

TEST: 0954#01#Y15#01

Test	0954#01#Y15#01
Fənn	0954 - Erqonomika (Plastik anatomiya)
Təsviri	
Müəllif	Ağayeva A.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	34
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Memarlıq mühiti dizayn II yarısında nəzəri və praktiki cəhətdən özünü təsdiqləmişdir? (Çəki: 1)

- XIX
 XII
 XX
 XIV
 XV

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	4

Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Erqonomika insan fəaliyyətinin bütün tərəflərinin nəyi nəzərə alınır? 1.emosional reaksiyaları 2.proporsiya sirlərini 3.bədii-layihə proqramı 4.kütləvi sənaye 5.estetik üstünlükləri 6.mühitin və onun komponentlərinin bədii keyfiyyətinin qiymətləndirməsi.
(Çəki: 1)

- 1,2,5,6
- 2,3,4,5
- 1,3,4,6
- 1,2,4,5
- 2,4,5,6

Sual: Memarlıq mühiti dizayn fəaliyyətinin spesifik bir sahəsi kimi XX əsrin neçinci yarısında nəzəri və praktiki cəhətdən özünü təsdiqləmişdir? (Çəki: 1)

- I yarısı
- II yarısı
- III yarısı
- IVyarısı
- heç biri

Sual: Erqonomika insan fəaliyyətinin bütün tərəflərini nəyi nəzərə alır? (Çəki: 1)

- bədii-layihə proqramı
- emosional reaksiyaları
- proporsiya sirlərini
- estetik üstünlükləri
- mühitin və onun komponentlərinin bədii keyfiyyətinin qiymətləndirməsi.

Sual: Erqo-dizayn layihələndirməsində mərkəzi yerlərdən birini hansı cəhət tutur? 1.rahatlıq 2.genişlik 3.təhlükəsizlik 4.məsafəlilik 5.istilik sistemi 6.komfortluq (Çəki: 1)

- 1,2,3
- 2,4,5
- 1,3,6
- 3,4,5
- 2,4,6

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Rahatlıq mühit obyektlərinin erqo-dizayn layihələndirməsində hansı yeri tutur?
1.mərkəzi 2.yer tutmur 3.orta 4.II dərəcəli 5.III dərəcəli (Çəki: 1)

- yalnız 1
- 2,3
- yalnız 4
- 3,4
- 2,5

Sual: Komfortluq mühit obyektlərinin erqo-dizayn layihələndirməsində hansı yeri tutur ?
(Çəki: 1)

- Mərkəzi
- Orta
- II dərəcəli
- yer tutmur.
- Mənəvi

Sual: Təhlükəsizlik mühit obyektlərinin erqo-dizayn layihələndirməsində hansı yeri tutur?
1.orta 2.yer tutmur 3.mərkəzi 4.IIdərəcəli 5.IIIdərəcəli (Çəki: 1)

- 2,4
- 2,4
- yalnız 3
- 1,2
- 1,5

Sual: Erqonomika bir çox cəhətdən tətbiqi elm olduğundan onun metodları və üsulları adətən nə olaraq layihəçilər tərəfindən əməli fəaliyyətində də istifadə olunur? 1.struktiv 2.intuitiv 3.konstruktiv 4.sosialist (Çəki: 1)

- yalnız 2
- 1,3
- yalnız 4
- 2,3
- 1,4

Sual: Erqonomika bir çox cəhətdən nə olduğundan ,onun metodikaları və üsulları adətən intuitiv olaraq layihəçilər tərəfindən əməli fəaliyyətində də istifadə olunur? 1.tətbiqi elm 2.sosial elm 3. iqtisadi elm (Çəki: 1)

- yalnız 1
- 1,2
- yalnız 3
- 2,3
- 1,3

Sual: Hansı alim 1922-1929-cu illər Bayxazda öz tədris kursunda tələbələrini insan və onun varlığı ilə tanış etdi? (Çəki: 1)

- Mehdiyev A.R
- M.Filippova
- Oskar Şlemmer
- Mendelyev
- Karl Bents

Sual: Oskar Şlemmer 1922-1929-cu illər harada öz tədris kursunda tələbələrini insan və onun varlığı ilə tanış etmişdir? (Çəki: 1)

- Bayxazda
- Kiyevdə
- İtalyada
- Berlində
- Peterburqda

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ergonomika elmi biliyin hansı sahələrinin metod və elementlərindən istifadə edir ? 1.gigiyena 2.riyaziyyat 3.psixologiya 4.mədəniyyətşünaslıq 5.fiziologiya 6.vizual qavrama (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ergonomika memar və dizaynerlərə hansı ən sadə bacarıqlarını inkişaf etdirməyə hörmət göstərir? 1.funksional məkan analizi 2.dizayn cəhətdən 3.qeyri-funksional məkan

analizi 4.istirahət məkan (Çəki: 1)

- yalnız 3
 - 2,3
 - yalnız 1
 - 3,4
 - 1,4
-

Sual: Erqonomikanın metodları əsasən həllərin nəyinə yönəlmişdir? 1.tələbatına 2.fərdiləşməsinə 3.mənimsənilməsinə 4.qavranılmasına (Çəki: 1)

- 1,3
 - 2,4
 - yalnız 2
 - yalnız 4
 - 1,2
-

Sual: Yaşayış mühitinin layihələndirilməsinin yaradıcı prosesi hansı sahələrə əsaslanır? 1.incəsənət sahəsi 2.dizayner sahəsi 3.elmi sahəsi 4.texnika sahəsi (Çəki: 1)

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

Sual: Oskar Şlemmer neçənci illər Bayxazda öz tədris kursunda tələbələrə insan və onun varlığı ilə tanış edərək göstərdi ki,insanın xarici mühitdə münasibəti yaşayış və onun planlaşdırılması problemlərini üzə çıxarır? (Çəki: 1)

- 1922-1929
 - 1924-1927
 - 1930-1934
 - 1922-1932
 - 1925 – 1929
-

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Tədris vəsaitinin kursu mənimsənilməsinin əsas məqamlarını ardıcılıqla göstərən hansı bölmələrdən ibarətdir? 1.erqonomikanın əsasları 2.Memarlıq-dizayner layihələndirməsindən erqonomik biliklər 3.Müxtəlif mühit növlərinin erqonomikası və təchizatı 4.Erqonomikanın layihələndirilməsi 5.Mühitin layihələndirilməsi və

qavranılmasının ergonomik aspektləri (Çəki: 1)

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

Sual: Tədris vəsaitinin kursu mənimsənilməsinin əsas məqamları ardıcılıqla göstərən neçə bölmədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Dizayn öz tarixi hansı sözdən götürüb? (Çəki: 1)

- İtalyan
 - Fransa
 - Rusiya
 - Ukrayna
 - İngiltərə
-

Sual: Dizayn neçənci əsrdə İngiltərədə anlayış kimi qəbul olunmağa başlayıb? (Çəki: 1)

- XVI
 - XV
 - XIII
 - XIV
 - XII
-

Sual: Dizayn XVI əsrdə harada yeni anlayış kimi qəbul olunmağa başlayıb? (Çəki: 1)

- Fransada
 - Rusiyada
 - Yunanıstanda
 - İngiltərədə
 - Ukraynada
-

Sual: "Design" Azərbaycan dilində mənası nə deməkdir? 1.rəsmxət 2.əşya 3.naxış 4.bədii layihə 5.yeni fikir 6.layihələndirmə 7.estetik 8.konstruksiyalaşdırma (Çəki: 1)

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

Sual: Dizayn birneçə istiqamətin kəsişməsində yaranıb və bunlar hansılardır? 1.Bədii-

layihə proqramı 2.sənaye istehsalı 3.kütləvi sənaye 4.yüngül sənaye 5.mühəndis-layihə
6.elm (Çəki: 1)

- 2,3,4,5
- 1,4,5
- 1,3,5,6
- 2,4,6
- 1,2,4,6

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Dizayn nəzəriyyəsi ilə hansı dizayn məşğuldur? (Çəki: 1)

- texniki dizayn
- bədii dizayn
- funksional dizayn
- kütləvi dizayn
- müasir dizayn

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Dizayn bir sənət kimi yaranma tarixi neçənci əsrin axırına təsadüf edir ? (Çəki: 1)

- XX
- XIII
- XIX
- XVI
- XVIII

Sual: Dizayn bir sənət kimi neçə ilə yaxındır fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- 120ilə
- 135ilə
- 140ilə

- 170 ilə
 155 ilə
-

Sual: Dizayn hərəkatın lideri hansı məşhur rəssam idi? (Çəki: 1)

- E.Vzorova
 M.Lesbak
 A.Selivanova
 Uilyam Morris
 M.Filippova
-

Sual: Əsas xarakterik neçə sinir sistemi tipi mövcuddur? (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

Sual: Əsas xarakterik sinir sisteminin tipləri hansılardır? 1.zəif tip 2.qeyri-mütənasib tip 3.güclü qeyri-mütənasib tip 4.güclü tarazsız tip 5.güclü tarazlı hərəket tip 6.güclü tarazlı intertli tip. (Çəki: 1)

- 1,2,3,4
 2,4,5,6
 1,3,5,6
 1,4,5,6
 3,4,5,6
-

Sual: Mütəxəssislərin iddiasına görə eyni zamanda neçə obyektə diqqət yetirərək səmərəli işləmək olar? (Çəki: 1)

- 4
 3
 5
 7
 2
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Başqa fikrə əsasən dizayn sənəti neçənci ildə ümumdünya krizisi olan gündən

yararıb ? (Çəki: 1)

- 1929-cu ildə
 - 1944-cü ildə
 - 1925-ci ildə
 - 1930-cu ildə
 - 1938-ci ildə
-

Sual: "Modern" stilini yaradan hansı rəssamların adını çəkmək olar? 1.Anri-Van De Velde 2.Uilyam Morris 3.Çarez Makintoşun 4.M.Flippova (Çəki: 1)

- 2,4
 - yalnız 2
 - 3,4
 - 1,3
 - yalnız 1
-

Sual: Təhlükənin reallığını ilk dəfə "praktiki estetikanın" yaradıcısı hansı alman memarı və nəzəriyyəçisi London sənaye sərgisinin işinin ümumiləşdirilməsi zamanı söyləmişdir? (Çəki: 1)

- Q.Zamper
 - M.Filippova
 - Anri Van De Velde
 - Uilyam Morris
 - Çarlz Makintoş
-

Sual: Dizayn hansı mədəniyyəti vahid nöqtəyə gətirir ? 1.maddi 2.estetik 3.mənəvi 4.müasir (Çəki: 1)

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

Sual: Neçənci illərdə ergonomika ən çox nəqliyyat vasitələrinin layihələndirilməsində kosmik texnika hazırlığında və istehsal mühiti avadanlıqlarının yaradılmasında istifadə edilirdi? (Çəki: 1)

- 1952
 - 1969
 - 1960
 - 1985
 - 1974
-

Sual: Axır zamanlar ergonomika həyatımızın təşkilinə hansı yanaşmaların ziddiyyətlərini öyrənir ? 1.texnogen 2.maddi 3.humanist 4.mənəvi (Çəki: 1)

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

2,3

1,2

Sual: Neçənci əsrin 70-ci illərin istehlakçı mallarının və xidmətlərin ergonomikasının inkişaf dövrünə çevrildi, bu zaman əşyaların forma yaranma prosesində əsas yeri məişət əşyalarından təhlükəsiz və rahat istifadə, məişət zədə travmalarının qarşısının alınması məsələləri tuturdu ? (Çəki: 1)

XII

XIV

XX

XIX

XVII

Sual: Neçənci illərdə I yerə kompüterin ergonomikası, onlının layihələndirmə məsələləri ortaya çıxdı? (Çəki: 1)

1980

1985

1974

1924

1958

Sual: Neçənci ildə insanla EHM-nin əlaqəsinin ergonomik problemlərinə həsr olunmuş ilk məqalə çıxdı ? (Çəki: 1)

1959

1980

1974

1925

1965

Sual: İstehsalat şəraitində diqqətin yüksək mərkəzləşməsi tələb olunan işlərdə insan müəyyən obyekt üzərində neçə dəqiqə saxlaya bilər, sonra diqqət zəifləyir? (Çəki: 1)

25-30

30-40

15-20

40-45

15-40

Sual: Əmək prosesində diqqətin davamlılığına bir sıra səbəblər təsir edir, bunlar hansılardır? 1. diqqət sahəsi 2. güclü sahə 3. obyektin ölçüsü 4. işçinin diqqət obyektini dərinlən bilməsi 5. obyektin vəzifəsi 6. işçi sahəsi (Çəki: 1)

2,4,5,6

1,2,4,5

1,3,4,5

1,3,4,6

3,4,5,6

Sual: Erqonomika hansı dildən götürülmüşdür? (Çəki: 1)

- fars
 - ingilis
 - alman
 - yunan
 - latın
-

Sual: Erqonomika hansı elmlərin əsasında formalaşdı? 1.psixologiya 2.materiallar müqaviməti 3.gigiyena 4.anatomiya (Çəki: 1)

- 1,3,4,6
 - 2,3,4,5
 - 1,2,3,6
 - 3,4,5,6
 - 1,3,5,6
-

Sual: Erqonomikanın elm kimi predmeti nəyin öyrənilməsidir? 1.maşınqayırma 2.insanın texniki vasitələrlə 3.heyvandarlıq 4.fəaliyyət obyektləri 5.yüngül sənaye 6.məqsədinə çatmaq üçün fəaliyyət göstərdiyi mühitlə qarşılıq əlaqəsinin qanunauyğunluqları sistemi (Çəki: 1)

- 2,3,6
 - 1,3,5
 - 2,4,6
 - 1,4,6
 - 2,3,4
-

Sual: Erqonomikanın tədqiqat obyekti nəyi öyrədir,yeni tətqiq edir? 1.fizikanın inkişafı 2.<< İnsan-maşın-mühit >> 3.kimya sənayesi (Çəki: 1)

- 1,2
 - yalnız 3
 - yalnız 2
 - 2,3
 - 1,3
-

Sual: Layihənin bütün erqonomik təminat prosesini neçə mərhələlərlə təsəvvür etmək olar? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 7
 - 4
-

Sual: Layihənin bütün erqonomik prosesni hansı mərhələlərlə təsəvvür etmək olar? 1.insan fəaliyyəti və fəaliyyətin gedişat amillərinin analizi 2.erqonomika sahəsində işin effektiv təşkili 3.erqonomik tələblərin və göstəricilərinin tərtibatı,eləcə də hesaba alınması üçün tövsiyələr 4.formanın iqtisadi səmərəliliyi məsələsi 5.layihələndirilən texniki və

mühitin ergonomik xassələrinin formalaşdırılması 6.yekun mərhələ -ergonomik tələblərin dolğun və düzgün reallaşdırılmasının qiymətləndirilməsi (Çəki: 1)

- 1,3,5,6
- 2,3,4,5
- 1,2,3,4
- 2,4,5,6
- 1,2,4,6

Sual: Moda neçənci əsrlərdə yaranıb? (Çəki: 1)

- XII-XIII
- XIII-XIV
- XVI-XVII
- XVII-XVIII
- XIX-XX

Sual: Ötən əsrin neçənci illərində moda sifarişi ilə edilmiş rəssam-modelyerin işlərinə və modelyer-dizaynerin tikiş sənayesinin buraxdığı kütləvi hasilata bölünürdü? (Çəki: 1)

- 70-80
- 80-85
- 90-100
- 60-70
- 50-60

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Neçənci ildə "insan-maşın" problemlərinə həsr olunmuş I elmi konferensiya keçirildi ? (Çəki: 1)

- 1957
- 1969
- 1979
- 1927
- 1985

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	4
Maksimal faiz	4

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Neçənci ildə İngiltərə və ABŞ –da erqonomika tədqiqat mərkəzləri yaradıldı ?

(Çəki: 1)

- 1959
- 1970
- 1979
- 1925
- 1989

Sual: 1970-ci ildə hansı ölkələrdə erqonomika tədqiqat mərkəzləri yaradıldı? 1.İngiltərə 2.İsveç 3.ABŞ 4.Norveç 5.Fransa (Çəki: 1)

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

Sual: Rusiyada neçənci ildə əmək və istehsalın elmi təşkilinə dair Birinci Ümumrusiya təşəbbüs konferensiya keçirildi? (Çəki: 1)

- 1934
- 1958
- 1921
- 1919
- 1945

Sual: 1921-ci ildə hansı ölkədə əmək və istehsalın elmi təşkilinə dair Birinci Ümumrusiya təşəbbüs konferensiya keçirildi? (Çəki: 1)

- Rusiya
- Fransa
- İngiltərə
- Norveç
- İsveç

BÖLMƏ: 0403

Ad

0403

Suallardan

30

Maksimal faiz

30

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Hansı məşhur psixoloq əməyə aidiyyatı baxımdan bilikləri sistemləşdirməyi və bu sistemi bir terminlə "erqologiya" - "insanın işi haqqında nəzəriyyə" adlandırmağı məqsədəuyğun sayırdı? (Çəki: 1)

- V.N.Myakişev
 - Q.Zamper
 - Uilyam Morris
 - Çarlz Makintoş
 - Anri Van de Valde
-

Sual: Neçənci ildə "VXUTEMAS" -da sənaye sahəsi üçün rəssam-ustaların hazırlanması məsələsi ortaya çıxdı ki,istehsalat incəsənəti əmək və məişət əşyalarını kökündən dəyişsin ? (Çəki: 1)

- 1925
 - 1934
 - 1920
 - 1955
 - 1967
-

Sual: Neçənci ildə "VXUTEMAS" -da formaların psixofizioloji qavrayışının qanunauyğunluqlarını ayırd etmək məqsədilə eksperimental tədqiqatların keçirilməsi üçün psixotexniki laboratoriya yaradıldı? (Çəki: 1)

- 1929
 - 1927
 - 1918
 - 1914
 - 1935
-

Sual: XX əsrin neçənci illərində vaqon və kran maşinistinin iş yerinin rekonstruksiyası,yol işarələrinin oxunuşu ilə bağlı ilk psixofizioloji tədqiqatlar aparılmışdır? (Çəki: 1)

- 20-30
 - 20-40
 - 25-44
 - 40-60
 - 30-35
-

Sual: Neçənci ildə dövlət dizayn sisteminin elmi müəssisələrin ÜTEETİ bayrağı altında birləşməsi ilə,Rusiyada erqonomikanın yeni inkişaf mərhələsi başlanmışdır? (Çəki: 1)

- 1962
 - 1970
 - 1980
 - 1959
 - 1985
-

Sual: Operativ vasitələr və metodlar bloku "insan-əşya-mühit" obyektinin erqonomik

tədqiqatların neçə əsas istiqamətini əhatə edir? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 3
 - 5
 - 6
-

Sual: Erqonomikaya ən yaxın olan elmi sahələri hansılardır ? 1.mühəndis psixologiya 2.mühəndis psixofizioloji 3.əmək psixologiyası 4.əməyin fiziologiyası 5.əmək fizioloji 6.əməyin gigiyenası (Çəki: 1)

