

**BAXIŞ**[Testler/3640#01#Y15#01#500qiyabi/Baxiş](#)**TEST: 3640#01#Y15#01#500QIYABI**

Test	3640#01#Y15#01#500qiyabi
Fənn	3640 - Sənaye tikintisinin əsasları və sanitariya texnikası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	46
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: İnşaat materiallarının əsas xassələri hansıdır? (Çəki: 1)

- materialın məsaməliliyi
- materialın sıxlığı
- materialın su keçirməsi
- materialın bərkliyi
- materialın fiziki mexaniki xassəsi

Sual: İnşaat materiallarının fiziki xassələri neçə qrupa bölünür (Çəki: 1)

- 2

- 4  
 5  
 6  
 3
- 

Sual: Materialların xırda məsaməliyinin ən böyük ölçüsü nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0,08mm  
 0,07mm  
 0,05mm  
 0,01mm  
 0,04mm
- 

Sual: Materialların iri məsaməliyi ən böyük ölçüsü nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0,01 mm  
 0,08 mm  
 2 mm  
 3 mm  
 4mm
- 

Sual: Hansı inşaat materialları suyu keçirmir (Çəki: 1)

- kərpic  
 mişar daşı  
 beton  
 taxta  
 şüşə
- 

Sual: Şaxtaya davamı materialların həcm çəkisi nə qədər azala bilər? (Çəki: 1)

- 4%  
 5%  
 6%  
 7%  
 8%
- 

Sual: İnşaat materialları odadayanaqlılığına görə neçə qrupa bölünür (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: İnşaat materialları odadavamlılığına görə neçə qrupa bölünür (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4

- 8  
 6
- 

Sual: Çətin əriyən materiallar hansı temperaturda yumşalır (Çəki: 1)

- [ 800-900 ] ^0 S-də  
 [ 800-1000 ] ^0 S-də  
 [ 900-1000 ] ^0 S-də  
 [ 1000-1200 ] ^0 S-də  
 1350- [ 1580 ] ^0 S-də
- 

Sual: Qranit materialının sıxılmada möhkəmlik həddini tapmaq,kq/sm2 (Çəki: 1)

- 200-400  
 300-500  
 400-600  
 600-800  
 1000-2500
- 

Sual: Adi gil kərpicinin sıxılmada möhkəmlik həddini tapmaq (Çəki: 1)

- 60-100  
 30-40  
 40-60  
 75-200  
 60-150
- 


Sual: Adi betonun sıxılmada möhkəmlik həddini tapmaq (Çəki: 1)

- 35-40kq/sm  
 50-600  
 650-700  
 750-800  
 40
- 

Sual: Şam ağacının sıxılmada möhkəmlik həddini tapmaq (Çəki: 1)

- 80-100  
 150-200  
 200-250  
 500-600  
 300-450
- 

### **BÖLMƏ: 0102**

Ad	0102
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	

---

Suallar təqdim etmək

100 %

Sual: Yanmayan materiallar hansıdır (Çəki: 1)

- bitum
  - şalban
  - polimerlər
  - beton
  - taxta
- 

Sual: yanan materiallar hansıdır (Çəki: 1)

- armatur
  - keramzit-beton
  - silikat-beton
  - şüşə
  - oduncaq
- 

Sual: Çətin yanan materiallar hansıdır (Çəki: 1)

- kərpic
  - polad
  - beton
  - taxta
  - asfalt-beton
- 

Sual: 1580<sup>S</sup>-dən yüksək temperatura davam gətirən materiallar hansıdır. (Çəki: 1)

- beton
  - kərpic
  - polad
  - şamat
  - ağac
- 

Sual: 1350<sup>S</sup> temperatura qədər asan əriyən materiallar hansıdır (Çəki: 1)

- asfalt-beton
  - şılaqa beton
  - keramzit-beton
  - polimer-materiallar
  - adi-gil kərpic
- 

Sual: Hansı materiallar kimyəvi dayanıqlı hesab olunur (Çəki: 1)

- beton
  - taxta
  - şalban
  - oduncaq
  - keramik materialları
-

Sual: Hansı materiallar bioloji dayanıqsız hesab olunur (Çəki: 1)

- kərpic
  - beton
  - polimer-materiallar
  - polas
  - oduncaq
- 

Sual: Silikat kərpicinin sıxılmada möhkəmlik həddini tapmaq (Çəki: 1)

- 300 – 350kq/sm<sup>2</sup>
  - 260 – 300kq/sm<sup>2</sup>
  - 75-200
  - 200-250
  - 400-450
- 

Sual: Yüngül betonun sıxılmada möhkəmlik həddini tapmaq (Çəki: 1)

- 15 – 100kq/sm<sup>2</sup>
  - 20-40
  - 50-150
  - 30-90
  - 10-60
- 

Sual: Palıd ağacının sıxılmada möhkəmlik həddini tapmaq (Çəki: 1)

- 150 – 200kq/sm<sup>2</sup>
  - 200 – 250kq/sm<sup>2</sup>
  - 300-450kq/kv.sm
  - 400-450kq/kv.sm
  - 250-300kq/kv.sm
- 

Sual: İnşaat poladının sıxılmada möhkəmlik həddini tapmaq (Çəki: 1)

- 4900 – 5000kq/sm<sup>2</sup>
  - 3800-4500
  - 6500-7000
  - 4600-4800
  - 5500-6000
- 

Sual: Elastiki materiallar hansıdır (Çəki: 1)

- mişarlı
  - kőtürdaş
  - beton
  - taxta
  - yumşaq polad
-

Sual: Kövrək materiallar hansıdır (Çəki: 1)

- polimer material  
 polad  
 taxta  
 şalban  
 kərpic

### **BÖLMƏ: 0103**

Ad	0103
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Materialın xüsusi çəkisini tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- $V_n = \frac{G}{V} q/sm^3$    
 $V = \frac{V_n}{r} q/sm^3$    
 $V_s = G + V_n q/sm^3$    
 $V = V_n * Gq/sm^3$    
 $V = \frac{G}{V_s} q/sm^3$

Sual: Materialın həcmi çəkisini tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- $V_n = \frac{G}{V} q/sm^3$    
 $V = \frac{V_n}{r} q/sm^3$    
 $V_s = G + V_n q/sm^3$    
 $V = \frac{G}{V_s} q/sm^3$    
 $V = V_n * Gq/sm^3$

Sual: Materialın sıxlığını tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- $d = \frac{V_n}{V} 100 \%$    
 $d = \frac{V_n}{V_s} 100 \%$    
 $d = \frac{G}{V_n} 100 \%$

$$d = V_n \cdot V \cdot 100\% \quad \text{○}$$


---

Sual: Materialın həcmnin məsaməliliyini tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

$$P_0 = 1 - \frac{V_n}{V} 100\% \quad \text{●}$$

$$P_0 = \frac{V_n}{V} 100\% \quad \text{○}$$

$$V = P_0 \cdot V_n \cdot 100\% \quad \text{○}$$

$$V = \frac{V}{V_n} 100\% \quad \text{○}$$

$$P_0 = 1 + \frac{V}{V_n} 100\% \quad \text{○}$$


---

Sual: Materiallara suyun hopmasını tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

$$G_H = G_2 - G_1 \cdot 100\% \quad \text{○}$$

$$G_H = \frac{G_2 - G_1}{V} 100\% \quad \text{●}$$

$$V = \frac{G_2 - G_1}{G_n} 100\% \quad \text{○}$$

$$G = G_2 - G_1 \cdot 100\% \quad \text{○}$$

$$V = G_2 - G_1 \cdot 100\% \quad \text{○}$$


---

Sual: Materiallardan ayrılan suyun miqdarını tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur. (Çəki: 1)

$$G = G_2 - G_1 \cdot 100\% \quad \text{○}$$

$$V_n = G_2 - G_1 \cdot 100\% \quad \text{○}$$

$$W = \frac{G_2 - G_1}{V} 100\% \quad \text{○}$$

$$W = (G_2 - G_1)V \cdot 100\% \quad \text{○}$$

$$W = \frac{G_2 - G_1}{r} 100\% \quad \text{●}$$


---

Sual: Materialların istilik tutumunun miqdarını tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur. (Çəki: 1)

$$W = \frac{S(t_2 - t_1)}{V_n} 100\% \quad \text{○}$$

$$G = S(t_2 - t_1) \quad \text{○}$$

$$S = QG \quad \text{○}$$

$$Q = SG(t_2 - t_1) \text{ kkal} \quad \text{●}$$

$$\text{○ } Q = \lambda a$$


---

Sual: Divardan keçən istiliyin miqdarını tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur

(Çəki: 1)

$$Q = f(t_1 - t_2)z \text{ kkal} \quad \circ$$

$$Q = \frac{\lambda a}{f(t_1 - t_2)z} \text{ kkal} \quad \circ$$

$$\lambda = f(t_1 - t_2)Z \text{ kkal} \quad \circ$$

$$Q = \lambda \frac{f(t_1 - t_2)z}{a} \text{ kkal} \quad \bullet$$

$$z = f(t_1 - t_2)a \text{ kkal} \quad \circ$$


---

Sual: Materialların gərginliyini tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur (Çəki: 1)

$$\circ P=R \cdot F$$

$$\circ F=P \cdot R$$

$$A = \frac{P}{F} \text{ kN/cm}^2 \quad \circ$$

$$\sigma = \frac{G}{z} \text{ kN/cm}^2 \quad \circ$$

$$\sigma = \frac{P}{F} \text{ kN/cm}^2 \quad \bullet$$


---

Sual: Materialların möhkəmlik həddini tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur

(Çəki: 1)

$$\sigma = \frac{P}{F} \text{ kq/sm}^2 \quad \circ$$

$$\sigma = PF \text{ kq/sm}^2 \quad \circ$$

$$\sigma = P \cdot Z \text{ kq/sm}^2 \quad \circ$$

$$\sigma = \frac{\sigma_{max} \text{ kq}^2}{z \cdot \sin} \quad \circ$$

$$R = \frac{P_0}{F} \text{ kq/sm}^2 \quad \bullet$$


---

Sual: Materialların buraxıla bilən gərginliyini tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur (Çəki: 1)

$$R = \frac{P_0}{F} \text{ kq/sm}^2 \quad \circ$$

$$\sigma = \frac{P}{F} \text{ kq/sm}^2 \quad \circ$$

$$\sigma = \frac{\sigma_{max} \text{ kq}^2}{z \cdot \sin} \quad \bullet$$

$$\sigma = PF \text{ kq/sm}^2 \quad \circ$$

$$P_0 = R \cdot F \text{ kq/sm}^2 \quad \circ$$


---

### **BÖLMƏ: 0201**

Ad

0201

---



Suallardan	54
Maksimal faiz	54
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Çürüməyə qarşı davamlı olan ağac material hansıdır (Çəki: 1)

- şam ağacı
- sidr ağacı
- qara -şam
- küknar ağacı
- cökə

Sual: Nəm yerlərdə tez çürüyən ağac hansıdır (Çəki: 1)

- qara şam
- şam ağacı
- ağ-şam
- küknar ağacı
- polad

Sual: Ağac necə hissədən ibarətdir (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Təzə kəsilmiş ağacda nəmlik neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 10%
- 15%
- 20%
- 25%
- 35%

Sual: Quru ağacda nəmlik neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 50%
- 20%
- 70%
- 35%
- 80

Sual: Otaq quruluşunda olan ağacda nəmlik neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 14%

- 13%
  - 15%
  - 18%
  - 20%
- 

Sual: Ağac materiallarında nəmlik neçə faiz olanda göbələklər inkişaf edir? (Çəki: 1)

- 5%
  - 20%
  - 8%
  - 25%
  - 15%
- 

Sual: Oduncaq neçə üsullarla qurudulur? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Təbii inşaat materialları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Ağac materialları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Sənaye və mülki binalarda işlədilən ağc tipləri neçə metrə qədər olur (Çəki: 1)

- 6,5
  - 7
  - 8
  - 6
  - 5
- 

Sual: Körpü inşaatında işlədilən ağac tirləri neçə metrə qədər olur? (Çəki: 1)

- 9,5 m
- 10m
- 10,5 m

- 11m
  - 11,5 m
- 

Sual: İnşaat şalbanın nazik başının diametri neçə sm olur? (Çəki: 1)

- 14 sm
  - 15sm
  - 16 sm
  - 17sm
  - 18 sm
- 

Sual: Payaların diametri neçə santimetr olur? (Çəki: 1)

- 7 sm
  - 8 sm
  - 9 sm
  - 10sm
  - 11sm
- 

Sual: Süxurlar neçə cür olur? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Püskürülmüş süxurlar hansıdır (Çəki: 1)

- çınqıl
  - gil
  - qum
  - qranit
  - daş
- 

Sual: İnşaatda işlənən təbii daş materiallar formasına görə neçə cür olur (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Təbii but əhəngdaşının ağırlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 20-40 kq
  - 42-48kq
  - 49-50kq
  - 52-55 kq
  - 58-60 kq
-

Sual: Çaydaşının ölçüləri nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 15-30 sm;
  - 42-48 sm;
  - 49-50 sm;
  - 52-55 sm;
  - 45-50 sm.
- 

Sual: Qaradağ mişar daşının su hopması neçə faizdir?: (Çəki: 1)

