

3611_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3611 İstilik və soyuduculuq texnikası

1 Əsas hal parametri hansıdır?

- konsentrasiya
- entalpiya
- temperatur
- entropiya
- daxili enerji

2 İdeal qazın əsas hal parametrləri hansılardır?

- m – kütlə, Piz – izafi təzyiq, U – daxili enerji
- ρ – sıxlıq, m – kütlə, Pb – barometriq təzyiq
- V – mütləq həcm, ρ – sıxlıq, t – temperatur
- V – mütləq həcm, m – kütlə, ρ – təzyiq
- v – xüsusi həcm, T – mütləq temperatur, P – mütləq təzyiq

3 Qaz sabiti nədən asılıdır?

- temperaturdan
- təzyiqdən
- qazın kütləsindən
- sıxlıqdan
- qazın növündən

4 Qazın halını hansı təzyiq təyin edir?

- manometrik təzyiq
- mütləq təzyiq
- izafi təzyiq
- barometrik təzyiq
- atmosfer təzyiqi

5 Qaz sabitinin ölçü vahidi hansıdır?

- $R\left(\frac{kq}{m^3 \cdot \text{der}}\right)$
- $R\left(kq \frac{Vt}{kq \cdot M}\right)$
- $R\left(\frac{Coul}{kq \cdot \text{der}}\right)$
- $R\left(\frac{kq}{m \cdot \text{der}}\right)$
- $R\left(\frac{Coul}{q \cdot \text{der}}\right)$

6 Universal qaz sabitinin ölçü vahidi necədir?

- $\mu R\left(\frac{kq}{M^3 \cdot \text{der}}\right)$
- $\mu R\left(\frac{Coul}{kmol \cdot \text{der}}\right)$
-

$\mu R \left(\frac{Coul}{kq \cdot der} \right)$

$\mu R \left(\frac{Coul}{M \cdot der} \right)$

$\mu R \left(\frac{kq}{M \cdot der} \right)$

7 Yeni beynalxalq ölçü vahidləri sistemində təzyiqin vahidini göstərin:

Q/m^2

$\frac{Qq}{m^2}$

$\frac{QQ}{sm^2}$

$m.c.sut$

Q/m^2

8 hansı prosesləri öyrənən fənnə texniki termodinamika deyilir?

- qaynama prosesini
- hansı prosesləri öyrənən fənnə texniki termodinamika deyilir?
- soyutma prosesləri
- istilik enerjisini mexaniki enerjiyə cevirmə prosesini
- əritmə prosesini

9 hansı qanunları öyrənən fənnə istilik ötürmə deyilir?

- qaz qanunlarını
- fizika qanunlarını
- kimya qanunlarını
- istilik mübadiləsi qanunlarını
- təbiət qanunlarını

10 istiliyin molekulyar kinetik nəzəriyyəsini ilk dəfə hansı alim yaratmışdır?

- Mendeleyev
- Mayer
- Tomson
- Putilov
- Lomonosov

11 hal-hazırda əsas enerji mənbəyi hansı yanacağın enerjisi sayılır?

- üzvü yanacağın enerjisi
- kimyəvi enerji
- günəş enerjisi
- atom enerjisi
- elektrik enerjisi

12 Bu bölmələrin hansı istilik texnikasında öyrənilmir?

- istilikötürmə
- hidromashınlar
- istilik maşınları
- texniki termodinamika
- qazan qurğuları

13 Aşağıdakılardan hansı istilik maşını deyildir?

- buxar turbinləri
- transformatorlar
- daxili yanma mühərrikləri
- reaktiv mühərriklər
- kompressorlar

14 İstiliyin istifadə edilməsi neçə növə bölünür?

- dörd
- üç
- bir
- beş
- iki

15 Texniki termodinamikanın neçə qanunu mövcuddur?

- dörd
- bir
- iki
- üç
- beş

16 Texniki termodinamikanın qanunlarında hansı enerjilər arasındaki asılılıq öyrənilir?

- istilik enerjisi ilə elektrik enerjisi
- istilik enerjisi ilə mexaniki enerji
- kinetik enerji ilə potensial enerji
- kinetik enerji ilə mexaniki enerji
- mexaniki enerji ilə elektrik enerjisi

17 Mütləq təzyiqin barometrik təzyiqdən böyük olduğu halda mütləq təzyiq necə tapılır?

$$\Omega_m = R_b + P_u$$

$$\Omega_m = R_b + P_i$$

$$\Omega_m = R_b - P_i$$

$$\Omega_m = R_b - P_u$$

$$\Omega_m = P_i - R_b$$

18 Aşağıdakı ölçü vahidlərinin hansı təzyiqin ölçü vahidi deyildir?

- bar
- $\frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$
- mm.c.süt.
- Pa
- $\frac{\text{N}}{\text{sm}^2}$

19 əsas hal parametrləri hansılardır?

- P,v,t
- P,v,T
- P,v,p
- P,p,t
- P,V,T

20 Beynəlxalq ölçü vahidləri SI sistemində təzyiqin ölçü vahidi hansıdır?

- mm.c.süt.
- Pa
- S
- m.c.süt.
- bar

21 Texniki termodinamikada qazlar neçə cür olur?

- üç
- iki
- bir
- dörd
- beş

22 Həcmi p və T dəyişənlərə görə tam diferensialını göstərin:

$$\textcircled{d}v = \left(\frac{\partial v}{\partial p} \right)_T dp + \left(\frac{\partial v}{\partial T} \right)_p dT$$

$$\textcircled{d}v = \left(\frac{\partial v}{\partial p} \right)_T + \left(\frac{\partial v}{\partial T} \right)_p ;$$

$$\textcircled{d}v = \left(\frac{\partial v}{\partial p} \right)_T - \left(\frac{\partial v}{\partial T} \right)_p ;$$

$$\textcircled{d}v = \left(\frac{\partial v}{\partial p} \right)_T dp - \left(\frac{\partial v}{\partial T} \right)_p dT ;$$

$$\textcircled{d}v = \left(\frac{\partial p}{\partial v} \right)_T dp + \left(\frac{\partial T}{\partial v} \right)_p dT ;$$

23 Təzyiqin v və T dəyişənlərinə görə tam diferensialını göstərin:

$$\textcircled{dp} = \left(\frac{\partial p}{\partial v} \right)_T dv - \left(\frac{\partial p}{\partial T} \right)_v dT$$

$$\textcircled{dp} = \left(\frac{\partial p}{\partial v} \right)_T dv + \left(\frac{\partial p}{\partial T} \right)_v dT ;$$

$$\textcircled{dp} = \left(\frac{\partial v}{\partial p} \right)_T dv + \left(\frac{\partial T}{\partial p} \right)_v dT$$

$$\textcircled{dp} = \left(\frac{\partial p}{\partial v} \right)_T + \left(\frac{\partial p}{\partial T} \right)_v ;$$

$$\textcircled{dp} = \left(\frac{\partial p}{\partial v} \right)_T - \left(\frac{\partial p}{\partial T} \right)_v ;$$

24 Hal tənliyinin diferensial ifadəsini göstərin:

$$\left(\frac{\partial p}{\partial v} \right)_T \left(\frac{\partial v}{\partial T} \right)_p \left(\frac{\partial T}{\partial p} \right)_v = 0$$

$$\left(\frac{\partial v}{\partial p} \right)_T \left(\frac{\partial T}{\partial v} \right)_p \left(\frac{\partial p}{\partial T} \right)_v = 1;$$

$$\left(\frac{\partial p}{\partial v} \right)_T \left(\frac{\partial v}{\partial T} \right)_p \left(\frac{\partial T}{\partial p} \right)_v = -2;$$

$$\left(\frac{\partial p}{\partial v} \right)_T \left(\frac{\partial v}{\partial T} \right)_p \left(\frac{\partial T}{\partial p} \right)_v = -1;$$

$$\left(\frac{\partial p}{\partial v} \right)_T \left(\frac{\partial v}{\partial T} \right)_p \left(\frac{\partial T}{\partial p} \right)_v = 2;$$

25 Qaz karışığının əsas qanununu göstərin:

- Lambert qanunu
- Dalton qanunu
- Düpəre qanunu
- Hirn qanunu
- Maksvell qanunu

26 Hansı asılılıq Amaqa qanununu ifadə edir?

$$\text{Q} = \sum V_i$$

$$\text{P} = \sum p_i$$

$$\text{M} = \sum M_i;$$

$$\text{S} = \sum s_i$$

$$\text{I} = \sum I_i$$

27 Unversal hal tənliyini göstərin

$$\text{Q} + \pi v = RT$$

- $Pv = MRT$
- $Pv = zRT$
- $P(M-b) = RT$
- $Pv = RT$

28 İstənilən miqdardan qaz üçün Klapayron tənliyinin ifadəsi göstərin:

- $PT = v\rho$
- $Pbv = mRT$
- $Pv = \rho RT$
- $PV = mRT$
- $PT = \rho RCv$

29 1 kq ideal qaz üçün Klapayron tənliyi hansıdır?

- $Pv = mT$
- $P\rho = RT$
- $PV = \rho RT$

- Pv = RT
 PV = RT

30 Normal texniki şəraitdə parametrləri hansılardır?

- 745 mm c.süt, 00C
 760 mm c.süt, 00C
 735 mm c.süt, 150C
 760 mm c.süt, 150C
 735,6 mm c.süt, 150C

31 Normal fiziki şəraitin parametrləri hansılardır?

- 735,6 mm c.süt, 150C
 745 mm c.süt, 00C
 760 mm c.süt, 00C
 735 mm c.süt, 150C
 760 mm c.süt, 150C

32 Seyrəkləşmiş qazın təzyiqi hansı cihaz vasitəsilə ölçülür?

- barometr
 vakuummetr
 hiqrometr
 pirometr
 manometr

33 Atmosfer havasının təzyiqi hansı cihaz vasitəsilə ölçülür?

- hiqrometr
 barometr
 vakuummetr
 pirometr
 manometr

34 İzafî təzyiq hansı cihaz vasitəsilə ölçülür?

- hiqrometr
 manometr
 vakuummetr
 barometr
 pirometr

35 Mütləq təzyiq barometrik təzyiqdən kiçik olduqda mütləq təzyiq necə tapılır?

$$\Omega_m = R_b + P_i$$

$$\Omega_m = R_b - P_u$$

$$\Omega_m = R_b + P_u$$

$$\Omega_m = P_i - R_b$$

$$\Omega_m = R_b - P_i$$

36 havanın nömliyini təyin etmək üçün aşağıdakı cihazların hansından istifadə olunur?

- monometr
- Barometr
- termometr
- anemometr
- psixrometr

37 mexaniki enerjini hansı mühərriklər hasil edir?

- dizel mühərrikləri
- elektrik mühərrikləri
- su turbinləri
- daxili yanma mühərrikləri
- qaz turbinləri

38 daxili yanma mühərriklərində hansı enerjidən istifadə olunur?

- daxili enerjidən
- kimyəvi enerjidən
- istilik enerjisindən
- mexaniki enerjidən
- elektrik enerjisindən

39 Real qazların daxili enerjisi hansı hal parametrlərindən aslidir?

- $U = f(v, C_v, T)$
- $U = f(P, v, C_p)$;
- $U = f(P, v, \rho)$;
- $U = f(T, v, m)$;
- $U = f(P, v, T)$;

40 İdeal qazların daxili enerjisi hansı hal parametrlərindən aslidir?

- $U = f(P\tau)$
- $U = f(P)$;
- $U = f(T)$;
- $U = f(v)$;
- $U = f(Pv)$;

41 1 kq qazın itələmə işi hansı parametirlərdən aslidir?

- $T \vee s$
- $p \vee V$
- $p \vee T$
- $p \vee i$
- $T \vee i$

42 İdeal qazın daxili enerjisi hansı parametrdən aslidir?

- sıxlıq
- entalpiya
- təzyiq
- xüsusi həcm
- temperatur

43 Qazın texniki işini hansı diaqramda göstərmək əlverişlidir?

- Ts diaqramı
- pv diaqramı
- iT diaqramı

- pT diaqramı
- is diaqramı

44 Qaz karışığının tərkibinin verilmə üsulları neçədir?

- iki üsul
- bir üsul
- beş üsul
- dörd üsul
- üç üsul

45 Bu cihazların hansı ilə temperatur ölçülülmür?

- pizometrlərlə
- müqavimətli termometrlərlə
- termocütlərlə
- piknometrlə
- civili termometrlərlə

46 Hansı ölkələrdə Faranheyd temperatur şkalasından istifadə edilir?

- İtaliya, Fransa
- ABŞ, İngiltərə
- ABŞ, Fransa
- İngiltərə, Almaniya
- İngiltərə, İspaniya

47 Selsi temperatur şkalası ilə Kelvin şkalası arasındaki əlaqə hansı düsturla ifadə olunur?

$$\textcircled{1} \quad {}^{\circ}\text{R} = 0,8t, \quad {}^{\circ}\text{C}$$

$$\textcircled{2} \quad = 273 - t$$

$$\textcircled{3} \quad = t + 273$$

$$\textcircled{4} \quad T = \frac{t, {}^{\circ}\text{F} - 32}{1,8}$$

$$\textcircled{5} \quad = t - 273$$

48 Texniki hesabatlarda hansı temperatur şkalasından istifadə edilir?

- Kelvin və Selsi
- Kelvin
- Selsi
- Faranheyd
- Reomyur

49 Qazın sıxlığı hansı cihaz vasitəsilə ölçülür?

- barometr
- piknometr
- monometr
- termometr
- hiqrometr

50 Qazın sıxlığının ölçü vahidi hansıdır?

$$\frac{OkQ}{K \text{ mol}}$$

$$\frac{Qq}{m^3}$$

$$\frac{Q \text{ mol}}{kq}$$

$$\frac{O m^3}{K \text{ mol}}$$

$$\frac{m^3}{kq}$$

51 Qazın molekul kütləsinin ölçü vahidi hansıdır?

$$\frac{Qq}{m^3}$$

$$\frac{OkQ}{K \text{ mol}}$$

$$\frac{m^3}{m}$$

$$\frac{O m^3}{K \text{ mol}}$$

$$\frac{OkQ}{K \text{ mol}}$$

52 Qazın normal həcmnin ölçü vahidi hansıdır?

$$\frac{m^3}{m}$$

$$\frac{O m^3}{K \text{ mol}}$$

$$\frac{m^3}{kq}$$

$$\frac{Qq}{m^3}$$

$$\frac{Q \text{ mol}}{m^3}$$

53 Xüsusi həcmnin ölçü vahidi hansıdır?

$$\frac{m^3}{m}$$

$$\frac{m^3}{kq}$$

$$\frac{kq}{m^3}$$

$$\frac{O_m}{K \text{ mol}}$$

$$\frac{Q \text{ mol}}{m^3}$$

54 Texniki termodinamikada həcmin neçə növü vardır?

- dörd
- üç
- beş
- iki
- bir

55 Qaz üçün işçi diaqramının adını və düsturunu göstərin:

- P_v - diaqramı, $l = p(v_2 - v_1)$;
- QT - diaqramı, $l = p(T_2 - T_1)$;
- Q_d - diaqramı, $l = d(i_2 - i_1)$
- Q_s - diaqramı, $l = T(s_2 - s_1)$;
- Q_i - diaqramı, $l = i(s_2 - s_1)$;

56 Su buxarı üçün ən yaxşı hal tənliyi hansıdır?

- universal tənlik
- Vukaloviç- Novikov tənliyi
- Van- der - Vaals tənliyi
- Teyt tənliyi
- virial tənlik

57 Vukaloviç- Novikov tənliyi hansı qazlar üçündür?

- ideal qazlar
- qeyri polyar qazlar
- polyar qazlar
- Van-der-Vaals qazları
- assosiasiya edən qazlar

58 Pv – diaqramında prosesin əyrisi ilə absis oxu altındaki sahə nəyi verir?

- Sistemə verilən istilik miqdarını
- Daxili enerjini
- Sistemə verilən və ya alınan istilik miqdarını
- Qazın kinetik enerjisini
- Proseslərdə görülən işi

59 pV diaqramı nə üçün işçi diaqramı adlanır?

- sahə işi göstərir
- koordinat işi göstərir
- hündürlük işi göstərir
- koordinatlar işi göstərir
- absis işi göstərir

60 $p+a/v^2(v-b)=RT$ ifadesi hansı hal tenliyidir?

- universal hal tənliyi
- virial hal tənliyi
- Düpəre hal tənliyi
- Van-der –Vaals hal tənliyi
- Hirn hal tənliyi

61 Van-der-Vallas tənliyinin ifadəsi hansıdır?

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

62 Real qazların virial əmsallı tənliyi hansıdır?

- $Pv = mT(1 - \frac{A}{\rho} - \frac{B}{\rho^2} + \dots)$;
- $Pv = \rho R(1 + \frac{A}{v^2} + \frac{B}{v^4} + \dots)$
- $Pv = mR(1 - \frac{A}{v} - \frac{B}{v^2} + \dots)$;
- $Pv = RT(1 - \frac{A}{v} - \frac{B}{v^2} + \dots)$;
- $P\rho = RT(1 + \frac{A}{\rho} - \frac{B}{\rho} + \dots)$;

63 Qazın genişlənmə işini hesablamaq üçün hansı ifadədən istifadə etmək lazımdır?

- $= vdv$;
- $= -v dP$
- $= Pdv$;
- $= vdP$;
- $= vd$;

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

- entalpiya və daxili enerji;
- entropiya və daxili enerji
- entalpiya və genişlənmə işi;
- daxili enerji və genişlənmə işi;
- entorpiya və entalpiya;

65 Termodinamikanın birinci qanununun əsas müddəası nödir?

- istilik işə tam çevrilir

- iş istiliyə asan çevrilir;
- istilik işə ekvivalent çevrilir;
- iş istiliyə ekvivalent çevrilmir;
- istilik işə tam çevrilə bilmir;

66 Termodinamik prosesin dönən olması üçün hansı şərt lazımdır?

- qaz termiki tarazlıqda olmalıdır
- qaz termodinamik tarazlıqda olmalıdır;
- porşenlə silindr divarı arasında sürtünmə olmalıdır;
- mühitə istilik itkisi olmalıdır;
- qaz dinamik tarazlıqda olmalıdır

67 Qazlarda gedən proseslərin dönən olması üçün hansı əsas şərt lazımdır?

- mexaniki itkilər olmamalıdır
- qaz termodinamik tarazlıqda olmalıdır
- qaz termiki tarazlıqda olmalıdır
- qaz dinamik tarazlıqda olmalıdır
- istilik itkiləri olmamalıdır

68 1 kq qazın xarici kinetik enerjisi hansı kəmiyyətdən asılıdır?

