

1401_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1401 Mülki Müdafiə**

1 Pirogellər neçə dəqiqə ərzində yanır ?

- ☐ Mürəkkəb fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
- ☐ Kollektiv mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
- ☐ Bütün növ mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
- ☐ Fərdi mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
- ☒ Fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.

2 Napalm yandırıcı maddəsi neçə dəqiqə müddətində yanır ?

- ☐ - 0,5 – 25 dəqiqə.
- ☐ - 25 – 30 dəqiqə;
- ☒ - 5 – 10 dəqiqə;
- ☐ - 5 – 15 dəqiqə;
- ☐ - 15 – 20 dəqiqə;

3 Napalm hansı maddələrdən alınır ?

- ☐ - 90 – 100 % benzindən və 4 – 15 % qatılaşdırıcıdan;
- ☒ - 90 – 97 % benzindən və 3 – 10 % qatılaşdırıcıdan;
- ☐ - 95 – 100 % benzindən və 0,5 – 25 % qatılaşdırıcıdan;
- ☐ - 70 – 90 % benzindən və 6 – 20 % qatılaşdırıcıdan;
- ☐ - 80 – 99 % benzindən və 5 – 10 % qatılaşdırıcıdan;

4 Yanacaq qarışığı havaya çiləndikdən sonra nə əmələ gəlir ?

- ☐ - kimyəvi maddə;
- ☐ - hava axını;
- ☒ - aerosol buludu;
- ☐ - radioaktiv maddə;
- ☐ - torpaq axını.

5 Bomba atıldıqdan sonra konteynerlər hansı vasitə ilə yerə enir ?

- ☐ - radioaktiv maddə ilə.
- ☐ - hava axını ilə;
- ☐ - yağış vasitəsi ilə;
- ☐ - günəş şüası vasitəsi ilə;
- ☒ - paraşütlə;

6 Kürə formalı bombanın uzunluğu nə qədərdir ?

- ☐ 60 sm;
- ☐ 55 sm;
- ☒ 35 sm;
- ☐ 40 sm;
- ☐ 25 sm;

7 Təyyarələrdən tətbiq edilən döyüş sursatları hansılardır ?

- ☐ Qrad qurğuları;
- ☒ “Hava” – “Yer” raketləri, bombalar;
- ☐ Toplar 122 mm, 1mm, 152 mm;
- ☐ Minomyotlar.

- ☐ Urağan qurğuları;

8 Müasir qırğın silahları hansı vasitələrdən ibarətdir ?

- ☐ - təyyarələrdən;
☒ - kütləvi və adi qırğın silahlarından;
☐ - qatarlardan.
☐ - gəmilərdən;
☐ - nəqliyyat vasitələrindən;

9 Işıq şüalanmasının zədələyici təsiri nədən asılı olur ?

- ☐ Nüfuzedici radiasiyadan, yerin radioaktiv zəhərlənməsindən;
☐ Zərbə dalğasından, səthin hər sm^2 -nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;
☒ Işıq impulsundan, səthin hər sm^2 -nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;
☐ Yerin radioaktiv zəhərlənməsindən, səthin hər m^2 -nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;
☐ Güclü təsirli zəhərləyici maddələrdən, işıq impulsundan;

10 Neytronların təsirindən torpaqlarda hansı kimyəvi elementlər əsasən radioaktivləşir?

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

11 Nüfuzedici radiasiyanın təsiri nə qədər davam edir?

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

12 Gücü 1 mt olan nüvə partlayışı zamanı 4 kal/sm^2 işıq impulsu hansı məsafədə olur?

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

13 Yayda ərazidə ipritin zəhərləyici müddəti nə qədərdir?

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

14 İstehsalat və nəqliyyat qəzalarının təsnifatından asılı olaraq, partlamamış döyüş sürsətinin aşkar edilməsi faktı hansı texnogen xarakterli hadisələrin növlərinə aiddir?

- ☐ Təyyarə qəzaları (nəqliyyat qəzaları).
☐ Kimyəvi təhlükəli maddələrin tapılması (itirilməsi);
☐ Binaların və evlərin qəflətən uçması;
☒ Hərbi-məişət xarakterli;
☐ Radioaktiv mənbələrin tapılması (itirilməsi);

15 Adi qırğın silahlarından, həcmli mərmilər hansı zədələnmə ocağı yarada bilər?

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

16 Yandırıcı silahların insanlara təsiri nədən asılıdır?

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

17 Lazer-silahı başqa döyüş silahlarından hansı xassələrinə görə fərqlənir?

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

18 Kumulyativ döyüş sursatı hansı döyüş silahlarında yerləşdirilir?

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

19 Qrad tipli reaktiv raket sistemi neçə lüləli olur?

- ☐ Sürətli külək əsən zaman.
- ☐ Fırtına zamanı.
- ☐ Güclü yağışların yağması nəticəsində.
- ☒ Güclü külək zamanı çoxlu qarın yağması, qarın yer üzərində külək vasitəsi ilə aparılaraq, yer səthinə çatıb hərəkətsiz qalmasıdır.
- ☐ Qar uçuşunu zamanı.

20 Adi qırğın silahı olan kumulyativ döyüş sursatı neçə mm qalınlığında zirehli səthləri dağıdır?

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

21 Ağ fosfor tərkibli yandırıcı maddələrin yanma temperaturu nə qədər olur?

- ☐ 1200-1500°S
- ☐ 700-900°S
- ☐ 800-1000°S
- ☒ 900-1200°S
- ☐ 700-800°S

22 Epidemiya baş verən ərazidə xəstəlik törədən mikrobları və toksinləri yayan vasitələr hansılardır?

- ☐ Anılar, kəpənəklər, kərtənkəllər,

- ☐ Kirpilər, çöl heyvanları, itlər, vəhşi heyvanlar;
- ☐ İlanlar, quşlar, marallar, quduz itlər;
- ☒ Həşaratlar, gənələr və gəmiricilər;
- ☐ Balıqlar, su itləri, pinqvinlər;

23 Bakterioloji silahın təsirindən əmələ gələn xəstəliyin yayılmasının ən sadə üsulu hansıdır?

- ☐ Ətraf mühətdə tərəvəzin xəstəliyə yoluxması.
- ☐ Ətraf mühətdə ağacların xəstəliyə yoluxması;
- ☐ Ətraf mühətdə binaların xəstəliyə yoluxması;
- ☒ Ətraf mühətin xəstəliyə yoluxması;
- ☐ Ətraf mühətdə heyvanların xəstəliyə yoluxması;

24 Vəba xəstəliyinin törədiciləri meyvə və tərəvəzdə neçə müddətdə təhlükəli olaraq qalırlar?

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

25 Vəba xəstəliyinin törədiciləri ağ çörəkdə neçə müddətdə təhlükəli olaraq qalırlar?

- ☐ 30 gün
- ☐ 24 gün
- ☐ 20 gün
- ☒ 26 gün
- ☐ 25 gün

26 Bakterioloji silahın təsirindən kənd təsərrüfatı bitgilərində hansı xəstəliklər yayıla bilər?

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

27 Observasiya nədir?

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

28 Bakterioloji silahın daşıyıcı vasitələri hansılardır?

- ☐ Vakuüm bombası, neytron və proton silahları.
- ☐ Əl qumbarası, Makarov tapancası;
- ☐ Sualtı qayıq, sputnik gəmisi, kosmik aparat;
- ☒ Təyyarə mərmiləri, top mərmisi, raket, konteyner;
- ☐ Kalaşnikov avtomatı, həcmli bombalar;

29 Karantin nədir?

- ☐ Bakterioloji – bioloji vasitələrin zərərsizləşdirilməsi-deqazasiya, dezinfeksiya tədbirləridir.
- ☐ Kimyəvi – bakterioloji zəhərlənməyə nəzarət etmək üçün məntəqələrdir;

- ☐ Kimyəvi zədələnmə ocağından zəhərli maddələrinin ətrafa yayılmasının qarşısını almaq üçün rejimli tədbirlər sistemidir;
- ☒ Bioloji zədələnmə ocağını təcrid etmək, xəstəliklərin yayılmasının qarşısını almaq və yoluxmanı aradan qaldırmaq məqsədi ilə, epidemiya əleyhinə profilaktik tədbirlər sistemidir;
- ☐ Bakterioloji təsirə qarşı qabaqlayıcı tədbirdir;

30 Bioloji silahın tətbiqi zamanı əraziyə nə yayılır?

- ☐ Bakterial vasitələr, radioaktiv və kimyəvi zəhərli maddələr.
- ☐ Radioaktiv və bakterial vasitələr, göbələr;
- ☐ Bakterial və kimyəvi vasitələr, virus;
- ☒ Bakteriya, virus, göbələr, mikrob;
- ☐ Kimyəvi və radioaktiv vasitələr, rikketsilər;

31 Bakterioloji silahın tətbiqi hansı qorxulu şəraiti yarada bilər?

- ☐ Epidemiyanın nəqliyyat vasitəsilə müxtəlif əraziyə keçməsi.
- ☐ Xəstəliyin sağlam adama ötürülməsilə xəstələnmə;
- ☐ Xəstəliyin xəstədən xəstəyə keçməsi;
- ☒ Epidemiya;
- ☐ Xəstəliyin digər ölkələrə yayılması;

32 Bakterioloji silahın ən qorxulu cəhəti nədir?

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

33 Hansı müxtəlif sıx və qalın materiallardan keçərkən nüfuzedici radiasiya öz təsirini 2 dəfə azaldır?

- ☐ qurğuşun -10 mm.
- ☐ torpaq- 20 sm;
- ☒ polad -2,7 sm;
- ☐ beton - 5 sm;
- ☐ ağac– 40 sm;

34 Nüfuzedici radiasiya hansı məsafədə təsir göstərir?

- ☐ 275 m-ə dək
- ☒ 200 m-ə dək
- ☐ 250 m-ə dək
- ☐ 280 m-ə dək
- ☐ 290 m-ə dək

35 Nüfuzedici radiasiyanın təsirindən neçə dərəcəli şüa xəstəliyi yarana bilər?

- ☐ 5
- ☒ 4
- ☐ 2
- ☐ 6
- ☐ 3

36 Nüfuzedici radiasiyanın canlı orqanizmdə yaratdığı təsir necə adlanır?

- ☐ Respirativ xəstəlik
- ☒ Şüa xəstəliyi
- ☐ Baş gicələnmə xəstəliyi
- ☐ Tənginəfəslik xəstəliyi

- ☐ Astma xəstəliyi

37 Nüfuzedici radiasiya əsasən nəyə təsir edir?

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

38 Nüfuzedici radiasiyanın tərkibi nədir?

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

39 Nüfuzedici radiasiya nədir?

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

40 Işıq şüalanması zamanı ərazinin yanğın zonaları necə olur?

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

41 Təhlükəli cirkənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədərdir?

- ☐ $D_{\infty}=1200R$ $P_1=200R$ $P_{10}=15 R$
☐ $D_{\infty}=4000R$ $P_1=100R$ $P_{10}=15 R/s$
☐ $D_{\infty}=4000R$ $P_1=900R/s$ $P_{10}=15 R/s$
☒ $D_{\infty}=1200-4000R$ $P_1=240-800R/s$ $P_{10}=15R/s$
☐ $D_{\infty}=1200-4000R$ $P_1=100R$ $P_{10}=15 R$

42 Radiativ cirkənmə zonasında insanlar hansı ionlaşdırıcı şüaların zədələyici təsirinə məruz qalırlar?

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

43 Sülh dövründə atom təhlükəli obyektlərin ətrafında yaşayan əhəlinin aldığı təhlükəsiz şüalanma dozası 1 ildə nə qədərdir?

- ☐ 50 rentgen
☐ 5 rentgen
☐ 2 rentgen
☒ 0,5 rentgen
☐ 15 rentgen

44 İnsanların nüfuzedici radiasiya təsirindən aldığı dozaya görə neçə dərəcəli şüa xəstəliyi mövcuddur?

- ☐ 6
☐ 3
☐ 2
☒ 4
☐ 5

45 Rentgen nədir?

- ☐ 1 sm³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən γ - şüaların selinə deyilir.
☐ 1 sm³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən pozitron selinə deyilir;
☐ 1 sm³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard (2,08·10⁹) cüt ion əmələ gətirən γ -şüalarına və proton selinə deyilir;
☒ 1 sm³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard (2,08·10⁹) cüt ion əmələ gətirən γ -şüaları və neytron selinə deyilir;
☐ 1 sm³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən β -şüalar selinə deyilir;

46 γ - şüalarından başqa digər şüalar üçün udulan dozanın sistemdən kənar ölçü vahidi nədir?

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

47 Neytron bombasının nüfuzedici radiasiyasının təsir dairəsi eyni güclü nüvə silahının təsir dairəsindən neçə dəfə artıqdır?

