpha_2}; \quad \text{C)} \\ R = \frac{I}{\alpha_1} + \sum \delta_i \lambda_i + \frac{I}{\alpha_2}; \quad \text{D)} R = \frac{I}{\alpha_1} \cdot \sum \frac{\delta_i}{\lambda_i} + \frac{I}{\alpha_2}; \quad \text{E)} R = \frac{I}{\alpha_1} \cdot \sum \frac{I}{\lambda_i} \cdot \frac{I}{\alpha_2}$$

229. Birtəbəqəli silindrik divarda istilikötürmədə verilən istilik selinin sıxlığını göstərin:

$$\text{A)} q_e = \frac{\pi(t_{m_1} - t_{m_2})}{\frac{I}{\alpha_1 d_1} + \frac{I}{2\lambda} \ln \frac{\alpha_2}{d_1} + \frac{I}{\alpha_2 d_2}}; \quad \text{B)} q_e = \frac{\pi(t_{m_1} + t_{m_2})}{\frac{I}{\alpha_1 d_1} + \frac{I}{2\lambda} \ln \frac{d^2}{d_1} + \frac{I}{\alpha_2 d_2}}; \\ \text{C)} q_e = \frac{\pi t_{m_1} \cdot t_{m_2}}{\frac{I}{\alpha_1 d_1} \cdot \frac{I}{2\lambda} \ln \frac{d_2}{d_1} + \frac{I}{\alpha_2 d_2}}; \quad \text{D)} q_e = \frac{\pi(t_{m_1} + t_{m_2})}{\frac{I}{\alpha_1 d_1} + \frac{I}{2\lambda} \ln \frac{d_2}{d_1} \cdot \frac{I}{\alpha_2 d_2}}; \\ \text{E)} q_e = \frac{\pi t_{m_1} \cdot t_{m_2}}{\frac{I}{\alpha_1 d_1} + \frac{I}{2\lambda} \ln \frac{d_2}{d_1} \cdot \frac{I}{\alpha_2 d_2}}$$

230. Silindirik divardan ötürülən istilik səli hansı əmsaldan asılıdır?

- A) şüalanma əmsali;      B) istilikvermə əmsali;      C) istilikkeçirmə əmsali;  
 D)) istilikötürmə əmsali;      E) müqavimət əmsali

231. İsti mühitdən soyuğa birtəbəqəli yastı divar vasitəsilə istilikötürmə ilə verilən istilik səli miqdarı ifadəsini göstər:

$$\text{A)} q = \frac{t_{m_1} + t_{m_2}}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}}; \quad \text{B)} q = \frac{t_{m_1} - t_{m_2}}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}}; \quad \text{C)} q = \frac{t_{m_1} - t_{m_2}}{\frac{1}{\alpha_1} \frac{\delta}{\lambda} \frac{1}{\alpha_2}}; \\ \text{D)} q = \frac{t_{m_1} - t_{m_2}}{\frac{1}{\alpha_1} \frac{\lambda}{\delta} \frac{1}{\alpha_2}}; \quad \text{E)} q = \frac{t_{m_1} + t_{m_2}}{\frac{1}{\alpha_1} \delta \lambda \frac{1}{\alpha_2}}$$

232. Birtəbəqəli yastı divarda istilikötürmədə istilikötürmənin termiki müqavimət ifadəsini göstər:

$$\text{A)} R = \frac{1}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}; \quad \text{B)} K = \frac{1}{\alpha_1} \frac{\delta}{\lambda} \frac{1}{\alpha_2}; \quad \text{C)} K = \frac{1}{\alpha_1} \delta \lambda \frac{1}{\alpha_2}; \\ \text{D)} K = \frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2}; \quad \text{E)} K = \frac{1}{\alpha_1} \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}$$

233. Çoxtəbəqəli yastı divarda istilikötürmədə istilikötürmənin termiki müqavimət ifadəsi hansıdır:

$$\begin{aligned} \text{A) } K &= \frac{1}{\alpha_1} - \frac{\delta_u}{\lambda_u} - \frac{1}{\alpha_2}; & \text{B) } K &= \frac{1}{\alpha_1} + \frac{\delta_u}{\lambda_u} + \frac{1}{\alpha_2}; & \text{C) } K &= \frac{1}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}; \\ \text{D) } K &= \frac{1}{\alpha_1} - \frac{1}{\lambda_u} + \frac{1}{\alpha_2}; & \text{E) } K &= \frac{1}{\alpha_1} - \frac{1}{\lambda_u} - \frac{1}{\alpha_2} \end{aligned}$$

