

TEST: 1401#01#Y15#01.QIYABI 500

Test	1401#01#Y15#01.Qiyabi 500
Fənn	1401 - Mülki Müdafiə
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Ələkbərov Y.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	498
Keçid balı	169,32 (34 %)
Suallardan	498
Bölmələr	3
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	322
Maksimal faiz	322
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	25 %

Sual: Fövqəladə hallar nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ Təbii fəlakətlər, texnogen qəzalar, sosial-siyasi, hərbi, iqtisadi, siyasi xüsusiyyətli amillər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir
- ☐ Təbii fəlakətlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir
- ☐ Kütləvi qırğın silahlarının tətbiqi zamanı yaranmış vəziyyətə deyilir
- ☐ Güclü yanğınlr nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir
- ☐ Sənaye və texnogen qəzaları zamanı yaranan zədəoqaqlarına deyilir

Sual: Baş vermə sahələrinə görə FH-lar necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Tikintidə, nəqliyyatda, məişətdə, istehsalatda

- ☐ Metroda, avtomobillərdə, təyyarədə, gəmilərdə
 - ☐ Şəhərdə, qəsəbədə, kənddə, rayonda, idarədə
 - ☐ Gəmidə, dənizdə, havada, evdə, kosmosda
 - ☐ Meşədə, dağda, tarlada, kənddə
-

Sual: FH-lar Küll halında neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 5
-

Sual: Hərbi mənşəli FH-lar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə, kimyəvi, bakteroloji və adi qırğın silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH
 - ☐ Zəlzələ, Nüvə və kimyəvi silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH-lar
 - ☐ Bakterioloji, bioloji və kimyəvi silahların tətbiqi, vulka püskürməsi, FH-lar
 - ☐ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, kütləvi yanğınlar, həmçinin global quraqlığın təsiri ilə əlaqədar FH-lar
 - ☐ Zarın, Zoman, iprit tipli kimyəvi silahın, müxtəlif yandırıcı maddələrin, sənaye qəzalarının nəticəsilə FH-lar
-

Sual: Sülh dövründəki FH-lar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Metroloji, arqometroloji, nəqliyyat, sənaye, təbii, ekoloji, sosial, siyasi, iqtisadi
 - ☐ Metroloji, bioloji, silahların tətbiqi, sənaye, nəqliyyat, təbii, ekoloji, hərbi-siyasi
 - ☐ Arqometroloji, kimyəvi silahın tətbiqi, təbii, bakterioloji, texnoloji, hərbi, sənaye, nəqliyyat;
 - ☐ Nüvə silahın, adi qırğın silahların tətbiqi, su basma, təbii, sənaye, metroloji nəqliyyat
 - ☐ Hidrosferin vəziyyətinə dəyişməsi, nüvə silahının tətbiqi, yer sürüşməsi, zəlzələ, su basma.
-

Sual: FH-lar təsnif edərkən tələf olunanların sayına görə necə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Yüngül, orta ağırlıqlı, ağır, çox ağır katastrofik, böhranlı, əvəzolunmaz
 - ☐ Yüngül, ağır, katastrofik, kənd daxili, şəhər daxili, respublika miqyaslı
 - ☐ Orta ağırlıqlı, katastrofik, böhranlı, şəhər daxili, regional və katastrofik
 - ☐ Yüngül, əvəzolunmaz, böhranlı, regional, dəhşətli, ölkə miqyaslı
 - ☐ Yüngül, ağır, katastrofik, böhranlı, meşə ətraflı, əvəzolunmaz
-

Sual: Nəticələrin miqyasına görə FH-lar necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, regional və global FH
 - ☐ Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, şəhər daxili, iri miqyaslı FH;
 - ☐ Yerli və global, regional, milli obyekt daxili, lokal FH
 - ☐ Lokal və milli, regional daxili, şəhər daxili, ölkə miqyaslı FH
 - ☐ Lokal, yerli və global, obyekt daxili, siyasi xarakterli FH
-

Sual: Təbii fəlakətlər nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ Onun nəticəsində xeyli əhalinin və təsərrüfat (iqtisadiyyat) obyektlərinin normal fəaliyyəti pozulur, maddi sərvətlər vəhv olunur, insanların zədələnməsi və ölümü baş verir
 - ☐ Onun nəticəsində xeyli əhalinin və təsərrüfat (iqtisadiyyat) obyektlərinin normal fəaliyyəti pozulur, insanların zədələnməsi baş verir
 - ☐ Onun nəticəsində təsərrüfat obyektləri dağılır və insanlar zədələnir
 - ☐ Onun nəticəsində maddi sərvətlər məhv olur və insanların normal həyat fəaliyyəti pozulur
 - ☐ Onun nəticəsində əhalinin kütləvi köçürülməsi və insanların məhv olması baş verir
-

Sual: Sənaye qəzaları nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Obyektin işinin qəflətən dayanması nəticəsində binaların, qurğuların və başqa avadanlıqların sıradan çıxması, dağılması və insanların zədələnməsi baş versin
 - ☐ Obyektin işinin yavaş-yavaş dayanması nəticəsində binaların, qurğuların və başqa avadanlıqların dağılması və insanların zədələnməsi baş versin
 - ☐ Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanların zədələnməsi ilə nəticələnən qəzalar
 - ☐ Obyektin işinin qəflətən dayanması və qəza zamanı insanların məhv olması ilə nəticələnsin
 - ☐ Obyektin işinin qəflətən dayanması, və qurğuların dağılması və insanların məhv olması ilə nəticələnsin
-

Sual: Texnogen xarakterli FH-ar nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ Nəqliyyatda, məişətdə və sənayedə baş verən FH
 - ☐ Avtomobildə, təyyarədə, motroda və nüvəsilahının tətbiqi nəticəsində əmələ gələn FH
 - ☐ Gəmidə, qatarda, obyektlərdə və kimyəvi silahın tətbiqindən baş verən FH
 - ☐ Sənayedə, nəqliyyatda, qatarda ehtimal olunan, həmçinin pirogel, hapalm və qırmızı fosforun tətbiqindən yaranan FH
 - ☐ Təyyarədə, dənizdə, yeraltı şaxtalarda, metroda, Bi-Zet qazlarının istifadəsindən baş verən FH.
-

Sual: Obyektin zədələnmə ocaqları nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Qəza nəticəsində, zədələnməyə məruz qalan insanların və obyektlərin yerləşdiyi ərazidir
 - ☐ Obyektdə qəzanın baş verdiyi və onun təsir ərazisidir
 - ☐ Obyektdə qəza zamanı insanların məhv olduğu və digər dağıntı ərazisidir
 - ☐ Hər hansı bir fəlakət zamanı, zədələnməyə məruz qalan yerlərdə obyektlərin dağıldığı ərazidir
 - ☐ Hər hansı bir qəza zamanı ərazidə yerləşən zədələnməyə məruz qalmış insanların zədələndiyi ərazilərdir
-

Sual: Bioloji xarakterli FH necə baş verə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazidə epidemiyaların, virusların, müxtəlif xəstəliklərin yayılması ilə

- ☐ Müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağılması, adamların tələf olması ilə
 - ☐ Virusların, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağılması və yanğın ilə
 - ☐ Əraziyə kimyəvi maddələrin dağılması, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, tif ilə
 - ☐ Əraziyə epidemiyaların, virusların, kimyəvi maddələrin dağılması, vərəm ilə
-

Sual: Sosial xarakterli FH necə baş verə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Əhalinin istehsal gücü tükənir, insanlar arasındakı münasibətlərdə qayda-qanunlara riayət edilmədikdə
 - ☐ İnsanların işə münasibəti dəyişir, nümayişə çıxır, iqtisadi tələblər irəli sürüldükdə
 - ☐ İnsanlar arasındakı münasibətlərdə psixoloji gərginlik yaranır, istehsal rejimi pozulduqda istehsaldan gələn gəlir işçilər arasında düzgün bölünməlidir
 - ☐ Əhalinin istehsal gücü tükənir, istehsal yüksəlmir və təminat artmayanda
 - ☐ İstehsal yüksəlmir, durğunluq baş verir, yaşayış həddi qaneetməyəndə
-

Sual: Hərbi xarakterli FH necə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazidə hərbi əməliyyatların aparılması və bunun səbəbilə meydana çıxan hadisələr nəticəsində
 - ☐ Ərazidə hərbi əməliyyatların aparılması, texnogen hadisələrin baş verməsilə
 - ☐ Texnogen hadisələrlə, nüvə silahının tətbiqilə yaranan tələfatlarla
 - ☐ Nüvə silahının tətbiqilə, zərərli maddələrin dağılması epidemiyanın yaranması ilə
 - ☐ Texnogen hadisələrlə, bioloji silahının tətbiqilə baş verən dağıntılarla
-

Sual: Ekoloji xarakterli FH necə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazidə suyun, dənizlərin, bitki örtüyünün, meşələrin məhv olması
 - ☐ Ərazidə suyun, sənayemüəssisələrinin qəzaya uğraması, azon dəliyi
 - ☐ Sənaye müəssisələrinin qəzaya uğraması, kimyəvi zəhərlənmə
 - ☐ Bitki örtüyünün məhv olması, meşələrin yanması və məişət qəzaları
 - ☐ Meşələrin, dənizlərin bioloji təsirə məruz qalması, yanması, göllərin quruması ilə.
-

Sual: Zədələnmə ocaqlarında dağıntıların xarakterinə görə binaları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Zədələnmə ocaqları hansı formada olur? (Çəki: 1)

- ☒ Dairəvi zolaq, qeyri-müəyyən
 - ☐ Dairəvi zolaq, silindr formalı
 - ☐ Zolaq, qeyri-müəyyən, üç bucaq formalı
 - ☐ Dairəvi, dörd bucaq, qeyri-müəyyən formalı
 - ☐ Dairəvi dörd bucaq, zolaq, silindr formalı
-

Sual: Azərbaycan Respublikası Vahid Dövlət Sisteminin təyinatı nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ Müxtəlif xarakterli FH-da xəbərdarlıq və nəticələrinin aradan qaldırılmasından
 - ☐ Sığınacaqlardan, daldalanacaqlardan əhəlinin xəbərdar edilməsindən
 - ☐ Texnikadan istifadə olunmaqla, zirzəmilərdən insanların xilas edilməsindən
 - ☐ Qalın divarlarla insanların mühafizəsinin təmin edilməsindən
 - ☐ Yer in relyefindən istifadə edərək qəza nəticələrinin aradan qaldırılmasından
-

Sual: FH-da hansı dağıntı dərəcələri mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☒ Tam, güclü, orta, zəif
 - ☐ Tam, çox güclü, zəif, az
 - ☐ Güclü, orta, zəif, daha zəif
 - ☐ Tam, orta, zəif, çox güclü
 - ☐ Tam, çox güclü, güclü, zəif, orta
-

Sual: Nüvə silahının hədəfə çatdırmaq üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Raketlərdən, təyyarələrdən, sualtı qayıqlardan, gəmilərdən, peyklərdən
 - ☐ Raketlərdən, təyyarələrdən, avtomobillərdən və tanklardan
 - ☐ Raketlərdən, artilleriya toplarından, avtomobillərdən, fuqaslardan
 - ☐ Raketlərdən, gəmilərdən, avtomobillərdən, avtomatlardan
 - ☐ Raketlərdən və tanklardan, tüfəng və tapançalardan
-

Sual: Zərbə dalğasının təsiretmə müddəti nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə silahının gücündən
 - ☐ Nüvə silahının növündən
 - ☐ Nüvə silahının tətbiq növündən
 - ☐ Nüvə partlayışı epimərkəzindən
 - ☐ Ərazinin relyefindən
-

Sual: Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuz edici radiasiya, radiativ zəhərlənmə, elektromaqnit impulsu
 - ☐ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuz edici radiasiya, bioloji zəhərlənmə
 - ☐ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, elektromaqnit impulsu, kimyəvi zəhərlənmə
 - ☐ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, yerin radiativ zədələnməsi, epidemiya
 - ☐ Zərbə dalğası, nüfuz edici radiasiya, elektromaqnit impulsu, zəlzələ, torpaq sürüşməsi.
-

Sual: Zərbə dalğasının neçə fazası olur? (Çəki: 1)

- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

Sual: Zərbə dalğasının hansı fazaları olur? (Çəki: 1)

- ☒ İzafi təzyiq və izafi boşluq
 - ☐ Dairəvi toz boran və mərkəzə qaçma
 - ☐ Mərkəzdən qaçma və mərkəzə qaçma
 - ☐ Dairəvi dağıntı və düzbucaqlı boşluq
 - ☐ Bina daxili və maneyənin tam əhatəsi
-

Sual: Zərbə dalğası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səs sürətindən güclü sürətilə yayılan, sıxılmış hava (torpaq, su) qarışığıdır
 - ☐ Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səsədən zəif sürətlə yayılan hava qarışığıdır
 - ☐ Partlayış mərkəzindən hər tərəfə işıq sürətilə yayılan sıxılmış hava qarışığıdır
 - ☐ Partlayış mərkəzindən hər tərəfə yayılan torpaq və hava qarışığıdır
 - ☐ Partlayış mərkəzindən hər tərəfə zəif sürətlə yayılan hava, su qarışığıdır
-

Sual: İzafi təzyiqin miqdarından asılı olaraq insanlar neçə növdə zədə alırlar? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Zərbə dalğasından mühafizə vasitələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Sığınacaqlar, daldalanacaqlar, zirzəmilər, mühəndis qurğuları
 - ☐ Bina və qurğular, zirzəmilər, mühəndis qurğuları və maşınlar
 - ☐ Texnikadan istifadə olunmaqla, zirzəmilər, xəndəklər xərəklər
 - ☐ Qalın divarların arxasında, zirzəmilər, mühəndis qurğuları damlar
 - ☐ Yer in relyefin, bina və qurğuların üst mərtəbələri, bağlar, dağlar
-

Sual: Zərbə dalğasının təsir dərəcəsi nələrdən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Sursatın gücü partlayışın növü və mərkəzdən olan məsafə, yer in relyefindən
 - ☐ Sursatın gücü, partlayışın növü, məsafə və havanın şəqli durumundan
 - ☐ Sursatın gücü, yer in relyefi, küləyin istiqamətindən
 - ☐ Partlayış mərkəzindən olan məsafə və partlayış növündən
 - ☐ Partlayışın növü, məsafə, yer in relyefi və küləyin sürətindən
-

Sual: Işıq şüalanması nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı gözə görünən, ultrabənövşəyi və infraqırmızı şüalanma selidir
- ☐ B. Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı γ -şüalarıdır
- ☐ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan gözəgörünməz şüalar dalğasıdır

- ☐ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od küresindən ətrafa yayılan adi bənövşəyi işıq şüası selidir
 - ☐ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od küresinin saçdığı gözə görünməyən ultrabənövşəyi və infraqırmızı elektromaqnit şüalarıdır
-

Sual: Gücü 1 mt olan nüvə partlayışı zamanı 4 kal/sm² işıq impulsu hansı məsafədə olur? (Çəki: 1)

- ☒ 19 km
 - ☐ 15 km
 - ☐ 10 km
 - ☐ 20 km
 - ☐ 25 km
-

Sual: 2-4 kal/sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır? (Çəki: 1)

- ☒ Birinci dərəcəli yanıq
 - ☐ İnsanlara təsir etmir
 - ☐ İnsanlarda ikinci dərəcəli yanıq
 - ☐ İnsanlarda təsiri cüzidir
 - ☐ İnsanlara təsiri nəzərə alınmazdır
-

Sual: 4-7,5 kal/sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır? (Çəki: 1)

- ☒ İkinci dərəcəli yanıq
 - ☐ İnsanlara təsir etmir
 - ☐ İnsanlarda üçüncü dərəcəli yanıq
 - ☐ İnsanlarda təsiri cüzidir
 - ☐ İnsanlara təsiri nəzərə alınmazdır
-

Sual: 7,5-12 kal/ sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır? (Çəki: 1)

- ☒ Üçüncü dərəcəli yanıq
 - ☐ İnsanlara təsiri güclüdür
 - ☐ İkinci dərəcəli yanıq
 - ☐ İnsanlara təsiri nəzərə alınandır
 - ☐ İnsanları məhv edə bilər
-

Sual: Birinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ Qızartı
 - ☐ Göynəmə
 - ☐ Göyermə
 - ☐ Qaralma
 - ☐ Bozarma
-

Sual: İkinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ Dəridə suluqlar əmələ gəlir
 - ☐ Dəridə qaralma baş verir
 - ☐ Dəridə qızartı baş verir
 - ☐ Dəridə göynəmə baş verir
 - ☐ Dəridə yanıq əmələ gəlir
-

Sual: Üçüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ Dərinin hüceyrələrinin tam ölməsi
 - ☐ Dərinin hüceyrələrində suluqların dəşilməsi
 - ☐ Dərinin hüceyrələrində hissiyatın ölməsi
 - ☐ Dəridə toxumaların tam qaralması
 - ☐ Dəridə toxumaların tam yanması
-

Sual: Dördüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ Dərinin bütün dərinliyi üzrə tam yanması
 - ☐ Dəridə suluqların dəşilməsi
 - ☐ Dərinin bütün hissəsinin göynəməsi
 - ☐ Dəridə qızartı və qaralmaların əmələ gəlməsi
 - ☐ Dəridə bütün dərinliyində toxumaların ölməsi
-

Sual: Işıq şüalanmasını təsir müddətli nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 10-20 saniyə
 - ☐ 10 dəq
 - ☐ 40 san
 - ☐ 10-20dəq
 - ☐ 60 san
-

Sual: Işıq şüalanmasının ölçü vahidi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ kal/sm²
 - ☐ kkal/sm
 - ☐ kc/m
 - ☐ kc/sm², R/saat
 - ☐ kc/m³ və ya kal/sm³
-

Sual: Işıq şüalanmasının gözlərə təsiri necədir? (Çəki: 1)

- ☒ Müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz dibinin yanması, göz qapağının və ağının yanması
 - ☐ Müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz dibinin yanması ilə tam korluq
 - ☐ Göz dibinin yanması, göz qapağının yanması ilə bəbəyin məhv olması
 - ☐ Göz qapağının, göz dibinin yanması ilə görmə qabiliyyətinin artması
 - ☐ Müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz qapağının yanması və göz ağının ərimesi
-

Sual: İşıq şüalanması zamanı ərazi neçə zonaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: İşıq şüalanması zamanı ərazinin yanğın zonaları necə olur? (Çəki: 1)

- ☒ Ucqunlarda közərmə və tüstüləmə, əhatəli yanğınlar, tək-tək yanğınlar
 - ☐ Tək-bir yanğınlar, yeraltı yanğınlar
 - ☐ Ucqunlarda közərmə və tüstüləmə, başdan-başa yanğınlar
 - ☐ Ərazi yanğınları, Tək-bir yanğınlar
 - ☐ Tam yanğınlar, Tək-bir yanğınlar
-

Sual: Nüfuzedici radiasiya nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünməyən γ -şüaları və neytron selidir
 - ☐ Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünən γ -şüaları və proton selidir
 - ☐ Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan neytronlar selidir
 - ☐ Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan işıq şüaları selidir
 - ☐ Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan gözə görünməyən və pozitron selidir
-

Sual: Nüfuzedici radiasiyanın təsiri nə qədər davam edir? (Çəki: 1)

- ☒ 10-15 saniyə
 - ☐ 5-10 saniyə
 - ☐ 8-10 saniyə
 - ☐ 6-7 saniyə
 - ☐ 9-12 saniyə
-

Sual: Nüfuzedici radiasiyanın tərkibi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ γ - şüalanma və neytron seli
 - ☐ α - β şüalanma seli
 - ☐ β - γ seli
 - ☐ β - şüası və neytron seli
 - ☐ α , β , γ şüalanma seli
-

Sual: Nüfuzedici radiasiya əsasən nəyə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☒ Canlı orqanizmə və bitki örtüyünə
 - ☐ İnsanlarla birlikdə tikintilərə
 - ☐ Heyvanlarla birlikdə meşələrə
 - ☐ Flora ilə faunaya və dağlara
 - ☐ Canlıların işlətdiyi əhtaclara və silaha
-

Sual: Nüfuzedici radiasiyanın canlı orqanizmdə yaratdığı təsir necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Şüa xəstəliyi
 - ☐ Baş gicəlmə xəstəliyi
 - ☐ Tənginəfəslik xəstəliyi
 - ☐ Astma xəstəliyi
 - ☐ Respirativ xəstəlik
-

Sual: Nüfuzedici radiasiyanın təsirindən neçə dərəcəli şüa xəstəliyi yarana bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 7
 - ☐ 8
-

Sual: 100-200 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Yüngül dərəcəli
 - ☐ Təsiri nəzərə alınmır
 - ☐ Orta dərəcəli
 - ☐ Simptomları bilinəcək dərəcəli
 - ☐ Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli
-

Sual: 200-300 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi yaradır? (Çəki: 1)

- ☒ Orta dərəcəli
 - ☐ Təsiri nəzərə alınan dərəcəli
 - ☐ Yüngül dərəcəli
 - ☐ Simptomları bilinəcək dərəcəli
 - ☐ Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli
-

Sual: 300-500 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədir? (Çəki: 1)

- ☒ Ağır dərəcəli, dönməz xarakterli
 - ☐ Dönməz xarakterli orta dərəcəli
 - ☐ Dönməz xarakterli yüngül dərəcəli
 - ☐ Simptomları bilinəcək dərəcəli
 - ☐ Cizli təsir müddəti olan dönməz xarakterli
-

Sual: Materialın növündən və xarakterindən asılı olaraq γ – və neytronların azalması necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Yarım azaltma qatı
 - ☐ Orta azaltma qatı
 - ☐ Yüngül azaltma qatı
 - ☐ Tam azaltma qatı
 - ☐ Qismən azaltma qatı
-

Sual: Udulan dozanın nəyindən aslı olaraq insanlar şüa xəstəliyinə məruz qalırlar? (Çəki: 1)

- ☒ Udulan dozanın miqdarından
 - ☐ Partlayışdan hədəfə qədər olan məsafədən
 - ☐ Həcmindən, radiasiya səviyyəsindən
 - ☐ Həcmindən və miqdarından
 - ☐ Şüanın səviyyəsindən, intensivliyindən və vaxtdan
-

Sual: γ - şüaları üçün udulan dozanın ölçü vahidi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Qrey, rentgen və rad
 - ☐ Zibert, bər, qrey
 - ☐ Rentgen/saat, mr/s
 - ☐ Rentgen/saat /sm², rad
 - ☐ Rad, zibert və qrey
-

Sual: γ - şüalarından başqa digər şüalar üçün udulan dozanın sistemdən kənar ölçü vahidi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Rentgen və rad
 - ☐ Rad və zibert
 - ☐ Qrey, bər və rad
 - ☐ Rentgen, R/saat
 - ☐ Rentgen/saat, zibert
-

