





1. 2. 3. 4. 5. 6.

1. 2. 3. 4. 5. 6.

2. 3. 4. 5. 6.

1. 2. 3. 4. 5. 6.

1. 2. 3. 4. 5. 6.

1. 2. 3. 4. 5. 6.

1. 2. 3. 4. 5. 6.

1. 2. 3. 4. 5. 6.

۱. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد بتائیے

1. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد
2. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد
3. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد
4. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد
5. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد
6. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد

۷. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد بتائیے

سوره قمر کی آیتوں کی تعداد بتائیے۔  
 سوره قمر کی آیتوں کی تعداد بتائیے۔  
 سوره قمر کی آیتوں کی تعداد بتائیے۔

۱. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد بتائیے

1. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد
2. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد
3. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد
4. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد
5. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد
6. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد

۸. سوره قمر کی آیتوں کی تعداد بتائیے

سوره قمر کی آیتوں کی تعداد بتائیے۔  
 سوره قمر کی آیتوں کی تعداد بتائیے۔  
 سوره قمر کی آیتوں کی تعداد بتائیے۔

۱. سۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش

1. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش
2. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش
3. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش
4. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش
5. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش
6. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش

۲. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش

ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش، ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش، ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش، ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش، ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش.

1. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش
2. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش
3. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش
4. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش
5. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش
6. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش

۳. ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش (تەبىئىي سۆز)

ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش، ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش، ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش، ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش، ئۆزۈم ئۆزۈمگە قارىتا ھۆكۈم چىقىرىش.









تنگ شدن گازها را می توان به صورتی در نظر گرفت که در آن مولکولها با هم تماس بیشتری دارند و در نتیجه انرژی جنبشی آنها کاهش می یابد و در نتیجه دما کاهش می یابد. انبساط گازها را می توان به صورتی در نظر گرفت که در آن مولکولها با هم تماس کمتری دارند و در نتیجه انرژی جنبشی آنها افزایش می یابد و در نتیجه دما افزایش می یابد.

### انرژیهای درونی، کاری و حرارتی

۱. کار و انرژی درونی
۲. انتقال انرژی و کار
۳. دما و انرژی درونی

### • ۳. انبساط و تنگ شدن گازها

انبساط و تنگ شدن گازها را می توان به صورتی در نظر گرفت که در آن مولکولها با هم تماس بیشتری دارند و در نتیجه انرژی جنبشی آنها کاهش می یابد و در نتیجه دما کاهش می یابد. انبساط گازها را می توان به صورتی در نظر گرفت که در آن مولکولها با هم تماس کمتری دارند و در نتیجه انرژی جنبشی آنها افزایش می یابد و در نتیجه دما افزایش می یابد.

۱. کار و انرژی درونی
۲. انتقال انرژی و کار
۳. دما و انرژی درونی
۴. دما و انرژی درونی

### • ۳. انبساط و تنگ شدن گازها

انبساط و تنگ شدن گازها را می توان به صورتی در نظر گرفت که در آن مولکولها با هم تماس بیشتری دارند و در نتیجه انرژی جنبشی آنها کاهش می یابد و در نتیجه دما کاهش می یابد. انبساط گازها را می توان به صورتی در نظر گرفت که در آن مولکولها با هم تماس کمتری دارند و در نتیجه انرژی جنبشی آنها افزایش می یابد و در نتیجه دما افزایش می یابد.

دربارهٔ توانمندیهای هوشمند در سری 2

1. فرآیند های توانمندی های هوشمند در سری 2 توانمندی های هوشمند در سری 2
2. توانمندی های هوشمند در سری 2 توانمندی های هوشمند در سری 2

ب. نمودار مدل توانمندی های هوشمند

توانمندی های هوشمند در سری 2 بر مبنای فرآیندهای هوشمند در سری 2، بر مبنای توانمندی های هوشمند در سری 2  
 فرآیندهای هوشمند در سری 2، بر مبنای توانمندی های هوشمند در سری 2.

دربارهٔ توانمندیهای هوشمند در سری 2

1. توانمندی های هوشمند در سری 2 (توانمندی های هوشمند، توانمندی های هوشمند)
2. نمودار توانمندی های هوشمند در سری 2
3. توانمندی های هوشمند در سری 2 (توانمندی های هوشمند)
4. نمودار توانمندی های هوشمند در سری 2، نمودار توانمندی های هوشمند
5. فرآیند های هوشمند در سری 2، نمودار توانمندی های هوشمند در سری 2

ج. نمودار مدل توانمندی های هوشمند

نمودار مدل توانمندی های هوشمند در سری 2 بر مبنای توانمندی های هوشمند در سری 2.

دربارهٔ توانمندیهای هوشمند در سری 2

1. فرآیند های هوشمند در سری 2، فرآیند های هوشمند در سری 2

ع. نمودار مدل توانمندی های هوشمند

نمودار مدل توانمندی های هوشمند در سری 2 بر مبنای توانمندی های هوشمند در سری 2.

اىر تىنىق قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.

1. قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ، قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ، قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.

كىم - 1 . 1 نۆمۇر قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.

نۆمۇر قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ، قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.

اىر تىنىق قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.

1. نۆمۇر قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ، قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.
2. نۆمۇر قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.
3. نۆمۇر قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.

كىم - 2 . 2 نۆمۇر قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.

نۆمۇر قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ، قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ، قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.

اىر تىنىق قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.

1. نۆمۇر قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.
2. نۆمۇر قۇشما تىنىق باپ كەمەكتەن كۆرسىتىپ بېرىلىدۇ.