- ☐ 4.5 dəfə
☐ 4 dəfə
☐ 3 dəfə
☒ 2 dəfə
☐ 3.5 dəfə

48 Radiasiyadan çox təhlükəli çirklənmə zonası hansı rənglə işarə olunur?

- ☐ Sarı
☐ Qonur
☐ yaşıl
☒ Qara
☐ Mavi

49 Zəif dağıntılar zonasında izafi təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

- ☐ < 20 k Pa, zəlzələ gücü 5-6 bal
☐ = 10 ÷ 20 kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
☐ = 20 ÷ 30 kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
☒ = 10 ÷ 20 kPa, zəlzələ gücü 5-6 bal
☐ = 10 ÷ 20 kPa, zəlzələ gücü 9-10 bal

50 Orta dərəcəli dağıntılar zonasında izafi təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

- ☐ D< 30 k Pa, zəlzələ gücü 7-8 bal
☐ D= 30 ÷ 50 kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
☐ D= 20 ÷ 30 kPa, zəlzələ gücü 10-11 bal
☒ D= 30 ÷ 20 kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
☐ D= 20 ÷ 30 kPa, zəlzələ gücü 9-10 bal

51 Tam dağıntılar zamanında izafi təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

- ☐ D< 40 k Pa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- ☐ D< 50 k Pa, zəlzələ gücü 9-10 bal
- ☐ D=50 k Pa, zəlzələ gücü 10-11 bal
- ☒ D> 50 k Pa, zəlzələ gücü 11-12 bal
- ☐ D> 40 k Pa, zəlzələ gücü 8-9 bal

52 Nüvə zədələnmə ocağının yaranmasına işıq süalanması necə təsir edir?

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

53 Nüvə zədələnmə-dağıntı ocağı izafi təzyiqin, hansı gücündən başlayaraq yaranır?

- ☐ 0,25 kqk/sm²– 25 kPa-dan artıq
- ☐ 0,3 kqk/sm² – 30 kPa-dan artıq
- ☐ 0,2 kqk/sm² – 20 kPa-dan artıq
- ☒ 0,1 kqk/sm² – 10kPa-dan artıq
- ☐ 0,15 kqk/sm² – 15 kPa-dan artıq

54 Zəif çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər edir?

- ☐ D∞=20-200 r, P_{1s}= 6-60 r/s, P_{10s}=0,42 r/s
- ☐ D∞=40-200 r, P_{1s}=7-70 r/s, P_{10s}=0,32 r/s
- ☐ D∞=30-200 r, P_{1s}=4-40 r/s, P_{10s}=0,40 r/s
- ☒ D∞=40-400 r, P_{1s}= 8-80 r/s, P_{10s}=0,5 r/s
- ☐ D∞=30-180 r, P_{1s}= 5-50 r/s, P_{10s}=0,44 r/s

55 Güclü cirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər edir?

- ☐ D∞=240-800 r, P_{1s}=60-180 r/s, P_{10s}=1 r/saat
- ☐ D∞=290-950 r, P_{1s}=30-210 r/s, P_{10s}=4 r/saat
- ☐ D∞=200-1100 r, P_{1s}=40-220 r/s, P_{10s}=3 r/saat
- ☒ D∞=400-1200 r, P_{1s}=80-240 r/s, P_{10s}=5 r/saat
- ☐ D∞=300-1000 r, P_{1s}=50-200 r/s, P_{10s}=2 r/saat

56 Radiasiya səviyyəsi nədir?

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

57 Yerin radiaktiv maddələrlə zəhərlənməsinin səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

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

58 Radiativ şüalanmalar nəyə malik deyillər?

- ☐ Qoxuya, dada, hiss olunmağa, süzülməyə, hüceyrələri zədələməyə

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

59 Şüalanmanın növləri hansılardır?

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

60 Radioaktivlik nədir?

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

61 Zəhərlənməni proqnozlaşdırmaq üçün ilkin məlumat hansılardır?

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

62 Beynəlxalq sistemdə udulan dozanın vahidi nədir?

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

63 Beynəlxalq ölçü vahidləri sistemində aktivlik vahidi olaraq nə qəbul edilmişdir?

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

64 Mümkün dağılma ərazisi neçə zonaya bölünür?

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 5

65 Zərbə dalğasının neçə fazası olur?

- ☐ 7
- ☐ 4
- ☐ 3

- ☒ 2
☐ 5

66 Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır?

- ☐ Zərbə dalğası, nüfuz edici radiasiya, elektromaqnit impulsu, zəlzələ, torpaq sürüşməsi.
☐ Zərbədalğası, işıqşəalanması, elektromaqnit impulsu, kimyəvi zəhərlənmə;
☐ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuz edici radiasiya, bioloji zəhərlənmə;
☒ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuz edici radiasiya, radiaktiv zəhərlənmə, elektromaqnit impuls;
☐ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, yerin radiaktiv zədələnməsi, epidemiya;

67 Zərbə dalğasının təsiretmə müddəti nədən asılıdır?

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

68 Nüvə silahının hədəfə çatdırmaq üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur?

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

69 FH-da hansı dağıntı dərəcələri mövcuddur?

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

70 İzafe təzyiqin miqdarından asılı olaraq insanlar neçə növdə zədə alırlar?

- ☐ 6
☐ 2
☐ 3
☒ 4
☐ 5

71 Zərbə dalğası nədir?

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

72 Hərbi mənşəli FH-lar hansılardır?

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

73 Zəlzələ və vulkan püskürməsindən sonra hansı hadisələr baş verir

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

74 Texnogen gəza zamanı ən çox zərər çəkən kimlərdir?

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

75 12,5 bal gücündə küləyin təsirindən ən çox hansı binalar dağılır?

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

76 Ekoloji böhran hansı hadisələrin təsirindən yaranır?

- ☐ Günəşdə baş verən hadisələrdən, ay tutulmasından
- ☐ Əhatəli meşə yanğınları, aclıqdan
- ☐ Qlobal istiləşmə ilə daşqınlar, sürüşmələr
- ☒ Qlobal quraqlıqla su hövzələrinin qurumasından, meşələrin qırılmasından
- ☐ Yerin maqnetodasının kəskin dəyişməsi, günəşin uzun müddətli batması

77 Ekoloji xarakterli FH necə baş verir?

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

78 Sualtı zəlzələ və vulkan püskürməsi hansı təsirlə səciyyəlidir?

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

79 Vulkanik zəlzələlər nədən əmələ gəlir?

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

80 Zəlzələ yer kürəsinin əsasən hansı hissəsində (qatında) baş verir?

- ☐ Təkcə mantiyada baş verir

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

81 Texnogen xarakterli FH-ar nəyə deyilir?

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

82 Sənaye qəzaları nədir?

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

83 Təbii fəlakətlər nəyə deyilir?

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

84 Nəticələrin miqyasına görə FH-lar necə təsnif olunur?

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

85 . FH-la 1r təsnif edərkən tələf olunanların sayına görə necə xarakterizə olunur?

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

86 Bioloji xarakterli FH necə baş verə bilər?

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

87 Obyektin zədələnmə ocaqları nədir?

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

88 Vulkan püskürməsi zamanı odlu maye (lava) hansı sürətlə yayılır?

- ☐ 50 km/saat
- ☐ 25 km/saat
- ☐ 20 km/saat
- ☒ 30 km/saat
- ☐ 40 km/saat

89 Uçqun zəlzələləri nədən əmələ gəlir?

- ☐ Uçub tökülən mədən boşluğunda
- ☐ Termal sular yatağında
- ☐ Yeraltı mədən boşluqlarından
- ☒ Yeraltı karst boşluqlarından
- ☐ Boğucu qazlar oyuğunda

90 Tektonik zəlzələ əsasən harada baş verir?

- ☐ Nüvə ilə mantiya qatı arasında,
- ☐ Mantiyada baş verən hadisədir;
- ☐ Yer qabığının üst qatında biosferdə;
- ☒ Yer qabığının dərinliklərdə litosfer təbəqələrində;
- ☐ Nüvədə baş verən hadisədir;

91 Şiddətli fırtına küləyin hansı sürətində yaranır və nə baş verir?

- ☐ 10-15 m/san yüngül tikintiləri xeyli zədələyir
- ☐ 6 bal gücündə dalgada kiçik gəmilərin batması
- ☐ 195-20 km/saat- gəmilərin sahilə atılması
- ☒ 26-30 m/san-ağacları kökündən çıxarır, binaları uçurur
- ☐ 13,0-14,5 m/san ağacları kökündən çıxarır dalgalar sahili basır

92 Zədələnmə ocaqlarında dağıntılar xarakterinə görə neçə qrupa bölünür?

- ☐ 6
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☒ 4
- ☐ 5

93 Məişət xarakterli fəvqəladə hadisələri hansılardır?

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

94 Münaqişəsiz fəvqəladə hadisələri hansılardır?

- ☒ Təbii, texnogen, ekoloji
- ☐ Ekoloji xarakterli hadisələr, epidemiya
- ☐ Texnogen hadisə, qəzalar, ildırım

- ☐ Müharibələr, subasmalar, uçqunlar
- ☐ Məişət xarakterli hadisələr

95 Münaqişəli fəvqəladə hadisələr hansılardır?

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

96 Fəvqəladə hadisələri cəm halında hansı növlərə bölmək olar?

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

97 FH-lar Küll halında neçə yerə bölünür?

- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 6

98 Baş vermə sahələrinə görə FH-lar necə təsnif olunur?

- ☐ Meşədə, dağda, tarlada, kənddə.
- ☐ Şəhərdə, qəsəbədə, kənddə, rayonda, idarədə;
- ☐ Metroda, avtomobillərdə, təyyarədə, gəmilərdə;
- ☒ Tikintidə, nəqliyyatda, məişətdə, istehsalatda;
- ☐ Gəmidə, dənizdə, havada, evdə, kosmosda;

99 Fəvqladə hallar nəyə deyilir?

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

100 Təbii fəlakətlər hansılardır?

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

101 Hərbi xarakterli münaqişənin yaranmasında əsas səbəb nədir?

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

102 Sosial xarakterli hadisələrə hansılar aiddir?

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

103 Sosial xarakterli FH necə baş verə bilər?

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

104 Sülh dövründəki FH-lar hansılardır?

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

105 Mülki əleyhiqazların sazlığının yoxlanılması üçün hansı kimyəvi maddədən istifadə edilir?

- ☐ İprit
- ☐ Xlor
- ☐ Fosgen
- ☒ Xlorpikrin
- ☐ Ammonyak

106 Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nədir?

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

107 Kimyəvi zədələnmə ocağında fosgen və difosgen necə təsir göstərir?

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

108 Kimyəvi zədələnmə ocağı nəyə deyilir?

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

109 Kimyəvi silah tətbiq olunan ərazi neçə zonaya bölünür?

- ☐ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6
☒ 2

110 Davamlılığına görə zəhərləyici maddələr neçə növ olur?

- ☐ 6
☐ 4
☐ 3
☒ 2
☐ 5

111 İnsan orqanizminə təsirinə görə zəhərləyici maddələr neçə qrupa bölünür?

- ☐ 3
☐ 5
☐ 6
☒ 7
☐ 4

112 Kimyəvi silah nədir?

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

113 Kimyəvi zədələnmə ocağında davamlılığına görə fosgen və difosgen hansı təsirə malikdir?

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

114 Kimyəvi zədələnmə ocağında davamlılığına görə zoman və zarin hansı təsirə malikdir?

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

115 Kimyəvi zədələnmə ocağında Si-ES qazı necə təsir göstərir?

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

116 Kimyəvi zədələnmə ocağının yaranmasına bi-zet necə təsir göstərir?

- ☐ Ərazidə canlılar arasında qripp xəstəliyi güclənir.

- ☐ Ərazidə canlılar arasında boğulmalar güclənir;
- ☐ Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;
- ☒ Ərazidə canlılara psixο-mimotiq təsir güclənir;
- ☐ Ərazidə canlılar arasında sinir sisteminin iflici güclənir;

117 Kimyəvi zədələnmə ocağında dəriyə düşmüş iprit damcıları onun alt qatına hansı müddət ərzində keçir?

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

118 İşıq şüalanması nədir?

- ☐ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin lazer və roentgen şüalarının selidir.
- ☐ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan gözəgörünməz şüalar dalğasıdır.
- ☐ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı γ -şüalarıdır.
- ☒ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı gözə görünən, ultrabənövşəyi və infraqırmızı şüalanma selidir.
- ☐ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsindən ətrafa yayılan adi bənövşəyi işıq şüası selidir.

119 Nüvə silahının partlama növləri hansılardır?

- ☐ yüksəklikdə $h = 20$ km, havada $h = 15$ km, yerüstü, yeraltı, sualtı, suüstü.
- ☐ yüksəklikdə $h < 10$ km, havada $h \leq 10$ km, yerüstü, yeraltı, suüstü;
- ☐ yüksəklikdə $h \leq 10$ km, havada $h = 10$ km, yer üstü, su üstü, su altı;
- ☒ yüksəklikdə $H \geq 10$ km, havada $H = 10$ km, yer üstü, yer altı, su altı;
- ☐ yüksəklikdə $h > 15$ km, havada $h \leq 10$ km, yerüstü, yeraltı, suüstü, sualtı;

120 Gücü 3 kt olan nüvə partlayışından zərbə dalğası 3 km məsafəni hansı vaxta qət edir?

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

121 Gücü 3 kt olan nüvə partlayışından zərbə dalğası 1 km məsafəni hansı vaxta qət edir?

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

122 Gücü 20 kt olan nüvə partlayışından zərbə dalğası 1 km məsafəni hansı vaxta qət edir?

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

123 Zərbə dalğasında sıxılma fazası ilə boşalma fazasının kəsişdiyi yerdə təzyiq nə qədər ola bilər?

- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 10

- ☒ 0
☐ 1

124 Zərbə dalğasının təsir müddəti nə qədər ola bilər?

- ☐ 3-7 san
☐ 5-10 san
☒ 15-20 san
☐ 25-30 san
☐ 10-12 san

125 Nüvə partlayışının enerjisinin təqribən neçə %-i zərbə dalğasına sərf olunur?

- ☒ 50%
☐ 20%
☐ 30%
☐ 40%
☐ 65%

126 İkinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

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

127 Birinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

- ☐ Bozarma
☐ Göyərmə
☐ Göynəmə
☒ Qızartı
☐ Qaralma

128 2-4 kal/sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

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

129 Ərazinin radioaktiv zəhərlənməsi hansı səviyyədən başlayır?

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

130 Ərazinin radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır?

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

131 Vaxtın 7 dəfə artması radioaktiv zəhərlənməni neçə dəfə azaldır?

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

132 Radiaktiv zəhərlənmənin mənbəyi nədir?

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

133 Elektromaqnit impulsu canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir?

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

134 Elektromaqnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır?

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

135 Elektromaqnit impulsu – qısa müddətli, lakin güclü cərəyan və gərginlik yaradaraq nəyə təsir edir?

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

136 Bakterioloji silahın təsirindən heyvanlar arasında hansı xəstəliklər yayıla bilər?

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

137 Bakterioloji silahın təsirindən yaranmış zədələnmə ocağında hansı xəstəliklər yayıla bilər?

- ☒ 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

138 Bioloji zədələnmə ocağının yaranmasına hansı bakterioloji vasitələr səbəb ola bilər?

- ☒ Bakteriya, viruslar, göbəklər, mikroblar

- ☐ Viruslar və sianit turşusu
- ☐ Bakterioloji və kimyəvi vasitələr
- ☐ Mikroblar, rikketsilər və zoman
- ☐ Göbələklər və Bi-zat qazları

139 Bioloji zədələnmə ocağı nədir?

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

140 Siniriflicəci ZM-lər hansılardır?

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

141 Fosgen və sianid turşusu hansı tip kimyəvi növünə aiddir?

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

142 Ümumzəhərləyici maddələr hansılardır?