- 13 %;
  - 14 %;
  - 15 %;
  - 16 %;
  - 18 %;
- 

Sual: Qaradağ mişardaşı hansı ölçüdə olur? (Çəki: 1)

- 30 x 30 x15 sm
  - 35 x 35 x15 sm
  - 36 x 36 x16 sm
  - 39 x 39 x 19 sm
  - 40 x 40 x 20 sm
- 

Sual: Badamdar mişar daşı hansı ölçüdə olur? (Çəki: 1)

- 20 x 20 x 14 sm
  - 20 x 25 x 15 sm
  - 25 x 35 x 15 sm
  - 35 x 36x 15 sm
  - 39 x39 x 19 sm
- 

Sual: Badamdar mişar daşının su hopması neçə faiz olur: (Çəki: 1)

- 2 %;
  - 4 %
  - 5 %;
  - 6 %
  - 10 %.
- 

Sual: Duvanni mişar daşı hansı ölçüdə olur? (Çəki: 1)

- 20 x 30 x 14sm;
  - 30 x 30 x 15 sm
  - 35 x 35 x 20 sm;
  - 36 x 36 x20 sm;
  - 39 x 39 x19 sm.
- 

Sual: Şüvəlan mişar daşının su hopması neçə faiz olur (Çəki: 1)

- 4 %
  - 5 %
  - 6 %;
  - 10 %;
  - 22 %.
- 

Sual: Güzdek mişar daşı hasnı rəngdə olur (Çəki: 1)

- sarı
  - göy
  - qırmızı
  - çəhrayı boz
  - yaşıl
- 

Sual: Süni daş materialları neçə üsulla istehsal edilir? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Yastı asbest sement dam örtüyü tavacıqlarının qalınlığı neçə millimetr olur. (Çəki: 1)

- 3 mm;
  - 4 mm
  - 6 mm
  - 10 mm.
  - 5mm
- 

Sual: Profilli dam örtüyü vərəqləri 120 x 70 sm olduqda qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 3mm
  - 4mm
  - 5mm
  - 6mm
  - 7mm
- 

Sual: Gips-örtü vərəq nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- əhəng xəmirindən
  - sement məhlulundan
  - gildən
  - gips xəmirindən
  - əhəngdən
- 

Sual: Gips-örtü vərəqinin eni nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 80 sm
  - 90 sm
  - 100 sm
  - 120 sm
  - 140 sm
- 

Sual: Gips-örtü vərəqinin qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 2-3 mm
  - 3-4 mm;
  - 4-5 mm;
  - 8-10 mm;
  - 12-14 mm
- 

Sual: Paraşalban şalbanın neçə hissəyə bölünməsindən alınır? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Ağır şalbanların uzunluğu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 2-3,5 m;
  - 4-5 m
  - 5-5,5 m
  - 5-6 m
  - 6,5- 7 m
- 

Sual: Ağır şalbanların diametri nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 8 sm
  - 9sm
  - 15sm
  - 10sm
  - 20sm
- 

Sual: Nazik şalbanların uzunluğu 3-9 m olduqda nazik başında diametri nə qədər olur (Çəki: 1)

- 5-6 sm
  - 6-7 sm
  - 8-11 sm;
  - 14-15 sm;
  - 16-18 sm.
- 

Sual: Keramik məmulatları neçə qrupa bölünür (Çəki: 1)

- 2

- 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Keramika məmulatlarının su hopması neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 1%
  - 2%
  - 3%
  - 4%
  - 5%
- 

Sual: Gil kirəmidi neçə növdə olur? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Təbii daş materialları yatağının axtarışı neçə mərhələyə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Karxanalar neçə növə bölünür: (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Dağ süxurunun yatırım şəraitindən asılı olaraq neçə üsullarla çıxarılır (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Yol kərpicini neçə dəfə dondurulub sınaqdan keçirilir (Çəki: 1)

- 10-20
- 25-30
- 35-40

- 45-46  
 50-100
- 

Sual: Sanitar-texniki məmumatın bişirilmə müddəti iri ölçülü məmumatlar üçün neçə saat olur? (Çəki: 1)

- 40-45 saat;  
 50-60 saat  
 60-70 saat  
 75-80 saat  
 90-100 saat
- 

Sual: Planetimizin quru hissəsinin nə qədəri meşə ilə örtülmüşdür? (Çəki: 1)

- 1/2;  
 1/3  
 1/4  
 1/5  
 1/6
- 

Sual: Azərbaycan respublikasının ərazisinin təqribən neçə faizi meşə ilə örtülmüşdür? (Çəki: 1)

- 5%;  
 6%  
 11%  
 8%  
 10%
- 

Sual: Qafqazda və Azərbaycanda neçə növ vələs ağacı bitir? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: Azərbaycanın meşələrində neçə növ göyrüş ağacı bitir. (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: Azərbaycanda neçə növ qızılağac bitir? (Çəki: 1)

- 1  
 2  
 3



4 5

---

Sual: Qafqazda və Azərbaycanda neçə növ Azat ağacı bitir (Çəki: 1)

 1 2 3 4 5

---

Sual: Oduncağı yanmadan mühafizə etmək üçün neçə cür tədbir görmək lazım gəlir? (Çəki: 1)

 2 3 4 5 6

---

Sual: Ağac məmulatlarını çürümədən qorumaq üçün işlədilən antiseptik maddələri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

 2 3 4 5 6

---

Sual: Qeyri üzvi yapışdırıcılar bərkimə şəraitinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

 2 3 4 5 6

---

Sual: Portlandsementdən hazırlanan məmulat möhkəmliyini nəm şəraitdə uzun illər boyu artırmaqda davam edərək marka möhkəmliyini neçə dəfə artırabilir? (Çəki: 1)

 2 4 5 6 7

---


### **BÖLMƏ: 0202**

Ad

0202

Suallardan

18

Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Ən qiymətli ağac cinsi hansıdır (Çəki: 1)

- qara şam ağacı
- sidr ağacı
- palıd
- ağ şam ağacı
- fıstıq

Sual: Hansı ağacın oduncağı tez çürüyür (Çəki: 1)

- qara şam ağacı
- qoz ağacı
- palıd
- ağ şam ağacı
- fıstıq

Sual: Bəzək oduncaqlı ağac hansıdır (Çəki: 1)

- şam ağacı
- qoz ağacı
- palıd
- ağ şam ağacı
- fıstıq

Sual: Çöküntü süxurlar hansıdır (Çəki: 1)

- qranit
- diabaz
- tuflar
- çınqıl
- daş

Sual: Qaradağ mişar daşının həcm çəkisi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 800-900 kq/m<sup>3</sup>
- 1700-1900 kq/m<sup>3</sup>
- 1400-1600 kq/m<sup>3</sup>
- 1200-1300 kq/m<sup>3</sup>
- 1000-1100kq/m<sup>3</sup>

Sual: Qaradağ mişar daşının sıxılmada möhkəmlik həddi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 20-45 kq/sm<sup>2</sup>;
- 50-150 kq/sm<sup>2</sup>

- 55-155 kq/sm<sup>2</sup>;
- 60-156 kq/sm<sup>2</sup>;
- 61-158 kq/sm<sup>2</sup>
- 

Sual: Badamdar mişar daşının həcm çəkisi nə qədər olur?: (Çəki: 1)

- 1000 kq/m<sup>3</sup>
- 1200 kq/m<sup>3</sup>
- 1400 kq/m<sup>3</sup>;
- 1500 kq/m<sup>3</sup>
- 1800 kq/m<sup>3</sup>
- 

Sual: Zəyəm mişar daşı hansı ölçüdə olur (Çəki: 1)

- açıq-qırmızı
- açıq-sarı
- çəhrayı
- açıq-göy
- açıq-boz
- 

Sual: Asbest sement məmulatları hansı materiallardan hazırlanır. (Çəki: 1)

- əhəng ilə sementdən
- əhəng ilə gildən
- gildən
- asbest ilə portlant sementdən
- asbest ilə əhəngdən
- 

Sual: Profilli dam örtüyü vərəqləri 175 x 200 sm olduqda qalınlığı nə qədər olur?  
(Çəki: 1)

- 4 mm;
- 5 mm;
- 6 mm;
- 8 mm;
- 12 mm;
- 

Sual: Adi gil kərpicini nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- əhəng xəmirindən
- sement məhlulundan
- gildən
- gips xəmirindən
- əhəngdən
- 

Sual: Adi gil kərpicinin istilikkeçirmə əmsalı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 01, kkal/s.dər saat
- 07, kkal/s.dər saat

- 04, kkal/s.dər saat
  - 02, kkal/s.dər saat
  - 05, kkal/s.dər saat
- 

Sual: Sanitar-texniki məmulat hazırlanarkən nəmlik neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 10-15 %;
  - 16-18 %;
  - 20-22 %;
  - 25-26 %;
  - 31-38 %.
- 

Sual: Sanitar-texniki məmulatın qurudulması neçə S temperaturda olur (Çəki: 1)

- 30der.S
  - 60der.S
  - 80der.S
  - 70der.S
  - 50der.S
- 

Sual: Sanitar-texniki məmulatın qurudulması neçə saat müddətinə aparılır? (Çəki: 1)

- 10-20 saat;
  - 22-25 saat
  - 26-27 saat
  - 30-40 saat
  - 50-60 saat
- 

Sual: Sanitar-texniki məmulatın bişirilməsi məmulatın növündən asılı olaraq neçə dərəcə S temperaturda aparılır? (Çəki: 1)

- 800-900 der.S
  - 1000-1100der.S
  - 1200-1300der.S
  - 1400-1500der.S
  - 1500-1550der,S
- 

Sual: Sanitar-texniki məmulatın bişirilmə müddəti kiçik ölçülü məmulatlar üçün neçə saat olur? (Çəki: 1)

- 5-8 saat
  - 9-10 saat
  - 10-15 saat
  - 20-25 saat
  - 30-35 saat
- 

Sual: Dəmirağac hansı yerdə bitir? (Çəki: 1)

- Şəmkirdə
- Qazaxda

- Tovuzda  
 Şamaxıda  
 Lənkəranda

**BÖLMƏ: 0203**

Ad	0203
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Antiseptikin növündən asılı olaraq antiseptik məhlulun qatılığı neçə faizə qədər olur? (Çəki: 1)

- 3-15 %;  
 16-17%;  
 17-18%;  
 19-20%;  
 22-25%.

Sual: Meşələrdəki müxtəlif növ palıd ağacları neçə faizdir? (Çəki: 1)

- 10,5 %;  
 15, 1 %;  
 17 %;  
 20, 4 %;  
 23,4 %.

Sual: Meşələrdəki Qafqaz vələsi neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 18 %;  
 20 %;  
 24 %;  
 26 %;  
 29 %.

Sual: Meşələrdəki fıstıq ağacı ümumi ağacların neçə faizini təşkil edir? (Çəki: 1)

- 15 %;  
 20 %;  
 22 %  
 25,1 %;  
 31, 9 %.

Sual: Meşələrin neçə faizindən çoxu dağ meşələridir? (Çəki: 1)

- 40 %

- 50 %;
  - 60 %;
  - 80 %
  - 90 %.
- 

Sual: Kərpicin və keramik daşların sıxlığını və istilik keçirməsini azaltmaq üçün onlardan boşluqlar və deşiklər açılır. Məsaməlilik faizi nəqər olur? (Çəki: 1)

- 2-30 %;
  - 4-5 %;
  - 6-7 %;
  - 8-9 %;
  - 10-40 %.
- 

Sual: Dağ süxurunu daha çox xırdalamaq üçün brizant partlayıcı maddənin partlayışı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1500-2000 m/san
  - 2200-2300 m/san
  - 2400-3000 m/san
  - 3500-3800 m/san
  - 4000-7000 m/san
- 

Sual: Üzlükkeramika tavacıqları nədən hazırlanır (Çəki: 1)

- əhəng xəmirindən
  - gildən
  - gil və şüşədən
  - əhəng-sement məhsulundan
  - keramzitdən
- 

Sual: Adi gil kərpicinin ölçüləri nə qədər olur (Çəki: 1)

- 100 x 60 x 65 mm;
  - 100 x 100 x 65 mm;
  - 100 x 110 x 65 mm;
  - 125 x 125 x 65 mm;
  - 250 x 125 x 65 mm.
- 

Sual: Gips-örtü vərəqinin uzunluğu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 100-110 sm;
  - 110-120 sm;
  - 120-140 sm;
  - 140-200 sm;
  - 250-300 sm.
- 

Sual: Borular hazırlanarkən azbest neçə faiz qatılır? (Çəki: 1)

- 6 %;

- 8 %;
  - 10 %;
  - 21 %;
  - 35 %.
- 

Sual: Vərəqşəkili azbest- sement məmulatlarının hazırlanması üçün neçə faiz sement götürülür (Çəki: 1)

- 50-60 %;
  - 65-70 %;
  - 75-76 %;
  - 82-91 %;
  - 85-90%.
- 

Sual: Vərəqşəkili azbest- sement məmulatlarının hazırlanması üçün neçə faiz asbest qatılır (Çəki: 1)

- 2-3 %;
  - 4-5 %;
  - 6-7 %;
  - 7-8 %;
  - 9-18 %.
- 

Sual: Zəyəm mişar daşının sıxılda möhkəmlik həddi nə qədər olur?: (Çəki: 1)

