

Тест по теме «Первый закон термодинамики» группа А (первый уровень)

автор - составитель теста В. И. Регельман

источник:

<http://www.physics-regelman.com/high/IdealGas/1.php>

Автор презентации: Бахтина И.В.

Если в тексте не указано, то массой поршня можно пренебречь, так же как и теплоёмкостью поршня и сосуда в котором находится данный газ.

Атмосферное давление, если не оговорено, не учитывать.

Ускорение свободного падения : $g=10 \text{ м/с}^2$

Универсальная газовая постоянная: $R=8 \frac{\text{Дж}}{\text{К} \cdot \text{моль}}$

Молярные массы некоторых газов:

Гелий	$4 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$	Неон	$20 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$
Кислород	$16 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$	Азот	$14 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$
Аргон	$40 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$	Воздух	$29 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$
Осмий	$190 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$	Водород	$1 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$

№1: Над одноатомным идеальным газом внешними силами произведена работа , величина которой 2000Дж, при этом внутренняя энергия увеличилась на 0.5кДж. Какое из нижеприведённых утверждений справедливо?

- A) К системе подведено 2500 кДж теплоты.
- B) К системе подведено 2500 Дж теплоты.
- C) От системы отведено 1500Дж теплоты.
- D) К системе подведено 2,5 кДж теплоты.
- E) К системе подведено 1500Дж теплоты.

№2: Какое из нижеприведённых выражений выполняется при адиабатном расширении данной массы идеального газа?

- A) $Q = - A_{газа}$
- B) $Q = A_{внешнее}$
- C) $A_{газа} = 0$
- D) $\Delta U = 0$
- E) $Q = 0$

№3: Какое из нижеприведённых выражений, справедливо между получаемым количеством теплоты и работой совершающей идеальным газом, при изотермическом процессе?

- A) $A = Q$
- B) $Q > A; A > 0$
- C) $Q < A; A < 0$
- D) $Q = 0; A > 0$
- E) $Q = 0; A < 0$

№4: Одноатомному идеальному газу при сообщении 7 кДж теплоты , при этом 60% подведенной теплоты идёт на увеличение внутренней энергии газа. Определить работу газа.

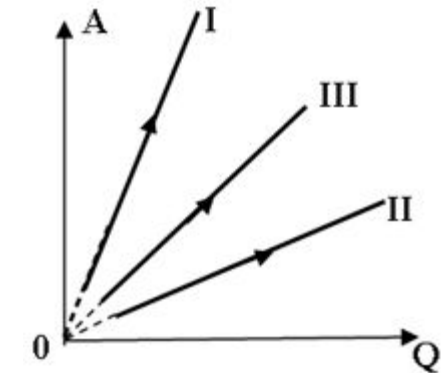
- A) 2,8 кДж.
- B) 0,28 кДж.
- C) 0,0028 МДж.
- D) 11,2 кДж.
- E) Среди приведенных ответов нет правильного

№5: В каком или каких из нижеуказанных процессов, работа совершенная над данным одноатомным идеальным газом сопровождается уменьшением его внутренней энергии?

- I. При изотермическом расширении. A) Только I.
- II. При изобарном сжатии. B) Только III.
- III. При адиабатном расширении. C) Только II.
- D) I и II.
- E) III и II.

№6: На рисунке приведены графики зависимости работы одноатомного идеального газа от различных количеств сообщенной этому газу теплоты. В каком из нижеприведенных соотношений находится изменение внутренних энергий этих газов, при сообщении им одного и того же количества теплоты?

- A) $\Delta U_1 < \Delta U_2 < \Delta U_3$
- B) $\Delta U_1 > \Delta U_2 > \Delta U_3$
- C) $\Delta U_1 > \Delta U_3 > \Delta U_2$
- D) $\Delta U_1 < \Delta U_3 < \Delta U_2$
- E) $\Delta U_1 = \Delta U_2 = \Delta U_3$



№7: В первом процессе тело совершает работу над контактирующими с ним телами, во втором - происходит теплопередача от этого тела другим телам, в третьем процессе - работа совершается без теплообмена с окружающей средой. Какой или какие из нижеприведённых процессов, соответствует изменению внутренней энергии данного тела?