- temperatur
- sürət;
- sıxlıq;
- kütlə;
- təzyiq;

69 Real qazın daxili enerjisi hansı cüt parametrlərdən birbaşa asılıdır?

- temperatur və təzyiq
- entalpiya və təyziq
- entalpiya və temperatur
- entalpiya və entropiya
- entropiya və sıxlıq

70 Qaz sabitinin ölçü vahidi hansıdır?

- $\frac{C}{m^3 \cdot kg}$
- $\frac{Vt}{kg \cdot K}$
- $\frac{C}{m^3 \cdot K}$
- $\frac{C}{kg \cdot K}$
- $\frac{Vt}{m^2 \cdot K}$

71 M mol ideal qaz üçün hal tənliyinin düsturu hansıdır?

$$\text{Q} V_{\mu} = M \mu R T$$

-

$PV_\mu = \mu RT$

$\bigcirc \nu = RT$

$\bigcirc V = M\mu RT$

$\bigcirc V = GRT$

72 1 K mol ideal qaz üçün hal tənliyinin düsturu hansıdır?

$\bigcirc V_\mu = M\mu RT$

$\bigcirc V = GRT$

$\bigcirc \nu = RT$

$\bigcirc V_\mu = \mu RT$

$\bigcirc V = M\mu RT$

73 İxtiyari miqdarda ideal qaz üçün hal tənliyinin düsturu hansıdır?

$\bigcirc V_\mu = M\mu RT$

$\bigcirc V_\mu = \mu RT$

$\bigcirc \nu = RT$

$\bigcirc V = GRT$

$\bigcirc V = M\mu RT$

74 1 kq ideal qaz üçün hal tənliyi düsturu hansıdır?

$\bigcirc V_\mu = M\mu RT$

$\bigcirc V_\mu = \mu RT$

$\bigcirc V = GRT$

$\bigcirc \nu = RT$

$\bigcirc V = M\mu RT$

75 Adiobat göstəricisi (k) eksperiment yolu ilə təyin edildikdə xətanın qiymətləndirilməsi hansı düsturla təyin edilir?



$$\textcircled{E}_k = \frac{3\Delta P}{P_2}$$

$$\textcircled{E}_k = \frac{\Delta P}{P_1 - P_2}$$

$$\textcircled{E}_k = \frac{P_2}{P_1 - P_2}$$

$$\textcircled{E}_k = \frac{2\Delta P}{P_1}$$

$$\textcircled{E}_k = \frac{2\Delta P}{P_1 - P_2}$$

76 Entalpiyanın mənası nədir?

- dondurmaq
- əritmək;
- soyutmaq;
- qızdırmaq
- buxarlandırmak

77 Termodinamikanın birinci qanununu kim kəşf edib?

- V. Tomson
- Nernst
- R.Mayer
- S. Kärno
- R.Klauzius

78 1 kq qazın xarici potensial enerjisi hansı kəmiyyətdən asılıdır?

- təzyiq
- kanalın eni
- kanalın uzunluğu
- hündürlük
- sıxlıq

79 İdeal qaz üçün entalpiya hansı parametrlərdən aslıdır?

- $i = f(mR)$
- $i = f(v);$
- $i = f(T);$
- $i = f(P);$
- $i = f(\rho);$

80 Entalpiyanın ölçü vahidini göstərin:

- Coul /san
- Coul/kq
- Coul/m³
- Coul /mol
- Coul/kqK

81 Qazın işinin işaretisi nə zaman mənfi olur?

- qazın təzyiq və temperaturu artdıqda
- qazın temperaturu artdıqda
- qaz genişləndikdə

- qazın təzyiqi yüksəldikdə
 qaz sıxıldıqda

82 Qazın işinin işarəsi nə zaman müsbət olur?

- qazın təzyiq və temperaturu artdıqda
 qazın təzyiqi yüksəldikdə
 qaz genişləndikdə
 qaz sıxıldıqda
 qazın temperaturu artdıqda

83 1 kq qazın gördüyü iş hansı düstur ilə hesablanır?

- $L = \int_{v_1}^{v_2} P d\mathbf{v}$
 $l = \int_{v_1}^{v_2} P d\mathbf{v}$
 $L = \int_{v_1}^{v_2} P \Delta \mathbf{v}$
 $l = \int_{v_1}^{v_2} P \Delta \mathbf{v}$
 $l = \int_{v_1}^{v_2} P \Delta \mathbf{v}$

84 Qaz hansı şəraitdə iş görür?

- qazın təzyiqi dəyişdikdə
 qazın həcmi dəyişmədikdə
 qazın həcmi dəyişdikdə
 qazın temperaturu dəyişdikdə
 qazın həcmi sabit qaldıqda

85 Universal qaz sabitinin ölçü vahidi hansıdır?

- $\frac{C}{K \cdot mol}$
 $\frac{C}{kq \cdot K}$
 $\frac{C}{m^3 \cdot K}$
 $\frac{mol}{kq \cdot K}$
 $\frac{C}{K \cdot mol \cdot K}$

86 Entalpiyanın diferensial ifadəsini göstərin:

- $di = du + pdv + vdp$

$$di = du - pdv + vdp$$

$$\textcircled{Q} = du + pdv ;$$

$$\textcircled{Q} = du + vdp ;$$

$$\textcircled{Q} = du - pdv - vdp$$

87 Entalpiya hansı ifadə vasitəsilə hesablanır?

$$\textcircled{Q}_i = Tds + pdv ;$$

$$\textcircled{Q} = Tds - vdp ;$$

$$\textcircled{Q}_i = Tds - pdv$$

$$\textcircled{Q} = pdv + vdp$$

$$\textcircled{Q}_i = Tds + vdp$$

88 Termodynamikanın I qanununun entalpiyadan aslı ifadəsi hansıdır?

$$\textcircled{O} \quad di = dU + Pdv$$

$$\textcircled{O} \quad di = dU + vdp$$

$$\textcircled{O} \quad dq = dU + Pdv$$

$$\textcircled{Q} \quad dq = di - vdp$$

$$\textcircled{Q}_q = dU + C_p\delta$$

89 Entalpiyanın ifadəsi hansıdır?

$$\textcircled{O} \quad i = U - Pv$$

$$\textcircled{O} \quad i = U + PT$$

$$\textcircled{O} \quad i = U + mR$$

$$\textcircled{Q} \quad i = U + Pv$$

$$\textcircled{O} \quad i = U - vT$$

90 Açıq proses üçün termodynamikanın I qanununun analitik ifadəsi necədir.

$$\textcircled{O} \quad du = dl + \frac{\pi\omega^2}{2}$$

$$\textcircled{O} \quad dq = du - dl;$$

$$\textcircled{Q} \quad dq = dl + \frac{\pi\omega^2}{2};$$

$$\textcircled{Q} \quad dq = du + dl ;$$

$$\textcircled{O} \quad dq = dl + dl' ;$$

91 Termodynamikanın I qanununun diferensial ifadəsinin göstərin:

$$\textcircled{Q}_q = C_v dT + vdp$$

$$\textcircled{Q}_q = C_v dT - pdv ;$$

$$\textcircled{Q}_q = C_v dT + pdv ;$$

$$\textcircled{Q}_q = C_p dT - pdv ;$$

$$\textcircled{Q}_q = C_p dT + pdv ;$$

92 Daxili enerjinin diferensial ifadəsini göstərin:

$$\textcircled{Q}_u = Tds + pdv ;$$

$$\textcircled{Q}_u = Tds - pdv ;$$

$Q_u = Tds + pdv + vdp$

$Q_u = Tds + vdp$;

$Q_u = Tds - vdp$;

93 Sabit təzyiqdə termodinamikanın I qanununun entalpiyadan asılı ifadəsi necədir?

$Q_l = dU + di$;

$Q_p = di + Pdv$;

$Q_{qp} = di - Pdv$;

$Q_p = di$;

$Q_p = dU - vdp$

94 Entalpiyanın p və T dəyişmələrinə görə tam diferensialını göstərin:

$di = \left(\frac{\partial i}{\partial p}\right)_T dp + \left(\frac{\partial i}{\partial T}\right)_p dT$

$di = \left(\frac{\partial i}{\partial p}\right)_T dp - \left(\frac{\partial i}{\partial T}\right)_p dT$

$di = \left(\frac{\partial i}{\partial p}\right)_T dp + \left(\frac{\partial i}{\partial T}\right)_p dT$

$di = \left(\frac{\partial p}{\partial i}\right)_T dp + \left(\frac{\partial T}{\partial i}\right)_p dT$

$di = \left(\frac{\partial i}{\partial p}\right)_T - \left(\frac{\partial i}{\partial T}\right)_p$

95 Universal qaz sabitinin ədədi qiyməti nə qədərdir?

$8314 \frac{C}{kq \cdot K}$

$8314 \frac{C}{K \text{mol} \cdot K}$

$8324 \frac{C}{K \text{mol} \cdot K}$

$8314 \frac{C}{K \text{mol} \cdot K}$

$8324 \frac{C}{\text{mol} \cdot K}$

96 Qaz sabiti nədən asılıdır?

temperaturdan

qazın növündən

sıxlığından

təzyiqdən

qazın kütləsindən

97 Qaz sabitinin fiziki mənası nədir?

istilik

- iş
- entalpiya
- istilik seli
- xüsusi istilik

98 İstilik tutumlarına aid Mayer düsturu hansıdır?

$$\text{Q}_p = C_v + \mu C$$

$$\text{Q}_p = C_v + l$$

$$\text{Q}_p = C_v - R$$

$$\text{Q}_p = C_v + R$$

$$\text{Q}_p = R - C_v$$

99 Orta integral istilik tutumu hansı düstur vasitəsilə hesablanır?

$$\textcircled{C} \quad C_m \Big|_{t_1}^{t_2} = \frac{C_m \Big|_0^{t_2} \cdot t_2 + C_m \Big|_0^{t_1} \cdot t_1}{t_2 - t_1}$$

$$\textcircled{C} \quad C_m \Big|_0^{t_1} = \frac{C_m \Big|_0^{t_2} \cdot t_2 - C_m \Big|_0^{t_1} \cdot t_1}{t_1 - t_2}$$

$$\textcircled{C} \quad C_m \Big|_0^{t_2} = \frac{C_m \Big|_0^{t_2} \cdot t_2 - C_m \Big|_0^{t_1} \cdot t_1}{t_2 - t_1}$$

$$\textcircled{C} \quad C_m \Big|_{t_1}^{t_2} = \frac{C_m \Big|_0^{t_2} \cdot t_2 - C_m \Big|_0^{t_1} \cdot t_1}{t_2 - t_1}$$

$$\textcircled{C} \quad C_m \Big|_{t_1}^{t_2} = \frac{C_m \Big|_0^{t_1} \cdot t_1 - C_m \Big|_0^{t_2} \cdot t_2}{t_1 - t_2}$$

100 Mol istilik tutumu ilə həcm istilik tutumu arasında olan əlaqə hansı düstur ilə ifadə olunur?

$$\textcircled{C} \quad \mu_C = \frac{\mu}{v} C'$$

$$\textcircled{C} \quad Q_C = \mu \cdot \rho \cdot C'$$

$$\textcircled{C} \quad \mu_C = \frac{\mu}{\rho} C'$$

$$\textcircled{C} \quad \mu_C = \frac{C'}{\mu \cdot \rho}$$

101 Həcm istilik tutumu ilə kütlə istilik tutumu arasında olan əlaqə hansı düstur ilə ifadə olunur?

$$\textcircled{C}' = \frac{C}{\textbf{v}}$$

$$\textcircled{Q}' = V \cdot C$$

$$\textcircled{Q}' = v \cdot C$$

$$\textcircled{Q}' = \rho \cdot C$$

$$\textcircled{C}' = \frac{C}{\rho}$$

102 Mol istilik tutumunun ölçü vahidi hansıdır?

$$\frac{QC}{kq}$$

$$\frac{OKC}{kq \cdot K}$$

$$\frac{OKC}{m^3 \cdot K}$$

$$\textcircled{OKC} \frac{KC}{Kmol \cdot K}$$

$$\frac{QC}{K}$$

103 Həcm istilik tutumunun ölçü vahidi hansıdır?

$$\frac{QC}{kq}$$

$$\textcircled{OKC} \frac{KC}{Kmol \cdot K}$$

$$\frac{OKC}{kq \cdot K}$$

$$\textcircled{OKC} \frac{KC}{m^3 \cdot K}$$

$$\frac{QC}{K}$$

104 Kütlə istilik tutumunun ölçü vahidi hansıdır?

$$\frac{QC}{kq}$$

$$\textcircled{OKC} \frac{KC}{Kmol \cdot K}$$

$$\frac{OKC}{m^3 \cdot K}$$

$$\textcircled{OKC} \frac{KC}{kq \cdot K}$$

$$\textcircled{O}$$

$$\frac{KC}{K}$$

105 Proses əmələ gəldikdə qazın daxili enerji dəyişməsini hesablamaq üçün hansı parametrlər məlum olmalıdır?

- heç birinin məlum olması vacib deyil
- qazın son nöqtəsinin parametrləri və prosesin gedişi
- qabın başlangıç nöqtəsinin parametrləri və proses gedişi
- qazın başlangıç və son nöqtələrinin parametrləri
- prosesin başlangıç və son nöqtələrinin parametrləri və prosesin gedişi

106 Qazın potensial enerjisi hansı parametrdən asılıdır?

- qazın temperaturundan və təzyiqindən
- qazın təzyiqindən
- qazın temperaturundan
- qazın xüsusi həcmindən
- qazın həcmindən

107 Qazın kinetik enerjisi hansı parametrdən asılıdır?

- qazın temperaturundan və təzyiqindən
- qazın həcmindən
- qazın təzyiqindən
- qazın temperaturundan
- qazın xüsusi həcmindən

108 Qazın daxili enerjisi neçə enerjinin cəmindən ibarətdir?

- dörd
- üç
- bir
- iki
- beş

109 Prosesin işini hesablamaq üçün aşağıdakılardan hansılar məlum olmalıdır?

- heç birisinin məlum olması vacib deyil
- prosesin başlangıç nöqtəsinin və son nöqtəsinin parametrləri
- prosesin gedişi və prosesin başlangıç nöqtəsinin parametrləri
- prosesin başlangıç və son nöqtələrinin parametrləri, prosesin gedişi
- prosesin gedişi və son nöqtəsinin parametrləri

110 Pv koordinat sistemində qapalı prosesin işi nəyə bərabər olur?

- heç bir sahəyə
- absis və ordinat oxu arasındaki sahəyə
- absis oxu ilə qapalı proses arasındaki sahəyə
- qapalı prosesin konturunun əmələ gətirdiyi sahəyə
- ordinat oxu ilə qapalı proses arasındaki sahəyə

111 Hansı prosesə adiabatik proses deyilir?

- $dU = 0$
- $v = \text{const.}$
- $Q = 0;$
- $P_b = P_i$

- T = const;

112 Hansı prosesə izotermik proses deyilir?

- $\rho = \text{const}$
 $vT = \text{const}$;
 $v = \text{const}$;
 $P > 0$;
 T = const;

113 İzobarik prosesdə hansı parametr sabit qalır?

- Q = const
 P = const;
 v = const;
 T = const;
 $\rho = \text{const}$;

114 Hansı prosesə izoxorik proses deyilir?

- Pv = const
 Q = 0;
 P = const;
 P = const;
 v = const;

115 Mol istilik tutumunun ölçü vahidini göstərin:

- $\frac{\text{mol} \cdot K}{C}$
 $\frac{OK}{mol}$;
 $\frac{C}{mol}$;
 $\frac{C}{mol \cdot K}$;
 $\frac{\text{mol}}{C}$;

116 Həcm istilik tutumunun ölçü vahidini göstərin:

- $\frac{C}{kq \cdot K}$
 $\frac{C}{m^3}$;
 $\frac{C}{m^3 \cdot K}$;
 $\frac{C}{kq}$;
 $\frac{C}{K}$;

117 İstilik tutumunun ölçü vahidini göstərin:

- $\frac{Q}{K}$;
- $C \cdot K$;
- $\frac{Q}{m}$;
- $\frac{Q}{kq}$
- $\frac{Q}{C}$;

118 İdeal qaz üçün C_p ve C_v arasında elaqə necədir?

- $C_p = \mu C_v$;
- $C_p = C_v - R$;
- $C_p = C_v + \ell$;
- $C_p = C_v + R$;
- $C_p = RC_v$

119 Bu düsturlardan hansı termodinamikanın birinci qanununu ifadə edir?

- $Q = \Delta U - l$
- $Q = \Delta U + dl$
- $Q = dU + l$
- $Q = \Delta U + l$
- $Q = \Delta U$

120 Üç və çox atomlu qazlar üçün istilik tutumunun temperaturdan asılılığı hansı tənlik üzrə dəyişir?

- xətti
- xətti və loqarifmik
- qeyri-xətti və loqarifmik
- loqarifmik
- qeyri-xətti

121 İki atomlu qazlar üçün istilik tutumunun temperaturdan asılılığı hansı tənlik üzrə dəyişir?