- 100-110 kq/sm<sup>2</sup>;
  - 115-120 kq/sm<sup>2</sup>
  - 125-130 kq/sm<sup>2</sup>
  - 140-200 kq/sm<sup>2</sup>;
  - 145-220 kq/sm<sup>2</sup>
- 

Sual: Zəyəm mişar daşının həcm çəkisi nə qədər olar (Çəki: 1)

- 1000-1100kq/kub.metr
  - 1200-1250kq/kub.metr
  - 1300-1350 kq/kub.metr
  - 1850-2000 kq/kub.metr
  - 2100-2200kq/kub.metr
- 

Sual: Güzdek mişar daşı hansı ölçüdə olur: (Çəki: 1)

- 14 x 14 x 8 sm;
  - 25 x 25 x 15 sm;
  - 30 x 30 x 15 sm
  - 36 x 30 x 16 sm;
  - 39 x 39 x 19 sm.
- 

Sual: Şüvəlan mişar daşı hansı ölçüdə olur? (Çəki: 1)

- 20 x 30 x 14 sm
  - 20 x 35 x 20 sm
  - 35 x 35 x 14 sm;
  - 39 x 39 x 19 sm;
  - 40 x 40 x 20 sm.
- 

Sual: Badamdar mişar daşının sıxılda möhkəmlik həddi (Çəki: 1)

- 40kq/kv.sm
  - 50kq/kv.sm
  - 100kq/kv.sm
  - 70 kq/kv.sm
  - 80kq/kv.sm
- 

### **BÖLMƏ: 0301**

Ad	0301
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Portland sement hazırlanarkən neçə faiz gips əlavə olunur? (Çəki: 1)

- 1-2%;
  - 1-3,5 %;
  - 4-5 %;
  - 6-7 %;
  - 89 %.
- 

Sual: Portland sementdə tez tutmanın başlanğıcı neçə dəqiqədən sonra olur? (Çəki: 1)

- 20 dəqiqə
  - 30 dəqiqə
  - 35 dəqiqə
  - 40 dəqiqə
  - 45 dəqiqə.
- 

Sual: Portland sementin tutmasının sonu neçə saatdan gec olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 5 saat
  - 6 saat
  - 8 saat
  - 9 saat
  - 12 saat
-



Sual: Tez bərkiyən portland sement neçə gün sonra yüksək möhkəmlik həddinə çatır (Çəki: 1)

- 1-2 gün;
  - 3-4 gün;
  - 5-6 gün;
  - 7-8 gün;
  - 9-10 gün
- 

Sual: Genişlənmə sement bərkiyən zaman həcmi neçə faiz genişləndirir? (Çəki: 1)

- 0,1-0,2 %;
  - 0,3-0,4 %;
  - 0,6-0,8 %;
  - 1-1,5 %;
  - 2-3 %.
- 

Sual: Ümumiyyətlə sementlərin ən böyük sıxılmada möhkəmliyi hansı markadır? (Çəki: 1)

- 400;
  - 500
  - 600
  - 700
  - 900
- 

Sual: İnşaat gipsi-gips daşının neçə dərəcə S temperaturda bişirilməsindən alınır? (Çəki: 1)

- 80-100 der.S
  - 110-120 der.S
  - 130-140 der.S
  - 150-170 der.S
  - 180-190 der.S
- 

Sual: Gips bərkiyəndə həcmi neçə faiz artır? (Çəki: 1)

- 0,5 %;
  - 0,8 %;
  - 1 %
  - 2 %
  - 3%
- 

Sual: Normal qatılıqlı sement xəmiri hazırlamaq üçün sementə nə qədər su qatmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- 10-12%
  - 13-14%
  - 15-16%
  - 18-20%
  - 24-28%
-

Sual: Sement nümunəsinin neçə gündən sonra sıxılmada möhkəmlik həddi müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- 15
  - 18
  - 20
  - 24
  - 28
- 

Sual: Sement daşının dartılmada möhkəmlik həddi sıxılmada möhkəmlik həddindən neçə dəfə azdır (Çəki: 1)

- 3
  - 4
  - 6
  - 8
  - 10
- 

Sual: Betonun bərkiməsi üçün ən yaxşı şərait hansı tempearturda olur? (Çəki: 1)

- 10<sup>0</sup>S
  - 12<sup>0</sup>S
  - 14<sup>0</sup>S
  - 16<sup>0</sup>S
  - 20<sup>0</sup>S
- 

Sual: Sementin 3 ay saxlanması onun möhkəmliyinin neçə faiz azalmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- 5 %
  - 8%
  - 10%
  - 15%
  - 20%
- 

Sual: Sementin 6 ay saxlanması onun möhkəmliyinin neçə faiz azalmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- 10%
  - 12%
  - 15%
  - 20%
  - 30%
- 

Sual: Sementin bir illik saxlanması onun möhkəmliyinin neçə faiz azalmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- 12%
- 15%

- 20%
- 30%
- 40%
- 

Sual: Havanın temperaturu neçə dərəcə olduqda beton 7-10 gündən sonra 28 günlük möhkəmliyinin 40-60%-ə çatır? (Çəki: 1)

- 8<sup>0</sup>S
- 9<sup>0</sup>S
- 10<sup>0</sup>S
- 12<sup>0</sup>S
- 15<sup>0</sup>S
- 

Sual: Həcm çəkisinə görə betonlar neçə növə ayrılır (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 

Sual: Beton qarışığının hazırlanmasında neçə növ materialdan istifadə olunur (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 

Sual: Beton qarışığının tərkibinin neçə hissəsi sementdən ibarət olur?? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 

Sual: Beton qarışığının tərkibinin neçə hissəsi qumdan ibarət olur? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 

Sual: Beton qarışığının necə hissəsi qırma daş olur? (Çəki: 1)

- 1

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: Dəmir beton konstruksiyaların tərkibi necə növ materiallardan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Beton həcmnin necə faizini doldurucular təşkil edir. (Çəki: 1)

- 24%
  - 50%
  - 60%
  - 70%
  - 80%.
- 

Sual: Betonun xırda doldurucuların dənələrinin iriliyi necə millimetərə qədər olur? (Çəki: 1)

- 5 mm
  - 6mm
  - 7mm
  - 8mm
  - 9mm
- 

Sual: Betonun iri doldurucu olaraq dənələrinin iriliyi necə millimetrdən çox olur? (Çəki: 1)

- 1mm
  - 2mm
  - 3mm
  - 4mm
  - 5 mm
- 

Sual: Təbii qumların əmələ gəldiyi şəraitdən və tapıldığı yerdən asılı olaraq necə növləri var? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
-

Sual: Beton qarışıǵına qatılan əlavələr neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Çınqıl necə millimetr ölçüdə olur? (Çəki: 1)

- 5-7 mm
  - 8-9mm
  - 10-11mm
  - 10-12mm
  - 12-13mm
- 

Sual: Qırmadaşının dənələrinin ölçüləri nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 50-70 mm
  - 155-160mm
  - 160-165mm
  - 165-170mm
  - 175-180mm
- 

Sual: Betona qarışan əlavələr neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Tərkibinə görə məhlullar neçə doldurucudan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Hidroizolyasiya məhlulları neçə markalı sementdən hazırlanır? (Çəki: 1)

- 200
  - 300
  - 400
  - 500
  - 600
- 

Sual: Adətən suvaq necə təbəqədən ibarət olur? (Çəki: 1)

- 2

- 3  
 4  
 5  
 6

---

**BÖLMƏ: 0302**

Ad	0302
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Tomponaj portland sement harada işlənir (Çəki: 1)

- suvaq işində  
 hörgü işində  
 montaj işində  
 neft qaz quyularında  
 beton işində

---

Sual: Posalı portland sement necə alınır (Çəki: 1)

- qum  
 gil  
 əhəng-gil  
 əhəng-qum  
 posa və gips

---

Sual: Alüminat sement tez bərkiməsinə görə harada işlənir? (Çəki: 1)

- suvaqda  
 hörgüdə  
 betonda  
 qəza yerlərində  
 arakəsmələrdə

---

Sual: Posalı və putsolanlı portlandsementin həqiqi sıxlığı nəqədr olur? (Çəki: 1)

- 1800-2200 kq/m<sup>3</sup>   
2100-2200 kq/m<sup>3</sup>   
2300-2500 kq/m<sup>3</sup>   
2600-2650 kq/m<sup>3</sup>   
2700-2900 kq/m<sup>3</sup>

---

Sual: Portland sementin həqiqi sıxlığı nəqədr olur? (Çəki: 1)

- 2000-2200 kq/m<sup>3</sup>;
- 2400-2500 kq/m<sup>3</sup>
- 2600-2800 kq/m<sup>3</sup>
- 3050-3200 kq/m<sup>3</sup>
- 3300-3400 kq/m<sup>3</sup>
- 

Sual: Tökmə portland sementin sıxlaşdırılmış halda sıxlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 800-900 kq/m<sup>3</sup>
- 1000-1100 kq/m<sup>3</sup>
- 1200-1300 kq/m<sup>3</sup>
- 1400-1700 kq/m<sup>3</sup>
- 1800-2000 kq/m<sup>3</sup>
- 

Sual: Sementin markasını təyin etmək üçün 1:3 nisbətli plastik məhlul qarışığından ölçüləri nə qədər olan tirciklər hazırlanır? (Çəki: 1)

- 20x20x40
- 30x30x60
- 35x35x100
- 40x40x160
- 50x50x180
- 

Sual: Beton nümunələr 28 gün nəm şəraitdə və neçə dərəcə temperaturda saxlanılır? (Çəki: 1)

- 10<sup>0</sup>S
- 12<sup>0</sup>S
- 14 ± 2<sup>0</sup>S
- 18 ± 2<sup>0</sup>S
- 20 ± 2<sup>0</sup>S
- 

Sual: Adətən portlandsement 7 gündən sonra möhkəmliyinin neçə faizini əldə edir? (Çəki: 1)

- 30-40%
- 45-50%
- 55-56%
- 60-70%
- 75-80%
- 

Sual: Temperaturun aşağı düşməsi ilə portland sementin bərkiməsinin zəifləməsi hansı temperaturda olur? (Çəki: 1)

- 8<sup>0</sup>S
- 9<sup>0</sup>S
- 10<sup>0</sup>S
- 12<sup>0</sup>S

14<sup>0</sup>S

---

Sual: Havanın temperaturu neçə dərəcə olduqda bərkiməsi tamamilə dayanır? (Çəki: 1)

0<sup>0</sup>S

2<sup>0</sup>S

3<sup>0</sup>S

4<sup>0</sup>S

5<sup>0</sup>S

---

Sual: Betonda qaz əmələ gətirmək üçün hansı materialdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

əhəngdən

gildən

qipsdən

sementdən

alüminium tozundan

---

Sual: Adətən betona qarışdırılan narın üyüdülmüş əlavələrin miqdarı neçə faiz olur? (Çəki: 1)

2-4%

5-20 %

21-22%

23-24%

25-26%

---

Sual: Kimyəvi əlavələr betona neçə faiz qatılır? (Çəki: 1)

0,1-2 %

3-4%

4-5%

5,5-6%

6,5-7%

---

Sual: Çıngırda gil və toz hissəciklərinin miqdarı necə faiz olmalıdır? (Çəki: 1)

1%

2%

2,5%

3%

3,5%

---

Sual: Beton hazırlanmasında əlavə qatıldıqda su tələbatı necə faiz azalır? (Çəki: 1)

8-9%

10-15%



- 12-13%
- 14-15%
- 20-25%
- 

Sual: Betonun donma əleyhinə əlavələri necə faiz qatılır? (Çəki: 1)

- 2%
- 3%
- 4%
- 6%
- 10 %
- 

Sual: Ağır panellərin quraşdırılması zamanı aralıq tikişləri doldurmaq üçün ən aşağı markalı məhlul hansıdır? (Çəki: 1)

- 50
- 60
- 70
- 100
- 90
- 

Sual: Yüngül betonlardan hazırlanmış panellərə hansı markalı məhlul işlədilir? (Çəki: 1)

- 10
- 20
- 30
- 40
- 50
- 

Sual: Suvağın ümumi qalınlığından asılı olaraq hazırlıq təbəqəsinin qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1-2mm
- 3-8 mm
- 9-10mm
- 11-12mm
- 13-14mm
- 

Sual: Suvağın ümumi qalınlığından asılı olaraq əsas təbəqənin qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 5-12 mm
- 4mm
- 2,5mm
- 2mm
- 6mm
- 

Sual: Suvağın ümumi qalınlığından bəzək təbəqəsinin qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1mm  
 2mm  
 3mm  
 4mm  
 5mm

**BÖLMƏ: 0303**

Ad	0303
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Betonun hazırlanmasında hidrogen göstəricisi( PH) nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- PH-1  
 PH-2  
 PH-3  
 PH-4  
 PH-3,5

Sual: Adətən superplastikləşdirici əlavələr betona qatıldıqdan sonra necə saat müddətində təsir göstərir? (Çəki: 1)

- 2-3 saat  
 4-4,5 saat  
 5-5,5 saat  
 5,6-6 saat  
 6,5-7saat

**BÖLMƏ: 0401**

Ad	0401
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Plastik kütlələrin əsas xassələri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4

5 6

---

Sual: Polimer materiallar odadavamlılığına görə necə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

 2 3 4 5 6

---

**BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Polimer materiallar əsasında hazırlanan borular neçə dərəcə temperatura qarşı davamlı olur? (Çəki: 1)