234. Birtəbəqəli silindrik divarda istilikötürmədə daşınan istilik səli sıxlığı ifadəsini göstər:

$$\begin{aligned} \text{A) } q_\ell &= \frac{\pi(t_{M_1} - t_{M_2})}{\frac{1}{\alpha_1 \partial_1} - \frac{1}{2\lambda} \ell_H \frac{\partial_2}{\partial_1} + \frac{1}{\alpha_2 \partial_2}}; & \text{B) } q_\ell &= \frac{\pi(t_{M_1} + t_{M_2})}{\frac{1}{\alpha_1 \partial_1} - \frac{1}{2\lambda} \ell_H \frac{\partial_2}{\partial_1} - \frac{1}{\alpha_2 \partial_2}}; \\ \text{C) } q_\ell &= \frac{\pi(t_{M_1} - t_{M_2})}{\frac{1}{\alpha_1 \partial_1} + \frac{1}{2\lambda} \ell_H \frac{\partial_2}{\partial_1} + \frac{1}{\alpha_2 \partial_2}}; & \text{D) } q_\ell &= \frac{\pi(t_{M_1} + t_{M_2})}{\frac{1}{\alpha_1 \partial_1} + \frac{1}{2\lambda} \ell_H \frac{\partial_2}{\partial_1} - \frac{1}{\alpha_2 \partial_2}}; \\ \text{E) } q_\ell &= \frac{\pi(t_{M_1} - t_{M_2})}{\frac{1}{\alpha_1 \partial_1} + 2\lambda \ell_H \frac{\partial_2}{\partial_1} - \frac{1}{\alpha_2 \partial_2}} \end{aligned}$$

235. Nə üçün divar üzərində qabırğalar qoyulur?

- A) ötürülən istiliyi artırmaq üçün;
- B) ötürülən istiliyi sabitləşdirmək üçün;
- C) ötürülən istiliyi azaltmaq üçün;
- D) səthdən verilən istiliyi sabit saxlamaq üçün;
- E) səthdən verilən istiliyi azaltmaq üçün

236. Çoxtəbəqəli silindrik divarda istilik müqavimətinin tənliyini göstərin:

$$\begin{aligned} \text{A) } R &= \frac{1}{\alpha_1 d_1} + \sum_i \frac{1}{2\lambda_i} \ln \frac{d_{i+1}}{d_i} \cdot \frac{1}{\alpha_2 d_2}; & \text{B) } R &= \frac{1}{\alpha_1 d_1} \cdot \sum_i \frac{1}{2\lambda_i} \ln \frac{d_{i+1}}{d_i} + \frac{1}{\alpha_2 d_2}; \\ \text{C) } R &= \frac{1}{\alpha_1 d_1} + \sum_i \frac{1}{2\lambda_i} \ln \frac{d_{i+1}}{d_i} + \frac{1}{\alpha_2 d_2}; & \text{D) } R &= \alpha_1 d_1 + \sum_i \frac{1}{2\lambda_i} \ln \frac{d_{i+1}}{d_i} + \alpha_2 d_2; \\ \text{E) } R &= \frac{d_1}{\alpha_1} + \sum_i \frac{1}{2\lambda_i} \ln \frac{d_{i+1}}{d_i} \cdot \frac{d_2}{\alpha_2} \end{aligned}$$

237. Çoxtəbəqəli sferik divarda istilik müqavimətinin tənliyini göstərin:

$$\begin{aligned} \text{A) } R &= \frac{1}{\alpha_1 d_1^2} + \sum_i \frac{1}{2\lambda_i} \left( \frac{1}{d_i} - \frac{1}{d_{i+1}} \right) + \frac{1}{\alpha_2 d_2^2}; \\ \text{B) } R &= \frac{1}{\alpha_1 d_1^2} + \sum_i \frac{1}{2\lambda_i} \left( \frac{1}{d_i} - \frac{1}{d_{i+1}} \right) + \frac{1}{\alpha_2 d_2^2}; \end{aligned}$$

C)  $R = \frac{I}{\alpha_1 d_1^2} \cdot \sum_i \frac{1}{2\lambda_i} \left( \frac{1}{d_i} - \frac{1}{d_{i+1}} \right) + \frac{I}{\alpha_2 d_2};$

D)  $R = \alpha_1 d_1^2 + \sum_i \frac{1}{2\lambda_i} \left( \frac{1}{d_i} - \frac{1}{d_{i+1}} \right) + \frac{I}{\alpha_2 d_2^2};$

E)  $R = \frac{d_1^2}{\alpha_1} + \sum_i \frac{1}{2\lambda_i} \left( \frac{1}{\alpha_i} - \frac{1}{d_{i+1}} \right) + \frac{d_2^2}{\alpha_2}$

238. İstilikdəyişdiricilərin vəzifələri nədir?

- A) kütləni ötürmək;    B)) istiliyi ötürmək;    C) hərəkəti ötürmək;  
D) impulsu ötürmək;    E) təzyiqi ötürmək

239. Bu tənliklərdən hansının istilik balansı tənliyi olduğunu göstərin?

A)  $Q = G_1 C_{p_1} \left( t_1' \cdot t_2' \right) = G_2 C_{p_2} \left( t_1'' \cdot t_2'' \right);$

B)  $Q = G_1 C_{p_1} \left( t_1' + t_2' \right) = G_2 C_{p_2} \left( t_1'' + t_2'' \right);$

C)  $Q = G_1 C_{p_1} \left( t_1' - t_2'' \right) = G_2 C_{p_2} \left( t_1'' - t_2' \right);$