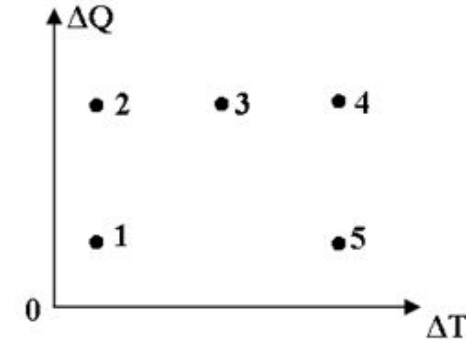
- A) Только в первом процессе.
- B) Только во втором процессе.
- C) Только в третьем процессе.
- D) В первом и во втором процессах.
- E) Во всех указанных процессах.

№8: Одноатомный идеальный газ, находится в баллоне ёмкостью 100л. При изохорном нагревании, его давление возросло на 6МПа. Определить количество теплоты сообщенному данному газу и изменение его внутренней энергии.

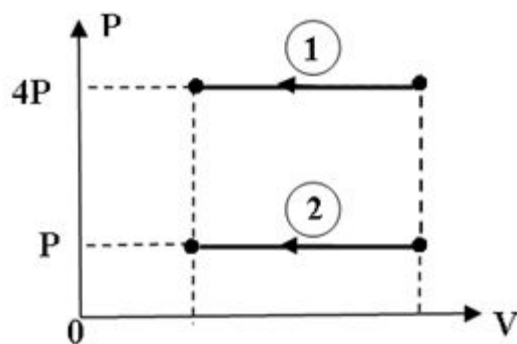
- A) $\Delta U = Q = 0,9 \text{ кДж}$
- B) $\Delta U = Q = 0,3 \text{ МДж}$
- C) $\Delta U = Q = 0,3 \text{ кДж}$
- D) $\Delta U = 0,9 \text{ МДж}; Q = 6 \text{ кДж}$
- E) $\Delta U = Q = 0,9 \text{ МДж}$

№9: На данной диаграмме показана зависимость изменения количества теплоты одной и той же массы различных идеальных газов , от изменения температуры при изобарных процессах. Какой из нижеуказанных точек, соответствует точка с наибольшей молярной массой?

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



№10: В каком из нижеприведённых соотношений находятся между собой количества теплоты , отведённые от идеального одноатомного газа, при изобарном сжатии в процессах, изображённых на рисунке?



- A) $Q_2 = 4Q_1$
- B) $Q_2 = 8Q_1$
- C) $Q_1 = 8Q_2$
- D) $Q_2 = 6Q_1$
- E) $Q_1 = 4Q_2$

№11: При изотермическом сжатии одноатомного идеального газа совершена работа в 500 Дж. Определить изменение внутренней энергии и количество теплоты отданное окружающей среде.

- A) $\Delta U=0; Q=500\text{Дж}$
- B) $\Delta U=250\text{Дж}; Q=250\text{Дж}$
- C) $\Delta U=0; Q= -500\text{Дж}$
- D) $\Delta U= 500\text{Дж}; Q=0$
- E) $\Delta U= 400\text{Дж}; Q=900\text{Дж}$

№12: Какое или какие из нижеприведённых утверждений не справедливы?