 70<sup>0</sup>t 80<sup>0</sup>t 90<sup>0</sup>t 100<sup>0</sup>t 150<sup>0</sup>t

---

Sual: Şüşə plastikin su hopması necə faiz olur? (Çəki: 1)

 0,03-0,5% 0,7-0,8% 0,9-1% 1,1-1,2% 1,3-1,4%

---

**BÖLMƏ: 0403**

Ad	0403
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Plastik kütlələrin sıxlığı neçə kq/m<sup>3</sup> olur? (Çəki: 1)

- 15-2200 kq/m<sup>3</sup>
- 2230-2250 kq/m<sup>3</sup>
- 2300-2350 kq/m<sup>3</sup>
- 2400-2450 kq/m<sup>3</sup>
- 2500-2550 kq/m<sup>3</sup>
- 

Sual: Məsaməli plastik kütlələrin sıxlığı necə kq/m<sup>3</sup> olur? (Çəki: 1)

- 15-200kq/m<sup>3</sup>
- 250-300kq/m<sup>3</sup>
- 350-400kq/m<sup>3</sup>
- 450-500kq/m<sup>3</sup>
- 550-600kq/m<sup>3</sup>
- 

### **BÖLMƏ: 0501**

Ad	0501
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Çuqunlar necə növ olur? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 

Sual: Təbəqə poladın eni nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 500-550mm
- 600-3000mm
- 3200-3300mm
- 3400-3500mm
- 3600-3700mm
- 

Sual: Kvadrat poladın tərəfləri nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 3-5mm
- 6-200mm

- 220-230mm  
 240-250mm  
 255-360mm
- 

Sual: Girdə poladın diametri nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 3-4mm  
 5-200mm  
 210-220mm  
 230-240mm  
 245-250mm
- 

Sual: Tikişsiz polad borularının diametri nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 5-430mm  
 435-44-mm  
 445-440mm  
 455-460mm  
 460-470mm
- 

### **BÖLMƏ: 0502**

Ad	0502
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Metallar necə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: Çuqunun poladdan fərqi tərkibində neçə faiz karbonun artıq olmasıdır? (Çəki: 1)

- 1%  
 2%  
 3%  
 4%  
 5%
- 

Sual: İnşaat işlərində çox işlədilən polad hansıdır? (Çəki: 1)

- st3  
 st4

- st5  
 st6  
 st7
- 

Sual: İki tavrılı tirlərin hündürlüyü nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 10-60sm  
 65-70sm  
 75-80sm  
 85-90sm  
 92-98sm
- 

Sual: Şveller tirlərin hündürlüyü nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 5-40sm  
 42-44sm  
 46-46sm  
 49-50sm  
 55-60sm
- 

Sual: Təbəqə poladın qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 4-60mm  
 62-64mm  
 65-68mm  
 70-72mm  
 74-75mm
- 

### **BÖLMƏ: 0503**

Ad	0503
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Dəmir filizinin tərkibində necə faiz dəmir olur? (Çəki: 1)

- 10-20%  
 20-23%  
 23,5-24%  
 25-26%  
 30-60%
- 

Sual: Polad necə üsullarla istehsal olunur? (Çəki: 1)

- 2  
 3

- 4  
 5  
 6
- 

Sual: Marten sobalarının həcmi necə tona qədər olur? (Çəki: 1)

- 100 ton  
 200 ton  
 300 ton  
 400 ton  
 500 ton
- 

Sual: Qaynaqlanan polad borularının diametri nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1000mm  
 1100mm  
 1200mm  
 1300mm  
 1400mm
- 

### **BÖLMƏ: 0601**

Ad	0601
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Bitumlar neçə markadan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: Termoizolyasiya materialları tərkibinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3  
 2  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: istilik izolyasiya materiallarının xassələri neçədir? (Çəki: 1)

- 3  
 4

- 5  
 6  
 7

---

**BÖLMƏ: 0602**

Ad	0602
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Bitumlar neçə çür olur? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: Rubiroidin eni nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 40-50sm  
 55-60sm  
 65-105sm  
 110sm  
 120-125mm

Sual: Termoizolyasiya materialları işləmə sahəsinə görə necə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: Asbest kağız neçə dərəcə Selsiyədək olan şəraitdə işlədilir (Çəki: 1)

- 500<sup>0</sup>S   
600<sup>0</sup>S   
550<sup>0</sup>S   
650<sup>0</sup>S   
700<sup>0</sup>S

---

**BÖLMƏ: 0603**



Ad	0603
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Torf tavaları nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- ağacdən  
 t z  torfdən  
 qamışd n  
 inşaat ke sindən  
 betondan

Sual: Qamşit nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- ağacdən  
 taxtadan  
 inşaat ke sindən  
 qamış g vd sindən  
 t z  torfdən

Sual: İstilik izolyasiya materiallarının sıxlığı nə q d rd n  ox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 700kq/m<sup>3</sup>  
 750 kq/m<sup>3</sup>  
 800kq/m<sup>3</sup>  
 850 kq/m<sup>3</sup>  
 900kq/m<sup>3</sup>

### **B LM : 0701**

Ad	0701
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual:  sasın nec  n v  var? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5

○ 6

---

Sual: Öz yükünü daşıyan divarların altında bünövrə tirinin hündürlüyü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 340mm
  - 350mm
  - 390mm
  - 400mm
  - 450mm
- 

Sual: Asma panellərin altında bünövrə tirlərinin hündürlüyü nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 200mm
  - 240mm
  - 250mm
  - 300mm
  - 350mm
- 

Sual: Hündürlük 8 metrdən çox olduqda taxta döşənəçəyin eni nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0,6m
  - 0,65m
  - 0,7m
  - 0,75m
  - 0,8m
- 

Sual: Yükqaldırma qabiliyyəti 70 ton ilan kranlar nə qədər hündürlüyə yük qaldıra bilər? (Çəki: 1)

- 20m
  - 22m
  - 25m
  - 27m
  - 30m
- 

Sual: Ferma və tirlərin addımından asılı olaraq örtük tavaların uzunluğu nüçə metr olur? (Çəki: 1)

- 5 və 7 m
  - 6 və 12m
  - 7və 8m
  - 9-10m
  - 3-5m
- 

Sual: Ferma və tirlərin addımından asılı olaraq örtük tavaların eni neçə metr olur? (Çəki: 1)

- 1,0 və 1,2m
- 1,3 və 1,4

- 1,6 və 2m
  - 2,2 və 2,5
  - 1,5 və 3m
- 

Sual: Tavaların birləşən yerləri hansı materiallarla bərkidilir? (Çəki: 1)

- sılaqa betonla
  - kiramzit betonla
  - qips betonla
  - gil betonla
  - tez bərkiyən sements betonla
- 

Sual: Dam örtüyündə döşənəcəyin üstündən istis bitum mastikası çəkirləki, bunun temperaturu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 160.dər
  - 100.dər
  - 110.dər
  - 80.dər
  - 90.dər
- 

Sual: Rulon materiallar mastika ilə yapışdırdıqda mastikanın temperaturu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 120.dər
  - 100.dər
  - 110.dər
  - 80.dər
  - 90.dər
- 

Sual: Rulon zolaqları sərildikdə bir-birini nüçə mm örtməlidir? (Çəki: 1)

- 20-30mm
  - 40-50mm
  - 70-100mm
  - 110-120mm
  - 130-140mm
- 

Sual: Vərəqin hər bir üst cərgəsi alt cərgəni neçə mm örtməklə azca onun üzərinə kecməlidir? (Çəki: 1)

- 80-90mm
  - 100-110mm
  - 120-140mm
  - 110-120mm
  - 130-140mm
- 

Sual: Aşağı cərgənin qırağı neçə mm karniz taxtasından irəli çıxmalıdır? (Çəki: 1)

- 50mm

- 60mm  
 70mm  
 80mm  
 100mm

---

**BÖLMƏ: 0702**

Ad	0702
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Sütunların hazırlanmasında hansı markalı betondan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 100-150  
 200-500  
 220-550  
 600-700  
 750-800

Sual: Dalğavari təbəqələr dam yalına paralel olmaqla bir-biri üzərinə neçə mm perpendikulyar istiqamətdə təbəqənin bir dalğası üstünə keçməlidir? (Çəki: 1)

- 50-60mm  
 70-80mm  
 90-100mm  
 120-140mm  
 150-155mm

Sual: Qara və ya sinklənmiş polad təbəqədən olan ötükləri müstəsna hallarda dam enişi neçə faizdən artıq olduğu hallarda tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- 10%  
 15%  
 20%  
 25%  
 30%

Sual: Kirəmid dam örtüyünün şəbəkəsi hansı en kəsikli taxtadan düzəldilir? (Çəki: 1)

- 40\*40mm  
 50\*50mm  
 60\*60mm  
 70\*70mm  
 80\*80mm

Sual: Rulon materialın döşənməsi işi hansı temperaturda aparılmalıdır? (Çəki: 1)

- 5<sup>0</sup>S
- 6<sup>0</sup>S
- 8<sup>0</sup>S
- 15<sup>0</sup>S
- 20<sup>0</sup>S
- 

Sual: Qış dövründə rulon materiallar yapışdırıldıqda mastikanın temperaturu neçə dərəcə olur? (Çəki: 1)

- 120<sup>0</sup>S
- 140<sup>0</sup>S
- 160<sup>0</sup>S
- 170<sup>0</sup>S
- 180<sup>0</sup>S
- 

Sual: Ümumiyyətlə suvaq qatı keyfiyyətinə görə neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 

Sual: Adi suvaq neçə mm qalınlığında olur? (Çəki: 1)

- 10mm
- 12mm
- 14mm
- 15mm
- 16mm
- 

Sual: Yaxşılaşdırılmış suvaq neçə mm qalınlığında olur? (Çəki: 1)

- 11mm
- 12mm
- 14mm
- 15mm
- 16mm
- 

Sual: Yüksək keyfiyyətli suvaq necə mm qalınlığında olur? (Çəki: 1)

- 12mm
- 14mm
- 18mm
- 16mm
- 20mm
-

Sual: Quru suvaq rütubəti neçə faizdən artıq olmayan qapalı binaların divarına üz çəkmək üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- 40%  
 50%  
 55%  
 60%  
 70%

---

**BÖLMƏ: 0703**

Ad	0703
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Dəmir-beton bünövrə tirlərinin addımı 6 m olduqda tirin oturma qabiliyyətindən asılı olaraq uzunluqları nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 5,8mm  
 5,85mm  
 5,90mm  
 5,92mm  
 5,95mm

---

**BÖLMƏ: 0801**

Ad	0801
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Pəncərə şüşəsinin ən böyük qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 4mm  
 5 mm  
 6mm  
 8mm  
 9 mm

Sual: Pəncərə şüşəsinin ən kiçik qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1mm

- 2 mm
  - 4mm
  - 5mm
  - 6 mm
- 

Sual: Gilli qruntların iriliyi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0,005 mm
  - 0,006mm
  - 0,007mm
  - 0,008mm
  - 0,009mm
- 

Sual: Qumlu qruntların iriliyi nə qədərədək olur? (Çəki: 1)

- 1-2 mm
  - 3-4 mm
  - 5-6 mm
  - 7 mm
  - 10mm
- 

Sual: Binaların yol verilən çökmə dərəcəsi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 40-70mm
  - 80-150mm
  - 160-170mm
  - 180-200 mm
  - 220-250mm
- 

Sual: Boruların aralarındakı məsafə nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 5-6m
  - 7-8m
  - 9-10m
  - 15-16m
  - 18-20m
- 

Sual: Qovşaq damların necə əsas tipi var? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Qovşqa dam örtüyünün dəyəri çardaqlı damlardan neçə faiz aşağıdır? (Çəki: 1)

- 4-6%
- 7-8%
- 10-15%

- 16-17%
  - 18-19%
- 

Sual: Qovşaq dam örtüyünün istismar xərci neçə dəfə aşağıdır? (Çəki: 1)

- 1,2
  - 1,4
  - 1,5
  - 1,8
  - 2
- 

Sual: .Döşmələrin hazırlıq qatı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 20-30mm
  - 40-50mm
  - 60-70mm
  - 80-250mm
  - 260-270mm
- 

Sual: Gil döşmələri harada qurulur? (Çəki: 1)

- soyuq sexlərdə
  - beton sexlərində
  - armatur sexlərində
  - isti sexlərdə
  - taxta sexində
- 

Sual: Mazayka döşəmə örtüyünün qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 10-12mm
  - 20-25mm
  - 30-35mm
  - 36-38mm
  - 40-42mm
- 

Sual: Əgər tava döşmələri mastika ilə qoyulduqda mastikanın qatı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1-3mm
  - 4-5mm
  - 6-7mm
  - 8-9mm
  - 10-11mm
- 

Sual: Çuqun tavaların qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 5mm
- 6mm
- 8mm
- 9mm



10 mm

---

Sual: Təyinatına görə pilləkənlər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: Marşda pillələrin sayı azı nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 3  
 5  
 6  
 7  
 8
- 

Sual: Pilləkən marşlarının eni əsas pilləkənlər üçün nə qədər olmalıdır(iki mərtəbəli evlər üçün)? (Çəki: 1)

- 500mm  
 600mm  
 700mm  
 800mm  
 900mm
- 

Sual: İki mərtəbədən çox binalarda marşların eni nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 600mm  
 700 mm  
 800 mm  
 950mm  
 1050 mm
- 