D)  $Q = G_1 C_{p_1} \left( t_1' \cdot t_2'' \right) = G_2 C_{p_2} \left( t_1'' + t_2'' \right);$

E)  $Q = G_1 C_{p_1} \left( t_1'' + t_1' \right) = G_2 C_{p_2} \left( t_1'' \cdot t_2' \right)$

240. Düzaxınlı istilikdəyişdiricilər üçün orta temperaturlar basqısının ifadəsini göstərin:

A)  $\Delta t_{or} = \frac{\left( t_1' - t_2'' \right) - \left( t_1'' - t_2' \right)}{\ln \frac{\left( t_1' - t_2'' \right)}{\left( t_1'' - t_2' \right)}};$     B)  $\Delta t_{or} = \frac{\left( t_1' - t_2'' \right) + \left( t_1'' - t_2' \right)}{\ln \frac{\left( t_1' - t_2'' \right)}{\left( t_1'' - t_2' \right)}};$

C)  $\Delta t_{or} = \frac{\left( t_1' - t_2' \right) - \left( t_1'' - t_2'' \right)}{\ln \frac{\left( t_1' - t_2' \right)}{\left( t_1'' - t_2'' \right)}},$     D)  $\Delta t_{or} = \frac{\left( t_1' - t_2' \right) - \left( t_1'' - t_2'' \right)}{\ln \frac{\left( t_1'' - t_2'' \right)}{\left( t_1' - t_2' \right)}};$

E)  $\Delta t_{or} = \frac{\left( t_1'' - t_2'' \right) - \left( t_1' - t_2' \right)}{\ln \frac{\left( t_1'' - t_2'' \right)}{\left( t_1' - t_2' \right)}}$

241. İstilikdəyişdirici aparatların iş prinsipinə görə əsas neçə növü olur?

- A) bir;    B) iki;    C) üç;    D) dörd;    E) beş

242. Rekuperativ-səthli istilikdəyişdiriciləri axına görə əsas neçə növ olur?

- A) bir;      B) iki;      C)) üç;      D) dörd;      E) beş

243. Dövrü işləyən hansı növ istilikdəyişdiricidir?

- A) Rekuperativ;    B)) Regenerativ;    C) qarışdırıcı;    D) kondensatorlu;  
E) dearatorlu

244. İstilikdəyişdiricinin qızma səthinin sahəsini təyin etmək üçün hansı tənlikdən istifadə olunur?

- A) istilikvermə;    B)) istilikötürmə ;    C) Fürye    D) istilik balansı ;  
E) kütlə balansı

245. Hansı tənlikdən istifadə edilərək çıxan mayelərin kütlə sərfi tapılır?

- A) istilikötürmə;    B) Nyuton ;    C) Fürye ;    D)) istilik balansı ;  
E) kütlə balansı;

246. İstilikdəyişdiricidə orta temperaturlar fərqi qrafiki necədir?

- A)) loqarifmik;    B) parabolik;    C) hiborbolik;    D) asimptotik;  
E) eksponensial;

247. Əksaxınlı istilikdəyişdiricidə orta loqarifmik temperaturlar fərqi necə olacaq?

$$\text{A)} \Delta t_{or} = \frac{\left( t_1'' - t_2'' \right) - \left( t_1' - t_2' \right)}{\ln \frac{\left( t_1'' - t_2'' \right)}{\left( t_1' - t_2' \right)}}; \quad \text{B)} \Delta t_{or} = \frac{\left( t_1' - t_2' \right) - \left( t_1'' - t_2'' \right)}{\ln \frac{\left( t_1' - t_2' \right)}{\left( t_1'' - t_2'' \right)}};$$

$$\text{C)} \Delta t_{or} = \frac{\left( t_1'' - t_2'' \right) - \left( t_1' - t_2' \right)}{\ln \frac{\left( t_1'' - t_2'' \right)}{\left( t_1' - t_2' \right)}}; \quad \text{D)} \Delta t_{or} = \frac{\left( t_1' - t_2'' \right) - \left( t_1'' - t_2' \right)}{\ln \frac{\left( t_1' - t_2'' \right)}{\left( t_1'' - t_2' \right)}};$$

$$\text{E)} \Delta t_{or} = \frac{\left( t_1' - t_2'' \right) + \left( t_1'' - t_2' \right)}{\ln \frac{\left( t_1' - t_2'' \right)}{\left( t_1'' - t_2' \right)}}$$

248. Ən sadə istildəyişdirici aparatın sxemi hansıdır?

- A) çapraz axınlı;    B) əks axınlı;    C)) düz axınlı;    D) qarışq axınlı;  
E) çox sayılı çapraz axınlı

249. İstilikdəyişdirici aparatlarda orta temperatur necə götürülür?

- A) orta hesabi; B) orta həndəsi; C)) orta kvadratik; D) orta loqarifmik;  
E) orta kubik

250. İstilikdəyişdirici aparatlarının layihələndirilməsi (səthinin tapılması) üçün hansı əsas tənlikdən istifadə edilir?