- 1,2,4,5
 - 2,3,4,5
 - 3,4,5,6
 - 1,3,4,6
 - 2,4,5,6
-

Sual: Erqonomika üçün əmək psixologiyası ilə sıx bağlı olan psixoloji məqamlar əsas təşkil edir və neçə cürdür ? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Şəxsiyyətin əsas psixoloji xüsusiyyətləri neçə cürdür ? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: << Erqonomika>> termini neçənci ildə qəbul olunub? (Çəki: 1)

- 1949
 - 1954
 - 1967
 - 1985
 - 1939
-

Sual: << Erqonomika>> termini 1949-cu ildə hansı ölkədə qəbul olunub? (Çəki: 1)

- Fransada
 - İsveçdə
 - İngiltərədə
 - Ukraynada
 - Rusiyada
-

Sual: Erqonomika insanın hansı keyfiyyətlərini öyrənir ?1.psixofizioloji 2.fiziologiya
3.funksional 4.biomexanika (Çəki: 1)

- yalnız 3
 - 1,4
 - 1,3
 - 2,3
 - yalnız 2
-

Sual: << Sobadan – şəhər mühitinə qədər >> yüzilliyin əvvəlində dizaynın fəaliyyətinin yaratdığı dairə belə idi,<< İnadən – təyyarəyə qədər >>, bu ötən əsrin neçənci illərinin şüarı idi? (Çəki: 1)

- 80
 - 30
 - 60
 - 15
 - 45
-

Sual: İlk dizayn məktəblərində Bauhauzda və VXUTEMAS-da tələbə ötən əsrin neçənci illərində ixtisaslar üzrə olmuşdur? (Çəki: 1)

- 30
 - 40
 - 20
 - 60
 - 70
-

Sual: İlk dizayn məktəblərində BauHauzda və VXUTEMAS-da tələbə bölgüsü ötən əsrin 20-ci illərində neçə ixtisas üzrə olmuşdur? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 5
 - 4
 - 6
-

Sual: Şəhər mühitinə aktiv inkişafı ötən əsrin neçənci illərinin ortalarına təsadüf edir ?
(Çəki: 1)

- 40
 - 70
 - 30
 - 60
 - 20
-

Sual: Hansı məqsədə xidmət etməsi barədə məlumat verən ən təsirli xassəsi hansı formadır? 1.əşyanın forması 2.geyimin forması 3.saçın forması (Çəki: 1)

- yalnız 1
- 1,2
- yalnız 3

- 2,3
 - 1,3
-

Sual: Əşyanın forması istehsalatın hansı imkanlarından asılı olaraq yaranır? 1.texniki 2.sosial 3.iqtisadi 4.maddi (Çəki: 1)

- yalnız 3
 - 1,4
 - 2,4
 - 1,3
 - yalnız 2
-

Sual: Nə ergonomikanın tələblərinə uyğun olmalıdır? 1.forma 2.həcm 3.konstruktiv xətlər (Çəki: 1)

- 1,2
 - yalnız 3
 - yalnız 1
 - 2,3
 - 1,3
-

Sual: Zahiri formalar neçə cürdür ? (Çəki: 1)

- 6
 - 8
 - 9
 - 2
 - 3
-

Sual: Koordinat üzrə ölçülərin nisbətindən asılı olaraq forma neçə cür ola bilər ? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 1
 - 4
 - 5
-

Sual: Koordinat üzrə ölçülərin nisbətindən asılı olaraq forma hansılar ola bilər ? 1.həcmli 2.əyri xətlili 3.yastı 4.düz xətlili 5.dairə (Çəki: 1)

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

Sual: Nisbətən dəyişildə yastı cisim hansı formaya keçsin ? 1.düz xətlili 2.əyri xətlili 3.həcmli (Çəki: 1)

- 1,2
- yalnız 3

- yalnız 1
 - 2,3
 - 1,3
-

Sual: Texnikada tətbiq olunmaq üçün ən əlverişli həndəsi formalar hansı şəkilli formalarda olmalıdır ? 1.kub 2.dairə 3.prizma 4.kvadrat 5.piramida 6.silindr 7.şar (Çəki: 1)

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

Sual: Kompozisiyanın mühüm vasitəsi nədir ? 1.miqyas 2.forma 3.həcm 4.müstəvi (Çəki: 1)

- yalnız 4
 - 2,3
 - 1,3
 - yalnız 2
 - 1,4
-

Sual: Sənaye obyektləri neçə yerə bölünür ? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 2
 - 5
 - 6
-

Sual: Kompozisiya elementlərinin mərkəzə və ya oxa nisbətə düzgün yerləşdirilməsi əsasında təşkili prinsipi nədir ? 1.simmetriya 2.asimmetriya 3.dinamikliyi 4.statiklik (Çəki: 1)

- 2,3
 - yalnız 2
 - yalnız 1
 - 1,4
 - 3,4
-

Sual: Simmetriyanın ən sadə növü hansı simmetriyasıdır? 1.güzgü simmetriya 2.spiral simmetriya 3.vint simmetriya 4.mərkəzi-məhvər simmetriya (Çəki: 1)

- 2,3
 - yalnız 1
 - yalnız 4
 - 3,4
 - 1,2
-

Sual: Sənaye məmulatlarında ən çox hansı simmetriyaya rast gəlmək olar? 1.vint simmetriyası 2.güzgü simmetriyası 3.mərkəzi-məhvər simmetriyası 4.spiral simmetriyası (Çəki: 1)

- 3,4
- 1,2
- yalnız 2
- yalnız 3
- 1,4

Sual: Moda sözü hansı sözdən yaranıb? (Çəki: 1)

- fransız
- yunan
- ingilis
- italyan
- fars

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: E.B.Morqunovun tədbirincə desək ergonomik layihələndirmə sadə layihələndirmədən,məsələn mühəndisi layihələndirmədən fərqi hansılardır? 1.Erğonomik layihələndirmə zamanı tək prototip qurğunun dəqiq təhlili aparılmır,həm də istifadəçinin fəaliyyətinin prototipi təhlil olunur 2.Erğonomik layihələndirilən komplekslərin daim təkmilləşdirilməsinin təhlil olunması 3.Erğonomik layihələndirmədə işçilərin işi yerinə yetirmə rejimləri müqayisə olunur,onların sənətin tarixi inkişafında təkmilləşdirilməsi nəzərə alınır (Çəki: 1)

- yalnız 2
- 2,3
- yalnız 1
- 1,3
- 1,2

Sual: Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatın təyinatına görə ergonomikada standartlaşdırmada insanın həyat və əmək şəraiti hansı xarakteristikalara uyğunlaşmalıdır? 1.anatomik 2.psixofizioloji 3.fizioloji 4.psixoloji 5.gigiyena (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatda bir-birindən funksional cəhətdən fərqlənən neçə növ ergonomik standartlar işlənib hazırlanır? (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 3
 - 5
 - 6
-

Sual: Standartlaşdırma üzrə Avropa komissiyasında neçə növ ergonomik standartlar işlənib hazırlanır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 6
 - 7
-

Sual: I növ ümumi baza standartları hansı növlü standartlardır? (Çəki: 1)

- " V" növlü
 - " B" növlü
 - " A " növlü
 - "E" növlü
 - " F " növlü
-

Sual: II növ ümumi baza standartları hansı növlü standartlardır? (Çəki: 1)

- " B" növlü
 - " F " növlü
 - " A " növlü
 - "E" növlü
 - " V" növlü
-

Sual: I ergonomik standartları neçənci illərin sonlarında yaranıb? (Çəki: 1)

- 50
 - 70
 - 90
 - 45
 - 30
-

Sual: K.Marrel tərəfindən neçənci ildə hazırlanmış I hissə 3693 BS cihazlarının şkalalarının və göstəricilərinin layihələndirilməsi üzrə Britaniya standartını göstərmək olar? (Çəki: 1)

- 1970
- 1954
- 1964
- 1947
- 1985

Sual: I Beynəlxalq simpozium " Erqonomika və standartlar " mövzusunda olub və neçənci ildə İngiltərədə " Erqonomika üzrə beynəlxalq assosiasiya " və " Britaniya standartlar instutu" təşkilatlarının birgə səyi nəticəsində keçirib? (Çəki: 1)

- 1980
- 1965
- 1948
- 1973
- 1955

Sual: Simpoziumda neçə ölkədən erqonomika və standartlaşdırma üzrə mütəxəssislər iştirak edib? (Çəki: 1)

- 9
- 7
- 14
- 11
- 16

Sual: Almaniyaadakı Standartlar İnstitutunda erqonomika üzrə komitə neçənci ildə yaradılıb? (Çəki: 1)

- 1985
- 1960
- 1965
- 1970
- 1975

Sual: Almaniyaadakı Standartlar İnstitutunda erqonomika üzrə komitə öz tərkibində istiqamətlər üzrə neçə işçi qrupları var? (Çəki: 1)

- 11
- 9
- 7
- 12
- 5

Sual: Böyük Britaniya Standartlar İnstitutunda erqonomika və antropologiya üzrə məsləhət komitəsində neçə əsas alt komitə mövcuddur? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 7

Sual: Böyük Britaniya Standartlar İnstitutunda erqonomika və antropologiya üzrə məsləhət komitəsində hansı əsas altkomitə mövcuddur? 1.anthropologiya və avadanlığın layihələndirilməsi 2.erqonomikanın əsas standartları 3.istehlak mallarının erqonomikası 4.binaların.avadanlığın və mebelin erqonomikası 5.proseslərdə,məmulatlarda funksional

standartlar 6.maşın və avadanlığın ergonomikası (Çəki: 1)

- 1,2,3,6
- 2,3,4,5
- 1,3,4,6
- 3,4,5,6
- 1,4,5,6

Bölmə: 0503

Ad	0503
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Avadanlığın konstruksiyasında antropometrik məlumatların nəzərə alınması üçün neçə tədbir həyata keçirilməlidir? (Çəki: 1)

- 5
- 3
- 4
- 2
- 6

Sual: Avadanlığın konstruksiyasında antropometrik məlumatların nəzərə alınması üçün hansı tədbirlər həyata keçirilməlidir? 1.avadanlığın təyinatına uyğun insanların kontigentini təyin etməli 2.avadanlıq konstruksiyasının təyin edilməsi 3.antropometrik amillər qrupunun seçilməsi 4.avadanlığın lahiyələndirilməsinin təyin olunması 5.avadanlığın uyğun gəlmiş işçilərin faizinin təyin olunması 6.avadanlıqda reallaşdırılması ölçülər intervalını təyin etməli (Çəki: 1)

- 2,4,5,6
- 1,2,3,4
- 1,3,5,6
- 3,4,5,6
- 1,2,5,6

Sual: Avadanlıq konstruksiyası ən azı əhalinin neçə faizi rahat istifadəsini təmin etməlidir? (Çəki: 1)

- 80%
- 75%
- 60%
- 30%
- 90%

Sual: İşçi oturmaq hansı müddətli istifadə üçün hazırlayırlar? 1.qısamüddətli

2.uzunmüddətli 3.ortamüddətli 4.yarımmüddətli (Çəki: 1)

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

Sual: Uzunmüddətli oturacaqlara neçə ümumi tələblər qoyulur? (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 5
 - 3
 - 6
-

Sual: Uzunmüddətli oturacaqlara hansı ümumi tələblər qoyulur? 1.oturacaq əzələlərin statik işini minimuma endirən vəziyyəti təmin etməlidir 2.oturacaq əzələlərin statik işini maksimuma çatdıran vəziyyəti təmin etməlidir 3.İşçinin pozasının lazım olanda dəyişməsinə şəraiti təmin olunmalıdır 4.orqanizmin sistemlərinin fəaliyyətini çətinləşdirməməlidir 5.oturacağın ortayumşaq örtüyü olmalıdır 6.oturacağın yarımıyumşaq örtüyü olmalıdır 7.işçi müstəvisinə nisbətde azad hərəkət etmə təmin olunmalıdır,seçicilər nizamlanma bilməlidir (Çəki: 1)

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

Sual: Erqonomikada Standartlaşdırmanın inkişafı ilə əlaqədar olaraq neçənci ildə Beynəlxalq erqonomika assosiasiyasının təklifi ilə standartlaşdırma üzrə Beynəlxalq təşkilatın daxilində erqonomika üzrə xüsusi texniki komitə yaradıldı? (Çəki: 1)

- 1970
 - 1965
 - 1975
 - 1945
 - 1987
-

Sual: Neçənci ildə TK-159 "Erqonomika" komitənin işində artıq 45 ölkənin ixtisasçıları iştirak edirdi? (Çəki: 1)

- 1990
 - 1985
 - 1970
 - 1960
 - 1995
-

Sual: 1995-ci ildə TK-159 "Erqonomika" komitənin işində artıq 45 ölkənin ixtisasçıları iştirak edirdi və onlar tərəfindən neçə standart işlənib hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

- 80
 - 60
 - 45
 - 59
 - 74
-

Sual: Komitet neçə standart növlərini işləyib hazırlayır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 7
-

Sual: Neçənci ildə TK-159 "Erqonomika" komitənin tərkibində fəaliyyət göstərirdi? (Çəki: 1)

- 1970
 - 1987
 - 1996
 - 1965
 - 1950
-

Sual: 1996-cı ildə TK-159 "Erqonomika" komitənin tərkibində neçə altkomitə fəaliyyət göstərirdi? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 4
 - 2
 - 1
-

Sual: TK-159 "Erqonomika" komitənin tərkibində hansı altkomitə fəaliyyət göstərirdi?
1.Erqonomikanın prinsipləri 2.Erqonomikanın layihələndirilməsi 3.Antrapologiya və biomexanika 4.İnsanın və sistemin qarşılıqlı təsirinin erqonomikası 5.Terminlər və anlayışlar 6.Fiziki mühitin erqonomikası (Çəki: 1)

- 1,3,4,6
 - 2,3,4,5
 - 1,2,3,4
 - 3,4,5,6
 - 1,3,5,6
-

Sual: Altkomitələrdə neçə işçi qrup standartlaşdırmanın müxtəlif istiqamətləri üzrə fəaliyyət göstərirdi? (Çəki: 1)

- 11
- 12
- 14
- 15
- 17

Sual: " İnsan-maşın " sisteminin " Sınaq və qiymətləndirmə ergonomikası" bölməsinin neçə əsas yarım bölməsi var? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 5
 - 4
 - 6
-

Sual: " Sınaq və qiymətləndirmə ergonomikası " bölməsinin hansı əsas yarım bölməsi var? 1.planlaşdırma 2.sınaq keçirmə 3.qanunlaşdırma 4.qruplaşdırma 5.rəddetmələrin təhlili (Çəki: 1)

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

Sual: " Sınaq və qiymətləndirmə ergonomikası "-da planlaşdırma zamanı neçə tələb olunur? (Çəki: 1)

- 2
 - 5
 - 4
 - 7
 - 6
-

Sual: " Sınaq və qiymətləndirmə ergonomikası "-da planlaşdırma zamanı nələr tələb olunur? 1.tələblərin yerinə yetirilməsinin təmin olunması 2.sistemin,avadanlıqın və qurğunun konstruksiyasının layihənin ergonomika tələblərinə uyğun gəlməsinin nümayiş etdirilməsi 3.ergonomik tədqiqatların şərtlərinin,prosedurların və metodların göstəriciləri və xarakteristikaları üzrə standartları 4.istismar tələblərinə uyğun gəlmənin təsdiqlənməsi 5.insanın əsas xarakteristikalarına münasibəti olan baza standartları 6."insan-maşın" sisteminin fəaliyyətinin kəmiyyət parametrlərinin təqdim olunması 7.arzuolunmayan konstruktiv və ya prosedur xarakteristikaların sistemə daxil olub-olmadığının müəyyənləşdirilməsi (Çəki: 1)

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

Sual: "Sınaq-keçirmə" yarım bölməsində aşağıdakılardan neçəsi qeyd olunur? (Çəki: 1)

- 7
- 4
- 3
- 5
- 6

Sual: " İnsan etibarlılığının tətbiqi aspektləri üzrə göstərişlər" neçə fəsildən ibarətdir?
(Çəki: 1)

- 6
- 5
- 4
- 8
- 7

Sual: " İnsan etibarlılığının tətbiqi aspektləri üzrə göstərişlər" hansı fəsillərdən ibarətdir?
1." İnsan etibarlılığına giriş" 2."sistemli layihələndirmədə insan etibarlılığı" 3. "insan-
maşın" sisteminin fəaliyyəti 4. " Sınaq və qiymətləndirmə ergonomikası " 5."İnsan
fəaliyyətinin prinsipləri" 6."İnsan etibarlılığını qiymətləndirmə" 7."Terminlər və anlayışlar"
8."insan etibarlılığının tətbiqi aspektləri" 9. ."insan etibarlılığı haqqında məlumat" (Çəki:
1)

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

Sual: Standart layihəsinin əlavəsində insan etibarlılığına aid olan neçə istifadə olunan
terminin təyinatı verilmişdir? (Çəki: 1)

- 124
- 130
- 112
- 118
- 128

Sual: ABŞ konqresinin nümayəndələr palatasının elm və texnika üzrə komissiyasının
neçənci ildə dərc olunmuş materialları çox maraqlıdır? (Çəki: 1)

- 1985
- 1990
- 1950
- 1999
- 1965

Bölmə: 0601

Ad	0601
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müşahidə etmənin qiymətli metodlarından biri hansı metoddur? 1.müqavilə 2.xronometraj 3.foto 4.biomexaniki (Çəki: 1)

- yalnız 4
- 1,3
- yalnız 2
- 3,4
- 1,2

Sual: Hərəkət dayaq aparatı pozulmuş əlil uşaqlar üçün lahiyələndirmə zamanı mühit təşkilində nəyə diqqət edilməlidir? (Çəki: 1)

- uşaqlar çox istifadə etdikləri otağa rahat çatmalıdırlar
- çətin marşrutların çıxarılması
- yolun üstündə maneələrin aradan götürülməsi
- obyektlərin analizi, hadisələrin analizi
- hadisələrin öncədən hiss etmə

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı metod müşahidə etmə əsas və köməkçi əməliyyatların yerinə yetirilməsinə istifadə olunan vaxt sərfiyyatının paylanması təyin etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- xronometraj
- foto
- biomexaniki
- mexanoqrafiya
- dinamometriya

Sual: Hansı metod müşahidə etmə xüsusi cihazlar tələb etmir? (Çəki: 1)

- biomexaniki
- foto
- dinamometriya
- xronometraj
- mexanoqrafiya

Sual: Hansı metodu saniyəölçənin köməyi ilə həyata keçirirlər? (Çəki: 1)

- xronometraj
- mexanoqrafiya
- foto

- kinoqeydetmə
- dinamometriya

Sual: Detallaşdırılmış xronometraj adətən növbə ərzində neçə dəfə aparılır? (Çəki: 1)

- 7-9dəfə
- 11-14dəfə
- 5-8dəfə
- 6-9dəfə
- 12-15dəfə

Sual: Koqnitiv psixologiya sahəsində əsas sual hansıdır? (Çəki: 1)

- erqonomikada inkişaf
- informasiyanın yaddaşda necə qalması
- erqanomikada standartlaşma
- erqonomik təhlil
- ətraf mühit