Sual: Sənaye binalarında pillələrin ölçüləri neçə mm götürülür? (Çəki: 1)

- 200\*150mm  
 250\*150mm  
 300\*150mm  
 300\*160mm  
 300\*190mm
- 

Sual: Sənaye binalarında marşın eni nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1350-1750mm  
 1800\*1850mm  
 1850-1900mm  
 1950\*200mm  
 2050-2100mm
-

Sual: Sənaye binalarında marşların qalxma hündürlüyü neçə metr-ə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0,9-1,1m  
 1,2-2,1m  
 2,2-2,3m  
 2,4—2,5m  
 2,04—2,5m
- 

Sual: Xidmət pilləkənlərin marşının eni nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1000mm  
 1100mm  
 1150mm  
 1200mm  
 1300 mm
- 

Sual: Xidmət pilləkənlərin tapdağın addımı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 300mm  
 310,6mm  
 320 mm  
 325mm  
 330mm
- 

Sual: Qəza pilləkənlərin eni nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 400 mm  
 500mm  
 600mm  
 700 mm  
 800 mm
- 

### **BÖLMƏ: 0802**

Ad	0802
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: İnşaat normaları və qaydalarına əsasən binalar üçün neçə uzun ömürlülük dərəcəsi müəyyən edilmişdir. (Çəki: 1)

- 3  
 4  
 5  
 6

○7

---

Sual: Gil –torpaq üçün neçə Mpa-a olur? (Çəki: 1)

- 0,1-0,3 Mpa
  - 0,4-0,5Mpa
  - 0,6-0,7 Mpa
  - 0,8-0,9Mpa
  - 1-1,2Mpa
- 

Sual: Qumsal quruntlar üçün neçə Mpa-a olur? (Çəki: 1)

- 0,05-0,06 MPa;
  - 0,07-0,8 MPa;
  - 0,1-0,6 MPa;
  - 0,7-0,8 MPa;
  - 0,9-1,0 MPa.
- 

Sual: Geoloji və hidrogeoloji işlər aparılarkən binanın mərtəbələrinin sayından və yerli şəraitindən asılı olaraq necə metrədək dərinlik tədqiqatı aparılır (Çəki: 1)

- 2-3m
  - 4-5 m
  - 6-15 m
  - 20-25 m
  - 30-40 m
- 

Sual: Sənaye binalarının neçə uzunömürlülük dərəcəsi müəyyən edilmişdir? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Dəmir-beton fermalar hansı markalı betondan hazırlanır? (Çəki: 1)

- 100-200
  - 300-500
  - 550-600
  - 650-700
  - 750-800
- 

Sual: Damın üstündən su axıdan boruları neçə sm diametrlə hazırlayırlar? (Çəki: 1)

- 10sm
  - 12sm
  - 13sm
  - 14sm
  - 15sm
-

Sual: Dam örtüyünün üzərində neçə mm qalınlığında bitium mühafizə qatı düzəldilir? (Çəki: 1)

- 6-8mm
  - 8-10mm
  - 12-13mm
  - 14-15mm
  - 16-18mm
- 

Sual: Gil döşəməsinin materialının möhkəmliliyi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 20kq/sm<sup>2</sup>
  - 22kq/sm<sup>2</sup>
  - 23kq/sm<sup>2</sup>
  - 24kq/sm<sup>2</sup>
  - 25kq/sm<sup>2</sup>
- 

Sual: Çınqıl və qırma daş döşəmələrin qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 40-50mm
  - 60-70mm
  - 80-90mm
  - 100-200mm
  - 210-220mm
- 

Sual: Sement- qum döşəməsinin qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 8-10mm
  - 12-14mm
  - 15-16mm
  - 20-30mm
  - 22-32 mm
- 

Sual: Metal-sement döşəmə örtüyünün qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 8-10mm
  - 10-12mm
  - 13-14mm
  - 15-20mm
  - 25-30mm
- 

Sual: Asfalt –beton döşəmələrinin qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 10-15mm
  - 16-18mm
  - 22-24mm
  - 25-30mm
  - 32-35mm
-

Sual: Ksilolit döşmələrin qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 5-8mm
  - 9-10mm
  - 12-14mm
  - 15-20mm
  - 25-26mm
- 

Sual: Köməkçi pilləkənlər üçün maillik nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1:1,25
  - 1:30
  - 1:1,55
  - 1:1,5
  - 1:1,45
- 

Sual: Sənaye binalarında marşın mailliliyi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 1:1,1
  - 1:1,2
  - 1:1,4
  - 1:1,8
  - 1:2
- 

Sual: Xidmət pilləkənlərin üfüqi meyl bucağı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- $10^{\circ}$
  - $15^{\circ}$
  - $20^{\circ}$
  - $30^{\circ}$
  - $45^{\circ}$
- 

Sual: Yanğın pilləkənləri necə metr hündür binalarda qoyulur? (Çəki: 1)

- 4m
  - 5m
  - 6m
  - 8m
  - 10 m
- 

Sual: Qəza pilləkənlərinin marşının mailliyi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1:1
  - 1:1,2
  - 1:4
  - 1:1,3
  - 1:1,5
- 

**BÖLMƏ: 0803**

Ad	0803
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Sənaye binasının I dərəcə uzunömürlülüyü neçə il olur? (Çəki: 1)

- 40il  
 50 il  
 60 il  
 100 il  
 120il

Sual: Sənaye binasının II dərəcə uzunömürlülüyü neçə il olur? (Çəki: 1)

- 50il  
 60 il  
 70il  
 80 il  
 90 il

Sual: 10m-dən hündür binaların damlarında maillik 18 derecedən artıq olanda hündürlüyü neçə metr məhəccər düzəldilməlidir? (Çəki: 1)

- 0,3m  
 0,4m  
 0,5m  
 0,6m  
 0,7m

Sual: İstiləşdirici qatın üstündən necə mm qalınlığında sement məhlulundan düzləndirici qat verilir? (Çəki: 1)

- 5-9mm  
 10-12mm  
 13-14mm  
 15-20mm  
 22-25mm

Sual: Damdan suyun axılmasını təmin etmək üçün onu neçə dərəcə maili düzəldilməlidir? (Çəki: 1)

- 2--8.der  
 9--10.der  
 11--12.der  
 13-14.der

15--16.der

---

Sual: Tava döşəmələri hansı məhlul üzərində qoyulur? (Çəki: 1)

- əhəng məhlulu
  - gil məhlulu
  - əhəng-gil məhlulu
  - gips məhlulu
  - sement məhlulu
- 

Sual: Tava döşəmələri altında məhlulun qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 8-9mm
  - 10-15mm
  - 16-17mm
  - 18-19mm
  - 20-21mm
- 

Sual: Sement məhlulu hansı nisbətdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 2:3
  - 1:3
  - 1:4
  - 1:5
  - 1:9
- 

Sual: Polad tavaların ölçüləri nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 200\*200mm
  - 300\*300mm
  - 400\*400mm
  - 450\*450mm
  - 480\*480mm
- 

Sual: .Kərpic arakəsmələrin qalınlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1 kərpic
  - 1/3 kərpic
  - 3/4kərpic
  - 1/4kərpic
  - 3/4 kərpic
- 

Sual: Pillekən marşlarının mailliliyi S.N. və Q-əsasən, əsas pillekənlər üçün nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1:2-1:1,75
  - 1:1,65
  - 1:1,55
  - 1:1,5
  - 1:1,45
-

**BÖLMƏ: 0901**

Ad	0901
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: . Binaların IV xidmət müddəti nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 5-20 il  
 22-25 il  
 30-35 il  
 40-50 il  
 50-60 il

Sual: İnşaat üçün istifadə olunan və konstruksiyalar yanma dərəcəsinə görə neçə dərəcəyə bölünür (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: Binalar odadavamlılığına görə neçə dərəcəyə bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: Sənaye binalarının ümumi həcmində bünövrələrin hazırlanmasının əmək tutumu neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 4%  
 6 %  
 8%  
 10%  
 12%

Sual: Qəza pilləkənlərinin məhəccərinin hündürlüyü nə olur? (Çəki: 1)

- 0,4m  
 0,5m  
 0,6m  
 0,7m



0,8m

---

Sual: Duş otaqlarında kabinələrin ölçüsü nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0,7\*0,7m  
 0,8\*0,9m  
 0,9\*1,0m  
 0,9\*1,1m  
 0,9\*1,2m
- 

Sual: .Duş otaqlarında bağlı kabinələrin ölçüsü nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1,4\*0,8m  
 1,5\*0,8m  
 1,6\*0,8 m  
 1,7\*0,9m  
 1,8\*0,9m
- 

Sual: Duş kabinələrinin hündürlüyü nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1,4m  
 1,5m  
 1,6m  
 2m  
 2,2m
- 


Sual: Hər 100 qadına neçə kabinə götürülür? (Çəki: 1)

- 1  
 2  
 3  
 4  
 5
- 

Sual: .Baş planda müəssisənin sahəsi istismar funksiyalarına görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

### **BÖLMƏ: 0902**

Ad	0902
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	

---

Suallar təqdim etmək

100 %

Sual: Binaların I xidmət müddəti nə qədərən artıq olmalıdır? (Çəki: 1)

- 20 ildən
- 50 ildən
- 60 ildən
- 80 ildən
- 100 ildən

Sual: Binaların II müddəti nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 10 il
- 15 il
- 20-30 il
- 35-40 il
- 50-100 il

Sual: Binaların III xidmət müddəti nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 5-8 il
- 9-10 il
- 11-12 il
- 15-20 il
- 20-50 il

Sual: Sənaye binalarının III dərəcə uzunömürlülüyü neçə il olur? (Çəki: 1)

- 10 il
- 15il
- 20 il
- 30il
- 40il

Sual: . Özünə xidmət halında asılqanların cərgəsinin oxu və divar arasında məsafə neçə metr götürülür? (Çəki: 1)

- 0,8m
- 0,9m
- 0,6m
- 0,7m
- 1.3 m

Sual: Duş kabine cərgələrinin arasındakı məsafə nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0,9m
- 1,1m
- 1,2m
- 1,4m

1,6m

---

Sual: Əl-üzyuyan krqanları arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1.5m  
 1,6m  
 1,8m  
 1,9m  
 2m
- 

Sual: Sexlərdə ayaqyolları iş yerindən nə qədər aralı olmalıdır? (Çəki: 1)

- 50m  
 5,5m  
 60m  
 65m  
 75 m
- 

Sual: İstehsalat binasının həyətidə ayaqyolları iş yerindən neçə metr aralı olur? (Çəki: 1)

- 100m  
 110m  
 120m  
 130m  
 150 m
- 

Sual: Ayaqyolları kabinələrinin ölçüləri neçə metrdir? (Çəki: 1)

- 0,8\*0,8m  
 1,0\*1,0m  
 1,0\*1,1m  
 1,2\*0,9m  
 1,2\*1,2m
- 

Sual: Fərdi prosedura kabinələrinin ölçüləri nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0,8\*1,0m  
 0,9\*1,1m  
 1,1\*1,1m  
 1,0\*1,2m  
 1,2\*1,4m
- 

Sual: Kabinə cərgələrinin keçidi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1,4m  
 1,5m  
 1,6m  
 1,8m  
 2m
-

Sual: Müəssisənin heyətində avtomobil yollarının eni hərəkət iki tərəfli olduqda neçə metr olmalıdır? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: Əgər yol dalan şəklində olarsa, onda avtomaşınların dönməsi üçün dalanın sonunda neçə metr ölçüdə meydança nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 8\*8m  
 10\*10m  
 11\*11m  
 12\*12m  
 14\*14m

Sual: I və II odadavamlılıq dərəcəsinə görə bina və qurğular arasındakı məsafə nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 4-5m  
 5,5-6m  
 6,5-7m  
 7,5-8m  
 9-12m


Sual: III odadavamlılıq dərəcəsinə görə bina və qurğular arasında olan məsafə neçə metr olur? (Çəki: 1)

- 9-15m  
 10-16m  
 10-17m  
 10-18m  
 10-19m

Sual: İşçilərin hərəkəti üçün şəkillərin eni nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0,8m  
 1,0m  
 1,2m  
 1,3m  
 1,5m

### **BÖLMƏ: 0903**

Ad	0903
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	

---

Suallar təqdim etmək

100 %

---

Sual: Bünövrə stəkanının dərinliyi nə qədər olur (Çəki: 1)

- 1,25  
 1,3  
 1,4  
 1,45  
 1,5
- 

Sual: Pillələrin ölçüləri nə qədər götürülür? (Çəki: 1)

- 0.3-0,15m  
 0.50-0,55m  
 0.6-0,65m  
 0.3-0,75  
 0.8-0,85m
- 

Sual: Bütün binaların ətrafında eni neçə metrdən az olmayaraq səki nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 0,3m  
 0,4m  
 0,5m  
 0,7m  
 0,9m
- 

Sual: Binanın uzunluğu 20m-ə qədər olduqda və binaya giriş olmadıqda yoldan binaya qədər olan məsafə nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0,8m  
 0,9m  
 1,2m  
 1,3m  
 1,5m
- 

Sual: Binanın uzunluğu 20metrdən çox olduqda və binaya giriş olmadıqda,yoldan binaya qədər olan ara məsafə nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1,6m  
 1,7m  
 2m  
 2,2m  
 3m
- 