Sual: Rentgen nədir? (Çəki: 1)

- ☒ 1m³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən γ -şüaları və neytron selinə deyilir
 - ☐ 1m³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən γ -şüalarına və proton selinə deyilir
 - ☐ 1m³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən pozitron selinə deyilir
 - ☐ 1m³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən β -şüalar selinə deyilir
 - ☐ 1m³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən λ - şüaların selinə deyilir
-

Sual: İnsanların nüfuzedici radiasiya təsirindən aldığı dozaya görə neçə dərəcəli şüa xəstəliyi mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Sülh dövründə atom təhlükəli obyektlərin ətrafında yaşayan əhəlinin aldığı təhlükəsiz şüalanma dozası 1 ildə nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 0,5 rentgen

- ☐ 2 rentgen
 - ☐ 5 rentgen
 - ☐ 15 rentgen
 - ☐ 50 rentgen
-

Sual: Radiativ çirklənmə zonasında insanlar hansı ionlaşdırıcı şüaların zədələyici təsirinə məruz qalırlar? (Çəki: 1)

- ☒ β , γ , α və neytron
 - ☐ β , α , pozitron
 - ☐ β , pozitron, neytron
 - ☐ β , γ , proton
 - ☐ α , proton, neytron
-

Sual: Təhlükəli cirkənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ $R_1=240-800\text{R/s}$ $P_{10}=15\text{R/s}$ $D_{\infty}=1200-4000\text{R}$
 - ☐ $R_1=900\text{R/s}$ $P_{10}=15\text{R/s}$ $D_{\infty}=4000\text{R}$
 - ☐ $R_1=100\text{R}$ $P_{10}=15\text{R/s}$ $D_{\infty}=4000\text{R}$
 - ☐ $R_1=100\text{R}$ $P_{10}=15\text{R}$ $D_{\infty}=1200-4000\text{R}$
 - ☐ $R_1=200\text{R}$ $P_{10}=15\text{R}$ $D_{\infty}=1200\text{R}$
-

Sual: Çox təhlükəli radiativ çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ $R>800\text{R/s}$ $D_{\infty}=4000\text{R}$
 - ☐ $R>700\text{R}$ $D_{\infty}=4000\text{R}$
 - ☐ $R=700\text{R}$ $D_{\infty}=4000\text{R}$
 - ☐ $R=800\text{R}$ $D_{\infty}=4000\text{R}$
 - ☐ $R>800\text{R/s}$ $D_{\infty}=4000\text{R}$
-

Sual: Radiativ zəhərlənmənin mənbəyi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə parçalanması məhsulu və bölünməyən yanacaq materialları
 - ☐ α , β və γ şüaları
 - ☐ Neytron – proton seli
 - ☐ Radioaktivləşmiş torpaq
 - ☐ Radioaktiv maddələr
-

Sual: Neytronların təsirindən torpaqlarda hansı kimyəvi elementlər əsasən radioaktivləşir? (Çəki: 1)

- ☒ Maqnezium, natrium, kremnium
 - ☐ Dəmir, polad, mis
 - ☐ Sinq, kvars, alminium
 - ☐ Mis, gümüş, qızıl
 - ☐ Polad, mis, gümüş
-

Sual: Vaxtın 7 dəfə artması radioaktiv zəhərlənməni neçə dəfə azaldır? (Çəki: 1)

- ☒ 10 dəfə
 - ☐ 5 dəfə
 - ☐ 6 dəfə
 - ☐ 3 dəfə
 - ☐ 15 dəfə
-

Sual: Ərazinin radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Partlayışın gücündən
 - ☐ Partlayışın növündən
 - ☐ Partlayışdan olan məsafədən
 - ☐ Yerin relyefindən
 - ☐ Torpağın tərkibindən
-

Sual: Ərazinin radioaktiv zəhərlənməsi hansı səviyyədən başlayır? (Çəki: 1)

- ☒ 0,5 R/S
 - ☐ 1,5 R/S
 - ☐ 2 R/S
 - ☐ 0,1 R/S
 - ☐ 2,5 R/S
-

Sual: Radioaktiv zəhərlənmə zonaların yaranmasında küləyin sürəti nəyə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☒ Zonanın ölçülərinə və zəhərlənmə səviyyəsinə
 - ☐ Zonanın uzunluğuna və eninə
 - ☐ Zonanın zəhərlənmə səviyyəsinə
 - ☐ Zonanın formasına və tərkibinə
 - ☐ Zonanın zəhərlənmə formasına
-

Sual: Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansı həndəsi fiqur formasında olur? (Çəki: 1)

- ☒ Ellips
 - ☐ Üçbucaq
 - ☐ Düzbucaq
 - ☐ Kvadrat
 - ☐ Dairə
-

Sual: Radioaktiv zəhərlənmənin digər amillərdən fərqləndirən cəhət hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Radioaktiv maddələrin fasiləsiz parçalanması
 - ☐ Qeyri-sabit xarakterli parçalanma
 - ☐ Çətin aşkar edilməsi ilə parçalanma
 - ☐ Uzun müddət təsir göstərməsi
 - ☐ Radioaktiv maddələrin rəngsiz, iysiz olması
-

Sual: Radioaktivliyin parçalanmasından əmələ gələn ən sabit kimyəvi element hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Qurquşun
 - ☐ Civə
 - ☐ Polad
 - ☐ Dəmir
 - ☐ Mis
-

Sual: Elektromaqnit impulsu – qısa müddətli, lakin güclü cərəyan və gərginlik yaradaraq nəyə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☒ Rabitə və avtomatik idarəetmə sistemində
 - ☐ Yüksək gərginlikli enerji sistemində
 - ☐ Qısa və uzun dalğalı radiostansiyalara
 - ☐ Ultra dalğalı radiostansiyalara
 - ☐ Mobil telefonlar şəbəkələrinə
-

Sual: Elektromaqnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- ☒ Avtomatik sistemlərin yerlə əlaqəsinə
 - ☐ Qoruyucu avtomat tərtibatına
 - ☐ İdarəetmə sisteminin qoruyucu tərtibatına
 - ☐ Mobil sistemlərin avtonot quruluşuna
 - ☐ Radioaparatlardan mühafizə sistemində
-

Sual: Elektromaqnit impuls canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ Avtomatik idarəetmə sistemi ilə birbaşa əlaqədə olduqda
 - ☐ Mobil telefonlardan istifadə zamanı
 - ☐ Dozimetrik cihazlardan istifadə olunduqda
 - ☐ Radiometrik cihazlardan istifadə olunarkən
 - ☐ Kompüter və televizordan istifadə etdikdə
-

Sual: Nüvə zədələnmə ocağı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə partlayışının zədələyici amillərinin təsiri nəticəsində küllü miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı olan, bina və qurğular dağılan, yanğınlar baş verən və yer radiaktiv maddələrlə zəhərlənən ərazi hesab edilir
 - ☐ Orada nüvə silahı tətbiq olunduğu sahədir ki, insanlar tələf olur, ətraf zəhərlənir
 - ☐ Orada nüvə partlayışı zamanı külli miqdarda insan tələfatı baş versin, binalar salamat qalsın
 - ☐ Bitki, heyvan və insan tələfatı olsun, yer radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalsın
 - ☐ Orada zərbə dalğasının təsirindən güclü dağıntılar baş versin, insan tələfatı olsun, ətraf GTZM- ilə çirklənsin
-

Sual: Nüvə zədələnmə ocağı hansı növ zədələnmə ocağına aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Qarışıq
- ☐ Sadə

- ☐ Mürəkkəb
 - ☐ Müxtəlif formalı
 - ☐ Düzgün olmayan
-

Sual: Nüvə zədələnmə ocağının qarışıq olmasının hansı amilləri mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☒ Dağıntılar, yanğınlar
 - ☐ Partlayış, kimyəvi zəhərlənmə
 - ☐ GTZM yayılması
 - ☐ Qəzalar, subasmalar, sürüşmələr
 - ☐ Zəlzələ, sunami, yeraltı suların artması
-

Sual: Nüvə zədələnmə ocağında işıq şüalanmasının təsir ərazisi hansı göstəricilərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə silahının gücündən və məsafədən
 - ☐ Nüvə silahının tətbiq növündən və relyefdən
 - ☐ Nüvə silahının növündən və izafi təzyiqdən
 - ☐ Nüvə partlayış yerindən olan məsafədən
 - ☐ Yeraltı partlayışın təsirindən və məsafədən
-

Sual: Nüvə zədələnmə ocağında, zamandan asılı, radiaktiv zəhərlənməyə ən çox hansılar məruz qalır? (Çəki: 1)

- ☒ İnsanlar, heyvanlar, quşlar və balıqlar
 - ☐ Binalar, şəhərlər, dağlar və bağlar
 - ☐ Çaylar, çöllər, dənizlər və okeanlar
 - ☐ Ağaclar, torpaq, su və bostanlar
 - ☐ Hava, torpaq, su və od (həyat ünsürləri)
-

Sual: Nüvə zədələnmə ocağında elektromaqnit impulsu nəyə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ İdarə etmə və radio-elektron cihazlarını məhv edir
 - ☐ Binaları dağıdır və yanğın törədir
 - ☐ Tək-tək yanğınlarla bərabər insanları məhv edir
 - ☐ Əhatəli yanğınlarla bərabər heyvanları məhv edir
 - ☐ Daşğın, sürüşmə, sunami yaradır
-

Sual: Kimyəvi silah nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Kütləvi qırğın silahlarından biridir, zəhərləyici maddələr və onları daşıyan vasitələrdən ibarətdir
 - ☐ Adi qırğın silahlarından biridir, zədələyici təsirə malikdir, uzun müddət təsir edir
 - ☐ Güclü təsirli maddələri ətrafa yayan vasitələr, zəhərləyici təsiri olan maddələrdir
 - ☐ Kütləvi qırğın silahlarından biridir, zəhərləyici və radiaktiv təsir edən silah növüdür
 - ☐ Kütləvi qırğın silahıdır və maddələrin tətbiqi ilə yaranan və təsir edən silah növüdür
-

Sual: İnsan orqanizminə təsirinə görə zəhərləyici maddələr neçə qrupa bölünür?

(Çəki: 1)

- ☒ 7
 - ☐ 6
 - ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 3
-

Sual: Davamlığına görə zəhərləyici maddələr neçə cür olur? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Kimyəvi silah tətbiq olunan (zona) ərazi neçə zonaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağı nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ Kimyəvi silahın tətbiqi və ya güclü təsirli zəhərli maddələrinin yayılması nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş versin, ətraf mühit zəhərlənsin
 - ☐ Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı qurğular dağılsın, insan bitki və heyvan tələfatı olsun ərazi radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalması.
 - ☐ Kimyəvi silah tətbiq olsun və bioloji təsir baş versin, insan tələfatı olsun
 - ☐ Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı dağıntılar, partlayışlar baş versin, qurğular dağılsın həmçinin insan, bitki və heyvan tələfatı olsun
 - ☐ GTZM-in tətbiqi zamanı güclü dağıntılar və maddi sərvətlər məhv olsun insan, bitki və heyvan tələfatı olsun
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağında fosgen və difosgen necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazidə canlılara boğucu təsir güclənir
 - ☐ Ərazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir
 - ☐ Ərazidə canlılar arasında psixo-mimotiq təsir güclənir
 - ☐ Ərazidə canlılar arasında sinir-patoloji təsir güclənir
 - ☐ Ərazidə canlılar arasında malyariya xəstəliyi güclənir
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağının yaranmasına bi-zet necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazidə canlılara psixo-mimotiq təsir güclənir
- ☐ Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir
- ☐ Ərazidə canlılar arasında boğulmalar güclənir

- ☐ Ərazidə canlılar arasında sinir sisteminin iflici güclənir
 - ☐ Ərazidə canlılar arasında qripp xəstəliyi güclənir
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağında Si-ES qazı necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazidə canlılara qıcıqlandırıcı təsir güclənir
 - ☐ Ərazidə canlılarda boğucu təsir güclənir
 - ☐ Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir
 - ☐ Ərazidə canlıların sinir sisteminin iflicini gücləndirir
 - ☐ Ərazidə canlılar arasında rikketsii-nin yayılması güclənir
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağında davamlılığına görə zoman və zarin hansı təsire malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ Davamı-uzunmüddətli
 - ☐ Davamsız-qısa müddətsiz
 - ☐ Müddətsiz-naməlum
 - ☐ Müddətli-qeyrimüəyyən
 - ☐ Qeyrimüəyyən – naməlum
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağında davamlılığına görə fosgen və difosgen hansı təsire malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ Davamsız-qısa müddətli
 - ☐ Davamlı-uzun müddətli
 - ☐ Müddətsiz-naməlum
 - ☐ Müddətli-qeyrimüəyyən
 - ☐ Qeyrimüəyyən – naməlum
-

Sual: Karantin nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Bioloji zədələnmə ocağını təcrid etmək, xəstəliklərin yayılmasının qarşısının almaq və yoluxmanı aradan qaldırmaq məqsədi ilə, epidemiya əleyhinə profilaktik tədbirlər sistemidir
 - ☐ Kimyəvi zədələnmə ocağından ətrafa zəhərlənmənin yayılmasının qarşısını almaq üçün rejimli tədbirlər sistemidir
 - ☐ Kimyəvi – bakterioloji zəhərlənməyə nəzarət edən məntəqələridir
 - ☐ Bakterioloji təsire qarşı qabaqlayıcı tədbir
 - ☐ Bakterioloji – bioloji vasitələrin zərərsizləşdirilməsi
-

Sual: Bakterioloji silahın daşıyıcı vasitələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Təyyarə mərmiləri, top mərmisi, raket, konteyner
 - ☐ Sualtı qayıq, sputnik, kosmik aparat
 - ☐ Əl qumbarası, Makarov tapancası
 - ☐ Kalaşnikov avtomatı, həcmli bomba
 - ☐ Vakuüm bombası, neytron bombası
-

Sual: Bakterioloji silahın zədələyici xassələrindən biri hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ İnkubasiya və ya gizli təsir dövrünün olması

- ☐ İnkubasiya və ya gizli təsir dövrünün olmaması
 - ☐ İnkubasiya dövründə xəstəliyin gizli inkişafı
 - ☐ İnkubasiya dövründə xəstəliyin gizli inkişaf etməməsi
 - ☐ İnkubasiya dövründə xəstəliyin böhran həddinə çatması
-

Sual: Bakterioloji silahın təsirindən əmələ gələn xəstəliyin yayılmasının ən sadə üsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Ətraf mühütün xəstəliyə yoluxması
 - ☐ Ətraf mühütdə binaların xəstəliyə yoluxması
 - ☐ Ətraf mühütdə ağacların xəstəliyə yoluxması
 - ☐ Ətraf mühütdə heyvanların xəstəliyə yoluxması
 - ☐ Ətraf mühütdə bitkilərin xəstəliyə yoluxması
-

Sual: Epidemiya baş verən ərazidə xəstəlik törədən mikrobları və toksinləri yayan vasitələr hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Həşəratlar, gənələr və gəmiricilər
 - ☐ İlanlar, quşlar, marallar
 - ☐ Kirpilər, çöl heyvanları, itlər
 - ☐ Balıqlar, su itləri, pinqvinlər
 - ☐ Arılar, kəpənəklər, kərtənkəllər
-

Sual: Radiasiya, kimyəvi, mühəndis və yanğın şəraitini hansı üsulla aşkar edib qiymətləndirirlər? (Çəki: 1)

- ☒ Proqnozlaşdırma və kəşfiyyat məlumatları ilə
 - ☐ Proqnozlaşdırma və operativ məlumatlar, sorğularla
 - ☐ Kəşfiyyat məlumatlarını və nəzarət ölçü cihazları ilə
 - ☐ Model üsulu kompüterlər vasitəsilə
 - ☐ Riyazi üsul – hesablamalar yolu ilə
-

Sual: Əhalinin FH-da mühafizə üsulları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Mühafizə qurğularında daldalanmaq, fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmək və əhalinin köçürülməsi
 - ☐ Əhalinin köçürülməsi, xəbərdar edilməsi və FMV-dən istifadə olunması
 - ☐ Mühafizə qururlarında daldalanmaq, FMV-dən istifadə etmək və xəbərdar edilməsi
 - ☐ Əhalinin köçürülməsi, FMV-dən istifadə etmək və MM qüvvələrinin hazırlığa gətirilməsi
 - ☐ Əhalinin köçürülməsi, xəbərdarlıq edilməsi, sığınacaqda təminat, əhalinin çadır şəhərciyində yerləşdirilməsi
-

Sual: MM xəbərdarlıq siqnalları necədir? (Çəki: 1)

- ☒ 5
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☐ 2

Sual: Aşağıdakılardan hansı MM xəbərdarlıq signalı deyil? (Çəki: 1)

- ☒ Təbii fəlakət həyəcanı
 - ☐ Hamının diqqətinə
 - ☐ Hava həyəcanı
 - ☐ Hava həyəcanı sovuşdu
 - ☐ Radiasiya təhlükəsi və kimyəvi həyəcan
-

Sual: Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- ☒ İdarətmə məntəqəsi və əhalinin mühafizəsi
 - ☐ Əhalinin mühafizəsi və idarəedilməsi
 - ☐ İdarətmə məntəqəsinin mühafizəsi
 - ☐ MM dəstələri üçün, növbə işçiləri üçün, şəhər əhalisi üçün
 - ☐ DTİ dəstələrinin xilas etdiyi adamlar üçün.
-

Sual: Yerləşməsinə görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Bina ilə birgə tikilən, ayrın tikilən
 - ☐ Bina ilə birgə tikilən 5-ci mərtəbə
 - ☐ Ayrı tikilən, Yeraltı-şaxtalar
 - ☐ Yeraltı tikilən, ayrı tikilən yol ayrıcı keçidlər
 - ☐ ayrı tikilən yol ayrıcı keçidlər, yeraltı şaxtalar
-

Sual: Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində birinci fəaliyyət rejimi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Gündəlik fəaliyyət
 - ☐ Hər günlük fəaliyyət
 - ☐ Birdəfəlik fəaliyyət
 - ☐ Sadələşdirilmiş fəaliyyət
 - ☐ Gücləndirilmiş fəaliyyət
-

Sual: Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində ikinci fəaliyyət rejimi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Gücləndirilmiş fəaliyyət
 - ☐ Gündəlik fəaliyyət
 - ☐ Birdəfəlik fəaliyyət
 - ☐ Sadələşdirilmiş fəaliyyət
 - ☐ Hər günlük fəaliyyət
-

Sual: Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində üçüncü fəaliyyət rejimi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Fövqəladə halların nəticələrinin aradan qaldırılması
 - ☐ Fövqəladə hallar haqda əhalinin xəbərdar edilməsi
 - ☐ Fövqəladə hallar zamanı əhalinin köçürülməsi
 - ☐ Fövqəladə hallar zamanı qabaqlayıcı tədbirlərin görülməsi
 - ☐ Fövqəladə halların proqnozlaşdırılması və qiymətləndirilməsi
-

Sual: Mülkü müdafiə sistemi bu gün hansı nazirlikdə təmsil olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Fövqəladə Hallar Nazirliyində
 - ☐ Müdafiə Sənayesi Nazirliyində
 - ☐ Müdafiə Nazirliyində
 - ☐ Daxili işlər Nazirliyində
 - ☐ İqtisadi İnkişaf Nazirliyində
-

Sual: Mülki Müdafiənin təmsil olunmasında “Ərazi prinsipi” hansı Sənədə uyğun olaraq təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ "MM haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa
 - ☐ "MM haqqında" Nazirlər Kabinetinin Qərarına
 - ☐ Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Göstəricilərinə
 - ☐ Fövqəladə Hallar Nazirliyi Regional Mərkəzlərin Göstərişinə
 - ☐ Nazirlər Kabinetinin 193 sayılı Qərarında
-

Sual: MM-nin təmsil olunmasında “Kütləvilik və məcburilik” prinsipi necə izah edilir? (Çəki: 1)

- ☒ “Mülki Müdafiə tədbirlərində hamının iştirakı Qanunla tənzimlənir
 - ☐ “Mülki Müdafiə (MM) tədbirlərinin iştirakında kütləvilik hamının iştirakı deməkdir
 - ☐ MM biliklərinin təbliği kütləvilici və əhalinin iştirakını tələb edir
 - ☐ Bütün ali tədris müəssisələrində MM fənnin xüsusi fənn kimi tədrisi məcburidir
 - ☐ Bütün orta və orta ixtisas müəssisələrində “Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi” fənninin tədrisi məcburidir
-

Sual: “Dərhal xəbərdarlıq” prinsipində nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ Fövqəladə hallar haqqında əhalini məlumatlandırmaq
 - ☐ ola bilən hal haqda əhaliyə xəbər vermək
 - ☐ Gözlənilməz hadisəyə hazırlaşmaq
 - ☐ Fəlakətlərə həmişə hazır olmaq
 - ☐ Gözlənilən hadisəyə hazır olmaq
-

Sual: “Qrad” tipli reaktiv raket sistemi neçə lüləli olur? (Çəki: 1)

- ☒ 40
 - ☐ 30
 - ☐ 20
 - ☐ 15
 - ☐ 10
-

Sual: Kumulyativ döyüş sursatı hansı döyüş silahlarında yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Tank əleyhinə raket və qumbaralara
 - ☐ Yer-yer tipli raketlərə
 - ☐ Yer-hava tipli raketlərə
 - ☐ F-1 tipli əl qumbaralarına
 - ☐ Strateji raketlərə
-

Sual: Mülkü Müdafiə Sisteminə ümumi rəhbərlik kimə həvalə edilib? (Çəki: 1)

- ☒ Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə
 - ☐ Azərbaycan Respublikasının Baş nazirinə
 - ☐ Fövqəladə Hallar Komissiyasına
 - ☐ Fövqəladə Hallar Nazirinə
 - ☐ İcra Hakimiyyəti Başçısına
-

Sual: Naxçıvan Muxtar Respublikasında MM sisteminə cavabdeh kimdir? (Çəki: 1)

- ☒ Naxçıvan MR-ın Ali məclisinin sədri
 - ☐ Naxçıvan MR-ın Baş Nazirinin müavini
 - ☐ Naxçıvan MR-ın FHN-i
 - ☐ Naxçıvan MR-ın FH komissiyasının sədri
 - ☐ Naxçıvan MR-ın Baş Naziri
-

Sual: Dövlət sisteminin fəaliyyətinin birinci mərhələsi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ FH-ın qarşısının alınması
 - ☐ FH-ın proqnozlaşdırılması
 - ☐ FH-ın baş vermə səbəbinin təyin edilməsi
 - ☐ FH haqda əhəlinin xəbərdar edilməsi
 - ☐ FH-da daimi hazırlıq
-