- xətti
- qeyri-xətti və loqarifmik
- loqarifmik
- xətti və loqarifmik
- qeyri-xətti

122 Təzyiq və temperatur ekperimen yolu ilə ölçülməsi zamanı nisbi xəta hansı düsturla təyin edilir?

$$\underline{E} = \frac{5\Delta P}{P_a - P_b}$$

$$\textcircled{E} = \frac{6\Delta P}{P_a - P_b} + \frac{\Delta T}{T}$$

$$\textcircled{E} = \frac{4\Delta P}{P_b - P_a} - \frac{\Delta T}{T}$$

$$\textcircled{E} = \frac{2\Delta P}{P_a - P_b} - \frac{\Delta T}{T}$$

$$\textcircled{E} = \frac{\Delta P}{P_a - P_b} + \frac{\Delta T}{T}$$

123 İzoxorik prosesdə kütlə istilik tutumunun ifadəsini göstərin:

$$\textcircled{c_v} = \frac{du}{dT};$$

$$\textcircled{c_v} = \frac{dT}{du}$$

$$\textcircled{Q_v} = u dT;$$

$$\textcircled{Q_v} = du dT;$$

$$\textcircled{Q_v} = T du;$$

124 Politropik prosesin tənliyi hansıdır?

$$\textcircled{Q_v^k} = \text{const};$$

$$\textcircled{Q_v} = 0$$

$$\textcircled{Pv} = \text{const}$$

$$\textcircled{PT} = \text{const}$$

$$\textcircled{Q_v^n} = \text{const};$$

125 Kütlə istilik tutumunun ölçü vahidini göstərin:

$$\textcircled{\frac{Q}{kq}};$$

$$\textcircled{\frac{C}{m^3 \cdot K}};$$

$$\textcircled{\frac{C}{kq \cdot K}}$$

$$\textcircled{\frac{C}{m^3}},$$

$$\textcircled{\frac{C}{K}};$$

126 İstilik tutumları nisbəti necə işarə edilir?

$$\textcircled{K}$$

$$\textcircled{v}$$

$$\textcircled{\lambda}$$

$$\textcircled{\alpha}$$

$$\textcircled{\mu}$$

127 İstilik tutumlarının əlaqəsini verən hansı düsturdur ?

- Coul düsturu
- Bolsman düsturu;
- Mayer düsturu;
- Klauzius düsturu;
- Maksvell düsturu;

128 Hansı halda istiliyin işarəsi mənfi götürülür?

- istilik verildikdə və alındıqda
- istilik qazın təzyiqini aşağı saldıqda
- istilik qaza verildikdə
- istilik qazdan alındıqda
- istilik daxili enerjini dəyişdikdə

129 Hansı halda istiliyin işarəsi müsbət götürülür?

- istilik qazın təzyiqin aşağı saldıqda
- istilik qaza verildikdə
- istilik verildikdə və alındıqda
- istilik daxili enerjini dəyişdikdə
- istilik qazdan alındıqda

130 bərk cismin istilik tutumunu təyin etdikdə nisbi xəta hansı düsturla hesablanır?

$$\begin{aligned} \dot{E}_c &= \frac{J_y}{2J_y} + \frac{3\Delta T}{T_2 - T_1} \\ \dot{E}_c &= \frac{J_y}{2J_y} - \frac{3\Delta T}{T_2 - T_1} \\ \dot{E}_c &= \frac{3\Delta J_y}{J_y} + \frac{\Delta(\Delta y)}{2\Delta y} + \frac{2\Delta T}{T_2 + T_1} \\ \dot{E}_c &= \frac{\Delta J_y}{J_y} + \frac{\Delta(\Delta y)}{\Delta y} + \frac{2\Delta T}{T_2 - T_1} \\ \dot{E}_c &= \frac{\Delta J_y}{J_y} + \frac{3\Delta T}{T_2 - T_1} \end{aligned}$$

131 İzobarik prosesdə iş hansı ifadə ilə hesablanır?

- $\dot{Q} = p(v_1 + v_2)$
- $\dot{Q} = p(v_2 - v_1)$
- $\dot{Q} = p(v_1 - v_2)$
- $\dot{Q} = p v_1$
- $\dot{Q} = p v_2$

132 İzobarik prosesdə istilik hansı ifadə ilə hesablanır?

$$\begin{aligned} \dot{Q} &= c_p T \\ \dot{Q} &= c_v(T_2 - T_1); \\ \dot{Q} &= (c_p - c_v)T \end{aligned}$$

- $Q = c_v T$
 $Q = c_p (T_2 - T_1)$

133 İzoxorik prosesdə istilik hansı ifadə ilə hesablanır?

- $Q = c_p (T_2 - T_1)$
 $Q = c_v (T_2 - T_1)$;
 $Q = (c_p - c_v) T$
 $Q = c_p T$
 $Q = c_v T$

134 İzotermik prosesin işini hansı ifadə vasitəsilə hesablamaq olar?

- $Q = P v dv$;
 $Q = (v + P)dv$;
 $Q = (v - P)dv$
 $Q = RT \ln \frac{v_2}{v_1}$;
 $Q = P (v_2 - v_1)$;

135 İzoxorik proseslər üçün termodinamikanın I qanununun ifadəsi hansıdır?

- $dq = dl + \frac{\pi \omega^2}{2}$
 $dq = dU + dl$;
 $dq = dU - dl$;
 $dq = dU$;
 $dq = dl$;

136 Mayer düsturuna görə izobar və izoxor istilik tutumları öz aralarında necə mütənasibidlər?

- izoxor istilik tutumu izobar istilik tutumundan kədər böyükdür
 bir-birinə bərabərdirlər;
 izoxor istilik tutumu izobar istilik tutumundan böyükdür;
 izobar istilik tutumu izoxor istilik tutumundan R qədər böyükdür;
 bir-birindən k qədər fərqlənirlər;

137 Hansı termodinamik prosesdə $dq=du$ olur

- izoxorik;
 izobatik;
 politropik
 adiabatik;
 izotermik;

138 Pv koordinat sistemində izobarik prosesin tənliyi necə ifadə olunur?

- $Pv^n = const$;
 $P = const$;

$\nu = \text{const};$ $Q_{\nu^k} = \text{const};$ $\Omega = \text{const};$

139 Pv koordinat sistemində izoxorik prosesin tənliyi necə ifadə olunur?

 $Q_{\nu^k} = \text{const};$ $\Omega = \text{const};$ $\bullet = \text{const};$ $Q_{\nu^n} = \text{const};$ $\Omega = \text{const};$

140 Hansı termodinamik prosesdə iş daxili enerjinin dəyişməsi hesabına görülür?

 izobarik; izoxorik; adiabatik; politropik izotermik;

141 İzobarik prosesdə daxili enerji dəyişməsi hansı ifadə ilə təyin edilir?

 $Q_U = C_p \cdot T$ $Q_U = C_p (T_2 - T_1)$ $Q_U = C_p (T_1 - T_2)$ $Q_U = C_v (T_2 - T_1)$ $Q_U = C_v \cdot T$

142 İzobarik prosesdə dəyişən parametrlər arasındakı asılılıq hansı düsturla hesablanır?

 $Q_U = C_p (T_2 - T_1)$ $\frac{Q_2}{P_1} = \frac{R_2}{R_1}$ $\frac{Q_2}{P_1} = \frac{T_2}{T_1}$

$$\frac{v_2}{v_I} = \frac{T_2}{T_I}$$

$$\frac{Q_2}{v_I} = \frac{T_I}{T_2}$$

143 Hansı termodinamiki prosesdə istilik tamamilə daxili enerjinin əyişməsinə sərf olunur?

$\text{Q}_{\nu}^n = const;$

$\text{Q} = const;$

$\text{O} = const;$

$\text{O} = const;$

$\text{Q}_{\nu}^k = const;$

144 İzoxorik proseslər üçün termodinamikanın I-qanunun ifadəsi hansıdır?

$dq = dl + \frac{d\nu}{2}$

$67d.\text{JPG}$

$q = dU$

$Q_q = dU - dl$

$Q_q = dU + dl$

145 İzoxorik prosesdə əyişən parametrlər arasındaki asılılıq hansı düsturla hesablanır?

$\frac{Q_2}{P_I} = \frac{R_2}{R_I}$

$\frac{Q_2}{P_I} = \frac{T_2}{T_I}$

$\frac{Q_2}{P_I} = \frac{T_I}{T_2}$

$\frac{Q_2}{\nu_I} = \frac{T_2}{T_I}$

$\frac{Q_I}{P_2} = \frac{T_2}{T_I}$

146 Entalpiya üçün bu düsturlardan doğrudur?

$Q = C_v \cdot T$



$i = C_p \cdot T$

$\text{Q} = (C_p - R)T$

$\text{Q} = (C_p + C_v)T$

$\text{Q} = (C_p + R)T$

147 Entalpiya üçün bu düsturlardan hansı doğrudur?

$\text{Q} = U + C_v T$

$\text{Q} = U + P \nu$

$\text{Q} = P \nu - U$

$\text{Q} = U - P \nu$

$\text{Q} = U + C_p \cdot T$

148 Entalpiyanın ölçü vahidi hansıdır?

$\frac{\text{QC}}{\text{m}^3}$

$\frac{\text{QC}}{K}$

$\frac{\text{QC}}{kq}$

$\frac{\text{KC}}{\text{K mol} \cdot \text{K}}$

$\frac{\text{OKC}}{kq \cdot K}$

149 Hansı termodinamik prosesdə $q=1$ olur?

- politropik
- izoxorik;
- izobarik;
- adiabatik;
- izotermik;

150 bərk cismin xüsusi istilik tutumu nədən asılıdır?

- qızdırılvdan
- havadan
- temperaturdan
- həcmdən
- təzyiqdən

151 termodinamika kursunda hansı istilik maşınlarından bəhs olunur?

- düz karno машынлари
- real istilik машынлари
- düz istilik машынлари
- Jidal istilik машынлари
- əks karno машынлари

152 тәzyiqi ölçmək üçün əsas hansı cihazdan istifadə olunur?

- psixrometr
- ampermetr
- voltmetr
- monometr
- termometr

153 Hansı termodinamik prosesde $T^n p^{1-n} = \text{const}$ olur?

- izotermik
- politropik;
- izoxorik;
- adiabatik;
- izobarik;

154 Hansı termodinamik prosesde $Tv^{n-1} = \text{const}$ olur?

- politropik
- izoxorik;
- izobarik;
- izotermik;
- adiabatik;

155 Hansı termodinamik prosesdə $q=0$ olur?

- adiabatik;
- politropik
- izotermik;
- izobarik;
- izoxorik;

156 Hansı termodinamik prosesdə $I=R$ olur?

- izobarik
- izoxorik;
- adiabatik;
- politropik;
- izotermik ;

157 Hansı termodinamik prosesde $p_1v_1 = p_2v_2$ olur?

- izobarik;
- izoxorik;
- politropik
- adiabatik;
- izotermik;

158 İzobarik prosesdə iş hansı düstur ilə hesablanır?

-

$$l = R(\nu_2 - \nu_1)$$

$Q = P(\nu_2 - \nu_1)$

$Q = (\nu + P)d\nu$

$\dot{l} = RT \frac{\nu_2}{\nu_1}$

$\dot{l} = RT \ln \frac{\nu_2}{\nu_1}$

159 İzoxorik prosesdə istilik hansı düstur ilə hesablanır?

$Q = C_v(T_2 - T_1)$

$Q = (C_p - C_v)T$

$Q = C_p(T_2 - T_1)$

$Q = C_v(T_1 - T_2)$

$Q = C_v \cdot T$

160 yanacağın mənbəyi eksperiment yolu ilə təyin edildikdə nisbi xəta hansı düsturla hesablanır?

$e_W = \frac{4\Delta m}{m_2+m_4} - \frac{3\Delta m}{m_2+m_1}$

$e_W = \frac{2\Delta m}{m_2-m_4} + \frac{2\Delta m}{m_2-m_1}$

$e_W = \frac{4\Delta m}{m_2-m_1} + \frac{2\Delta m}{m_2+m_1}$

$e_W = 2 + \frac{2\Delta m}{m_2+m_1}$

$e_W = \frac{3\Delta m}{m_2+m_4} + \frac{3\Delta m}{m_2+m_1}$

161 quruluq dərəcəsi eksperiment yolu ilə təyin edildikdə nisbi xəta hansı düsturla təyin edilir?

$E_x = \frac{\Delta m}{m} - \frac{2\Delta T}{T_2+T_1}$

$E_x = \frac{3\Delta T}{T_2-T_1} + \frac{\Delta m}{T}$

$E_x = \frac{2\Delta m}{m} - \frac{\Delta T}{T_2-T_1}$

$E_x = \frac{2\Delta T}{T_2+T_1} + \frac{\Delta m}{T}$

$$\textcolor{red}{E}_x = \frac{\Delta m}{m} + \frac{2\Delta T}{T_2 - T_1}$$

162 Adiabatik prosesdə iş hansı ifadə ilə hesablanır?

$Q = \frac{1}{k-1}(p_1v_1 - p_2v_2);$

$Q = \frac{k}{k-1}(p_1v_1 + p_2v_2)$

$Q = k(p_1v_1 + p_2v_2);$

$Q = k(p_1v_1 - p_2v_2);$

$Q = \frac{1}{k-1}(p_1v_1 + p_2v_2);$

163 Hansı termodinamik prosesde $p^{1-k}T^k = const$ olur?

izoxorik;

izotermik

politropik;

izobarik;

adiabatik;

164 Hansı termodynamik prosesde $Tv^{k-1} = const$ olur?

politropik

izobarik;

izoxorik;

adiabatik;

izotermik;

165 İzotermik prosesdə iş hansı ifadə ilə hesablanır?

$Q = RTv_2$

$Q = RT \frac{v_1}{v_2};$

$Q = RT \ln \frac{v_2}{v_1};$

$Q = RTv_1v_2;$

$Q = RTv_1;$

166 İzotermik prosesdə istilik hansı ifadə ilə hesablanır?

$Q = RTv_1;$

$Q = RTv_2$

$Q = RTv_1v_2;$

$Q = RT \ln \frac{v_1}{v_2};$

$$q = RT \ln \frac{v_2}{v_1};$$

167 İzotermik proseslər üçün termodinamikanın I qanunun ifadəsi hansıdır?

$dq = dU + \frac{\Delta \omega^2}{2}$

$Q_q = dU - dl;$

$Q_q = dU;$

$Q_q = dU + dl;$

$Q_q = dl;$

168 İzobarik prosesdə cismə verilən istilik miqdarını necə tapmaq olar?

$Q_p = Pdv;$

$Q_p = vdp;$

$Q = vdP$

$Q = C_v dt;$

$Q_p = C_p dT;$

169 Hansı termodinamiki prosesin işi sıfıra bərabərdir?

izobarik

izoxorik

politropik

adiabatik

izotermik

170 Hansı termodinamiki prosesin daxili enerji dəyişməsi sıfıra bərabərdir?

izoxorik

politropik

adiabatik

izobarik

izotermik

171 İzotermik prosesdə dəyişən parametrlər arasındaki asılılıq hansı düsturla tapılır?

$\frac{Q_2}{P_I} = \frac{R_2}{R_I}$

$Q_U = C_p (T_2 - T_I)$

$\frac{Q_2}{P_I} = \frac{T_2}{T_I}$

$\frac{Q_2}{v_I} = \frac{T_I}{T_2}$

$\frac{Q_2}{v_I} = \frac{T_2}{T_I}$

172 Pv koordinat sistemində izotermik prosesinin tənliyi hansıdır?

$pV = \text{const}$

$PV^k = \text{const};$

$P = \text{const};$

$PV^n = \text{const};$

$T = \text{const};$

173 P=const olduqda qaz sabiti hansı düsturla təyin edilir?

$R = \frac{2PdV}{dT}$

$R = \frac{3PdV}{dT}$

$R = \frac{4PdV}{dT}$

$R = \frac{dV}{dT}$

$R = \frac{PdV}{dT}$

174 havanın fiziki halının öyrənilməsi ilə hansı elm məşğul olur?

meterologiya elmi

fizika elmi

biologiya elmi

kimya elmi

astronomiya elmi

175 Hansı termodinamik prosesdə daxili enerji dəyişmir?

politropik

izoxorik;

izobarik;

izotermik;

adiabatik;

176 Hansı termodinamik prosesdə iş görülmür?

izotermik;

izoxorik;

adiabatik;

izobarik;

politropik

177 Hansı termodinamik prosesdə istilik verilmir?

politropik

izoxorik;

izobarik;

izotermik;

adiabatik;

178 Hansı termodinamik prosesdə istilik tamamilə işə çevrilir?

- adiabatik proses;
- izoxorik proses;
- izobarik proses;
- izotermik proses;
- politropik proses

179 İzobarik prosesdə qaza verilən istilik miqdarını necə tapmaq olar?

$$Q = \nu dP$$

$$Q = C_p dT;$$

$$Q = C_v dT$$

$$Q = P d\nu$$

$$Q = C_v dP$$

180 . Adiabatik proses pv diaqramında hansı əyri ilə ifadə olunur?

- düz xəttlə
- parabola ilə;
- loqarifmik xəttlə;
- bərabəryanlı hiperpolə ilə;
- bərabəryanlı olmayan hiperbolə ilə;

181 Politropik prosesin hansı qiymətində adiabatik proses alınır?

- $n=1$
- $n=\infty$;
- $n=0$;
- $n=1$;
- $n=k$;

182 İzobarik proses pv diaqramında hansı əyri ilə ifadə olunur?

- maili düz xətt;
- parabola;
- hiperbola;
- şaquli düz xətt;
- üfiqi düz xətt;

183 İzotermik proses p \square diaqramında hansı əyri ilə ifadə olunur?