- A) istilik balansı tənliyi;      B)) Furye tənliyi;      C) hərəkət tənliyi;  
D) kütlə balansı tənliyi;      E) enerji tənliyi

251. Qazanlarda isti su hasil olunursa, belə qazanlar necə adlanır?

- a) ) Qızdırıcı qazanlar
- b) Buxar qazanları
- c) Qazan
- d) Buxar qurğuları
- e) Buxar maşınları

252 Laylı ocaqlar neçə qrupa bölünür?

- a) 2
- b) ) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

253. Müasir ocaq qurğularına olan tələbat aşağıda göstərilənlərin hansından ibarətdir?

- 1) Yüksək məhsuldarlıqla olması;
  - 2) İqtisadi cəhətcə əlverişli olması;
  - 3) Yüksək aerodinamik keyfiyyətliliyi;
  - 4) Ocaq prosesinin mümkün qədər mexanikləşdirilməsi;
  - 5) İşə davamlılığı.
- a) 1,2,4
  - b) 2,4,5
  - c) 3,4,5
  - d) 1,4,5
  - e) ) 1,2,3,4,5

254. Yanacağın yandırılma üsuluna görə bütün ocaq qurğularını neçə qrupa ayırmalı olar?

- a) ) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

255. Yanacağın yandırılma üsuluna görə bütün ocaq qurğularını hansı qruplara ayırmalı olar?

- a) Yanacaq layının yandırılması ilə əlaqədar olan ocaqlar
- b) Yanacağın kamera tipli sahədə yandırılması ilə əlaqədar olan ocaqlar
- c) Yanacaq layının kamera tipli sahədə yandırılması ilə əlaqədar olan ocaqlar
- d) ) A və B variantları düzdür
- e) Düzgün cavab yoxdur

256. İstilik balansını neçə müxtəlif hal üçün tərtib etmək mümkündür?

- a) ) 2
- b) 3

- c) 4
- d) 5
- e) 6

257. Buxar qızdırıcısını hesablamaq üçün əsasən neçə tənlikdən istifadə olunur?

- a) ) 3
- b) 2
- c) 4
- d) 7
- e) 5

258. Buxar qızdırıcısını hesablamaq üçün əsasən hansı tənliklərdən istifadə edilir?

- 1. Yanma məhsulları üçün istilik balansı tənliyi
- 2. İstilikötürmə tənliyi
- 3. Qızışmış buxar üçün istilik balansı tənliyi

- a) Yalnız 1
- b) Yalnız 2
- c) Yalnız
- d) 1 və 2
- e) ) 1,2,3

259. Su buxarı və ya isti su hasil etmək üçün istifadə olunan qurğulara .... deyilir.

- a) kondisionerlər
- b) buxar maşınları
- c) ) qazanlar
- d) koloriferlər
- e) buxar qurğuları

260. Buxar qazanlarının gücü nə ilə xarakterizə olunur?

- a) hasil etdiyi buxarın dərəcəsi ilə
- b) hasil etdiyi buxarın faizi ilə
- c) istilik məhsuldarlığı ilə
- d) ) hasil etdiyi buxarın miqdarı ilə
- e) qəbul etdiyi buxarın miqdarı

261. Su qızdırıcı qazanlarının gücü nə ilə xarakterizə olunur?

- a) hasil etdiyi buxarın dərəcəsi ilə
- b) hasil etdiyi buxarın faizi ilə
- c) ) istilik məhsuldarlığı ilə
- d) hasil etdiyi buxarın miqdarı ilə
- e) qəbul etdiyi buxarın miqdarı

262. İstilik daşıyıcısının hərəkətinə görə qazanlar neçə qrupa bölünür?

- a) 2
- b) ) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

263. İstilik daşıyıcısının hərəkətinə görə qazanlar hansı qrupa bölünür?

- 1.təbii dövranlı
- 2. susuz işləyən
- 3.suyun məcburi hərəkəti ilə işləyən
- 4.düz axınlı

- a) ) 1,3,4
- b) 1,2,3
- c) 2,3,4

- d) 1,4
- e) 2,3

264. Nəyə əsasən qazanlar təbii dövranlı, suyun məcburi hərəkəti ilə işləyən çox dövranlı, düz axınlı olmaqla qruplaşdırılır?

- a) İstilik daşıyıcısının miqdarına görə
- b) İstilik daşıyıcısının temperaturuna görə
- c) İstilik daşıyıcısının növünə görə
- d) İstilik daşıyıcısının həcmində görə
- e) ) İstilik daşıyıcısının hərəkətinə görə

265. Bəsləyici qurğulardan nə üçün istifadə olunur?

- a) ) Qazanı fasılısız olaraq su ilə təmin etmək üçün
- b) Qazanı fasılısız olaraq hava ilə təmin etmək üçün
- c) Qazana nəzarətdə saxlamaq üçün
- d) Qazanın temperaturuna nəzarət etmək üçün
- e) Qazandan hava axınının qarşısına almaq üçün

266. Yanacağın verilməsinin və gülün ( şlakin ) kənar edilməsinin mexanikləşdirilməsi dərəcəsinə görə laylı ocaqları neçə qrupa bölmək olar?