Sual: Dövlət sisteminin fəaliyyətinin ikinci mərhələsi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ FH-da fəaliyyətə başlamaq
 - ☐ FH-a hazır olmaq
 - ☐ FH-ın baş vermə səbəbini araşdırmaq
 - ☐ FH haqda əhalini xəbərdar etmək
 - ☐ FH-ı proqnozlaşdırmaq və qiymətləndirmək
-

Sual: Köçürməyə kim rəhbərlik etməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Köçürmə komissiyasının sədri
 - ☐ İcra nümayəndəsi
 - ☐ Bələdiyyə sədri
 - ☐ MM qərargahı rəisi
 - ☐ Fövqəladə hallar komissiyası
-

Sual: Köçürmə məntəqəsi harada yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazi məktəbin binasında
 - ☐ Uşaq bağçası binasında
 - ☐ Kitabxana binasında
 - ☐ Tibb məntəqəsində
 - ☐ Klub binasında
-

Sual: İşini davam etdirən obyektə neçə iş növbəsi təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 6
 - ☐ 8
-

Sual: Növbə işçiləri obyektə hansı vasitələrlə gətirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Dəmir yolu, avto, gəmi, paromlarla
 - ☐ Metro, marşrut maşınları, velosipedlə
 - ☐ Sənişin qatarı, "quj" nəqliyyatla
 - ☐ Motosiklet və velosipedlə
 - ☐ Piyada kolonlarla
-

Sual: Şəhərdən kənar zona nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Güclü dağıntı ərazi sərhədindən dövlət sərhədinə qədər olan ərazi
 - ☐ Şəhərin sərhədindən dövlət sərhədinə qədər olan ərazi
 - ☐ Katastrofik subasma ərazindən şəhərdən kənar zonaya qədər olan ərazi
 - ☐ Sürüşmə ərazisindən dəmiryolu qovşağına qədər olan ərazi
 - ☐ Tam dağıntı zonası sərhədindən qəbul məntəqəsinədək olan ərazi
-

Sual: Köçürülən əhali harada yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Evlərdə, ictimai binalarda, çadırlarda
 - ☐ Yataqxanalarda, kitabxanalarda, məktəblərdə
 - ☐ Uşaq baxçalarında, tibb məntəqələrində
 - ☐ D/Y vaqonlarında və yol keçidlərində
 - ☐ Metrolarda və avtobuslarda
-

Sual: Köçürmə məntəqəsinin şəxsi heyətinin ştat sayı nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 24 nəfər
 - ☐ 20 nəfər
 - ☐ 15 nəfər
 - ☐ 30 nəfər
 - ☐ 25 nəfər
-

Sual: Köçürmə zamanı piyada kalonların orta hərəkət sürəti nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 4 km/saat
 - ☐ 3 km/saat
 - ☐ 2 km/saat
 - ☐ 5 km/saat
 - ☐ 6 km/saat
-

Sual: Piyada kalonların hərəkəti zamanı kimlər getməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ cavanlar

- ☐ qocalar
 - ☐ qadınlar
 - ☐ uşaqlar
 - ☐ yataq xəstələri
-

Sual: Piyada kalonların hərəkəti zamanı ilk istirahət harada verilir? (Çəki: 1)

- ☒ Təhlükə ərazisindən kənarda
 - ☐ Şəhərdən kənarda
 - ☐ Adamlar yorulanda
 - ☐ Kalonna rəisi istiyəndə
 - ☐ Adamlar tələb edəndə
-

Sual: Enerji, qaz, su təchizatını layihələndirərkən obyektə ən azı neçə mənbədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: MM-ə sistemində dozimetriyanın əsas vəzifələri hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Müxtəlif radiasiya şəraitində əhəlinin, MM qoşunlarının, hərbiəşməmiş dəstələrinin fəaliyyətini təmin etmək məqsədi ilə ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək
 - ☐ MM-ə dəstələrinə təsir edə biləcək ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək
 - ☐ Əhaliyə təsir edə biləcək şüalanmaları aşkar etmək, ölçmək və nəzarət etmək
 - ☐ Ərazidə radiasiya səviyyəsini aşkar etmək, qiymətləndirmək və dozimetrik nəzarəti təşkil etmək
 - ☐ Udulan dozanın miqdarını müəyyən etmək üçün dozimetrlərin paylanması təşkil etmək
-

Sual: Zədələnmə ocağmda yerinə yetirilən işlər neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Qəza xilasetmə işlərinə hansılar ilk növbədə aid edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Zədələnmə ocağına gedən yolların ucqunlardan təmizlənməsi, keçidlərin açılması
- ☐ Zədələnməmiş adamları axtarib tapmaq üçün, kəşfiyyatın təşkili
- ☐ Uçqunlar altmdan insanları çıxarmaq üçün texnikanın gətirilməsi
- ☐ Tapılan insanlara ilk tibb yardım göstərmək və tibb müəssisəsinə göndərmək

☐ Adamları dağıntı yerlərindən təhlükəsiz yerlərə çıxarmaqla DTİ-n görülməsi

Sual: Digər təxirəsalınmaz işlərə /DTİ/ hansılar aid deyil? (Çəki: 1)

- ☒ İnsanlara dağıntı və zəhərlənmə zonasında ilk tibbi yardım göstərmək
 - ☐ Nəqliyyat keçidlərinin zədələnmə ocağında ilk növbədə açılması
 - ☐ Qaz, elektrik və su xətlərində baş vermiş qəzaların məhdudlaşdırmaq
 - ☐ Uçuşma təhlükəsi olan bina və qurğulann tamamilə sökülməsi və ya bərkidilməsi
 - ☐ Rabitə xətlərinin təmiri və bərpa etməklə idarəetmənin bərpası
-

Sual: Xilasetmə /X/ və DTİ-nin aparılması neçə mərhələdə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 7
-

Sual: Radioaktivlik nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Bir sıra kimyəvi elementlərin nüvələrinin öz-özünə parçalanması və bu zaman şüa buraxması qabiliyyətidir
 - ☐ Bir sıra kimyəvi birləşmələrin parçalanması və şüa buraxması qabiliyyətidir
 - ☐ Bəzi maddələrin şüa buraxmaqla sabitləşməsidir
 - ☐ Kimyəvi reaksiya zamanı ayrılan yeni maddələrin şüa buraxma qabiliyyətidir
 - ☐ Kimyəvi maddələrin parçalanması zamanı ayrılan enerjiden istifadə qabiliyyətidir
-

Sual: Şüalanmanın növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ α , β , γ , n
 - ☐ γ , β , R, P
 - ☐ α , β , e, lazer
 - ☐ α , n, γ , p
 - ☐ γ , n, l, e, R
-

Sual: Radiativ şüalanmalar nəyə malik deyillər? (Çəki: 1)

- ☒ Qoxuya, rəngə, dada, gözlə görünməyə
 - ☐ Qoxuya, hiss olunmağa, buxarlanmağa, təsir etməyə
 - ☐ Rəngə, iyə, gözlə görünməyə, mayeləşməyə, xəstəlik törətməyə
 - ☐ Dada, görünməyə, iyə, qatılmağa, qana təsirə
 - ☐ Qoxuya, dada, hiss olunmağa, süzülməyə, hüceyrələri zədələməyə
-

Sual: İonlaşdırıcı şüaları aşkar etmək üçün aşağıdakı hansı üsullardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Fotoqrafıya, sintillyasiya, kimyəvi, ionlaşma – qazboşalma
- ☐ Fotoqrafıya, ionlaşma, qazboşalma rəng dəyişmə
- ☐ Sintillyasiya, kimyəvi, qazboşalma, kağızların (plyonkanın) qaralması
- ☐ Fotoqrafıya, kimyəvi, qazboşalma, ionlaşmanın baş verməsi

☐ Sintilyasiya, ionlaşma, faton buraxma və rəng dəyişmə

Sual: Fotoqrafiya üsulu nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın intensivliyindən aslı olaraq dəyişməsinə
 - ☐ İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına
 - ☐ Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına
 - ☐ İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yaratmasına
 - ☐ Parcalanma zamanı alınan enerjiyin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülməsinə
-

Sual: Kimyəvi üsul nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- ☒ Yaranan yeni maddənin miqdarı və rəngdəyişməsi şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına
 - ☐ İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına
 - ☐ Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozasından aslı olmasına
 - ☐ İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülməsinə
 - ☐ Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdür
-

Sual: Sintilyasiya, üsulu nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- ☒ Bəzi kimyəvi maddələrin α -, β -, γ - şüaların və neytronların təsirindən foton buraxma qabiliyyətinə
 - ☐ Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozasından aslı olma qabiliyyətinə
 - ☐ İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olması qabiliyyətinə
 - ☐ İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülmə qabiliyyətinə
 - ☐ Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülmə qabiliyyətinə
-

Sual: İonlaşma- qazboşalma üsulu ilə nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- ☒ Təsirsiz qazların ionlaşması ilə cərəyanın keçirməsinə
 - ☐ İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına
 - ☐ İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülməyə
 - ☐ Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına
 - ☐ Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürütməyə
-

Sual: İndikatorlar nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ β və γ şüalarını aşkar etmək və 0,5R/s radiasiya səviyyəsinə çox olduqda xəbərdarlıq etmək
- ☐ neytron selini müəyyənləşdirmək və səs signalı vermək
- ☐ α - şüalarını aşkar etmək və işıq signalı vermək

- ☐ β - və α -şüalarını aşkar etmək və radiasiya səviyyəsi haqda xəbərdarlıq etmək
 - ☐ β - və γ - şüalarını aşkar etmək və ölçmək
-

Sual: Radioaktiv indikatoruna aid cihazı göxtərin? (Çəki: 1)

- ☒ DP-64
 - ☐ DP-22
 - ☐ İD-1
 - ☐ DP-5V
 - ☐ DP-5A
-

Sual: Radioaktiv indikatoru hansı diapazona malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ 0,2-50 R/S
 - ☐ 0-25 R/S
 - ☐ 0-60 R/S
 - ☐ 0,2-25 R/S
 - ☐ 0-100 R/S
-

Sual: DP-64 cihazı harada tətbiq edilib? (Çəki: 1)

- ☒ İdarəetmə məntəqələrində
 - ☐ Sadə daldalanacaqlarda
 - ☐ Blindajlarda, səngərlərdə
 - ☐ Zirzəmilərdə, I - mərtəbələrdə
 - ☐ Teztikilən sığınacaqlarda
-

Sual: DP-64 cihazı istifadəsinə görə hansı tipə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Stasionar
 - ☐ Daşınan
 - ☐ Maşına quraşdırılan
 - ☐ Tanka qoyulan
 - ☐ Raketə yerləşdirilən
-

Sual: Rentgenmetrlərin ölçmə diapazonu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ 0-200 R/S
 - ☐ 0-100 R/S
 - ☐ 0-50 R/S
 - ☐ 0-25 R/S
 - ☐ 0,2-15 R/S
-

Sual: Rentgenmetrlər radiasiya səviyyəsini hansı məsafədən ölçürlər? (Çəki: 1)

- ☒ 60-70 sm
 - ☐ 40-50 sm
 - ☐ 30-40 sm
 - ☐ 20-30 sm
 - ☐ 70-90 sm
-

Sual: Rentgenmetrlər hansı şüa mənbələrini ölçə bilirlər? (Çəki: 1)

- ☒ γ
 - ☐ β
 - ☐ α
 - ☐ n
 - ☐ proton
-

Sual: Rentgenmetrlərdən bu gün istifadə edilirmi? (Çəki: 1)

- ☒ Xeyr
 - ☐ Bəli
 - ☐ Ola bilər
 - ☐ Edilə bilməz
 - ☐ edilir
-

Sual: Rentgenmetrin hansı cihazı bəllidir? (Çəki: 1)

- ☒ DP-2
 - ☐ DP-21
 - ☐ DP-22
 - ☐ DP-24
 - ☐ DP-22V
-

Sual: Rentgenmetrlər nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Rentgen və ya γ -şüalarının gücünü ölçmək üçün
 - ☐ β - şüalarının gücünü ölçmək üçün
 - ☐ Udulan dozanı ölçmək üçün
 - ☐ α - şüalarını ölçmək üçün
 - ☐ β və α - şüalarının gücünü ölçmək üçündür
-

Sual: Radiometrlərə aid cihazı göstərin? (Çəki: 1)

- ☒ DP -100M
 - ☐ DP -64
 - ☐ DP -22v
 - ☐ DP -24m
 - ☐ ID-11
-

Sual: Fərdi dozimetrlər nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Zəhərlənmiş rayonda fəaliyyət göstərən şəxsi heyətin bütün müddət ərzində udulan şüalanma dozalarını ölçmək üçün
 - ☐ Rentgen şüalarının səviyyəsini aşkar etmək və ölçmək üçün
 - ☐ Rentgen və γ -şüalarının səviyyəsini ölçmək üçün
 - ☐ Ərazidə radiaktiv çirklənməni müəyyən etmək üçün
 - ☐ Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək üçündür
-

Sual: Fərdi dozimetrlərə aid cihaz hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ DP-22 V
 - ☐ DP-2
 - ☐ DP-64
 - ☐ DP-21
 - ☐ DP-12
-

Sual: DP-5 V cihazı nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazidə şüalanma dozalarının gücünü və müxtəlif əşyaların β -, γ - şüaları üzrə radioaktiv çirklənməsini ölçmək
 - ☐ Şüalanma dozasına məruz qalmış insanlara şüa dərəcəsini təyin etmək
 - ☐ Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək
 - ☐ λ -şüalarının səviyyəsini müəyyən etmək
 - ☐ Texnikanın səthində λ -şüalanma üzrə radioaktiv çirklənməni ölçmək üçündür
-

Sual: DP-22V -da cihazı nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ γ -şüalanmanın udulan ekspozisiya dozalarını 2-50R-dək ölçmək
 - ☐ β - şüalanmanın ekspozisiya dozalarını 2R-dən 50 R-dək ölçmək
 - ☐ γ - β - şüalanmanın ekspozisiya dozalarını 2R-dən, 50 R-dək ölçmək
 - ☐ α - β - şüalanmanın ekspozisiya dozalarını 2R-dən, 50 R-dək ölçmək
 - ☐ α - γ - şüalanmanın udulan ekspozisiya dozalarını 2R-dən 50 R-dək ölçmək üçün
-

Sual: Fərdi dozimetrlər neçə növə bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 7
-

Sual: DKP-50 dozimetrləri paylanmamışdan əvvəl nəyə məruz qalmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Cərəyan mənbəyi ilə yüklənməyə
 - ☐ Texniki və fiziki baxışa
 - ☐ Fiziki-kimyəvi nəzarətə
 - ☐ Kompleksdə sayın düzgün olmasına
 - ☐ Fərdi dozimetrlərə, fərdi baxışa
-

Sual: Fərdi dozimetrlər paltarın hansı hissəsində yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Döş cibində
 - ☐ Yan cibində
 - ☐ Şalvar cibində
 - ☐ Çəkmə cibində
 - ☐ Papaqda
-

Sual: Fərdi dozimetrlər "yüklənməyə" nə vaxt qoyurlar? (Çəki: 1)

- ☒ Paylanmazdan 1 saat əvvəl
 - ☐ Paylanmazdan 5 saat əvvəl
 - ☐ Paylanan günü
 - ☐ Paylanmağa 1 gün qalmış
 - ☐ Paylanmağa əmr alınandan 3 saat sonra
-

Sual: İndikator borucuqlarında hansı reaksiya baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ İndikasiya
 - ☐ İnyeksiya
 - ☐ İnkubasiya
 - ☐ Rəngdəyişmə
 - ☐ Yenidən rənglənmə
-

Sual: Tikilmə müddətinə'görə mühafizə qurğulan neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 6
 - ☐ 5
 - ☐ 8
-

Sual: Sığınacaq nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Sığınacaq-sığınan əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli zəhərli maddələrindən, bakterial vasitələrindən, habelə yanğınlar zamanı yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizə edən hermetik mühəndis qurğusudur
 - ☐ Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və kütləvi qırğın silahlarından mühafizə edən, yüksək temperatur və yanğın məhsullarından müdafiə edən adi mühəndis qurğusudur
 - ☐ Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və yanğından mühafizə edən hermetik qurğudur, yüksək mühafizə əmsalına malik olan mühəndis-tikintisidir
 - ☐ Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə silahından mühafizə edən qurğudur, yüksək hermetikdir
 - ☐ Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli ZM-dən, bakterial vasitələrdən, habelə yanğınlar zamanı yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizəsini təmin edən qurğudur
-

Sual: Sığınacaq kimlər üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ Mühəribə və ya FH-ar dövründə bütün təsərrüfat obyektlərində ən böyük növbədə işləyən fəhlə və qulluqçular
 - ☐ Təsərrüfat obyektlərinin bütün işçiləri və yaşlı əhali üçün
 - ☐ Fəhlə, qulluqçular və əlillər üçün
 - ☐ İdarəedici şəxslər və idarəetmə qüvvələri üçün
 - ☐ Məktəbli uşaqlar və qulluqçular, tələbə və müəllimlər üçün
-

Sual: Sığınacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Adamlar yerləşən otaq, idarəetmə məntəqəsi, tibb məntəqəsi
 - ☐ Adamlar yerləşən otaq, tibb məntəqəsi, sanitariya qovşağı
 - ☐ İdarəetmə məntəqəsi, ventilyasiya otağı, tibb məntəqəsi
 - ☐ Tibb məntəqəsi, insanlar yerləşən otaqlar, komendant məntəqəsi
 - ☐ Adamlar yerləşən otaqlar, süzgəcli ventilyasiya otağı, sanitariya qovşağı və elektrostansiya
-

Sual: Sığınacağın yardımçı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil? (Çəki: 1)

- ☒ Tibb məntəqəsi
 - ☐ Balonbotağı
 - ☐ Süzgəcli ventilyasiya otağı
 - ☐ Sanitariya qovşağı
 - ☐ Elektrik lövhəsi otağı
-

Sual: Sığınacaqda otaqın hündürlüyü 2,15-dən 2,9m-dək olduqda neçə mərtəbəli taxtlar qoyulur? (Çəki: 1)

- ☒ 2 mərtəbəli
 - ☐ 2 və 3 mərtəbəli
 - ☐ 3 mərtəbəli
 - ☐ 1 mərtəbəli
 - ☐ 1 və 2 mərtəbəli
-

Sual: Sığınacaqda hər adam üçün gündə neçə litr icməli su nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 1.5
 - ☐ 2
 - ☐ 3.5
 - ☐ 4
-

Sual: Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi kimlər üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ Rəhbər heyət və MM qərargahı
 - ☐ Əhali və qərargah üçün
 - ☐ MM qərargah və uşaqlı analar
 - ☐ Tibb məntəqəsi, Rəhbər heyəti
 - ☐ Xilasedici dəstələr və Rəhbər heyətin üçün
-

Sual: Teztikilən sığınacaqda adamların sayı neçə nəfərədək nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 50-dən 150
 - ☐ 100-dən 300
 - ☐ 50-dən 500
 - ☐ 50-dən 200
 - ☐ 100-dən 300 nəfərədək
-

Sual: Sığınacaqda süzgəcli ventilyasiya rejimində daldalanan insanlara saatda neçə m³ hava verilir? (Çəki: 1)

- ☒ 2 m³
 - ☐ 3 m³
 - ☐ 1 m³
 - ☐ 4 m³
 - ☐ 5 m³
-

Sual: Radiasiya əleyhinə daldalanacağıın əsas otaqları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Adamlar yerləşən və tibb məntəqəsi
 - ☐ Adamlar yerləşən otaqlar, İdarəetmə məntəqəsi
 - ☐ Adamlar yerləşən, İdarəetmə məntəqəsi və komendant otağı
 - ☐ İdarəetmə məntəqəsi, tibb məntəqəsi, əşya anbarı
 - ☐ Adamlar yerləşən və Ventilyasiya otaqları
-

Sual: RƏD-in köməkçi otaqları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Ventilyasiya sanitariya qovşağı, süzgəclər və çirkli paltarlar saxlanan otaqlar
 - ☐ Ventilyasiya otaqları, Sanitariya qovşağı, Tibb məntəqəsi
 - ☐ Ventilyasiya, çirkli üst paltarları otağı, idarəetmə məntəqəsi
 - ☐ Adamlar yerləşən Ventilyasiya, Süzgəclər otağı
 - ☐ Ventilyasiya, Süzgəclər otağı, idarəetmə və tibb məntəqəsi
-

Sual: Sadə daldalanacaq (SD) nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Müasir qırğın vasitələrindən insanları kütləvi şəkildə, qısa müddətdə mühafizə edən qurğudur
 - ☐ Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı mühafizə edən qurğudur
 - ☐ Uçan binaların qırıntılarından mühafizə edən qurğudur
 - ☐ MM qərərgahların yerləşdiyi qurğudur
 - ☐ İşçi və qulluqçuları mühafizə edən qurğudur
-

Sual: SD-zərbə dalğasının təsirini neçə dəfə azalda bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 2.5-3 dəfə
 - ☐ 3-4 dəfə
 - ☐ 3.5-3 dəfə
 - ☐ 4.5 - 5.5 dəfə
 - ☐ 6 dəfə
-

Sual: SD-in tutumu neçə nəfər nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 10-15 nəfər
 - ☐ 15-20 nəfər
 - ☐ 20-30 nəfər
 - ☐ 30-40 nəfər
 - ☐ 50 nəfər
-

Sual: SD-da giriş neçə dərəcə bucaq altmda olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 90
 - ☐ 70
 - ☐ 60
 - ☐ 30
 - ☐ 45
-

Sual: Köcürmə nədir? (Çəki: 1)

- ☒ İnsanların həyatı və fəaliyyəti üçün təhlükə yaranan ərazidən əhalini mütəşəkkil surətdə çıxarılıb təhlükəsiz rayonlarda yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir
 - ☐ Əhalinin təhlükəli zonalarından uzaqlaşdırılması üzrə tədbirlər sistemidir
 - ☐ Əhalinin güclü dağıntı zonalarından kənar edilməsi üzrə dövlət tədbirləri sistemidir
 - ☐ İnsanların mühafizə qurğularına aparılması və yerləşdirilməsi sistemidir
 - ☐ İnsanların təbii fəlakət və qəza zamanı təhlükəsiz yerlərə yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir
-

Sual: Köcürmə zamanı hansı məntəqələr yaradılır? (Çəki: 1)

- ☒ Qeydiyyat və qəbuletmə
 - ☐ Nəqliyyatda minmə yeri
 - ☐ Piyada kalonların təşkili məntəqəsi
 - ☐ Qəbul etmə, Köcürmə məntəqəsi və uşaqlı qadınlar otağı
 - ☐ Qeydiyyat və Qəbul etmə məntəqəsi və qocalar otağı
-