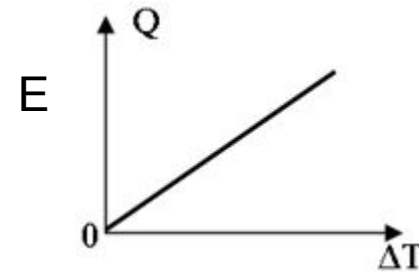
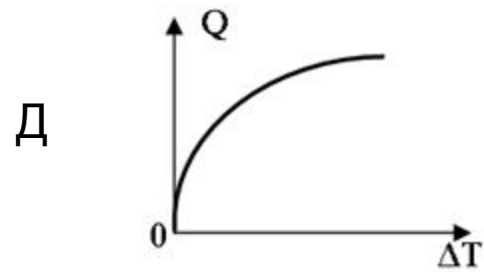
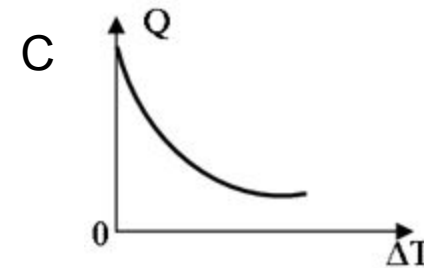
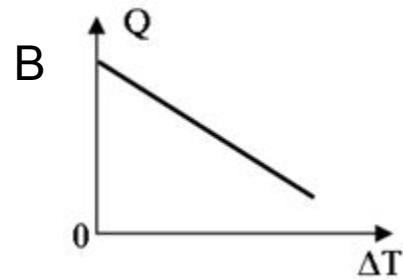
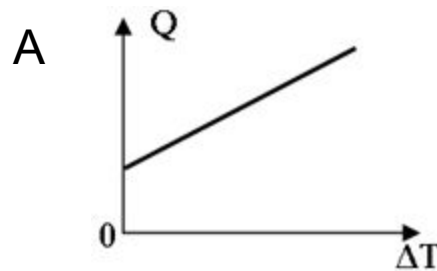
- I. При адиабатном расширении идеального газа, его температура увеличивается.
- II. При изохорическом процессе, сообщение некоторого количества теплоты идеальному газу, приводит к повышению его температуры.
- III. Изотермическое уменьшение объёма данной массы идеального газа возможно при отводе от данной системы некоторого количества теплоты.
- IV. При сообщении одноатомному идеальному газу, некоторого количества теплоты при изобарном процессе, его абсолютная температура увеличивается.

- A) II и IV.
- B) II и III.
- C) II; III и IV.
- D) Только I.
- E) Только III.

№13: Один моль идеального газа при первом переходе расширяется изобарно, а второй раз адиабатно из первоначального состояния, при этом изменение температур при этих процессах одинаково.
Какое из нижеследующих утверждений справедливо?

- A) $A_1 > A_2$; $U_1 = U_2$; $Q_1 > Q_2$
- B) $A_1 < A_2$; $U_1 > U_2$; $Q_1 > Q_2$
- C) $A_1 < A_2$; $U_1 < U_2$; $Q_1 > Q_2$
- D) $A_1 > A_2$; $U_1 > U_2$; $Q_1 < Q_2$
- E) $A_1 < A_2$; $U_1 > U_2$; $Q_1 < Q_2$

№14: Какой из нижеприведённых графиков отражает зависимость переданного количества теплоты одноатомному идеальному газу при изобарном переходе от изменения его температуры?