- a) 2
- b) ) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 1

267. Yanacağın verilməsinin və gülün ( şlakin ) kənar edilməsinin mexanikləşdirilməsi dərəcəsinə görə laylı ocaqları hansı qruplara bölünür?

- a) əl ilə qulluq edilən və yarımmexanikləşdirilmiş
- b) yarımmexanikləşdirilmiş və tam mexanikləşdirilmiş
- c) əl ilə qulluq edilən və mexanikləşdirilmiş
- d) ) əl ilə qulluq edilən, yarımmexanikləşdirilmiş və tam mexanikləşdirilmiş
- e) mexanikləşdirilmiş və mexanikləşdirilməmiş

268. Qəfəsdə yanacaq layı təşkilinin xarakterinə görə laylı ocaqlar neçə qrupa bölünür?

- a) 1
- b) 2
- c) ) 3
- d) 4
- e) 5

269. Qəfəsdə yanacaq layı təşkilinin xarakterinə görə laylı ocaqlar hansı qruplara bölünür?

- a) ) laylı qəfəs üzərində olan; yanacaq layı qəfəsə üzəri ilə hərəkət edən ; yanacaq layı ilə birlikdə kolosnik qəfəsəsi hərəkət edən
- b) laylı qəfəs üzərində olan; yanacaq layı qəfəsə üzəri ilə hərəkət edən
- c) yanacaq layı qəfəsə üzəri ilə hərəkət edən ; yanacaq layı ilə birlikdə kolosnik qəfəsəsi hərəkət edən
- d) laylı qəfəs üzərində olan; yanacaq layı ilə birlikdə kolosnik qəfəsəsi hərəkət edən
- e) düzgün cavab yoxdur

270. Ocaqların iş rejiminin əsas göstəricilərinə nə aiddir?

- 1) ocağın istilik gücü ;
- 2 ) kolosnik qəfəsinin və ocaq həcmindən istilik gərginliyi ;
- 3 ) ocağın faydalı iş əmsalı

- a) 1,3  
 b) 1,2  
 c) 2,3  
**d) 1,2,3**  
 e) düzgün cavab yoxdur
1. Ocağın istilik gücü hansı düsturla təyin olunur?

a)  $\text{Q} = V Q_a^i, vt \left( \frac{kkal}{saat} \right)$

$$b) \frac{Q}{R} = \frac{VQ^i}{R}, \frac{vt}{m^2} \left( \frac{kkal}{m^2 \bullet saat} \right)$$

$$c) R = bl$$

$$d) \frac{Q}{V_{oc}} = \frac{VQ_a^i}{V_{oc}}, \frac{vt}{m^3} \left( \frac{kkal}{m^3 \bullet saat} \right)$$

$$e) V = R \bullet h$$

271.  $Q = V Q_a^i, vt \left( \frac{kkal}{saat} \right)$  düsturunda V nəyi bildirir?

$$a) \text{yanacağın aşağı istilikötürmə qabiliyyəti } \left( \frac{kkal}{kq} \right); \frac{c}{kq}.$$

$$b) \text{yanacaq, sərfi } \frac{kq}{san} (kq/saat);$$

c) kolosnik qəfəsinin yanma güzgüsünün sahəsini

d) ocağın həcmini

e) temperaturu

272.  $Q = V Q_a^i, vt \left( \frac{kkal}{saat} \right)$  düsturunda  $Q_a^i$  nəyi bildirir?

$$a) \text{yanacaq, sərfi } \frac{kq}{san} (kq/saat);$$

b) kolosnik qəfəsinin yanma güzgüsünün sahəsini

c) ocağın həcmini

$$d) \text{yanacağın aşağı istilikötürmə qabiliyyəti } \left( \frac{kkal}{kq} \right); \frac{c}{kq}.$$

e) temperaturu

273. Kolosnik qəfəsinin istilik gərginliyi hansı düsturla təyin olunur?

$$a) Q = V Q_a^i, vt \left( \frac{kkal}{saat} \right)$$

$$b) \frac{Q}{R} = \frac{VQ^i}{R}, \frac{vt}{m^2} \left( \frac{kkal}{m^2 \bullet saat} \right)$$

$$c) R = bl$$

$$d) \frac{Q}{V_{oc}} = \frac{VQ_a^i}{V_{oc}}, \frac{vt}{m^3} \left( \frac{kkal}{m^3 \bullet saat} \right)$$

$$e) V = R \bullet h$$

274. Ocaq həcminin istilik gərginliyi hansı düsturla ifadə olunur?

$$a) Q = V Q_a^i, vt \left( \frac{kkal}{saat} \right)$$

$$b) \frac{Q}{R} = \frac{VQ^i}{R}, \frac{vt}{m^2} \left( \frac{kkal}{m^2 \bullet saat} \right)$$

c)  $R = bl$

d)  $\frac{Q}{V_{oc}} = \frac{VQ_a^i}{V_{oc}}, \frac{vt}{m^3} \left( \frac{kkal}{m^3 \bullet saat} \right)$

e)  $V = R \bullet h$

**275.**

$$\frac{Q}{R} = \frac{VQ^i}{R}, \frac{vt}{m^2} \left( \frac{kkal}{m^2 \bullet saat} \right)$$

düsturunda  $R$  nəyi bildirir?