Sual: Köcürülən əhali özləri ilə nə götürməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, qiymətli əşyalar və pullar, FMV-ri, 2-3 günlük ərzaq, isti paltar
 - ☐ Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, FMV-ri, yataq dəsti və körpə uşaqları
 - ☐ FMV-ri və ərzaq, pul və televizor
 - ☐ Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, ərzaq və kompüter
 - ☐ Bütün ev əşyalarını və şəxsiyyəti təsdiq edən sənədləri
-

Sual: Bioloji silahın tətbiqi zamanı əraziyə nə yayılır? (Çəki: 1)

- ☒ Bakteriya, virus, göbələk, mikrob
 - ☐ Bakterial və kimyəvi vasitələr, virus
 - ☐ Radioaktiv və bakterial vasitələr, göbələk
 - ☐ Kimyəvi və radioaktiv vasitələr, rikketsii
 - ☐ Bakterial vasitələr, radioaktiv və kimyəvi maddələr
-

Sual: Bioloji zədələnmə ocağı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş versin, yoluxan xəstəliklər yayılan ərazi
- ☐ Bioloji silah tətbiq olunan dağıntılar olan, yanğınlar baş verən ərazidir
- ☐ Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində bioloji, kimyəvi zəhərlənmə baş verən ərazidir

- ☐ Güclü dağıntılar yanğınlar, partlayışlar baş verən yer bioloji maddələrlə zəhərlənən ərazidir
 - ☐ Dağıntılar baş verən insan, heyvan və bitki tələfatı olan, yer bioloji və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalan ərazidir
-

Sual: Bioloji zədələnmə ocağının yaranmasına hansı bakterioloji vasitələr səbəb ola bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Bakteriya, viruslar, göbələklər, mikroblar
 - ☐ Bakterioloji və kimyəvi vasitələr
 - ☐ Mikroblar, rikketsilər və zoman
 - ☐ Göbələklər və Bi-zat qazları
 - ☐ Viruslar və sianit turşusu
-

Sual: Bakterioloji silahın təsirindən yaranmış zədələnmə ocağında hansı xəstəliklər yayıla bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Taun, vəba, tif, tulyaramiya, ku-lexoradka
 - ☐ Astma, vəba, tif, göbələk xəstəliyi
 - ☐ Ağciyər iltihabı, mədə xorası, qaraciyər iltihabı
 - ☐ Bronxit, angina, tif, ku-lexoradka
 - ☐ Tif, şəkər xəstəliyi, zob, dabbaq
-

Sual: Bakterioloji silahın təsirindən heyvanlar arasında hansı xəstəliklər yayıla bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Quş qripi, donuz qripi, sibir xorası, vəba
 - ☐ Sibir xorası, vəba və qripp
 - ☐ Donuz qripi, tif, dabbaq
 - ☐ Quş qripi, zob, mədə xorası
 - ☐ Sibir xorası, dabbaq, şəkər xəstəliyi
-

Sual: Bakterioloji silahın ən qorxulu cəhəti nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Terroristin əlinə düşməsilə tətbiqi
 - ☐ Tez və effektiv aşkar edilməsi
 - ☐ Təsir ərazisinin gec aşkar edilməsi
 - ☐ Təsirə məruz qalmanın gizli inkişaf dövrü
 - ☐ Müalicənin qeyri müəyyən effektivliyi
-

Sual: Bakterioloji silahın tətbiqi hansı qorxulu şəraiti yarada bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Epidemiya
 - ☐ Xəstəliyin xəstədən xəstəyə keçməsi
 - ☐ Xəstəliyin sağlam adama ötürülməsilə xəstələnmə
 - ☐ Mikrob və virusların xarici təsirə az məruz qalması
 - ☐ Xəstəliyin gizli yolla yayılması
-

Sual: Ehtimal olunan FH-da şəraitin proqnoz edilməsi və qiymətləndirilməsi zamanı hansı şəraitlər meydana çıxır? (Çəki: 1)

- ☒ Radiasiya, kimyəvi, mühəndis, yanğın və bioloji şəraitlər
 - ☐ Radiasiya şəraiti, dağıntı və zəhərlənmə zonaları
 - ☐ Radiasiya və kimyəvi şərait, su basma, daşğın zonaları
 - ☐ Mühəndis və yanğın şəraiti, qaz uçuşunu, qasırğa küləklər
 - ☐ Radiasiya, kimya və yanğın şəraiti, qlobal quraqlıq, şiddətli yağışlar
-

Sual: Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ AES-da qəza və nüvəsilahının tətbiqi
 - ☐ AES-da reaktorda zədələnmə ilə turbinin sıradan çıxması
 - ☐ Nüvə silahının tətbiqi və zəlzələnin baş verməsi
 - ☐ Nüvə silahının və kimyəvi silahın tətbiqi
 - ☐ zəlzələnin baş verməsi və kimyəvi silahın tətbiqi
-

Sual: Süzücü əlihqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 2
 - ☐ 1
-

Sual: Müxtəlif sıx və qalın materiallardan keçərkən nüfuzedici radiasiyanın təsiri necə azalar? (Çəki: 1)

- ☒ 2,7 sm polad – 2 dəfə
 - ☐ Beton 40 sm – 2 dəfə
 - ☐ 14 sm torpaq – 2 dəfə
 - ☐ Ağac örtüyü – 30 sm – 2 dəfə
 - ☐ 10 mm qurğuşun – 2 dəfə
-

Sual: Observasiya nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Yoluxma xəstəliklərinin yayılmasının qarşısını almaq məqsədi ilə məhdudlaşdırma müalicə profilaktika tədbirləri sistemidir
 - ☐ Kimyəvi zədələnmə ocağında aparılan kəşfiyyat növüdür
 - ☐ Radioaktiv zədələnmə ocağında aparılan nəzarət növüdür
 - ☐ Kimyəvi və bioloji zəhərlənmə zonalarında həyata keçirilən tədbirlər sistemidir
 - ☐ Yoluxan xəstəliklərin və kimyəvi zəhərlənmələrin yayılmasının qarşısını almaq məqsədilə məhdudlaşdırma və müalicə profilaktiki tədbirlər sistemidir
-

Sual: Adi qırğın silahlarından zədələnmə ocağı nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ Nəticəsində çoxlu sayda insan, heyvan və bitki tələfatı olur, binaların, qurğuların dağılması və yanması baş verir
- ☐ Adi qırğın silahları tətbiq olunanda dağıntılar və yanğınlar baş verir, ətraf çirklənir
- ☐ Dağıntılar baş versin insanlar, heyvanlar və bitki tələfatı olsun, yer radioaktiv zəhərlənsin
- ☐ Radioaktiv, kimyəvi və bioloji zəhərlənmələr və güclü dağıntılar baş verir

☐ Silahın tətbiqi nəticəsində çoxlu sayda insan, heyvan və bitki tələfatı olsun, qurğular dağılsın, yer radioaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalsın

Sual: İD-1 də neçə ədəd fərdi dozimetrlər olur? (Çəki: 1)

- ☒ 10
 - ☐ 20
 - ☐ 30
 - ☐ 40
 - ☐ 50
-

Sual: Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazı (QKKC) nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Havada, torpaqda və texnikanın səthində zəhərli kimyəvi maddələri aşkar edib onların növünü və təqribi qatılığını müəyyən etmək üçündür
 - ☐ ZM-ni miqdarını və rəngini müəyyən etmək üçündür
 - ☐ Radiaktiv maddələri aşkar etmək üçündür
 - ☐ Havada torpaqda və texnikanın səthində tək-cə sinir iflicedicisi maddələri aşkar etmək və qatılığını müəyyən etmək
 - ☐ Zəhərli maddələrin növünü və iyini aşkar etmək üçündür
-

Sual: QKKC-da neçə növ indikator borucuqları bloku olur? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Ətraf mühətdə tüstü, toz, karbon qazı olduqda nümunənin aşkarlanması üçün hansı elementdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Nasosun ucluğundan (nasadka)
 - ☐ Nasosun gövdəsindən
 - ☐ Xüsusi süzgəclərdən
 - ☐ Xüsusi qızdırıcıdan
 - ☐ Polietilen qoruyucu qapaqlardan
-

Sual: Ətraf mühətdə temperatur – 10°C-dən çox olduqda indikasiyanı gücləndirmək üçün hansı hissədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Qızdırıcıdan
 - ☐ Qoruyucu qapaqlardan
 - ☐ Əl nasosundan
 - ☐ Kağız kasetlərdən
 - ☐ Indikator trubkalarından (borucuqlardan)
-

Sual: Indikator borucuqlarından istifadə etmək üçün öncə nə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Onların başları nasosda kəsilir
- ☐ Onlar qızdırılır

- ☐ Onlar soyudulur
 - ☐ Onlar fiziki yoxlanır
 - ☐ Onlar kimyəvi yoxlanılır
-

Sual: Zəhərleyici maddəni aşkarlamaq üçün istifadə edilən bir qırmızı xətt və nöqtə ilə işarə edilmiş borucuqda neçə ampula olur? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ olmur
-

Sual: Cihazda (VPXR) nəzərdə tutulan nasosla velosiped nasosunun fərqi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Nasos havanı özünə çəkir
 - ☐ Nasos havanı kənara atır
 - ☐ Nasos havanı özündən atır
 - ☐ Nasos hava çəkmir
 - ☐ Nasos havanı qızdırır
-

Sual: Ümumi zəhərleyici maddələri aşkarlamaq üçün istifadə edilən borucuq necə işarələnib (Çəki: 1)

- ☒ Üç yaşıl həlqə ilə
 - ☐ İki yaşıl həlqə ilə
 - ☐ Bir yaşıl həlqə ilə
 - ☐ Bir sarı həlqə ilə
 - ☐ Bir qırmızı həlqə ilə
-

Sual: QKRC (VPXR) – inda istifadə edilən borucuqlardakı ampulaları qızdırdıqdan sonra nə etmək vacibdir? (Çəki: 1)

- ☒ Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq 2-3 dəfə silkələmək
 - ☐ Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq 2-3 dəfə silkələmək
 - ☐ Borucuqlardan tutaraq onları çevik silkələmək
 - ☐ Borucuqları sürətlə fırlatmaq
 - ☐ Borucuqları aramla fırlatmaq
-

Sual: Borucuqlar (QKRC) kəsildikdən sonra nasosa necə yerləşdirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ İşarələnməmiş ucunu nasosa qoymaq
 - ☐ İşarə edilmiş ucu nasosa qoymaq
 - ☐ İşarəyə fikir vermədən yerləşdirmək
 - ☐ İşarəyə ciddi fikir verilməklə yerləşdirmək
 - ☐ Borucuk kəsilmədən yerləşdirmək
-

Sual: Ümumzəhərleyici maddələr hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Sianid turşusu, xlorcian
 - ☐ Vx-qaz, zarin
 - ☐ İprit, luyuzit
 - ☐ Zarin, iprit
 - ☐ Zoman, fosgen
-

Sual: Dəridə yara əmələ gələn-dən hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ İprit, luyuzit
 - ☐ Forgen, sianid turşusu
 - ☐ Vx-qaz, zarin
 - ☐ Zarin, iprit
 - ☐ Zoman, fosgen
-

Sual: zəhərlənməni proqnozlaşdırmaq üçün ilkin məlumat hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə partlayışının vaxtı, növü və gücü, küləyin sürəti
 - ☐ Nüvə partlayışının koordinatları, küləyin istiqaməti
 - ☐ Partlayışın növü və gücü, havanın şaqulu hərəkəti
 - ☐ Orta küləyin istiqaməti və sürəti
 - ☐ Observasiya və karantin sənədləri
-

Sual: Radiasiya şəraitini qiymətləndirmək üçün ilkin məlumatlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Radioaktiv zəhərlənmə törədən nüvə partlayışının növü, gücü, küləyin sürəti və istiqaməti
 - ☐ Radiasiya səviyyəsi və onun ölçülmə vaxtı, partlayışdan keçən vaxt
 - ☐ Radiasiya dozasının gücü və mümkün şüalanma dozasının təyin edilən miqdarı
 - ☐ Qarşıya qoyulan tapşırıq və onun icra müddəti üzrə göstəriş
 - ☐ MM-ə dəstələrinin və ərazidəki əhəlinin sayı və radioaktiv ərazidə qalma vaxtı
-

Sual: Radiasiya səviyyəsinin partlayışdan sonra vahid bir zamana gətirildikdə, neçə variantla (halla) rastlaşmaq olar? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Mühəndis şəraiti qiymətləndirdikdə nələr olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Bina, qurğuların dağılma dərəcələri, keçid və yolların vəziyyəti tələb olunan ağır texnika
 - ☐ Zəlzələnin gücü, ərazidə dağıntı dərəcəsi
 - ☐ Udulan dozanın miqdarı və dərəcə və təyin edilmiş doza
 - ☐ Əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və yanğın zonasının təyini
 - ☐ Zəhərləyici və güclü təsiredici maddələrin zəhərlənmə miqdarının və xarakteristikanın təyini.
-

Sual: Yanğın şəraitini qiymətləndirərkən nə təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və epimərkəzdən olan məsafə
 - ☐ Zəlzələnin gücü, qipomərkəzdən olan məsafə
 - ☐ Udulan dozanın miqdarı və təyin edilmiş doza
 - ☐ Bina və qurğuların yanğın üzrə qiymətləndirilməsi
 - ☐ Zəhərləyici və güclü
-

Sual: Kimyəvi şərait qiymətləndirilərkən nə təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Zəhərləyici və güclü təsiredici maddələrin növü həcmi, küləyin sürəti və istiqaməti, havanın şaqulu hərəkəti
 - ☐ Zəlzələnin gücü, havanın şaqulu hərəkəti
 - ☐ Udulan doza və miqdarı, küləyin gücü və istiqaməti
 - ☐ Əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və yanğın zonasının təyini, zəhərlənmə ərazisinin sahəsi
 - ☐ Bina və qurğuların xarakteristikası üzrə mühafizənin təyin edilməsi
-

Sual: Fərdi mühafizə vasitələri (FMV) nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Orqanizmin daxilində, dərinin səthinə və alt paltara radioaktiv, kimyəvi zəhərləyici və bakterial vasitələrin düşməsinin qarşısını qalmaq
 - ☐ Kimyəvi maddələrin orqanizmə keçməsinin qarşısını almaq
 - ☐ Radioaktiv maddələrin orqanizmin daxilinə keçməsinin qarşısını almaq
 - ☐ Əhalinin işıq şüalanmasından mühafizə təşkil etmək
 - ☐ Nüfuzedici radiayadan və işıq şüalanmasından mühafizə olunmaq
-

Sual: Tənəffuz üzvlərini mühafizə vasitələr neçə növü bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Əleyhiqazlar neçə növə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 7
 - ☐ 4
 - ☐ 4
 - ☐ 8
-

Sual: FMV-ri orqanizmin hansı halda olan zəhərli maddələrin daxil olmasının qarşısını alır? (Çəki: 1)

- ☒ Qaz, buxar, aerosol
- ☐ Qaz, toz
- ☐ Buxar, toz
- ☐ Qaz, buxar

☐ Aerosol, qaz

Sual: Əleyhiqazlar nəyi mühafizə edir? (Çəki: 1)

- ☒ Tənəffüs, gözləri, üzü, üzvləri
 - ☐ Tənəffüs orqanlarını, üzvlərini
 - ☐ Gözləri, üzü
 - ☐ Üzü, tənəffüs üzvlərini
 - ☐ Tənəffüs orqanlarını üzvlərini və gözləri
-

Sual: Ərzaqda dezaktivasiyanın tam aparılması hansı cihazla yoxlanılır? (Çəki: 1)

- ☒ Radiometrlə
 - ☐ Dozaimetrlə
 - ☐ Rentgenmetrlə
 - ☐ DP-64 ilə
 - ☐ İd-1 cihazı ilə
-

Sual: QP-5 əleyhiqazında neçə bağlayıcı quraşdırılıb? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: QP-5 əleyhiqazında nəfəs alma yolunda neçə bağlayıcı quraşdırılıb? (Çəki: 1)

- ☒ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: QP-5 əleyhiqazında nəfəs vermə yolunda neçə bağlayıcı quraşdırıla bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 2-3
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: QP-5 əleyhiqazı hansı qaz növünü udub saxlaya bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Dəm qazını (karbon 2 oksid)
 - ☐ Karbon qazını etilen qazını
 - ☐ Etilen qazını
 - ☐ Propan qazını
 - ☐ Etan qazını
-

Sual: Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə ölçüdə buraxılır (Çəki: 1)

- ☒ 5
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 6
-

Sual: QP-5 əleyhiqazını fərdi qaydada geymək üçün hansı normaları mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☒ 5-8 saniyə əla, 8-9 saniyə yaxşı, 9-10 san. kafi
 - ☐ 8-9 saniyə əla, 5-8 saniyə yaxşı, 10-11 san. kafi
 - ☐ 3-5 saniyə əla, 6-7 saniyə yaxşı, 7-8 san. kafi
 - ☐ 9-10 san. əla, 10-11 saniyə yaxşı, 11-12san. kafi
 - ☐ 9 san. əla, 8-9 saniyə yaxşı, 10-12 san. kafi
-

Sual: QP-5 əleyhiqazının eynəklərinin tərləməsinə qarşı nə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ Tərləməyən plenkadan istifadə etmək
 - ☐ Gözlüyü tez-tez silmək
 - ☐ Gözlüyə sabun sürtmək
 - ☐ Gözlüyə qliserin sürtmək
 - ☐ Gözlüyə duru yağ vurmaq
-

Sual: Uşağı mühafizə kamerası neçə yaşınadək uşaqlar üçün nəzərdə tutulub? (Çəki: 1)

- ☒ 1.5
 - ☐ 1
 - ☐ 5 aylıq
 - ☐ 2
 - ☐ 3
-

Sual: Respiratorlar nədən mühafizə edir? (Çəki: 1)

- ☒ Müxtəlif növ tozlardan
 - ☐ Adi toz maddələrindən
 - ☐ Kəskin iydən
 - ☐ Aerosol halındakı maddələrdən
 - ☐ Zərbə dalğasından
-

Sual: QP-7 m əleyhiqazının üzlük hissəsinə nə əlavə edilib? (Çəki: 1)

- ☒ Membrana
 - ☐ Diktofon
 - ☐ Mikrofon
 - ☐ Maqnitafon
 - ☐ Qromofon
-

Sual: Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvlərinin nədən mühafizə edir? (Çəki: 1)

- ☒ Radioaktiv tozlardan və bakterialardan
 - ☐ Radioaktiv tozlardan
 - ☐ Kimyəvi maddələrdən
 - ☐ Kimyəvi, bakterial vasitələrdən
 - ☐ Işıq şüalanmasından
-

Sual: Antidotlar neçə növ vasitələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Protektorlar neçə növ vasitələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Kimya əleyhinə fərdi paket neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Fərdi sarğı paketində neçə döşəkçə olur? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Kimya əleyhinə fərdi paket nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Dəri səthinin ZM, BM və RM çirklənməsizamon qismən sanitariya təmizliyi
 - ☐ Dəri səthinin ZM təmizləmək üçün
 - ☐ Dəri səthinin BM təmizləmək üçün
 - ☐ Dəri səthinin RM təmizləmək üçün
 - ☐ Dəri səthinin derozosiya edilməsi üçün
-

Sual: Antidotlar nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Zəhərli maddələrin təsirinin qarşısını alan və ya zəiflədən həblərdir
 - ☐ Radioaktiv maddələrin təsirini zəiflədən həblərdir
 - ☐ Dəri səthinə düşən ZM-ri zərərsizləşdirir
 - ☐ Orqanizmə təsir edən ZM-in qarşısını alır
 - ☐ Dəridə yanıqlara müsbət təsir edən məhluldur
-

Sual: İqtisadiyyatın dayanıqlığı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Obyektlərin işinin pul dövrüyyəsinin dayanıqlığı
 - ☐ Sahələrin işinin dayanıqlığı
 - ☐ Respublika təssərrüfatının dayanıqlığı
 - ☐ Nəqliyyatın dayanıqlığı
 - ☐ Fəhlə və qulluqçuların bacarığı
-

Sual: Nüvə silahının partlama növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Yüksəklikdə $H \geq 10$ km, Havada $H=10$ km, Yer üstü, Yer altı, Su altı
 - ☐ B. Yüksəklikdə $H \leq 10$ km, Havada $H=10$ km, Yer üstü, Su üstü, Su altı
 - ☐ Yüksəklikdə $H < 10$ km, Havada $H \leq 10$ km, Yerüstü, Yeraltı, Suüstü
 - ☐ Yüksəklikdə $H > 10$ km, Havada $H \leq 10$ km, Yerüstü, Yeraltı, Suüstü
 - ☐ Yüksəklikdə $H = 10$ km, Havada $H = 10$ km, Sualtı, Suüstü.
-

Sual: Mülki müdafiə mühafizə qurğularının təsnifatə necədir? (Çəki: 1)

- ☒ Mühafizə xassələrinə, Təyinatına, yerləşməsinə, Tikilmə müddətinə görə
 - ☐ Mühafizə qabiliyyətinə, Partlayış təhlükəsinə, Avadanlıqların növünə, Tikildiyi vaxta görə
 - ☐ Mühafizə qabiliyyətinə, Partlayış təhlükəsinə, Oda davamlığına, Yerləşməsinə görə
 - ☐ Mühafizə qabiliyyətinə, Oda davamlığına
 - ☐ Mühafizə qabiliyyətinə, Avadanlıqların növünə görə
-

Sual: Təbii fəlakətlər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Su hadisələri, zəlzələ, qasırğalar, vulkanlar, quraqlıq, leysan, yağışlar
 - ☐ Sel axınları, partlayışlar, zəlzələ, vulkanlar
 - ☐ Sel axınları, radioaktiv zəhərlənmələr, zəlzələlər, quraqlıq
 - ☐ Sel axınları, kimyəvi zəhərlənmələr, zəlzələlər
 - ☐ Sel axınları, radioaktiv və kimyəvi zəhərlənmələr
-

Sual: Tibbi fərdi mühafizə vasitələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, Fərdi sarğı zərfi, bint
 - ☐ Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, yardımçı zərf, Şpris-tyubik
 - ☐ Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, Bakteriya əleyhinə zərf
 - ☐ Fərdi dərman qutusu, Yardımçı zərf, Fərdi kimyadan mühafizə zərfi
 - ☐ Fərdi dərman qutusu, Fərdi sarğı zərfi, bint, yod
-