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

143 Fosgen havadan 3,5 dəfə ağırdırsa səngərdə mühafizə olunmaq mümkündürmü?

- ☐ Ola bilər
- ☐ uyğundur
- ☐ məsləhətdir
- ☒ yox
- ☐ Mümkündür

144 Güclü təsir edici zəhərləyici maddə(GTQM) hansıdır?

- ☒ Xlor
- ☐ Si-ES
- ☐ Bi-zet
- ☐ Zarin
- ☐ İprit

145 Dəridə yara əmələ gətirən ZM hansılardır?

- ☐ Zarin, iprit
- ☐ Zoman, fosgen
- ☐ Vx-qaz, zarin

- ☐ Forgen, sianid turşusu
☒ İprit, luyuzit

146 Kimyəvi zədələnmə ocağında dərinin səthinə düşmüş İprit damcıları orqanizmə hansı müddət ərzində tam sorulur?

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

147 Kimyəvi zədələnmə ocağında iprit, lyusit və azotlu iprit necə təsir göstərir?

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

148 Kimyəvi zədələnmə ocağında zarin, zoman, Vx - qazları necə təsir göstərir?

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

149 Radioaktiv zəhərlənmənin digər amillərdən fərqləndirən cəhət hansıdır?

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

150 Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansı həndəsi fiqur formasında olur?

- ☐ Dairə
☒ Ellips
☐ Üçbucaq
☐ Düzbucaq
☐ Kvadrat

151 Radioaktiv zəhərlənmə zonaların yaranmasında küləyin sürəti nəyə təsir edir?

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

152 Zədələnmə ocaqları hansı formada olur?

- ☐ Dairəvi dörd bucaq, zolaq, silindr formal.
☐ Zolaq, qeyri-müəyyən, üç bucaq formal;
☐ Dairəvi zolaq, silindr formal;
☒ Dairəvi zolaq, qeyri-müəyyən;
☐ Dairəvi, dörd bucaq, qeyri-müəyyən formal;

153 Nüvə zədələnmə ocağında elektromaqnit impulsu nəyə təsir göstərir?

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

154 Nüvə zədələnmə ocağında, zamandan asılı, radiaktiv zəhərlənməyə ən çox hansılar məruz qalır?

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

155 Nüvə zədələnmə ocağında işıq şüalanmasının təsir ərazisi hansı göstəricilərdən asılıdır?

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

156 Nüvə zədələnmə ocağının qarışıq olmasının hansı amilləri mövcuddur?

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

157 Nüvə zədələnmə ocağı hansı növ zədələnmə ocağına aiddir?

- ☐ Düzgün olmayan
- ☐ Mürəkkəb
- ☐ Sadə
- ☒ Qarışıq
- ☐ Müxtəlif formalı

158 Nüvə zədələnmə ocağı nədir?

- ☐ Orada zərbə dalğasının təsirindən güclü dağıntılar baş versin, insan tələfatı olsun, ətraf GTZM-ilə çirklənsin.
- ☐ Orada nüvə partlayışı zamanı külli miqdarda insan tələfatı baş versin, binalar salamat qalsın;
- ☐ Orada nüvə silahı tətbiq olunduğu sahədir ki, insanlar tələf olur, ətraf zəhərlənir;
- ☒ 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;
- ☐ Bitki, heyvan və insan tələfatı olsun, yer radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalsın;

159 Işıq şüalanmasının təsiri nəticəsində insanların dəri nahiyəsində neçə dərəcəli yanıqlar əmələ gəlir?

- ☐ 1-ci dərəcəli $U=60 \text{ kC/m}^2$, 2-ci dərəcəli $U=260 \text{ kC/m}^2$; 3-cü dərəcəli $U=200 \text{ kC/m}^2$, 4-cü dərəcəli $U=300 \text{ kC/m}^2$;
- ☐ 1-ci dərəcəli $U=70-140 \text{ kC/m}^2$, 2-ci dərəcəli $U=160-220 \text{ kC/m}^2$; 3-cü dərəcəli $U=190-300 \text{ kC/m}^2$, 4-cü dərəcəli $U < 600 \text{ kC/m}^2$;
- ☐ 1-ci dərəcəli $U=80-160 \text{ kC/m}^2$, 2-ci dərəcəli $U=160-400 \text{ kC/m}^2$, 3-cü dərəcəli $U=400-800 \text{ kC/m}^2$, 4-cü dərəcəli $U > 800 \text{ kC/m}^2$
- ☒ 1-ci dərəcəli $U=80-160 \text{ kC/m}^2$, 2-ci dərəcəli $U=160-400 \text{ kC/m}^2$; 3-cü dərəcəli $U=400-600 \text{ kC/m}^2$, 4-cü dərəcəli $U > 600 \text{ kC/m}^2$
- ☐ 1-ci dərəcəli $U=40 \text{ kC/m}^2$, 2-ci dərəcəli $U=60 \text{ kC/m}^2$; 3-cü dərəcəli $U=200 \text{ kC/m}^2$, 4-cü dərəcəli $U=300 \text{ kC/m}^2$;

160 Sülh dövrü üçün atom təhlükəli obyektlərdə işləməyənlər üçün udulan şüa dozası 1- ildə nə qədərdir?

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

161 Müharibə dövrü üçün birdəfəlik şüa dozası nə qədərdir?

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

162 İşıq şüalanmasının təsirini qatı duman, yağış və qar neçə dəfə zəiflədir?

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

163 İşıq şüalanması zamanı bədənin açıq hissəsində neçə dərəcəli yanıq yaranır?

- ☐ 6
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☒ 4
- ☐ 5

164 0,4-0,6 kq/sm² (40-60 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

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

165 0,2-0,4 kq/sm² (20-40 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

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

166 İşıq şüalanması zamanı ərazi neçə zonaya bölünür?

- ☐ 5
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4

167 İşıq şüalanmasının gözlərə təsiri necədir?

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

168 Dördüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

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

169 Üçüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

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

170 γ - şüaları üçün udulan dozanın ölçü vahidi nədir?

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

171 Udulan dozanın nəyindən aslı olaraq insanlar şüa xəstəliyinə məruz qalırlar?

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

172 Materialın növündən və xarakterindən asılı olaraq γ – və neytronların azalması necə adlanır?

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

173 300-500 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədir?

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

174 200-300 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi yaradır?

- ☐ Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli
- ☐ Yüngül dərəcəli
- ☐ Təsiri nəzərə alınan dərəcəli

- ☒ Orta dərəcəli
☐ Simptomları bilinəcək dərəcəli

175 100-200 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədə bilər?

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

176 Beynəlxalq MM günü hansı tarixdə qeyd olunur ?

- ☐ - 1 iyul.
☐ - 1 may;
☐ - 1 aprel;
☒ - 1 mart;
☐ - 1 iyun;

177 Fövqəladə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət Sisteminin gündəlik idarəetmə orqanları hansıdır?

- ☐ FH-in nəticələrini aradan qaldırmaq üçün xilas etmə işlərinin təşkili.
☐ Nazirliklərin, kiçik idarələrin, şəxsi və sosial təyinatlı obyektlərin növbətçi signal verən xidmətləri;
☐ Nazirliklərin, xüsusi idarələrin, sənaye və şəxsi təyinatlı obyektlərin növbətçi-dispetçer xidmətləri;
☒ Nazirliklərin, baş idarələrin, sənaye və sosial təyinatlı obyektlərin növbətçi-dispetçer xidmətləri;
☐ FH-in nəticələrindən təsərrüfat obyektlərinin mühafizə edilməsi;

178 Mülki müdafiə rəhbərliyinin idarəetmə üzrə iş prosesinin mərhələləri hansılardır?

- ☐ Vəziyyətin təhlil edilməsi və aydınlaşdırılması.
☐ Vəziyyətin təhlil edilməsi və təhlil edilməməsi;
☐ Vəziyyətin təhlil edilməsi və öyrədilməsi, qərar qəbul edilməsi;
☒ Vəziyyətin təhlil edilməsi və qiymətləndirilməsi, qərar qəbul edilməsi, göstəriş verilməsi, nəticələrin aradan qaldırılması;
☐ Vəziyyətin təhlil edilməsi və əsaslandırılması , nəticələrin aradan qaldırılması;

179 Mülki müdafiə rəhbərliyinin idarəetmə üzrə iş prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- ☐ 5
☐ 2
☐ 1
☒ 4
☐ 3

180 Mülki müdafiə kim tərəfindən idarə olunur?

- ☐ Mülki müdafiənin hərbişədirilmiş dəstələri tərəfindən.
☐ Mülki müdafiənin qərargah rəisi tərəfindən;
☐ Mülki müdafiə rəisinin müavini tərəfindən;
☒ Mülki müdafiə rəhbəri tərəfindən;
☐ Mülki müdafiənin şəxsi heyəti tərəfindən;

181 Fövqəladə halların qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sisteminin iş rejimləri hansılardır?

- ☐ beş gündən bir, yüksək hazırlıq, fəvqəladə rejimlər.
☐ üç gündən bir, yüksək hazırlıq, fəvqəladə rejimlər;
☐ iki gündən bir, yüksək hazırlıq, fəvqəladə rejimlər;
☒ gündəlik, yüksək hazırlıq, fəvqəladə rejimlər;

- ☐ dörd gündən bir, yüksək hazırlıq, fəvqəladə rejimlər;

182 Obyektlərin mülki müdafiə planı kim tərəfindən təsdiq olunur?

- ☐ obyektin kadrlar şöbəsi tərəfindən.
☐ obyektin qərargah Rəis tərəfindən;
☐ obyektin rəis müavini tərəfindən;
☒ obyektin rəhbəri (rəisi, müdiri və ya direktoru) tərəfindən;
☐ obyektin işçiləri tərəfindən;

183 Obyektin mülki müdafiə rəhbəri (rəisi) kimdir?

- ☐ obyektin mühafizəçiləri.
☐ obyektin işçiləri;
☐ obyektin rəis müavini;
☒ obyektin rəhbəri (rəisi, müdiri və ya direktoru);
☐ obyektin kadrlar şöbəsi;

184 Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?

- ☐ Zədələnmiş insanlara ilk tibbi yardımı təşkil etmək.
☐ Şəhərlərin qruplarını və təssərrüfat obyektlərinin əmək haqqını vermək;
☐ Mülki müdafiə üzrə zonaları təyyin edib təqaüdləri vaxtında vermək;
☒ Mülki müdafiə zonaları, şəhərlərin qruplarını və təssərrüfat obyektlərinin dərəcələrini müəyyən etmək;
☐ Böyük şəhər və kəndlərdə X və TİG-ni təşkil etmək;

185 Yüksək hazırlıq üzrə ikinci rejimdə FHDK-nin fəaliyyətinə hansılar aiddir?

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

186 Gündəlik fəaliyyət üzrə birinci rejimdə FHDS-nin fəaliyyətinə nə daxildir?

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

187 Xidməti mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

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

188 Ümumi təyinatlı mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

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

189 Fəvqəladə hadisə zamanı üçüncü rejimdə FHDK-nin fəaliyyətinə hansılar aid deyil?

- ☐ Baş vermiş fəlakətin nəticələrini aradan qaldırmaq, qəza-xilasətmə işlərini təşkil etmək.
- ☐ İşçilərə bilavasitə rəhbərlik etmək;
- ☐ Əhalinin mühafizəsini təşkil etmək fəaliyyətini gücləndirmək;
- ☒ Nəticəni gözləməklə mühafizə ehtimalını itirmək;
- ☐ Qüvvə və vasitələri fəlakət ərazisinə çatdırmaq;

190 Mülkü Müdafiə Sisteminə ümumi rəhbərlik kim edir?

- ☐ İcra Hakimiyyəti Başçısı.
- ☐ Fövqəladə Hallar Komissiyası;
- ☐ Azərbaycan Respublikasının Baş naziri;
- ☒ Azərbaycan Respublikasının Prezidenti;
- ☐ Fövqəladə Hallar Naziri;

191 Mülkü müdafiə sistemində nə məcburi deyil?

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

192 Dövlət sisteminin fəaliyyətinin ikinci mərhələsi hansıdır?

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

193 Naxçıvan Muxtar Respublikasında MM sisteminə cavabdeh kimdir?

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

194 Dövlət sisteminin fəaliyyətinin birinci mərhələsi hansıdır?

- ☐ FH-da daimi hazırlıq.
- ☒ FH-in qarşısının alınması;
- ☐ FH-in proqnozlaşdırılması;
- ☐ FH-in baş vermə səbəbinin təyin edilməsi;
- ☐ FH haqda əhalinin xəbərdar edilməsi;

195 Mülki müdafiənin Respublikamızda neçə əsas vəzifələri mövcuddur?

- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 7
- ☐ 3
- ☐ 6

196 Mülki Müdafiənin təmsil olunmasında Ərazi prinsipi hansı sənədə uyğun olaraq təyin edilir?

- ☐ Fövqəladə Hallar Nazirliyi Regional Mərkəzlərin Göstərişinə;
- ☐ "MM haqqında" Nazirlər Kabinetinin Qərarına;
- ☒ "MM haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa;

- ☐ Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Göstəricilərinə;
- ☐ Nazirlər Kabinetinin 193 sayılı Qərarında.

197 Mülkü müdafiə sistemi bu gün hansı nazirlikdə təmsil olunur?

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

198 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində üçüncü fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

199 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində ikinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

200 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində birinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

201 Ərzaqda dezaktivasiyanın tam aparılması hansı cihazla yoxlanılır?