- düz xətt;
- parabola;
- eksponensial əyri
- loqarifmik əyri
- hiperbola;

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

- politropik
- izobarik;
- izotermik;
- adiabatik;
- izoxorik;

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

- politropik
- adiabatik;
- izoxorik;
- izobarik;
- izotermik;

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

- izobarik;
- izoxorik;
- politropik
- adiabatik;
- izotermik;

187 İzotermik proseslər üçün termodinamikanın birinci qanununun ifadəsi hansıdır?

$$\textcircled{d}q = dl + \frac{d\mathbf{v}}{2}$$

$$\textcircled{Q}q = dl$$

$$\textcircled{Q}q = dU - dl$$

$$\textcircled{Q}q = dU + dl$$

$$\textcircled{Q}q = dU$$

188 İzotermik prosesdə iş hansı ifadə ilə hesablanır?

$$\textcircled{l} = \frac{RT_1}{k-1} \left[l - \left(\frac{\mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_2} \right)^{k-1} \right]$$

$$\textcircled{l} = RT \ln \frac{\mathbf{v}_2}{\mathbf{v}_1};$$

$$\textcircled{Q} = (\mathbf{v} + P)d\mathbf{v},$$

$$\textcircled{Q} = R(T_2 - T_1);$$

$$\textcircled{Q} = P(\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1);$$

189 İzobarik proseslər üçün termodinamikanın birinci qanununun ifadəsi hansıdır?

$$\textcircled{Q}q = dl - dU$$



$$\bar{dq} = dU + dl$$

$$Q_q = dU - dl$$

$$Q_q = dU$$

$$Q_q = dl$$

190 adiobat göstəricisinin (k) qiyməti qazın atomluğundan asılı olaraq nəyə bərabər olar?

$$K = \frac{c_v - c_p}{c_v}$$

$$K = \frac{c_p}{c_v}$$

$$K = \frac{2c_p}{c_v}$$

$$K = \frac{3c_p}{c_v}$$

$$K = \frac{c_v}{c_p}$$

191 Politrop göstəricisini hansı ifadə ilə təyin etmək olar?

$$n = \frac{c + c_p}{c - c_v};$$

$$n = \frac{c - c_p}{c - c_v};$$

$$n = \frac{c - c_v}{c - c_p}$$

$$n = \frac{c + c_p}{c + c_v};$$

$$n = \frac{c - c_p}{c + c_v};$$

192 Adiabatik prosesin tənliyi hansıdır?

$$Q_v^k = 0$$

$$Q_v^2 = KT;$$

$$P_0^k = \text{const};$$

$$P \rho^{\frac{c_v}{c_p}} = 0;$$

$$Q_v = RT^2;$$

193 Adiabatik proses üçün politrop göstəricisi nəyə bərabərdir?

$$\frac{C}{T} = C_p \rho$$

- n = k ;
- n = 0 ;
- n = 1 ;
- $\frac{C}{T} = +\infty$;

194 Politropik prosesdə iş hansı ifadə ilə hesablanır?



195 Pv koordinat sistemində adiabatik prosesinin tənliyi necə ifadə olunur?



$$Pv = \text{const}$$



196 ən böyük faydalı iş əmsalı olan tsikli göstərin:

- Qaz turbini tsikli
- Trinkler tsikli;
- Otto tsikli;
- Dizel tsikli;
- Kärno tsikli;

197 Termodinamikanın ikinci qanununun əsas müddəası nədir?

- istilik işə çevrildikdə onun bir hissəsiitməlidir;
- istilik işə tam çevrilə bilər;
- bir istilik mənbəyi vasitəsi ilə istilik машını yaratmaq mümkündür
- istilik öz-özünə soyuq cisimdən isti cismə keçir;
- istilik işə çevrilə bilməz;

198 Politropik prosesin tənliyi hansıdır?



199 Adiabatik prosesinin işi hansı düstur ilə hesablanır?



200 Üç və çox atomlu qazlar üçün adiabata göstəricinin qiyməti neçədir?

- 1
- 1,29
- 1,5
- 1,41
- 1,67

201 İki atomlu qazlar üçün adiabata göstəricinin qiyməti neçədir?

- 1
- 1,41
- 1,5
- 1,67
- 1,29

202 Bir atomlu qazlar üçün adiabata göstəricinin qiyməti neçədir?

- 1,29
- 1
- 1,5
- 1,67
- 1,41

203 Adiabata göstərici hansı hərf ilə işarə olunur?

- i
- k
- n
- c
- p

204 Otto tsiklini xarakterizə edən əsas kəmiyyəti göstərin:

- genişlənmə dərəcəs
- adiabatik təzyiqin artma dərəcəsi;
- əvvəlcədən genişlənmə dərəcəsi;
- təzyiqin artma dərəcəsi;
- sıxma dərəcəsi;

205 Dizel tsiklində yanma hansı proses üzrə qedir?

- qarışq proseslər
- izoxorik proses;
- izotermik proses;
- izobarik proses;
- adiabatik proses;

206 İzobarik proses Ts diaqramında hansı əyri ilə ifadə olunur?

- eksponensial xəttlə
- parabola ilə;
- hiperbola ilə;
- düz xəttlə;
- loqarifmik xəttlə;

207 İzotermik proses Ts diaqramında hansı əyri ilə ifadə olunur?

- üfiqi düz xəttlə;
- şaquli düz xəttlə;
- mailli düz xəttlə;
- loqarifmik xəttlə;
- parabola ilə

208 Nə üçün Ts diaqramı istilik diaqramı adlanır?

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

209 Daxili yanma mühərriklərində sıxma və genişlənmə hansı prosesdə baş verir?

- politropik proses
- izotermik proses;
- adiabatik proses;
- izobarik proses;
- izoxorik proses;

210 $C/(kq \cdot K)$ hansı kəmiyyətin ölçü vahididir?

- entalpiya;

- daxili enerji;
- entropiya
- termodinamik potensial;
- sərbəst enerji;

211 havanın nisbi nəmliyini təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- barometr
- assman psixrometri
- anemometr
- hidroqraf
- monometr

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



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

- istilik maşınları tək; mil deyil;
- istilik maşınlarının tsikllərində əks proseslər var
- istilik temperaturun azalması istiqamətinə verilir;
-

214 Termodinamikanın II qanununun diferensial ifadəsinin göstərin ?



215 Adiabatik prosesdə P və T arasındaki asılılıq hansı düstur ilə təyin olunur?



216 Adiabatik prosesdə T və v arasındaki asılılıq hansı düstur ilə təyin olunur?



217 Adiabatik prosesdə P ilə arasındaki asılılıq hansı düstur ilə təyin olunur?



218 Hansı termodinamiki prosesdə $q = 0$ olur?

- politropik
- adiabatik
- izoxorik
- izobarik
- izotermik

219 Otto tsiklinin termiki faydalı iş əmsalı hansı ifadə ilə hesablanır?



220 Daxili yanma mühərriklərinin termodinamik tsiklinin sıxma dərəcəsini göstərin.



221 İdeal qaz üçün entropiyanın ifadəsi hansıdır?



222 Kärno tsikli üçün gətirilmiş istilik ifadəsini göstərin:



223 Əks Kärno tsikli ilə işləyən soyuducu maşınların soyutma əmsalı hansı ifadə vasitəsilə tapılır?



224 Kärno tsikli üçün termiki faydalı iş əmsalı yalnız hansı parametrdən asılıdır?

- sıxlıq;

- təzyiq;
- temperatur;
- xüsusi həcm;
- daxili enerji

225 III-qrup politropik proseslərə politropa göstəricisinin hansı qiymətlərində olan proseslər daxildir?

- 0
- $n < 1$
- 1
- $n > 0$
- $n < 0$

226 mayenin hərəkət rejimi neçə növ olur?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

227 Qaz turbin qurğularının termodinamik tsikllərində işçi cisimdən q_2 istiliyi hansı prosesdə alınır?

- izotermik proses;
- izoxorik proses;
- politropik proses
- izobarik proses;
- adiabatik proses;

228 Qaz turbin qurğularının termodinamik tsikllərində istilik hansı proseslərdə verilir?

- izoxorik və adiabatik
- izobarik və izotermik;
- izobarik və izoxorik;
- izobarik və adiabatik;
- izoxorik və izotermik;

229 İstiliyi sabit həcmdə verilən qaz turbin qurğusunun tsiklinin ardıcılığını göstərin:

- izoxor-adiabat-izoxor-adiabat
- izobar-adiabat- izobar-izoxor;
- adiabat-izoxor -adiabat-izobar;
- adiabat-izoterma-adiabat-izoterma;
- izobar-izoterma-izobar-izoterma;

230 İstiliyi sabit təzyiqdə verilən qaz turbin qurğusunun tsiklinin ardıcılığını göstərin:

- adiabat-izobar-adiabat-izobar;
- izobar-adiabat- izobar-izoxor;
- izoxor-adiabat-izoxor-adiabat
- izobar-izoterma-izobar-izoterma;
- adiabat-izoterma-adiabat-izoterma;

231 Dizel tsiklində hansı yanacaq istifadə olunur?

- benzin;
- Dizel yanacağı;
- mazut
- spirit;
- qaz;

232 Otto tsiklində hansı yanacaq istifadə olunur?

- qaz;
- benzin;
- mazut
- Dizel yanacağı;
- spirit;

233 II-qrup politropik proseslərə politropa göstəricisinin hansı qiymətlərində olan proseslər daxildir?

- 0
- 1
- $n < 1$
- $n < 0$

234 I-qrup politropik proseslərə politropa göstəricisinin hansı qiymətlərində olan proseslər daxildir?

- 0
- $n < 0$
- $n < 1$
- 1

235 Politropik prosesin istilik tutumu hansı halda sonsuzluğa bərabər olur?

- heç bir halda
- $n=1$ olanda
- $n < 1$ və ya $n > 1$ olanda
- 1
- $n=k$ olanda

236 Politropik prosesin istilik tutumu hansı halda sıfırda bərabər olur?

- heç bir halda
- $n=0$ olanda
- $n < 1$ və ya $n > 1$ olanda
- $n=k$ olanda
- $n=1$ olanda

237 Politropik prosesin istilik tutumu hansı halda mənfi qiymət alır?

- heç bir halda
- 1
- $n < 1$ və ya $n > 1$ olanda
- $n=k$ olanda
- $n=1$ olanda

238 $n = +$ - olanda politropa hansı əsas termodinamiki proseslə üst-üstə düşür?

- heç birisi ilə
- izoxorik
- izotermik
- adiabatik
- izobarik

239 $n=k$ olanda politropa hansı əsas termodinamiki proseslə üst-üstə düşür?

- heç birisi ilə
- adiabatik
- izoxorik

- izotermik
- izobarik

240 $n=1$ olanda politropa hansı əsas termodinamiki proseslə üst-üstə düşür?

- adiabatik
- izoxorik
- izotermik
- izobarik
- heç birisi ilə

241 $n=0$ olanda politropa hansı əsas termodinamiki proseslə üst-üstə düşür?

- heç birisi ilə
- izobarik
- izoxorik
- izotermik
- adiabatik

242 silindirik qabda qazın kütləsinin dəyişməsi hansı düsturla təyin edilir?



243 Politropa prosesinin istilik tutumu hansı düstur ilə təyin olunur?



244 Nyütton qanununa əsasən cismin saniyə ərzində ətraf mühit ilə istilik mübadiləsi zamanı sərf olunan istiliyin miqdarı hansı düsturla ifadə olunur?



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



246 Qaz turbin qurğularında həcmi əvvəlcədən genişlənmə dərəcəsi necə hesablanır?



247 Qaz turbin qurğularında təzyiqin izoxorik yüksəlmə dərəcəsi necə hesablanır?



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



249 Trinkler tsiklində alınan istilik hansı ifadə ilə hesablanır?



250 Dizel tsiklində verilən istilik hansı ifadə ilə hesablanır?



251 Dizel tsikilində alınan istilik hansı ifadə ilə hesablanır?



252 Otto tsiklində verilən istilik hansı ifadə ilə hesablanır?



253 Otto tsiklində təzyiqin yüksəlmə dərəcəsini göstərin:



254 Otto tsiklinin adiabatik genişlənmə dərəcəsini göstərin:



255 Düz Karno tsiklinin termiki faydalı iş əmsalını hesablamaq üçün hansı düsturdan istifadə edilir?

111e.JPG

256 Politropik prosesin istilik tutumu hansı halda müsbət qiymət alır?

- $n=1$ olanda
- $n < 1$ və ya $n > k$ olanda
- 1
- $n=k$ olanda
- heç bir halda

257 Su buxarının quruluq dərəcəsi hansı hədlərdə dəyişə bilər?

- $0,5 \div 1$;
- $0 \div 0,5$;
- $0,1 - 0,2$;
- $0 \div 1$;
- heç dəyişməz;

258 Maddənin hansı halında hər üç faza eyni zamanda olur?

- quru doymuş buxarda
- donma əyrişi üzərində;
- qaynama əyrişi üzərində;
- kritik nöqtədə;
- üçlük nöqtəsində;

259 Maddənin hansı halında sıxlıq daha böyük olur?

- kritik sahə
- nəm buxar;
- bərk;
- maye;
- qızışmış buxar;

260 Doymuş mayenin qaynama temperaturu hansı parametrdən asılıdır?

- entropiya
- nəmlik dərəcəsi;
- quruluq dərəcəsi;
- təzyiq;
- sıxlıq;

261 Eyni temperaturda olan iki nəm buxarı bir-birindən ayırmak üçün nədən istifadə olunur?

- şüalanma dərəcəsindən
- nəmlik dərəcəsindən
- quruluq dərəcəsindən
- istilik dərəcəsindən
- qaynama dərəcəsindən

262 Xaricdən verilən istiliyin nəticəsində qızışmış buxarın alınması neçə perioda bölünür?

- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

263 Nəm doymuş buxar nədir?

- maye damcılarından azad olmuş buxara nəm doymuş buxar deyilir;
- qızışmış halda olan buxara nəm doymuş buxar deyilir;
- öz mayesi ilə dinamik tarazlıqda olan buxara nəm doymuş buxar deyilir
- verilmiş təzyiqdə doymuş maye ilə quru doymuş buxarın qarışığına nəm doymuş buxar deyilir;
- temperaturu qaynama temperaturundan yüksək olan buxara nəm doymuş buxar deyilir;

264 Quruluq dərəcəsi nədir?

- nəm buxar tərkibindəki quru buxar kütləsinin nəm buxarın kütləsinə olan nisbətinə quruluq dərəcəsi deyilir
- doymuş buxarın kütləsinin quru doymuş buxarın kütləsinə olan nisbətinə quruluq dərəcəsi deyilir;
- quru doymuş buxarın kütləsinin doymuş buxarın kütləsinə olan nisbətinə quruluq dərəcəsi deyilir;
- doymuş buxarın kütləsinin nəm buxarın kütləsinə olan nisbətinə quruluq dərəcəsi deyilir;
- nəm buxarın kütləsinin doymuş buxarın kütləsinə olan nisbətinə quruluq dərəcəsi deyilir ;

265 Qızışmış buxar nədir?

- doymuş maye ilə doymuş buxarın qarışığına qızışmış buxar deyilir
- maye damcılarından azad olmuş buxara qızışmış buxar deyilir;
- verilmiş təzyiqdə temperaturu qaynama temperaturundan yüksək olan buxara qızışmış buxar deyilir;
- öz mayesi ilə dinamik tarazlıqda olan buxara qızışmış buxar deyilir;
- doymuş maye ilə quru doymuş buxarın qarışığına qızışmış buxar deyilir;

266 Quru doymuş buxar nədir?

- öz mayesi ilə dinamik tarazlıqda olmayan buxara quru doymuş buxar deyilir;
- qızışmış halda olan buxara quru doymuş buxar deyilir ;
- verilmiş təzyiqdə maye damcılarından azad olmuş buxara quru doymuş buxar deyilir;
- öz mayesi ilə dinamik tarazlıqda olan buxara quru doymuş buxar deyilir;
- temperaturu qaynama temperaturundan yüksək olan buxara quru doymuş buxar deyilir;

267 Nəm buxarın parametrlərini təyin edən əsas kəmiyyət hansıdır?

- sıxlıq;
- təzyiq;
- temperatur;
- xüsusi həcm;
- quruluq dərəcəsi

268 Hansı prosesdə entropiya sabit qalır?

- politropik prosesdə
- adiabatik prosesdə
- izotermik prosesdə
- açıq prosesdə
- qapalı prosesdə

269 TS diaqramında tsiklin termiki faydalı iş əmsalını necə tapmaq olar?

- ordinatların nisbəti ilə
- sahələrin nisbəti ilə
- sahələrin cəmi ilə
- sahələrin fərqi ilə
- absislərin nisbəti ilə;

270 İzobarik proses TS diaqramında hansı əyri ilə təsvir olunur?

- şaquli xətlə
- loqarifmik xətlə
- düz xətlə

- parabol ilə
- hiperbol ilə

271 Entropiya dəyişməsi nədən asılıdır?

- prosesin başlangıç və son halından, həmçinin getdiyi yoldan
- prosesin başlangıç halından və getdiyi yoldan
- prosesin getdiyi yoldan
- prosesin başlangıç və son halından
- prosesin son halından və getdiyi yoldan

272 Entropiyanın ölçü vahidi hansıdır?

-

273 Entropiya ifadəsini ilk dəfə hansı alım daxil etmişdir?

- Lomonosov
- Klapeyron
- Karno
- Klauzius
- Van-Der-Vaals

274 Termodinamikanın ikinci qanununun əsas müddəası nədir?

- istilik öz-özünə soyuq cisimdən isti cismə keçir
- istilik işə tam çevrilə bilər
- bir istilik mənbəyi vasitəsilə istilik maşını yaratmaq mümkündür
- istilik işə çevrildikdə onun bir hissəsi itməlidir
- istilik işə çevrilə bilməz

275 Əks Karno tsiklinin soyutma əmsalı nədən asılı deyildir?

- soyudulan mühitdən alınan istiliyin miqdərindən
- soyudulan mühitin temperaturundan
- istilik mənbəyinin temperaturundan
- işçi cismin xassəsindən
- istilik mənbəyinə ötürülən istiliyin miqdərindən

276 Əks Karno tsiklinin soyutma əmsalı hansı ifadə vasitəsilə tapılır?