Sual: Dərini mühafizə edən vasitələr hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Ümumqoşun mühafizə dəsti, Yüngül mühafizə kostyumu , yardımçı vasitələr
 - ☐ Ümumqoşun mühafizə dəsti, Yüngül mühafizə kostyumu , kimya əleyhinə zərf
 - ☐ Ümumqoşun mühafizə dəsti, Yüngül mühafizə kostyumu , əleyhqaz
 - ☐ Ümumqoşun mühafizə dəsti, Yüngül mühafizə kostyumu , mühafizə kamerası
 - ☐ Ümumqoşun mühafizə dəsti, Yüngül mühafizə kostyumu , respiratorlar
-

Sual: MM tapşırıqları hansılardan ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazidə hərbi əməliyyatların aparılması və bunun səbəbilə meydana çıxan təhlükəli hadisələrdən mühafizə sistemini əhaliyə öyrətmək
 - ☐ Ərazidə hərbi əməliyyatların aparılmasından əmələ gələn şəraitin qiymətləndirilməsi
 - ☐ Mühafizə sistemini əhaliyə öyrətmək üçün tədris qruplarının yaradılması
 - ☐ Meydana çıxan təhlükəli hadisələrdən xəbərdar olmaqdan ötrü rabitə vasitələrindən istifadə
 - ☐ Ətraf mühitün radioaktiv zəhərlənməsindən qorunmaq üçün mühafizə qurğularından istifadə
-

Sual: Sənaye qəzaları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Partlayışlar, ətraf mühitün radioaktiv zəhərlənməsi, ətraf mühitin kimyəvi zəhərlənməsi
 - ☐ Partlayışlar, subasmalar, GTZM axını
 - ☐ Partlayışlar, sellər, sürüşmələr
 - ☐ Ətraf mühitin radioaktiv zəhərlənməsi
 - ☐ Ətraf mühitin kimyəvi zəhərlənməsi, sellər
-

Sual: Müasir dozimetrik cihazlarda ən çox hansı detektordan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ İonlaşma-qazboşalma
 - ☐ Üzvi-detektor
 - ☐ Sintilyasiya
 - ☐ Fotoqrafiya
 - ☐ Kimyəvi-detektor
-

Sual: Xilasedici dəstə bir iş növbəsində (8-10 saat) hansı işləri görə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 600-1200 nəfəri zəhərlənmə ocağından çıxara bilər
 - ☐ 1200-2004 nəfəri uçuqun altından çıxarıb , 1250-1350m məsafəyə aparan
 - ☐ 160-220 daldalanacağın üstünü açıb sökən
 - ☐ 48-36 sığınacaq və zirzəminin üstünü açıb sökən
 - ☐ 100 səngər qazaraq, üstünü örtə bilər
-

Sual: Sanitar drujina dəstəsi bir iş növbəsində neçə nəfərə ilk tibbi yardım göstər bilər (Çəki: 1)

- ☒ 2200-2700
- ☐ 2000-3000
- ☐ 1500-2100
- ☐ 1000-2200

Sual: Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nədir? (Çəki: 1)

- Zəhərləyici və GTZM-in təsiri nəticəsində əhali, heyvanlar və bitkilər zərər çəkmiş ərazidir
 - GTZM-in təsiri nəticəsində əhali və bitkilər zərər çəkmiş ərazidir
 - Zəhərləyici maddənin təsiri nəticəsində əhali və heyvanlar zərər çəkmiş ərazidir
 - Zəhərləyici maddələrdən təkə heyvanlar zərər çəkən ərazidir
 - GTZM-in təsirindən təkə bitkilər zərər çəkən ərazidir
-

Sual: Mülki əleyhiqazların sazılığının yoxlanması üçün hansı kimyəvi maddədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Xlorpikrin
 - Fosgen
 - Xlor
 - Ammonyak
 - İprit
-

Sual: Sosial xarakterli hadisələrə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- Sosial narazılıqların gərginləşməsi
 - Əhalinin banklarda qalan əmanətin verilməməsi
 - İqtisadi qanunların düzgün tətbiq edilməməsi
 - Sosial yardımların gecikdirilməsi və ya verilməməsi
 - İqtisadi böhranların sosial həyata təsirinin kəskinləşməsi və s.
-

Sual: Texnogen gəza zamanı ən çox zərər çəkən kimlərdir? (Çəki: 1)

- sanitariya mühafizə ərazisində qanunsuz məskunlaşmış əhali
 - şəhər əhalisinin bir qismi
 - fəhlələr və texniki işçilər
 - mühəndis-texniki işçilər
 - məktəblilər və tələbələr
-

Sual: Hərbi xarakterli münaqişənin yaranmasında əsas səbəb nədir? (Çəki: 1)

- Daxili böhran, siyasi hegemonluq və ona imkanın olması
 - Güclünün gücsüzə təcavüzə
 - Ərazi hərisliyi, qəsbkarlıq, aclıq
 - Yeni silah növünün sınaqdan çıxarılması
 - Siyasətdə ikili münasibətlərin təsiri ilə ədalətsiz olmaq
-

Sual: Ekoloji böhran hansı hadisələrin təsirindən yaranır? (Çəki: 1)

- Qlobal quraqlıqla su hövzələrinin qurulmasından, meşələrin qırılmasından
- Qlobal istiləşmə ilə daşqınlar, sürüşmələr
- Əhatəli meşə yanğınları, aclıqdan
- Yerin maqnetodasının kəskin dəyişməsi, günəşin uzun müddətli batması

☐ Günəşdə baş verən hadisələrdən, ay tutulmasından

Sual: İntensivliyinə görə zəlzələ neçə adda zədələnmə yaradır? (Çəki: 1)

- ☒ 12
 - ☐ 10
 - ☐ 13
 - ☐ 11
 - ☐ 14
-

Sual: 12,5 bal gücündə küləyin təsirindən ən çox hansı binalar dağılır? (Çəki: 1)

- ☒ Saman-palçıq tikililər və daş binalar
 - ☐ Dəmir-beton binalar
 - ☐ Daş binalar və yeraltı qurğular
 - ☐ Dənizdə dalğaların hündürlüyü 15,5 metrə çatır
 - ☐ Dəniz sahilləri və bəndlər, təmir zavodları
-

Sual: MM haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu Umummilli lider Heydər Əliyev tərəfindən nə vaxt imzalanmışdır? (Çəki: 1)

- ☒ 30 dekabr 1997-ci il
 - ☐ 4 dekabr 1995-ci il
 - ☐ 30 noyabr 2003-cü il
 - ☐ 7 dekabr 2005-ci il
 - ☐ 16 dekabr 1996-cı il
-

Sual: İldırım hansı təsirlərə malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ İnsan və heyvanları məhv edir, elektrik şəbəkələrini zədələyir, yanğınlar törədir
 - ☐ İnsanları məhv etməklə dağıntı, yanğınlar əmələ gətirir
 - ☐ Heyvanlara təsir etməklə yer sürüşməsi, transformatorları yandırır
 - ☐ Yanğınlar törədir tarlalara təsir edir, meşələri yandırır
 - ☐ Elektrik şəbəkəsini zədələyir və AES-ni dağıdır
-

Sual: Fövqaladə hadisələri cəm halında hansı növlərə bölmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ Münaqişəli və münaqişəsiz
 - ☐ Münaqişəli, təbii
 - ☐ Münaqişəsiz, texnoloji
 - ☐ Məişət, hərbi, siyasi
 - ☐ Texnogen, məişət, ekoloji
-

Sual: Münaqişəli fəvqəladə hadisələr hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Terrorizm, tугyan edən cinayətkarlıq
 - ☐ Hərbi toqquşmalar, tətil
 - ☐ Ekstremist siyasi mübarizə, sosial ədalət
 - ☐ Sosial partlayışlar, sosial durğunluq
 - ☐ Milli və dini münaqişələr və siyasi dözümlük
-

Sual: Münaqişəsiz fövqəladə hadisələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Təbii, texnogen, ekoloji
 - ☐ Mühərribələr, subasmalar, uçqunlar
 - ☐ Texnogen hadisə, qəzalar, ildırım
 - ☐ Ekoloji xarakterli hadisələr, epidemiya
 - ☐ E. Məişət xarakterli hadisələr
-

Sual: Məişət xarakterli fövqəladə hadisələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Qaz partlaması, yanğın, qazdan boğulma, zəhərlənmə
 - ☐ İlən sancması, əqrəb sancması, qaz partlaması, yanğın
 - ☐ Qazdan boğulma, zəhərlənmə, zəlzələ
 - ☐ Suda batma-boğulma, vulkan püsgürməsi
 - ☐ Elektrik cərəyanının təsirindən qəza, sunami
-

Sual: Işıq şüalanması nəticəsində insanlarda yaranan yanıq dərəcələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ 1-ci dərəcəli $U=80-160$ kC/m, 2-ci dərəcəli $U=160-400$ kC/m; 3-cü dərəcəli $U=400-600$ kC/m, 4-cu dərəcəli $U > 600$ kC/m
 - ☐ 1-ci dərəcəli $U=70-140$ kC/m, 2-ci dərəcəli $U=160-220$ kC/m; 3-cü dərəcəli $U=190-300$ kC/m, 4-cu dərəcəli $U < 600$ kC/m
 - ☐ 1-ci dərəcəli $U=40$ kC/m, 2-ci dərəcəli $U=60$ kC/m; 3-cü dərəcəli $U=200$ kC/m, 4-cu dərəcəli $U = 300$ kC/m
 - ☐ 1-ci dərəcəli $U=60$ kC/m, 2-ci dərəcəli $U=260$ kC/m; 3-cü dərəcəli $U=200$ kC/m, 4-cu dərəcəli $U = 300$ kC/m
 - ☐ 1-ci dərəcəli $U=60-80$ kC/m, 2-ci dərəcəli $U=80-160$ kC; 3-cü dərəcəli $U=160-400$ kC/m, 4-cu dərəcəli $U = 600$ kC/m.
-

Sual: Işıq şüalanmasının gözlərə təsiri hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Müvəqqəti korluq (gündüz 5 dəq, axşam 30 dəq), göz dibinin, göz qapağının və ağının yanması
 - ☐ Müvəqqəti korluq (gündüz 5 dəq, axşam 30 dəq), göz dibinin yanması
 - ☐ Göz dibinin yanması, göz qapağının yanması
 - ☐ Göz qapağının, göz dibinin yanması
 - ☐ Müvəqqəti korluq (gündüz 5 dəq, axşam 30 dəq), göz qapağının və ağının yanması.
-

Sual: Fosgen və sianid turşusu hansı tip kimyəvi növünə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Davamsız
 - ☐ Davamlı
 - ☐ Gec məhv olan
 - ☐ Tez məhv olan
 - ☐ Dözümlü
-

Sual: Müasir şəraitdə hərbi təhlükələrə üstün gəlmək üçün hansı məsələlərə diqqət yetirmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ Mənəvi, döyüş və psixoloji hazırlığa
 - ☐ Kəskin beynəlxalq ziddiyyətlərə
 - ☐ Çox güclü orduların saxlanması
 - ☐ Silahlanmanın güclənməsi, silahların sürətlə və keyfiyyətlə təkmilləşməsinə
 - ☐ Bir sıra ölkələrdə beynəlxalq problemlərin hərbi yolla həllinə
-

Sual: Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazının (QKKC) təyinatı nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Havada, ərazidə, texnikada səthlərdə zəhərləyici maddələri aşkar etmək
 - ☐ Havada, ərazidə güclü təsirlizəhərləyici maddələri aşkar etmək
 - ☐ Texnikada və səthlərdə radioaktiv maddələri ölçmək
 - ☐ Suda ərzaqda və torpaqda GTZM-i aşkarlamaq
 - ☐ Havada karbon qazını ölçmək
-

Sual: Cihazda əsas hissələrdən biri hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Nasos
 - ☐ Kürək
 - ☐ Kolpak
 - ☐ Süzgəc
 - ☐ Fanar
-

Sual: Nasosun nişanlanmış baş hissəsi nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ İndikator borucuqlarını kəsmək və onlardan havanı keçirmək
 - ☐ Ampulaları qırmaq
 - ☐ Patronları deşmək
 - ☐ Qızdırıcı saxlamaq
 - ☐ İndikator borucuqlarını saxlamaq
-

Sual: Qırmızı həlqə və qırmızı nöqtə ilə işarələnən kassetdə neçə indikator borucuğu olur? (Çəki: 1)

- ☒ 10
 - ☐ 8
 - ☐ 6
 - ☐ 12
 - ☐ 14
-

Sual: Qırmızı həlqə və qırmızı nöqtə ilə işarələnən borucuqlar hansı zəhərləyici maddələri aşkarlayıb ölçmək üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Zarin, zoman, V-qazları
 - ☐ İprit, lyuzit
 - ☐ Fosgen, difosgen
 - ☐ Bi-zet
 - ☐ Si-ES
-

Sual: Zəlzələ yer kürəsinin əsasən hansı hissəsində (qatında) baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ Yer qabığında və mantiyada
 - ☐ Mantiyada, nüvədə
 - ☐ Nüvədə, yer qabığında
 - ☐ Nüvədə baş verir
 - ☐ Təkcə mantiyada baş verir
-

Sual: Yerin səthində zəlzələ enerjisinin intensivliyi neçə ballıq və kimin adına olan şkala üzrə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ 12 ballıq Rixter şkalası
 - ☐ 10 ballıq Arximed şkalası
 - ☐ 8,5 ballıq Maqnituda şkalası
 - ☐ 12 ballıq Rixter şkalası
 - ☐ 10 ballıq Pyer şkalası
-

Sual: Vulkanik zəlzələlər nədən əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- ☒ Vulkan püsgürməsindən
 - ☐ Yeraltı nüvə partlayışından
 - ☐ Yeraltı parçalanmalardan
 - ☐ Yeraltı çatlardan
 - ☐ Yeraltı qazlardan büruzə çıxmasından
-

Sual: Sualtı zəlzələ və vulkan püskürməsi hansı təsirlə səciyyəlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Sunami
 - ☐ Yüksək dalğalar
 - ☐ Subasma
 - ☐ Sürüşmə
 - ☐ Yerüstü çatlar
-

Sual: Zəlzələnin insanla təsiri necə olur? (Çəki: 1)

- ☒ Ölümlə nəticələn psixoloji
 - ☐ Vulkan qazlarından insanların zəhərlənməsi
 - ☐ Binaların, qurğuların dağılması nəticəsində
 - ☐ Ərazidə çatların yaranması nəticəsində
 - ☐ Çayların istiqamətinin dəyişməsi nəticəsində
-

Sual: Zəlzələ və vulkan püskürməsindən sonra hansı hadisələr baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ Şəlalələr, süni göllər, çayların məcarədən çıxması
 - ☐ Dağlar, təpələr, süni boşluqlar yaranır
 - ☐ Dərin çatlarda çayların yaranması
 - ☐ Yer səthində yanğınların yaranması
 - ☐ Göylərdə ildırım çaxması
-

Sual: Heksaxloran – nə üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Həşəratı, bitini, birəni, milçəyi, ağcaqanadı məhv etmək üçün

- ☐ Gəmiriciləri, siçanları, siçovulları məhv etmək üçün
 - ☐ Sürünənləri, qırxayaqları, kərtənkələni məhv etmək üçün
 - ☐ Təhlükəli xəstəliyi olan quşları və heyvanları məhv etmək üçün
 - ☐ Təhlükəli xəstəliyə tutulmuş bitgiləri zərərsizləşdirmək üçün
-

Sual: Sanitar təmizləmə, deqazasiya, dezaktivasiya və dezinfeksiya tədbirlərində tətbiq edilən yuyucu vasitələrin rolu nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Suyun səthi gərilmə əmsalını azaltmaqla yuyuculuğu artırmaq
 - ☐ Səthi aktiv maddələrin tətbiqi ilə məhlulun yuyuculuq qabiliyyətini artırmaq
 - ☐ Səthi gərilmənin təsirini azaltmaqla yuyuculuq qabiliyyətini artırılması
 - ☐ Səthi aktiv maddələrin təsirindən suyun "yumuşaldılması"
 - ☐ "Yumuşaldılmış" suyun bütün məsələlərə girmə qabiliyyətinin artırılması
-

Sual: Məişətdə işlədilən səthi aktiv maddələrin aşağıda göstərilənlərdən hansından istifadə edirsiniz? (Çəki: 1)

- ☒ Ariyel
 - ☐ SF-2
 - ☐ SF-2li
 - ☐ Xlor
 - ☐ Ammonyak
-

Sual: Xlor əsaslı deqazasiya məhlulundan Xlorun rolu nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Zəhərləyici maddənin oksidləşməsi
 - ☐ Zəhərləyici maddənin xlorlaşdırılması
 - ☐ Zəhərləyici maddənin zərərsizləşməsi
 - ☐ Zəhərləyici maddənin yuyulması
 - ☐ Zəhərləyici maddənin təmizlənməsi
-

Sual: Deratasiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- ☒ Təhlükə törədən gəmiricilərin məhv edilməsi
 - ☐ Təhlükə törədən virusların məhv edilməsi
 - ☐ Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsi
 - ☐ Təhlükə törədən bakteriyaların məhv edilməsi
 - ☐ Təhlükə törədən insanların təhlükəsizliyini
-

Sual: Dezinseksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- ☒ Həşəratın və gənələrin məhv edilməsini
 - ☐ Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsini
 - ☐ Təhlükə törədən bitgilərin məhv edilməsini
 - ☐ Təhlükə törədən mikrobların məhv edilməsini
 - ☐ Təhlükə törədən milçəklərin məhv edilməsini
-

Sual: Dezinfeksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- ☒ Bizi əhatə edən yoluxucu xəstəlik törədən mikrobların məhv edilməsini

- ☐ Yoluxucu xəstəlik törədən gəmiricilərin məhv edilməsini
 - ☐ Yoluxucu xəstəlik törədən həşaratların məhv edilməsini
 - ☐ Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsini
 - ☐ Bizi əhatə edən, təhlükə törədən rikketsiilərin məhv edilməsini
-

Sual: Xlorlu əhəng suyu ilə dezinfeksiya nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- ☒ Əlləri, qab-qacağı, otaqları və s. zərərsizləşməyi
 - ☐ Ərazini, binaları, yolları və s. zərərsizləşmə
 - ☐ Avadanlığı, divarları, dəzgahları və s. zərərsizləşmə
 - ☐ Avtomobilləri, paravozları və s. zərərsizləşmə
 - ☐ İnsanların, heyvanların və bitkilərin zərərsizləşməsini
-

Sual: İprit və V-qazlar hansı deqazasiya məhlulu ilə deqazasiya edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Məhlul N1
 - ☐ 2 aş N 1
 - ☐ 2 bş N 1
 - ☐ Dixloretran
 - ☐ Dixloramin
-

Sual: Zoman tipli zəhərləyici maddələrin deqazasiyası üçün hansı deqazasiya məhlulundan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ 2 aş (2 bş) N 1
 - ☐ Məhlul N 1
 - ☐ Dixloretran
 - ☐ DT-2
 - ☐ DT-6
-

Sual: Davamsız zəhərləyici maddə ilə zəhərlənmiş ərzaq necə deqazasiya edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Küləyə verməqlə
 - ☐ Qapalı saxlamaqla
 - ☐ Ağzı açıq saxlamaqla
 - ☐ Qzdırmaqla
 - ☐ Soyutmaqla
-

Sual: Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır? (Çəki: 1)

- ☒ Fiziki və kimyəvi
 - ☐ Mexaniki
 - ☐ Oksidləşmə
 - ☐ Bərpaedilmə
 - ☐ Paslatma
-

Sual: Dezinfeksiya fiziki üsulla necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Fiziki-mexaniki təsirlə

- ☐ Kimyəvi təsirlə
 - ☐ Mexaniki aşılamaqla
 - ☐ Oksidləşdirmə ilə
 - ☐ Turşularla təsir etməklə
-

Sual: Dezinfeksiya kimyəvi üsulla necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Kimyəvi maddələrdən istifadə etməklə
 - ☐ Oksidləşmiş maddələrdən istifadə etməklə
 - ☐ Fiziki-mexaniki təsir etməklə
 - ☐ Neft məhsullarından istifadə etməklə
 - ☐ Mexaniki üsulla aşılamaqla
-

Sual: Vəba xəstəliyinin törədiciləri suda neçə müddətdə təhlükəli olmaqla artırlar? (Çəki: 1)

- ☒ Bir neçə ay
 - ☐ Bir neçə həftə
 - ☐ Bir neçə gün
 - ☐ Bir neçə saat
 - ☐ 10 gün
-

Sual: Maye halında olan ərzaqlardan nümunə necə götürülməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Üst qatdan və qabın dibindən
 - ☐ Alt qatdan
 - ☐ Orta qatdan
 - ☐ Qarışdırıb sonra götürməli
 - ☐ Qarışdırmadan götürməli
-

Sual: Meyvə, tərəvəz, ət və balıq məhsulları necə dezaktivasiya edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Axar su altında bir neçə dəfə yumaqla
 - ☐ Sudabir neçə dəfə yumaqla
 - ☐ Suya salıb çıxarmaqla
 - ☐ Üstlərinə su tökməklə
 - ☐ Üstlərinə su çiləməklə
-

Sual: Bərk piylər, yağ, pendir necə dezaktivasiya edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Üst qatlarından 2-3 mm qalınlığından kəsməklə
 - ☐ Üst qatından 4-5 mm qalınlığından kəsməklə
 - ☐ Alt qatından 3-4 sm qalınlığından kəsməklə
 - ☐ Orta qatından 1-2 mm qalınlığından kəsməklə
 - ☐ Bütün səthlərdən 3-4 sm kəsməklə
-

Sual: Maye halında olan bitgi yağları necə dezaktivasiya edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Süzülməklə-çökdürülməklə
- ☐ Qaynatmaqla

- ☐ Durultmaqla
 - ☐ Soyutmaqla
 - ☐ Buxarlandırmaqla
-

Sual: Vəba (xolera) xəstəliyinin törədiciləri qara çörəkdə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalırlar? (Çəki: 1)

- ☒ 4 gün
 - ☐ 2 gün
 - ☐ 3 gün
 - ☐ 5 gün
 - ☐ 7 gün
-

Sual: Əhalinin FH-da mühafizəsi üsulları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Mühafizə qurğularında daldalanmaq, fərdi mühafizə vasitələrindən (FMV)-dən istifadə etmək, -əhalinin evakuasiyası
 - ☐ Əhalinin köçürülməsi və yerləşdirilməsi
 - ☐ FMV-dən istifadə olunması, təcrid olma
 - ☐ Mühafizə qurğularında daldalanmaq, FMV-dən istifadə etmək
 - ☐ Əhalinin köçürülməsi, -FMV-dən istifadə etmək
-