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

202 Rentgenmetr- Radiometrə aid cihazı göstərin?

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

203 DP-64 cihazı sülh dövründə istifadə edilə bilərmi?

- ☐ Mümkün deyil
- ☐ Ola bilsin
- ☐ Bəli
- ☒ Yox
- ☐ Edilə bilər

204 Radiasiya və dozimetrik nəzarət cihazlarının qrupları hansıdır?

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

205 Fərdi dozimetrlərin hansı növləri rəhbər heyət üçündür?

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

206 MM-ə sistemində dozimetriyanın əsas vəzifələri hansıdır?

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

207 Qırmızı həlqə və qırmızı nöqtə ilə işarələnən kassetdə neçə indikator borucuğu olur?

- ☐ 9
- ☐ 6
- ☐ 8
- ☒ 10
- ☐ 12

208 Nasosun nişanlanmış baş hissəsi nə üçündür?

- ☐ Indikator borucuqlarını saxlamaq.
- ☐ Patronları dəşmək;
- ☐ Ampulaları qırmaq;
- ☒ Indikator borucuqlarını kəsmək və onlardan havanı keçirmək;
- ☐ Qızdırıcı saxlamaq;

209 Cihazda əsas hissələrdən biri hansıdır?

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

210 Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazının (QKKC) təyinatı nə üçündür?

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

211 Qırmızı həlqə və qırmızı nöqtə ilə işarələnən borucuqlar hansı zəhərləyici maddələri aşkarlayıb ölçmək üçündür?

- ☐ Si-ES.
- ☐ fosgen, difosgen;
- ☐ iprit, lyuzit;
- ☒ zarın, zoman, V-qazları;
- ☐ bi-zet;

212 İndikator borucuqlarından istifadə etmək üçün öncə nə edilir?

- ☐ Onlar kimyəvi yoxlanılır
- ☐ Onlar soyudulur
- ☐ Onlar qızdırılır
- ☒ Onların başları nasosda kəsilir
- ☐ Onlar fiziki yoxlanılır

213 Ətraf mühətdə tüstü, toz, karbon qazı olduqda nümunənin aşkarlanması üçün hansı elementdən istifadə edilir?

- ☐ Poluetilen qoruyucu qapaqlardan.
- ☐ Xüsusi süzgəclərdən;
- ☐ Nasosun gövdəsindən;
- ☒ Nasosun ucluğundan;
- ☐ Xüsusi qızdırıcıdan;

214 QKRC-da neçə növ indikator borucuqları bloku olur?

- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 2

215 İD-1 də neçə ədəd fərdi dozimetrlər olur?

- ☐ 50
- ☐ 30
- ☐ 20
- ☒ 10
- ☐ 40

216 QKRC (VPXR) – inda istifadə edilən borucuqlardakı ampulaları qızdırdıqdan sonra nə etmək vacibdir?

- ☐ Borucuqları aramla fırlatmaq 1-2 dəfə.
- ☐ Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq onları çevik silkələmək;
- ☐ Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq 3-5 dəfə silkələmək;
- ☒ Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq 2-3 dəfə silkələmək;
- ☐ Borucuqları sürətlə fırlatmaq 5-7 dəfə;

217 Ümumi zəhərləyici maddələri aşkarlamaq üçün istifadə edilən borucuq necə işarələnib ?

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

218 DP - 22 V dozimetrlər komplekti neçə ədəd fərdi dozimetrdən ibarətdir?

- ☐ 10
- ☐ 30

- ☐ 40
☒ 50
☐ 20

219 DP-5V-da detektorlar bloku (zond) neçə vəziyyətdə işləyir?

- ☐ 6
☐ 2
☐ 4
☒ 3
☐ 5

220 DP-5V cihazının ölçmə diapazonu neçə yarım diapazona bölünmüşdür?

- ☐ 2
☐ 4
☐ 5
☒ 6
☐ 3

221 DP-5V-də γ -şüalanma üzrə ölçmə diapazonu nə qədərdir?

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

222 Təyinatına görə dozimetrik cihazlar neçə növə bölünürlər?

- ☐ 6
☐ 2
☐ 3
☒ 5
☐ 1

223 Radiometrlər nə üçündür?

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

224 Dozimetriya vasitəsilə neçə işlər yerinə yetirilə bilər?

- ☒ 4
☐ 6
☐ 2
☐ 3
☐ 5

225 DP-5V cihazı vasitəsilə səthlərin radiyasiyada, zəhərlənmə dərəcəsi hansı vahidlərlə ölçülür?

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

226 İprit, azotlu iprit və lyuziti aşkarlamaq üçün istifadə edilən 1 sarı rəngli halqa ilə nişanlanmış borucuqda neçə ampula olur?

- ☐ 4
☐ 1
☒ yoxdur
☐ 2
☐ 3

227 Üç yaşıl həlqəli indikator borucuqları nə üçündür?

- ☐ Bi-zeti konsentrasiyasını ölçmək;
☐ İpriti və lyuziti aşkarlayıb ölçmək üçündür.
☐ Si-Esi qazlarını aşkarlamaq;
☒ Fosgen, sianid turşusu və xlorşianı ölçmək;
☐ Zarin və zomanı tapıb ölçmək;

228 1 sarı haşiyəli indikator borucuqları nə üçündür?

- ☐ Ümum zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
☐ Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək;
☐ Sınıf ifliedici zəhərləyici maddələri aşkar etmək.
☒ Dəri zöhrəvi zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
☐ Maddələr mübadiləsini pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək;

229 Bir qırmızı haşiyəli və qırmızı nöqtəli indikator borucuqları nə üçündür?

- ☐ Yara əmələ gətirən maddələri aşkar etmək.
☐ Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək;
☒ Sınıf ifliedici ZM aşkar etmək və qatılığını ölçmək;
☐ Ümum zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
☐ Maddələr mübadiləsini pozan Z maddələri aşkar etmək;

230 QKKC-da hansı indikator borucuqları Vx -qaz zəhərli kimyəvi maddəni aşkarlayır?

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

231 Kimyəvi şərait qiymətləndirilərkən nə təyin edilir?

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

232 Torpağın hərarəti çox havanın hərarəti az olduğu hal necə adlanır?

- ☐ İnersiya
☒ Konveksiya
☐ İzotermiya
☐ İnversiya
☐ Konvensiya

233 Havanın hərarəti çox torpağın hərarəti az olduğu hal necə adlanır?

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

234 Hava ilə torpağın hərarəti eyni olan hal necə adlanır?

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

235 Hədd nişanları radiasiyasının hansı səviyyəsindən qoyula bilər?

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

236 DP-22V cihazı nə üçündür?

- ☐ α -rentgen şüalanmanın udulan ekspozissiya dozalarını 2R-dən 50 R-dək ölçmək üçün.
- ☒ γ -şüalanmanın udulan ekspozissiya dozalarını 2-50R-dək ölçmək;
- ☐ β - şüalanmanın ekspozissiya dozalarını 2R-dən 50 R-dək ölçmək;
- ☐ γ -n- şüalanmanın ekspozissiya dozalarını 2R-dən, 50 R-dək ölçmək;
- ☐ α - β - şüalanmanın ekspozissiya dozalarını 2R-dən, 50 R-dək ölçmək;

237 DP-5 V cihazı nə üçündür?

- ☐ Texnikanın səthində λ -şüalanma üzrə radioaktiv çirklənməni ölçmək üçündür
- ☒ 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

238 Fərdi dozimetrlərə aid cihaz hansıdır?

- ☐ DP-12, İD-11, DP-5V, DRP-50.
- ☒ DP-22 V, DK-02, DP-24, İD-1, İD-11 və s.
- ☐ DP-2, DKP-50, DP-24, İD-1.
- ☐ DP-64, İD-11, İD-1, DP-24.
- ☐ DP-21, İD-1, DP-5A, DP-24.

239 Fərdi dozimetrlər nə üçündür?

- ☐ Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək üçündür.
- ☒ Radioaktiv tozlarla zəhərlənmiş ərazidə 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;

240 Radiometrlərə aid cihazı göstərin?

- ☐ DP -64 "LUÇ-A" və s.
- ☒ DP -100M, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.

- ☐ ID-11, DP-100 ADM
- ☐ DP -24m, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.
- ☐ DP -22v, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.

241 Rentgenmetrlər nə üçündür?

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

242 İD-1 nə üçündür?

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

243 İD-1 fərdi dozimetrlər komplekti kimlər üçün nəzərdə tutulub?

- ☐ Manqa və qrup heyəti üçün;
- ☒ Rəhbər və idarəedici şəxslər;
- ☐ Radiasiya kəşfiyyat dəstələri və şəxsi heyət.
- ☐ Kəşfiyyatçılar və şəxsi heyətlərə;
- ☐ İdarəedici şəxslər və şəxsi heyət;

244 Fərdi dozimetrlər yüklənməyə nə vaxt qoyurlar?

- ☐ Paylanmazdan 5 saat əvvəl;
- ☐ Paylanan günü və saatı;
- ☐ Paylanmağa 1 gün qalmış;
- ☐ Paylanmağa əmr alınandan 3 saat sonar.
- ☒ Paylanmazdan 1 saat əvvəl;

245 DKP-50 dozimetrləri paylanmamışdan əvvəl nəyə məruz qalmalıdır?

- ☐ Fərdi dozimetrlərə, fərdi baxışa.
- ☒ Cərəyan mənbəyi ilə yüklənməyə;
- ☐ Texniki və fiziki baxışa;
- ☐ Fiziki-kimyəvi nəzarətə;
- ☐ Komplekdə miqdarın düzgün olmasına;

246 Rentgenmetrlər hansı ionlaşdırıcı şüaları ölçürlər?

- ☐ proton
- ☒ γ
- ☐ β
- ☐ α
- ☐ n

247 Rentgenmetrlər radiasiya səviyyəsini hansı məsafədən ölçürlər?

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

248 Rentgenmetrlərin ölçmə diapazonu nə qədər olur?

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

249 İndikatorlar nə üçündür?

- ☐ neytron selini müəyyənləşdirmək və səs signalı vermək;
- ☒ β və γ şüalarını aşkar etmək və 0,5R/s radiasiya səviyyəsindən çox olduqda xəbərdarlıq etmək;
- ☐ n- və γ - şüalarını aşkar etmək və 35r/saatadək gücünü ölçmək.
- ☐ β - və α -şüalarını aşkar etmək və radiasiya səviyyəsi haqda xəbərdarlıq etmək;
- ☐ α - şüalarını aşkar etmək və işıq signalı vermək;

250 Kimyəvi üsul nəyə əsaslanır?

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

251 Fotoqrafiya üsulu nəyə deyilir?

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

252 İonlaşdırıcı şüaları aşkar etmək üçün aşağıdakı hansı üsullardan istifadə olunur?

- ☐ Fotoqrafiya, ionlaşma, qazboşalma rəng dəyişmə, çöküntü vermə;
- ☒ Fotoqrafiya, sintilyasiya, kimyəvi, ionlaşma – qazboşalma;
- ☐ Sintilyasiya, ionlaşma, fəton buraxma və rəng dəyişmə.
- ☐ Fotoqrafiya, kimyəvi, qazboşalma, ionlaşmanın baş verməsi;
- ☐ Sintilyasiya, kimyəvi, qazboşalma, kağızların qaralması;

253 İonlaşma- qazboşalma üsulu nəyə əsaslanır?

- ☐ Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürütməyə
- ☒ Təsirsiz qazların ionlaşması ilə cərəyanın keçirməsinə
- ☐ Işıq 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

254 Sintilyasiya, üsulu nəyə əsaslanır?

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

255 Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır?

- ☐ zəlzələnin baş verməsi və kimyəvi silahın tətbiqi.

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

256 Ehtimal olunan FH-da şəraitin proqnoz edilməsi və qiymətləndirilməsi zamanı hansı şəraitlər meydana çıxır?

- ☐ radiasiya, kimya və yanğın şəriti, qlobal quraqlıq, şiddətli yağışlar
- ☒ radiasiya, kimyəvi, mühəndis, yanğın və bioloji şəraitlər
- ☐ radiasiya şəriti, dağıntı və zəhərlənmə zonaları
- ☐ radiasiya və kimyəvi şərit, su basma, daşğın zonaları
- ☐ mühəndis və yanğın şəriti, qaz uçqunu, qasırğa küləklər

257 Yanğın şəraitini qiymətləndirərkən nə təyin edilir?

- ☐ zəlzələnin gücü, qipomərkəzdən olan məsafə;
- ☒ əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və mərkəzdən olan məsafə;
- ☐ zəhərləyici və güclü təsirli zəhərləyici maddələri təyin edir.
- ☐ bina və qurğuların yanğın üzrə qiymətləndirilməsi;
- ☐ udulan dozanın miqdarı və təyin edilmiş doza;

258 Radiasiya səviyyəsinin partlayışdan sonra vahid bir zamana gətirildikdə, neçə variantla (halla) rastlaşmaq olar?

- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

259 Radiasiya şəraitini qiymətləndirmək üçün ilkin məlumatlar hansılardır?

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

260 İdarəetmə məntəqəsində işləyən şəxslərə süzücü ventilyasiya rejimində saatda neçə kub metr hava verilir?

- ☒ a)
- 5m³

☐ d)
 $4m^3$

☐ c)
 $3m^3$

☐ b)
 $2m^3$

☐ e)

$6m^3$

261 İdaretmə məntəqəsində hər adam üçün neçə kvadrat metr sahə nəzərdə tutulur?