-

277 Hansı maye doymuş maye adlanır?

- kondehsasiya olunan;
- üçlük nöqtədə olan;
- qaynama temperaturunda olan;
- donma temperaturunda olan;
- kritik halda olan;

278 Quru doymuş buxar və qızışmış buxarın temperaturları arasındaki fərq necədir?

- quru doymuş buxarın temperaturu həmişə 1K aşağı olur
- quru doymuş buxar və qızışmış buxarın temperaturları eynidir;
- qızışmış buxarın temperaturu yüksəkdir;
- quru doymuş buxarın temperaturu yüksəkdir;
- quru doymuş buxarın temperaturu həmişə 1K yüksək olur;

279 Quru doymuş buxar və nəm buxarın temperaturları arasındaki fərq necədir?

- nəm buxarın temperaturu 2 dəfə yüksəkdir

- quru doymuş buxar və nəm buxarin temperaturları eynidir;
- nəm buxarın temperaturu yüksəkdir;
- quru doymuş buxarın temperaturu yüksəkdir;
- quru doymuş buxarın temperaturu 2 dəfə yüksəkdir;

280 Ts diaqramında su buxarı üçün izoxorik və izobarik proseslər necə gedir?

- hiperbolik xəttlə
- şaquli düz xəttlə;
- üfiqi düz xəttlə;
- maili düz xəttlə;
- loqarifmik xəttlə;

281 Otaq temperaturunda suyun qaynaması üçün nə etmək lazımdır?

- suyun həcmini azaltmaq lazımdır
- suyun üzərində təzyiq yaratmaq lazımdır;
- suyu genişləndirmək lazımdır;
- suyu sıxmaq lazımdır;
- suyun üzərindəki təzyiqi azaltmaq lazımdır;

282 Su buxarının diaqramında izobarik – izotermik proses harada baş verir?

- kritik nöqtə sahəsində
- nəm buxar sahəsində;
- su sahəsində;
- buz sahəsində;
- qızışmış buxar sahəsində;

283 Qaz turbin qurğularında havanın adiabatik sıxılma prosesi harada baş verir?

- kompressorda
- yanacaq nasosunda;
- soploda;
- yanma kamerasında;
- istilikdəyişdiricilərdə;

284 İzoxorik proses TS diaqramında hansı əyri ilə təsvir olunur?

- şaquli düz xətlə
- hiperbola ilə
- parabola ilə
- loqarifmik xətlə
- maili düz xətlə

285 İstilikkeçirmənin diferensial tənliyi necə tənlikdir?

- parabolik tənlik
- adi diferensial tənlik;
- polinom tənlik;
- kvadrat tənlik;
- qeyri-xətti diferensial tənlik;

286 İstilikkeçirmənin əsas qanunu göstərin:

- Lambert qanunu
- Stefan-Bolsman qanunu;
- Nyuton qanunu;
- Furye qanunu;

- Kirhof qanunu;

287 İd diaqramında nəm havanın qızma prosesi hansı proseslə təsvir olunur?

- $S=const$
- $T=const$
- $I=const$
- $d=const$
-

288 1m³ nəm havada olan su buxarının kütləsinə nə deyilir?

- su buxarının entalpiyası
- nəm tutumu
- nisbi nəmlik
- mütləq nəmlik
- maksimal nəmlik tutumu

289 Nəm havanın tərkibindəki su buxarının kütləsinin quru havanın kütləsinə olan nisbətinə nə deyilir?

- entalpiya
- nisbi nəmlik
- mütləq nəmlik
- nəm tutumu
- su buxarının sıxlığı

290 Şəh nöqtəsi temperaturunu ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- termometr
- barometr
- psixrometr
- hiqrometr
- pyezometr

291 Doymuş nəm havanın tərkibindəki su buxarı hansı halda olur?

- qaz halında
- nəm buxar
- qızışmış buxar
- quru doymuş buxar
- doymuş maye

292 Toxunma ilə istilikverməni hansı qanun izah edir?

- Kirhof qanunu
- Stefan-Bolsman qanunu
- Fürye qanunu;
- Nyuton qanunu;
- Plank qanunu;

293 Hansı cisimdə istilik yalnız toxunma ilə verilir?

- spirit
- su;
- qaz;
- metal;
- boşluq;

294 Temperatur qrädiyentinin ölçü vahidini göstərin:

- dər/m
- dər · m;
- dərəcə;
- m/san;
- dər · m²;

295 Temperatur sahəsi ümumi halda neçə koordinatdan asılıdır?

- dörd
- bir;
- iki;
- üç;
- heç bir koordinatdan;

296 Qeyri stasionar istilik rejimini əsasən hansı parametr xarakterizə edir?

- sıxlıq
- istilikkeçirmə əmsalı;
- zaman;
- koordinatlar;
- istilik tutumu;

297 Stasionar istilik rejimində temperatur hansı parametrdən asılı olmur?

- radius
- sıxlıq;
- zaman;
- koordinat;
- qalınlıq;

298 Neçə növ müntəzəm istilik rejimi var?

- beş növ
- üç növ;
- iki növ;
- bir növ;
- dörd növ;

299 Quru doymuş buxar və nəm buxarın temperaturları arasındaki fərq necədir?

- quru doymuş buxarın temperaturu həmişə 1K yüksək olur
- quru doymuş buxarın temperaturu həmişə 1K aşağı olur
- quru doymuş buxar və nəm buxarın temperaturları eynidir
- quru doymuş buxarın temperaturu yüksəkdir
- quru oymuş buxar və qızışmış buxarın temperaturları eynidir

300 Quru doymuş buxar nədir?

- temperaturu qaynama temperaturundan yüksək olan buxara quru doymuş buxar deyilir
- verilmiş təzyiqdə maye damcılarından azad olmuş buxara quru doymuş buxar deyilir
- qızışmış halda olan buxara quru doymuş buxar deyilir
- öz mayesi ilə dinamik tarazlıqdə olan buxara quru doymuş buxar deyilir
- doymuş maye ilə doymuş buxarın qarışığına quru doymuş buxar deyilir

301 Buxar əmələgəlmə prosesi hansı termodinamiki proses ilə baş verir?

- adiabatik
- P=const
- v=const

- T=const
 P=const və T=const

302 Doymamış nəm havanın tərkibindəki su buxarı hansı halda olur?

- quru doymuş buxar
 qızışmış buxar
 qaz halında
 doymuş buxar
 nəm buxar

303 Nəm havanın tərkibi hansı qarşıqdan təşkil olunmuşdur?

- quru hava və su buxarının kimyəvi qarışıığı
 quru hava və su buxarının mexaniki qarışıığı
 azot və oksigen qazlarının qarışıığı
 nəm hava və su buxarının mexaniki qarışıığı
 quru hava və azot qazının mexaniki qarışıığı

304 İd diaqramında qurutma prosesi hansı proseslə təsvir olunur?

- d=const
 İ=const
 S=const
 T=const

305 Nəm hava üçün İd diaqramı neçə dərəcə bucaq altında qurulmuşdur?

- 90
 135
 120
 270
 45

306 Nəm havanın entalpiyası hansı düstur ilə hesablanır?

-

307 Nəm havanın qaz sabiti hansı düstur ilə hesablanır?

-

308 Nəm havanın nəm tutumu hansı düstur ilə tapılır?

-

309 yanacağın yanma istiliyi neçə qrupa ayrılır?

- 5
 4
 1
 2
 3

310 xarici şəraitdən asılı olaraq yanacağın nəmliyi neçə qrupa bölünür?

- 5
 1
 2
 3
 4

311 qaynama temperaturu əsas nədən asılı olaraq dəyişir?

- istilik tutumundan
- temperaturdan
- həcmindən
- təzyiqdən
- kütlədən

312 Qalınlığı σ olan birtəbəqəli yastı divarın vahid səthindən vahid zamanda daşınan istilik miqdarını hansı ifadə vasitəsilə təyin etmək olar?

313 İstilikkeçirmə əmsalinin temperaturdan aslı olaraq dəyişməsi hansı ifadə ilə göstərilir?

314 İstilikkeçirmə əmsalinin ölçü vahidi nədir?

315 İstilik səli sıxlığının ölçü vahidini göstərin:

316 Birölçülü qərarlaşmamış temperatur sahəsi ifadəsini göstərin:

317 İkiölçülü qərarlaşmış temperatur sahəsinin ifadəsini göstərin:

318 Coxqatlı müstəvi divarda temperatur necə dəyişir?

- əyri xətt;
- düz xətt;
- yüksələn xətt
- monoton xətt;
- sınıq xətt;

319 Silindirik divarda istilik hansı qanunla verilir?

- parabolik qanun;
- düz xətt qanunu;
- loqarifmik qanun
- sinus qanunu;
- hiperbolik qanun;

320 Silindirik divarda temperatur necə paylanır?

- loqarifmik əyri;
- hiperbolik əyri;
- düz xətt;
- sınıq xətt;
- asimptotik xətt

321 Cox qatlı silindirik divarda temperatur necə paylanır?

- asimptotik xətt
- sınıq düz xətt;
- sınıq loqarifmik xətt;
- eksponensial xətt;
- düz xətt;

322 Müstəvi divardan istilik keçidkdə temperatur sahəsi necə dəyişir?

- eksponensial xətt

- hiporbolik xətt;
- düz xətt;
- parabolik xətt;
- loqarifmik xətt;

323 Aşağıdakı ifadələrdən hansı yastı divarın termiki müqaviməti adlanır?

-

324 İstilikötürmənin zəiflədilməsi üçün nə etmək lazımdır?

- istilikkeçirmənin termiki müqavimətini artırmaq
- istilikötürmənin termiki müqavimətini artırmaq
- istilikötürmənin termiki müqavimətini azaltmaq
- istilikvermənin termiki müqavimətini artırmaq
- istilikvermənin termiki müqavimətini azaltmaq

325 İstilikötürməni intensivləşdirmək üçün nə etmək lazımdır?

- istilikkeçirmənin termiki müqavimətini artırmaq
- istilikötürmənin termiki müqavimətini azaltmaq
- istilikötürmənin termiki müqavimətini artırmaq
- istilikvermənin termiki müqavimətini artırmaq
- istilikvermənin termiki müqavimətini azaltmaq

326 Sabit təzyiqdə 1kq doymuş mayeni quru doymuş buxara keçirtmək üçün tələb olunan istiliyin miqdarı nəyə deyilir?

- gizli buxarlanması istiliyi
- buxarlanması istiliyi
- nəm buxarı istiliyi
- qızışma istiliyi
- doymuş maye istiliyi

327 Su buxarı diaqramında su buxarının izobarik-izotermik prosesi harada baş verir?

- buz sahəsində
- nəm buxarı sahəsində
- kritik nöqtə sahəsində
- maye sahəsində
- qızışmış buxarı sahəsində

328 100C-dən aşağı temperaturlarda suyun qaynaması üçün nə etmək lazımdır?

- suyun üzərində təzyiqi artırmaq lazımdır
- suyu sıxmaq lazımdır
- suyun həcmini azaltmaq lazımdır
- suyun üzərindəki təzyiqi azaltmaq lazımdır
- suyu genişləndirmək lazımdır

329 Quruluq dərəcəsi hansı hədlərdə dəyişə bilər?

- heç dəyişməz

330 İstiliyi ən pis keçirən maddə hansıdır?

- qaz
- neft;
- asbest;
- penoplast;

su;

331 İstiliyi ən yaxşı keçirən metal hansıdır?

- qurğuşun
- alüminium;
- dəmir;
- qızıl;
- gümüş;

332 Nəm buxarın halını təyin edən əsas kəmiyyət hansıdır?

- xüsusi həcm
- quruluq dərəcəsi
- sıxlıq
- temperatur
- təzyiq

333 Qızışmış buxarın entropiyası hansı düstur ilə hesablanır?

334 Quru doymuş buxarın enropiyası hansı düstur ilə hesablanır?

335 Nəm buxarın xüsusi həcmi hansı düstur ilə tapılır?

336 Bu düsturlardan hansı Van-der-Vaals tənliyidir?

337 İstilikvermə əmsalı hansı düsturla təyin edilir?

- $q=\alpha\Delta t$;
- $q=\lambda gradt$;

338 Termiki müqavimətin ölçü vahidi nədir?

339 $\lambda = \text{const}$ olduqda silindrik divarda temperaturun paylanması qanunun ifadəsini göstərin:

340 Birtəbəqəli silindrik divardan vahid zamanda daşınan istiliyin miqdarını hansı ifadə vasitəsilə təyin etmək olar?

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

342 İstilik müqavimətinin ölçü vahidini göstərin:

343 $\lambda = \text{const}$ olduqda yastı divarda temperaturun paylanması qanununun ifadəsini göstərin:

344 Sərbəst konveksiya daha çox hansı kəmiyyətlə xarakterizə olunur?

- ağırlıq
- sürətlər fərqi;
- həcm;
- temperaturlar fərqi ;
- istilik tutumu;

345 Konvensiya ilə istilikvermənin neçə növü var?

- bir
- üç;
- iki;
- dörd;
- beş;

346 Konvektiv istilik vermə hansı tənliklə ifadə olunur?

- Nyuton düsturu;
- Nusselt düsturu
- Stefan düsturu;
- Plank düsturu;
- Furye düsturu;

347 Hər hansı səthdən bir saatda keçən istilik miqdarı nəyə deyilir?

- istilik tutumuna
- temperatur sahəsinə
- istilik selinə
- xüsusi istilik selinə
- istilikkeçirməyə

348 Vahid səthdən vahid zamanda keçən istiliyin miqdarı nəyə deyilir?

- xüsusi istilik səli
- temperatur sahəsi
- istilik keçirmə
- istilik seli
- istilik tutumu

349 buخار maşınları və qaz turbinləri hansı istilik maşınlarına aid edilir?

- karno istilik maşınları
- real istilik maşınları
- düz istilik maşınları
- əks istilik maşınları
- əks karno maşınları

350 buxarın kondensatlaşması neçə növ olur?

- bir
- beş
- dörd
- üç
- iki

351 istilikvermə prosesinə təsir göstərən mayenin hərəkəti neçə növ olur?

- 1
- 5
- 3
- 4
- 2

352 Mayeler üçün istilikkeçirmə əmsalı və sıxlıq təzyiqlə necə mütənasibdir?

- asılı deyil;

- azalır,sonra artır;
- artır,sonra azalır
- əks;
- düz;

353 Mayelər üçün istilikkeçirmə əmsalı və sıxlıq temperaturla necə mütənasibdir?

- düz;
- artır,sonra azalır
- asılı deyil;
- azalır,sonra artır;
- əks;

354 Hansı cisimdə istilik konvensiya və toxunma ilə verilir?

- ərinti;
- metal;
- şəffaf qaz
- boşluq;
- maye;

355 Xüsusi istilik selinin ölçü vahidi hansıdır?



356 İstilik selinin ölçü vahidi hansıdır?



357 Müstəvi divarda daxili istilik mənbəyi olduqda temperatur necə paylanır?

- çevrə boyu;
- düz xətt;
- kosinus əyrisi
- hiperbolik;
- parabolik;

358 İstilikvermə əmsalı hansı qaynamada ən böyükdür?

- zəiflənmiş;
- şiddətli;
- sərbəst;
- kritik;
- stabil

359 Temperatur keçirmə əmsalının ölçü vahidini göstərin:

- m/san
- Vt/m;
- m²/san;
- C/(sanK);
- C/san;

360 Qazlarda temperatur artdıqda hansı xassənin qiyməti azalır?

- kinematik özlülük
- diffuziya;
- istilikkeçirmə;
- dinamik özlülük;
- sıxlıq;

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

- I halda düz, II-halda isə əks mütənasibdir;
- I halda əks, II-halda isə düz mutənasibdir;
- həm I həm də II halda əks mutənasibdir;
- heç birindən asılı deyil
- həm I- həm də II- halda düz mütənasibdir;

362 İstilikkeçirmə əmsalının ölçü vahidi necədir?

-

363 Furye qanunun düsturu hansıdır?

-

364 Temperatur qradiyentinin ölçü vahidi necədir?

-

365 Temperatur qradiyenti hansı düsturla ifadə olunur?

-

366 Silindrik divar vasitəsilə istilikkeçirmədə xətti xüsusi istilik selinin düsturunu göstərin

-

367 İstilikkeçirmənin termiki müqaviməti necədir?

-

368 Yastı divar vasitəsilə istilikkeçirmədə xüsusi istilik seli hansı düsturla təyin edilir?

-

369 Yastı divar vasitəsilə istilikkeçirmədə divarın daxilində temperaturun dəyişməsi hansı düsturla hesablanır

-

370 Qərarlaşmamış temperatur sahəsi hansı düsturla ifadə olunur?

-

371 Qərarlaşmış temperatur sahəsi hansı düsturla ifadə olunur?

-

372 İstilik mübadiləsinin neçə növü vardır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

373 Silindrik divar vasitəsilə istilikötürmədə xətti xüsusi istilik seli hansı düstur ilə hesablanır?

-

374 Su buخارı diaqramı iS-də qızışmış buخار sahəsində izobarik proses hansı əyri ilə təsvir olunur?

- parabola;
- loqarifmik
- horizontal düz xətt ilə
- düz xətt ilə
- hiperbola

375 Doymuş buxarin mütləq təzyiqi hansı düsturla təyin edilir?

-

376 Temperaturkeçirmə əmsalı ifadəsini göstərin:

-

377 İstilikvermə əmsalının ölçü vahidini göstərin:



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



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



380 İşləmə prinsipinə görə istilikdəyişdirici apparatlar neçə növ olur?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

381 Günəşdən yerə istilik enerjisi hansı yolla verilir?

- kosmik şüa
- toxunma;
- konveksiya;
- şüalanma;
- qarışığı;

382 Hansı cisimdə istilik yalnız şüalanma ilə verilir?

- məhlul
- metal;
- ərinti;
- boşluq;
- maye;

383 İstilik boşluqda hansı üsulla verilə bilər?

- kondensasiya
- toxunma;
- konveksiya;
- şüalanma;
- qaynama ;

384 Cisim üzərinə düşən şüalar neçə yerə bölünə bilər?

- iki;
- bir;
- beş
- dörd;
- üç;

385 İstilik enerjisini hansı şüalar daşıyır?