Sual: Binaya yalnız avtokarların girişi nəzərdə tutulduqda yoldan binaya qədər olan ara məsafə nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0,9 m

- 1,4m  
 2m  
 2,5m  
 3m
- 


Sual: Müəsisənin qabağında yerləşən nəqliyyat dayanacağı müəsisənin ümumi sahəsinin neçə faizə qədəri olur? (Çəki: 1)

- 0,8%  
 1,0%  
 1,2%  
 1,5%  
 2%
- 

Sual: Müəsisə daxili həyətyanı sahə də yaşıllaşdırma hər bir nəfərə neçə m-dən az olmamaq şərti ilə aparılır? (Çəki: 1)

- 0.5 kv.m  
 0.9 kv.m  
 1,5 kv.m  
 2 kv.m  
 3 kv.m
- 

### **BÖLMƏ: 1001**

Ad	1001
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Yaşıllıqların ümumi sahəsi müəsisənin sahəsinin neçə faizindən çox olmamalıdır ? (Çəki: 1)

- 10%  
 11%  
 12%  
 13%  
 15%
- 

Sual: Binadan ağacın gövdəsinə qədər olan məsafə nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 3m  
 3,2m  
 3,5m  
 4m  
 5m
-

Sual: Binadan kola qədər olan məsafə nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 0,8m  
 0,9m  
 1,1m  
 1,3m  
 1,5 m
- 

Sual: Müəssisənin sıxlığı hansı düsturla tapılır? (Çəki: 1)

$S = \frac{S_t}{S_{\text{üm}}} m^2$

$\frac{S}{S_t} m^2$

$S = S_t / S_{\text{üm}}$

$S_t = S \cdot S_{\text{üm}} m^2$

$S_{\text{üm}} = \frac{S}{t} m^2$

---

Sual: Pambıq təmizləmə xammal açıq havada saxlandıqda tikintinin sıxlığı neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 10%  
 14 %  
 18%  
 20%  
 29%
- 

Sual: Yunun ilk emalında tikintinin sıxlığı neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 40%  
 50%  
 55%  
 60%  
 67%
- 

Sual: Tikiş fabrikasında tikintinin sıxlığı neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 35%  
 40%  
 45%  
 48%  
 55%
- 

Sual: Gön-dəri istehsal fabrikasında tikintinin sıxlığı bir mərtəbəli üçün neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 40%  
 42%  
 45%

- 48%
- 50%

---

Sual: Gön-dəri istehsalfabrikasında tikintinin sıxlığı iki mərtəbəli üçüçn neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 30%
- 35%
- 38%
- 40%
- 45%

---

Sual: Astar qatı qızdırılmış halda neçə mm qalınlığında çəkirlər? (Çəki: 1)

- 2mm
- 3mm
- 4mm
- 5mm
- 6mm

---

### **BÖLMƏ: 1002**

Ad	1002
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Ayaqqabi fabrikasında tikintinin sıxlığı bir mərtəbə üçün neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 45%
- 48%
- 50%
- 53%
- 55%

---

Sual: Ayaqqqabi fabrikasında tikintinin sıxlığı çox mərtəbəli üçün neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 35%
- 40%
- 45%
- 46%
- 50%

---

Sual: Maşınlar dövrlərinin sayına görə neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 2



- 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Alçaq dövrlü maşınların tezlik sayı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 200dövr/dəq
  - 250 dövr/dəq
  - 300 dövr/dəq
  - 350 dövr/dəq
  - 400 dövr/dəq
- 

Sual: Yüksək tezlikli maşınların dövrlər sayı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1500 dövr/dəq
  - 1600 dövr/dəq
  - 1700 dövr/dəq
  - 1800 dövr/dəq
  - 2000 dövr/dəq
- 

Sual: Yardımçı binaların bünövrələrinin dəyəri neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- 3-4%
  - 5-6%
  - 7-8%
  - 10-15%
  - 16-17%
- 

Sual: Kompleks briqadalarda neçə nəfər olur? (Çəki: 1)

- 5-6 nəfər
  - 7-8 nəfər
  - 9-10 nəfər
  - 11-12nəfər
  - 15-20nəfər
- 

Sual: Materialın korroziyadan qoruması üçün bitumlu mastika astar qatı neçə dərəcə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 100\_110<sup>0</sup>S
  - 120\_130<sup>0</sup>S
  - 135\_140<sup>0</sup>S
  - 145\_150<sup>0</sup>S
  - 160\_180<sup>0</sup>S
- 

Sual: Korroziyadan mühafizə işləri neçə üsul ilə aparılır (Çəki: 1)

- 2

- 3  
 4  
 5  
 6

---

**BÖLMƏ: 1003**

Ad	1003
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Fəhlə ekskavator qolunun hərəkət radiusundan neçə metr aralı dayanmalıdır?  
(Çəki: 1)

- 3m  
 4m  
 5m  
 6m  
 7m

---

Sual: Nasos boru vasitəsi ilə beton qarışığını neçə metr üfüqi vermək olar? (Çəki: 1)

- 100m  
 150m  
 200m  
 300m  
 400m

---

Sual: Nasos boru vasitəsi ilə beton qarışığını neçə metr şaquli istiqamətdə verə bilirlər? (Çəki: 1)

- 10m  
 20m  
 15m  
 30m  
 40m

---

Sual: Adi betondan örtü beton qarışığının sərbəst atılma hündürlüyü neçə metr olmalıdır. (Çəki: 1)

- 1,5m  
 1,6m  
 1,8m  
 2m  
 3m
-

Sual: 10 metrə qədər hündürlüyü olan divarlara betonu neçə metr hündürlükdə yaruslara tökmək olar? (Çəki: 1)

- 1m
  - 1,2m
  - 1,3m
  - 4m
  - 3m
- 

Sual: Quru havada portland sementə hazırlanmış betonu neçə gün sulayırlar? (Çəki: 1)

- 1 gün
  - 7gün
  - 8gün
  - 9gün
  - 10gün
- 

Sual: .Quru havada aluminatlı sementlə hazırlanan beton neçə gün sulanır? (Çəki: 1)

- 1 gün
  - 1,2gün
  - 2 gün
  - 3gün
  - 4gün
- 

Sual: Betonun möhkəmliyi azı neçə kq/sm catana qədər konstruksiyanı mexaniki gərginlikdən qorumaq lazımdır? (Çəki: 1)

- 8 kq/sm<sup>2</sup>
  - 10 kq/sm<sup>2</sup>
  - 11 kq/sm<sup>2</sup>
  - 13 kq/sm<sup>2</sup>
  - 15 kq/sm<sup>2</sup>
- 

Sual: Qəlib divarla boşluga buxar buraxılır, 60 dərəcə buxarla isitmə zamanı 24 saatdan sonra beton neçə faiz möhkəmlik həddinə çatır? (Çəki: 1)

- 50 %
  - 60 %
  - 65 %
  - 70%
  - 75 %
- 

Sual: Betona nə qədər potaş əlavə edilir? (Çəki: 1)

- 3-4%
- 5-6%
- 7-8%

- 10-15%  
 16-18%
- 

Sual: Betonlar 15-200S-ə qədər temperaturda 28 günə neçə faiz möhkəmliyə çatar? (Çəki: 1)

- 80%  
 85%  
 90%  
 95%  
 100%
- 

### **BÖLMƏ: 1101**

Ad	1101
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Qaynaq yerlərdə borular xəndəyə neçə sm qalınlığında yastıqlar üzərində yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- 10sm  
 12sm  
 13sm  
 14sm  
 15sm
- 

Sual: Hidravlik üsulla təmizləmək üçün diametri boru kəmərinin diametrindən neçə santimetr az olan rezin kürədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 1-2sm  
 2-3sm  
 3-4sm  
 5sm  
 6 sm
- 

Sual: .Açıq yağış kanalizasiya şəbəkəsi neçə formada tikilir? (Çəki: 1)

- 3  
 4  
 2  
 5  
 6
-

Sual: Yağış qəbulediciləri arasındakı məsafə küçənin mailliliyindən asılı olaraq neçə met qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 50-80m  
 49-79m  
 48-78m  
 47-77m  
 46-76m
- 

Sual: İstehsalat kanalizasiya sistemlərində dik boruların diametri neçədir? (Çəki: 1)

- 50-100mm  
 49-99mm  
 45-90mm  
 40-85mm  
 35-85mm
- 

### **BÖLMƏ: 1103**

Ad	1103
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

### **BÖLMƏ: 1201**

Ad	1201
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Götür daş hörgüsü nüçə üsulla aparılır? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 7
- 

Sual: Diametri 6-32mm olan armaturlar hansı markalı poladdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- st2  
 st3  
 st4
-

- st5  
 st6
- 

Sual: Qabaqcadan gərginləşdirilmiş diametri 2,5mm-dən 10mm-ə qədər olan polad məftilin möhkəmlik həddi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1400 kq/sm<sup>2</sup>  
 1500 kq/sm<sup>2</sup>  
 1600kq/sm<sup>2</sup>  
 1700 kq/sm<sup>2</sup>  
 1800kq/sm<sup>2</sup>
- 

Sual: İnşaatda işləyən fəhlələrin ixtisas və tarif dərəcələrinin ən yüksək dərəcəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 5  
 6  
 8
- 

Sual: Qalınlığı 10sm-ə qədər olan ağır beton tavalar da qoruyacaq qat nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 8mm  
 10mm  
 12mm  
 13mm  
 14mm
- 

Sual: Qalınlığı 10sm-dən olan tava və divarlarla qoruyacaq qat nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 10mm  
 12mm  
 14mm  
 15mm  
 18mm
- 

Sual: Qalınlığı 20 –dən 32mm çox olan tir və sütunlarda qoruyacaq qat nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 15mm  
 18mm  
 20mm  
 25mm  
 30mm
- 

Sual: Beton qarışığının hazırlanması neçə proseslərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: Beton qarışığını neçə dərəcə bucaq altında lentşəkilli konveyerlərlə vermək olar? (Çəki: 1)

- 5--6 .der  
 7--8.der  
 9--10.der  
 11--12.der  
 15--18.der
- 

Sual: Beton verən konveyerlərin məhsuldarlığı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 10-20m<sup>3</sup>/saat   
25-30m<sup>3</sup>/saat   
35-38 m<sup>3</sup>/saat   
40-70m<sup>3</sup>/saat   
50-80m<sup>3</sup>/saat
- 

Sual: Beton qarışığını neçə metrə qədər məsafəyə vermək olar? (Çəki: 1)

- 200-500m  
 210-510  
 220-520  
 230-530  
 240-540m
- 

### **BÖLMƏ: 1202**

Ad	1202
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Götür daş görgüsündə hansı ölçüdə götür daş işlədilir? (Çəki: 1)

- 10-15sm  
 16-20sm  
 25-30sm  
 40-45sm  
 46-50sm
-

Sual: Təhlükəsizlik texnikasında döşənəcəyin ətrafına neçə metr hündürlükdə olan məhəccər vurulur? (Çəki: 1)

- 0,4m
  - 0,5m
  - 0,6m
  - 0,7m
  - 0,8m
- 

Sual: Taxtabənd və körpülərə qalxmaq üçün nərdivan və ya pılləkən qoyulurki, bunların mailliyi nə qədər olur və hansı nisbətdə? (Çəki: 1)

- 1:2
  - 1:3
  - 1:4
  - 1:5
  - 1:6
- 

Sual: .Qoruyucu çətin eni nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1,0m
  - 1,2m
  - 1,5m
  - 1,6m
  - 1,8 m
- 

Sual: Qoruyucu çətin divara tərəf meyli neçə dərəcə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 15
  - 18
  - 20
  - 22
  - 25
- 

Sual: Çətirlərdə birinci sıra torpaq səthindən neçə metr hündürlükdə bərkidilir? (Çəki: 1)

- 3-4m
  - 5-6m
  - 6,5-7m
  - 7,5-8m
  - 8,1-8,2m
- 

Sual: Qəlibləmə işləri tökmə beton və dəmir –beton tikintisində neçə qrupdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5



6

---

Sual: Qəliblər neçə əsas növə bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: Sökülüb gəzdirilən qəliblərdən neçə dəfə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 2-3 dəfə  
 5-6 dəfə  
 7-8dəfə  
 9-10dəfə  
 11-12dəfə
- 

Sual: Polad qəliblər istifadə müddətinə görə neçə dəfə istifadə oluna bilər? (Çəki: 1)

- 500  
 600  
 550  
 650  
 700
- 

Sual: Diametri 10-90mm olan armaturlar hansı markalı poladdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- st0  
 st2  
 st3  
 st6  
 st5
- 

### **BÖLMƏ: 1301**

Ad	1301
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Layihə tapşırığı neçə bölmədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 4  
 6  
 7  
 8

● 9

Sual: Tikinti işləri neçə üsulla aparılır? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: İnşaat işlərinin dəyəri hansı düsturla müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- $C=(Ma+E+t)k$   
  $C=(P+Ma+E+t)k$   
  $P=(C+Ma+E+t)k$   
  $C=(P+Ma+E+t)$   
  $C=(P+E+t)k$

Sual: .Layihənin texniki və iqtisadi məqsədəuyğunluğu, keyfiyyətli, inşaatın smeta dəyərinin düzgünlüyü üçün hansı təşkilat məsuliyyət daşıyır? (Çəki: 1)