☐ E)

$1,5m^2$

☐ C)

$1m^2$

☐ B)

3m²

☒ A)
2m²

☐ D)
2,5m²

262 Süzgəc-ventillyasiya qurğuları yerləşən otaqlar hansı qruplara daxildir?

- ☐ Birinci dərəcəli.
- ☐ Əlavə;
- ☐ Əsas;
- ☒ Yardımçı;
- ☐ İkinci dərəcəli;

263 Binalardan, hündürlüyü ən azı neçə metr olduğu halda daldalanacaq kimi istifadə olunur?

- ☐ 2.15m
- ☐ 1.75m
- ☐ 1.5m
- ☒ 1.85m
- ☐ 2m

264 Sığınacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu necə metr olmalıdır?

- ☐ 2.5m
- ☐ 2m
- ☐ 3 m
- ☒ 3.5 m
- ☐ 4m

265 Sığınacaqda otaqların daxili havasının həcmi hər adam üçün necə kub metr nəzərdə tutulur?

- ☐ E)
- ☒ 2,5m³

- ☐ C)
- ☒ 0,5m³

- ☐ B)

1m³

☒ A)

1,5m³

☐ D)

2m³

266 İki mərtəbəli taxtlar olduqda sığınacaqda hər adama neçə kvadrat metr sahə ayrılır?

☐ E)

0,8 m²

☐ C)
1,5 m²

☐ B)
0,6 m²

☒ A)

0,5 m²

☐ D)

1 m²



267 Zərbə dalğasmdan mühafizə vasitələri hansılardır?

- ☐ yerin relyefin, bina və qurğuların üst mərtəbələri, bağlar, dağlar.
- ☐ texnikadan istifadə olunmaqla, zirzəmilər, xəndəklər xəməklər;
- ☐ bina və qurğular, zirzəmilər, mühəndis qurğuları və maşınlar;
- ☒ sığınacaqlar, daldalanacaqlar, zirzəmilər, mühəndis qurğuları;
- ☐ qalın divarların arxasında, zirzəmilər, mühəndis qurğuları damlar;

268 Yerləşməsinə görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

- ☐ ayrı tikilən yol ayrıcı keçidlər, yeraltı şaxtalar.
- ☐ ayrı tikilən, yeraltı-şaxtalar;
- ☐ bina ilə birgə tikilən 5-ci mərtəbə;
- ☒ bina ilə birgə tikilən, ayrı tikilən;
- ☐ yeraltı tikilən, ayrı tikilən yol ayrıcı keçidlər;

269 Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

- ☐ dti dəstələrinin xilas etdiyi adamlar üçün.
- ☐ idarətmə məntəqəsinin mühafizəsi;
- ☐ əhalinin mühafizəsi və idarəedilməsi;
- ☒ idarətmə məntəqəsi və əhalinin mühafizəsi;
- ☐ mm dəstələri üçün, növbə işçiləri üçün, şəhər əhalisi üçün;

270 Mülki müdafiə mühafizə qurğularının təsnifatı necədir?

- ☐ mühafizə qabiliyyətinə, avadanlıqların növünə görə.
- ☐ mühafizə qabiliyyətinə, partlayış təhlükəsinə, oda davamlığına, yerləşməsinə görə;
- ☐ mühafizə qabiliyyətinə, partlayış təhlükəsinə, avadanlıqların növünə, tikildiyi vaxta görə;
- ☒ mühafizə xassələrinə, təyinatına, yerləşməsinə, tikilmə müddətinə görə;
- ☐ mühafizə qabiliyyətinə, oda davamlığına;

271 Sadə daldalanacaq zərbə dalğasının təsirini neçə dəfə azalda bilər?

- ☐ 6 dəfə.
- ☐ 3,5-3 dəfə;
- ☐ 3-4 dəfə;
- ☒ 2,5-3 dəfə;
- ☐ 4,5 – 5,5 dəfə;

272 Sadə daldalanacaq (SD) nədir?

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

273 Sadə daldalanacağın tutumu neçə nəfər nəzərdə tutulur?

- ☐ 60 nəfər.
- ☐ 20-30 nəfər;
- ☐ 15-20 nəfər;
- ☒ 10-50 nəfər;
- ☐ 30-40 nəfər;

274 Radiasiya əleyhinə daldalanacağın əsas otaqları hansılardır?

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

275 Sığınacaqda süzgəcli ventilyasiya rejimində daldalanan insanlara saatda neçə kub metr hava verilir?

- ☐ E)

5m³

- ☐ C)

1 m³

☐ B)

3 m³

☒ A)

1,5 m³

☐ D)

4m³

276 Tez tikilən sığınacaqda adamların sayı neçə nəfərədək nəzərdə tutulur?

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

277 Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi kimlər üçün nəzərdə tutulur?

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

278 Sığınacaqda hər adam üçün gündə neçə litr icməli su nəzərdə tutulur?

- ☐ 4
- ☐ 2
- ☐ 1.5
- ☒ 3
- ☐ 3.5

279 Sığınacaqda otağın hündürlüyü 2,15-dən 2,9m-dək olduqda neçə mərtəbəli taxtlar qoyulur?

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

280 Sığınacağın yardımcı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?

- ☐ Elektrik lövhəsi yerləşən otaq.
- ☒ Tibb məntəqəsi;
- ☐ Ərzaq saxlanılan otaq;
- ☐ Süzgəcli ventilyasiya otağı;
- ☐ Sanitariya qovşağı;

281 Sığınacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır?

- ☒ İnsanlar yerləşən bölmələr, idarəetmə və tibb məntəqəsi;
- ☐ Adamlar yerləşən otaqlar, süzgəcli ventilyasiya otağı, sanitariya qovşağı və elektrostansiya.
- ☐ Tibb məntəqəsi, insanlar yerləşən otaqlar, komendant məntəqəsi;
- ☐ İradəetmə məntəqəsi, ventilyasiya otağı, tibb məntəqəsi;
- ☐ Adamlar yerləşən otaq, tibb məntəqəsi, sanitariya qovşağı;

282 Sığnacaq nədir?

- ☒ Küllü sayda əhalinin kütləvi qırğın silahının zədələyici amillərindən və onların nəticələrindən yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizə edən, hermetik mühəndis qurğusudur;
- ☐ Sığnacaq-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.
- ☐ Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə silahından mühafizə edən qurğudur, yüksək hermetikdir;
- ☐ Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və yanğından mühafizə edən hermetik qurğudur, yüksək mühafizə əmsalına malik olan mühəndis-tikintisidir;
- ☐ Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və kütləvi qırğın silahlarından mühafizə edən, yüksək temperatur və yanğın məhsullarından müdafiə edən adi mühəndis qurğusudur;

283 Növbə işçiləri obyektə hansı vasitələrlə gətirilir?

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

284 Əhalinin köçürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır?

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

285 Köçürmə məntəqəsi harada yerləşdirilir?

- ☐ zavodun rəhbər heyətinin binasında.
- ☐ uşaq bağçası binasında;
- ☒ adamlar nəqliyyat vasitələrinə mindiriləcək meydançalarında;
- ☐ kitabxana binasında;
- ☐ tibb məntəqəsində;

286 Köçürməyə kim rəhbərlik etməlidir?

- ☒ köçürmə komissiyasının sədri;
- ☐ icra nümayəndəsi;
- ☐ fəvqəladə hallar komissiyası.
- ☐ mm qərargahı rəisi;
- ☐ bələdiyyə sədri;

287 Köçürülən əhali özləri ilə nə götürməlidir?

- ☐ bütün ev əşyalarını və şəxsiyyəti təsdiq edən sənədləri.
- ☐ şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, fərdi mühafizə vasitələri, yataq dəsti və körpə uşaqları;
- ☒ şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, qiymətli əşyalar və pullar, fərdi mühafizə vasitələri, 2-3 günlük ərzaq, isti paltar;
- ☐ Fərdi mühafizə vasitələri və ərzaq, pul və televizor;
- ☐ şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, ərzaq və kompyuter;

288 Köçürmə zamanı hansı məntəqələr yaradılır?

- ☐ qeydiyyat və qəbul etmə məntəqəsi və qocalar otağı.
- ☐ qəbul etmə, Köcürmə məntəqəsi və uşaqlı qadınlar otağı;
- ☒ qeydiyyat və qəbuletmə;
- ☐ nəqliyyatda minmə yeri;
- ☐ piyada kalonların təşkili məntəqəsi;

289 Köcürmə nədir?

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

290 Əhalinin FH-da mühafizə üsulları hansılardır?

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

291 Apteçkanın ağ rəngli panelində neçə həbb yerləşir?

- ☐ 12
- ☐ 5
- ☐ 7
- ☐ 10
- ☒ 15

292 Əhalinin FH-da mühafizəsi üsulları hansılardır?

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

293 Sığınacaqda havapaylayıcı tərtibat nə üçündür?

- ☐ çirkli havanı sığınacaqdan çıxarmadan təmizləmək üçün;
- ☒ təmiz havanı sığınacağın otaqlarına vermək üçün;
- ☐ təmiz havanı sığınacağın otaqlarına verməmək üçün;
- ☐ təmiz havanı sığınacağın otaqlarından çıxarmaq üçün;
- ☐ çirkli havanı sığınacaqda bir yerə toplamaq üçün;

294 Müasir radiasiya əleyhinə daldanacaqlarda havasorucu tərtibat nə üçündür?

- ☐ işlənmiş havanı sığınacaqda saxlamaq üçün;
- ☒ işlənmiş havanı sığınacaqdan kənar etmək üçün;
- ☐ işlənmiş havanı sığınacaqda uyğunlaşdırmaq üçün;
- ☐ işlənmiş havanı sığınacaqdan kənar etməmək üçün;
- ☐ işlənmiş havanı sığınacaqdan geri qaytarmaq üçün;

295 Sığınacaqda toz əleyhinə süzgəclərin təyinatı nədir?

- ☐ Sığınacağa verilən havanı yoluxucu xəstəlikdən təmizləmək;
- ☒ Sığınacağa verilən havanı radioaktiv tozdan təmizləməkdir;

- ☐ Sığınacağa verilən havanı kimyəvi tozdan təmizləmək;
- ☐ Sığınacağa verilən havanı bakterialoji vasitədən təmizləmək;
- ☐ Sığınacağa verilən havanı həşaratlardan təmizləmək;

296 R-2d respiratoru kimlər üçün nəzərdə tutulub?

- ☐ işçilər üçün.
- ☒ uşaqlar üçün;
- ☐ böyüklər üçün;
- ☐ tələbələr üçün;
- ☐ fəhlələr üçün;

297 Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- ☐ ərzaq məhsullarının zərərsizləşdirilməsi.
- ☒ tənəffüs üzvlərini, dərinə və tibbi mühafizə vasitələri;
- ☐ sığınacaqlar, sadə daldanacaqlar və respiratorlar;
- ☐ evakuasiya, nəqliyyat vasitələri ilə köçürmə;
- ☐ ərzaq məhsullarının mühafizəsi;

298 Əleyqazın geyinilmə ardıcılığı necədir?

- ☐ nəfəs almaq, gözləri açaraq, əleyhqazı çantadan çıxarıb geyinmək;
- ☐ nəfəs alıb-vermək, gözü açıb-yumaraq, əleyhqazı geyinmək.
- ☐ gözləri açaraq, nəfəsi buraxmaq, əleyhqazı çantadan çıxarıb geyinmək;
- ☐ nəfəs almaq, gözləri açaraq, əleyhqazı geyinmək, nəfəsi buraxmaq;
- ☒ nəfəsi daraltmaq, gözləri yummaq, əleyhqazı çantadan çıxarıb geyinmək, nəfəsi buraxmaq, gözləri açmaq;

299 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri nə üçündür?

- ☐ sülh dövründə zədəli insanlara yardım göstərmək üçündür.
- ☐ insanlardan qan götürüb analiz etmək üçündür;
- ☒ fəvqəladə hallar zamanı zədələnmiş adamların profilaktikası və onlara tibbi yardım göstərmək üçündür;
- ☐ köçürmə zamanı insanların hərarətini ölçmək üçündür;
- ☐ fəvqəladə hallar baş verdikdə epidemiyanın qarşısını almaq üçündür;

300 R-2d respiratoru neçə saat ərzində fasiləsiz mühafizəni təmin edir?

- ☐ 5
- ☒ 4
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3

301 Dozimetrik nəzarət nədən ibarətdir?

- ☐ bakterialoji zəhərlənməyə nəzarətdən ibarətdir;
- ☒ şüalanma və radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsinə nəzarətdən ibarətdir;
- ☐ MM dəstələrinə nəzarətdən ibarətdir;
- ☐ zəhərlənmə ocaqlarına nəzarətdən ibarətdir;
- ☐ kimyəvi kəşfiyyat cihazına nəzarətdən ibarətdir;

302 Qismən köçürülmə zamanı kimlər köçürülür?

- ☐ ali məktəb tələbələrini, onların professor-müəllim heyətini.
- ☒ əmək qabiliyyəti olmayan, habelə istehsal və xidmət sahələrində işləməyən əhali köçürülür;
- ☐ əmək qabiliyyəti olmayan lakin, istehsalatda çalışan insanlar;
- ☐ sağlam, gənc oğlan və qızlar;
- ☐ istehsalat və ticarətlə məşğul olan insanlar;

303 Ümumi köçürmə zamanı kimlər köçürülür?

- ☐ təqaüdcü yaşlı kişi və qadınlar.
- ☒ səfərbərlik vəsiqəsi olan şəxslərdən (onlar hərbi komissarlığa getməlidirlər), eləcə də köçürülməsi qeyri-mümkün sayılan xəstələrdən və onlara xidmət edən tibbi heyətdən başqa bütün əhali köçürülür;
- ☐ səfərbərlik vəsiqəsi olan şəxslər;
- ☐ ağır xəstələr və onlara xidmət edən tibbi heyət;
- ☐ yaşlı və tənha insanlar;

304 Yaranmış vəziyyətdən asılı olaraq əhalinin köçürülməsi hansı qaydada aparılır?

- ☐ məhəllə-məhəllə köçürmə.
- ☒ ümumi və qismən köçürmə;
- ☐ tək-tək köçürmə;
- ☐ qismən köçürmə;
- ☐ ailələrlə köçürmə;

305 Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi nə üçün nəzərdə tutulur?