Sual: İnformasiyanın yaddaşda necə qalması sualı hansı psixologiya sahəsinə aiddir? (Çəki: 1)

- ümumi psixologiya
- xüsusi psixologiya
- koqnitiv psixologiya
- tibbi psixologiya
- uşaq psixologiyası

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İstehsal əməlyatlarının yerinə yetirilməsi zamanı işçi hərəkətlərin xarakterini və tezliyi haqqında məlumat almaq üçün hansı metoddan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- xronometraj
- foto
- kinoqeydetmə
- mexanoqrafiya
- dinamometriya

Sual: İşçi pozasının gərginliyini və ayrı-ayrı əzələ qruplarının gərginliyini qiymətləndirmək üçün hansı metoddan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- xronometraj
 - foto
 - kinoqeydetmə
 - biomexaniki
 - dinamometriya
-

Sual: Hansı metodun köməylə əmək fəaliyyətinin intensivliyindən asılı olaraq insanın iş qabiliyyətinin dəyişilməsini və ilkin fizioloji funksiyaların səviyyəsinin dəyişilməsini aşkar etmək olar? (Çəki: 1)

- Foto metodu
 - Xronometraj metodu
 - Dinamometriya metodu
 - İşçilərin funksional vəziyyətini qiymətləndirmə metodu
 - Mexanoqrafiya metodu
-

Sual: Əzələ sisteminin funksional vəziyyətini qiymətləndirmək üçün hansı metoddan çox geniş istifadə olunur? (Çəki: 1)

- foto
 - xronometraj
 - mexanoqrafiya
 - dinamometriya
 - biomexaniki
-

Sual: "İnsan-əmək aləti-mühit" sisteminin neçə növünü ayırd edirlər? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 3
 - 1
 - 2
-

Sual: I növ sistem əmək alətinin insanın hansı funksiyasını reallaşdırmasından asılı olaraq neçə sinfə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 3
 - 6
 - 5
-

Sual: Hansı alətlərin köməyi ilə əmək predmetinin təbii forması dəyişdirilmiş formaya çevrilir? (Çəki: 1)

- yaddaş
 - effektiv
 - afferent
 - informasiyanın dəyişilməsi
 - əmək
-

Sual: Hansı alətlərdə süni koddan istifadə etmirlər? (Çəki: 1)

- əmək
 - yaddaş
 - afferent
 - informasiyanın dəyişilməsi
 - effektiv
-

Sual: Hansı alətlərdə süni koddan istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- yaddaş
 - afferent
 - əmək
 - effektiv
 - informasiyanın dəyişilməsi
-

Sual: İkinci növ sistem və ya "insan-maşın" sistemi neçə sinfə bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 3
 - 5
 - 6
-

Sual: Yüklənmə kəmiyyətindən əlavə olaraq bir sıra əlavə amillər mövcuddur ki, yorğunluğun inkişafına səbəb olurlar və bu amillər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 6
 - 3
 - 5
-

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İş yerinə neçə əmək vasitələri daxildir? (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 3
- 5
- 7

Sual: Düşüncə obrazı nədir? (Çəki: 1)

- hadisələrin analizi
- mövcud olmayan obyektin və ya hadisənin ağilda təsəvvür edilməsi
- obyektlərin analizi
- obyektlərin analizi, hadisələrin analizi
- hadisələrin öncədən hiss etmə

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məkanın müəyyən hissəsi iş yerinə aiddir, çünki, insan öz iş fəaliyyətini orada yerinə yetirir və iş vaxtının əsas hissəsini orada keçirir və bu məkan hansı lazımı texniki vəsaitlərlə təchiz olunur? 1. idarə orqanları ilə 2. informasiyanı əks edən vəsaitlərlə 3. işiq axını 4. köməkçi avadanlıqlarla 5. işçi səthinin hündürlüyü (Çəki: 1)

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

Sual: İş yeri istehsalatın həyat fəaliyyətinin ən kiçik tam vahididir, burada neçə əsas element mövcuddur? (Çəki: 1)

- 4
- 2
- 3
- 5
- 7

Sual: İş yeri istehsalatın həyat fəaliyyətinin ən kiçik tam vahididir və hansı əsas elementlər mövcuddur? 1. əşya 2. ölçü 3. vasitə 4. dəzğah 5. əmək subyektini (Çəki: 1)

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

Sual: İş yerinə hansı əmək vasitələri daxildir? 1. əlavə 2. əsas 3. köməkçi 4. qeyri-bərabər (Çəki: 1)

- yalnız 2
 - 2,3
 - 3,4
 - yalnız 1
 - 1,4
-

Sual: İş yerinin parametrlərini hesablayarkən hansı metodlar vəhdət təşkil edir?

1.spesifika 2.professioqrafiya 3.kontekst 4.persentil (Çəki: 1)

- 2,4
 - yalnız 1
 - 1,3
 - yalnız 2
 - 1,4
-

Sual: İş yerinin fəza və ölçü xassələri üçün aşağıdakılardan hansı lazımi dərəcədə olmalıdır? (Çəki: 1)

- Qəza və təbii fəlakətlərin analizi
 - Vizual informasiya mənbələrinin optimal görünüşü üçün
 - İş zamanı komfortluğun və yorğunluğun tədqiqatı
 - İstehlakçı marağını nəzərə alaraq memarlıq mühitinin təkmilləşdirilməsi
 - Həyat tərzinin keyfiyyətini hərtərəfli yüksəltmək
-

Sual: Erqodizaynın neçə vəzifəsi var? (Çəki: 1)

- 5
 - 2
 - 4
 - 3
 - 1
-

Sual: Erqodizaynın vəzifələri hansılardır? 1.avadanlıq elementlərinin tipologiyası 2.layihələndirilən avadanlıqla işləməyin rahatlığını sınamaq 3.mühit növlərini ayırd etmək 4.müxtəlif növ mühitin avadanlığı 5.avadanlıqların mürəkkəb strukturlu konstruksiyalarını bir-biri ilə əlaqələndirmək 6.mühit obyektlərinin və sistemlərinin kompleks avadanlıqlarının qiymətləndirilməsidir (Çəki: 1)

- 1,2,3,4
 - 1,3,4,6
 - 2,4,5,6
 - 3,4,5,6
 - 2,3,5,6
-

Sual: Mühit komponentlərinin ergonomik həllində səhvlər istehlakçıda nə yaradır?

1.sakitlik 2.diskomfort 3.narahatlıq (Çəki: 1)

- yalnız 1
- 2,3
- 1,2
- yalnız 3

1,3

Sual: Mühit layihələndirmə ergonomikası nələrə bölünür? 1.yaşayış mühitinin təchizatı 2.mühit elementlərinin və onların birləşmələrinin parametrlərini layihələndirilməsinə qarşıya qoymaq və əsaslandırmaq 3.yaşlıların və əlillərin yaşayış mühitlərinin ergonomikası 4.bədii fikirlə diktə edilmiş ölçü göstəricilərinin və onların kombinasiyalarının yeni variantlarını məhdudiyətlərdən azad zonada təsvir etmək (Çəki: 1)

- 1,3
 yalnız 2
 2,4
 1,4
 yalnız 3
-

Sual: Mühit layihələndirmə ergonomikası neçə vektora bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 4
 3
 6
 5
-

Sual: Mühit obyektı anlayışı nə ilə bağlıdır? 1.əmək fəaliyyəti 2.insan fəaliyyəti 3.sənət fəaliyyəti 4.həcm fəaliyyəti (Çəki: 1)

- yalnız 2
 1,3
 1,4
 yalnız 4
 2,3
-

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	43
Maksimal faiz	43
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İş yerinin tərtibat parametrlərini hesablamıq üçün ayaq üstü vəziyyətdə hansı yerləşmələri ilkin nöqtə kimi götürmək olar? 1.Döşəmə müstəvisi və ya döşəməyə paralel üfüqi müstəvi üzərində 2.Kürəyin çıxıntı nöqtələrinə toxunan frontal müstəvi üzərində 3.Avadanlığın qabaq kənarına paralel frontal müstəvi üzərində 4.Döşəməyə paralel horizontal müstəvi və ya oturmaq döşəmə müstəvisində 5.Orta-saqital müstəvi üzərində (Çəki: 1)

- 2,4,5
 1,2,3

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

Sual: İş yerinin tərtibat parametrlərini hesablammaq üçün oturaq vəziyyətdə hansı yerləşmələri ilkin nöqtə kimi götürmək olar? 1.Avadanlığın qabaq kənarına paralel frontal müstəvi üzərində 2.Döşəməyə paralel horizontal müstəvi və ya oturacaq döşəmə müstəvisində 3.Kürəyin çıxıntı nöqtələrinə toxunan frontal müstəvi üzərində 4.Orta-saqital müstəvi üzərində (Çəki: 1)

- yalnız 4
 - 1,2
 - yalnız 1
 - 2,3
 - 3,4
-

Sual: İş yerinin parametrlərini hesabladıqda nələri nəzərə almaq lazımdır? 1.Seçilmiş koordinat sistemini və müvafiq hesabat bazasını 2.İnsanın işçi vəziyyətini 3.İş zamanı komfortluğun və yorğunluğun tədqiqatı 4.Yol işlərinin,avtomobillərin,mühafizə dəbilqələrinin layihələndirilməsi 5.İşçi hərəkətlərin qolaylanma böyüklüyünü 6.İşçi yerinin elementlərinin miqdarını 7.İnsanların istirahət və əyləncə zamanı maraqlarının nəzərə alınması 8.Görünüş sahəsinin parametrlərini (Çəki: 1)

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

Sual: İş yerinin parametrlərini hesabladıqda nələr məsləhət görülmür? 1.Görünüş sahəsinin parametrlərini hesablammaq 2.Antropometrik əlamətlərin orta arifmetik göstəriciləri əsasında iş yerinin parametrlərini hesablammaq 3.İşçi yerinin elementlərinin miqdarını hesablammaq 4.15-20 ildən qalma antropometrik məlumatlardan istifadə etmək 5.Tədqiq edilənlərin milliyəti,yaşı,qrupun sayı haqqında məlumatların dəqiq tarixi göstərilməyən informasiya mənbələrindən istifadə etmək 6.Bütün antropometrik əlamətləri eyni hesab edərək əsas və ikinci dərəcəli antropometrik əlamətləri seçmək (Çəki: 1)

- 1,3,4,5
 - 2,3,4,5
 - 2,4,5,6
 - 1,2,3,4
 - 3,4,5,6
-

Sual: İşçilərin fiziki yüklənmələrini məhdudlaşdırmaq üçün avadanlığın konstruksiyasına elə tələblər qoyulur ki,növbə ərzində insan orqanizminin enerji sərfi neçə c / san-dən çox olmasın? (Çəki: 1)

- 230
- 287
- 299

300

293

Sual: Fiziki əməklə məşuliyyət növləri neçə dərəcəli əhəmiyyətlidir? 1.birinci dərəcəli 2.ikinci dərəcəli 3.orta dərəcəli 4.sonuncu dərəcəli (Çəki: 1)

2,3

yalnız 2

3,4

1,4

yalnız 1

Sual: Operator kimi əmək fəaliyyəti neçə dərəcəli əhəmiyyətlidir? 1. birinci dərəcəli 2. orta dərəcəli 3. ikinci dərəcəli 4. sonuncu dərəcəli (Çəki: 1)

2,4

yalnız 4

1,2

yalnız 3

1,3

Sual: İdarəetmə orqanı aşağıdakılardan hansılardır? 1.hərəkətverici element 2.istehsal avadanlığı 3.idarəedicisi hissə 4.operatorun iş yeri (Çəki: 1)

yalnız 2

2,4

yalnız 4

1,2

1,3

Sual: İnsan tərəfindən hərəkətlərin yerinə yetirilməsi xarakteri üzrə idarəetmə orqanlarını neçə qrupa bölmək olar? (Çəki: 1)

2

5

3

4

7

Sual: İnsan tərəfindən hərəkətlərin yerinə yetirilməsi xarakteri üzrə idarəetmə orqanlarını hansı qruplara bölmək olar? 1.tələblərin yerinə yetirilməsinin təmin olunması 2.sistemə eyni anda təsiretmə üzrə 3.təkrarolunan-fırlanma basma,zərbələnmə hərəkətləri tələb edən 4.məsələnin tələb olunan və alınan məmullatların uyğunluğunun identifikasiyası 5.dəqiq dozalanmış hərəkətlər tələb edən (Çəki: 1)

1,3,4

2,4,5

1,2,3

2,3,5

3,4,5

Sual: Hərəkətverici elementlərin hərəkət istiqaməti üzrə idarəetmə orqanları neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Hərəkətverici elementlərin hərəkət istiqaməti üzrə idarəetmə orqanları hansılardır? 1.xətt 2.fırlanan 3.çevrilən 4.qarışıq 5.əyri (Çəki: 1)

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

Sual: Hərəkətverici elementin hərəkət etməsində yuxarı vəya aşağı qurtaracaqların iştirakından asılı olaraq idarəetmə orqanları neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 6
 - 6
-

Sual: Əmək prosesində idarəetmə orqanlarının mühümlük dərəcəsinə və istifadə olunma tezliyinə görə idarəetmə orqanlarını neçə yerə bölmək olar? (Çəki: 1)

- 7
 - 4
 - 6
 - 3
 - 2
-

Sual: Əmək prosesində idarəetmə orqanlarının mühümlük dərəcəsinə və istifadə olunma tezliyinə görə idarəetmə orqanları hansılardır? 1.təkrarolunan 2.daimi işləyən 3.dövrü işləyən 4.təkrar işləyən 5.epizodlarla (Çəki: 1)

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

Sual: Ayaqla idarəolunan orqanlardan hansı vaxt yeni neçə Nyuton(N) çox güc tətbiq etmə tələb olunur? (Çəki: 1)

- 90N
- 110N

- 120N
 - 70N
 - 80N
-

Sual: Əllə işləyən idarəetmə orqanları elə yerləşdirilməlidir ki, operator əlini dirsəkdən neçə dərəcədə bucaq altında qatlamaqla əməliyyatı yerinə yetirə bilsin? (Çəki: 1)

- 80°-130°
 - 75°-130°
 - 80°-140°
 - 90°-135°
 - 90°-150°
-

Sual: Nadir hallarda istifadə olunan əllə idarə olunan orqanlar dirsək səviyəsindən harada yerləşdirilə bilər? 1.yuxarı(aşağı) 2.sonda 3.ortada 4.başlanğıcda (Çəki: 1)

- yalnız 1
 - 2,3
 - yalnız 2
 - 1,4
 - 3,4
-

Sual: İdarəetmə orqanlarının yerləşməsinin optimal zonası üfiqi müstəvidə orta xətt boyu neçə mm-də yerləşdirilməlidir? (Çəki: 1)

- +80-80mm
 - +60-60mm
 - +50-50mm
 - +100 -100mm
 - +90-90mm
-

Sual: İdarəetmə orqanı operatora neçə mm-dən çox yaxın məsafədə yerləşdirilməlidir? (Çəki: 1)

- 100mm
 - 300mm
 - 250mm
 - 200mm
 - 450mm
-

Sual: İdarəetmə orqanlarının yerləşdirilməsi zamanı onlının qruplaşdırılmasının neçə prinsipindən istifadə etmək məsləhət görülür? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 2
 - 7
-

Sual: Funksional prinsipə əsasən neçə idarəetmə orqanlarını qruplaşdırırlar? (Çəki: 1)

- 6
 - 4
 - 5
 - 3
 - 7
-

Sual: Funksional prinsipə əsasən aşağıdakı hansı idarəetmə orqanlarını qruplaşdırırlar? 1.yerinə yetirilmə funksiyaların oxşarlığına görə 2.terminlər və anlayışlara görə 3.xüsusi tapşırıqların yerinə yetirilməsində birgə istifadə olunanlar 4.avadanlığın bir komponentinə aid olanlar (Çəki: 1)

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

Sual: Ardıcıl istifadə zamanı idarəetmə orqanlarını aşağıdakı kimi necə yerləşdirmək lazımdır? 1.üfiqi,əsasən soldan sağa 2.şaquli,əsasən soldan sağa 3.şaquli,əsasən yuxarıdan aşağı 4.üfiqi,əsasən sağdan sola 5.sıralarda yuxarıdan aşağı və sıra sərhədlərində soldan sağa (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəetmə orqanlarında əlcəkdə və əllikdə əşləyən zaman hərəkətverici elementlərin iki qarışıq qıraqları arasına məsafə materialı neçə qat qalınlığa qədər artırılmalıdır? (Çəki: 1)

- 5 və ya 7 qat
 - 6 və ya 8 qat
 - 8 və ya 10 qat
 - 2 və ya 4 qat
 - 2 və ya 8 qat
-

Sual: İdarəetmə orqanına təsadüfi təsirlərin qarşısını almaq üçün hansı məsləhət görülür? 1.xüsusi əhəmiyyətli və qəza idarəetmə bloklarını formaya,rəngə,ölçüyə və ya yerləşməsinə görə kodlaşdırmaq lazımdır 2.idarəetmə orqanına səhvən təsir etmə imkanının olmasını 3.xüsusi geyimin və xüsusi ayaqqabının olmasını 4.idarəetmə orqanlarını ekranlaşdırmaq və ya başqa üsulla müdafiə etmək lazımdır 5.idarəetmə orqanlarında mexaniki müqavimət nəzərdə tutmaq lazımdır (Çəki: 1)

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

Sual: Funksional təyinatına görə hansı mebel növləri ayırd edilir? 1.saxlama üçün tutumlu mebel 2.məişət mebeli 3.oturmaq və uzanmaq üçün mebel 4.işləmək və yemək üçün mebel 5.ictimai otaqların mebeli 6.əlavə mebellər 7.nəqliyyat üçün mebel (Çəki: 1)

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

Sual: İctimai otaqların mebelləri hansı mebel növlərinə ayrılır? 1.yataq 2.tibb müəssisələri 3.hamam 4.laboratoriyalar 5.uşaq müəssisələri 6.qonaq 7.təhsil ocaqları 8.mətbəx 9.ticarət müəssisələri 10.rabitə 11.dəhliz 12.bank (Çəki: 1)

- 1,3,4,5,6,8,9
 - 2,4,6,7,8,9,10
 - 1,3,4,7,8,9,12
 - 2,4,5,7,9,10,12
 - 3,4,5,7,9,11,12
-

Sual: İstismar təyinatına görə hansı mebel növləri ayırd edilir? 1.oturmaq və uzanmaq üçün mebel 2.məişət mebeli 3.ictimai otaqların mebeli 4.əlavə mebellər 5.şəhər mühiti və açıq meydançalar üçün mebel 6.işləmək və yemək üçün mebel 7.nəqliyyat üçün mebel 8.istehsalat binalarının mebeli (Çəki: 1)

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

Sual: Komponentlərin xarakteri və xüsusiyyətləri hansı elementlərlə şərtlənir?