- radioaktiv
- ultrabənövşəyi;
- istilik;
- radio;
- kosmik;

386 Daxili istilik mənbəyi olan silindrik cisimdə temperatur necə paylanır?

- düz xətt üzrə

- sinus üzrə;
- parabola üzrə;
- hiperbola üzrə;
- kosinus qanunu üzrə

387 Sferik divarda temperatur necə paylanır?

- parabolik qanun;
- hiperbolik qanun;
- loqarfmik qanun
- əyri xətt;
- düz xətt qanunu;

388 Verilən kütlə necə hesablanır?

- çəki və xüsusi həcmə görə;
- xüsusi çəki və sıxlığa görə;
- həcm və sərbəst düşmə təciliñə görə
- həcm və sıxlığa görə;
- çəki və sıxlığa görə;

389 Müstəvi divardan istilik ötürüldükdə temperatur sahəsi necə olur?

- parabolik xətt
- səlis çökək xətt;
- qırıq xətt;
- qabarlıq xətt;
- çevrə boyu;

390 Məcburi hərəkəti yaradan səbəb nədir?

- entalpiyalar fərqi
- təzyiqlər fərqi
- temperaturlar fərqi
- sıxlıqlar fərqi
- özlülük əmsalı fərqi

391 Sərbəst hərəkəti yaradan səbəb nədir?

- istilikkeçirmə fərqi
- təzyiqlər fərqi
- temperaturlar, yaxud sıxlıqlar fərqi
- özlülük əmsalları fərqi
- entalpiyalar fərqi

392 İstilikvermənin termiki müqaviməti hansıdır?

-

393 istilikdəyişdiricilərin istilik hesabı neçə üsulla aparılır?

- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

394 Şüalanma qabiliyyətinin ölçü vahidini göstərin:

-

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

- şüalanma qabiliyyəti;
- əksetdirmə qabiliyyəti;
- keçirmə qabiliyyəti;
- udma qabiliyyəti;
- diffuzion əksetdirmə qabiliyyəti

396 Hansı cisim boz cisim adlanır?

- $A+D=1$;
- $A=1$;
- $D=1$;
- $R=1$;
- $A+R=1$;

397 Şüa enerjisinin ümumi enerji balansı tənliyini göstərin:

- $A+D+R=1$;
- $A+D = 1$;
- $D+R=1$;
- $A +R=1$;
- $A=1$;

398 Hansı cisimdə istilik konveksiya və şüalanma ilə verilir?

- metal;
- boşluq
- inşaat materialı;
- çoxatomlu qaz;
- izolə materyalı;

399 Cismin şuanı keçirmə qabiliyyəti üçün bu ifadələrdən hansı düzgündür?



400 Şuanı əks etdirmə qabiliyyəti üçün bu ifadələrdən hansı doğrudur?



401 Cismin şua udma qabiliyyəti üçün ifadələrdən hansı düzgündür?



402 Reynolds kriteriyasının laminar rejimə uyğun gələn qiymətini göstərin.



403 Mayenin hərəkət rejimini təyin etmək üçün Reynolds kriteriyasının düsturu hansıdır?



404 İstilik mayedən səthə verildikdə istilik vermənin düsturu necə yazılır?



405 İstilik səthdən mayeyə verildikdə istilik vermənin düsturu necə yazılır?



406 İstilik vermənin əsas qanunu Nyuton qanunu hansıdır?



407 İstilik vermə əmsalının ölçü vahidi necədir?



408 Silindrik divar vasitəsilə istilikkeçirmədə divarın daxilində temperaturun dəyişməsi hansı düsturla hesablanır?

409 elektrik qızdırıcısı vasitəsilə verilən istilik axınının gücü hansı düsturla təyin edilir?

410 Şüalanma şiddətinin ölçü vahidini göstərin:

411 İstilik şüalanması qanunlarından olan Plank qanunun düsturunu göstərin.

412 Cisinin üzərinə düşən şüalar neçə yerə bölünür?

- beş
- üç
- iki
- dörd;
- bir;

413 elektriklə qızdırılan zaman cismə verilən istilik miqdarı hansı tənliklə təyin edilir?

414 İstilikötürmə neçə mərhələrlə verilir?

- beş
- bir;
- iki;
- üç;
- dörd;

415 Şüalanma şiddəti hansı qanunla tapılır?

- Kirhof;
- Lambert;
- Vin
- Plank;
- Stefan-Bolsman;

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

- əksetdirmə qabiliyyəti
- qaralıq dərəcəsi;
- temperaturların dördüncü dərəcəsi;
- udma qabiliyyəti;
- şüalanma əmsali;

417 Şüalanma şiddəti əsas hansı parametrdən asılıdır?

- şüalanma qabiliyyəti
- udma qabiliyyəti;
- dalğa uzunluğu;
- temperatur;
- qaralıq dərəcəsi;

418 İstilik şüalanması qanunlarından olan Kirxhof qanunun ifadəsini göstərin.

419 İstilik şüalanması qanunlarından olan Stefan-Bolsman qanunun ifadəsini göstərin.

420 İs~~O~~ikötürmə tənliyini göstərin:



421 İstilikötürmə əmsalının ölçü vahidini göstərin:



422 İstilikötürmədə istilik selinin sıxlığının tənliyini göstərin:



423 Biri-birinin içərisinə qoyulmuş iki cisim arasında şüalanma üçün gətirilmiş şüalanma əmsalını göstərin:



424 İki paralel qoyulmuş müstəvi cisimlər üçün gətirilmiş şüalanma əmsalını göstərin:



425 Stefan – Bolzman qanununa əsasən mütləq qara cismin şüalanma qabiliyyəti necə ifadə olunur?



426 Şüalanma üçün Lambert qanununu göstərin:



427 Müxtəlif cisimlər üçün Kirhof düsturunu göstərin:



428 Şüalanma üçün Plank düsturunu göstərin:



429 Stefan-Bolsman qanununun ifadəsini göstərin:



430 Aşağıdakı ifadələrindən hansı Vin qanununu göstərir?



431 İstilik şüalarının dalğa uzunluğu hansı intervalda olur?



432 Bu avadanlıqlardan hansı kondensasiyalı elektrik stansiyasının sxemində mövcud deyildir?

- elektrik generatoru
- kompressor
- buxar qazanı
- buxar turbini
- kondensator

433 Əsas mühərrikinin tipinə görə istilik elektrik stansiyası mövcud deyildir?

- dizel
- hidroturbinli
- buxar turbini
- qaz turbinli
- buxar qaz turbinli

434 Dövrü işləyən hansı növ istilikdəyişdiricidir?

- dearatorlu
- Rekuperativ;
- Regenerativ;
- qarışdırıcı;
- kondensatorlu;

435 Rekuperativ-səthli istilikdəyişdiriciləri axına görə əsas neçə növ olur?

- beş
- bir;
- iki;
- üç;
- dörd;

436 İstilikdəyişdirici aparatların iş prinsipinə görə əsas neçə növü olur?

- iki;
- bir;
- beş
- dörd;
- üç;

437 İstilkdəyişdiricilərin vəzifələri nədir?

- təzyiqi ötürmək
- istiliyi ötürmək;
- hərəkəti ötürmək;
- impulsu ötürmək;
- kütləni ötürmək;

438 Nə üçün divar üzərində qabırğalar qoyulur?

- səthdən verilən istiliyi azaltmaq üçün
- səthdən verilən istiliyi sabit saxlamaq üçün;
- ötürülən istiliyi artırmaq üçün;
- ötürülən istiliyi sabitləşdirmək üçün;
- ötürülən istiliyi azaltmaq üçün;

439 Silindirik divardan ötürülən istilik səli hansı əmsaldan asılıdır?

- istilikvermə əmsalı;
- şüalanma əmsalı;
- müqavimət əmsalı
- istilikötürmə əmsalı;
- istilikkeçirmə əmsalı;

440 oxşarlıq kriteriyasının əsası neçə terem ilə ifadə olunur?

- 3
- 4
- 5
- 1
- 2

441 neçə cür birrəqəmlilik şərti vardır?

- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

442 yanma prosesində yanacağın kimyəvi enerjisi hansı enerjiyə cevirilir?

- xarici enerjiyə
- elektrik enerjisiyə
- mexaniki enerjiyə

- daxili enerjiyə
- istilik enerjisini

443 şüalanma ilə bir cismdən başqa cismə verilən istiliyin miqdarını neçə üsulla azaltmaq olar?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

444 Reaktiv turbinlərdə buxarın genişlənməsi harada baş verir?

- yalnız soplolarda
- həm soplolarda, həm də işçi kürəklərdə
- yalnız gövdədə
- yalnız işçi çarxlarda
- yalnız işçi kürəklərdə

445 İstilik elektrik stansiyalarında hansı növ yanacaqdan istifadə edilir?

- qaz və mazutdan
- üzvi yanacaqlardan
- nüvə yanacaqlardan
- bərpa olunan enerji mənbəyindən
- süni yanacaqlardan

446 Aşağıdakılardan hansı istilik elektrik stansiyasının təsnifatına daxil edilmir?

- xidmət rayonunun və istehlakçılarının xarakterinə görə
- istehsal etdiyi elektrik enerjisinin paylanmasına görə
- istifadə edilən yanacağın növünə görə
- buxarın başlanğıc təzyiqinə görə
- istesahsal etdiyi enerjinin növünə görə

447 Birtəbəqəli silindrik divarda istilikötürmədə verilən istilik selinin sıxlığını göstərin:



448 Çoxtəbəqəli yastı divarda istilikötürmədə istilik müqavimətinin tənliyini göstərin:



449 Birtəbəqəli yastı divarda istilikötürmədə istilik müqavimətinin tənliyini göstərin:



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



451 Ideal qazlar üçün C_v -nin hansı düsturu doğrudur?

- $C_v=3/2R$
- $C_v=3/5R$
- $C_v=2/3R$
- $C_v=5/3R$
- $C_v=5/2R$

452 Bu avadanlıqlardan hansı kondensasiyalı elektrik stansiyasının sxemində mövcud deyildir?

- reaktor
- kondensator

- buxar qızdırıcısı
- buxar turbini
- deaerator

453 Silindrik divar vasitəsilə istilikötürmədə xətti xüsusi istilik seli hansı düstur ilə hesablanır?



454 Yastı divar vasitəsilə istilikötürmədə divarın səthindən temperatur hansı ifadə ilə tapılır?



455 Düzaxınlı istilikdəyişdiricilər üçün orta temperaturlar basqısının ifadəsini göstərin:



456 Bu tənliklərdən hansının istilik balansı tənliyi olduğunu göstərin?



457 Çoxtəbəqəli sferik divarda istilik müqavimətinin tənliyini göstərin:



458 Çoxtəbəqəli silindrik divarda istilik müqavimətinin tənliyini göstərin:



459 Birtəbəqəli silindrik divarda istilikötürmədə daşınan istilik seli sıxlığı ifadəsini göstər:



460 Çoxtəbəqəli yastı divarda istilikötürmədə istilikötürmənin termiki müqavimət ifadəsi hansıdır:



461 Birtəbəqəli yastı divarda istilikötürmədə istilikötürmənin termiki müqavimət ifadəsini göstər:



462 İsti mühitdən soyuğa birtəbəqəli yastı divar vasitəsilə istilikötürmə ilə verilən istilik seli miqdarı ifadəsini göstər:



463 Cismin üzərinə düşən şüa enerjisi hansı halda tamamilə özündən keçir?

- D=2
- D=1
- D=5
- D=4
- D=3

464 Cismin üzərinə düşən şüa enerjisi hansı halda tamamilə udulur?

- A=2
- A=1
- A=4
- A=3
- A=0

465 Cismin üzərinə düşən şüa enerjisi üçün bu ifadələrdən hansı doğrudur?

- $Q_\tau = QA + QR$
- $Q_\tau = QA - QR - QD$
- $Q_\tau = QA + QD$
- $Q_\tau = QR + QD$
- $Q_\tau = QA + QR + QD$

466 Su buخارı üçün diaqramı neçə sahəyə bölmək olur?

- 5
- 4
- 6
- 2
- 3

467 Ideal qazlar üçün Cp-nin hansı düsturu doğrudur?

- $C_p=2/5R$
- $C_p=3/5R$
- $C_p=2/3R$
- $C_p=3/2R$
- $C_p=5/2R$

468 əksaxınlı istilikdəyişdiricidə orta loqarifmik temperaturlar fərqi necə olacaq?

469 İstilikdəyişdirici aparatların layihələndirilməsi (səthinin təpilması) üçün hansı əsas tənlikdən istifadə edilir?

- Furye tənliyi;
- enerji tənliyi
- kütlə balansı tənliyi;
- hərəkət tənliyi;
- istilik balansı tənliyi;

470 İstilikdəyişdirici aparatlarda orta temperatur necə götürülür?

- orta hesabi;
- orta kubik
- orta loqarifmik;
- orta kvadratik;
- orta həndəsi;

471 ən sadə istilikdəyişdirici aparatın sxemi hansıdır?

- çapraz axınlı;
- qarışq axınlı;
- çox sayılı çapraz axınlı
- düz axınlı;
- əks axınlı;

472 İstilikdəyişdiricidə orta temperaturlar fərqinin qrafiki necədir?

- loqarifmik;
- eksponensial;
- asimptotik;
- hiborbolik;
- parabolik;

473 Hansı tənlikdən istifadə edilərək çıxan mayelərin kütlə sərfi tapılır?

- istilikötürmə;
- istilik balansı ;
- kütlə balansı;
- Furye ;
- Nyuton ;

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

- istilikvermə;
- kütlə balansı
- istilik balansı ;
- Fürye
- istilikötürmə ;

475 Qrafikin hansı hissəsi xarici qüvvələrin qaz üzərində müsbət iş görməsinə uyğundur?

- DA və BC
- BC və CD
- yalnız DA
- yalnız CD
- CD və DA

476 İzobarik prosesdə qazın həcmini 2 dəfə artırıqdə daxili enerjisi necə dəyişər?

- 4 dəfə azalar
- 4 dəfə artar
- 2 dəfə azalar
- 2 dəfə artar
- dəyişməz

477 İkiatomlu qazın sərbəstlik dərəcəsi neçədir?

- Altı
- Dörd
- Üç
- İki
- Beş

478 Mayer düsturunun riyazi ifadəsini göstərin.

-

479 Sabit həcmdə qazın molyar istilik tutumunun riyazi ifadəsi hansıdır?

-

480 Hansı prosesdə sabit kütləli ideal qazın daxili enerjisi dəyişmir?

- izobar qızanda
- izoxor qızanda
- izotermik sıxılmada
- izobarik sıxılmada
- izoxor soyuyanda

481 72°S temperaturlu 30 l suyu 90 l həcmli soyuq suya əlavə etdikdə qərarlaşmış temperatur 30°S olur. Soyuq suyun temperaturunu tapın.

- 18°S
- 20°S
- 16°S
- 12°S
- 24°S

482 Qaz ətrafindan Q qədər istilik miqdarı almış və A' qədər iş görmişdir. Qazın daxili enerjisinin dəyişməsini tapın.

- A'
- $A'-Q$
- $Q-A'$

- Q+A'
 Q

483 Qazın halının dəyişməsi (ABC) şəkildə verilir. Bu hissədə qazın işini hesablayın.

- 1,8 kC
 0,8 kS
 1,2 kS
 -1,2 kS
 2,4 kS

484 Hansı prosesdə qaz iş görmür?

- heç biri

485 Kalori nə vahididir?

- Qüvvə momenti
 istilik miqdarı
 Güc
 Səs
 Qüvvə

486 İkiatomlu qazın sərbəstlik dərəcəsi neçədir?

- Altı
 Dörd
 Üç
 İki
 Beş

487 Qabdakı qaz molekullarının sayını 1,5 dəfə, qazın temperaturunu 20% artırıqda daxili enerjisi necə dəyişər?

- 1,6 dəfə artar
 1,44 dəfə artar
 1,8 dəfə artar
 1,2 dəfə artar
 dəyişməz

488 İdeal qaz 300C iş görmüş və həm də daxili enerjisi 300C artmışdır. Bu prosesdə qaz nə qədər istilik almış və ya vermişdir?

- 900C almışdır
 600C almışdır
 300C vermişdir
 600C vermişdir
 300C almışdır

489 Sistemin daxili enerjisinin artması ona verilən istilik miqdarı ilə xarici qüvvələrin sistem üzərində görüyü işin cəminə bərabərdir. Bu hansı qanundur?

- doğru cavab yoxdur
 termodinamikanın III qanunu
 termodinamikanın II qanunu
 termodinamikanın I qanunu
 istilik balansı tənliyi

490 Termodinamikanın I qanununun izotermik prosesə uyğun olan ifadəsi hansıdır?

- $\square U=A$
- $Q=A$
- $Q=\square U$
- $Q=\square U+A$
- $Q=\square U-A$

491 Aşağıdakı vahidlərdən BS-də istiliyə uyğun gələnini seçin.

- 1 kq
- 1 kq m/san
-

492 Qaz molekullarının orta kinetik enerjisinin mütləq temperaturdan asılılıq qrafiki hansıdır?



493 Maddənin istilik miqdarını ölçmək üçün istifadə olunan cihaz nə adlanır?

- Termometr
- Kalorimetr
- Viskozimetr
- Piknometr
- Areometr

494 Mütləq temperaturu 3 dəfə artdıqda üçatomlu molekulun kinetik enerjisi necə dəyişər?

- 3 dəfə azalır
- Dəyişmir
- 9 dəfə artır
- $\sqrt{3}$ dəfə artır
- 3 dəfə artır

495 Sabit həcmdə qazın molyar istilik tutumunun riyazi ifadəsi hansıdır?



496 İzoxorik proses üçün termodinamikanın I qanununun riyazi ifadəsi hansıdır?



497

- 18q
- 12q
- 16q
- 24q
- 10q

498 İzotermik proseslərdə daxili enerji necə dəyişir?