- a) yanacağın aşağı istilikötürmə qabiliyyəti  $\left( \frac{kkal}{kq} \right); \frac{c}{kq}$ .
- b) yanacaq, sərfi  $\frac{kq}{san} (kq/saat)$ ;
- c) ) kolosnik qəfəsinin yanma güzgüsünün sahəsini
- d) ocağın həcmini
- e) temperaturu

276. Qazan qurğularında  $1kq$  yandırılmış yanacaq üçün istilik balansı hansı düsturla təyin edilir ?

A ))  $Q_a^i = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 + Q_5 + Q_6$

B )  $Q_a^i = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 \cdot (Q_5 + Q_6)$

C )  $Q_a^i = \frac{Q_1 + Q_2}{Q_3 + Q_4}$

D )  $Q_a^i = \frac{Q_3 + Q_4}{Q_5 + Q_6}$

E )  $\frac{Q_1}{Q_a^i} \cdot 100 = q_1\%$

277.  $Q_a^i = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 + Q_5 + Q_6$  düsturunda  $Q_2$  nəyi ifadə edir ?

- A ) kimyəvi natamam yanmaya itirilən istilik
- B )) atmosferə atılan istilik
- C ) mexaniki natamam yanmaya itirilən istilik
- D ) qazan qurğusunun ətraf mühitə itirdiyi istilik
- E ) şlakın fiziki istiliyi ilə itirilən istilik

278.  $\eta_{qaz} = \frac{Q_q^{qur}}{Q_a^i B}$  bu düsturda B nəyi ifadə edir ?

- A)) saniyəlik yanacaq sərfi
- B ) istehsal olunan buxarın miqdarı
- C ) qazanda üfürülən suyun miqdarı
- D ) qazan qurğusunun ətraf mühitə itirdiyi istilik

E ) şlakin fiziki istiliyi ilə itirilən istilik

279. Qazan qurğusuna daxil olan havanın entalpiyası necə təyin olunur ?

A )  $Q_q^{qur} = D_b(i - i_{b.su}) + D_{uf}(i - i_{b.su})$ ,

B )  $Q_q^{qur} = D_{su}(t'' - t')$

C ))  $Q_{hava} = \alpha_{xar} V_0 C_{hava} t_{hava}$ ,

D )  $Q_2 = \frac{(V_{q/q} \cdot C_{q.q} + V_{su.b} C_{su.b}) \cdot t_{xar} - Q_{hava} - Q_{yan} - Q_f}{Q_a^i} \cdot 100\%$

E )  $Q_2 = (V_{q.q} \cdot C_{q.q} + V_{su.b} \cdot C_{su.b}) t_{xar} - Q_{hava} - Q_{yan} - Q_f$

280.  $Q_{hava} = \alpha_{xar} V_0 C_{hava} t_{hava}$  tənliyində  $V_0$  nəyi bildirir ?

A ) çıxan tüstü qazlarında izafî hava əmsali

B ) yanacağın fiziki istiliyi

C) yanmaya lazım olan nəzəri hava miqdarı

D ) havanın istilik tutumu

E ) buxar vasitəsilə gətirilən istiliyin miqdarı

281 . Yanacağın fiziki istiliyi necə təyin olunur ?

A ))  $Q_{yan} = C_{yan} \cdot t_{yan}$

B )  $Q_{yan} = \alpha_{xar} V_0 C_{hava} t_{hava}$

C )  $Q_2 = \frac{(V_{q/q} \cdot C_{q.q} + V_{su.b} C_{su.b}) \cdot t_{xar} - Q_{hava} - Q_{yan} - Q_f}{Q_a^i} \cdot 100\%$

D )  $Q_2 = (V_{q.q} \cdot C_{q.q} + V_{su.b} \cdot C_{su.b}) t_{xar} - Q_{hava} - Q_{yan} - Q_f$

E )  $Q_a^i \cdot \eta_{oc} + Q_{hava} + Q_{yan} + Q_f = (V_{q.q} \cdot C_{q.q} + V_{su.b} C_{su.b}) t_{n.y.t}$

282 .  $Q_f = W_f \cdot (i_b - 2500)$  bu tənlik nəyi ifadə edir ?

A ) püskürmə üçün lazım olan buxar sərfini

B ) buxarın verilmiş təzyiqdə entalpiyası

C ) yanacağın fiziki istiliyi

D ) havanın istilik tutumu

E ) buxar vasitəsilə gətirilən istilik

283 . Buxar vasitəsilə gətirilən istiliyi təyin edən düsturda  $i_b$  nəyi ifadə edir ?