1.Funksional utilitar xarakterli mühit prosesləri və texnoloji mövcudluğunun xüsusiyyətləri
2.Həyat fəaliyyətinin şərait tələbatlarının komfort olması və təhlükəsizliyi
3.Layihələndirilən avadanlıqla işləməyin rahatlığını sınamaq 4.Avadanlıqların ölçülərini ümumi və dəqiqlikdə insana uyğunlaşdırmağa nail olmaq 5.Ayrı-ayrı komponentlərin bəzi məqamlarda obrazlı-emosional qavranması (Çəki: 1)

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

Sual: Komponentlərin xarakteri və xüsusiyyətləri neçə elementlərlə şərtlənir? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 2
 - 5
 - 7
-

Sual: Layihə praktikasının rahatlığı üçün avadanlıqlar hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- tipoloji
 - struktur
 - konstruktur
 - sosial
 - istehsal
-

Sual: Məişət mebelləri hansı mebellərə bölünürlər? 1.yataq 9.məktəb 2.xəstəxana 10.hamam 3.poliklinika 11.dəhliz 4.qonaq 12.kollec 5.yemək 13.bağ 6.laboratoriya 7.uşaq 8.mətbəx (Çəki: 1)

- 2,4,6,7,10,12,13
 - 1,3,4,5,7,8,9,10
 - 1,4,5,7,8,10,11,13
 - 2,3,5,7,9,10,11
 - 3,4,7,8,9,11,12
-

Sual: Mebel hansı xüsusiyyətlərinə görə təsnif olunur? 1.sosial 2.istismar 3.funksional 4.struktura görə 5.dekorativ elementlərə görə 6.konstruktiv-texnoloji 7.sanitar-texniki 8.materiallara görə 9.istehsalat xarakterinə görə (Çəki: 1)

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

Sual: Mühit obyektini anlayışına hansı interyerlər daxildir? 1.şəhər 2.kənd 3.instruktiv 4.istirahət zonaları yaşayış 5.istehsalat 6.funksiya 7.mənəvi 8.mədəni-sosial 9.nəqliyyat (Çəki: 1)

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

Sual: Mühit obyektlərinin əsas komponentlərinə nələrə aid etmək olar? 1.planlaşma-təşkili 2.nəqliyyat axını 3.inşaat konstruksiyaları 4.üst səthlər 5.avadanlıq elementləri ilə obyektin doldurulma elementləri (Çəki: 1)

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

Sual: Məişət mebelləri hansı mebellərə bölünürlər? 1.yataq 9.məktəb 2.xəstəxana 10.hamam 3.poliklinika 11.dəhliz 4.qonaq 12.kollec 5.yemək 13.bağ 6.laboratoriya

7.uşaq 8.mətbəx (Çəki: 1)

- 2,4,6,7,10,12,13
 - 1,3,4,5,7,8,9,10
 - 1,4,5,7,8,10,11,13
 - 2,3,5,7,9,10,11
 - 3,4,7,8,9,11,12
-

Sual: Layihə praktikasının rahatlığı üçün avadanlıqlar hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- tipoloji
 - struktur
 - konstruktur
 - sosial
 - istehsal
-

Sual: Komponentlərin xarakteri və xüsusiyyətləri neçə elementlərlə şərtlənir? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 2
 - 5
 - 7
-

Sual: Komponentlərin xarakteri və xüsusiyyətləri hansı elementlərlə şərtlənir?

1.Funksional utilitar xarakterli mühit prosesləri və texnoloji mövcudluğunun xüsusiyyətləri
2.Həyat fəaliyyətinin şərait tələbatlarının komfort olması və təhlükəsizliyi
3.Layihələndirilən avadanlıqla işləməyin rahatlığını sınamaq 4.Avadanlıqların ölçülərini ümumi və dəqiqlikdə insana uyğunlaşdırmağa nail olmaq 5.Ayrı-ayrı komponentlərin bəzi məqamlarda obrazlı-emosional qavranması (Çəki: 1)

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

Sual: İstismar təyinatına görə hansı mebel növləri ayırd edilir? 1.oturmaq və uzanmaq üçün mebel 2.məişət mebeli 3.ictimai otaqların mebeli 4.əlavə mebellər 5.şəhər mühiti və açıq meydançalar üçün mebel 6.işləmək və yemək üçün mebel 7.nəqliyyat üçün mebel 8.istehsalat binalarının mebeli (Çəki: 1)

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

Sual: İctimai otaqların mebelləri hansı mebel növlərinə ayrılır? 1.yataq 2.tibb müəssisələri 3.hamam 4.laboratoriyalar 5.uşaq müəssisələri 6.qonaq 7.təhsil ocaqları 8.mətbəx 9.ticarət müəssisələri 10.rabitə 11.dəhliz 12.bank (Çəki: 1)

- 1,3,4,5,6,8,9
- 2,4,6,7,8,9,10
- 1,3,4,7,8,9,12
- 2,4,5,7,9,10,12
- 3,4,5,7,9,11,12

Sual: Funksional təyinatına görə hansı mebel növləri ayırd edilir? 1.saxlama üçün tutumlu mebel 2.məişət mebeli 3.oturmaq və uzanmaq üçün mebel 4.işləmək və yemək üçün mebel 5.ictimai otaqların mebeli 6.əlavə mebellər 7.nəqliyyat üçün mebel (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İşçi səth və oturacaq arasındakı hündürlük bütün insanlar üçün eynidir və neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 270-280
- 200-220
- 210-220
- 260-290
- 220-230

Sual: İşçi səth və oturacaq arasındakı hündürlük bütün insanlar üçün eynidir və bu neçə antropometrik əlamətdən asılıdır? (Çəki: 1)

- 3
- 5
- 2
- 4
- 6

Sual: Manikenlərin əsasını insanın hansı sistemi təşkil edir? 1.əzələ 2.sümük 3.skelet (Çəki: 1)

- 1,3
- yalnız 3
- 2,3

- yalnız 2
 1,2

Sual: Manikenlərdən istifadə etmə metodu neçə məsələni həll etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- 4
 2
 3
 5
 7

Sual: Aralıq vəziyyət tutan əlaqələrə neçə çəki əlavə edilir (Çəki: 1)

- 4
 1
 3
 2
 5

Sual: Əhəmiyyətsiz əlaqələrə neçə çəki əlavə edilir? (Çəki: 1)

- 1
 3
 4
 2
 6

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Parametrləri hesablayarkən oturacağın ön kənarı ilə işçi səthin ön kənarı eyni şaquli müstəvidə yerləşdiyini və ya oturacağın ön kənarının neçə mm işçi səthin altına çəkildiyini ehtimal etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- 100-150
 200-250
 50-100
 300-400
 100-200

Sual: İş yerinin parametrlərinin kompleksi nələrdən təşkil olunur? 1.qabarit 2.tərtibat

3.vasitə 4.sərbəst ölçülərdən 5.əmək subyekti (Çəki: 1)

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

Sual: Qabarit parametrlərə iş yerinin xarici cizgilərinin hansı ölçüləri daxildir? (Çəki: 1)

- ilkin
 - başlanğıc
 - son
 - orta
 - bərabər
-

Sual: Avadanlığın tutduğu mühitin insana işini yerinə yetirmək üçün lazım olan məkanların işçi yerinə yaxınlaşmaq üçün keçid və məsafələrin eləcədə bu həcmərin yalnız formalarından yaranan "ölü" məkanların cəmi nə ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- Qabarit ölçü
 - Qabarit müstəvi
 - Qabarit silindr
 - Qabarit prizma
 - Qabarit həcm
-

Sual: Nəyin vasitəsilə müxtəlif vəziyyətlərdən, yerdəyişmələrdən işçi hərəkətlərin istiqaməti və cəhdlərindən asılı olmayaraq istənilənləri əldə etmək mümkündür? (Çəki: 1)

- tərtibat
 - qabarit
 - əmək alətləri
 - sərbəst ölçülər
 - köməkçi
-

Sual: Tərtibat parametrləri hansı antropometriyanın göstəriciləri əsasında hesablanmışdır? 1.statik 2.mexanik 3.dinamik 4.struktiv (Çəki: 1)

- yalnız 2
 - 2,4
 - 1,3
 - yalnız 1
 - 2,3
-

Sual: Tərtibat parametrləri hansı parametrləri ilə birlikdə ölçü silsiləsinə daxildir? 1.sərbəst 2.qabarit 3.vasitə 4.əmək subyekti (Çəki: 1)

- 1,3
- yalnız 4
- 2,3
- yalnız 2
- 1,4

Sual: Hansı parametrlərin digər başqa elementlərlə ümumi hesablama bazaları yoxdur və onlar daimi və dəyişkən ola bilərlər? 1.sərbəst 2.qabarit 3.tərtibat 4.əmək (Çəki: 1)

- yalnız 1
 - 2,3
 - yalnız 4
 - 3,4
 - 1,2
-

Sual: Hansı parametrləri xüsusi ilə istehsalatda,ofislərdə əmək prosesinin xarakter və xüsusiyyətlərinə əsasən iş yerlərini layihələndirdikdə nəzərə almaq vacibdir? (Çəki: 1)

- qabarit
 - tərtibat
 - sərbəst
 - əmək
 - vasitə
-

Sual: İş yerinin avadanlıqlarının parametrlərini hesabladıqda antropometrik göstəricilərdən istifadənin ümumi qaydalarının əsasına hansı metod daxil edilir? 1.spesifika 2.persentil 3.professioqrafiya 4.kontekst (Çəki: 1)

- 1,3
 - yalnız 4
 - 2,4
 - yalnız 2
 - 1,2
-

Sual: Dizayner ergonomik analizlə bir çox ümumi oxşarlığı olan hansı metoddan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- eksperimental
 - persentil
 - funksional analiz
 - kontekst
 - professioqrafiya
-

Sual: Ergonomik analiz ancaq nəyə əsaslanana bilməz ? 1.struktura 2.sağlam fikir 3.funksiyaya 4.qrafika (Çəki: 1)

- yalnız 4
 - 1,2
 - 2,3
 - yalnız 3
 - 1,4
-

Sual: İnsanın fəaliyyət şəraitinin ayırd edilməsi və ona xas psixiki,psixofizioloji funksiyaların analitik təsviri nə adlanır? (Çəki: 1)

- professioqrafiya

- persentil
 - eksperimental
 - somatoqrafiya
 - spesifik
-

Sual: Əzələ skeletlərində elektrik titrəyişlərinin qeydi nədir? 1.professioqramma 2.persentiloqrafiya 3.elektromioqrafiya (Çəki: 1)

- yalnız 3
 - 1,2
 - 2,3
 - yalnız 2
 - 1,3
-

Sual: Hansı metodun müsbət cəhəti çoxları üçün rahat olan optimal həlləri zaman işçilərin subyektiv hissələrini nəzərə almaq imkanındır? 1.elektromioqrafiya 2.professioqramma 3.persentiloqrafiya 4.eksperimental (Çəki: 1)

- 1,4
 - 2,3
 - yalnız 2
 - 3,4
 - yalnız 1
-

Sual: İstehsalatda adətən əmək prosesinin bu və ya digər əməliyyat və funksiyalarının daxilini qeyd edən müvəqqəti açılışını nə nümayiş etdirir? 1.elektromioqrafiya 2.professioqramma 3.persentiloqrafiya 4.eksperimental (Çəki: 1)

- 1,3
 - yalnız 2
 - 2,4
 - yalnız 3
 - 1,4
-

Sual: Əmək haqqında elm professioqrammanı tərtib etmək üçün son məlumatları almaqdan ötrü neçə metod yaranmışdır? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 5
 - 6
 - 3
-

Sual: Əmək haqqında elm professioqrammanı tərtib etmək üçün son məlumatları almaqdan ötrü hansı metodlar yaranmışdır? 1.eksperimental 2.instrumental 3.təsviri 4.mədəniyyət (Çəki: 1)

- 1,4
- yalnız 3
- 2,3
- 1,2

yalnız 4

Sual: Təsviri professioqrafiyaya aşağıdakılardan hansılar daxildir? 1. Texniki və istismari sənədlərin analizi 2. İş yerində ancaq lazımı təchizat vasitələri yerləşdirilməli 3. İş prosesinin gedişinə və insanın hərəkətlərinə nəzarət etmək 4. İşçi halının və vəziyyətinin dəyişməsi 5. Fəaliyyət prosesində insanın özünə hesabatı (Çəki: 1)

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

Sual: Fəaliyyətin təsvirində aşağıdakılardan hansıları seçirlər? 1. İş yerində ancaq lazımı təchizat vasitələrin yerləşdirilməsini 2. Fəaliyyətin komponentlərini 3. İşçi halının və vəziyyətinin dəyişməsinə 4. Komponentlərarası əlaqələrin tiplərini (Çəki: 1)

- 1,3
 yalnız 4
 1,2
 2,4
 yalnız 3
-

Sual: Fəaliyyətin təsvirinin neçə yanaşması vardır ? (Çəki: 1)

- 4
 5
 3
 1
 2
-

Sual: Əmək prosesində insanın insanla əlaqəsi nə aləminə aiddir? 1. sosial psixologiya 2. sosial fiziologiya 3. sosial psixofiziologiya 4. sosial funksional (Çəki: 1)

- yalnız 1
 2,3
 1,4
 yalnız 3
 2,4
-

Sual: Maili xətdən yuxarıda yerləşən hər rəqəmə xətdən aşağıda yerləşən rəqəm uyğundur, bu da hər neçə idarəetmə orqanları arasında əlaqəni göstərir? (Çəki: 1)

- 2
 4
 3
 5
 1
-

Sual: Əlaqənin nisbi çəkisini müəyyən etmək üçün neçə ballı qiymətlə qiymətlənə bilərik?

(Çəki: 1)

- 4
 - 7
 - 3
 - 5
 - 6
-

Sual: Vacib əlaqələrə neçə çəki əlavə edilir? (Çəki: 1)

- 1
 - 4
 - 3
 - 2
 - 5
-

Sual: Funksional proseslər tələbatlardan asılı olaraq hansı qruplara bölünür? 1.Bioloji tələbatların xidməti 2.Sosial tələbatların xidməti 3.Ev işlərinin görülməsi 4.Şəxsi,ən əsas işə mənəvi maraqların təmin edilməsi 5.Mənəvi-estetik işlərin görülməsi (Çəki: 1)

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

Sual: Funksional proseslər tələbatlardan asılı olaraq neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 3
 - 5
 - 6
-

Sual: Müasir yaşayışın əsas funksiyaları hansılardır? 1.iqlim təsirindən qorunmaq 2.yaşayış mühitin təchizatı 3.funksional utilitar və sanitar-gigiyenik aspektlər baxımından komfort şəraitlə təmin etmək 4.yaşlıların və əlillərin yaşayış mühitlərinin ergonomikası 5.bədii,mənəvi-estetik nöqtəyi-nəzərdən rahatlıq yaratmaq 6.mühitin layihələndirməsində erqodizaynın vəzifələri (Çəki: 1)

- 2,4,6
 - 1,2,3
 - 1,3,5
 - 2,4,5
 - 3,4,6
-

Sual: Optimal, komfort həyat şəraiti yaratmaq üçün hansı məsələlərin həlli də vacib sayılır? 1.İnsanın tələbatlarının təmini üçün lazımi əşyaların və avadanlıqların quraşdırılması 2.Fəaliyyəti prosesində insanın özünə hesabı 3.İdarəedici orqanların məkan tərtibatını 4.Avadanlığın və əşyanın optimal qabarıtlarının təyin edilməsi,onların yerləşdiyi mühitin ölçüləri 5.Mənəvi tələbatı,vərdişləri,zövqü nəzərə almaq (Çəki: 1)

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

Sual: Yaşayış növündən asılı olmayaraq bütün təminat tələbatlarını hansı qruplara bölmək olar? 1.individual 2.ümumi 3.xüsusi 4.texniki (Çəki: 1)

- 3,4
- yalnız 4
- 2,3
- 1,2
- yalnız 1

Sual: Yaşayış növündən asılı olmayaraq bütün təminat tələbatlarını neçə qrupa bölmək olar? (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 5
- 3
- 7

Bölmə: 0803

Ad	0803
Suallardan	34
Maksimal faiz	34
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Hansı tədqiqatların yerinə yetirilməsində ergonomik antropometrik əlamətlər mühüm rol oynayır? (Çəki: 1)

- somatoqrafik
- spesifika
- persentil
- professioqrafiya
- kontekst

Sual: Ergonomik məsələlərin həllində hansı metodlardan insan fiquru və formasının proporsiyaları arasında maşınların əşya və onun elementlərinin ölçüləri arasında optimal nisbilyi seçmək üçün istifadə edilir? 1.somatoqrafiki 2.spesifika 3.eksperimental 4.persentil 5.professioqrafiya (Çəki: 1)

- 1,3
- 2,4

- 3,5
 - 1,5
 - 1,2
-

Sual: Somatoqrafiya hansı dildən götürülüb? (Çəki: 1)

- latın
 - fars
 - yunan
 - ərəb
 - ingilis
-

Sual: Bədən və qrafiya insan bədəninin texniki və digər sənədlərdə insan fiquru, forması və iş yerinin proporsional nisbətini tapmaq problemi ilə əlaqədar sxematik təsvir metodu hansıdır? (Çəki: 1)

- pesifika
 - persentil
 - somatoqrafiya
 - professioqrafiya
 - kontekst
-

Sual: Sxematik görünüşün köməyi ilə aşağıdakılardan hansını yoxlamaq olar? 1.İş yerinin forması ilə insan fiqurunun ölçülərinin proporsiyalarının uyğunluğunu 2.Başın fırlanmaları, tez-tez əyilmələr istisna olmaqla bunlar əl çatılan sərhədlərdə yerləşdirilməlidir 3.İdarəedici orqanların məkan tərtibatını 4.Əl çatan zonaların optimal və maksimal sərhədlərini 5.Tez-tez istifadə edilən vasitələr işçi oturacağına yaxın yerləşməlidir (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı maket üsulları müxtəlif miqyaslarda və müxtəlif dərəcəli detallaşma ilə layihələndirilən avadanlığın maketinin hazırlanmasına əsaslanır? (Çəki: 1)

- eksperimental
 - somatoqrafiya
 - persentil
 - professioqrafiya
 - spesifika
-

Sual: Manikənlərdən istifadə etmə metodu aşağıdakı məsələlərdən hansıları həll etməyə imkan verir? 1.İdarəedici orqanların məkan tərtibatını 2.avadanlıqların mürəkkəb strukturlu konstruksiyalarını bir-birilə əlaqələndirmək 3.avadanlıqların ölçülərini ümumi və dəqiqliklə insana uyğunlaşdırmağa nail olmaq 4.İş yerinin rahatlıq forması pult,oturmaq,manipulyasiya və s.üçün məkanı 5.layihələndirilən avdanlıqla işləməyin rahatlığını sınamaq (Çəki: 1)

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

Sual: Layihə işlərinin konkret məzmunundan və formasından asılı olmayaraq hansı metodun məğzi olduğu kimi qalır? (Çəki: 1)

- eksperimental
 - persentil
 - ssenari
 - professioqrafiya
 - somatoqrafiya
-

Sual: Natural hündürlükdə iş yerinin modeli nə adlanır? (Çəki: 1)

- persentil maket
 - kontekst maket
 - eksperimental maket
 - spesifik maket
 - professioqrafiya maket
-

Sual: İş yerinin məkan strukturunu qüvvətləndirilməsində orta və son bədən ölçülərinə malik neçə nəfər adamlar iştirak edir? (Çəki: 1)

- 5
 - 2
 - 4
 - 6
 - 3
-

Sual: Son zamanlar mühəndis qrafikası modelləşdirmə metodları texniki vəsaitlərin və proqram təminatından istifadənin hesabına neçə ölçülü məkan modelləri yaradan kompyuter qrafikası ilə tamamlanır və əvəz olunur? (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 4
 - 2
 - 6
-

Sual: Instrumental professioqrafiyada aşağıdakılardan hansılar nəzərdə tutulur?