- Sonsuzdur
- Sıfırdır
- Artır
- Dəyişmir
- Azalır

499 İzotermik genişlənən qazın gördüyü iş hansıdır?



500 Xüsusi istilik tutumu hansı halda doğrudur?

- C=0
-

501

- 1/2

- 1
- 2/3
- 3/2
- 4/3

502 Əgər qaz üzərində gedən hər hansı proses zamanı qazın gördüyü iş onun daxili enerjisinin dəyişməsinə bərabər olarsa, bu hansı prosesdir?

- adiabatik
- izotermik
- izobarik
- termodinamik
- izoxorik

503 Elə bir dövri istilik maşını qurmaq mümkün deyildir ki, onun bütün fəaliyyəti qızdırıcıının soyumasına uyğun gələn mexaniki iş görməkdən ibarət olsun. Bu fikir kim tərəfindən söylənilmişdir?

- Coul
- Klauzis
- Şarl
- Tomson
- Kärno

504 İzobar prosesdə neonu 120 K qızdırıldıqda genişlənərək 15 kC iş görür.

- 300 q
- 240 q
- 350 q
- 200 q
- 450 q

505 Təbiətdə elə bir dövri proses mövcud deyildir ki, yeganə nəticəsi qızdırıcıdan və ya ətraf mühitdən alınan istiliyin hamısının işe çevrilməsi olsun. Bu hansı qanundur?

- Mendeleyev qanunu
- termodinamikanın I qanunu
- termodinamikanın II qanunu
- termodinamikanın III qanunu
- istilik balansı tənliyi

506 Termodinamikada minimal və ya maksimal temperaturlarda gedən bütün dövri proseslərdən ən böyük f.i.ə-a malik olanı Kärno dövrüdür. Bu:

- termodinamikanın I qanunu
- termodinamikanın II qanunu
- Kärnonun I teoremi
- Kärmonun II teoremi
- termodinamikanın III qanunu

507 Termodinamiki proseslər gedişindən asılı olaraq neçə cür olur?

- 4
- 2
- 3
- 1
- 5

508 Hansı əsas termodinamiki proseslərə aid deyildir?

- izotermik
- politropik
- adiabatik
- izoxorik
- izobarik

509 Düz Kärno tsikli hansı proseslərdən təşkil olunmuşdur?

- iki izobarik və iki adiabatik
- iki izotermik və iki izoxorik
- iki izotermik və iki izobarik
- iki adiabatik və iki izoxorik
- iki izotermik və iki adiabatik

510 Qapalı proseslərdə daxili enerjinin dəyişməsi nəyə bərabərdir?



511 Tsiklin səmərəliliyi hansı parametr ilə xarakterizə olunur?

- tsiklin dönəməyən olması
- termik faydalı iş əmsali
- istiliyin mənbəyinin temperaturu
- soyuducu mənbəyin temperaturu
- tsiklin dönən olması

512 Termodinamiki prosesin dönən olması üçün hansı şərt lazımdır?

- qaz termodinamiki tarazlıqda olmamalıdır
- qaz termodinamiki tarazlıqda olmalıdır
- istilik itkiləri olmamalıdır
- qaz termiki tarazlıqda olmalıdır
- mexaniki itkilər olmamalıdır

513 Politropa göstəricisinin hansı düsturu düzgündür?



514 Politropa göstərişinin ədədi qiyməti hansı həddə dəyişir?



515 Hansı proseslərə politropik proseslər deyilir?

- Dövrü proseslərə
- Dönən proseslərə
- İstilik tutumu sabit qalan proseslərə
- Daxili enerji artan proseslərə
- Dönməyən proseslərə

516 Izotermik prosesdə politropluq dərəcəsi neçədir?

- $n=\gamma$
- $n=1$
- $n=0$
-

517 Termodynamikanın ikinci qanunu başqa cür necə adlanır?

- ikinci növ perpetium mobilinin alınmaması qanunu
- mütləq sıfırın alınmasının qeyri-mümkünlüyü qanunu
- entropiyanın artması qanunu
- istilik proseslərində enerjinin saxlanması qanunu
- təbii proseslərin dönəməzliyi qanunu

518 Aşağıdakı proseslərdən hansılar politropik proseslərdir? 1-İzotermik proses 2-İzobarik proses 3-İzoxorik proses 4-Adiabatik proses

- Yalnız 1,3 və 4
- Yalnız 2 və 4
- Yalnız 1 və 3
- 1,2,3 və 4
- Yalnız 1,2 və 4

519 Diaqramda hansı keçid adiobatik prosesi göstərir?

- heç biri
-

520 Faydalı iş əmsalı hansı ifadədə doğrudur

-
-

521 İzobarik prosesdə politropluq dərəcəsi neçədir?

- $n=\gamma$
- $n=0$
- $n=1$
-

522 Bircins qazlarda diffuziya hadisəsi üçün Fik qanunu hansı düsturla ifadə olunur?

-
-

523 İdeal qaz üçün istilikkeçirmə və daxili sürtünmə əmsallarının nisbəti hansıdır?

-
-

524 İdeal qaz üçün daxili sürtünmə və diffuziya əmsallarının nisbəti nəyə bərabərdir?

-
-

525 İstiliyin daşınmasının səbəbi nədir?

- molekulların kütlələrinin fərqli olması
- molekulların sürətlərinin müxtəlifliyi
- temperaturun fərqli olması
- qazlarda molekulların sıxlığının müxtəlifliyi
- molekulların xaotik hərəkəti

526 Diffuziya kütlə seli sıxlığının sıxlıq qradientindən asılılıq qraffiki hansıdır?

-
-

527 Diffuziya əmsalı mütləq temperaturdan necə asılıdır?

- kvadrati ilə düz mütənasibdir
- kvadrat kökü ilə düz mütənasibdir
- düz mütənasibdir
- asılı deyil
- kvadrat kökü ilə tərs mütənasibdir

528 Kritik temperaturdan aşağı temperaturlarda qaz halında olan maddə necə adlanır?

- maye
- buxar
- ifrat doymuş buxar
- doymuş buxar
- qızmış maye

529 İstənilən miqdarda real qaz üçün hal tənliyi necədir?

-
-

530 Maddə miqdarları eyni olan oksigen və hidrogeni eyni təzyiqdə T1 temperaturundan T2 temperaturuna qədər qızdırıldıqda onların gördüyü işləri müqayisə edin.



531 Mayenin stasionar axını zamanı bir maye təbəqəsindən digərinə keçdiqdə sürətin dəyişməsi hansı kəmiyyətlə xarakterizə olunur?

- Reynolds ədədi
- Sıxlıq qradienti
- Sürət qradienti
- Daxili sürtünmə
- Təcildən

532 Maye təbəqələri arasındaki daxili sürtünmə qüvvəsi hansı düsturla təyin olunur?



533 Özülüük hansı cihazla ölçülür?

- Manometr
- Barometr
- Areometr
- Viskorimetr
- Kaborimetr

534 Özüllük əmsalının vahidi nədir?



535 Sürət qradienti nəyi xarakterizə edir?

- Dinamik təzyiqi
- Axının stasionarlığını
- Axın təbiətini
- Bir təbəqədən digərinə keçdiqdə sürətin dəyişməsini
- Daxili sürtünməni

536 Temperatur qradienti iki dəfə artdıqda istilik enerjisinin seli sıxlığı necə dəyişir?

- 2 dəfə artır
- 2 dəfə azalır
- Dəyişmir
- $\sqrt{2}$ dəfə artır
- $\sqrt{2}$ dəfə azalır

537 Qazlarda daxili sürtünmə qüvvəsinin ifadəsi hansıdır



538 Daxili sürtünmə əmsali hansı vahidlə təyin olunur?

- kq.m^2
- Kalori
- Coul
- Pa.san
- kq.m

539 Real qazlar hansı şəraitdə ideal qazın hal tənliyinə və onun digər qanunlarına təbə olur?

- heç biri
- alçaq təzyiq və aşağı temperaturlarda
- yüksək təzyiqlərdə və yüksək temperaturlarda
- alçaq təzyiqlərdə və yüksək temperaturlarda

- yüksək təzyiq və aşağı temperaturlarda

540 Sabit temperaturda real qazın həcminin onun təzyiqindən asılılıq əyrisi nə təşkil edir?

- kubik hiperbola
- parabola
- hiperbola
- kubik parabola
- yarımkubik parabola

541 Real qazın həcmi adiabatik dəyişdikdə qaz molekullarının potensial enerjisi ilə kinetik enerjisi arasındakı münasibət necə olar?

- molekulların potensial enerjilərinin cəmi artsa da, kinetik enerjilərinin cəmi sabit qalar.
- molekulların potensial enerjilərinin cəmi nə qədər azalarsa, kinetik enerjilərinin cəmi bir o qədər azalar;
- molekulların potensial enerjilərinin cəmi nə qədər artarsa, kinetik enerjilərinin cəmi bir o qədər artar;
-)) molekulların potensial enerjilərinin cəmi nə qədər artarsa, kinetik enerjisi bir o qədər azalar;
- molekulların potensial enerjilərinin cəmi 2 dəfə artarsa, kinetik enerjilərinin cəmi 4 dəfə azalar;

542

- Düz xətt tənliyi
- Real qazın hal tənliyi
- Kəsilməzlik tənliyi
- İdeal qazın hal tənliyi
- Klassik mexanikanın əsas tənliyi

543 Sıxılma yolu ilə qazı hansı temperaturda mayeyə çevirmək olar?

- heç bir cavab düz deyil.
- 0 K
- kritikdən yuxarı
- Sıxılma yolu ilə qazı hansı temperaturda mayeyə çevirmək olar?
- kritikə bərabər

544 Bu ifadə hansı fiziki kəmiyyətin ölçü vahididir?

- impuls
- təzyiq
- enerji
- impuls momenti
- qüvvə

545 Entropiya dəyişməsinin aşağıdakı düsturlarından hansı düzgündür?

- 126e.JPG
- 126f.JPG

546 Tsiklin səmərəliliyi hansı parametr ilə xarakterizə olunur?

- tsiklin dönəməyən olması
- soyuducu mənbəyin temperaturu
- istiliyin mənbəyinin temperaturu
- termik faydalı iş əmsali
- tsiklin dönən olması

547 İzotermik proses TS diaqramında hansı əyri ilə təsvir olunur?

- hiperbola ilə
- loqarifmik xətlə
- şaquli düz xətlə

- üfüq düz xətlə
- parabola ilə

548 Nə üçün TS diaqramı istilik diaqramı adlanır?

- adiabatik prosesdə istilik nə verilir, nə də alınır
- istilik entropiya ilə düz mütənasibdir
- istiliyi hesablamaq asandır
- sahə istiliyi verir
- tsiklin işi onun faydalı istiliyinə bərabərdir

549 Qızışmış buxar nəyə deyilir?

- maye damcılarından azad olmuş buxara qızışmış buxar deyilir
- doymuş maye ilə doymuş buxarın qarışığına qızışmış buxar deyilir
- verilmiş təzyiqdə temperaturu qaynama temperaturundan yüksək olan buxara qızışmış buxar deyilir
- öz mayesi ilə dinamik tarazlıqda olan buxara qızışmış buxar deyilir
- doymuş maye ilə quru oymuş buxarın qarışığına qızışmış buxar deyilir

550 Hansı buxara nəm buxar deyilir?

- verilmiş təzyiqdə doymuş maye ilə quru doymuş buxarın qarışığına nəm buxar deyilir
- öz mayesi ilə dinamik tarazlıqda olan buxara quru doymuş buxar deyilir
- temperaturu qaynama temperaturundan yüksək olan buxara nəm buxar deyilir
- maye damcılarından azad olmuş buxara nəm buxar deyilir
- qızışmış halda olan buxara nəm buxar deyilir

551 Hansı maye doymuş maye adlanır?

- qaynama temperaturunda olan
- üçlük nöqtədə olan
- kritik halda olan
- kondensasiya olunan
- donma temperaturunda olan

552 Mayenin qaynama temperaturu hansı parametrlərdən asılıdır?

- kritik təzyiq
- entalpiya
- nəmlilik dərəcəsi
- sıxlıq
- təzyiq

553 Nisbi nəmlilik hansı cihaz vasitəsilə ölçülür?

- termometr
- barometr
- pyezometr
- hiqrometr
- psixometr

554 Maye təbəqələri arasında əmələ gələn sürtünmə qüvvəsi hansı düstur ilə təyin olunur

555 Qaz yanacaq yandırıldıqda hansı istilik itkisi baş vermir?

- faydalı istifadə olunan istilik
- şlak fiziki istilik itkisi
- tüstü qazları ilə itən istilik

- kimyəvi natamam yanma ilə itən istilik
- hörgü qatları ilə ətraf mühitə itən istilik

556 Qaz yanacaq yandırıldığda aşağıdakı istilik itkilərindən hansı baş vermir

- faydalı istifadə olunan istilik
- tüstü qazları ilə itən istilik
- mexaniki natamam yanma ilə itən istilik
- kimyəvi natamam yanma ilə itən istilik
- hörgü qatları ilə ətraf mühitə itən istilik

557 Kritik təzyiqdən yuxarı təzyiqli qazan aqreqatında buxarın təzyiqi nə qədər olur

- 250 at-dən yuxarı
- 225 at-dən yuxarı
- 220 at-dən yuxarı;
- 210 at-dən yuxarı;
- 240 at-dən yuxarı;

558 1 kq karbonun tam yanması üçün neçə kq oksigen lazımdır?

-
- 22,56 MPa-dan çox
- 10 MPa-dan çox
- 18 MPa-dan çox;
- 15 MPa-dan çox

560 Axın traktında buxar seli turbinin valına perpendikulyar istiqamətinə axarsa, belə turbin necə adlanır?

- aksial
- radial
- rotorlu
- reaktiv
- aktiv

561 Izoxorik prosesdə qazın daxili enerjisinin dəyişməsinə səbəb nədir?

- qazın tutumu
- qaza verilən istilik
- qazın kütłəsi
- qazın təzyiqi
- qazın həcmi

562 Ancaq fiziki dəyişikliyi nəzərə alsaq qazın daxili enerjisi neçə enerjinin cəminə bərabər olar?

- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

563 Qazan aqreqatının faydalı iş əmsalı hansı ifadə ilə hesablanır?

-
- Aşağıda göstərilən vahidlərdən hansı kütlə istilik tutumunu (c) vahidini göstərir?
-

565 Silindrik divar vasitəsilə istilikötürmədə istilikötürmənin termik müqaviməti hansı düstur ilə hesablanır



566 Qaynama temperaturu hansı parametrdən asılı olaraq dəyişir?

nəmlkdən

kütlədən

təzyiqdən

temperaturdan

həcməndən

567 İstilikötürmənin termik müqaviməti necə tapılır



568 Silindrik divarın istilikverməsinin termik müqaviməti hansı düstur ilə təyin olunur?



569 Mənbədən verilən istiliklə soyuducunun aldığı istiliyin fərqi düz maşınlarda nə ilə ekvivalentdir?

istilik tutumu ilə

işlə

temperatur ilə

təzyiqlə

həcmə

həcmələ

570 Aşağıdakılardan hansı istilik elektrik stansiyasının təsnifatına daxil edilmir

xidmət rayonunun və istehlakçılarının xarakterinə görə

istehsal etdiyi elektrik enerjisinin paylanmasına görə

istifadə edilən yanacağın növünə görə

buxarın başlangıç təzyiqinə görə

istehsal etdiyi enerjinin növünə görə

571 İstilik istehsal edən maşınlar hansılardır?

turbinlər

dəyişdirici maşınlar

əks maşınlar

düz maşınlar

qızdırıcı maşınlar

572 Adiobatik prosesdə görülən iş nəyin hesabına olur?

daxili kütlənin

daxili tutumun

daxili təzyiqin

daxili enerjinin

daxili həcmin

573 . Reaktiv turbinlərdə buxarın genişlənməsi harada baş verir?

yalnız gövdədə

yalnız işçi kürəklərdə;

yalnız soplarda;

həm soplarda, həm də işçi kürəklərdə

yalnız işçi çarxlarda;

574 əks istilik maşınlarının tsiklində hansı prosesin olması labüddür?

- izoxorik
- izotermik
- politropik
- izobarik
- adiobatik

575 Aşağıda göstərilən düsturların hansı orta istilik tutumunun düsturudur?



576 Kritik təzyiqə qədər təzyiqlərə işləyən buxar turbinində ilkin buخارın təzyiqi nə qədər olur?

- 25 MPa-a qədər
- 10 MPa-a qədər
- 10 MPa-a qədər
- 22,56 MPa-a qədər;
- 14 MPa-a qədər;

577 Şüalanma ilə istilik mübadiləsində cismin şüalanma qabiliyyətinin ölçü vahidi necədir?



578 Cismin üzərinə düşən şüa enerjisi hansı halda tamamilə özündən keçir?

- $D = 4$
- $D = 0$
- $D = 2$
- $D = 1$
- $D = 3$

579 Cismin üzərinə düşən şüa enerjisi hansı halda əks etdirilir?

- $R = 4$
- $R = 0$
- $R = 2$
- $R = 1$
- $R = 3$

580 Cismin üzərinə düşən şüa enerjisi hansı halda tamamilə udulur?

- $A = 3$
- $A = 0$
- $A = 2$
- $A = 1$
- $A = 4$

581 Mütləq qara cismin şüalanma sabitinin ədədi qiyməti nə qədər olur?



582 . Buxarın iş prinsipinə görə buxar turbinləri neçə cür olur?