- ☐ tələbələr üçün.
- ☐ kəçfiyyət dəstələri üçün;
- ☐ tibbi dəstələr üçün;
- ☐ bələdiyyə işçiləri üçün;
- ☒ rəhbər heyət və MM qərargahı üçün;

306 Binaların hündürlüyü neçə metr olduğu halda onlardan sığınacaq kimi istifadə olunur?

- ☐ 1,90 m.
- ☐ 1,89 m;
- ☒ 1,85 m;
- ☐ 1,87 m;
- ☐ 1,88 m;

307 Sığınacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu neçə metr olmalıdır?

- ☐ 3,7m
- ☒ 3,5m
- ☐ 3,97
- ☐ 3,9m
- ☐ 3,8m

308 Təyinatına görə mühafizə qurğuları hansı təsnifata bölünür?

- ☐ idarə etmə məntəqəsi və nəqliyyat vasitələrinin qorunması üçün;
- ☐ ərzaq məhsullarını və kənd təsərrüfatı məhsullarını qorumaq üçün;
- ☒ idarəetmə məntəqəsi və əhalinin mühafizəsi üçün;
- ☐ əhalinin və iri buynuzlu mal-qaranı qorumaq üçün;
- ☐ bioloji və bakteriyoloji vasitələrin qorunması üçün.

309 Piyada kalonların hərəkəti zamanı ilk istirahət harada verilir?

- ☐ Adamlar tələb edəndə.
- ☐ Şəhərdən kənarda;
- ☐ Adamlar yorulanda;
- ☐ Kalonna rəisi əmr edəndə;
- ☒ Aralıq evakuasiya məntəqəsində;

310 Piyada kalonların hərəkəti zamanı kimlər getməlidir?

- ☐ yataq xəstələri.

- ☐ uşaqlar;
- ☒ gənclər;
- ☐ qocalar;
- ☐ qadınlar;

311 Köçürmə zamanı piyada kalonların orta hərəkət sürəti nə qədər olmalıdır?

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

312 Köçürülən əhali harada yerləşdirilir?

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

313 Şəhərdən kənar zona nədir?

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

314 Tənəffüz üzvlərini mühafizə vasitələri hansılardır?

- ☐ Oksigenli təcridedici əlehiqazlar, İP-4 təcridedici əlehiqazlar, İP-6 təcridedici əlehiqazlar.
- ☐ Uşaq əleyhiqazları, Uşaqlar üçün təcridedici əlehiqazlar, Sənaye əlehiqazları;
- ☒ Süzgəcli – təcridedici əleyhiqazlar, respiqatorlar;
- ☐ FR süzgəcləri, RP patronları, Zepestoklar və ŞB – lər;
- ☐ Ümumqoşun mühafizə dəstləri, Yüngül xarakterli mühafizə dəstləri, Adi mühafizə vasitələri və dəstləri;

315 Fərdi mühafizə vasitələri təsnif edildikdə neçə növə ayrılır?

- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 2

316 Respiratorlar hansılardır?

- ☐ RU-67, QP-5, DP-22V
- ☐ ŞB-1, QP-5, QP-5M
- ☒ ŞB-1, PR-K, RU-67, R-2
- ☐ ŞB-1, PDF-2,5, PDF-2D
- ☐ İD-1, RU-67, DP-5V

317 Apteçkada şpris tyubik nə ilə doldurulur?

- ☐ Yanığa qarşı
- ☐ 1% promedol
- ☐ 3% promedol
- ☐ Ağrıksəsici

☒ 2% promedol

318 Dərini mühafizə edən vasitələr hansılardır?

- ☐ Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, respiratorlar
- ☐ Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, mühafizə kamerası
- ☒ Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, yardımcı vasitələr
- ☐ Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, kimya əleyhinə zərf
- ☐ Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, əleyhqaz

319 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

320 Yaşlı əhalinin mühafizəsi üçün hansı əleyhqazlardan istifadə olunur?

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

321 Sürücü əleyhiqazların istifadə edilməsinə, havada oksigenin miqdarı neçə %-dən çox olduqda icazə verilir?

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

322 Antidotlar nə üçündür?

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

323 Kimya əleyhinə fərdi paket nə üçündür?

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

324 Fərdi sarğı paketində neçə döşəkçə olur?

- ☐ 5
- ☐ 1
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 4

325 Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvlərinin nədən mühafizə edir?

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

326 QP-7 m əleyhiqazının üzlük hissəsinə nə əlavə edilib?

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

327 Respiratorlar nədən mühafizə edir?

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

328 Uşağı mühafizə kamerası neçə yaşınadək uşaqlar üçün nəzərdə tutulub?

- ☐ 3
- ☐ 5 aylıq
- ☐ 1
- ☒ 1.5
- ☐ 2

329 QP-5 əleyhiqazının eynəklərinin tərləməsinə qarşı nə etmək lazımdır?

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

330 Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə ölçüdə buraxılır ?

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 5
- ☐ 2

331 QP-5 əleyhiqazı hansı qaz növünü udub saxlaya bilmir?

- ☐ Etan qazını.
- ☐ Etilen qazını;
- ☐ Karbon qazını, etilen qazını;
- ☒ Dəm qazını;
- ☐ Propan qazını;

332 QP-5 əleyhiqazında nəfəs vermə yolunda neçə bağlayıcı quraşdırıla bilər?

- ☐ 5

- ☐ 3
☐ 1
☒ 2
☐ 4

333 QP-5 əleyhiqazında nəfəs alma yolunda neçə bağlayıcı quraşdırılıb?

- ☐ 5
☐ 3
☐ 2
☒ 1
☐ 4

334 QP-5 əleyhiqazında neçə bağlayıcı quraşdırılıb?

- ☐ 5
☐ 1
☐ 2
☒ 3
☐ 4

335 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri neçə növ vasitələrdən ibarətdir?

- ☐ 3
☐ 5
☐ 8
☒ 7
☐ 4

336 Dəm qazından qorunmaq üçün əlavə olaraq nədən istifadə olunur?

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

337 Əleyhiqazlar nəyi mühafizə edir?

- ☐ tənəffüs orqanlarını üzvlərini və gözləri.
☐ gözləri, üzü və boyun nahiyyəsi;
☐ tənəffüs orqanlarını, üzvlərini;
☒ tənəffüs üzvlərini, gözləri, üzün dərisini;
☐ üzü, tənəffüs üzvlərini;

338 Əleyhiqazlar neçə növə ayrılır?

- ☐ 1
☐ 4
☐ 3
☒ 2
☐ 5

339 Fərdi mühafizə vasitələri (FMV) nə üçündür?

- ☐ Radioaktiv maddələrin orqanizmin daxilinə keçməsinin qarşısını almaq;
☐ Əhalinin işıq şüalanmasından mühafizə təşkil etmək;
☐ Nüfuzedici radiasiyadan və işıq şüalanmasından mühafizə olunmaq.

- ☒ Orqanizmin daxilində, dərinin səthinə və alt paltara radioaktiv, kimyəvi zəhərləyici və bakterial vasitələrin düşməsinin qarşısını almaq;
- ☐ Kimyəvi maddələrin orqanizmə keçməsinin qarşısını almaq;

340 Süzücü ələhqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?

- ☐ 5
- ☒ 3
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 4

341 İnsanlar yerləşən sığınacaq otaqlarında izafi təzyiq nə qədər olmalıdır?

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

342 Sığınacaqda yerləşən bölmələrin ümumi sahəsi neçə m² -dan az olmamalıdır?

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

343 Teztikilən sığınacaqların tikilmə müddəti nə qədərdir?

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

344 Mühafizə xassəsinə görə qurğuları neçə yerə bölünür?

- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 6

345 Mühafizə qurğusu bir neçə inşaat materialından tikildikdə mühafizə qabiliyyətini hansı düsturla hesablamaq olar?

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

346 Örtülü səngərin tikintisi neçə mərhələdə yerinə yetirilir?

- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 3

☐ 4

347 İki mərtəbəli taxtlar olduqda RƏD-in hündürlüyü ən azı nə qədər olmalıdır?

- ☐ 2,5m
☒ 1,75m
☐ 1,85m
☐ 2m
☐ 2,15m

348 Əl ilə fırladılan ventilyasiya rejimində sığınacaqdakı xidmətçi işçilərə saatda neçə m³ hava verilir?

- ☐ D)
☒ A)
☐ C)
☐ E)
☐ B)

349 Respublika təsərrüfatı fəaliyyətinin dayanıqlığı nədir ?

- ☐ - Respublikanın müdafiə və təsərrüfatı üçün tələb olunmayan strateji səviyyələrini sabit saxlamaq qabiliyyəti;
☐ -Aynı- ayrı istehsalat sistemlərinin dayanıqlığının yüksəldilməsi və maliyyə məsələləri;
☐ -Respublikanı idarə edən və zəif struktur sisteminin iş sabitliyinin yüksəldilməsi;
☐ -Respublikanın müdafiə və təsərrüfatı üçün tələb olunan strateji səviyyələrini çox az saxlamaq qabiliyyəti;
☒ -Respublikanın müdafiə və təsərrüfatı üçün tələb olunan strateji səviyyələrini sabit saxlamaq qabiliyyəti;

350 Mövcud şəraitdə (reallıqda) obyektlərin iş sabitliyini yüksəltmək məqsədi ilə dağıntı ərazisi neçə zonaya ayrılır ?

- ☐ -6
☐ -5
☒ -2
☐ -3
☐ -4

351 Tam həcmdə MM-nin mühəndis- texniki tələbatına nələr daxil olmalıdır ?

- ☐ -kateqoriyaya daxil olmayan rayonların ərazisində və onun ətraf mühitində strateji əhəmiyyətli obyektlər;
☒ -kateqoriyaya daxil olan şəhərlərin ərazisində və onun ətraf mühitində strateji əhəmiyyətli obyektlər;
☐ -kateqoriyaya daxil olmayan qalan bütün şəhər, qəsəbə və kənd yaşayış məntəqələrinin ərazisində və onun ətraf mühitində strateji əhəmiyyətli obyektlər;
☐ -kateqoriyaya daxil olmayan kənd yaşayış məntəqələrinin ərazisində və onun ətraf mühitində strateji əhəmiyyətli obyektlər;
☐ -kateqoriyaya daxil olmayan qəsəbələrin ərazisində və onun ətraf mühitində strateji əhəmiyyətli obyektlər;

352 Təsərrüfat sahələrinin iqtisad obyektlərinin dayanıqlıq anlayışı nədir ?

- ☐ -FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı az müddətdə saxlamaq qabiliyyətini təmin etməkdir;
☐ -FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı saxlamamaq qabiliyyətini təmin etməkdir;
☒ -FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı saxlamaq qabiliyyətini təmin etməkdir;
☐ -FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı zəiflətmək qabiliyyətini təmin etməkdir;
☐ -FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı çatdırı bilməməsi qabiliyyətini təmin etməkdir;

353 Nəqliyyat, rabitə, səhiyyə, tədris və başqa müəssisələrin iş dayanıqlığı dedikdə nə başa düşülür ?

- ☐ -bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarının vaxtaşırı yerinə yetirə bilməməsi bacarığı.
☐ -bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarını yerinə yetirə bilməməsi bacarığı;
☐ -bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarını uzun müddətə yerinə yetirə bilməməsi bacarığı;
☐ -bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarını vaxtında yerinə yetirə bilməməsi bacarığı;
☒ -bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarının yerinə yetirilməsi bacarığı;

354 Respublikamızda iqtisadiyyatın dayanıqlığı nələri əhatə edir ?

- ☐ -obyektlərin, sahələrin işinin, kənd-qəsəbə təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı.
- ☐ -obyektlərin, sahələrin işinin, qəsəbə təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı;
- ☒ -obyektlərin, sahələrin işinin, respublika təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı;
- ☐ -obyektlərin, sahələrin işinin, rayon təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı;
- ☐ -obyektlərin, sahələrin işinin, bələdiyyə təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı;

355 FH-da mühüm əhəmiyyətli obyektlərin iş dayanıqlığının artırılması hansı problemləri əhatə edir?

- ☐ -yeni eyni tipli iqtisad obyektlərinin, bu obyektlərə yaxın məsafədə yerləşdirib, onların potensialından səmərəli istifadə etmək;
- ☒ -onun düzgün, eyni tipli əvəzedici müəssisənin, digər təhlükəsiz məsafədə yerləşdirilmiş, etibarlı maddi- texniki təchizat, nəqliyyat əlaqələri, işçilərin mühafizəsi, fəlakətlərin nəticələrinin aradan qaldırılması;
- ☐ -bu obyektlərin fəhlə və qulluqçularının, rəhbər işçilərinin, onların ailə üzvlərinin şəhərdən kənar təhlükəsiz zonada yerləşdirilməsi;
- ☐ -FH-ın hər bir vəziyyətlərində obyektlərin təhlükəsizliyini, yəni radioaktiv, zəhərləyici maddələr, güclü təsirə malik olan ZM və müxtəlif xəstəlik törədici mikroblardan həmçinin terrorçulardan mühafizə etmək.
- ☐ -mühüm əhəmiyyətli hərbi xarakterli iqtisad obyektlərinin yeraltı kommunikasiyalarda yerləşdirilməsi;

356 İqtisad obyektlərinin iş qabiliyyətinin yüksəldilməsi sahəsində hansı əsas kriteriyalar nəzərə alınmalıdır ?

- ☒ -Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə işçilərin mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda onun qısa müddətdə bərpaı;
- ☐ Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə əhalinin mühafizəsi və mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda onun uzun müddətdə bərpaı;
- ☐ -Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə işçilərin mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda çox gec müddətdə bərpaı;
- ☐ -Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə işçilərin mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda 5 il müddətdə bərpaı;
- ☐ -Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə işçilərin mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda 7 il müddətdə bərpaı.

357 Respublikamızın ərazisinin neçə faizi seysmik aktiv zonaya malikdir ?

- ☐ 25% -dək
- ☐ 70% -dək
- ☐ 30% -dək
- ☐ 40% -dək
- ☒ 50% -dək

358 Obyektin dayanıqlığının artırılması zamanı əsas tədbirlər hansılardır?

- ☐ Fəhlə və qulluqçuların hazırlanması.
- ☐ İş rejiminin tənzimlənməsi;
- ☒ Planda nəzərdə tutulan məhsulun kəmiyyət və keyfiyyətə buraxılması;
- ☐ Xammal ehtiyatının yaradılması;
- ☐ Unikal avadanlıq ehtiyatı;

359 İşini davam etdirən obyektə neçə iş növbəsi təyin edilir?