1.sistemin ancaq vacib elementlərinin seçilməsi 2.mühitin faktor göstəricilərinin ölçülməsini 3.fəaliyyət prosesində insanın özünə hesabatı 4.səhvlərin qeydi və ardıcıl analizini (Çəki: 1)

- 1,3
- yalnız 1
- 2,4
- 2,3

yalnız 4

Sual: Bir çox hallarda hansı professioqrafiya metodundan istifadə kifayətdir?

1.instrumental 2.persentil 3.təsviri 4.spesifika (Çəki: 1)

- yalnız 3
 2,4
 1,3
 yalnız 4
 1,2
-

Sual: Fəaliyyət təsvirinin aşağıdakı tiplərində istifadə edilən hansı anlayışlara insanla maşının qarşılıqlı əlaqələr qrupu daxildir? 1.Məkan təşkilinin təsviri 2.Mədəniyyət təsviri 3.Əlaqələrin əhəmiyyətliyi və ya vacibliyi 4.Əlaqələrin çəkisi 5.Ümumi qanunların açılışı 6."İnsan-maşın " sistemində əlaqələrin qrafiki üsulla optimallaşması 7.Yazılı təsvir 8.Şifahi təsvir (Çəki: 1)

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

Sual: Cilbert qeyd edirki,təcrübəli bənnalar neçə ayrı-ayrı hərəkətlər sistemindən istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- 2
 5
 4
 3
 7
-

Sual: Cilbert kərpiclərin hörülməsinin təkmilləşdirilmiş üsulunu işləyib hazırlayır.hansı ki,bənnaya bir saatda neçə kərpic əvvəlkindən çox kərpic yerləşdirmək imkanı verdi? (Çəki: 1)

- 130-230
 140-150
 120-350
 170-250
 200-300
-

Sual: Əllərin və bədənin hərəkəti çox sadə formada olmalıdır və neçə hərəkət mövcuddur? (Çəki: 1)

- 4
 5
 3
 2
 7
-

Sual: Cilbertin " İnsan hərəketlərinin qaydaları" adlı işinin Ralfs U.Berns tərəfindən təkmilləşdirilməsi və yenidən işlənməsi nəticəsində neçə səmərəli hərəket qaydaları meydana gəlir? (Çəki: 1)

- 14
 - 12
 - 17
 - 10
 - 9
-

Sual: İMS layihələndirilməsi ənənəvi olaraq neçə bloka bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 5
 - 4
 - 3
 - 7
-

Sual: İMS layihələndirilməsi ənənəvi olaraq hansı bloklara bölünür? 1.informasiyanı əks etdirən vasitələr 2.antrapometrik amillər qrupunun seçilməsi 3.idarəetmə orqanları və ya informasiyanı daxil edən vasitələr 4.operatorun iş yeri 5.avadanlıqda reallaşdırılması ölçülər intervalını təyin etməli (Çəki: 1)

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

Sual: Displeylə təmin olunmuş iç yerinin neçə əsas elementləri var? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 7
 - 4
 - 6
-

Sual: İş müddətindən asılı olaraq kreslonun neçə növü seçilir? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 1
-

Sual: Kreslonun neçə dayaqlı ayağı olmalıdır ki,aşma hadisəsi baş verməsin? (Çəki: 1)

- 4
- 3
- 6
- 5

Sual: Kreslonun oturacağı üfiqi müstəviyə görə neçə dərəcə irəli və neçə dərəcə arxaya maillik olmalıdır? (Çəki: 1)

- 5 dərəcə irəli və 17 dərəcə arxaya
 - 8 dərəcə irəli və 24 dərəcə arxaya
 - 2 dərəcə irəli və 14 dərəcə arxaya
 - 10 dərəcə irəli və 18 dərəcə arxaya
 - 5 dərəcə irəli və 28 dərəcə arxaya
-

Sual: Kreslonun oturacağı neçə sm qalınlığında latekslə örtülməlidir? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 6
-

Sual: Kreslonun oturacağı yerdən neçə sm hündürlükdə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 50-55
 - 42-45
 - 55-58
 - 60-64
 - 32-38
-

Sual: Əsas mətbəx avadanlığına nələr aiddir? 1.moyka 2.mebel 3.plitə 4.soba 5.quruducu 6.qabyuyan maşın 7.saat 8.soyuducu 9.hava çəkən (Çəki: 1)

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

Sual: İş üçbucağının tərəfləri cəmi neçə m-dən çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 7m
 - 4m
 - 6m
 - 2m
 - 8m
-

Sual: Mətbəxdə ərzaqlar hazırlayan yerdə moyka və плитə arasında neçə sm iş müstəvisi nəzərdə tutulmalıdır? (Çəki: 1)

- 20sm
- 40sm
- 60sm
- 110sm

80sm

Sual: Mətbəxdə yemək hazırlayan zonasında plitənin yanında neçə sm səth saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- 40sm
 50sm
 80sm
 90sm
 20sm
-

Sual: Mebellərin arasında məsafə neçə m təşkil edərsə mebelin yerləşdirilməsi üçün mətbəxin orta hissəsində işləyə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Moykalar üstədən bərkidilmiş və yaxud işçi müstəvisinin içinə daxil edilmiş neçə formalı ola bilər? 1.yumru 2.kvadrat 3.dairə 4.ensiz (Çəki: 1)

- 2,3
 yalnız 4
 yalnız 1
 2,4
 1,3
-

Sual: Yaşayış mühiti təkamül prosesi hansı funksional zonalara bölünür?

1.cihazlar,məişət qurğuların zonası 2.kommunikasiya zonası 3 ailənin ünsiyyət zonası 4.sanitar-texniki avadanlıqlar zonası 5.iş və tədris zonaları 6.vizual informasiyanın sistemləri zonası 7.qidanı hazırlama və onu qəbul etmə zonası 8.şəxsi gigiyena və reabilitasiya zonası 9.texnoloji avadanlıqlar zonası 10.yataq zonası və individual zona 11.dekorativ elementlər zonası 12.sevdiyin məşğuliyyət zonası 13.saxlama zonası (Çəki: 1)

- 1,2,4,5,6,8,9
 2,4,6,8,9,12
 2,3,5,7,8,10,12,13
 1,3,5,7,8,9,13
 3,5,6,8,9,12
-

Sual: Yaşayış mühiti təkamül prosesi neçə funksional zonalara bölünür? (Çəki: 1)

- 7
 6
 5
 8
 9
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mühit layihələndirmə ergonomikası neçə vektora bölünür? (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 3
- 5
- 7

Sual: Erqodizaynın neçə vəzifəsi var? (Çəki: 1)

- 4
- 5
- 2
- 3
- 1

Sual: Komponentlərin xarakteri və xüsusiyyətləri neçə elementlərlə şərtlənir? (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 3
- 5
- 7

Sual: Layihə praktikasının rahatlığı üçün avadanlıqlar hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- struktur
- tipoloji
- konstruktural
- sosial
- istehsal

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mühit komponentlərinin ergonomik həllində səhvlər istehlakçıda nə yaradır?
1.sakitlik 2.diskomfort 3.narahatlıq (Çəki: 1)

- yalnız 1
- 1,2
- yalnız 3
- 2,3
- 1,3

Sual: Mühit layihələndirmə ergonomikası nələrə bölünür?1.yaşayış mühitinin təchizatı
2.mühit elementlərinin və onların birləşmələrinin parametrlərini layihələndirilməsinə
qarşıya qoymaq və əsaslandırmaq 3.yaşlıların və əlillərin yaşayış mühitlərinin
ergonomikası 4.bədii fikirlə diktə edilmiş ölçü göstəricilərinin və onların
kombinasiyalarının yeni variantlarını məhdudiyətlərdən azad zonada təsvir etmək (Çəki:
1)

- yalnız 2
- 2,4
- 1,3
- 1,4
- yalnız 3

Sual: Erqodizynın vəzifələri hansılardır? 1.avadanlıq elementlərinin tipologiyası
2.layihələndirilən avadanlıqla işləməyin rahatlığını sınamaq 3.mühit növlərini ayırd etmək
4.müxtəlif növ mühitin avadanlığı 5.avadanlıqların mürəkkəb strukturlu konstruksiyalarını
bir-biri ilə əlaqələndirmək 6.mühit obyektlərinin və sistemlərinin kompleks
avadanlıqlarının qiymətləndirilməsidir (Çəki: 1)

- 2,4,5,6
- 1,2,3,4
- 1,3,4,6
- 3,4,5,6
- 2,3,5,6

Sual: Mühit obyektı anlayışı nə ilə bağlıdır? 1.əmək fəaliyyəti 2.insan fəaliyyəti 3.sənət
fəaliyyəti 4.həcm fəaliyyəti (Çəki: 1)

- 1,3
- 1,4
- yalnız 4
- yalnız 2
- 2,3

Sual: Mühit obyektı anlayışına hansı interyerlər daxildir? 1.şəhər 2.kənd 3.instruktiv
4.istirahət zonaları yaşayış 5.istehsalat 6.funksiya 7.mənəvi 8.mədəni-sosial 9.nəqliyyat
(Çəki: 1)

- 2,3,4,6,7
- 1,3,5,6,9

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

Sual: Ölçüsü neçə sm-cən olan maşınlar mətbəx blokuna quraşdırılır? (Çəki: 1)

- 50-70
 40-55
 55-60
 45-60
 60-70
-

Sual: Sobaların qapıları əlavə təhlükəsizliyi təmin etmək üçün neçə qatdan ibarət ola bilər? (Çəki: 1)

- 2
 4
 3
 6
 1
-

Sual: Yaşayış mühitinin layihə fəaliyyəti nəyə əsaslanır?1.konstruktura 2.intuisiyaya 3.informasiyaya 4.struktura 5.metodologiyaya (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Mühit obyektlərinin əsas komponentlərinə nələri aid etmək olar? 1.planlaşma-təşkili 2.nəqliyyat axını 3.inşaat konstruksiyaları 4.üst səthlər 5.avadanlıq elementləri ilə obyektin doldurulma elementləri (Çəki: 1)

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

Sual: Komponentlərin xarakteri və xüsusiyyətləri hansı elementlərlə şərtlənir?

1.Funksional utilitar xarakterli mühit prosesləri və texnoloji mövcudluğunun xüsusiyyətləri
2.Həyat fəaliyyətinin şərait tələbatlarının komfort olması və təhlükəsizliyi
3.Layihələndirilən avadanlıqla işləməyin rahatlığını sınamaq 4.Avadanlıqların ölçülərini ümumi və dəqiqlikdə insana uyğunlaşdırmağa nail olmaq 5.Ayrı-ayrı komponentlərin bəzi məqamlarda obrazlı-emosional qavranması (Çəki: 1)

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

Sual: Mebel hansı xüsusiyyətlərinə görə təsnif olunur? 1.sosial 2.istismar 3.funksional 4.struktura görə 5.dekorativ elementlərə görə 6.konstruktiv-texnoloji 7.sanitar-texniki 8.materiallara görə 9.istehsalat xarakterinə görə (Çəki: 1)

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

Sual: İstismar təyinatına görə hansı mebel növləri ayırd edilir? 1.oturmaq və uzanmaq üçün mebel 2.məişət mebeli 3.ictimai otaqların mebeli 4.əlavə mebellər 5.şəhər mühiti və açıq meydançalar üçün mebel 6.işləmək və yemək üçün mebel 7.nəqliyyat üçün mebel 8.istehsalat binalarının mebeli (Çəki: 1)

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

Sual: Məişət mebelləri hansı mebellərə bölünürlər?1.yataq 2.xəstəxana 3.poliklinika 4.qonaq 5.yemək 6.laboratoriya 7.uşaq 8.mətbəx 9.məktəb 10.hamam 11.dəhliz 12.kollec 13.bağ (Çəki: 1)

- 2,4,6,7,10,12,13
 - 1,3,4,5,7,8,9,10
 - 2,3,5,7,9,10,11
 - 1,4,5,7,8,10,11,13
 - 3,4,7,8,9,11,12
-

Sual: İctimai otaqların mebelləri hansı mebel növlərinə ayrılır?1.yataq 2.tibb müəssisələri 3.hamam 4.laboratoriyalar 5.uşaq müəssisələri 6.qonaq 7.təhsil ocaqları 8.mətbəx 9.ticarət müəssisələri 10.rabitə 11.dəhliz 12.bank (Çəki: 1)

- 1,3,4,5,6,8,9
- 2,4,6,7,8,9,10
- 2,4,5,7,9,10,12

- 1,3,4,7,8,9,12
 - 3,4,5,7,9,11,12
-

Sual: Funksional təyinatına görə hansı mebel növləri ayırd edilir? 1.saxlama üçün tutumlu mebel 2.məişət mebeli 3.oturmaq və uzanmaq üçün mebel 4.işləmək və yemək üçün mebel 5.ictimai otaqların mebeli 6.əlavə mebellər 7.nəqliyyat üçün mebel (Çəki: 1)

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

Sual: 150sm uzunluqlu vanna neçə sm-dən hündür olmayan insanlar üçün rahatdır? (Çəki: 1)

- 170sm
 - 160sm
 - 180sm
 - 190sm
 - 187sm
-

Sual: Adətən iş səthinin hündürlüyü neçə sm-ə bərabər olur? (Çəki: 1)

- 76sm
 - 80sm
 - 90sm
 - 86sm
 - 100sm
-

Sual: Asma şkaflar neçə dərəcə açılan qapılarla tamamlana bilər? (Çəki: 1)

- 70
 - 110
 - 180
 - 120
 - 60
-

Sual: Asma şkafların dərinliyi neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 300mm
 - 200mm
 - 100mm
 - 400mm
 - 600mm
-

Sual: Funksional təyinatına görə hansı mebel növləri ayırd edilir? 1.saxlama üçün tutumlu mebel 2.məişət mebeli 3.oturmaq və uzanmaq üçün mebel 4.işləmək və yemək üçün mebel 5.ictimai otaqların mebeli 6.əlavə mebellər 7.nəqliyyat üçün mebel (Çəki: 1)

- 1,3,4,6

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

Sual: İctimai otaqların mebelləri hansı mebel növlərinə ayrılır?1.yataq 2.tibb müəssisələri 3.hamam 4.laboratoriyalar 5.uşaq müəssisələri 6.qonaq 7.təhsil ocaqları 8.mətbəx 9.ticarət müəssisələri 10.rabitə 11.dəhliz 12.bank (Çəki: 1)

- 1,3,4,5,6,8,9
 - 2,4,6,7,8,9,10
 - 2,4,5,7,9,10,12
 - 1,3,4,7,8,9,12
 - 3,4,5,7,9,11,12
-

Sual: İstismar təyinatına görə hansı mebel növləri ayırd edilir? 1.oturmaq və uzanmaq üçün mebel 2.məişət mebeli 3.ictimai otaqların mebeli 4.əlavə mebellər 5.şəhər mühiti və açıq meydançalar üçün mebel 6.işləmək və yemək üçün mebel 7.nəqliyyat üçün mebel 8.istehsalat binalarının mebeli (Çəki: 1)

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

Sual: İşçi səthin optimal dərinliyi neçə mm götürülə bilər? (Çəki: 1)

- 400mm
 - 200mm
 - 700mm
 - 600mm
 - 300mm
-

Sual: Komponentlərin xarakteri və xüsusiyyətləri hansı elementlərlə şərtlənir?

1.Funksional utilitar xarakterli mühit prosesləri və texnoloji mövcudluğunun xüsusiyyətləri
2.Həyat fəaliyyətinin şərait tələbatlarının komfort olması və təhlükəsizliyi
3.Layihələndirilən avadanlıqla işləməyin rahatlığını sınamaq 4.Avadanlıqların ölçülərini ümumi və dəqiqlikdə insana uyğunlaşdırmağa nail olmaq 5.Ayrı-ayrı komponentlərin bəzi məqamlarda obrazlı-emosional qavranması (Çəki: 1)

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

Sual: Məişət mebelləri hansı mebellərə bölünürlər?1.yataq 2.xəstəxana 3.poliklinika 4.qonaq 5.yemək 6.laboratoriya 7.uşaq 8.mətbəx 9.məktəb 10.hamam 11.dəhliz 12.kollec 13.bağ (Çəki: 1)

- 2,4,6,7,10,12,13
 - 1,3,4,5,7,8,9,10
 - 2,3,5,7,9,10,11
 - 1,4,5,7,8,10,11,13
 - 3,4,7,8,9,11,12
-

Sual: Məişət mebelləri hansı mebellərə bölünürlər? 1.yataq 2.xəstəxana 3.poliklinika 4.qonaq 5.yemək 6.laboratoriya 7.uşaq 8.mətbəx 9.məktəb 10.hamam 11.dəhliz 12.kollec 13.bağ (Çəki: 1)

- 2,4,6,7,10,12,13
 - 1,3,4,5,7,8,9,10
 - 2,3,5,7,9,10,11
 - 1,4,5,7,8,10,11,13
 - 3,4,7,8,9,11,12
-

Sual: Mebel hansı xüsusiyyətlərinə görə təsnif olunur? 1.sosial 2.istismar 3.funksional 4.struktura görə 5.dekorativ elementlərə görə 6.konstruktiv-texnoloji 7.sanitar-texniki 8.materiallara görə 9.istehsalat xarakterinə görə (Çəki: 1)

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

Sual: Mühit obyektlərinin əsas komponentlərinə nələri aid etmək olar? 1.planlaşma-təşkil 2.nəqliyyat axını 3.inşaat konstruksiyaları 4.üst səthlər 5.avadanlıq elementləri ilə obyektin doldurulma elementləri (Çəki: 1)

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

Sual: Neçə mm hündürlüyündə yerləşdirilmiş səth üzərində işləyərkən stulun hündürlüyü işləyənin boyuna uyğun tənzimlənir? (Çəki: 1)

- 800mm
 - 700mm
 - 600mm
 - 550mm
 - 850mm
-

Sual: Neçə sm uzunluqlu vanna 160sm-dən hündür olmayan insanlar üçün rahatdır? (Çəki: 1)

- 150sm
- 170sm
- 140sm

- 120sm
 - 110sm
-

Sual: Oturaq vəziyyətdə işləmək üçün səthin üzərinə neçə mm hündürlüyündə çəkilən taxta birləşdirilə bilər? (Çəki: 1)

- 600mm
 - 400mm
 - 650mm
 - 700mm
 - 550mm
-

Sual: Sanitar qovşağının avadanlığını təşkil edən əsas cihazlar hansılardır? 1.vanna 3.duş 5.çanaq 7.unitaz 2.güzgü 4.əl-üz yuyan 6.kafel 8.bide (Çəki: 1)