- beş
- üç
- dörd
- iki
- bir

583 Axın traktında buxar seli turbinin val istiqamətində axarsa, belə turbin necə adlanır?

- rotorlu
- aktiv
- radial

- aksial
- reaktiv

584 Buxar turbinlərində soplolar neçə cür olur?

- bir
- beş
- dörd
- iki
- üç

585 Qazlarla əmələ gələn açıq proseslər üçün termodinamikanın 1-ci qanunu ideal qazlar üçün hansı düsturla ifadə olunur?

-

586 Orta istilik tutumu neçə növ olur?

- 9
- 6
- 4
- 2
- 8

587 Real qazların istilik tutumları nədən aslidir?

- həcm və temperaturdan
- Təzyiq və sürətdən
- təzyiq və kütlədən
- təzyiq və həcmdən
- təzyiq və temperaturdan

588 Eyni temperaturda olan iki nəm buxarı biri-birindən ayırmaq üçün nədən istifadə olunur?

- həcmdən
- temperaturdan
- nəmlik dərəcəsi
- quruluq dərəcəsi
- təzyiq

589 Cismin üzərinə düşən şüa enerjisi üçün bu ifadələrdən hansı doğrudur?

-

590 Yastı divar vasitəsilə istiliötürmədə yastı divarın kənar səthindəki temperatur necə təyin olunur

-

591 Silindrik divar vasitəsilə istilikvermə prosesində xüsusi istilik seli hansı düstur ilə təyin olunur?

-

592 Mayenin dinamik özlülüyünün ölçü vahidi necədir?

-

593 Yastı divar vasitəsilə istilikvermədə xüsusi istilik seli hansı düstur ilə təyin olunur?

-

594 Mayelərin kinematik özlülüyünün ölçü vahidi necədir?

-

595 Temperatur qradiyenti necə kəmiyyətdir?

- integral

- loqarifmik
- skalyar
- vektorial
- vektorial və skalyar

596 İstilik seli necə kəmiyyətdir?

- integrallı
- loqarifmik
- skalyar
- vektorial
- vektorial və skalyar

597 Aşağıdakı düsturlardan hansı xüsusi istilik seli üçün doğrudur



598 Buxar əmələgəlmə prosesində quruluq dərəcəsi vahidə bərabər olanda maddə hansı halda olur?

- qızışmış buxar
- nəm buxar
- doymuş maye
- quru doymuş buxar
- qaz

599 Buxar əmələgəlmə prosesində quruluq dərəcəsi sıfra bərabər olduqda maddə hansı halda olur?

- quru doymuş buxar
- nəm buxar
- maye doymamış
- doymuş maye
- qızışmış buxar

600 Bu parametrlərdən hansılar suyun kritik parametrləridir



601 Bu parametrlərdən hansılar suyun kritik parametrləridir?



602 Bu parametrlərdən hansılar suyun kritik parametrləridir?



603 Buxarlanma istiliyinin (r) ölçü vahidi necədir?



604 Su buخارı üçün diaqramda bu sahələrdən hansı mövcüb deyildir

- nəm buxar
- qızışmış buxar
- maye
- quru doymuş buxar
- qaz

605 Temperatur sahəsi temperatur dəyişmə istiqamətindən asılı olaraq neçə cür olur?

- 6
- 3
- 2
- 1
- 5

606 Su buخارı üçün diaqramda bu sahələrdən hansı mövcud deyildir?

- qaz
- nəm buxar
- maye
- doymuş maye
- qızışmış buxar

607 Su buخارı üçün diaqramı neçə sahəyə bölmək olur?

- 4
- 2
- 6
- 5
- 8

608 Qaz qarışığının istilik tutumu hansı düstur ilə hesablanır?

609 Aşağıda göstərilən temperatur sahəsinin qeyri aşkar şəkildə ifadələrinin hansı qərarlaşmamış temperatur sahəsinə aiddir?]

610 İdeal qazlar üçün C_p – nin hansı düstur doğrudur?

611 İdeal qazlar üçün C_v – nin hansı düsturu doğrudur?

612 Qazın həcm istilik tutumu hansı düstur ilə tapılır?

613 Nəm hava üçün İ-d diaqramı alim L.K.Ramzin tərəfindən neçənci ildə təklif edilmişdir?

- 1922
- 1920
- 1919
- 1918
- 1921

614 Qazın mol istilik tutumu hansı düstur ilə tapılır?

615 Nəm havada gedən qızma və buxarlanması prosesləri həmin diaqramda bir nöqtədən keçən biri-biri ilə neçə dərəcəli bucaq təşkil edən iki oxla göstərilmişdir?

- 45°
- 115°
- 125°
- 135°
- 105°

616 Aşağıdakı avadanlıqlardan hansı qazan aqreqatının sxemində mövcud deyildir

- qaz qorelkası
- ekran boruları
- ocaq
- buxar turbini
- aşağı kollektorlar

617 Qazan aqreqatları istehsal məhsuluna görə neçə cür olur?

- dörd
- beş
- üç
- iki;
- bir

618 Normal şəraitdə oksigenin xüsusi kütləsi nə qədərdir?

- 1,629
- 1,329;
- 1,293;
- 1,429;
- 1,529;

619 Ideal qaz qarışıqları aşağıdakı adları çəkilən qanunların hansına tabe olur?

- Mendeleyev
- Avaqadro
- Ameqa
- Dalton
- boyl-marriot

620 Göstərilən asılılıqlardan hansı hal-tənliyi adlanır?

- $F(PVTZ)=0$
- $F(PVT)=0$
- $F(PVTX)=0$

621 Qaynama temperaturasında olan mayenin entalpiyası aşağıdakı düsturların hansı ilə ifadə olunur?



622 Aşağı və orta təzyiqli buxar turbinlərində ilkin buxarın təzyiqi nə qədər olur?

- 6 MPa-a qədər
- 2 MPa-a qədər;
- 3 MPa-a qədər
- 4 MPa-a qədər
- 5 MPa-a qədər

623 Aşağıda göstərilən düsturların hansı entalpiya adlanır?

- $\dot{I}=U+Ap$
- $\dot{I}=U-AP$
- $\dot{I}=U+ApV$
- $\dot{I}=U+2ApV$

624 Yüksək və daha yüksək təzyiqli buxar turbinlərində ilkin buxarın təzyiqi nə qədər olur

- 25 MPa-a qədər
- 23 MPa-a qədər
- 12 MPa-a qədər;
- 14 MPa-a qədər
- 10 MPa-a qədər;

625 Qazın mol həcmi hansı düstur ilə hesablanır?



626 Bu cihazlardan hansı ilə temperatur ölçülür?

- Piksometr
- Areometr
- Reometr
- Pirometr
- Psixrometr

627 Nəm havaya ideal qaz kimi baxdıqda onun entalpiyası nədən asılı olaraq dəyişməlidir?

- havanın temperaturu ilə mol nəm tutumu
- havanın həcmi ilə təzyiqi
- havanın temperaturu ilə təzyiqi
- havanın temperaturu ilə çəki nəm tutumu
- havanın temperaturu ilə buxarlanması

628 Nisbi nəmlik hansı cihazla müəyən edilir?

- termometr
- hiqrometr
- manometr
- psixrometr
- barometr

629 Normal atmosfer təzyiqində Faranqeyt temperatur şkalası üzrə suyun qaynama temperaturu nə qədərdir?

- 100 0F
- 100 0F
- 182 0F
- 212 0F
- 312 0F

630 Selsi temperatur şkalası ilə Faranheyt temperatur şkalası arasındaki əlaqə hansı düstur ilə təyin olunur?

-

631 Qazın kütlə istilik tutumu hansı düstur ilə tapılır?

-

632 Qazın xüsusi həcmi hansı düstur ilə hesablanır

-

633 Nisbi nəmlik hansı həriflə işarə olunur?

- ρ
- φ
- d
- u
- p

634 Təzyiq maye sütünü ilə verildikdə təzyiq hansı düstur ilə hesablanır?

-

635 Reomyur temperatur şkalası ilə Selsi temperatur şkalası arasındaki əlaqə hansı düstur ilə tapılır?

-

636 Çəki nəm tutumu hansı həriflə işarə olunur?

- U
- C
- b
- d
- E

637 Nəm havanın fiziki halının oyrənilməsi ilə hansı elm məşğul olur?

- ekologiya
- kimya
- fizika
- meteorologiya
- astranomiya

638 1 texn atm. ilə Pa arasındaki əlaqə hansı variantda doğruyur?

- 1 texn. Atm = 106 Pa
- 1 texn. Atm = 101325 Pa
- 1 texn. Atm = 105 Pa
- 1 texn. Atm = 98100 Pa
- 1 texn. Atm = 10100 Pa

639 Aşağıdakı avadanlıqların hansı buxar-qaz turbinli elektrik stansiyasının sxemində mövcud deyildir?

- yanma kamerası;
- regenerator
- kondensat nasosu
- deaerator
- kompressor

640 Qazlarla istilik tutumu hansı parametrdən asılı olaraq artır?

- nəqliydən
- temperaturdan
- həcmidən
- təzyiqdən
- kütlədən

641 Turbin qurğusunun faydalı iş əmsalı hansı düstur ilə tapılır?

642 Bu ölçü vahidlərinin hansı təzyiqin ölçü vahididir?

- kC/kq
- kQ/sm³
- Kq/sm²
- Bar
- kC/kq

643 1 mm. c. süt ilə Pa arasındaki əlaqə hansı variantda doğrudur?

- 1 mm. C. Süt = 150 Pa
- 1 mm. C. Süt = 135 Pa
- 1 mm. C. Süt = 120 Pa
- 1 mm. C. Süt = 133,3 Pa
- 1 mm. C. Süt = 100 Pa

644 Şəh nöqtəsi temperaturu hansı cihazla müəyyən edilir?

- termoqraf
- barometr
- manometr
- hiqrometr
- termometr

645 Qızışmış buxarın entalpiyası aşağıdakilerin hansı ilə ifadə olunur?



646 Temperatur və ya təzyiq məlum olduqda quru doymuş su buxarının təzyiqi hansı tənlik vasitəsi ilə təyin edilir?



Dalton qanunu



Klapeyron-Mendeleyev



Van-der-Vaals



Klapeyron-Klayzius



Avaqadro qanunu

647 Quru doymuş buxarın entropiyası hansı düsturla ifadə olunur?



648 . Bu avadanlıqlardan hansı kondensasiyalı elektrik stansiyasının sxemində mövcud deyildir?



buxar qızdırıcısı



buxar turbini



deaerator



reaktor



kondensator

649 Turbin qurğusunun xüsusi istilik sərfi hansı düstur ilə hesablanır?



650 Gizli buxarlanması istiliyi neçə istilikdən ibarətdir?



1



5



4



2



3

651 Doymuş mayenin entropiya dəyişməsi necə işarə olunur?



652 Bu avadanlıqlardan hansı kondensasiyalı elektrik stansiyasının sxemində mövcud deyildir?



buxar qazanı



buxar turbini



kondensato



elektrik generatoru



kompressor

653 Buxarlar üçün Klapeyron-Klayzius tənliyi aşağıdakı tənliklərin hansı ilə ifadə olunur?



654 Nəm havadan sənayenin bir çox sahələrində, xüsusən ən çox hansı proseslərdə istifadə olunur?



dondurma proseslərində



soyudulma proseslərində



qızdırma proseslərində



qurutma proseslərində



havalandırma proseslərində

655 Real qazların Boyl-Mariott qanuna tabe olmaması və bunun səbəbləri hansı alim tərəfindən qeyd olunmuşdur(1748)



Klapeyron

- Dukaçov
 - Mendeleyev
 - Lomonosov
 - Vavilov

656 . Buxar-qaz turbinli elektrik stansiyasının faydalı iş əmsali nə qədərdir

- 1

657 Aşağıda gösterilen düsturların hansı nömlük dərəcəsini ifadə edir?

-

658 Aşağıda göstərilən ifadələrin hansı nəm baxarın daxilində olan mayenin çəkisini göstərir?

- X-G
 - G+X
 - G-X

659 Entropiya ifadəsini ilk dəfə hansı alım işlətmiş və S hərfi ilə işaret etmişdir?

- Avaqadro
 - Klapeyron
 - Mendeleyev
 - Klayzius
 - Gey Lüssak

660 Müasir kompressorsuz dizellərin işlətdiyi tsikillər neçə prosesdən ibarətdir?

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5

661 Müasir kompresorlu dizel müharriklərinin tsikil neçə prosesdən ibarətdir?

- 5
 - 1
 - 2
 - 4
 - 2

662 Qaz mühərrikləri və Karbüratorlu mühərriklərinin işlətdikləri Karno tsiklini onun nöqtələrindən keçən izoxorik proseslərlə kəsməklə alınan yeni tsikil neçə prosesdən ibarətdir?

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5

663 Real Karno masınlarının əlverişsiz olmasının səbəbi nədir?

- maşının silindirinin gec soyuması
 - maşının silindirinin materialının keyfisi yeterli olmaması
 - maşının silindirinin küçük ölçüde olması
 - maşının silindirinin büyük ölçüde olması
 - maşının silindirinin tez qızması

664 Karno maşını əsas neçə hissədən ibarətdir?

- 5
- 2
- 3
- 4
- 1

665 İstilik elektrik stansiyalarında hansı növ yanacaqdan istifadə edilir?

- qaz və mazutdan
- bərpa olunan enerji mənbəyindən
- nüvə yanacaqlardan
- üzvi yanacaqlardan
- süni yanacaqlardan

666 əsas mühərrikinin tipinə görə istilik elektrik stansiyası mövcud deyildir

- dizel
- qaz turbinli;
- buxar turbinli;
- hidroturbinli
- buxar qaz

667 Aktiv turbinlərdə buxarın genişlənməsi prosesi harada baş verir?

- yalnız gövdədə
- həm soplolarda və həm ə işçi kürəklərdə
- yalnız işçi kürəklərdə
- yalnız soplolarda
- yalnız işçi çarxlarda

668 Izotermik prosesdə qaza verilən istilik nəyə sərf olunur?

- kütləyə
- təzyiqə
- gücə
- xarici işə
- həcmə

669 Silindrik divar vasitəsilə istilik ötürmədə divarın xarici səthindəki temperatur hansı düstur ilə tapılır

670 Silindrik divar vasitəsilə istilikötürmədə divarın daxili səthinin temperaturu hansı düstur ilə hesablanır

671 Ixtiyarı tsikil üzrə işləyən maşının f.i.ə-nın Karno maşınının f.i.ə-na nisbətinə hansı maşının nisbi f.i.ə deyilir?

- əks karno maşının
- əks maşının
- karno maşının
- ideal maşının
- düz maşının

672 Yüksək təzyiqli qazan aqreqatlarında buxarın təzyiqi nə qədər olur?

- 100at-ə qədər
- 120at-ə qədər
- 130at-ə qədər;
- 140at-ə qədər

135at-ə qədər

673 Aşağıdakı avadanlıqlardan hansı qazan aqreqatının sxemində mövcud deyildir

- buxar qızdırıcısı
- su ekonomayzeri
- baraban
- kondensator
- hava qızdırıcısı

674 Aşağıda göstərilən vahidlərdən hansı həcm istilik tutumunu (c') vahidini göstərir?

675 Qazan aqreqatının faydalı istiliyin miqdarı hansı düstur ilə hesablanır

676 Aşağıdakı ifadələrdən hansı termodinamikanın 1-ci qanunun riyazi şəkildə ifadəsidir?

- $Q=ALT$
- $Q=AL$
- $Q=ALZ$

677 Rəqsı hərəkəti nəzərə almadıqda, ideal qazın daxili enerjisi aşağıdakı düsturların hansı ilə ifadə olunur?

678 Aşağıdakı ifadələrdən hansı eyni şəraitdə olan müxtəlif qazların molekul sayılarının bərabərliyini göstərir?

679 Aşağıdakı ifadələrin hansı qaz karışığında tarazlığın əmələ gəlməsini təmin edir?

680 Şüalanma intensivliyinin ölçü vahidi necə ifadə olunur?

681 Maye və bərk yanacaqlar üçün nəzəri hava miqdarı hansı düstur ilə tapılır?

682 . Qaz yanacaqlar üçün nəzəri hava miqdarı hansı düstur ilə tapılır?

683 Yanacağın istilik ekvivalenti hansı ifadə ilə təyin olunur?

684 Bərk yanacaqlar üçün hava artıqlıq əmsalı hansı həddə dəyişir?

685 Maye yanacaqlar üçün hava artıqlıq əmsalı hansı həddə dəyişir?

686 Təbii qaz və toz yanacaqlar üçün hava artıqlıq əmsalı hansı həddə dəyişir

687 1kq hidrogenin yanması üçün neçə kq oksigen tələb olunur?

- 12kq
- 8kq
- 7kq
- 6kq
- 9kq

688 Aşağıdakılardan hansı elementlər yanacağın elementar tərkibini təşkil edir?

- karbon, mineral qarışıqlar və hidrogen
- karbon, azot və hidrogen
- karbon, oksigen və hidrogen
- karbon, kükürd və hidrogen
- hidrogen, oksigen və azot

689 Müəyyən təzyiqə uyğun eyni ts qaynama temperaturunda mayenin neçə hali olur?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

690 Silindrik divar vasitəsilə istilikötürmədə xətti xüsusi istilik seli hansı düstur ilə hesablanır?

-

691 . Bərk və maye yanacaqların yuxarı yanma istiliyi hansı düstur ilə hesablanır

-

692 Bu yanacaqlardan hansı təbii bərk yanacaq deyildir?

- slans
- nüvə yanacağı
- odun
- antrasit
- daş kömür

693 İstilikdəyişdirici aparatların qızma səthinin sahəsini tapmaq üçün hansı tənlikdən istifadə edilir?

- istilik tutumu
- istilikvermə;
- istilikkeçirmə;
- istilikötürmə;
- istilik balansı

694 Orta temperatur basqısı hansı ifadə ilə tapılır?

-

695 İstilik dəyişdirici aparatların qızma səthinin sahəsi hansı düsturla tapılır

-

696 Yanacaqlar fiziki halına görə neçə cür olur?

- bir
- dörd
- iki;
- üç
- beş;

697 İş prinsipinə görə istilikdəyişdirici aparatların neçə növü vardır?

- beş
- bir
- iki
- üç
- dörd

698 İstilikdəyişdirici aparatlarda istilik balansı düsturunu göstərin.



699 İstilikötürmənin termiki müqaviməti necə hesablanır?



700 Bu yanacaqlardan hansı təbii maye yanacağıdır

mazut

solyar yağı;

neft

liqroin

benzin