Sual: Obyektin işinin dayanıqlığı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ FH-lar zamanı, hətta zəif və orta dərəcəli zədələnmə olduqda planda nəzərdə tutulmuş həcmdə məhsul buraxması qabiliyyəti
 - ☐ FH-ların qarşısının alınması tədbirlərinin obyektə nəzərdə tutulması və yerinə yetirilməsi
 - ☐ Obyektə FH-ra qarşı qabaqlayıcı tədbirlərin görülməsi
 - ☐ Obyektə fəhlə və qulluqçuların FH-ın təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi
 - ☐ Obyektə fəhlə və qulluqçuların həmçinin qurğu və avadanlıqların FH-ın təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi
-

Sual: Lazer-silahı başqa döyüş silahlarından hansı xassələrinə görə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☒ yüksək sürətliliyi
 - ☐ görünməzliyi
 - ☐ od-tüstü səsin olmaması
 - ☐ yüksək dəqiqlik
 - ☐ düz xətt boyunca yayılması
-

Sual: Yandırıcı silahların insanlara təsiri nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Yüksək yandırma və istilik törətmə
 - ☐ Şok vəziyyətə salmaq
 - ☐ Tənəffüs yollarında yanıqların əmələ gəlməsi
 - ☐ Ağciyər zədələnməsi və ağız boşluğunun iltihabı
 - ☐ E. Orqanizmin ümumi yanğınlara məruz qalması
-

Sual: Mülki müdafiənin Respublikamızda neçə əsas vəzifələri mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☒ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 3
 - ☐ 7
-

Sual: Hərbiləşdirilməmiş MM qüvvələri təyinatlığına görə hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Ümumi və xidməti dəstələr
 - ☐ Gündəlik hazırlıqlar
 - ☐ Yüksək hazırlıq dəstələri
 - ☐ Ərazi qüvvələri
 - ☐ Obyekt dəstələri
-

Sual: Ümumi təyinatlı mülki müdafiə qüvvələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Xilasetmə, qəza-bərpa
 - ☐ Sanitar təmizləmə
 - ☐ Qəza-bərpa, tikinti
 - ☐ Tibbi yardım-həkim briqadası
 - ☐ Yanğın söndürmə, kəşfiyyat
-

Sual: Xidməti mülki müdafiə qüvvələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Müşahidə və laboratoriya nəzarəti, kəşfiyyat, sığınacaq və daldalanacaq
 - ☐ Kimya və radiasiya nəzarəti, postu
 - ☐ Sığınacaq və daldalanacaq manqası
 - ☐ Rabitə-xəbərdarlıq signalları
 - ☐ Mühəndis kəşfiyyatı dəstəsi.
-

Sual: Fövqəladə hallar üzrə Dövlət komissiyalarının (FHDK) əsas vəzifələri neçədir? (Çəki: 1)

- ☒ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 6
-

Sual: Gündəlik fəaliyyət üzrə birinci rejimdə FHDS-nin fəaliyyətinə nə daxildir? (Çəki: 1)

- ☒ fəaliyyətin təhlükəsizliyinə gündəlik nəzarət və onun təşkili
 - ☐ Sənaye və istehsalata ciddi texniki nəzarətin olması
 - ☐ Radiasiya, kimya şəraitinə nəzarətə laqeyid münasibətin aradan qaldırılması;
 - ☐ Seysmik-hidrometeroloji şəraiti nəzərə almaq
 - ☐ Sanitar-epidemik şəraitə illik nəzarət
-

Sual: Yüksək hazırlıq üzrə ikinci rejimdə FHDK-nin fəaliyyətinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Müşahidə və nəzarət sistemini tətbiq etmək
 - ☐ Vəziyyətin pisləşməsi səbəbini aşkar etmək
 - ☐ Növbətçi-dispetçer xidmətinin fəaliyyətini gücləndirmək
 - ☐ Müşahidə və nəzarəti gücləndirmək
 - ☐ Fəaliyyət göstərəcək qüvvə və vasitələri hazır vəziyyətə gətirmək
-

Sual: Fövqaladə hadisə zamanı üçüncü rejimdə FHDK-nin fəaliyyətinə hansılar aid deyil? (Çəki: 1)

- ☒ Nəticəni gözləməklə mühafizə ehtimalını itirmək
 - ☐ Əhalinin mühafizəsini təşkil etmək fəaliyyətini gücləndirmək
 - ☐ İşçilərə bilavasitə rəhbərlik etmək
 - ☐ Qüvvə və vasitələri fəlakət yerinə gətirmək
 - ☐ Baş vermiş fəlakətin nəticələrini aradan qaldırmaq, qəza-xilasetmə işlərini təşkil etmək
-

Sual: FHDK-nin bütün rejimlərdə fəaliyyət üzrə komissiyaların orqanlarının fəaliyyəti? (Çəki: 1)

- ☒ FH komissiyası yaratmağa əmr gözləmək
 - ☐ Ayrıca obyektə qəza zamanı obyekt FHK-i dəyişmək
 - ☐ Nəticəsi obyektədən kənara çıxan qəza zamanı Şəhər-Rayon FHK-i fəaliyyəti
 - ☐ Nəticəsi rayonun ərazisini əhatə edən qəza zamanı Rayon-Şəhər-FHK-i fəaliyyəti
 - ☐ Respublikanın ərazisini əhatə edən qəza zamanı Respublika FHK-i fəaliyyəti
-

Sual: Komandir-qərargah təlimində əsas məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Rəhbər heyətin FH zamanı öz funksional vəzifələrini operativ şərait üzrə təkmilləşdirmək
 - ☐ Komandir-rəis heyətə öz vəzifələrinin təlim üzrə öyrədilməsi
 - ☐ Şəxsi heyətin təlimdə iştirakı zamanı onların fəaliyyətinin öyrədilməsi
 - ☐ Şəxsi heyətə təlimə aid hüquqi-normativ sənədlərin öyrədilməsi
 - ☐ Fəhlə və qulluqçulara təlimdə iştirak qaydalarının və texniki təhlükəsizliyin öyrədilməsi
-

Sual: Təlimlərdə Qəza-xilasetmə işləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Daş-qalaq altından xəsarət alanların axtarılması, onların xilas edilməsi, ilk tibbi yardımın göstərilməsi
 - ☐ Daş-qalaq üzərindən keçidlərin-yolların açılması, yanğınların söndürülməsi
 - ☐ Dağıntı ərazisində kəşfiyyat işlərinin aparılması, radiasiya səviyyəsinin ölçülməsi
 - ☐ Dağıntı ərazisində kimyəvi və dozimetrik nəzarətin təşkil edilməsi
 - ☐ Zərər çəkənlərə qismən sanitariya təmizliyi və bioloji nəzarətin təmin edilməsi
-

Sual: Təlimlərdə qəza-bərpa işləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Qaz, su, elektrik enerjisi və kanalizasiya xətlərində qəzaların ləğvi
- ☐ Divarların uçurulması, yolların təmizlənməsi, tək-tək yanğınların söndürülməsi

- ☐ Təhlükəli vəziyyətdə olan evlərin və obyektlərin sökülməsi və ya partladılaraq təhlükəsiz vəziyyətə gətirilməsi
 - ☐ GTZM axınının qarşısının alınması və qazla əlaqəli yanğınların söndürülməsi
 - ☐ Daş-qalaq, dəmir-beton və torpaq-kərpic qalıqlarının, daşınması, yüksək gərginlikli elektrik nəqillərinin bərpası.
-

Sual: Radioaktiv zəhərlənmiş texnika və avadanlıq təlimdə hansı təmizləmə təsirinə məruz qalmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Dezaktivasiya
 - ☐ Dezinfeksiya
 - ☐ Deratasiya
 - ☐ Deqazasiya
 - ☐ Tam sanitar təmizləməyə
-

Sual: Kimyəvi zəhərlənmiş texnika və avadanlıq təlimdə hansı təsire məruz qalmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Deqazasiya
 - ☐ Deratasiya
 - ☐ Dezinfeksiya
 - ☐ Dezaktivasiya
 - ☐ Dezinfeksiya.
-

Sual: Bakterioloji silahdan yaranmış epidemiya zamanı təlimdə hansı mühafizə tədbiri icra edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Karantin-abservasiya
 - ☐ Deqazasiya-sanitar təmizləmə
 - ☐ Dezaktivasiya-deratasiya
 - ☐ Epizootiya-epifitotiya
 - ☐ Dezinfeksiya-qazookurivaniya
-

Sual: Tənəffüz üzvlərini mühafizə vasitələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ – Süzgəcli ələhiqazlar, – Təcridedici ələhiqazlar, – Respiqatorlar
 - ☐ – FR süzgəcləri, – RP patronları, – Zepestoklar və ŞB – lər
 - ☐ – Ümumqoşun mühafizə dəstləri, – Yüngül xarakterli mühafizə dəstləri, – Adi mühafizə vasitələri və dəstləri
 - ☐ – Uşaq ələhiqazları, – Uşaqlar üçün təcridedici ələhiqazlar, – Sənaye ələhiqazları
 - ☐ – Oksigenli təcridedici ələhiqazlar, – İP-4 təcridedici ələhiqazlar, – İP-6 təcridedici ələhiqazlar
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağında zarin, zoman, Vx - qazları necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir
- ☐ Ərazidə canlılar arasında bakterioloji xəstəliklər yayılır
- ☐ Ərazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir
- ☐ Ərazidə canlılar arasında xolera xəstəliyi yayılır

☐ Ərazidə canlılar arasında tif xəstəliyi yayılır

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağında iprit, lyusit və azotlu iprit necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ Dəri-zöhrəvi, dəridə yaralar əmələ gətirir
 - ☐ Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir
 - ☐ Ərazidə canlılar arasında göbələk xəstəliyi yayılır
 - ☐ Ərazidə canlılar arasında psixo-mimotiq təsirli xəstəliklər yayılır
 - ☐ Ərazidə canlılar arasında tülyamiya xəstəliyi yayılır
-

Sual: Şəhərdə zədələnmə nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Tikintilərin xarakterindən, tikinti sıxlığından və binaların mərtəbələrindən
 - ☐ Küçələrin enindən, tikinti növündən
 - ☐ Binalar arasındakı məsafədən, mərtəbədən
 - ☐ Tikintilərin xarakterindən və sementin markasından
 - ☐ Relyefdən, tikinti sıxlığından və adamların sayından
-

Sual: Adi qırğın silahlarından, həcmli mərmilər hansı zədələnmə ocağı yarada bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Çox möhkəm mühafizə qurğularını dağıdır
 - ☐ Böyük dağıntı ərazisi yaradır
 - ☐ Böyük ərazidə yanğına səbəb olur
 - ☐ Böyük gücdə izafi təzyiq əmələ gətirir
 - ☐ Uzaq ərazilərdə insanlara təsir göstərir
-

Sual: Obyektin dayanıqlığı hansı tədbirlərdən asılı olur? (Çəki: 1)

- ☒ Fəhlə və qulluqçuların mühafizə edilmə imkanından
 - ☐ İdarəetmə sisteminin avtomatlaşdırılması səviyyəsindən
 - ☐ Fəhlə və qulluqçuların iş bacarığından
 - ☐ Avadanlığın sazlığından
 - ☐ Səfərbər edilən xammaldan
-

Sual: Obyektin dayanıqlığının artırılmasında ilk tədbir hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Elmi-nəzəri tədqiqat
 - ☐ İş rejiminin tənzimlənməsi
 - ☐ Fəhlələrin mühafizəsinin təminatı
 - ☐ Xammal ehtiyatlarının yaradılması
 - ☐ Unikal avadanlıqlar ehtiyatı
-

Sual: Mühəndis-texniki tələblərin yerinə yetirilməsi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Əhəlinin mühafizəsi
- ☐ İqtisadi dayanaqlıq
- ☐ Xilasetmə işlərinin təşkili
- ☐ Təxirəsalınmaz işlərin planlaşdırılması

☐ Qəza axtarışın təşkil edilməsi

Sual: Nasosa yerləşdirilmiş borucuqdan hava keçməsi üçün nasos neçə dəfə vurulmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 5-6 dəfə
 - ☐ 7-8 dəfə
 - ☐ 10-15 dəfə
 - ☐ 6-7 dəfə
 - ☐ 10-12 dəfə
-

Sual: Obyektin dayanıqlığını artırılması üçün səfərbərlik ehtiyatı hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Üzölməyən azuqə, neft məhsulları xam mal
 - ☐ Unikol aparatları və dəzgahlar
 - ☐ Fəhlələrin mühafizəsi üçün sığınacaqların hazırlığa gətirilməsi
 - ☐ Fərdi mühafizə vasitələri ehtiyatı
 - ☐ İş rejiminin tənzimlənməsi
-

Sual: Yoluxucu xəstəlik xəstəxanasında sanitar drujinanın vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Yoluxucu xəstəliyə tutulmuş xəstələrə düzgün qulluq və müalicəni təmin etmək
 - ☐ Yoluxucu xəstəliyə tutulmuş xəstələrə mədəni xidmət göstərmək
 - ☐ Yoluxucu xəstəliyə tutulmuş xəstələrə mədəni xidmət göstərmək
 - ☐ Yoluxucu xəstəliyə tutulmuş xəstələri gəzintiyə çıxarmaq
 - ☐ Yoluxucu xəstəliyə tutulmuş xəstələrin yanına gələnləri görüşə buraxmamaq
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	164
Maksimal faiz	164
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	20 %

Sual: Nüvə partlayışının enerjisinin təqribən neçə %-i zərbə dalğasına sərf olunur? (Çəki: 1)

- ☒ 50%
 - ☐ 40%
 - ☐ 30%
 - ☐ 20%
 - ☐ 65%
-

Sual: Zərbə dalğasının təsir müddəti nə qədər ola bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 15-20 san
- ☐ 5-10 san

- ☐ 10-12 san
 - ☐ 3-7 san
 - ☐ 25-30 san
-

Sual: Zərbə dalğasında sıxılma fazası ilə boşalma fazasının kəsişdiyi yerdə təzyiq nə qədər ola bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 0
 - ☐ 10
 - ☐ 5
 - ☐ 1
 - ☐ 3
-

Sual: Gücü 20 kt olan nüvə partlayışından zərbə dalğası 1 km məsafəni hansı vaxta qət edir? (Çəki: 1)

- ☒ 2 san
 - ☐ 1 san
 - ☐ 3 san
 - ☐ 7 san
 - ☐ 5 san
-

Sual: Gücü 3 kt olan nüvə partlayışından zərbə dalğası 1 km məsafəni hansı vaxta qət edir? (Çəki: 1)

- ☒ 0,5 san
 - ☐ 2 san
 - ☐ 1 san
 - ☐ 3 san
 - ☐ 5 san
-

Sual: Gücü 3 kt olan nüvə partlayışından zərbə dalğası 3 km məsafəni hansı vaxta qət edir? (Çəki: 1)

- ☒ 3 san
 - ☐ 2 san
 - ☐ 5 san
 - ☐ 7 san
 - ☐ 8 san
-

Sual: 0,2-0,4 kq/sm² (20-40 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar? (Çəki: 1)

- ☒ yüngül
 - ☐ güclü
 - ☐ orta
 - ☐ ağır
 - ☐ ölümcül
-

Sual: 0,4-0,6 kq/sm² (40-60 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar? (Çəki: 1)

- ☒ orta
 - ☐ yüngül
 - ☐ güclü
 - ☐ ağır
 - ☐ ölümcül
-

Sual: İşıq şüalanması zamanı bədənə açıq hissəsində neçə dərəcəli yanıq yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: İşıq şüalanmasının təsirini qatı duman, yağış və qar neçə dəfə zəiflədir? (Çəki: 1)

- ☒ 10-20
 - ☐ 20-40
 - ☐ 15-50
 - ☐ 40-50
 - ☐ 55-70
-

Sual: Mühəribə dövrü üçün birdəfəlik şüa dozası nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 4 gündə 50 rentgen
 - ☐ 4 gündə 60 rentgen
 - ☐ 4 gündə 70 rentgen
 - ☐ 4 gündə 100 rentgen
 - ☐ 4 gündə 150 rentgen
-

Sual: Sülh dövrü üçün atom təhlükəli obyektlərdə işləməyənlər üçün udulan şüa dozası 1- ildə nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 5 rentgen
 - ☐ 0,5 rentgen
 - ☐ 50 rentgen
 - ☐ 0,005 rentgen
 - ☐ 0,05 rentgen
-

Sual: Radiasiyadan mühafizə qabiliyyətini hansı düsturla hesablamaq olar? (Çəki: 1)

- ☒ $K_{zeif} = 2h/dyar$
 - ☐ $K_{zeif} = 2h/3d$
 - ☐ $K_{zeif} = 2/dyar$
 - ☐ $K_{zeif} = 2yar/d$
 - ☐ $K_{zeif} = 2dyar \cdot h^2$
-

Sual: Mühafizə qurğusu bir neçə inşaat materialından tikildikdə mühafizə qabiliyyətini hansı düsturla hesablamaq olar? (Çəki: 1)

- ☒ $K_{zeif} = K_1 \cdot K_2 \cdot \dots \cdot K_n$
 - ☐ $K_{zeif} = K_0 K_0 K / d$
 - ☐ $K_{zeif} = (K_1 \cdot K_2) + dy/h$
 - ☐ $K_{zeif} = K \cdot K \cdot K / h$
 - ☐ $K_{zeif} = K_1 \cdot K_2 \cdot \dots \cdot K$
-

Sual: Yerin radiaktiv maddələrlə zəhərlənməsinin səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Parcalanmadan əmələ gələn məhsullar, törəmə radiaktivlik, partlayış məhsulları, bölünməyən nüvə tutumunun hissələri
 - ☐ Parcalanmadan əmələ gələn məhsullar və toz-torpaq qarışığı, alov kürəsi, işıq şüalanması
 - ☐ Törəmə radiaktivlik, bölünməyən məhsullar, su-hava qarışığı, zərbə dalğası
 - ☐ Partlayış reaksiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri və protonlar
 - ☐ Törəmə radiaktivlik və partlayış radiasiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri, izafi təzyiq
-

Sual: Radiasiya səviyyəsi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Radiaktiv zəhərlənmiş zonada 0,7-1m hündürlükdə olan şüalanma səviyyəsidir
 - ☐ 0,7m hündürlükdə ölçülən radiasiya səviyyəsidir
 - ☐ 1m hündürlükdən olan dozanın səviyyəsidir
 - ☐ Partlayış reaksiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri və protonlar
 - ☐ γ – şüaların buraxdığı şüanın miqdarı ilə ölçülən radiasiya gücüdür
-

Sual: Güclü cirkənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər edir? (Çəki: 1)

- ☒ $P_{15}=80-240R/s$
 - ☐ $P_{15}=80-240R$
 - ☐ $P_{15}=240R/s$
 - ☐ $P_{15}=240R$ $P_{10}=15 R$ $D_{\infty}=400R$
 - ☐ $P_{15}=240-800R$ $P_{10}=15 R/s$ $D_{\infty}=400-1200R$
-

Sual: Zəif cirkənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər edir? (Çəki: 1)

- ☒ $P_{15}= 8-80 R/s$ $P_{10}=0,52 R/s$ $D_{\infty}=40-400 R$
 - ☐ $P_{15}= 8-80 R/s$ $P_{10}=0,5 R$ $D_{\infty} =40-400R$
 - ☐ $P_{15}= 8-80 R/s$ $P_{10}=5R/s$ $D_{\infty}=40R$
 - ☐ $P_{15}= 8-80 R/s$ $P_{10}=0,5 R/s$ $D_{\infty}=400R$
 - ☐ $P_{15}=800R/s$ $P_{10}=0,5 R/s$ $D_{\infty}=40-400R$
-

Sual: Nüvə zədələnmə-dağıntı ocağı izafi təzyiqin, hansı gücündən başlayaraq yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ 0,1 kq/sm² – 10kPa-dan artıq

- ☐ 0,2 kq/sm² – 20 kPa-dan artıq
 - ☐ 0,3 kq/sm² – 30 kPa-dan artıq
 - ☐ 0,15 kq/sm² – 15 kPa-dan artıq
 - ☐ 0,25 kq/sm² – 25 kPa-dan artıq
-

Sual: Nüvə zədələnmə ocağının yaranmasına işıq süalanması necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☒ Tək-tək və əhatəli yanğınlar
 - ☐ Tək-tək yanğınlar və dağıntılar
 - ☐ Əhatəli yanğınlar və radiaktiv zəhərlənmə
 - ☐ Yanğınlarla birgə sürüşmələr
 - ☐ Yeraltı yanğınlarla birgə izafi təzyiq yüksəlir
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağında İprit yayda neçə gün öz təsirini saxlayır? (Çəki: 1)

- ☒ 7 gün
 - ☐ 6 gün
 - ☐ 8 gün
 - ☐ 10 gün
 - ☐ 5 gün
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağına İprit qışda neçə gün öz təsirini saxlayır? (Çəki: 1)

- ☒ Bir neçə həftə
 - ☐ Bir neçə saat
 - ☐ Bir neçə ay
 - ☐ Bir neçə gün
 - ☐ Bir neçə dəqiqə
-

Sual: Mülkü müdafiə sistemində nə məcburi deyil? (Çəki: 1)

- ☒ 60 yaşında qadınları dəstələrə cəlb etmək
 - ☐ 55 yaşında kişiləri dəstələrə cəlb etmək
 - ☐ 50 yaşında kişiləri dəstələrə cəlb etmək
 - ☐ 16 yaşında uşaqları dəstələrə cəlb etmək
 - ☐ 10 yaşında uşaqlara təlim keçmək
-

Sual: Azərbaycan Respublikasında Fövqəladə Hallar üzrə Dövlət sistemində neçə fəaliyyət rejimi mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Adi qırğın silahı olan kumulyativ döyüş sursatı neçə mm qalınlığında zirehli səthləri dağıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 400-600 mm
 - ☐ 300-350 mm
 - ☐ 350-400 mm
 - ☐ 600-700 mm
 - ☐ 700-800 mm
-

Sual: Dövlət sisteminin neçə fəaliyyət mərhələləri vardır? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 1
 - ☐ 5
-

Sual: Kalonların hərəkəti zamanı yemək üçün ayrılan müddət nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 2 saat
 - ☐ 2.5 saat
 - ☐ 1.5 saat
 - ☐ 1 saat
 - ☐ 3 saat
-

Sual: Çadırlarda maksimum neçə ailə yerləşdirilə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 25
 - ☐ 20
 - ☐ 15
 - ☐ 10
 - ☐ 5
-

Sual: Obyektin dayanıqlığının artırılması nəyə xidmət edir? (Çəki: 1)

- ☒ Planda nəzərdə tutulan məhsulun istehsal edilməsinə
 - ☐ Fəhlə və qulluqçuların mühafizə qabiliyyətinin artırılmasına
 - ☐ İdarəetmə sisteminin avtomatlaşdırılmasına
 - ☐ Unikal avadanlıq ehtiyatının yaradılmasına
 - ☐ Dəzgah və aparatların təzələnməsinə
-