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

Sual: Tədqiqatlar göstərir ki,neçə dərəcədən artıq kürəyin əyilməsi zamanı onurğa sütununa birtərəfli ağırlıq düşür? (Çəki: 1)

- 20
 - 30
 - 10
 - 40
 - 60
-

Sual: Val Cucine firması neçə sm eni olan iş zonasında əvvəllər müxtəlif sahələrdə yerləşdirilmiş funksiyaları cəmləşdirməyi təklif etdi? (Çəki: 1)

- 40sm
 - 60sm
 - 10sm
 - 50sm
 - 20sm
-

Sual: Vannanın dərinliyini neçə sm arasında dəyişə bilər? (Çəki: 1)

- 40-42sm
 - 45-46sm
 - 44-47sm
 - 50-55sm
 - 56-57sm
-

Sual: Vannanın hündürlüyü neçə sm arasında dəyişə bilər? (Çəki: 1)

- 55-57sm
- 60-65sm

- 60-70sm
 70-80sm
 57-69sm
-

Sual: Vannanın uzunluğu neçə sm arasında dəyişə bilər? (Çəki: 1)

- 130-140sm
 150-170sm
 120-180sm
 170-200sm
 180-195sm
-

Sual: İş qabiliyyətinin aşkarlanması üçün nələr ayrılmalıdır? 1.mühit 2.cari vəziyyət 3.ümumi səviyyə 4.fərdi amil (Çəki: 1)

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

Sual: İş qabiliyyətinə təsir edən neçə qrup amil seçilir? (Çəki: 1)

- 5
 7
 4
 3
 2
-

Sual: Qocalar və əlillər üçün əməyin təşkilində ergonomik işin istiqaməti neçə prinsipə təyin edilir? (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

Bölmə: 1001

Ad	1001
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yaşayış növündən asılı olmayaraq bütün təminat tələbatlarını neçə qrupa bölmək

olar? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 5
 - 3
 - 6
-

Sual: Funksional proseslər təlabatlardan asılı olaraq neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 5
 - 3
-

Sual: Yaşayış mühiti təkamül prosesi neçə funksional zonalara bölünür? (Çəki: 1)

- 9
 - 6
 - 4
 - 8
 - 5
-

Sual: Məbellərin arasında məsafə neçə m təşkil edərsə mebelin yerləşdirilməsi üçün mətbəxin orta hissəsində işləyə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: İş üçbucağının tərəfləri cəmi neçə m-dən çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 7m
 - 4m
 - 2m
 - 6m
 - 8m
-

Sual: Mətbəxdə ərzaqlar hazırlayan yerdə moyka və plitə arasında neçə sm iş müstəvisi nəzərdə tutulmalıdır (Çəki: 1)

- 20sm
 - 40sm
 - 80sm
 - 60sm
 - 110sm
-

Sual: Mətbəxdə yemək hazırlayan zonasında plitənin yanında neçə sm səth

saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- 40sm
 - 50sm
 - 80sm
 - 90sm
 - 20sm
-

Sual: Ölçüsü neçə sm-cən olan maşınlar mətbəx blokuna quraşdırılır? (Çəki: 1)

- 50-70
 - 40-55
 - 45-60
 - 55-60
 - 60-70
-

Sual: Sobaların qapıları əlavə təhlükəsizliyi təmin etmək üçün neçə qatdan ibarət ola bilər? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 3
 - 5
 - 1
-

Sual: İşçi səthin optimal dərinliyi neçə mm götürülə bilər? (Çəki: 1)

- 400mm
 - 600mm
 - 200mm
 - 700mm
 - 300mm
-

Sual: Oturaq vəziyyətdə işləmək üçün səthin üzərinə neçə mm hündürlüyündə çəkilən taxta birləşdirilə bilər? (Çəki: 1)

- 600mm
 - 400mm
 - 650mm
 - 700mm
 - 550mm
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Yaşayış mühitinin layihə fəaliyyəti nəyə əsaslanır? 1.konstruktura 2.intuisiyaya 3.informasiyaya 4.struktura 5.metodologiyaya (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir yaşayışın əsas funksiyaları hansılardır? 1.iqlim təsirindən qorunmaq 2.yaşayış mühitinin təchizatı 3.funksional utilitar və sanitariya-gigiyenik aspektlər baxımından komfort şəraitlə təmin etmək 4.yaşlıların və əlillərin yaşayış mühitlərinin ergonomikası 5.bədii,mənəvi-estetik nöqteyi-nəzərdən rahatlıq yaratmaq 6.mühitinin layihələndirməsində erqodizaynın vəzifələri (Çəki: 1)

- 2,4,6
 - 1,2,3
 - 1,3,5
 - 2,4,5
 - 3,4,6
-

Sual: Yaşayış növündən asılı olmayaraq bütün təminat tələbatlarını hansı qruplara bölmək olar? 1.individual 2.ümumi 3.xüsusi 4.texniki (Çəki: 1)

- 3,4
 - yalnız 4
 - 1,2
 - 2,3
 - yalnız 1
-

Sual: Əsas mətbəx avadanlığına nələr aiddir? 1.moyka 2.mebel 3.plitə 4.soba 5.quruducu 6.qabyuyan maşın 7.saat 8.soyuducu 9.hava çəkən (Çəki: 1)

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

Sual: Moykalar üstədən bərkidilmiş və yaxud işçi müstəvisinin içinə daxil edilmiş neçə formalı ola bilər? 1.yumru 2.kvadrat 3.dairə 4.ənsiz (Çəki: 1)

- yalnız 4
 - yalnız 1
 - 2,3
 - 2,4
 - 1,3
-

Sual: Neçə mm hündürlüyündə yerləşdirilmiş səth üzərində işləyərkən stulun hündürlüyü

İşləyənin boyuna uyğun tənzimlənilir? (Çəki: 1)

- 800mm
 - 850mm
 - 700mm
 - 600mm
 - 550mm
-

Sual: Asma şkafların dərinliyi neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 300mm
 - 200mm
 - 100mm
 - 400mm
 - 600mm
-

Sual: Asma şkaflar neçə dərəcə açılan qapılarla tamamlana bilər? (Çəki: 1)

- 70
 - 110
 - 120
 - 180
 - 60
-

Sual: Tədqiqatlar göstərir ki, neçə dərəcədən artıq kürəyin əyilməsi zamanı onurğa sütununa birtərəfli ağırlıq düşür? (Çəki: 1)

- 30
 - 10
 - 40
 - 60
 - 20
-

Sual: Adətən iş səthinin hündürlüyü neçə sm-ə bərabər olur? (Çəki: 1)

- 76sm
 - 80sm
 - 90sm
 - 86sm
 - 100sm
-

Sual: Vannanın dərinliyini neçə sm arasında dəyişə bilər? (Çəki: 1)

- 40-42sm
 - 45-46sm
 - 44-47sm
 - 50-55sm
 - 56-57sm
-

Sual: Vannanın hündürlüyü neçə sm arasında dəyişə bilər? (Çəki: 1)

- 57-69sm

- 55-57sm
 - 60-65sm
 - 60-70sm
 - 70-80sm
-

Sual: Vannanın uzunluğu neçə sm arasında dəyişə bilər? (Çəki: 1)

- 130-140sm
 - 150-170sm
 - 120-180sm
 - 170-200sm
 - 180-195sm
-

Sual: Neçə sm uzunluqlu vanna 160sm-dən hündür olmayan insanlar üçün rahatdır? (Çəki: 1)

- 170sm
 - 140sm
 - 120sm
 - 110sm
 - 150sm
-

Sual: 150sm uzunluqlu vanna neçə sm-dən hündür olmayan insanlar üçün rahatdır? (Çəki: 1)

- 160sm
 - 170sm
 - 180sm
 - 190sm
 - 187sm
-

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	44
Maksimal faiz	44
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Funksional proseslər tələbatlardan asılı olaraq hansı qruplara bölünür? 1.Bioloji tələbatların xidməti 2.Sosial tələbatların xidməti 3.Ev işlərinin görülməsi 4.Şəxsi,ən əsas işə mənəvi maraqların təmin edilməsi 5.Mənəvi-estetik işlərin görülməsi (Çəki: 1)

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

Sual: Optimal, komfort həyat şəraiti yaratmaq üçün hansı məsələlərin həlli də vacib sayılır? 1. İnsanın tələbatlarının təmini üçün lazımı əşyaların və avadanlıqların quraşdırılması 2. Fəaliyyəti prosesində insanın özünə hesabı 3. İdarəedici orqanların məkan tərtibatını 4. Avadanlığın və əşyanın optimal qabarıtlarının təyin edilməsi, onların yerləşdiyi mühitin ölçüləri 5. Mənəvi tələbatı, vərdişləri, zövqü nəzərə almaq (Çəki: 1)

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

Sual: Yaşayış mühiti təkamül prosesi hansı funksional zonalara bölünür?

1. cihazlar, məişət qurğuların zonası 2. kommunikasiya zonası 3. ailənin ünsiyyət zonası 4. sanitariya-texniki avadanlıqlar zonası 5. iş və tədris zonaları 6. vizual informasiyanın sistemləri zonası 7. qidanın hazırlama və onu qəbul etmə zonası 8. şəxsi gigiyena və reabilitasiya zonası 9. texnoloji avadanlıqlar zonası 10. yataq zonası və individual zona 11. dekorativ elementlər zonası 12. sevdiyini məşğuliyyət zonası 13. saxlama zonası (Çəki: 1)

- 1,2,4,5,6,8,9
- 2,4,6,8,9,12
- 2,3,5,7,8,10,12,13
- 1,3,5,7,8,9,13
- 3,5,6,8,9,12

Sual: Val Cucine firması neçə sm eni olan iş zonasında əvvəllər müxtəlif sahələrdə yerləşdirilmiş funksiyaları cəmləşdirməyi təklif etdi? (Çəki: 1)

- 40sm
- 60sm
- 20sm
- 10sm
- 50sm

Sual: Sanitar qovşağının avadanlığını təşkil edən əsas cihazlar hansılardır? 1. vanna 3. duş 5. çanaq 7. unitaz 2güzgü 4. əl-üz yuyan 6. kafel 8. bide (Çəki: 1)

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

Sual: İnsanın yaşadığı, işlədiyi və istirahət etdiyi mühiti layihələndirəndə hansı anlayışları yaddan çıxarmaq olmaz? 1. effektivlik 2. komfortluq 3. intuitiv 4. təhlükəsizlik 5. konstruktiv 6. məmnunluq (Çəki: 1)

- 1,2,4,6
- 2,3,4,5
- 1,3,4,6

3,4,5,6

2,4,5,6

Sual: Erqonomikada insan amilləri anlayışı altında hansı insan xüsusiyyətlərinin cəmi durur? 1.gigiyena 2.anatomik 3.fizioloji 4.tarix 5.psixoloji 6.psixofizioloji

7.mədəniyyətşünaslıq (Çəki: 1)

2,4,5,7

1,4,5,6

3,4,5,7

2,3,5,6

1,2,4,5

Sual: Əvvəlki dövrlərdə insanın tələblərinə müvafiq olması hansı ingilis alimi obrazlı ifadəsinə görə "həyat və ölümün məsələlərindən idi"? (Çəki: 1)

Oskar Şlemmer

B.Şekkel

A.Boquşov

M.Filippova

Mehdiyev.A.R

Sual: XX əsrin I yarısında hansı qarşılıqlı münasibətini məqsədyönlü şəkildə etmişlər? 1.maşınlar 2.cihazlar 3.alətlər 4.dəzgahlar 5.mexanizmlər 6.texnikalar 7.nəqliyyat

vasitələri (Çəki: 1)

2,3,4,5

2,4,5,7

1,3,4,6,7

1,2,4,5,7

3,4,5,6,7

Sual: Neçənci əsrin I yarısında maşınlar, cihazlar, mexanizmlər, dəzgahlar və nəqliyyat vasitələri ilə qarşılıqlı münasibətini məqsədyönlü şəkildə tətqiq etmişlər? (Çəki: 1)

XIX

XIV

XX

XII

XV

Sual: İnsanın iştirakı ilə sistemin modelləşdirməsi bir çox cəhətdən hansı struktur modelləşməsindən daha çətindir? 1.humanist 2.texnogen 3.maddi 4.mənəvi (Çəki: 1)

yalnız 2

1,3

yalnız 4

2,4

1,2

Sual: XX əsrin neçənci illəri istehlakçı mallarının və xidmətlərin erqonomikasının inkişaf dövrünə çevrildi? (Çəki: 1)

- 70
 - 80
 - 50
 - 55
 - 60
-

Sual: Axır illər erqonomikanın ən önəmli məsələlərinə hansı erqonomikasına aid edilir?
1.informasiya 2.istirahət 3.kəqnitiv 4.ideya (Çəki: 1)

- yalnız 3
 - 2,4
 - 1,2
 - yalnız 4
 - 1,3
-

Sual: Erqonomika sahəsində işin effektiv təşkili və ideya mübadiləsi üçün dünyada hansı ixtisaslaşdırılmış birliklər formalaşmağa başladı? 1.mənəvi 2.beynəlxalq 3.milli 4.sosial (Çəki: 1)

- yalnız 4
 - 1,3
 - yalnız 3
 - 2,3
 - 2,4
-

Sual: Beynəlxalq erqonomik konferensiyalarda hansı ölkələrdən qoca və şikəst sakinlər üçün erqonomikanın əyani nailiyyətləri, bu ideyaların istehsalatda, interyer və şəhər məkanlarında tətbiqinə dair məruzələr təqdim olunurdu? 1.İngiltərə 2.Fransa 3.Rusiya 4.ABŞ 5.İtaliya 6.Finlandiya 7.Niderland 8.İsveçrə 9.Kanada (Çəki: 1)

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

Sual: Erqonomist B.Şekkel XX əsrdə erqonomikanın keçdiyi inkişaf yolunu neçə mərhələlərlə bölmüşdü? (Çəki: 1)

- 6
 - 3
 - 4
 - 5
 - 2
-

Sual: "VXUTEMAS"-da müəllimlər sənaye məmulatlarının yeni bədii nümunələrini yaradaraq istehsal incəsənətin hansı elmləri ilə əlaqəsini axtarırdılar? 1.anatomiya 2.psixofiziologiya 3.psixologiya 4.fiziologiya 5.tarix (Çəki: 1)

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

Sual: Neçənci ildə Moskva metropoliteninin layihələndirilməsi zamanı sərnəşinlərə rahat xidmət göstərmək üçün vizual kommunikasiyalara və vaqonlara daxili tərtibatına xüsusi fikir verilmişdir? (Çəki: 1)

- 1930
 - 1945
 - 1947
 - 1935
 - 1938
-

Sual: 1935-ci ildə hansı ölkədə metropolitenin layihələndirilməsi zamanı sərnəşinlərə rahat xidmət göstərmək üçün vizual kommunikasiyalara və vaqonlara daxili tərtibatına xüsusi fikir verilmişdir? (Çəki: 1)

- İtaliya
 - İsveç
 - Moskva
 - ABŞ
 - Fransa
-

Sual: Erqonomist alimlərin işlərinin əsas aparıcı istiqaməti istehsalat erqonomikası sahəsindəki hansə sistem idi? 1.tədqiqatlar sistemi 2.maşın sistemi 3.insan-maşın sistemi (Çəki: 1)

- yalnız 1
 - 2,3
 - yalnız 2
 - 1,2
 - 1,3
-

Sual: Maşının quruluşunun,iş yeri təşkilinin qarşılıqlı əlaqəsinin xarakter və səviyyəsinin müvafiqliyini hansı amillər fərz edir? 1.antropometrik 2.sosial-psixoloji 3.psixofizioloji 4.gigiyenik (Çəki: 1)

- 1,3
 - yalnız 4
 - 3,4
 - yalnız 2
 - 1,2
-

Sual: Avadanlığın, işıqlanmanın ölçüləri, strukturunun insan bədəninin kütlə ölçü, forma, strukturuna məmulatın formasının insan bədəninin anatomik quruluşuna uyğunluğunu hansı amillər şərtləndirir? (Çəki: 1)

- Antrapometrik

- Gigiyenik
 - Sosial-psixoloji
 - Psixofizioloji
 - Fizioloji
-

Sual: Avadanlıq, texnoloji proses və mühitin qavrayışın, yaddaşın, idrakın işləyən insanın vərdişləri və yeni formalaşan bacarıqlarının psixomoterksainin xüsusiyyətlərinə, imkanlarına uyğunluğunu hansı amillər müəyyən edir? (Çəki: 1)

- fizioloji
 - psixofizioloji
 - psixoloji
 - antropometrik
 - gigiyenik
-

Sual: Təchizatın görmə, eşitmə və insanın başqa imkanlarına vizual komfort və əşya mühiti şəraitinə uyğunluğunu hansı amillər şərtləndirir? (Çəki: 1)

- psixofizioloji
 - fizioloji
 - psixoloji
 - gigiyenik
 - sosial-psixoloji
-

Sual: Təchizatın insanın fizioloji xüsusiyyətlərinə, gücünə, sürətinə, biomexaniki və enerji imkanlarına uyğunluğunu hansı amillər təmin etməkdədir? (Çəki: 1)

- fizioloji
 - psixoloji
 - psixofizioloji
 - sosial-psixoloji
 - gigiyenik
-

Sual: İşıqlanmaya ətraf mühitin hava tərkibinə, rütubətliyə, temperatura, təzyiqə, havanın tozluğuna, toksikliyinə, elektromaqnit sahələrinin gərginliyinə, müxtəlif növ şüalanmaya-radiasiyaya, səs dalğalarına, vibrasiyalara hansı amillər tələbləri irəli sürür? (Çəki: 1)

- fizioloji
 - psixoloji
 - sosial-psixoloji
 - gigiyenik
 - psixofizioloji
-

Sual: Əhəmiyyətli və az-çox daimi xüsusiyyətlərinin vəhdəti şəxsiyyətin hansı xüsusiyyətləridir? (Çəki: 1)

- psixoloji
- fizioloji
- psixifizioloji
- gigiyenik
- sosial-psixoloji

Sual: Oyanma və ləngimə proseslərinin zəifliyi ilə hansı tip xarakterizə olunur? 1.güclü 2.zəif(melanxolik) 3.fleqmatik 4.xolerik (Çəki: 1)

- 1,3
 - yalnız 4
 - yalnız 2
 - yalnız 3
 - 1,2
-

Sual: Güclü, tarazlı hərəkət tip hansı insan qrupuna daxildir? 1.xolerik 2.melanxolik 3.sanqvinik 4.fleqmatik (Çəki: 1)

- yalnız 3
 - 1,2
 - 2,4
 - yalnız 1
 - 1,3
-

Sual: Dünya təcrübəsində ergonomik problemlərə və tədqiqat proqramlarına həsr olunmuş beynəlxalq simpoziumlarda aşağıdakılardan hansı mövzu müzakirə olunmuşdur? (Çəki: 1)

- insan fəaliyyəti və fəaliyyətin gedişat amillərinin analizi
 - ergonomik tələblərin və göstəricilərinin tərtibatı,eləcə də hesaba alınması üçün tövsiyələr
 - layihələndirilən texnika və mühitin ergonomik xassələrinin formalaşdırılması
 - iş zamanı komfortluğun və yorğunluğun tədqiqatı
 - Yekun mərhələ ergonomik tələblərin dolğun və düzgün reallaşdırılmasının qiymətləndirilməsi
-