- sifarişçi təşkilat  
 sahə rəisi  
 idarə rəisi  
 baş mühəndis  
 layihə təşkilatları

### **BÖLMƏ: 1302**

Ad	1302
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Podrat üsulunda inşaat işləri neçə təşkilat tərəfindən yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: Yer səthinin neçə hissəsi su, dənizlər, okeanlar, çaylar və buzlaqlarla örtülüdür? (Çəki: 1)

- 1/2  
 1/3

- 1/4  
 2/4  
 3/4
- 

Sual: Yer kürəsində suyun ümumi miqdarı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- $2 \cdot 10^{14} \text{t}$    
 $2 \cdot 10^{15} \text{t}$    
 $2 \cdot 10^{16} \text{t}$    
 $2 \cdot 10^{17} \text{t}$    
 $2 \cdot 10^{18} \text{t}$
- 

Sual: Burulan brusun möhkəmliyini təyin etmək üçün burulmada möhkəmlik şərti üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur (Çəki: 1)

- $\frac{M_x}{W_p} \leq [\tau]$    
 $\frac{M_x^2}{W_p} \leq [\tau]$    
 $\frac{M_x}{W_p^2} \leq [\tau]$    
 $\frac{M_x^2}{W_p^2} \leq [\tau]$    
 $\frac{M_x}{A} \leq [\tau]$
- 

Sual: Dartılmada uzununa nisbi deformasiyanın düsturunu seçin. (Çəki: 1)

- $\varepsilon = \frac{\Delta l}{l}$    
 $\varepsilon = \Delta l$    
 $\varepsilon = 0,5 \Delta l$    
 $\varepsilon = 0,7 \Delta l$    
 $\varepsilon = 0,3 \Delta l$
- 

Sual: Brusun möhkəmliyini yoxlamaq və ya en kəsiyinin ölçülərini seçmək üçün aparılan əməliyyatı seçin (Çəki: 1)

- kəsic qüvvəni təyin etməlidir  
 kəsiklərdə əmələ gələn gərginlikləri hesablamalıdır  
 kəsiyin normal qüvvəsini təyin etməlidir  
 kəsiyin əyici momentini təyin etməlidir  
 kəsiyin burucu momentini təyin etməlidir
-

Sual: Dartılmada milin maili kəsiklərində əmələ gələn gərginliklərinin təyin edilməsində istifadə edilən düsturu göstərin. (Çəki: 1)

$$\sigma_{\alpha} = \sigma \cos^2 \alpha; \tau_{\alpha} = \frac{\sigma}{2} \sin 2\alpha \quad \bullet$$

$$\sigma_{\alpha} = 3\sigma \cos^2 \alpha; \tau_{\alpha} = \frac{\sigma}{3} \sin 2\alpha \quad \circ$$

$$\sigma_{\alpha} = \sigma \sin 2\alpha; \tau_{\alpha} = \tau \sin \frac{\alpha}{2} \quad \circ$$

$$\frac{\sigma}{2} = \sigma_{\alpha} \cdot \tau_{\alpha} \cos 2\alpha \quad \circ$$

$$\frac{\sigma}{6} = \sigma_{\alpha} = \sigma_{\alpha} \cdot \sin^2 \alpha + \tau_{\alpha} \cdot \cos^2 \alpha \quad \circ$$

Sual: Sixılan brusun en kəsiklərində daxili qüvvələrin hansı komponentləri olur? (Çəki: 1)

- kəsici qüvvə
- normal qüvvə
- əyici moment
- burucu moment
- kəsici və burucu momentlər

### **BÖLMƏ: 1303**

Ad	1303
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Bitki aləminin ümumi çəkisinin neçə faizi sudan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 40%
- 50%
- 70%
- 80%
- 90%

Sual: İnsan orqanizmi çəkisinin neçə faizi sudan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 35-40%
- 45-50%
- 55-65%
- 65-70%
- 75-80%

Sual: Suyun əsas neçə xassəsi vardır? (Çəki: 1)

- 2

- 3  
 5  
 4  
 6
- 

Sual: İcməli suyun bulanlıqlığı neçə mq olur? (Çəki: 1)

- 0,8mq/l  
 1mq/l  
 1,2mq/l  
 1,4mq/l  
 1,5mq/l
- 

Sual: Su neçə cür iyə malik olur? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: .Su dadına görə neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: Suyun iyi və dadı neçə ballı sistem ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: Nornaya görə suyun iyi və dadı neçə baldan çox olmamalıdır (Çəki: 1)

- 1  
 2  
 3  
 4  
 5
- 

Sual: İcməli suyun codluğu neçə mq-ekivalentdən çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4

7 8

---

Sual: İcməli su mənbəyinin quru qalığı neçə mq/l-dən çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 800  
 850  
 900  
 950  
 1000

---

**BÖLMƏ: 1401**

Ad	1401
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: İcməli su mənbəyinin quru qalığı neçə mq/l-dən çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 800  
 850  
 900  
 950  
 1000

Sual: Su təhizatı sistemləri əlamətlərinə görə neçə sinfə ayrılır? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: İşehsalatda isti sexlərdə işləyənlər üçün hər adama neçə litr su norması qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 201  
 301  
 351  
 401  
 451

Sual: Adı sexdə işləyənlər üçün hər adama neçə litr su norması qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 101  
 151

- 181  
 201  
 251
- 

Sual: Müəssisədə hər bir duş üçün saatlıq su sərfi norması neçə litr olur? (Çəki: 1)

- 3001  
 3501  
 4001  
 4501  
 5001
- 

Sual: Növbədən sonra düşdən istifadə vaxtı neçə dəqiqəyə qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 20  
 30  
 35  
 40  
 45
- 

Sual: Küçə və meydanlarda yaşıllığın suvarılması üçün su norması nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0,3-6l/süt + m<sup>2</sup>  
 0,4-6,5 l/süt + m<sup>2</sup>  
 0,5-7 l/süt + m<sup>2</sup>  
 1-7l/süt + m<sup>2</sup>  
 1,5-8 l/süt + m<sup>2</sup>
- 

Sual: Hesabatda yanğının davam etmə müddəti neçə saat qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 2-3saat  
 3,5-4,5saat  
 4,2-4,5saat  
 4,6-5saat  
 5,2-5,6saat
- 

Sual: Su qovşağında neçə saatlıq toxunmaz su sərfi tutumu olan çənlər qoyulur? (Çəki: 1)

- 2 kub.m  
 3 kub.m  
 3,5kub.m  
 4 kub.m  
 4,5 kub.m
- 

Sual: Sənaye müəssisələrində təsərrüfat üçün sərfinin qeyri-müntəzəmlik əmsali neçə qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 1,0  
 1,2  
 1,4  
 1,6  
 1,8

Sual: Hər rayon üzrə əhalinin sıxlığı necə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- $N_a = R_1 \cdot F$    
 $R_1 = N_i \cdot F_i$    
 $N = N_i / R_1$    
 $Q_{sut} = q_n \cdot N_i$    
 $Q_{sut} = N_i / q_i$

### **BÖLMƏ: 1402**

Ad	1402
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Sənaye müəssisələrin sutkalıq su sərfi hansı düsturla müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- $Q_{sut} = q_n \cdot N_2 \text{ l/süt}$    
 $Q_n = q_n \cdot N_{növ}$    
 $Q = k \cdot Q_{or}$    
 $Q_n = q_n \cdot N_{nov}$    
 $N_i = pF$

Sual: Sənaye müəssisələrində növbəlik su sərfi necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $Q_{sut} = q_n \cdot N_{növ} \text{ l/növ}$    
 $q_n = Q_n \cdot N_{növ}$    
 $Q \frac{N}{Q_n} \text{ l/növ}$    
 $Q_n = q_n \cdot N_3 \text{ l/növ}$    
 $Q_n = \frac{Q_n}{N_n} \text{ l/növ}$

Sual: Duşlarda növbəlik su sərfi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

- $Q_d = q_d \cdot N_{növ} \text{ l/növ}$



$$Q_d = q_d / N_{növ} \text{ l/növ} \quad \textcircled{\small 0}$$

$$Q_n = q_n \cdot N_{növ} \text{ l/növ} \quad \textcircled{\small 0}$$

$$N_3 = Q_d \cdot q_{növ} \text{ l/növ} \quad \textcircled{\small 0}$$

$$E = N_3 = Q_d + q_n \text{ l/növ} \quad \textcircled{\small 0}$$

---

Sual: Küçə və meydanlarda yaşıllıqların suvarılması üçün su sərfi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$Q_{suv} = 10 \cdot F \cdot q_{suv} \text{ m}^3/\text{sutka} \quad \textcircled{\small 1}$$

$$Q_{suv} = 16 \cdot F \cdot q_{suv} \text{ m}^3/\text{sutka} \quad \textcircled{\small 0}$$

$$Q_{suv} = F \cdot q_{suv} \text{ m}^3/\text{sutka} \quad \textcircled{\small 0}$$

$$Q_{suv} = 25 \cdot F \cdot q_{suv} \text{ m}^3/\text{sutka} \quad \textcircled{\small 0}$$

$$Q_{suv} = 20 \cdot F \cdot q_{suv} \text{ m}^3/\text{sutka} \quad \textcircled{\small 0}$$

---

Sual: Təbiətdə olan bütün su mənbələri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

2

3

4

5

6

---

Sual: Artezian quyuları ilk dəfə hansı ölkədə çıxıb? (Çəki: 1)

fransada

özbəkistanda

türkmənistanda

Gürcüstanda

Almaniyada

---

Sual: Su mənbəyi neçə ardıcılıqla seçilməlidir? (Çəki: 1)

2

3

4

5

6

---

Sual: Su mənbəyini qorumaq üçün nəzarət edilən sahələrdən ibarət neçə mühafizə zonası vardır? (Çəki: 1)

2

3

4

5

6

---

Sual: Yeraltı üçün birinci zonanın quyruğu ətrafında radiusu neçə metrdir? (Çəki: 1)

- 10m  
 15m  
 20m  
 25m  
 30m

Sual: Su qəbuledici qurğuların yerləşməsinə görə neçə növ olur? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: Su şəbəkələri öz konfigurasiyasına görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

### **BÖLMƏ: 1403**

Ad	1403
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Xarici su kəmərinin neçə növü var? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: Su üçün polad borularda təzyiqli itkiləri neçə hesablanır? (Çəki: 1)

- $i = 0,01750 \frac{q^2}{d^{5,3}}$    
 $b = 0,0175 \frac{q^2}{d^3}$    
 $i = \frac{q^2}{d^{5,3}}$    
 $i = 0,001755 \frac{q^2}{d^{5,3}}$

$$i = \frac{q^2}{d^{5,3}} 0,17 \quad \text{○}$$


---

Sual: Su üçün çuqun borularda təzyiqli itkisi neçə hesablanır? (Çəki: 1)

$$i = 0,01750 \frac{q^2}{d^{5,3}} \quad \text{○}$$

$$b = 0,0175 \frac{q^2}{d^3} \quad \text{○}$$

$$i = \frac{q^2}{d^{5,3}} \quad \text{○}$$

$$i = 0,001755 \frac{q^2}{d^{5,3}} \quad \text{●}$$

$$i = \frac{q^2}{d^{5,3}} 0,17 \quad \text{○}$$


---

Sual: Su üçün dəmir beton borularda təzyiqli itkiləri necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$i = \frac{q^2}{d^4} \quad \text{○}$$

$$b = 0,0175 \frac{q^2}{d^3} \quad \text{○}$$

$$i = \frac{q^2}{d^{5,3}} \quad \text{○}$$

$$i = 0,001755 \frac{q^2}{d^{5,3}} \quad \text{●}$$

$$i = \frac{q^2}{d^4} 0,17 \quad \text{○}$$


---

Sual: Su üçün polad borularda təzyiqli itkiləri neçə hesablanır? (Çəki: 1)

$$i = \frac{q^2}{d^5} (1 + 0,867) \cdot 0,5 \quad \text{○}$$

$$i = \frac{q^2}{d^5} 0,00148 \quad \text{○}$$

$$i = 0,00148 \frac{q^2}{d^{5,3}} (1 + 0,867) \cdot 0,3 \quad \text{●}$$

$$i = \frac{q^2}{d^5} \quad \text{○}$$

$$i = 0,00148 \frac{q^2}{d^5} \quad \text{○}$$


---

Sual: Su üçün çuqun borularda sürət itkiləri neçə hesablanır? (Çəki: 1)

$$i = \frac{q^2}{d^5} (1 + 0,867) \cdot 0,5 \quad \text{○}$$

$$i = \frac{q^2}{d^5} 0,00148 \quad \text{○}$$

$$i = 0,00148 \frac{q^2}{d^{5,3}} (1 + 0,867) \cdot 0,3 \quad \text{●}$$

$$i = \frac{q^2}{d^5} \quad \text{○}$$

$$i = 0,00148 \frac{q^2}{d^5} \quad \text{○}$$

Sual: Su üçün dəmir beton borularda təzyiç itkiləri neçə hesablanır? (Çəki: 1)

$$i = 0,00148 \frac{q^2}{d^{5,3}} (1 + 0,867) \cdot 0,3 \quad \text{●}$$

$$i = 0,0148 \frac{q^2}{d^{5,3}} (1 + 0,867) \cdot 0,3 \quad \text{○}$$

$$i = \frac{q^2}{d^{5,3}} (1 + 0,867) \cdot 0,3 \quad \text{○}$$

$$i = \frac{q^2}{d^{5,3}} \quad \text{○}$$

$$i = \frac{q^2}{d^{5,3}} 0,148 \quad \text{○}$$

Sual: Su borularında ümumi təzyiç itkiləri nüçə hesablanır? (Çəki: 1)

$$\text{● } h=i \cdot l$$

$$\text{○ } L=i \cdot h$$

$$\text{○ } h=q \cdot i$$

$$\text{○ } q=h \cdot i$$

$$\text{○ } q=l/h$$

Sual: Su üçün çuqun boruların daxili diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