- ☐ 3
- ☒ 4
- ☐ 8
- ☐ 6
- ☐ 2

360 FH-da obyektlərin işinin dayanıqlığının yüksəldilməsi tədbirləri neçədir?

- ☐ 6

- ☒ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5

361 Enerji, qaz, su təchizatını layihələndirərkən obyektə ən azı neçə mənbədən istifadə olunur?

- ☐ 6
☒ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5

362 Mühəndis-texniki tələblərin yerinə yetirilməsi hansıdır?

- ☐ İqtisadi dayanıqlıq
☒ Əhəlinin mühafizəsi
☐ Qəza axtarışın təşkil edilməsi
☐ Təxirəsalınmaz işlərin planlaşdırılması
☐ Xilasetmə işlərinin təşkili

363 Obyektin dayanıqlığının artırılmasında ilk tədbir hansıdır?

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

364 Obyektin dayanıqlığı hansı tədbirlərdən asılı olur?

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

365 Obyektin dayanıqlığının artırılması tədbirləri harada öz əksini tapır?

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

366 Obyektin işinin dayanıqlığının artırılması üzrə MM tədbirləri nəyə əsaslanır?

- ☐ Rəhbər heyətin idarəetmə qabiliyyətinə
☐ Fəhlə və qulluqçuların bacarığına
☒ Zəif və orta ehtimallı təzyiqin əmələ gəlməsinə;
☐ Avadanlığın dözümlük dərəcəsinin yüksəldilməsinə;
☐ Səfərbərlik ehtiyatının düzgün icra edilməsinə;

367 İqtisadiyyatın dayanıqlığı nədir?

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

☐ Nəqliyyatın dayanıqlığı

368 Obyektin dayanıqlığının artırılması üçün səfərbərlik ehtiyatı hansıdır?

- ☐ İş rejiminin tənzimlənməsi
- ☒ Üzülməyən azuqə, neft məhsulları xammal
- ☐ Unikal aparatları və dəzgahlar
- ☐ Fəhlələrin mühafizəsi üçün sığınacaqların hazırlığı gətirilməsi
- ☐ Fərdi mühafizə vasitələri ehtiyatı

369 Kütləvi yanğınların baş verməsi üçün alovun yayılmasına əlverişli şərait neçə dəqiqədən sonra yaranır ?

- ☐ -20- 30 dəqiqə
- ☐ -15- 25dəqiqə
- ☐ -40- 50 dəqiqə
- ☒ -30- 40 dəqiqə
- ☐ -25- 30 dəqiqə

370 Sanitar xərəyini uzaq məsafəyə neçə nəfər aparmalıdır ?

- ☐ -6
- ☒ -4
- ☐ -3
- ☐ -2
- ☐ -5

371 Xloru neytrallaşdırmaq üçün nədən istifadə olunur?

- ☐ 1/90 nisbətində ağ neftdən
- ☐ 1/120 nisbətində benzindən
- ☒ 1/120 nisbətində sudan
- ☐ 1/130 nisbətində spirtdən
- ☐ 1/140 nisbəyində amonyakdan

372 Xlorla zəhərlənmə zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- ☐ Zəhərlənmiş adamı yerindən tərpətmədən, onun üst paltarını dəyişməli, , bədənini isti su ilə yumalı, oksigen inqalyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;
- ☒ Zəhərlənmiş adamı təmiz havaya çıxarmalı, onun tam sakitliyini təmin etməli, bədənini isitməli, oksigen inqalyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;
- ☐ Zəhərlənmiş adamı təmiz havaya çıxarmalı, onun tam sakitliyini təmin etməli, bədənini sərin su ilə yumalı, oksigen inqalyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;
- ☐ Zəhərlənmiş adamı yerindən tərpətmədən, onun tam sakitliyini təmin etməli, bədənini isitməli, oksigen inqalyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;
- ☐ Zəhərlənmiş adamı yerindən tərpətmədən, onun tam sakitliyini təmin etməli, bədənini sərin su ilə yumalı, oksigen inqalyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;

373 Ammonyakla zəhərlənmə zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- ☐ Gözlərdən yaş axması, çoxlu bəlgəm ifrazı.
- ☒ Zəhərlənmiş adamı təmiz havaya çıxarmalı, onun tam sakitliyini təmin etməli, gözlərini və dəri örtüyünü təmiz su ilə yumalı;
- ☐ Döş qəfəsində kəskin ağrı;
- ☐ Quru öskürək, qusma;
- ☐ Baş gicəllənməsi, təngənəfəslik;

374 Xlorla zəhərlənmənin ilkin əlamətləri hansılardır?

- ☐ Tənəffüsün çətinləşməsi;
- ☐ Ürəyin sürətlə döyünməsi;

- ☒ Döş qəfəsində kəskin ağrı, quru öskürək, qusma, baş gicəllənməsi, təngənəfəslik, gözlərdən yaşın axması, çoxlu bəlğəm ifrazı;
- ☐ Nəbzin pozulması, öskürək;
- ☐ Tam çakitliyin təmin edilməsi.

375 Tam sanitariya təmizlənməsi nəyə deyilir?

- ☐ Zəhərlənmiş adamın sakitliyinin təmin edilməsinə;
- ☐ Zəhərlənmiş adamın havaya çıxarılmasına;
- ☐ Nəbzin pozulması tənəffüsün çətinləşməsinə.
- ☒ İnsanların bütün bədəninin radioaktiv, zəhərləyici və bakterial maddələrdən təmizlənməsinə;
- ☐ Zəhərlənmiş adamın dəri örtüyünün açıq yerlərini təmiz su ilə yuyulmasına;

376 Ayrıca yangın zonaları nədir?

- ☐ Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində yangınlar güclü tüctülənmə əmələ gətirir və dağıntılarda uzun müddətli yangınlarla xarakterizə edilir.
- ☒ Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, bu ərazisində, ayrıca binalarda, qurğularda yangın baş vermişdir;
- ☐ Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində yerləşən bütün binalarda, qurğularda yangın baş verir;
- ☐ Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində dağılmamış binaların və qurğuların əksəriyyəti yanır;
- ☐ Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində I, II, III dərəcəli yangına davamlı dağılmış, uşulmuş binalar yanır;

377 Vəba (xolera) xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

- ☐ 55 gün
- ☐ 45 gün
- ☒ 48 gün
- ☐ 35 gün
- ☐ 40 gün

378 Çuma xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

- ☐ 100 gün
- ☒ 90 gün
- ☐ 50 gün
- ☐ 70 gün
- ☐ 60 gün

379 Çuma (taun) xəstəliyinin törədiciləri suda hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

- ☐ 25 gün
- ☒ 30 gün
- ☐ 20 gün
- ☐ 10 gün
- ☐ 50 gün

380 Damcı halında zəhərləyici maddə torpağın hansı dərinliyinə nüfuz edə bilər?

- ☐ 9-10 sm
- ☒ 2-5 sm
- ☐ 1-3 sm
- ☐ 2-4 sm
- ☐ 6-7 sm

381 Su və maye halında olan ərzaq məhsullarının hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edə bilər?

- ☐ Üçdə iki dərinliyinə
- ☐ Üçdə bir dərinliyinə
- ☐ Yarı dərinliyinə

- ☐ Dördü iki dərinliyinə
☒ Bütün dərinliyinə

382 Dənəvər ərzaq məhsulu olan taxılla qablaşdırılmış kisələrin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edə bilər?

- ☐ 70mm
☐ 10mm
☒ 80 mm
☐ 60mm
☐ 50mm

383 Dənəvər ərzaq məhsulu olan yarma ilə qablaşdırılmış kisələrin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edir?

- ☐ 5-10 sm
☒ 10-20 sm
☐ 12-15 sm
☐ 8-12 sm
☐ 10-15 sm

384 Bərk piylər, yağ, pendir necə dezaktivasiya edilməlidir?

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

385 Meyvə, tərəvəz, ət və balıq məhsulları necə dezaktivasiya edilir?

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

386 Maye halında olan ərzaqlardan nümunə necə götürülməlidir?

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

387 Vəba xəstəliyinin törədiciləri suda neçə müddətdə təhlükəli olmaqla artırlar?

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

388 Dezinfeksiya kimyəvi üsulla necə həyata keçirilir?

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

- ☐ Neft məhsullarından istifadə etməklə

389 Dezinfeksiya fiziki üsulla necə həyata keçirilir?

- ☐ Turşularla təsir etməklə
☐ Mexaniki aşılamaqla
☐ Kimyəvi təsirlə
☒ Fiziki-mexaniki təsirlə
☐ Oksidləşdirmə ilə

390 Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır?

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

391 Davamsız zəhərləyici maddə ilə zəhərlənmiş ərzaq necə deqazasiya edilməlidir?

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

392 Zoman tipli zəhərləyici maddələrin deqazasiyası üçün hansı deqazasiya məhlulundan istifadə olunur?

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

393 İprit və V-qazlar hansı deqazasiya məhlulu ilə deqazasiya edilməlidir?

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

394 Xlorlu əhəng suyu ilə dezinfeksiya nəyi nəzərdə tutur?

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

395 Dezinfeksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

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

396 Dənəvər ərzaq məhsulu olan duzla qablaşdırılmış kisələrin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edir?

- ☐ 12-15 sm
- ☐ 2-3 sm
- ☐ 3-5 sm
- ☒ 5-10 sm
- ☐ 6-7 sm

397 Bakterioloji silahdan yaranmış epidemiya zamanı təlimdə hansı mühafizə tədbiri icra edilir?

- ☐ Dezinfeksiya-qazookurivaniya
- ☐ Dezaktivasiya-deratizasiya
- ☐ Deqazasiya-sanitar təmizləmə
- ☒ Karantin-observasiya
- ☐ Epizootiya-epifitotiya

398 Maye halında olan bitgi yağları necə dezaktivasiya edilməlidir?

- ☐ Buxarlandırmaqla
- ☐ Durultmaqla
- ☐ Qaynatmaqla
- ☒ Süzülməklə-çökdürülməklə
- ☐ Soyutmaqla

399 Radioaktiv zəhərlənmiş texnika və avadanlıq təlimdə hansı təmizləmə təsirinə məruz qalmalıdır?

- ☐ Sanitariya təmizliyi.
- ☐ Deratizasiya;
- ☐ Dezinfeksiya;
- ☒ Dezaktivasiya;
- ☐ Dezinseksiya;

400 Ərzaqda dezaktivasiyanın tam aparılması hansı cihazla yoxlanılır?

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

401 Sanitar drujina dəstəsi bir iş növbəsində neçə nəfərə ilk tibbi yardım göstər bilər?

- ☐ 2100-2500
- ☐ 1500-2100
- ☐ 2000-3000
- ☒ 2200-2700
- ☐ 1000-2200

402 Xilasedici dəstə bir iş növbəsində (8-10 saat) hansı işləri görə bilər?

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

403 Son dezinfeksiya tədbiri nəyi nəzərdə tutur?

- ☐ Xəstənin özünü dezinfeksiya edilməsini
- ☐ Xəstə başqa otağa köçürüldükdə yoluxmanın qarşısının alınmasını
- ☐ Xəstə öləndən sonra otaqda yoluxmanın qarşısının alınmasını
- ☒ Xəstə təcrid ediləndən sonra əvvəlki yerdə yoluxmanın qarşısının alınmasını
- ☐ Xəstə ilə təmasda olanların dezinfeksiya edilməsini

404 Deratasiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

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

405 Məişətdə işlədilən səthi aktiv maddələrin aşağıda göstərilənlərdən hansından istifadə edirsiniz?

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

406 Sanitar təmizləmə, deqazasiya, dezaktivasiya və dezinfeksiya tədbirlərində tətbiq edilən yuyucu vasitələrin rolu nədir?

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

407 Xilasetmə /X/ və DTİ-nin aparılması neçə mərhələdə baş verir?

- ☐ 7
- ☐ 4
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 5

408 Digər təxirəsalınmaz işlərə /DTİ/ hansılar aid deyil?

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

409 Qəza xilasetmə işlərinə hansılar ilk növbədə aid edilir?

- ☐ Tapılan insanlara ilk tibb yardım göstərmək və tibb müəssisəsinə göndərmək
- ☐ Adamları dağıntı yerlərindən təhlükəsiz yerlərə çıxarmaqla DTİ-n görülməsi
- ☒ Zədələnmə ocağına gedən yolların ucqunlardan təmizlənməsi, keçidlərin açılması
- ☐ Zədələnməmiş adamları axtarıb tapmaq üçün, kəşfiyyatın təşkili
- ☐ Uçqunlar altından insanları çıxarmaq üçün texnikanın gətirilməsi

410 Zədələnmə ocağında yerinə yetirilən işlər neçə hissədən ibarətdir?

- ☐ 6
- ☒ 2

- ☐ 3
☐ 4
☐ 5

411 Radiasiyanın hansı səviyyəsindən başlayaraq dezaktivasiya olunmuş və nəmləşdirilmiş ərazidə, yaxud xüsusi təchiz olunmuş nəqliyyatda və qurğularda ərzaq qəbul edilir ?

- ☐ 10 r/s
☐ 6 r/s çox
☐ 12 r/s çox
☒ 7 r/s çox
☐ 9 r/s çox

412 Radiasiyanın hansı səviyyəsində açıq ərazidə və açıq mühafizə qurğularında qida qəbuluna icazə verilir ?

- ☐ - 7 r/s qədər
☐ - 3 r/s qədər
☐ - 1 r/s qədər
☒ - 5 r/s qədər
☐ - 8 r/s qədər

413 Radiasiyanın hansı səviyyəsində, dezaktivasiya olunmuş və nəmləşdirilmiş ərazidə, eyni zamanda dezaktivasiya edilmiş bağlı mənzildə qida hazırlanmalıdır ?

- ☐ 17 r/s çox
☐ 3 r/s çox
☐ 4 r/s çox
☒ 6 r/s çox
☐ 12 r/s çox

414 Nəqliyyat vasitələrini zərərsizləşdirmə məntəqəsində su şırnağı vasitəsi ilə hansı sayda yük maşınlarını dezaktivasiya etmək olar ?