Sual: Dünya təcrübəsində ergonomik problemlərlə və tədqiqat proqramlarına həsr olunmuş beynəlxalq simpoziumlarda müzakirə olunan məsələlərdəndə bu olmuşdur? (Çəki: 1)

- müəyyən görmənin gərginləşdiyi işlər üçün komfort şərait yaratmaq
 - orqanizmin fəaliyyəti üçün rahat şərait yaratmaq
 - ergonomik məsələlərin həllində tədqiq olunan müvafiq bilik və göstəricilərin toplanması
 - insan fəaliyyəti və fəaliyyətin gedişat amillərinin analizi
 - əmək prosesi və texnologiyası barədə məlumat
-

Sual: Dünya təcrübəsində ergonomik problemlərlə və tədqiqat proqramlarına həsr olunmuş beynəlxalq simpoziumlarda müzakirə olunan məsələlərdəndə bu olmuşdur? (Çəki: 1)

- seçilmiş koordinat sistemini və müvafiq hesabat bazası
- işçi məkanın məhdudluğunun vacibliyini işçi yerinin elementlərinin hərəkətilik imkanı
- əmək alətləri iş yerində işçi əməliyyatlarının ardıcılığına uyğun olmalıdır
- mühitin layihələndirməsində erqo-dizaynın vəzifələri
- inasanın davranışının öyrənilməsinə əsasən maşın,avadanlıqların və ətraf mühitin layihələndirilməsi

Sual: Dünya təcrübəsində ergonomik problemlərlə və tədqiqat proqramlarına həsr olunmuş beynəlxalq simpoziumlarda müzakirə olunan məsələlərdəndə biri də bu olmuşdur? (Çəki: 1)

- ergonomik tələblərin və göstəricilərinin tərtibatı, eləcə də hesaba alınması üçün tövsiyələr
 - orqanizmin fəaliyyəti üçün rahat şərait yaratmaq
 - mebel və qocalar evlərinin layihələndirməsi
 - layihələndirilən texnika və mühitin ergonomik xassələrinin formalaşdırılması
 - mühitin layihələndirməsində erqo-dizaynın vəzifələri
-

Sual: Dünya təcrübəsində ergonomik problemlərlə və tədqiqat proqramlarına həsr olunmuş beynəlxalq simpoziumlarda aşağıdakılardan hansı mövzu müzakirə olunmuşdur? (Çəki: 1)

- işıqlanmanın səviyyəsi
 - şəxsiyyətin dünya görüşü, yəni təbiət və cəmiyyət hadisələrinə baxış
 - mətbəxtlərin təchizatı
 - parlaq zonaların olmaması
 - kölgənin paylanması
-

Sual: Dünya təcrübəsində ergonomik problemlərlə və tədqiqat proqramlarına həsr olunmuş beynəlxalq simpoziumlarda aşağıdakılardan hansı mövzu müzakirə olunmuşdur? (Çəki: 1)

- İşıqlanmanın səviyyəsi
 - İşığın istiqaməti
 - Rəngin verilməsi
 - Parlaqlıq
 - Piktoqrafiya
-

Sual: Aktivlik dərəcələrinin xarakterizəsi aşağıdakılardan hansılardır? 1.sıfır 2.aşağı 3.güclü 4.orta 5.yuxarı 6.nisbi saxlanılmış (Çəki: 1)

- 2,3,4,5
 - 1,2,4,6
 - 1,3,4,6
 - 2,4,5,6
 - 1,4,5,6
-

Sual: Plitə, iş masası, moyka onların qarşısında əlil arabalarının yerləşməsi nəzərə alınmalıdır, bu məqsədlə alt hissənin hündürlüyü neçə sm-dən az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 69sm
 - 74sm
 - 62sm
 - 77sm
 - 55sm
-

Sual: Yaşlı adamlar üçün istirahət meydançaları arasında tövsiyə olunan məsafə neçə

m olmalıdır? (Çəki: 1)

- 72m
 - 54m
 - 61m
 - 82m
 - 43m
-

Sual: Praktikada kürsülərin yerləşdirilməsinin neçə tipi var? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Kürsülər və oturacaq-arabalar üçün masanın optimal hündürlüyü neçə sm-dir? (Çəki: 1)

- 75sm
 - 95sm
 - 105sm
 - 120sm
 - 15sm
-

Sual: Oturacaq-arabaların yerləşdirilməsi üçün stolun minimal hündürlüyü neçə sm ola bilər? (Çəki: 1)

- 90sm
 - 100sm
 - 68sm
 - 120sm
 - 25sm
-

Sual: Oturacaq-arabaların masanın yanında yerləşdirilməsi üçün neçə sm enində meydança tələb olunur? (Çəki: 1)

- 75sm
 - 100sm
 - 40sm
 - 15sm
 - 20sm
-

Sual: Oturacaq-arabaların masanın yanında yerləşdirilməsi üçün neçə sm enində meydança tələb olunur? (Çəki: 1)

- 50sm
 - 120sm
 - 20sm
 - 45sm
 - 68sm
-

Sual: Stolun altında oturacaq-araba neçə sm sahəni tutur? (Çəki: 1)

- 70sm
- 20sm
- 48sm
- 15sm
- 100sm

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Güldanlar,dayaq divarları və bitkilərin hasarları neçə sm-dən hündür olmalıdır? (Çəki: 1)

- 20sm
- 45sm
- 75sm
- 15sm
- 140sm

Sual: Hündürlüyü neçə sm olan güldanlar və dayaq divarları zəif adamlar əlləri üçün dayaq kimi xidmət göstərə bilər? (Çəki: 1)

- 140-170
- 200-220
- 80-120
- 10-20
- 30-40

Sual: Hündürlüyü neçə metr olan divar görmə qabiliyyəti zəif olan insanlara səsi əks etdiyi üçün hərəkət istiqamətini müəyyən etməyə kömək edir? (Çəki: 1)

- 1,5
- 2
- 4
- 0,2
- 7

Sual: Güldanların və dayaq divarların neçə metr olan maksimal hündürlüyü kürsü-arabalarda hərəkət edən insanlara da bitkiləri müşahidə etməyə imkan yaradır? (Çəki: 1)

- 1m
- 5m

- 7m
- 10m
- 15m

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qaldırıcılar yalnız neçə dayanacaq arasındakı məsafəni keçmək üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 7
- 4
- 2
- 11
- 5

Sual: Qaldırıcıların yük qaldırma qabiliyyəti neçə kq-dan artıq olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 300kq
- 700kq
- 600kq
- 150kq
- 1000kq

Sual: Qaldırıcının kabinasının eni neçə sm-dir? (Çəki: 1)

- 50sm
- 70sm
- 110sm
- 20sm
- 40sm

Sual: Qaldırıcının kabinasının dərinliyi neçə sm-dir? (Çəki: 1)

- 70sm
- 140sm
- 40sm
- 50sm
- 100sm

BÖLMƏ: 1303

Ad

1303

Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Azərbaycan dilində “koqnitiv” – termini nə deməkdir? (Çəki: 1)

- tapmaq
- çatdırmaq
- tanınma öyrənmə
- daşımaq
- tapmaq, daşımaq

Sual: Latincadan “ Cognitio” sözünün mənası nədir? (Çəki: 1)

- itirmək
- axtarmaq
- tapıntı
- bilik, bilmə, anlama
- axtarmaq, tapıntı

Sual: Koqnitiv-termini “ bilik, bilmə” anlamı kimi anlaşılır və nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- hissetmə
- qavrama
- diqqət
- yaddaş, düşünmə kateqoriyası
- yuxarıda sadalananların hamısı

Sual: Koqnitiv termini neçənci ildə yarandı? (Çəki: 1)

- 1967
- 1930
- 1990
- 2000
- 2008

Sual: 1967-ci ildə psixoloji düşüncənin yeni istiqamətinə ad verən İ.Neysserin hansı kitabı yarandı? (Çəki: 1)

- “koqnitiv psixologiya”
- erqonomika
- psixologiya
- antropologiya
- materiallar müqaviməti

Sual: “ Pattern” sözü nə deməkdir? (Çəki: 1)

- tapıntı
 - stil
 - məişət
 - örnək, model
 - ünvan
-

Sual: “ Pattern” termini hansı xalqın söz mənbəyindən götürülüb ? (Çəki: 1)

- fransız
 - italyan
 - ingilis
 - rus
 - ərəb
-

Sual: “Örnək model” sözü ingilis dilində necə adlanır? (Çəki: 1)

- “antropometr”
 - “ voltmetr”
 - “ampometr”
 - “ pattern”
 - “portnoy”
-

Sual: İş qabiliyyətinin aşkarlanması üçün nələr ayırd edilir? (Çəki: 1)

- ümumi vəziyyət
 - cari vəziyyət
 - sağlamlıq
 - görmə qabiliyyəti
 - ümumi vəziyyət, cari vəziyyət
-

Sual: İş qabiliyyətinə təsir edən neçə qrup amil seçilir? (Çəki: 1)

- 5
 - 3
 - 2
 - 7
 - 10
-

Sual: Yaşlandıqca hansı funksional imkanlar aşağı enir? (Çəki: 1)

- görmə analizatorları
 - ürək damar sistemləri
 - hərəkət dayaq aparatı maddələr mübadiləsinin pozulması
 - qarın boşluğu xəstəlikləri
 - görmə analizatorları, ürək damar sistemləri, hərəkət dayaq aparatı maddələr mübadiləsinin pozulması
-

Sual: Stres vəziyyətinin yaranmasına səbəb olan amillər hansılardır? (Çəki: 1)

- mühit

- qarşıya qoyulan məsələ
 - təşkili amillər, fərdi amillər
 - insanın psixikası
 - mühit, qarşıya qoyulan məsələ, təşkili amillər, fərdi amillər
-

Sual: Verilən vaxtda lazımi effektivlikdə insan əmək fəaliyyətini yerinə yetirə bilərsə, buna ergonomiyada nə cürə baxılır? (Çəki: 1)

- psixi imkanı kimi
 - fiziki hazırlığı kimi
 - insanın potensial imkanı kimi
 - psixoloji hazırlığı
 - psixi imkanı kimi , psixoloji hazırlığı
-

Sual: Qocalar və əlillər üçün əməyin təşkilində ergonomiyə işin istiqaməti hansı prinsipi ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- Mövcud iş qabiliyyəti ehtiyatlarından istifadə etməklə
 - İş qabiliyyətini artırmaq yollarının axtarışı
 - İnsanın fiziki durumun vəziyyəti
 - İnsanın psixoloji durumunun vəziyyəti
 - Mövcud iş qabiliyyəti ehtiyatlarından istifadə etməklə, İş qabiliyyətini artırmaq yollarının axtarışı
-

Sual: Həsa ilə hərəkət edən əlilin piyada yolu neçə sm-dən az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 56 sm
 - 40 sm
 - 70 sm
 - 30 sm
 - 48 sm
-

Sual: İki dənəli həsa ilə əlilin tutduğu yol neçə sm-dən az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 85
 - 75
 - 60
 - 90
 - 53
-

Sual: Yaşlı adamların minimal yerimə sürəti nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 20-30 m\dəqiqə
 - 100-120 m\dəqiqə
 - 40-60 m\dəqiqə
 - 64 – 73 m\dəqiqə
 - 60-70 m\dəqiqə
-

Sual: Arabada hərəkət edən əlilin minimal sürəti nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 35 m\dəq

- 70 m\ dəq
 - 46 m\ dəq
 - 80 m\ dəq
 - 75 m\ dəq
-

Sual: “Əlillərin istifadəsi üçün inşaat normaları” İsveçrə və Norvegiyada neçənci ildə qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1922
 - 1999
 - 1976
 - 2001
 - 1989
-

Sual: “Əlillərin istifadəsi üçün inşaat normaları” 1976-cı ildə harada qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- Amerika
 - Fransız
 - Rusiya
 - İsveçrə, Norvegiya
 - Bolqariya
-

Sual: Fiziki çatışmamazlıqlarla olan insanların əmək və həyat imkanlarını bərpa etmək nə deməkdir? (Çəki: 1)

- reabilitasiya
 - vakansiya
 - kommunikasiya
 - reabilitasiya və transformasiya
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: “Homogen” sahələrindən-aşağıdakılardan ibarətdir? (Çəki: 1)

- beton və şüşədən düzəldilmiş “çılpaq divarlardan”
 - kor hasarlardan
 - arakəsmələrdən
 - asfalt boz örtükdən
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Mebel necə forma daşmalıdır? (Çəki: 1)

- kompakt forma daşmalıdır
 - çıxıntı elementi olmayan forma daşmalıdır
 - detallı olmayan forma daşmalıdır
 - kompakt, heç bir çıxıntı element və detallı olmayan forma daşmalıdır
 - kompakt və çıxıntı elementi olmayan forma daşmalıdır
-

Sual: Stolun altında oturacaq araba neçə sm sahəni tutur? (Çəki: 1)

- 20-22sm

- 25-30sm
- 35-50sm
- 48sm
- 40-45sm

Sual: Yerləşkələrdə baş verən uzunmüddətli iş prosesləri nəyin dəyişməsinə səbəb olmuşdur? (Çəki: 1)

- Yeni, təbii mühitdən fərqli olan üzlük materialları.
- Yeni, işıq mənbəri və işıqlanma variantları.
- Yazı zamanı hərflərin görünmüş və istehsalatda istifadə edilən çox saylı indikatorlar
- Bütün cavablar doğrudur

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	45
Maksimal faiz	45
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Patternlərin və formaların necə tanınması barədə hipotezlərdən biri necə adlanır? (Çəki: 1)

- etalonla müqayisə
- sensor stimullar
- koqnitiv proseslər
- alternativ yanaşma
- prototipə görə tanınma

Sual: İnformasiyanın yığılması probleminə daha bir yanaşma necə adlanır? (Çəki: 1)

- koqnitiv proseslər
- prototiplərin formalaşması
- daxili xəyali forma
- təfərrüatlı təhlil
- ideal xəyali prototip

Sual: Etalonla müqayisə və təfərrüatlı təhlil kimi patternlərin tanınma vasitələrinə alternativ aşağıdakılardan hansılar daxildir? (Çəki: 1)

- prototiplərin formalaşması
 - düzgün variant yoxdur
 - minimal təhlil
 - nəzəri tədqiqat
 - patternin qavranılması
-

Sual: Nəzəri tədqiqatlarda görmə patternlərin tanınmasına yanaşmalar neçə sinfə bölünür? (Çəki: 1)

- 12
 - 5
 - 11
 - 14
 - 13
-

Sual: Təhriq olunmuş üçbucaqları prototipə uyğun olaraq tanınması neçə % dəqiqliklə baş verir? (Çəki: 1)

- 5%
 - 10%
 - 87%
 - 22%
 - 17%
-

Sual: Patternin tanınması qavranılan pater obstrakt və ideal xəyali prototiplə üst-üstə düşdükdə baş verir? (Çəki: 1)

- təsərrüfatlı təhlil
 - etalonla müqayisə
 - qeştalt psixologiya
 - prototipə görə tanınma
 - düzgün variant yoxdur
-

Sual: Geştalpsixologiyanın özülünü qoyan alimlər hansılardır? (Çəki: 1)

- Albert Eynşteyn
 - Mark Tven, İ.Nyuton
 - M.Vertgeymer, V.Koller, K.Koffka
 - Aristotel, O.Bismark
 - M.Küri, Eynşteyn
-

Sual: Geştalpsixologiya hansı ideyaların və hansı nəzəriyyənin formalaşmasını stimullaşdırır? (Çəki: 1)

- maddi, mənəvi
 - etik, maddi
 - dizayn, mənəvi
 - estetik, memarlıq
 - stereotiplər, fon
-

Sual: Geştalpsixologiyanın ardıcılıarı obyektin, onun formasının fondan seçilməsini təyin edən neçə faktor vardır? (Çəki: 1)

- 10
- 11
- 6
- 12

Sual: Geştalpsixologiyanın başlıca anlayışları hansılardır? (Çəki: 1)

- görmə, hissiyyat, yanaşma
 - eşitmə, hissiyyat, görmə
 - forma, fiqur, fon, konfigurasiya
 - dad, hissiyyat, eşitmə
 - hərəkət, hissetmə
-

Sual: Qavrama mexanizmini anlayanın neçə prinsipial psixologiyası vardır? (Çəki: 1)

- 6
 - 7
 - 2
 - 9
 - 8
-

Sual: Əlillər üçün qaldırıcıların yükqaldırma qabiliyyəti neçə kq-dan artıq olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 100-200
 - 300-350
 - 300
 - 150-200
 - 250-300
-

Sual: Əlillər üçün qaldırıcının kabinasının qapısının eni neçə sm olmalıdır? (Çəki: 1)

- 100-110 sm
 - 110-120sm
 - 120-130 sm
 - 90 sm
 - 90-100 sm
-

Sual: Əlillər üçün meydançanın ölçüsü neçə sm nəzərdə tutulmalıdır? (Çəki: 1)

- 140x140 sm
 - 142x145
 - 141x150 sm
 - 143x149 sm
 - 142x185 sm
-

Sual: Əlillər üçün mail qaldırıcılara başqa nə deyilir? (Çəki: 1)

- nərdivan qaldırıcılar deyilir
 - başqa adı yoxdur
 - onlara pilləkən qaldırıcıları da deyilir
 - şaquli qaldırıcılar da deyilir
 - pilləkən və yaxud qaldırıcı kran
-

Sual: Mail qaldırıcıların yerdəyişmə sürəti neçə metrdən çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 1 metrdən
 - 2 metrdən
 - 0,15 metrdən
 - 3 metrdən
 - 4 metrdən
-

Sual: İsveçrədə və Norvegiyada əlillər üçün nəzərdə tutulan inşaat normaları neçənci ildə qəbul edilib? (Çəki: 1)

- 1976
 - 1888
 - 1882
 - 1892
 - 1822
-

Sual: Görmə qabiliyyəti zəif olan insanlar üçün oxumanı asanlaşdıran hansı həriflərdən istifadə olunmalıdır? (Çəki: 1)

- səthi
 - şaquli
 - maili
 - qabarıq həriflər
 - böyük
-

Sual: Qabarıq hərfləri əl vasitəsilə oxumaq üçün onları neçə metr hündürlükdə yerləşdirmək lazımdır? (Çəki: 1)

- 1 metr
 - 2 metr
 - 3 metr
 - 1,5 metr
 - 4 metr
-

Sual: Mövcud olmayan obyektin və ya hadisələrin ağılda təsəvvür edilməsi nə deməkdir? (Çəki: 1)

- düşüncə obrazı
 - biliyin artırılması
 - beyinin yorulması
 - yüksək təfəkkürlük
 - beyinin yorulması, yüksək təfəkkürlük
-

Sual: Aqressiv vizual mühit nə deməkdir? (Çəki: 1)

- insanın eyni zamanda kiçik saylı eyni elementləri görməyə qadir olduğu ətraf mühit deməkdir
- ətraf mühitin insana mənfi təsiri
- insanın eyni zamanda böyük saylı eyni elementləri görməyə qadir olduğu ətraf mühit deməkdir