Sual: Obyektin işinin dayanıqlığının artırılması üzrə MM tədbirləri nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- ☒ Elmi-nəzəri tədqiqata
 - ☐ Avadanlığın dözümlük dərəcəsinə
 - ☐ Səfərbərlik ehtiyatına
 - ☐ Fəhlə və qulluqçuların bacarığına
 - ☐ Rəhbər heyətin idarəetmə qabiliyyətinə
-

Sual: Obyektin dayanıqlığının artırılması tədbirləri harada öz əksini tapır? (Çəki: 1)

- ☒ Dayanıqlığın artırılması üzrə MM-ə planında

- ☐ Dayanıqlığın artırılması üzrə rəisin əmrində
 - ☐ Dayanıqlığın artırılması üzrə yuxarı təşkilatın göstərişində
 - ☐ FHN-ni regional idarələrinin göstərişində
 - ☐ İqtisadi İnkişaf Nazirliyinin Qərarında
-

Sual: Mümkün dağılma ərazisi neçə zonaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Beynəlxalq ölçü vahidləri sistemində aktivlik vahidi olaraq nə qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ Bekkerel
 - ☐ Qrey, ber
 - ☐ Rad, parçalanma/dəq sm²
 - ☐ Rentgen/saat
 - ☐ C/kq
-

Sual: Udulan dozanın BS-də vahidi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ C/kq
 - ☐ Bekkerel
 - ☐ Qrey
 - ☐ rentgen/saat
 - ☐ rentgen/san
-

Sual: Radiasiya və dozimetrik nəzarət cihazları hansı qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ İndikatorlar, rentgenmetrlər, radiometrlər, dozimetrlər
 - ☐ İndikatorlar, dozimetrlər, barometrlər və rengenmetr-radiometrlər
 - ☐ Rentgenmetrlər, radiometrlər və termometrlər
 - ☐ İndikatorlar, radiometrlər, psixometrlər, DKP-50A
 - ☐ E. Rentgenmetrlər, dozimetrlər, protektorlar və rengenmetr-radiometr
-

Sual: DP-64 cihazında detektorun məfilinin uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 30 m
 - ☐ 20 m
 - ☐ 25 m
 - ☐ 40 m
 - ☐ 50 m
-

Sual: DP-64 cihazı sülh dövründə istifadə edilə bilərmi? (Çəki: 1)

- ☒ Yox
- ☐ Bəli

- ☐ Ola bilsin
 - ☐ Edilə bilər
 - ☐ Mümkün deyil
-

Sual: Rentgenmetr Radiometre aid cihazı göstərin? (Çəki: 1)

- ☒ DP-5V, A, B
 - ☐ İD-1
 - ☐ DP-22v
 - ☐ İD-11
 - ☐ DP- 64
-

Sual: Radiometrlər nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ β və α hissəciklərlə radioaktiv zəhərlənməsini aşkar etmək və bu zəhərlənmənin dərəcəsini ölçmək
 - ☐ α - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək
 - ☐ β - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək
 - ☐ γ - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək
 - ☐ α -, γ -, hissəciklərlə radioaktiv zəhərlənməni aşkar etmək və bu zəhərlənmənin dərəcəsini qiymətləndirmək
-

Sual: Təyinatına görə dozimetrik cihazlar neçə növə bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ 5
 - ☐ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: DP-5V-də γ -şüalanma üzrə ölçmə diapazonu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 0.05 mR/s-200 R/S
 - ☐ 0.05 R/s-200 R/S
 - ☐ 0.5 m R/s-200 R/S
 - ☐ 0.5 R/s-200 R/S
 - ☐ 0,005 mR/S-200 mR/s
-

Sual: DP-5V cihazının ölçmə diapazonu neçə yarım diapazona bölünmüşdür? (Çəki: 1)

- ☒ 6
 - ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 2
-

Sual: DP-5V-da detektorlar bloku (zond) neçə vəziyyətdə işləyir? (Çəki: 1)

- ☒ 3

- ☐ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: DP - 22 V dozimetrlər komplekti neçə ədəd fərdi dozimetrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 50
 - ☐ 40
 - ☐ 30
 - ☐ 20
 - ☐ 10
-

Sual: Fərdi dozimetrlərin hansı növləri rəhbər heyət üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Cibə qoyulan birbaşa göstərən
 - ☐ Cibə qoyulan birbaşa göstərməyən
 - ☐ Xüsusi pult vasitəsilə ölçülən
 - ☐ Xüsusi hallarda paylanan
 - ☐ Kəşfiyyatda istifadə edilən
-

Sual: Bir qırmızı həlqə və bir nöqtə ilə hayişələnmiş borucuqda neçə ampula var? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Mühafizə xassəsinə görə qurğuları neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Teztikilən sığınacaqların tikilmə müddəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ Şəhərlərdə 24 saat, kənddə 48 saat
 - ☐ Şəhərlərdə 12 saat, kənddə 24 saat
 - ☐ Şəhərlərdə 48 saat, kənddə 24 saat
 - ☐ Şəhərlərdə 10 saat, kənddə 24 saat
 - ☐ Şəhərlərdə 24 saat, kənddə 10 saat
-

Sual: Sığınacaqda ventilyasiya sistemi neçə rejimdə işləyir? (Çəki: 1)

- ☒ 2 və ya 3

- ☐ 3 və ya 4
 - ☐ 1 və ya 2
 - ☐ 4 və ya 5
 - ☐ 5 və ya 6
-

Sual: Sığınacaqda yerləşən bölmələrin ümumi sahəsi neçə m² -dan az olmamalıdır?
(Çəki: 1)

- ☒ 75m²-dan
 - ☐ 70m²-dan
 - ☐ 65m²-dan
 - ☐ 60m²-dan
 - ☐ 55m²-dan
-

Sual: Bir mərtəbəli taxtlar olduqda sığınacaqda hər adama neçə m² -sahə ayrılır?
(Çəki: 1)

- ☒ 0,6 m²
 - ☐ 1 m²
 - ☐ 0.5 m²
 - ☐ 0.8 m²
 - ☐ 1,5 m²
-

Sual: İki mərtəbəli taxtlar olduqda sığınacaqda hər adama neçə m² -sahə ayrılır?
(Çəki: 1)

- ☒ 0.5 m²
 - ☐ 0.6 m²
 - ☐ 1.5 m²
 - ☐ 1 m²
 - ☐ 0.8 m²
-

Sual: Üç mərtəbəli taxtla olduqda sığınacaqda hər adama neçə m² -sahə ayrılır?
(Çəki: 1)

- ☒ 0.4 m²
 - ☐ 0.3 m²
 - ☐ 0.5 m²
 - ☐ 0.6 m²
 - ☐ 0.8 m²
-

Sual: Sığınacaqda otaqların daxili havasının həcmi hər adam üçün necə m³ nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 1.5 m³
 - ☐ 1 m³
 - ☐ 0.5 m³
 - ☐ 2 m³
 - ☐ 2.5 m³
-

Sual: Sığınacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu necə metr olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 3.5 m
 - ☐ 3 m
 - ☐ 2 m
 - ☐ 4 m
 - ☐ 2,5 m
-

Sual: Binalardan, hündürlüyü ən azı neçə metr olduğu halda daldalanacaq kimi istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ 1.85 m
 - ☐ 1.5 m
 - ☐ 1.75 m
 - ☐ 2 m
 - ☐ 2,15 m
-

Sual: İdarəetmə məntəqəsi hansı otaqlardan ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ İş və rabitə otağı
 - ☐ İş və tibb məntəqəsi
 - ☐ Rabitə və tibb məntəqəsi
 - ☐ İş və tibb məntəqəsi otaqları
 - ☐ Rabitə və elektrik qovşağı
-

Sual: İdarəetmə məntəqəsində hər adam üçün neçə m² - sahə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 2 m²
 - ☐ 3 m²
 - ☐ 1 m²
 - ☐ 2.5 m²
 - ☐ 1.5 m²
-

Sual: Sığınacaqda Tibb məntəqəsinin yerləşmə sahəsi nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 900-1200 nəfər – 9 m², 1200-dən çox – 100 nəfər 1 m² əlavə
 - ☐ 900-1200 nəfər – 5m², 1200-dən çox – 100 nəfər 5 m² əlavə
 - ☐ 900-1200 nəfər-9m², 1200-dən çox – 150 nəfər 1 m² əlavə
 - ☐ 900-1200 nəfər-8m² ,1200-dən çox-100 nəfər 3 m² əlavə
 - ☐ 900-1200 nəfər-6 m², 1200-dən çox-100 nəfər 1 m² əlavə
-

Sual: İdarəetmə məntəqəsində işləyən şəxslərə süzücü ventilyasiya rejimində saatda neçə m³ hava verilir? (Çəki: 1)

- ☒ 5 m³
 - ☐ 3 m³
 - ☐ 2 m³
 - ☐ 4 m³
 - ☐ 6 m³
-

Sual: Əl ilə fırladılan ventilyasiya rejimində sığınacaqda xidmətçi işçilərə saatda neçə m³ hava verilir? (Çəki: 1)

- ☒ 10 m³
 - ☐ 8 m³
 - ☐ 9 m³
 - ☐ 7 m³
 - ☐ 6 m³
-

Sual: İki mərtəbəli taxtlar olduqda RƏD-in hündürlüyü ən azı nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 1.75m
 - ☐ 1.85m
 - ☐ 2 m
 - ☐ 2.15 m
 - ☐ 2.5 m
-

Sual: Örtülü səngərin tikintisi neçə mərhələdə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Əhalinin köçürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır? (Çəki: 1)

- ☒ İstehsalat - ərazi
 - ☐ Fərdi yanaşma
 - ☐ Kompleks yanaşma
 - ☐ Daimi hazırlıq
 - ☐ Qarşılıqlı əlaqə
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağında fosgen açıq ərazidə neçə gün öz təsirini saxlayır? (Çəki: 1)

- ☒ Bir saat
 - ☐ Üç saat
 - ☐ 30 dəqiqə
 - ☐ 5 saat
 - ☐ 2 saat
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağında fosgen meşəlikdə öz təsirini hansı müddətə saxlayır? (Çəki: 1)

- ☒ Bir neçə saat
- ☐ Bir neçə gün
- ☐ Bir neçə həftə
- ☐ Bir neçə ay

☐ Bir neçə dəqiqə

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağı olan suaxmazlarda zarının təsiri hansı müddətdək qalır? (Çəki: 1)

- ☒ 25 günədək
 - ☐ 20 günədək
 - ☐ 15 günədək
 - ☐ 10 günədək
 - ☐ 30 günədək
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağı olan suaxmazlarda zamanın təsiri hansı müddətdək qalır? (Çəki: 1)

- ☒ 2,5 ayadək
 - ☐ 2 ayadək
 - ☐ 1,5 ayadək
 - ☐ 3,5 ayadək
 - ☐ 1 ayadək
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağında Adamsit öldürücü təsirini hansı müddətə saxlayır? (Çəki: 1)

- ☒ Konsentrasiyadan asılı olaraq 2-20 dəqiqə
 - ☐ Konsentrasiyadan asılı olaraq 1-10 dəqiqə
 - ☐ Konsentrasiyadan asılı olaraq 3-5 dəqiqə
 - ☐ Konsentrasiyadan asılı olaraq 5-7 dəqiqə
 - ☐ Konsentrasiyadan asılı olaraq 2-5 dəqiqə
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağında dəriyə düşmüş iprit damcıları onun alt qatına hansı müddət ərzində keçir? (Çəki: 1)

- ☒ 7 dəqiqədən
 - ☐ 5 dəqiqədən
 - ☐ 3 dəqiqədən
 - ☐ 8 dəqiqədən
 - ☐ 10 dəqiqədən
-

Sual: Kimyəvi zədələnmə ocağında dərinin səthinə düşmüş İprit damcıları orqanizmə hansı müddət ərzində tam sorulur? (Çəki: 1)

- ☒ 20-30 dəqiqə
 - ☐ 10-15 dəqiqə
 - ☐ 5-10 dəqiqə
 - ☐ 3-5 dəqiqə
 - ☐ 30-40 dəqiqə
-

Sual: Bakterioloji silahın təsirindən kənd təsərrüfatı bitkilərində hansı xəstəliklər yayıla bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Fitofthora (kartofeldə), paslanma törəməsi, kanada lixoradkası (qarağac ağacında)
 - ☐ Fitofthora –qripp, sibir göbələyi
 - ☐ Paslanma törəməsi, vəba, tif
 - ☐ Kanada lixoradkası, donuz qripi
 - ☐ Dabbaq, ku-lexoradka, ağciyər iltihabı
-

Sual: Sığınacaq və RƏD-də giriş qapısı necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Herimetiqlə mühafizə
 - ☐ Herimetiqlə
 - ☐ Mühafizə
 - ☐ Sadə mühafizə
 - ☐ Sadə herimetiqlə
-

Sual: Sığınacaqda və RƏD-də qəza çıxış qapısının ölçüsü nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ 0,8×0,8m
 - ☐ 0,9×0,9m
 - ☐ 0,7×0,7m
 - ☐ 1×1m
 - ☐ 1,5×1,5 m
-

Sual: İnsanlar yerləşən sığınacaq otaqlarında izafi təzyiq nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 0,5 kq/sm² – 50 kPa
 - ☐ 0,3 kq/sm² – 30 kPa
 - ☐ 0,2 kq/sm² – 20 kPa
 - ☐ 0,6 kq/sm² – 60 kPa
 - ☐ 1 kq/sm² – 100 kPa
-

Sual: Sığınacağın giriş qapısı 220×280 sm olduqda dəqiqədə neçə adam daxil ola bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 100
 - ☐ 90
 - ☐ 80
 - ☐ 120
 - ☐ 110
-

Sual: İD-I nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ γ və n şüalanmanın udulan dozalarını 20 -500 radadək diapazonda ölçmək
 - ☐ γ və n şüalanmanın udulan dozalarını 2-50 radadək diapazonda ölçmək
 - ☐ γ və n şüalanmanın udulan dozalarını 20-50 radadək diapazonda ölçmək
 - ☐ γ və n şüalanmanın udulan dozalarını 2-500 radadək diapazonda ölçmək
 - ☐ γ və n şüalanmanın udulan dozalarını 200-500 radadək diapazonda ölçmək üçündür
-

Sual: QKKC-da hansı indikator borucuqları Vx -qaz zəhərli kimyəvi maddəni aşkarlayır? (Çəki: 1)

- ☒ 1 qırmızı haşiyəli və qırmızı nöqtəli
 - ☐ 1 sarı haşiyəli borucuqlar, 2 sarı haşiyəli
 - ☐ 2 qırmızı haşiyə, 1 yaşıl və 1 nöqtəli
 - ☐ 1 qırmızı haşiyəli, 3 qırmızı nöqtəli, 3 yaşıl haşiyəli
 - ☐ 2 qırmızı haşiyə, 2 yaşıl haşiyəli
-

Sual: Bir qırmızı haşiyəli və qırmızı nöqtəli indikator borucuqları nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Sinif ifliedici ZM aşkar etmək və qatılığını ölçmək
 - ☐ Ümum zəhərləyici maddələri aşkar etmək
 - ☐ Maddələr mübadiləsinə pozan Z maddələri aşkar etmək
 - ☐ Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək
 - ☐ Yara əmələ gətirən maddələri aşkar etmək
-

Sual: 3 yaşıl haşiyəli indikator borucuqları nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Ümumi zəhərləyici təsir edən maddələri aşkar etmək
 - ☐ Sinif ifliedici zəhərləyici maddələri aşkar etmək
 - ☐ Maddələr mübadiləsinə pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək
 - ☐ D. Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək
 - ☐ Yara əmələ gətirən maddələri aşkar etmək
-

Sual: 1 sarı haşiyəli indikator borucuqları nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Dəri zöhrəvi zəhərləyici maddələri aşkar etmək
 - ☐ Ümum zəhərləyici maddələri aşkar etmək
 - ☐ Maddələr mübadiləsinə pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək
 - ☐ Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək
 - ☐ Sinif ifliedici zəhərləyici maddələri aşkar etmək
-

Sual: İprit azotlu iprit və lyuziti aşkarlamaq üçün istifadə edilən 1 sarı rəngli halqa ilə nişanlanmış borucuqda neçə ampula olur (Çəki: 1)

- ☒ yoxdur
 - ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
-

Sual: Qızdırıcı (VPXR) neçə ədəd patronla təchiz edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 10-15
 - ☐ 5-10
 - ☐ 3-5
 - ☐ 9-10
 - ☐ 15-20
-

Sual: Şəxsi heyyyətin əleyhiqazları çıxartması qərarını vermək üçün borucuqlar yerləşdirilmiş nasos neçə dəfə vurulmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 50-60
 - ☐ 20-30
 - ☐ 30-40
 - ☐ 40-50
 - ☐ 5-6
-

Sual: Siniriflicedici ZM-lər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Vx-qaz, zarin, zoman
 - ☐ Forgen, sianid turşusu
 - ☐ İprit, zoman, Bi-zet
 - ☐ Zarin, iprit, zoman
 - ☐ Zoman, fosgen, difosgen
-

Sual: İD-1 fərdi dozimetrlər komplekti kimlər üçün nəzərdə tutulub? (Çəki: 1)

- ☒ Rəhbər və idarəedici şəxslər
 - ☐ Manqa və qrup
 - ☐ İdarəedici şəxslər və şəxsi heyət
 - ☐ Kəşfiyatçılar və şəxsi heyət
 - ☐ Radiasiya kəşfiyyat dəstələri və şəxsi heyət
-

Sual: Sürücü əleyhiqazların istifadə edilməsinə, havada oksigenin miqdarı neçə % -dən çox olduqda icazə verilir? (Çəki: 1)

- ☒ 18%
 - ☐ 10%
 - ☐ 5%
 - ☐ 15%
 - ☐ 20%
-

Sual: Yaşlı əhəlinin mühafizəsi üçün hansı əleyhiqazlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ QP-5, QP-5m, QP-7V, QP-7VM
 - ☐ PDF-7, PDF-D, PDF-2S, PDF-2D
 - ☐ QP-5, PDF-7
 - ☐ QP-5m, PDF-D
 - ☐ QP-7V, PDF-2D
-

Sual: 1,5 yaşadək körpələr üçün hansı təcridedici əleyhiqazdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ RZD-6
 - ☐ PDF-7
 - ☐ DP-6
 - ☐ İP-6
 - ☐ İP-4
-

Sual: Üz ölçüsü 61-63 sm olduqda hansı ölçüdə QP-5 əleyhiqazı seçilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ 0
 - ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
-

Sual: Üz ölçüsü 71 sm-dən çox olduqda QP-5 əleyhiqazı hansı ölçüdə seçilir? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 0
-

Sual: Dəm qazından qorunmaq üçün əlavə olaraq nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Qopqolid patronundan
 - ☐ Fərdi mühafizə vasitələrindəki süzgəcdən
 - ☐ Respiratorlardakı membranadan
 - ☐ Əleyhiqazlardakı bağlayıcılardan (klapanlardan)
 - ☐ Respiratorlardan, R-2 və SB-1 süzgəclərindən
-

Sual: Təcridedici əleyhiqazlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ İP-4 İP-5 KİP-8
 - ☐ İP-4 İP-5 KİP-8
 - ☐ İP-5 QP-5
 - ☐ İP-5 PDF-2
 - ☐ QP-7M QP-7VM
-

Sual: Tibbi fərdi mühafizə vasitələri neçə növ vasitələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 7
 - ☐ 8
 - ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 3
-

Sual: Apteçkanın ağ rəngli panelində neçə həbb yerləşir? (Çəki: 1)

- ☒ 15
 - ☐ 12
 - ☐ 10
 - ☐ 7
 - ☐ 5
-

Sual: Apteçkada şpris tyubik nə ilə doldurulur? (Çəki: 1)

- ☒ 2% promedol
 - ☐ 1% promedol
 - ☐ 3% promedol
 - ☐ Ağrıkəsici
 - ☐ Yanığa qarşı
-

Sual: Apteçkada ürəkbulanmasına qarşı dərman vasitəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Staperazin
 - ☐ Oreon
 - ☐ Antidot
 - ☐ Rrotektor
 - ☐ Kalsium-Yod
-

Sual: Son hədd vəziyyəti nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Konstruksiyanın elə vəziyyətidir ki, bu zaman ora xarici yüklərə və təsirlərə müqavimət qabiliyyətini itirir, ya da elə yol verilməz deformasiyalara məruz qalır ki, nəticədə ona verilən istismar tələblərini ödəyə bilmir
 - ☐ Konstruksiyanın elə vəziyyətidir ki, bu zaman o xarici yüklərə davam gətirmə qabiliyyətində olur
 - ☐ Konstruksiyanın tam dağılmasına çatan səviyyədir
 - ☐ Konstruksiyanın güclü dağılmasına şərait yaradan vəziyyətdir
 - ☐ Konstruksiyanın müxtəlif hissələrinin xarici yüklərə və təsirlərə davam gətirə bilməməsidir
-

Sual: Radiasiyadan güclü çirklənmə zonası xəritədə hansı rəngdə işarə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Yaşıl
 - ☐ Mavi
 - ☐ Qonur
 - ☐ Qara
 - ☐ Sarı
-

Sual: Radiasiyadan təhlükəli çirklənmə zonası xəritədə hansı rənglə işarə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Qonur
 - ☐ Yaşıl
 - ☐ Mavi
 - ☐ Qara
 - ☐ Sarı
-

Sual: Radiasiyadan çox təhlükəli çirklənmə zonası hansı rənglə işarə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Qara
- ☐ yaşıl

- ☐ Qonur
 - ☐ Mavi
 - ☐ Sarı
-

Sual: DP-5V cihazı vasitəsilə səthlərin radiasiyasıyada, zəhərlənmə dərəcəsi hansı vahidlərlə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ mr/s, R/saat
 - ☐ mr, R
 - ☐ mr, R/saat
 - ☐ mr/S, R
 - ☐ mR •saat R/Saat
-

Sual: Kəşfiyyat qrupunun ərazidə fəaliyyət məsafəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 800 m
 - ☐ 700 m
 - ☐ 650 m
 - ☐ 1000 m
 - ☐ 1200 m
-

Sual: Hədd nişanları radiasiyasının hansı səviyyəsindən qoyula bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 0,5 r/saat
 - ☐ 5 r/saat
 - ☐ 1 r/saat
 - ☐ 4 r/saat
 - ☐ 10 r/saat
-

Sual: Hava ilə torpağın hərərəti eyni olan hal necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ İzotermiya
 - ☐ Konveksiya
 - ☐ Konvensiya
 - ☐ İnversiya
 - ☐ İnersiya
-