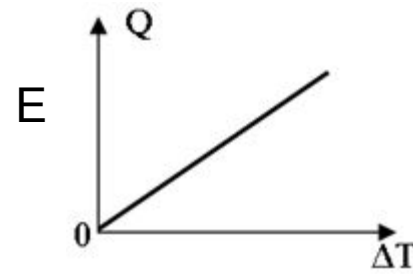
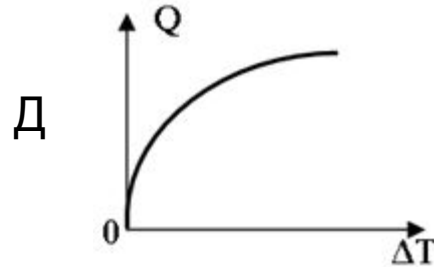
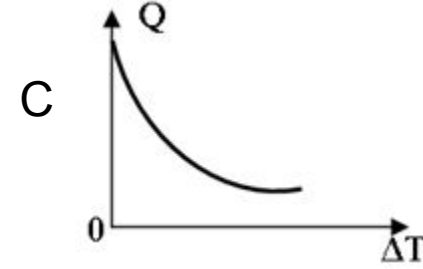
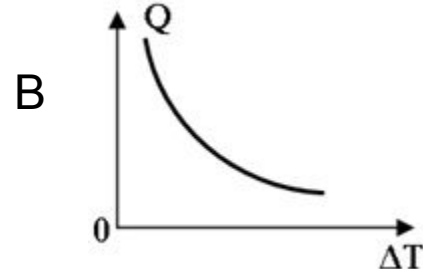
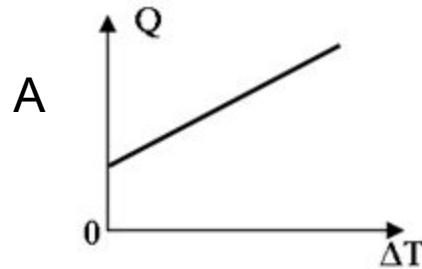
№15: Идеальный газ, характеризующийся параметрами P , V , T , расширяется до V_1 объема (при сообщении ему одного и того же количества теплоты) тремя переходами: 1-изобарным, 2-изотермическим, 3-адиабатным. В каком из ниже приведенных соотношений находятся между собой изменения их внутренних энергий?

- A) $\Delta U_1 > \Delta U_3 > \Delta U_2$
- B) $\Delta U_1 < \Delta U_3 < \Delta U_2$
- C) $\Delta U_1 = \Delta U_2 = \Delta U_3$
- D) $\Delta U_1 < \Delta U_2 < \Delta U_3$
- E) $\Delta U_1 > \Delta U_2 > \Delta U_3$

№16: При изобарном нагревании 4кг одноатомного идеального газа от 27°C до 127°C , данному газу сообщили 0,4МДж теплоты. Какой газ подвергся нагреванию?

- A) Гелий.
- B) Неон.
- C) Литий.
- D) Кислород.
- E) Осмий.

№17: Какой из нижеприведённых графиков, наиболее точно отражает зависимость количества сообщенной теплоты от изменения температуры при изобарном процессе для одноатомного идеального газа?

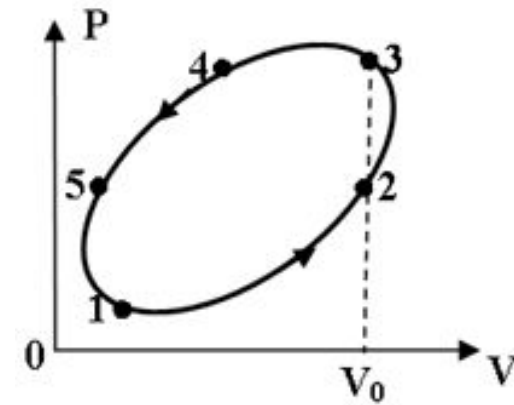


№18: При адиабатном расширении одного моля одноатомного идеального газа внутренняя энергия изменилась на 0,6 кДж. Определить работу совершённую данным газом и изменение его температуры.

- A) $A_r = -0,6$ кДж. Температура газа уменьшилась на 227°C.
- B) $A_r = -0,6$ кДж. Температура газа уменьшилась на 500К.
- C) $A_r = 0,6$ кДж. Температура газа уменьшилась на 500К.
- D) $A_r = 0,6$ кДж. Температура газа уменьшилась на 227°C.
- E) $A_r = -0,6$ кДж. Температура газа увеличилась на 500К.

№19: На рисунке изображён процесс с идеальным одноатомным газом . Определить участки на которых переданное газу количество теплоты возрастает?

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



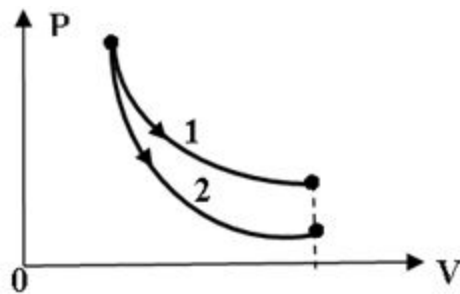
№20: В сосуде постоянной ёмкостью 20дм^3 находится одноатомный идеальный газ плотность которого $0,2 \text{ кг}/\text{м}^3$. Какой это газ, если при нагревании данной массы газа на 80°C затрачено $0,96 \text{ кДж}$ теплоты.