A ) havanın istilik tutumu

B ) istehsal olunan buxarın miqdarı

C ) yanacağın fiziki istiliyi

D )) buxarın verilmiş təzyiqdə entalpiyası

E ) şlakin fiziki istiliyi ilə itirilən istilik

284 . Qazanın f.i.ə təyin edildikdən sonra yanma üçün lazım olan həqiqi yanacaq sərfi necə təyin edilir ?

A))  $B_{her} = \frac{Q_{r.a}}{Q_a^i \cdot \eta_{q.q}} \left( 1 - \frac{q_4}{100} \right)$

B )  $B_{her} = Q_{r.a} \left( 1 - \frac{q_4}{100} \right)$

C )  $B_{her} = \frac{Q_{r.a}}{Q_a^i \cdot \eta_{q.q}} - 1$

D )  $B_{her} = \frac{Q_{r.a}}{Q_a^i \cdot \eta_{q.q}} \left( 1 - \frac{D_N}{N} \right)$

E )  $B_{her} = \frac{D_N}{N} \left( 1 - \frac{q_4}{100} \right)$

285 .  $B_{her} = \frac{Q_{r.a}}{Q_a^i \cdot \eta_{q.q}} \left( 1 - \frac{q_4}{100} \right)$  düsturunda  $\left( 1 - \frac{q_4}{100} \right)$  nəyi bildirir ?

A ) mexaniki natamam yanmaya düzəliş əmsali

B ) buxarın verilmiş təzyiqdə entalpiyası

C ) yanacağın fiziki istiliyi

D ) çıxan tüstü qazlarında izafî hava əmsali

E ) şlakin fiziki istiliyi ilə itirilən istilik

286 . Qazan qurğusunun f.i.ə necə təyin olunur ?

A )  $\eta_{qaz} = \frac{Q_q^{qur}}{Q_a^i} - B$

B )  $\eta_{qaz} = \frac{B}{Q_a^i - Q_q^{qur}}$

C )  $\eta_{qaz} = Q_q^{qur} - Q_a^i$

D )  $\eta_{qaz} = \frac{Q_q^{qur} - Q_a^i}{B}$

E) )  $\eta_{qaz} = \frac{Q_q^{qur}}{Q_a^i B}$

287 . Buxar qazanları üçün  $Q_q^{qur}$  necə təyin edilir ?

A )  $Q_q^{qur} = D_b(i - i_{b.su})$

B) )  $Q_q^{qur} = D_b(i - i_{b.su}) + D_{uf}(i - i_{b.su}),$

C )  $Q_q^{qur} = D_{su}(t'' - t')$

D )  $Q_q^{qur} = D_b(i - i_{b.su}) - D_{su}(t'' - t')$

E )  $Q_q^{qur} = \frac{D_b(i - i_{b.su})}{D_{uf}(i - i_{b.su})}$

288. Su qızdırıcı qazanlar üçün  $Q_q^{qur}$  necə təyin olunur ?

A )  $Q_q^{qur} = D_b(i - i_{b.su})$

B )  $Q_q^{qur} = D_b(i - i_{b.su}) + D_{uf}(i - i_{b.su}),$

C) )  $Q_q^{qur} = D_{su}(t'' - t')$

D )  $Q_q^{qur} = D_b(i - i_{b.su}) - D_{su}(t'' - t')$

E )  $Q_q^{qur} = \frac{D_b(i - i_{b.su})}{D_{uf}(i - i_{b.su})}$

289 . Verilmiş bu tənlikdə  $Q_q^{qur} = D_b(i - i_{b.su}) + D_{uf}(i - i_{b.su})$  D<sub>b</sub> nəyi bildirir ?

- A ) havanın istilik tutumu
- B ) buxarın verilmiş təzyiqdə entalpiyası
- C ) mexaniki natamam yanmaya itirilən istilik
- D ) qazan qurğusunun ətraf mühitə itirdiyi istilik
- E ) istehsal olunan buxarın miqdarı

290 . Yanacağın yaranması nəticəsində ocaqda əmələ gələn nəzəri yanma temperaturu hansı bərabərlikdən təyin edilir ?

- A )  $Q_a^i \cdot \eta_{oc} + Q_{hava} + Q_{yan} + Q_f = (V_{q,q} \cdot C_{q,q} + V_{su,b} C_{su,b}) t_{n.y.t}$
- B )  $Q_a^i \cdot \eta_{oc} = (V_{q,q} \cdot C_{q,q} + V_{su,b} C_{su,b}) t_{n.y.t}$
- C )  $Q_{yan} + Q_f = (V_{q,q} \cdot C_{q,q} + V_{su,b} C_{su,b}) t_{n.y.t}$
- D )  $Q_a^i \cdot \eta_{oc} + Q_{hava} + Q_{yan} + Q_f = (V_{q,q} - C_{su,b}) t_{n.y.t}$
- E )  $Q_a^i \cdot \eta_{oc} + Q_{hava} + Q_{yan} + Q_f = \frac{(V_{q,q} \cdot C_{q,q} + V_{su,b} C_{su,b})}{t_{n.y.t}}$

291. İstilik mənbəyi seçərkən nəyi nəzərə almaq lazım deyil?