Sual: Havanın hərərəti çox torpağın hərərəti az olduğu hal necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ İnversiya
 - ☐ İzotermiya
 - ☐ İnersiya
 - ☐ Konvensiya
 - ☐ Konveksiya
-

Sual: Torpağın hərərəti çox havanın hərərəti az olduğu hal necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Konveksiya
- ☐ Konvensiya
- ☐ İzotermiya

- ☐ İnversiya
 - ☐ İnersiya
-

Sual: Ammonyak havadan yüngüldürsə ondan mühafizə olunmaq üçün Radiasiya əleyhinə daldalanacaqdan istifadə etmək mümkündürmü? (Çəki: 1)

- ☒ Bəli
 - ☐ Yox
 - ☐ Ola bilər
 - ☐ Olmaz
 - ☐ Çətin
-

Sual: Kimyəvi şəraiti qiymətləndirmək üçün kəşfiyyat məlumatlarından başqa hansı məlumatları əvvəlcədən öyrənmək tələb olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Havanın şaquli vəziyyətini , küləyin sürəti və istiqamətini
 - ☐ Dəstələtin şəxsi heyətinin və əhalinin zəhərləyici maddələrdən mühafizə dərəcəsini
 - ☐ Kimyəvi silahın basqınına məruz qalmış obyektləri öyrənmək
 - ☐ Zəhərləyici maddələrin növünü bilmək
 - ☐ Ərazinin xarakterini və hava şəraitini müəyyən etmək
-

Sual: Şiddətli fırtına küləyin hansı sürətində yaranır və nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ 26-30 m/san-ağacları kökündən çıxarır, binaları uçurur
 - ☐ 195-20 km/saat- gəmilərin sahilə atılması
 - ☐ 6 bal gücündə dalgada kiçik gəmilərin batması
 - ☐ 13,0-14,5 m/san ağacları kökündən çıxarır dalgalar sahili basır
 - ☐ 10-15 m/san yüngül tikintiləri xeyli zədələyir
-

Sual: Dünyada tufanlardan və onların nəticələrindən ildə nə qədər insan məhv olur? (Çəki: 1)

- ☒ 10000
 - ☐ 15000
 - ☐ 5000
 - ☐ 9000
 - ☐ 20000
-

Sual: Neytron bombasının nüfuzedici radiasiyasının təsir dairəsi eyni güclü nüvə silahının təsir dairəsindən neçə dəfə artıqdır? (Çəki: 1)

- ☒ 2 dəfə
 - ☐ 3 dəfə
 - ☐ 4 dəfə
 - ☐ 3.5 dəfə
 - ☐ 4.5 dəfə
-

Sual: Üç yaşlı həlqəli indikator borucuqları nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Fosgen, sianid turşusu və xlorianı

- ☐ Zarin və zomanı tapıb ölçmək
 - ☐ Bi-zeti konsentrasiyasını ölçmək
 - ☐ Si-Esi qazlarını aşkarlamaq
 - ☐ İpriti və lyuziti aşkarlayıb ölçmək
-

Sual: Tektonik zəlzələ əsasən harada baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ Yer qabığının dərinliklərdə litosfer təbəqələrində
 - ☐ Yer qabığının üst qatında biosferdə
 - ☐ Mantiyada baş verən hadisədir
 - ☐ Nüvədə baş verən hadisədir
 - ☐ Nüvə ilə mantiya qatı arasında
-

Sual: Tektonik zəlzələ yer səthində əsasən harada baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ Dağlıq rayonlarda
 - ☐ Düzənlik rayonlarda
 - ☐ Dənizdə
 - ☐ Çay kənarında
 - ☐ Meşə ərazilərində
-

Sual: Uçqun zəlzələləri nədən əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- ☒ Yeraltı karst boşluqlarından
 - ☐ Yeraltı mədən boşluqlarından
 - ☐ Termal sular yatağında
 - ☐ Boğucu qazlar oyuğunda
 - ☐ Uçub tökülən mədən boşluğunda
-

Sual: Vulkan püskürməsi zamanı odlu maye (lava) hansı sürətlə yayılır? (Çəki: 1)

- ☒ 30 km/saat
 - ☐ 20 km/saat
 - ☐ 25 km/saat
 - ☐ 40 km/saat
 - ☐ 50 km/saat
-

Sual: Xloraminin 0,2-0,5%-li məhlulundan harada istifadə edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Damcılı yoluxma zamanı binaları dezinfeksiya etmək üçün
 - ☐ Təhlükəli yoluxma zamanı otaqları dezinfeksiya etmək üçün
 - ☐ Yoluxma zamanı küçələri dezinfeksiya etmək üçün
 - ☐ Yoluxma təhlükəsi zamanı xəstəxana otaqlarını dezinfeksiya etmək üçün
 - ☐ Yoluxma təhlükəsi zamanı avtonəqliyyatı dezinfeksiya etmək üçün
-

Sual: Son dezinfeksiya tədbiri nəyi nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- ☒ Xəstə təcrid edildəndən sonra əvvəlki yerdə yoluxmanın qarşısının alınmasını
- ☐ Xəstə öləndən sonra otaqda yoluxmanın qarşısının alınmasını
- ☐ Xəstə başqa otağa köçürüldükdə yoluxmanın qarşısının alınmasını

- ☐ Xəstə ilə təmasda olanların dezinfeksiya edilməsini
 - ☐ Xəstənin özünü dezinfeksiya edilməsini
-

Sual: Zərinin deqazasiyası üçün hansı deqazasiyası məhlulundan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ 2 aş N 1
 - ☐ 2 bş N 1
 - ☐ Xlor məhlulu
 - ☐ DTS-QK
 - ☐ DT-2 və DT-6
-

Sual: 2 bş N 1 məhlulun qoxusu nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Qoxusuzdur
 - ☐ Xlor qoxulu
 - ☐ Naşatır qoxulu
 - ☐ Turşu qoxulu
 - ☐ Natrium qoxulu
-

Sual: 2 aş və 2 bş deqazasiya məhlulları adətən harada hazırlanır? (Çəki: 1)

- ☒ İş yerində
 - ☐ Zavodda
 - ☐ Tikintidə
 - ☐ Sənayedə
 - ☐ Zonada
-

Sual: Vəba xəstəliyinin törədiciləri ağ çörəkdə neçə müddətdə təhlükəli olaraq qalırlar? (Çəki: 1)

- ☒ 26 gün
 - ☐ 20 gün
 - ☐ 24 gün
 - ☐ 25 gün
 - ☐ 30 gün
-

Sual: Vəba xəstəliyinin törədiciləri meyvə və tərəvəzdə neçə müddətdə təhlükəli olaraq qalırlar? (Çəki: 1)

- ☒ 8 gün
 - ☐ 5 gün
 - ☐ 6 gün
 - ☐ 3 gün
 - ☐ 10 gün
-

Sual: Dənəvər ərzaq məhsulu olan duzla qablaşdırılmış kişələrin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edir? (Çəki: 1)

- ☒ 5-10 sm

- ☐ 3-5 sm
 - ☐ 2-3 sm
 - ☐ 6-7 sm
 - ☐ 12-15 sm
-

Sual: Dənəvər ərzaq məhsulu olan kartofla qablaşdırılmış kisələrin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edir? (Çəki: 1)

- ☒ 10-15 sm
 - ☐ 5-10 sm
 - ☐ 3-5 sm
 - ☐ 8-9 sm
 - ☐ 8-10 sm
-

Sual: Dənəvər ərzaq məhsulu olan yarma ilə qablaşdırılmış kisələrin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edir? (Çəki: 1)

- ☒ 10-20 sm
 - ☐ 5-10 sm
 - ☐ 10-15 sm
 - ☐ 8-12 sm
 - ☐ 12-15 sm
-

Sual: Dənəvər ərzaq məhsulu olan taxılla qablaşdırılmış kisələrin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 80 mm
 - ☐ 60 mm
 - ☐ 50 mm
 - ☐ 10 mm
 - ☐ 70 mm
-

Sual: Su və maye halında olan ərzaq məhsullarının hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Bütün dərinliyinə
 - ☐ Yarı dərinliyinə
 - ☐ Üçdə bir dərinliyinə
 - ☐ Dördə iki dərinliyinə
 - ☐ Üçdə iki dərinliyinə
-

Sual: Damcı halında zəhərləyici maddə torpağın hansı dərinliyinə nüfuz edə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 2-5 sm
 - ☐ 1-3 sm
 - ☐ 2-4 sm
 - ☐ 6-7 sm
 - ☐ 9-10 sm
-

Sual: Çuma (taun) xəstəliyinin törədiciləri suda hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır? (Çəki: 1)

- ☒ 30 gün
 - ☐ 20 gün
 - ☐ 10 gün
 - ☐ 25 gün
 - ☐ 50 gün
-

Sual: Çuma xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır? (Çəki: 1)

- ☒ 90 gün
 - ☐ 50 gün
 - ☐ 70 gün
 - ☐ 60 gün
 - ☐ 100 gün
-

Sual: Vəba (xolera) xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır? (Çəki: 1)

- ☒ 48 gün
 - ☐ 35 gün
 - ☐ 40 gün
 - ☐ 45 gün
 - ☐ 55 gün
-

Sual: Radiasiya, kimyəvi, mühəndis və yanğın şəraitini hansı üsulla qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Proqnozlaşdırma və kəşfiyyat məlumatları
 - ☐ Proqramlaşdırma
 - ☐ Kəşfiyyat məlumatları
 - ☐ Model üsulu, təcrübə
 - ☐ Riyazi üsul və müşahidə
-

Sual: Mümkün dağılma zonaları neçə zonaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: FH-da obyektlərin işinin dayanıqlığının yüksəldilməsi tədbirləri neçədir? (Çəki: 1)

- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4

- ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Mülki müdafiə tədbirlərinin təşkili və həyata keçirilməsi qaydasını müəyyən edən sənədlər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Mühəribə və FH üzrə Mülki Müdafiə planı və illik MM tədbirləri planları
 - ☐ Kompleks obyekt təlimi planı və faktiki ixtisas təlimləri planları
 - ☐ Komandir-qərargah təlimi planı və xəbərdarlıq üzrə MM toplanışı planları
 - ☐ MM üzrə obyekt planı və MM normativlərinin qəbulu planları
 - ☐ Komandir-qərargah təlimi planı və MM üzrə obyekt planları
-

Sual: Rəhbər heyət neçə ildən bir MM kurslarından və ya Regional Mərkəzdə FH-a hazırlanmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 6
 - ☐ 2
-

Sual: Rəhbər heyət neçə saatlıq proqram üzrə hazırlıq keçməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ 56
 - ☐ 45
 - ☐ 50
 - ☐ 30
 - ☐ 60
-

Sual: Komandir –qərargah təlimində kimlər iştirak etməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Rəhbər heyət və MM qərargahı
 - ☐ Fövqəladə hallar şöbəsi və onun işçiləri
 - ☐ Fövqəladə hallar mərkəzləri və onların işçiləri
 - ☐ Obyekt rəhbəri və baş qərargah rəisi
 - ☐ MM xidmətləri və Böhran qrupu
-

Sual: Obyekt MM məşqi hansı obyektlərdə keçirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Kiçik fəhləsi 300 nəfərə qədər olan
 - ☐ Orta fəhləsi 500 nəfərə qədər olan
 - ☐ Böyük fəhləsi 250 nəfərə qədər olan
 - ☐ Güclü fəhləsi 300 nəfərə qədər olan
 - ☐ Orta güclü fəhləsi 500 nəfərə qədər olan
-

Sual: Obyekt MM məşqi hansı müddətlərdə keçirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ 3 ildən bir
- ☐ 2 ildən bir
- ☐ hər il

- ☐ 4 ildən bir
 - ☐ 5 ildən bir
-

Sual: Şəxsi heyət neçə saatlıq proqram əsasında FH-a hazırlanmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 9 saat ümumi 6 saat ixtisas üzrə
 - ☐ 9 saat ümumi 3 saat ixtisas üzrə
 - ☐ 6 saat ümumi 9 saat ixtisas üzrə
 - ☐ 3 saat ümumi 6 saat ixtisas üzrə
 - ☐ 9 saat ixtisas 6 saat ümumi proqram üzrə
-

Sual: Komandir-rəis heyət hansı vaxtlar üzrə FH-a hazırlanmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ hər il
 - ☐ İki ildən bir
 - ☐ 3 ildən bir
 - ☐ 5 ildən bir
 - ☐ 1 ildən bir
-

Sual: Komandir-rəis heyət neçə saatlıq proqram üzrə FH-a hazırlanmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 15 saatlıq
 - ☐ 12 saatlıq
 - ☐ 9 saatlıq
 - ☐ 6 saatlıq
 - ☐ 10 saatlıq
-

Sual: MM dəstələrinə cəlb edilməyən fəhlə və qulluqçular neçə saatlıq proqram əsasında FH-a hazırlanırlar? (Çəki: 1)

- ☒ 12 saatlıq
 - ☐ 9 saatlıq
 - ☐ 15 saatlıq
 - ☐ 6 saatlıq
 - ☐ 10 saatlıq
-

Sual: İşləməyən əhali neçə saatlıq proqram əsasında FH-a hazırlanmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 12 saatlıq
 - ☐ 9 saatlıq
 - ☐ 15 saatlıq
 - ☐ 6 saatlıq
 - ☐ 10 saatlıq
-

Sual: Təlim iştirakçılara hansı keyfiyyətləri öyrədir? (Çəki: 1)

- ☒ Fərdi və kollektiv fəaliyyəti
- ☐ Kütləviliyi və məcburiliyi
- ☐ Fərdi və kompleks yanaşmanı
- ☐ Dərhal xəbərdar edilməni

☐ E. Qarşılıqlı fəaliyyət rejimini

Sual: Komandir-qərargah təliminin keçirilməsinin hansı növləri mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☒ Plan üzrə və yoxlama-təftiş üzrə
 - ☐ Təcrübə və elmi-praktiki
 - ☐ Başqalarına əyani göstərmək və tədbirləri icra etmək
 - ☐ Yoxlama-təftiş və məcburi iştirak
 - ☐ Plan üzrə əvvəlki təcrübə əsasında
-

Sual: Təlim və məşqlər MM-nin hansı xəbərdarlıq signalı ilə başlamalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Hamının diqqətinə
 - ☐ Radiasiya qorxusu
 - ☐ Kimya təhlükəsi
 - ☐ Hava həyəcanı
 - ☐ Təlim başlasın
-

Sual: Komandir-qərargah təlimi neçə saat davam edir? (Çəki: 1)

- ☒ 24 saat
 - ☐ 20 saat
 - ☐ 18 saat
 - ☐ 12 saat
 - ☐ 8 saat
-

Sual: Komandir-qərargah təliminə hansı MM qüvvələri cəlb edilə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Kəşfiyyat, xilasetmə, yanğınsöndürmə tibb məntəqələri
 - ☐ Buldozer-kran məntəqəsi, samosval-yük maşını qrupu
 - ☐ Əsəsin bərpası dəstələri və qrupları
 - ☐ Hidromeroloji briqada və bürosu
 - ☐ Mərkəzi dispetçer briqadası
-

Sual: Fərdi mühafizə vasitələri təsnif edildikdə neçə növə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Tənəffüz üzvlərini mühafizə vasitələri neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Termit və termit əsaslı yandırıcı maddələrin yanma hərarəti nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ 3000°S
 - ☐ 2500°S
 - ☐ 2700°S
 - ☐ 4000°S
 - ☐ 2900°S
-

Sual: “Ağ fosfor” tərkibli yandırıcı maddələrin yanma hərarəti nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ 900-1200°S
 - ☐ 800-1000°S
 - ☐ 700-900°S
 - ☐ 700-800°S
 - ☐ 1200-1500°S
-

Sual: Obyektin dayanıqlığının artırılması zamanı əsas tədbirlər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Planda nəzərdə tutulan məhsulun kəmiyyət və keyfiyyətə buraxılması
 - ☐ Xammal ehtiyatının yaradılması
 - ☐ Unikal avadanlıq ehtiyatı
 - ☐ İş rejiminin tənzimlənməsi
 - ☐ Fəhlə və qulluqçuların hazırlanması
-

Sual: Dozimetriya vasitəsilə neçə işlər yerinə yetirilə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 2
 - ☐ 6
-

Sual: Güclü təsir edici zəhərləyici maddə(GTSM) hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Xlor
 - ☐ İprit
 - ☐ Zarin
 - ☐ Bi-zet
 - ☐ Si-ES
-

Sual: Fosgen havadan 3,5 dəfə ağırdırsa səngərdə mühafizə olunmaq məqsədə uyğundurmu? (Çəki: 1)

- ☒ yox
 - ☐ Mümkündür
 - ☐ Ola bilər
 - ☐ məsləhətdir
 - ☐ uyğundur
-

Sual: Yayda ərazidə ipritin zəhərləyici müddəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 7 gün
 - ☐ 6 gün
 - ☐ 5 gün
 - ☐ 10 gün
 - ☐ 15 gün
-

Sual: İndikator borucuqlarında hansı reaksiya baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ İndikasiya
 - ☐ İnyeksiya
 - ☐ İnkubasiya
 - ☐ Rəng dəyişmə
 - ☐ Yenidən rənglənmə
-

Sual: Nüfusedici radiasiya hansı məsafədə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ 200 m-ə dək
 - ☐ 250 m-ə dək
 - ☐ 280 m-ə dək
 - ☐ 290 m-ə dək
 - ☐ 275 m-ə dək
-

Sual: Obyektin dayanıqlığı artırılması zamanı əsas tədbirlər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Planda nəzərdə tutulan məhsulun kəmiyyət və keyfiyyətə buraxılması
 - ☐ Xammal ehtiyatının yaradılması
 - ☐ Unikol avadanlıq ehtiyatı
 - ☐ İş rejiminin tənzimlənməsi
 - ☐ Fəhlə və qulluqçuların hazırlanması
-

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	5 %

Sual: RƏD-də sipər divarın, girişdən məsafəsi hansı düsturla təyin olunur (Çəki: 1)

- ☒ $B=A/2+0.6m$
 - ☐ $B=A^2/2+0.6m$
 - ☐ $B=A^2/2+0.5m$
 - ☐ $B=A/2+0.5m$
 - ☐ $B^2=A/2+0.5m$
-

Sual: Partlayış vaxtı məlum olan halda radiasiya səviyyəsi hansı düsturla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☒ $P_t = P_0 \cdot K_t$
 - ☐ $P_{t2} = P_0^2 \cdot K_{t2}$
 - ☐ $P_t = 0 \cdot K_t$
 - ☐ $P_t = P_0 \cdot K_{t1} \cdot K_{t2} \cdot K_{tn}$
 - ☐ $P_t = P_0^2 \cdot K_t$
-

Sual: Respiratorlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ ŞB-1, PR-K, RU-67, R-2
 - ☐ ŞB-1, QP-5, QP-5M
 - ☐ ŞB-1, PDF-2,5, PDF-2D
 - ☐ RU-67, QP-5, DP-22V
 - ☐ İD-1, RU-67, DP-5V
-

Sual: Tam dağıntılar zamanında izafi təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ $> 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 11-12 bal
 - ☐ $= 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 10-11 bal
 - ☐ $< 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 9-10 bal
 - ☐ $> 40 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 8-9 bal
 - ☐ $< 40 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 7-8 bal
-

Sual: Güclü dağıntılar zamanında izafi təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ $= 30 \div 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 9-10 bal
 - ☐ $= 30 \div 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 11-12 bal
 - ☐ $= 30 \div 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 8-9 bal
 - ☐ $= 30 \div 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 9-10 bal
 - ☐ $< 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 9-10 bal
-

Sual: Orta dərəcəli dağıntılar zonasında izafi təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ $= 20 \div 30 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 7-8 bal
 - ☐ $= 20 \div 30 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 10-11 bal
 - ☐ $= 30 \div 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 7-8 bal
 - ☐ $= 20 \div 30 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 9-10 bal
 - ☐ $< 30 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 7-8 bal
-

Sual: Zəif dağıntılar zonasında izafi təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ $= 10 \div 20 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 5-6 bal
 - ☐ $= 20 \div 30 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 7-8 bal
 - ☐ $= 10 \div 20 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 7-8 bal
 - ☐ $= 10 \div 20 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 9-10 bal
 - ☐ $< 20 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 5-6 bal
-

Sual: İnsanların nüfuzedici radiasiya nəticəsində aldığı şüa dərəcələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Yüngül $D=100-200\text{rad}$ (1-2 qr), orta $D=200-400\text{rad}$ (2-4 qr), ağır $D=400-600\text{rad}$ (4-6 qr), çox ağır $D>600$ (>6 qr)
 - ☐ Yüngül $D=100\text{-rad}$ (1 qr), orta $D=200\text{-rad}$ (2qr), ağır $D=400\text{-rad}$ (4 qr), çox ağır $D>600$ (6qr)
 - ☐ Yüngül $D=200\text{-rad}$ (2 qr), orta $D=400\text{-rad}$ (4qr), ağır $D=600\text{-rad}$ (6 qr), çox ağır $D>600$ (>6qr)
 - ☐ Yüngül $D=200\text{rentgen}$, orta $D=400\text{ rentgen}$, ağır $D=600\text{ rentgen}$, çox ağır $D>600\text{ rentgen}$
 - ☐ Yüngül $D=100-200\text{ rad}$ (1-2 qr), orta $D=300-400\text{ rad}$ (3-4 qr), ağır $D=400-600\text{ rad}$ (4-6 qr), çox ağır $D>600\text{ rad}$ (>6 qr)
-

Sual: Güclü təsiredici zəhərləyici maddələrin yayılma sahəsi hansı düsturla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☒ $S=1Bh/2$
 - ☐ $S=1B/2$
 - ☐ $S=1h/2$
 - ☐ $S=1Bh/4$
 - ☐ $S=1Bh/6$
-

Sual: Havanın şaquli durumu hansı dərəcə göstəricilərlə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Konversiya, inversiya və izotermiya
 - ☐ İnversiya, sürətli külək
 - ☐ Küləksiz hava, isti
 - ☐ İzotermiya, küləkli hava
 - ☐ Konveksiya-soyuq, fırtına
-

Sual: Faktiki ixtisas təlim hər il keçirilən sayı nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ MM dəstələrinin obyekt üzrə sayından
 - ☐ Dəstələrdə olan şəxsi heyətin sayından
 - ☐ MM alayında olan bölmələrin sayından
 - ☐ MM qruplarının sayından
 - ☐ MM dəstələrinə verilən əmlakdan
-

Sual: U235 və PL239 parçalanmasından neçə izotop və neçə kimyəvi element yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ 200-36
 - ☐ 170-40
 - ☐ 150-20
 - ☐ 100-30
 - ☐ 120-26
-