- A) Гелий B) Неон C) Аргон D) Криптон E) Радон

№21: Идеальный одноатомный газ адиабатно переводят из состояния ($0,16\text{МПа}; 1\text{л}$) в состояние ($50\text{кПа}; 2\text{л}$). Определить работу совершенную данным газом.

- A) -90Дж.
- B) -60Дж
- C) 60Дж
- D) 90Дж.
- E) 260Дж.

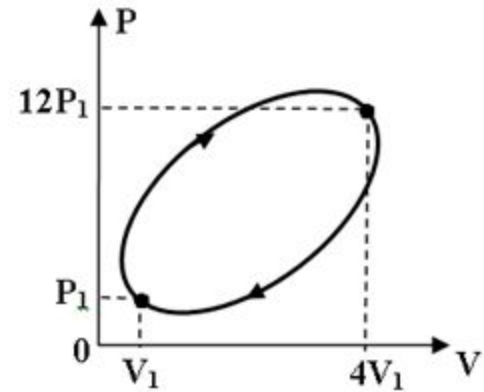
№22: На рисунке показано изотермическое и адиабатное расширение одного и того же количества идеального газа. Какое из нижеприведённых соотношений работ и изменений температур для указанных процессов справедливо?



- A) $A_1 < A_2$; $\Delta T_1 > \Delta T_2$
- B) $A_1 < A_2$; $\Delta T_1 < \Delta T_2$
- C) $A_1 > A_2$; $\Delta T_1 > \Delta T_2$
- D) $A_1 > A_2$; $\Delta T_1 < \Delta T_2$
- E) $A_1 = A_2$; $\Delta T_1 = \Delta T_2$

№23: На рисунке приведён процесс над идеальным газом. В каком из нижеприведённых соотношений находятся количества теплоты, полученной системой (Q_1) при нагревании и отданной (Q_2) при охлаждении, при данном процессе?

- A) $Q_2 = 3Q_1$
- B) $Q_2 = 2Q_1$
- C) $Q_1 = 2Q_2$
- D) $Q_1 < Q_2$
- E) $Q_1 > Q_2$



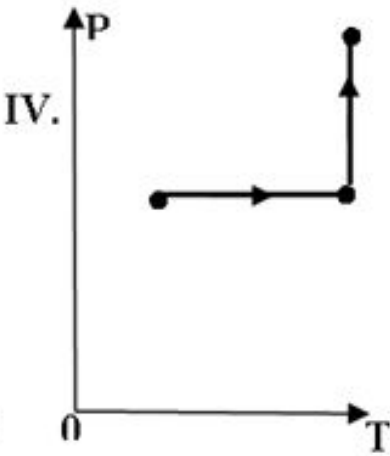
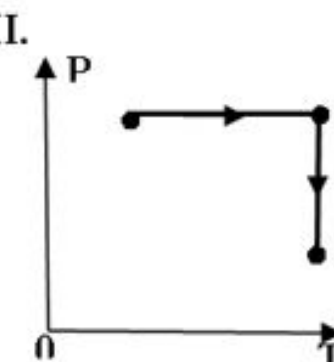
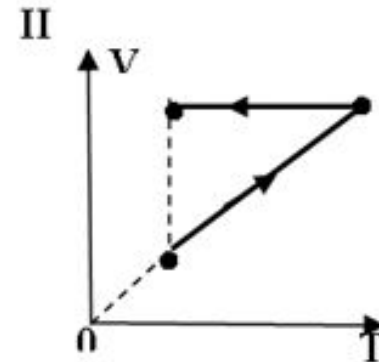
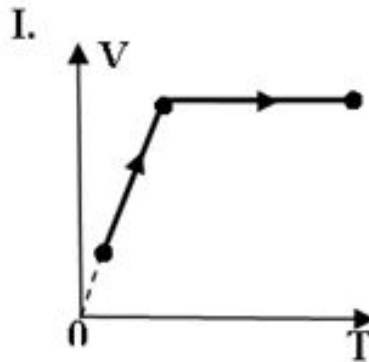
№24: Идеальному газу сообщили 6кДж теплоты. Какая часть сообщенной энергии пошла на увеличение внутренней энергии газа, если в процессе расширения газом совершена работа 3000Дж?