- a) Xidmət edən işçilərin illik əmək haqqı xərclərini
- b) Elektrik enerjisinin illik qiymətini
- c) **düzgün cavab yoxdur**
- d) 1m<sup>3</sup> soyuq suyun qiymətini
- e) İllik isti su sərfinin miqdarını

292. İsti suyun istehlakçılar verilməsi neçə yolla aparılır?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

293. İsti suyun istehlakçılar verilməsi hansı yolla aparılır?

- a) **mərkəzləşdirilmiş və yerli**
- b) yerli və sadə
- c) sadə və qarışiq
- d) qarışiq və yerli
- e) mərkəzləşdirilmiş və sadə

294. Mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı sistemləri elə sistemlərə deyilir ki...

- a) **burada isti su hazırlığı vahid mərkəzdə aparılmaqla , istehlakçılar həmin mərkəzdən kənardə yerləşdirilsin**
- b) burada isti su hazırlığı bir neçə mərkəzdə aparılmaqla , istehlakçılar həmin mərkəzdən kənardə yerləşdirilsin
- c) burada soyuq su hazırlığı vahid mərkəzdə aparılmaqla , istehlakçılar həmin mərkəzdən kənardə yerləşdirilsin
- d) burada isti su hazırlığı vahid mərkəzdə aparılmaqla , istehlakçılar həmin mərkəzdə yerləşdirilsin
- e) burada soyuq su hazırlığı bir neçə mərkəzdə aparılmaqla , istehlakçılar həmin mərkəzdən kənardə yerləşdirilsin

295. Yerli isti su təchizatı sistemləri elə sistemlərə deyilir ki.....

- a) burada isti suyun hazırlanması və istifadə edilməsi bir neçə yerdə aparılsın
- b) burada soyuq suyun hazırlanması və istifadə edilməsi bir yerdə aparılsın
- c) burada isti suyun hazırlanması və soyuq suyun istifadə edilməsi bir yerdə aparılsın

- d) burada isti suyun hazırlanması bir yerdə soyuq suyun istifadə edilməsi digər yerdə aparılsın  
**e) ) burada isti suyun hazırlanması və istifadə edilməsi bir yerdə aparılsın**

296. Mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı sistemlərinə aiddir:

- a) İsti suyun mərkəzi istilik məntəqələrində ( MİM ) hazırlanması  
 b) İsti suyun birbaşa istilik kəmərlərindən götürülməsi  
 c) İsti suyun bir qrup istehlakçılar üçün istilik mübadilə qurğularında hazırlanması  
 d) İsti suyun bir qrup istehlakçılar üçün birbaşa su qızdırıcı qazanlarda və kontaklı su qızdırıcılarında hazırlanması  
**e) ) hamısı**

297. Qaz yolunda yerləşdirilən boruların qızma səthi necə xarakterizə edilir ?

$$A) H = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \sum \frac{\delta_1}{\lambda_1} + \frac{1}{\alpha_2}}$$

$$B) H = V_o (\alpha'' - \alpha') C_h \cdot t_h$$

$$C)) H = \pi dl$$

$$D) H = dl C_h \cdot t_h$$

$$E) H = t_{H,y,t} (1 - \sigma)$$

298. Su borulu qazanların birinci qaz yolu üçün boruların qızma səthi necə təyin edilir ?

$$A)) H = H_1 - H_s$$

$$B) H = V_o (\alpha'' - \alpha') C_h \cdot t_h$$

$$C) H = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \sum \frac{\delta_1}{\lambda_1} + \frac{1}{\alpha_2}}$$

$$D) H = dl C_h \cdot t_h$$

$$E) H = t_{H,y,t} (1 - \sigma)$$

299. Orta loqorifmik temperatur basqısı necə təyin olunur ?

$$A) \Delta t_{log} = \frac{t' - t''}{\ln \frac{t' - t}{\delta}}$$

$$B)) \Delta t_{log} = \frac{\Delta t_b - \Delta t_k}{\ln \frac{\Delta t_b}{\Delta t_k}}$$

$$C) \Delta t_{log} = \frac{t' - t''}{\frac{t' - t}{\delta}}$$

$$D) \Delta t_{log} = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \sum \frac{\delta_1}{\lambda_1} + \frac{1}{\alpha_2}}$$

$$E) \Delta t_{log} = t_{H,y,t} (1 - \sigma)$$

300. Qazanın qaz yolu üçün istilik ötürmə əmsalı hansı düsturla hesablanır ?

$$A) H = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \sum \frac{\delta_1}{\lambda_1} + \frac{1}{\alpha_2}}$$

$$\mathbf{B) } \ H = V_o (\alpha'' - \alpha') C_h \cdot t_h$$

$$\mathbf{C)) } \ k = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \varepsilon} = \frac{\alpha_1}{1 + \varepsilon \alpha_1}$$

$$\mathbf{D) } \ \Delta t_{log} = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \sum \frac{\delta_1}{\lambda_1} + \frac{1}{\alpha_2}}$$

$$\mathbf{E) } \ \Delta J = (V_{q,q} \cdot C_{q,q} + V_{su,b} C_{su,b})$$