10-20mm

30-40mm

50-1200mm

1210-1220mm

1230-1200mm

### **BÖLMƏ: 1501**

Ad	1501
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Su üçün çuqun boruların uzunluğu neçə metr olur? (Çəki: 1)

1,2-1,4m

1,6-1,8m

- 2-7m  
 7,2-7,4m  
 7,5-7,6m
- 

Sual: Su üçün çuqun boruların möhkəmliyi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- $8 \frac{\text{kq}}{\text{sm}^2}$   
  $10 \frac{\text{kq}}{\text{sm}^2}$   
  $15 \frac{\text{kq}}{\text{sm}^2}$   
  $12 \frac{\text{kq}}{\text{sm}^2}$   
  $20 \frac{\text{kq}}{\text{sm}^2}$
- 

Sual: Çuqun boruları neçə dərəcə temperaturda asfaltlaşdırırlar? (Çəki: 1)

- 100der.s  
 120der.S  
 150 der.S  
 130 der.S  
 140 der.S
- 

Sual: Çuqun boruları bir birinə geydirildikdə neçə hissəsi qətranlaşmış kəndirlərlə doldurulur? (Çəki: 1)

- 1/3  
 1/4  
 1/5  
 2/3  
 3/4
- 

Sual: Azbest-sement doldurucunun neçə faizi azbestdir? (Çəki: 1)

- 10%  
 15%  
 20%  
 25%  
 30%
- 

Sual: Azbest sement doldurucusunun neçə faizi porland sementdir? (Çəki: 1)

- 25%  
 35%  
 50%  
 60%  
 70%
- 

Sual: Azbest sement neçə faiz su ilə qarışdırmadan alınır? (Çəki: 1)

- 5-8%  
 10-12%  
 12,5-13%  
 13,5-14%  
 14,5-15%
- 

Sual: Sement məhlulu boru uclarının bir-birinə geydirildiyi yerə neçə laydan ibarət doldurulur və sıxlaşdırılır? (Çəki: 1)

- 1-2  
 3-4  
 5-6  
 7-8  
 9-10
- 

Sual: Polad su boruları adətən kəmərdə təzyiq nə qədər olduqda tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- 1)  
 2kq/sm<sup>2</sup>  
 3kq/sm<sup>2</sup>  
 4 kq/sm<sup>2</sup>  
 6kq/sm<sup>2</sup>  
 10kq/sm<sup>2</sup>
- 

Sual: Su üçün tikişsiz polad su boruları neçə mm diametrdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 10-20mm  
 25-1000mm  
 1010mm  
 1020-1030mm  
 1040-1050mm
- 

### **BÖLMƏ: 1502**

Ad	1502
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Su üçün qaynaqlı – tikişli polad borular neçə mm diametrdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 800mm  
 1400mm  
 1410mm  
 1420mm  
 1430mm

---

Sual: Azbest sement borular neçə mm diametrdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 100-500mm  
 510-520mm  
 530-540mm  
 550-560mm  
 570-580mm
- 

Sual: Su üçün azbest sement borular neçə markadan ibarət olur? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: Su üçün azbest sement borular müvafiq olaraq nə qədər işçi təzyiqə davamlı hazırlanır? (Çəki: 1)

- $12 \frac{\text{kq}}{\text{sm}^2}$    
 $13 \frac{\text{kq}}{\text{sm}^2}$    
 $14 \frac{\text{kq}}{\text{sm}^2}$    
 $15 \frac{\text{kq}}{\text{sm}^2}$    
 $16 \frac{\text{kq}}{\text{sm}^2}$
- 

Sual: Su üçün azbest sement borular çuqun borulara nisbətən necə dəfə yüngüldür? (Çəki: 1)

- 2,5-3  
 3,5-4  
 4,5-5  
 5,5-6  
 6,5-7
- 

Sual: Su üçün dəmir beton boruları neçə mmdiametrdə olur? (Çəki: 1)

- 400-450mm  
 500-1600mm  
 1650-1700mm  
 1750-1800 mm  
 1850-1900mm
- 

Sual: Su üçün dəmir beton boruların işçi təzyiqi nəqədər olur? (Çəki: 1)

- $5 \text{kq/sm}^2$    
 $8 \text{kq/sm}^2$

- 10 kq/sm<sup>2</sup>
- 12 kq/sm<sup>2</sup>
- 15kq/sm<sup>2</sup>
- 

Sual: Su üçün ağac borular necə mm diametrdə olur? (Çəki: 1)

- 100-300mm
- 310-320mm
- 330-340mm
- 350-560mm
- 370-380mm
- 

Sual: Su üçün ağac boruları uzunluğu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 3-6m
- 6,2-6,3m
- 6,4-6,5m
- 6,6-6,7m
- 6,8-6,9m
- 

Sual: Su üçün ağac boruların işçi təzyiqi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 3-5atm
- 5,1-5,2atm
- 5,3-5,4atm
- 5,5-5,6
- 5,65-5,7atm
- 

### **BÖLMƏ: 1503**

Ad	1503
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Su üçün plastik kütlədən hazırlanan borular neçə mm diametrdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 600mm
- 610mm
- 620mm
- 630mm
- 640mm
- 

Sual: Su üçün plastik boruların işçi təzyiqi nə qədər olur? (Çəki: 1)



- 2 kq/kv.sm
  - 4 kq/ kv.sm
  - 6 kq/ kv.sm
  - 8 kq/ kv.sm
  - 10 kq/ kv.sm
- 

Sual: Su kəməri şəbəkəsinin armaturları təyinatına görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Su şəbəkəsi borularının şimal rayonlarında basdırılma dərinliyi nə qədər olur. (Çəki: 1)

- 1,5-2m
  - 3-3,5m
  - 4-4,2m
  - 4,3-4,4m
  - 4,5-4,6m
- 

Sual: Su şəbəkəsi boruları təzyiq altında neçə dəfə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: Yoxlayıcı təzyiqin gücü su borularında polad borular üçün işçi təzyiqdən necə dəfə artıq götürülməlidir? (Çəki: 1)

- 1,1
  - 1,25
  - 1,35
  - 1,4
  - 1,5
- 

Sual: Yoxlayıcı təzyiqin gücü su borularında çuqun borular üçün işçi təzyiqdən necə dəfə artıq götürülməlidir? (Çəki: 1)

- 0,9
  - 1,1
  - 1,15
  - 1,25
  - 1,35
-

Sual: Yoxlayıcı təzyiqin ədədi qiyməti polad su boruları üçün neçə kq/sm-dən az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 8  
 10  
 12  
 13  
 14
- 

Sual: Yoxlayıcı təzyiq işçi təzyiqdən azı neçə kq/kv.sm artıq olmalıdır? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 5  
 8  
 4
- 

Sual: Su üçün dəmir beton boruları yoxlayıcı təzyiq neçə kq/kv.sm artıq götürülür? (Çəki: 1)

- 1  
 2  
 3  
 4  
 5
- 

Sual: Su üçün azbest-sement borularda yoxlayıcı təzyiq işçi təzyiqdən neçə kq/kv.sm artıq olur? (Çəki: 1)

- 1,1  
 1,4  
 1,5  
 1,8  
 3
- 

### **BÖLMƏ: 1601**

Ad	1601
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Su kəməri tərkibinə neçə mq/l -ə qədər fəal xlor olan məhlul ilə doldurulub bir gün saxlanılır,sonra su kəməri təmiz su ilə yuyulur. (Çəki: 1)

- 20mq/l  
 22mq/l

- 25mq/l
  - 27mq/l
  - 30mq/l
- 

Sual: Xlor məhlulu su borularında neçə gün saxlanılır? (Çəki: 1)

- 1
  - 22
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: Su şəbəkəsi borularının cənub rayonlarında basdırılma dərinliyi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 1-1,5m
  - 1,6-1,7m
  - 1,8-1,9m
  - 1,95-2,0
  - 2,1-2,2m
- 

Sual: Xlor havadan neçə dəfə ağırdır? (Çəki: 1)

- 1,5
  - 1,8
  - 2
  - 2,2
  - 2,5
- 

Sual: Bir litr maye xlor buxarlandıqda neçə litr qaz halında xlor alınır? (Çəki: 1)

- 300l
  - 400l
  - 440l
  - 450l
  - 500l
- 

Sual: Təmiz su cənindən çıxan suda xlorun miqdarı nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 0,3-0,5mq/l
  - 0,6-0,7mq/l
  - 0,8-0,9mq/l
  - 1,0-1,1mq/l
  - 1,2-1,4mq/l
- 

Sual: Uşaq ifliçini əmələ gətirən viruslar 0,45mq/l ozonun təsiri ilə neçə dəqiqədə məhv olur? (Çəki: 1)

- 2dəq
- 3dəq

- 4dəq  
 5dəq  
 6dəq
- 

Sual: Sudan iy və dadın kənar edilməsi usulu neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: Sənaye sahələrində texnoloji proseslərə verilən suyun codluğu neçə mq-ekv/l-dən çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 1mq-ekv/l  
 1,1mq-ekv/l  
 1,12 mq - ekv / l  
 1,21mq-ekv/l  
 1,31mq-ekv/l
- 

Sual: Suyun yumşaldılmasında neçə usuldan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 4  
 5  
 6  
 7  
 8
- 

Sual: .Sudan qazı kənar etmək üçün neçə üsuldən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 

Sual: Çirkab suların yaşayış məntəqəsindən uzaqlaşdırılması neçə üsulla icra oluna bilər? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6
- 


### **BÖLMƏ: 1602**

Ad

1602

Suallardan

9

Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Çirkabın növləri neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: Həyət kəkalizasiya kəməri binaların bünövrələrinə paralel neçə metr aralı olmalıdır? (Çəki: 1)

- 3m  
 2m  
 5m  
 3,5m  
 4m

Sual: Həyət kanalizasiya şəbəkəsinin diametri neçə mm qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 150m  
 140m  
 135m  
 130m  
 125m

Sual: Layihələndirmədə lazım olan əsas göstəricilər neçədir? (Çəki: 1)

- 5  
 4  
 3  
 2  
 6

Sual: Yaşayış məntəqələri və şəhərlər üçün kanalizasiya qurğularının hesablama dövrü neçə il təyin edilir? (Çəki: 1)

- 20-25il  
 19-24il  
 18-23il  
 17-22il  
 16-20il

Sual: Kanalizasiya üçün borularını uzunluğu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 800-1200mm  
 850-2050mm  
 750-1900mm  
 650-1100mm  
 600-900mm
- 

Sual: .Kanalizasiya üçün keramika borularının diametri nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 125-600 mm  
 120-595mm  
 110-580mm  
 105-575mm  
 100-560mm
- 

Sual: Ventilyasiya boruları dayaqların davamı olaraq dam örtüyündən neçə metr hündürlükdə qurtarır? (Çəki: 1)

- 0,7m  
 0,8 m  
 0,9m  
 0,95m  
 1,0m
- 

Sual: Balıq təsərrüfatı üçün istifadə edilən hövzələrdə oksigenin miqdarı neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 6 mq/l  
 5 mq/l  
 4 mq/l  
 3 mq/l  
 2 mq/l
- 

### **BÖLMƏ: 1603**

Ad	1603
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Azbest-sement kanalizasiya borularının diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 100-600mm  
 95-595mm  
 90-590mm  
 80-580mm  
 75-575mm
-

Sual: Quyulardakı novlar bir-birinə neçə dərəcə bucaq altında birləşdirilir? (Çəki: 1)

- 90.der
  - 85.der
  - 80.der
  - 75.der
  - 70.der
- 

Sual: Çirkabı təmizləmək üçün neçə üsuldən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 2
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7
- 

Sual: Sənaye çirkabları əsasən neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
  - 2
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Çirkləndiricilər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7
- 

Sual: Borunun yuyulma prosesi isti su neçə dərəcə verilməklə şiddətləndirilir? (Çəki: 1)

- 70 der.S
  - 75der.S
  - 80 der.S
  - 90der.S
  - 85der.S
- 

Sual: Süzgəcin məhsuldarlığı 1 sahədə nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 359 kub.m/saat
  - 355 kub.m/saat
  - 360 kub.m/saat
  - 365 kub.m/saat
  - 370 kub.m/saat
-

Sual: Bioloji üsulla tam təmizlənmiş çirkablar üçün aktiv xlorun hesabı miqdarı neçədir? (Çəki: 1)

- 3 q/kub.m
  - 4q/kub.m
  - 5q/kub.m
  - 6q/kub.m
  - 7 q/kub.m
- 

Sual: Mexaniki üsulla təmizlənmiş çirkablar üçün aktiv xlorun miqdarı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 10 q/kub.m
  - 9 q/kub.m
  - 8 q/kub.m
  - 7 q/kub.m
  - 6 q/kub.m
- 