- A) 0,2
- B) 0,5
- C) 0,0002
- D) 0,4
- E) 0,02

№25: При изобарном нагревании идеального газа ему сообщено 16 Дж теплоты при этом его внутренняя энергия изменилась на 4Дж и его объём увеличился на $0,002\text{м}^3$. Определить давление данного газа.

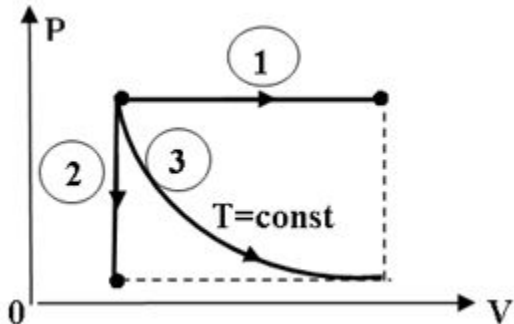
- A) 3,2кПа
- B) 3,2Па
- C) 6кПа
- D) 10Па
- E) 10кПа

№26: При изобарном расширении газ совершил работу в 100Дж и изменил свою внутреннюю энергию на 150Дж. Затем, данный газ совершает изохорный переход, получая такое же количество теплоты, что и первом переходе. Какой или какие из нижеприведённых ответов соответствуют указанным переходам и чему равно изменение внутренней энергии в результате этих переходов?



- A) I и IV; $\Delta U = 250\text{Дж}$
- B) II и III; $\Delta U = 250\text{Дж}$
- C) I и III; $\Delta U = 300\text{Дж}$
- D) II и IV; $\Delta U = 300\text{Дж}$
- E) I и IV; $\Delta U = 50\text{Дж}$

№27: На графике показаны изопроцессы, произведённые над одноатомным идеальным газом постоянной массы. В каком из нижеприведённых соотношений находятся количества теплоты при указанных процессах?

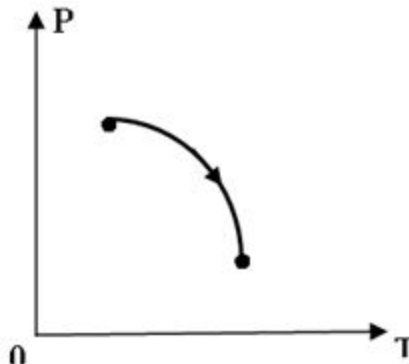


- A) $Q_1 = Q_2 = Q_3$
- B) $Q_1 > Q_3 > Q_2$
- C) $Q_1 > Q_2 > Q_3$
- D) $Q_1 < Q_3 < Q_2$
- E) $Q_1 < Q_2 < Q_3$

№28: В цилиндре под невесомым поршнем, находится 2,9 кг воздуха. Определить изменение внутренней энергии данной массы воздуха, если при его изобарном нагревании на 8°C , потребовалось 10 кДж теплоты.

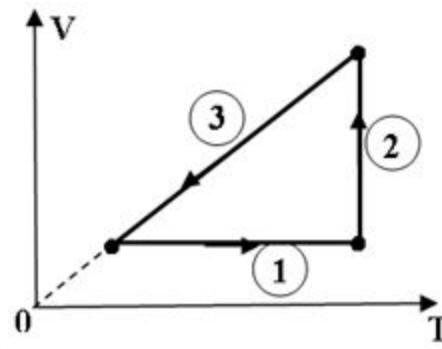
- A) $3,6 \cdot 10^3$ кДж
- B) 3,6 кДж
- C) $0,96 \cdot 10^3$ кДж
- D) 0,96 кДж
- E) 337,2 кДж

№29: В цилиндре под поршнем, находится идеальный газ, давление которого изменяется с понижением температуры так, как показано на рисунке. Какое из нижеприведённых утверждений справедливо?