- ətraf mühitin insana müsbət təsiri
 - hec bir variant
-

Sual: İnsanın eyni zamanda böyük saylı eyni elementləri görməyə qadir olduğu ətraf mühit necə adlanır? (Çəki: 1)

- aqressiv vizual mühit
 - memarlıq abidəsi
 - insanın təxəyyülü
 - insanın mühitə təsiri
 - insanın təxəyyülü, insanın mühitə təsiri
-

Sual: Optimal qavrayış sahəsi hansı tələblərə cavab verən sahə hesab edilir? (Çəki: 1)

- obyektin ölçüsü
 - onlar arasındakı məsafə
 - eyni tipli obyektlərin sayı 5-dən çox olmayanda
 - obyektin ölçüsü, onlar arasındakı məsafə, eyni tipli obyektlərin sayı 5-dən çox olmayanda
 - hec biri
-

Sual: Təəsüratların korreksiyası üsullarını cəmləşdirmək cəhdinə neçənci əsrdə qədim misirlilərin və yunanların yaradıcılığında rast gəlmək olar? (Çəki: 1)

- XX əsr
 - XVIII
 - XXI
 - XIX əsrin sonunda
 - VII
-

Sual: XIX əsrin sonunda təəsüratların korreksiyası üsullarını cəmləşdirmək cəhdi hansı xalqların yaradıcılığında öz əksini tapmışdır? (Çəki: 1)

- misir
 - yunan
 - rus
 - alban
 - misir, yunan
-

Sual: Yunan sənətkarları hansı korreksiyaların məlum üsullarından istifadə edirdilər? (Çəki: 1)

- optik
 - vizual
 - əl işlərindən
 - keçmiş memarlıq əsərlərindən
 - vizual və əl işlərindən
-

Sual: Əmtəə nişanı başqa cürə necə adlanır? (Çəki: 1)

- yol nişanı

- qratik nişan
 - şrift
 - xidmət nişanı
 - qratik nişan, şrift
-

Sual: Xidmət nişanı başqa cürə necə adlanır? (Çəki: 1)

- yol nişanı
 - əmtənin ölçülməsi
 - əmtənin yararlığı
 - əmtəə nişanı
 - şrift
-

Sual: Əlillər üçün küçə mebeli kimi istifadə olunur (Çəki: 1)

- stasionar oturacaqlar
 - daşınan mebel
 - stol üstü oyunlar üçün nəzərdə tutulmuş stollar
 - stasionar oturacaqlar, daşınan mebel, stol üstü oyunlar üçün nəzərdə tutulmuş stollar
 - stol üstü tennis stolları
-

Sual: Sağlam piyadanın hərəkət sürəti dəqiqədə nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 20-30 m\dəq
 - 150-200 m\dəq
 - 76-80 m\dəq
 - 100-120 m\dəq
 - 40-50 m\dəq
-

Sual: Əlillər üçün qaldırıcı mexanizm nə üçün tələb olunur? (Çəki: 1)

- bir yerdən digərinə keçmək üçün
 - aşağı sahələrə enmək üçün
 - hündürlükləri qət etmək üçün
 - bir yerdən digərinə keçmək üçün, aşağı sahələrə enmək üçün
 - heç biri
-

Sual: Qocalar və əlillər üçün əməyin təşkilində ergonomik işin istiqaməti neçə prinsiplə təyin edilir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 6
 - 4
-

Sual: Qocalar və əlillər üçün əməyin təşkilində ergonomik işin istiqaməti hansı prinsiplərlə təyin edilir? (Çəki: 1)

- mövcud iş qabiliyyəti ehtiyatlardan istifadə etmək

- iş qabiliyyətini artırmaq yollarının axtarışı
 - fizioloji səviyyənin artırmaq, yaxşılaşdırmaq
 - genetik və səviyyənin yaxşılaşdırılması
 - mövcud iş qabiliyyəti ehtiyatlardan istifadə etmək, iş qabiliyyətini artırmaq yollarının axtarışı
-

Sual: Əmək qabiliyyətinin 50-100% itirilməsi neçə faiz insanlarda müşahidə olunur? (Çəki: 1)

- 70%
 - 3%
 - 18,8%
 - 5%
 - 15,5%
-

Sual: Əmək qabiliyyətinin 30-50% itirilməsi neçə faiz insanlarda müşahidə olunur? (Çəki: 1)

- 40%
 - 70%
 - 3,2%
 - 2%
 - 88%
-

Sual: Əmək qabiliyyətini neçə faiz insanlar hec itirmir? (Çəki: 1)

- 80%
 - 90%
 - 37%
 - 70%
 - 85%
-

Sual: Erqonomika istifadə olunan anatomik elementlər hansındadır? (Çəki: 1)

- çiyin xətti
 - onurğa sütunu
 - bilək dirsək oynaqı
 - diz oynaqı
 - sadalananların hamısı
-

Sual: İnsan manekenləri hansı ölçüdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- natural ölçüdə
 - 1- 5
 - 1-10
 - 1-30
 - 1- 5, 1-10, 1-30
-

Sual: İnsanın aşağı ətraflarına hansı hissələr aiddir? (Çəki: 1)

- bud

- diz oynadı
 - baldır
 - pəncə
 - hamısı
-

Sual: Onurğa neçə fəqərədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 30-31
 - 40-42
 - 28-30
 - 33-34
 - 30-34
-

Sual: İş yerlərinin parametrləri və təchizatı vasitələri neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- iş yerlərində ancaq lazımı təchizat vasitələri yerləşdirilməlidir
 - başın fırlanmaları, tez-tez əyilmələr istisna olmaqla təchizat vasitələri əlçatılan sərhədlərdə yerləşməlidirlər.
 - tez-tez istifadə edilən vasitələr işçi oturacağına yaxın yerləşdirilməlidir
 - əmək alətləri iş yerlərində işçi əməliyyatlarının ardıcılığına uyğun olmalıdır
 - yuxarıda sadalananların hamısı.
-

Sual: İnteryerlərdə materialların tətbiqi zamanı insan neçə təsirə mərsur qalır? (Çəki: 1)

- 5
 - 7
 - 3
 - 1
 - 2
-

Sual: İnteryerlərdə materialların tətbiqi zamanı insan hansı təsirlərə mərsur qalır? (Çəki: 1)

- kimyəvi təsir
 - fiziki təsir
 - bioloji təsir
 - ergonomik təsir
 - kimyəvi təsir, fiziki təsir, bioloji təsir
-

Sual: Düzgün yerləşdirilməmiş kompyuterin uşaq orqanizminə təsiri necədir? (Çəki: 1)

- onurğada əyilmə
 - görmə problemləri yaradır
 - skolioza səbəb olur
 - yuxusuzluğa səbəb olur
 - onurğada əyilmə, görmədə problemləri yaradır, skolioza səbəb olur
-

Sual: Radio qulaqcıqlar insan orqanizminə neçə mənfi təsir edir? (Çəki: 1)

- diqqəti yayındırır
- eşitməni azaldır

- beyin xərçənginə səbəb olur
- kifoz yaradır
- diqqəti yayındırır, eşitməni azaldır, beyin xərçənginə səbəb olur

BÖLMƏ: 1503

Ad	1503
Suallardan	39
Maksimal faiz	39
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Asma işarələr təhlükəsizliyi qorumaq üçün neçə metr hündürlükdə yerləşməlidir? (Çəki: 1)

- 3m
- 4m
- 2-21m
- 6m
- 8m

Sual: Güldanlar, dayaq divarları və bitkilərin hasarları neçə sm-dən hündür olmalıdır? (Çəki: 1)

- 26 sm-dən
- 28 sm-dən
- 24 sm-dən
- 75 sm-dən
- 20 sm-dən

Sual: Təhlükəsizliyi təmin etmək üçün hansı işıqlandırma tətbiq olunmalıdır? (Çəki: 1)

- qırmızı işıqlanma
- sarı işıqlanma
- aksent işıqlandırma
- yaşıl işıqlanma
- ağ işıqlanma

Sual: Küre şəkilli işıqlanma cihazı işıq şüalarını necə paylamalıdır? (Çəki: 1)

- hündürə
- aşağı
- şaquli
- yana
- üfüqi

Sual: Hündürdə yerləşdirilmiş işıq mənbəyi hansı adamlar üçün daha əlverişlidir? (Çəki:

1)

- uşaqlar üçün
 - yaşlı adamlar üçün
 - qadınlar üçün
 - yeniyetmələr üçün
 - kişilər üçün
-

Sual: Aşağıda yerləşdirilmiş işıqlanma hansı insanlar üçün rahatdır? (Çəki: 1)

- heç bir variant düzgün deyil
 - yeniyetmələr üçün
 - qoltuq ağacı və ya oturacaq arabalarla hərəkət edən insanlar üçün
 - uşaqlar üçün
 - bütün variantlar düzdür
-

Sual: Oturacaq-arabaların masanın yanında yerləşdirilməsi üçün neçə sm uzunluğunda meydança tələb olunur? (Çəki: 1)

- 35 sm eni-100sm uzunluğu
 - 32 sm eni-96sm uzunluğu
 - 75 sm eni-120sm uzunluğu
 - 30 sm eni-82sm uzunluğu
 - 33 sm eni-133sm uzunluğu
-

Sual: Görmə qabiliyyəti zəif olan insanlara səsi əks etdirdiyi üçün hərəkət istiqamətini müəyyən edən divarların hündürlüyü nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 3m
 - 4m
 - 1,5m
 - 5m
 - 6m
-

Sual: Vizual kommunikasiyalar hansı funksiyaları yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- insanları mühitdə istiqamətləndirməməli, müəssisələrin yerini müəyyən etməli, binaların girişini, funksional təyinatını işarəməli, xidmətlər haqqında məlumat verməli, hərəkət üçün qısa yolun seçilməsinə imkan yaradır.
 - funksional təyinatını işarəməli
 - müəssisələrin yerini müəyyən etməli
 - xidmətlər haqqında məlumat verməli
 - heç bir cavab doğru deyil
-

Sual: Masa nəyə görə möhkəm olmalıdır? (Çəki: 1)

- düzgün variant yoxdur
 - zəlzələdən qorumaq üçün
 - qalxanda dayaq kimi istifadə oluna bilsin
 - bütün cavablar doğrudur
 - xarici təsirlərə görə
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı düzgün variantdır? (Çəki: 1)

- stolun səthi qırmızı olmalıdır
 - stolun səthi sarı olmalıdır
 - stolun səthi boz olmalıdır
 - stolun səthi ağ və parlaq olmamalıdır
 - stolun səthi qara olmalıdır
-

Sual: Oturacaq arabaların yerləşdirilməsi üçün stolun minimal hündürlüyü neçə sm olmalıdır? (Çəki: 1)

- 10sm
 - 68sm
 - 17sm
 - 19sm
 - 20sm
-

Sual: Kürsülər və oturacaq arabalar üçün masanın hündürlüyü neçə sm olmalıdır? (Çəki: 1)

- 75sm
 - 60-70sm
 - 61-68sm
 - 68-90sm
 - 63-89sm
-

Sual: Stolun altında oturacaq araba neçə sm sahəni tutur? (Çəki: 1)

- 20-22sm
 - 25-30sm
 - 35-50sm
 - 48sm
 - 40-45sm
-

Sual: Arabada hərəkət edən əlillərin minimal sürəti neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 20-30m
 - 21-31m
 - 46m
 - 22-30m
 - 25-40m
-

Sual: İnsanın duyğu orqanlarından hansı ən aktiv olaraq heç vaxt bir yerdə dayanmır , həmişə iki başqa səth üzrə hərəkət edir üfiqi hərəkət edir.Üfüqi (sağa-sola) və şaquli(yuxarı-aşağı)? (Çəki: 1)

- qulaq
- burun
- dodaq
- göz
- dil

Sual: Gözün aktivliyinə nə imkan yaradır? (Çəki: 1)

- onun başqa yerləşməsi
 - bir cüt olması
 - onun kürə şəkilli olması və minimal sürtünməsidir
 - kiçik olması
 - öndə yerləşməsi
-

Sual: Göz ətrafdakı əşyaları tor qısanın mərkəzi batıq adını almış hansı ən kiçik sahəsi ilə aydın görür? (Çəki: 1)

- diametri cəmi 0,4mm
 - 10,5
 - 10,6
 - 10,7
 - 10,8
-

Sual: Böyük görmə sahəsində (180 yuxarı) mərkəzi batığın ölçüləri neçə dərəcə olur? (Çəki: 1)

- 3-1
 - 3-2
 - 15-2
 - 3-4
 - 3-5
-

Sual: Fiziki çatışmamazlıqlarla olan insanların əmək və həyat imkanlarını bərpa etmək nə deməkdir? (Çəki: 1)

- reabilitasiya
 - vakansiya
 - kommunikasiya
 - reabilitasiya və transformasiya
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Uşaq mebelinin layihələndirilməsində çatışmayan cəhət hansıdır? (Çəki: 1)

- mebelin qabaritlərini artıran açılan qapıların mövcudluğu
 - mebelin komfort olması
 - rəngarəng olması
 - klassik üslubda olması
 - avanqard üslubda olması
-

Sual: Uşaq meydançaları nə ilə təchiz olunmuşdur? (Çəki: 1)

- gimnastik və oyun avadanlıqları ilə
 - trenajorlarla
 - müxtəlif idman alətləri ilə
 - bütün cavablar düzdür
 - oyun avadanlıqları ilə
-

Sual: Oyun avadanlıqlarına uşağı normal həyat şəraitinə uyğunlaşdıran hansı avadanlıqlar daxil edildi? (Çəki: 1)

- ancaq pillələr
 - toplar
 - trenajorlar, pillələr
 - atraksionlar
 - heç biri
-

Sual: Tibbi və sosial nöqteyi-nəzərdən qeyri-qanuni olmasa, fiziki cəhətdən çatışmazlığı olan uşaqların antropometrik göstəricilərini nəzərə alaraq sağlam uşaqlarla inteqrasiya mümkündürmü? (Çəki: 1)

- ola bilməz
 - mümkün deyil
 - vəziyyətdən asılıdır
 - mümkündür
 - qeyri qanunidir
-

Sual: Mebel uşağın tələbatlarına uyğun olaraq necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- yalnız oturmaqdan ibarət olmalıdır
 - kürək və qoltuqaltılarından ibarət olmalıdır
 - oturmaq, kürək və qoltuqaltıların vəziyyətini dəyişə bilən xüsusi konstruksiyaya malik olmalıdır
 - düzgün cavab yoxdur
 - yalnız qoltuqaltılarından ibarət olmalıdır
-

Sual: Mebel necə forma daşmalıdır? (Çəki: 1)

- kompakt forma daşmalıdır
 - çıxıntı elementi olmayan forma daşmalıdır
 - detallı olmayan forma daşmalıdır
 - kompakt, heç bir çıxıntı element və detallı olmayan forma daşmalıdır
 - kompakt və çıxıntı elementi olmayan forma daşmalıdır
-

Sual: Əlillər üçün qaldırıcı mexanizm nə üçün tələb olunur? (Çəki: 1)

- məsafə qət etmək üçün
 - hündürlük və məsafə qət etmək üçün
 - məsafəni keçmək üçün
 - hündürlükləri dəf etmək üçün
 - ağırlıq qaldırmaq üçün
-

Sual: Əlillər üçün qaldırıcılar neçə dayanacaq arasındakı məsafəni keçmək üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 5
- 12
- 13

- 2
 - 15
-

Sual: Tərpənmez gözlərlə biz insanın üzünü neçə metrdən görə bilərik? (Çəki: 1)

- 3 metrdən
 - 10 metrdən
 - 12 metrdən
 - 14 metrdən
 - 16metrdən
-

Sual: Tərpənmez gözlərlə biz bütöv insanı neçə metrdən görə bilərik. (Çəki: 1)

- 11 m
 - 13 m
 - 15 m
 - 48 m
 - 17 m
-

Sual: Sakkadalar yetərinçə çoxdurlar 1saniyədə əsasən (Çəki: 1)

- üç və daha az
 - dörd və daha az
 - beş və daha az
 - iki və daha çox
 - altı və daha az
-

Sual: 16 saatlıq görmə qabraması ərzində neçə min dəfə dəqiqləşdirmə gedir? (Çəki: 1)

- 10-20
 - 20-30
 - 60-120
 - 30-40
 - 60-122
-

Sual: Videoekologiyanın yaranması nə ilə əlaqəlidir? (Çəki: 1)

- bütün cavablar səhvdir.
 - düz xətlər və bucaqlar üstünlük təşkil edir.
 - XX əsrin ortalarından səhər vizual mühitdə tünd-boz rənglər,düzbucaqlı həcmlər, düz xətlər və bucaqlar üstünlük təşkil edir.
 - XX əsrin əvvəllərindən səhər vizual mühitdə tünd-bozz rənglər,ücbucaqlı həcmlər, düz xətlər və bucaqlar üstünlük təşkil edir.
 - düzbucaqlı həcmlər,düz xətlər və bucaqlar üstünlük təşkil edir.
-

Sual: Yerləşkələrdə baş verən uzunmüddətli iş prosesləri nəyin dəyişməsinə səbəb olmuşdur? (Çəki: 1)

- Yeni,təbii mühitdən fərqli olan üzlük materialları.
- Yeni,işıq mənbəri və işıqlanma variantları.
- Yazı zamanı hərflərin görünmüş və istehsalatda istifadə edilən çox saylı

indikatorlarş

- Bütün cavablar dogrudur
-

Sual: Kompüterlər və televizorlar istehsalatda,məişət və istirahət zamanı görmə qabiliyyətinə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- müsbət təsir göstərir
 əsəbi sakitləşdirir
 əlavə gərginlik gətirir
 uşaqların görmə qabiliyyətini artırır
 bütün cavablar dogrudur
-

Sual: Müəyyən xüsusiyyətinə əldə edən diskomfort görünüş mühitinin,səhər mühiti dairəsi kimi 2 tipi müşahidə edilir. (Çəki: 1)

- "Homogen"
 "Agressiv"
 "Homogen", "Agressiv"
 "Heterogen"
 "Passiv"
-

Sual: "Homogen" sahələrindən-aşağıdakılardan ibarətdir? (Çəki: 1)

- beton və şüşədən düzəldilmiş "çılpaq divarlardan"
 kor hasarlardan
 arakəsmələrdən
 asfalt boz örtükdən
 bütün cavablar dogrudur
-

Sual: "Agressiv" sahələri nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- Gözləri alacalandıran eyni ordinal elementlər
 Səthi divarlarda pəncərə sıraları
 Divar kağızları ərđinar həndəsilesmlər
 Hec biri
 Bütün cavablar dogrudur
-

Sual: Homogen görünüş mühiti nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Görünən elementləri büsbütün olan deməkdir
 Görünən elementləri ya büsbütün olmayan,ya da onların sayı olduqca az olan mühit deməkdir.
 Sayı olduqca çox olan mühüt deməkdir
 Sayı olduqca çox az olan mühüt deməkdir
 Homogen müxtəlif mühitli deməkdir.
-