- A) $A > 0; Q < 0$.
- B) $A < 0; Q > 0$.
- C) $A > 0; Q > 0$.
- D) $A < 0; Q < 0$.
- E) Недостаточно данных для ответа

№30: Над идеальным газом проведён процесс указанный на рисунке. На которым из участков, газ поглощает теплоту?

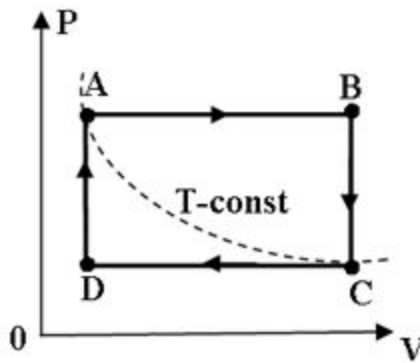


- A) 1 и 2
- B) 2 и 3
- C) Только 3
- D) Только 2
- E) Только 1

№31: При некотором изопроцессе один моль одноатомного газа получил 7 кДж теплоты и совершил работу по расширению 2,8 кДж. Какому из нижеприведённых утверждений, соответствует данный изопроцесс?

- A) Адиабатному.
- B) Изохорному.
- C) Изотермическому.
- D) Изобарному.
- E) Нельзя определить

№32: Одноатомный идеальный газ совершает процесс изображённый на рисунке. На каком из участков газ отдаёт теплоту и совершает отрицательную работу?



- A) Только AB
- B) Только BC
- C) Только CD
- D) Только DA
- E) BC и CD

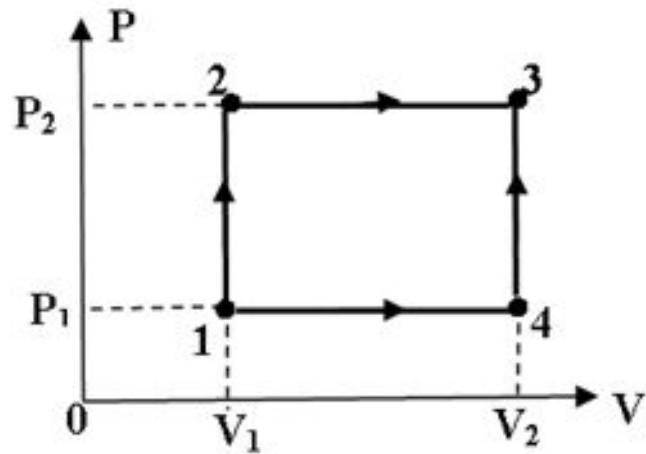
№33: Двухатомный идеальный газ находится в закрытом баллоне ёмкостью 5дм^3 при давлении $0,2\text{МПа}$. Какое количество теплоты сообщили данному газу, если его давление увеличилось в четыре раза?

- A) $4,5\text{кДж}$
- B) 450МДж
- C) $7,5\text{кДж.}$
- D) $7,52\text{кДж}$
- E) 752МДж

№34: Одноатомный идеальный газ изобарически расширяется от объёма 10л , до объёма 40л . Определить количество сообщенной теплоты, если давление газа 2МПа ?

- A) 150Дж
- B) 60кДж
- C) 60Дж
- D) 150кДж
- E) 105кДж

№35: На рисунке изображён процесс над данной массой идеального газа.. Какое количество теплоты, соответствует переходу 1-4-3, если при переходе 1-2-3 затратили количество теплоты Q?



- A) Нельзя определить
- B) $Q/2$
- C) $Q + (P_1 - P_2)(V_2 - V_1)$
- D) $Q + (P_2 - P_1)(V_1 - V_2)$
- E) $Q + (P_2 - P_1)(V_2 - V_1)$