- ☐ - 12 saata – 50 yük maşını
☐ - 10 saata – 40 yük maşını
☐ - 12 saata – 30 yük maşını
☒ - 10 saata – 30 yük maşını
☐ - 8 saata – 40 yük maşını

415 Bir növbədə zərərsizləşdirmə dəstəsi nə qədər sahəni zərərsizləşdirə bilər ?

- ☐ - 500 m²
☐ - 250 m²
☒ - 350 – 600 m²
☐ - 450 m²
☐ - 300 m²

416 Təxirə salınmaz qəza- bərpa işləri hansı məqsədlə aparılır ?

- ☐ - bakterioloji kəşfiyyatı aparılması üçün şərait yaratmaq və təmin etmək.
☐ - mühəndis kəşfiyyatı aparılması üçün şərait yaratmaq və təmin etmək;
☐ - radiasiya kəşfiyyatı aparılması üçün şərait yaratmaq və təmin etmək;
☒ - xilasətmə işlərinin təşkili və icrası üçün şərait yaratmaq, təhlükəsizliyi təmin etmək tədbirlərinin tətbiqi;
☐ - kimya kəşfiyyatı aparılması üçün şərait yaratmaq və təmin etmək;

417 Qəza- xilasətmə işləri, hansı məqsədlə aparılır ?

- ☐ - insanları xilas etmək, zədəlilərə yardım göstərmək və onların şəhərkənarı bölgəyə köçürülməsini təmin etmək.

- ☐ - zədələnmiş insanlara yardım göstərmək, qəzaların qarşısını almaq, mühəndis qurğularında bərpa işlərinə başlamaq;
- ☐ - insanların xilas və xilasetmə işləri üçün şərait yaratmaq;
- ☒ - insanları xilas etmək və zədələnmiş insanlara yardım göstərmək, qəzaların məhdudlaşdırılması, bərpa işləri üçün şərait yaratmaq;
- ☐ - zərərçəkmişlərə ilk tibbi yardımı göstərmək, onların təhlükəsiz rayonlara köçürülməsini təşkil etmək;

418 Alışma ehtimalına görə inşaat materialları hansı qruplara bölünür ?

- ☐ -alışmayan, alovlanan və oda davamlı;
- ☐ -çətin alışan, alışmayan və ya əriyən;
- ☐ -alışmayan, əriyən və alışan;
- ☒ -alışmayan, çətin alışan və alışan;
- ☐ -alışan, alışmayan və əriyən;

419 Deratizasiya nədir ?

- ☐ - insan və heyvanların bakterioloji vasitələrdən mühafizəsi üçün aparılan üsuldur.
- ☐ - radioaktiv maddələrdən insanların zəhərlənməməsi üçün ərazidən təmizlənməsi;
- ☐ - yolxucu xəstəlikləri yayan həşəratların məhv edilməsi;
- ☒ - yolxucu xəstəlikləri yayan gəmiricilərin məhv edilməsi;
- ☐ - ZM- lə insanların və heyvanların zəhərlənməsinin qarşısını almaq üçün zərərsizləşdirmə üsulları;

420 Dezinseksiya nədir ?

- ☐ - bu, yolxucu xəstəlik mənbəyi olan həşəratların məhv edilməsi;
- ☐ - bu, yolxucu xəstəliyi yayan gəmiricilərin bioloji üsulla məhv edilməsi;
- ☐ - bu, yolxucu xəstəlik törədicilərinin fiziki üsulla məhv edilməsi;
- ☒ - həşəratların, kənd təsərrüfatı ziyanvericilərinin fiziki, kimyəvi və bioloji üsullarla məhv edilməsi;
- ☐ - bu, yolxucu xəstəlik törədicilərinin kimyəvi üsulla məhv edilməsi;

421 Deqazasiya hansı üsullarla aparılır ?

- ☐ - mexaniki, fiziki və toksikoloji;
- ☐ - mexaniki, fiziki və radioaktiv;
- ☐ - fiziki, kimyəvi və bakterioloji;
- ☒ - mexaniki, fiziki və kimyəvi;
- ☐ - mexaniki, fiziki və adi üsulla;

422 Nəqliyyat zərərsizləşdirmə məntəqəsində neçə saat müddətinə və hansı miqdarda nəqliyyat vasitəsini xüsusi məhlullar vasitəsi ilə deqazasiya etmək mümkündür ?

- ☐ - 12 saata - 50 yük maşını;
- ☐ - 10 saata - 40 yük maşını;
- ☐ - 12 saata - 30 yük maşını;
- ☒ - 10 saata - 30 yük maşını;
- ☐ - 8 saata - 40 yük maşını;

423 Dezinfeksiya nəyə deyilir ?

- ☐ - zəhərləyici və bakterial zəhərlənmə ocaqlarının deqazasiyası və məhv edilməsi.
- ☐ - xəstə heyvanlar arasında yayılmış batulizm və vəba xəstəliklərin məhv edilməsi;
- ☐ - gəmiricilər tərəfindən yayılmış müxtəlif yolxucu xəstəliklərin məhv edilməsi;
- ☒ - müxtəlif yolxucu xəstəlikləri yayan həşəratların məhv edilməsi;
- ☐ - taun və vəba tipli yolxucu xəstəlik yaymış mikrobları dezinfeksiya olunması və məhv edilməsi;

424 Obektlərdə hansı kəşfiyyat qrupları yaradılır ?

- ☐ - kinoloji kəşfiyyat.
- ☐ - mühəndis, hidrodinamik kəşfiyyat;

- ☐ - radiasiya, meteroloji kəşfiyyat;
- ☒ - radiasiya, mühəndis, yanğın kəşfiyyatı;
- ☐ - yanğın akustik kəşfiyyat;

425 Radiasiyanın hansı səviyyəsində açıq ərazidə qidanın hazırlanmasına icazə verilir ?

- ☐ - 4 r/s –qədər
- ☐ - 2 r/s –qədər
- ☐ - 3 r/s –qədər
- ☒ - 1 r/s –qədər
- ☐ - 5 r/s –qədər

426 Əhalinin və hərbişməmiş dəstələrinin şəxsi heyətinin mühafizə məsələlərini həll etmək üçün MM sistmində hansı laboratoriya yaradılır ?

- ☐ - güclü təsirli zəhərli və radioaktiv maddələrin, həm də baakterioloji vasitələrin təyin edilməsi üçün radiometriya və kimyəvi MM laboratoriyası(GTSM, RM və BV).
- ☐ - bakterioloji vasitə və radioaktiv maddələrin təyin edilməsi, müxtəlif növ analizlərin aparılması üçün bakterioloji və radiometriya MM laboratoriyası (RM və BV);
- ☐ - bakterioloji vasitələr, radioaktiv və zəhərləyici maddələrin təyin edilməsi, müxtəlif növ analizlərin aparılması üçün bakterioloji, radiometriya və kimyəvi MM laboratoriyası (ZM, RM, BV);
- ☒ - MM laboratoriyası – radiometrik və kimyəvi – onun təyinatı: Ərazidə radioaktiv və zəhərləyici maddələrin miqdarının müəyyən edilməsi və növlərinin dəqiqləşdirilməsi;
- ☐ - bakterioloji vasitə və zəhərləyici maddələrin təyin edilməsində müxtəlif növ analizlərin aparılması üçün bakterioloji və kimyəvi laboratoriya(ZM ,BV);

427 Deqazasiya nədir ?

- ☐ - ərazinin və obyektin zəhərlənmə dərəcəsi oraya düşən zəhərləyici maddələrin miqdarından asılıdır.
- ☐ - güclü təsirli zəhərləyici maddələrin insanlara, heyvanlara, bitkilərə və ətraf mühitə zəhərləyici təsiri;
- ☐ - davamsız zəhərləyici maddələrin yol verilməyən səthlərdən ayrılması;
- ☒ - ərzaq malları, su, texnika, nəqliyyat, müxtəlif əşya və obyektlərin səthindən zəhərləyici maddələrin təmizlənməsi, yaxud zərərsizləşdirilməsi;
- ☐ - ZM-in dayanıqlığı, yəni insanlara və heyvanlara göstərdiyi zəhərləyici təsirin müddəti;

428 Dezaktivasiya nədir ?

- ☐ - zəhərlənmənin sürətlə baş verməsi və zəhərlənmənin ağır olması;
- ☐ - zəhərlənmiş yerlərdə iş aparan MM dəstələrinin paltarlarının zəhərsizləşdirilməsi;
- ☐ - zəhərlənmə yerlərində texnikadan istifadə edilməsi və zəhərsizləşdirilməsi.
- ☒ - zəhərlənmiş ərazidə obyektlərdən, paltarlardan, su, ərzaq mallarından, texnikadan radiaktiv maddələrin (RM) təmizlənməsi;
- ☐ - zəhərlənmiş əşyaların zəhərlərdən təmizlənməsi və parçalanmasıdır;

429 Radiasiyanın hansı səviyyəsində xüsusi palatkalarda qida məhsullarının hazırlanmasına icazə verilir ?

- ☐ -10 r/s – qədər
- ☐ -3 r/s – qədər
- ☐ -8 r/s – qədər
- ☒ -5 r/s – qədər
- ☐ -4 r/s – qədər

430 Zərərsizləşdirmə məntəqəsində hansı müddət ərzində neçə kq geyimlər, ayaqqabılar və FMV dezinfeksiya, dezaktivasiya və deqazasiya edilir ?

- ☐ - 10 saata – 600 – 800 kq
- ☒ - 10 saata – 500 – 1000 kq
- ☐ - 14 saata – 500 – 1000 kq
- ☐ - 10 saata – 300 – 600 kq
- ☐ - 12 saata – 800 – 1200 kq

431 Stasionar təmizləmə məntəqələrində, tam sanitar təmizliyi keçmək üçün nə qədər vaxta neçə nəfər insan nəzərdə tutulur ?

- ☐ - 12 saata – 1400 insan
- ☐ - 10 saata – 1000 insan
- ☒ - 10 saata – 800 insan
- ☐ - 12 saata – 800 insan
- ☐ - 10 saata – 500 insan

432 Zədəli insanlara jqut qoyularkən hansı məlumatlar qeyd edilib, qoyulması vacibdir ?

- ☐ -yaralının vəziyyəti haqqında.
- ☒ -vaxt, tarix və həkimin soyadı;
- ☐ -zədəlinin adı, soyadı və atasının adı;
- ☐ -zədələdiyi yer;
- ☐ -zədəsinin ağırlıq dərəcəsi;

433 İlk tibbi yardım kimlərə göstərilir ?

- ☐ -kontuziya olmuş insanlara;
- ☒ -arteryal qanaxması olan zədələnmişlərə;
- ☐ -təşfişə düşmüş insanlara.
- ☐ -yorğun halında olan insanlara;
- ☐ -şokda olmuş insanlara;

434 Obyektdə işin dayanıqlığını yüksəltməyin ən vacib amilləri hansılardır ?

- ☐ - əhalinin mühafizəsi, bələdiyyə idarələri ilə təmin edilməsi;
- ☒ - fəhlə və qulluqçuların mühafizəsi, mühafizə qurğuları ilə təmin edilməsi;
- ☐ - Obyektlərin mühafizəsi, xəbərdarlıq siqnalları ilə təmin edilməsi.
- ☐ - MM dəstələrinin mühafizəsi, tibb avadanlıqları ilə təmin edilməsi;
- ☐ - MM qərargahının mühafizəsi, avadanlıqlarla təmin edilməsi;

435 Bütöv və tam dağıntılar ərazisində hansı növ yanğın əmələ gəlir ?

- ☐ -bütöv yanğın
- ☒ -yanğın əmələ gəlmir
- ☐ -közərmə və tüstülənmə
- ☐ -yerli- hissə- hissə
- ☐ -hissə-hissə- tək

436 Şəhərin küçələrində binaların dağılması nəticəsində hansı uçqunlar əmələ gəlir ?

- ☐ -zəif
- ☒ -tam
- ☐ -güclü
- ☐ -orta
- ☐ -hissə-hissə

437 Təbii fəlakət və qəzalar nəticəsində əmələ gələn vəziyyəti nəzərə alaraq hansı növ bərpa işləri nəzərdə tutulur ?

- ☐ -əsaslı(tam), vacibliyinə görə əsassız.
- ☒ -hissə-hissə, müvəqqəti, əsaslı- kapital;
- ☐ -təcili, ikincidərəcəli, müvəqqəti;
- ☐ -qısamüddətli, təcili, əsaslı(tam);
- ☐ -uzunmüddətli, qısamüddətli, tez;

438 Meşə yanğınlarının söndürülməsi üsullarını göstərin ?

- ☐ -kombinləşmiş üsulla, süni yanğının əmələ gətirilməsi, yanğının su və köpükləşəndürülməsi, xəndəklərin yaradılması, su ilə doldurulması, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
- ☒ -kombinləşmiş üsulla, süni yanğının əmələ gətirilməsi, köpüklə, xüsusi kimyəvi maddələrlə, su ilə, ayrıca xətlərin yaradılması ilə, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
- ☐ -kombinləşmiş üsulla və köpüklə, odsöndürücü kimyəvi məhlulla, yanğını su ilə söndürməklə, yanğını(alovu) boğmaqla;
- ☐ -kombinləşmiş üsulla, yanğını su ilə söndürməklə, ayrıca xətlərin yaradılması ilə, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
- ☐ -sudan istifadə etməklə köpük əmələ gətirən kimyəvi maddə ilə, xəndəyin su ilə doldurulması, ayrıca xətlərin yaradılması ilə, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;

439 Əhaliyə FH baş verməsi ilə əlaqədar xəbər və məlumatlar kim tərəfindən və necə çatdırılır ?

- ☐ - FH baş verən zaman əhaliyə xəbər və məlumatlar insanlar vasitəsilə çatdırılır;
- ☐ - FH baş verən zaman əhaliyə xəbər və məlumatlar mətbuat vasitəsilə çatdırılır;
- ☐ - FH baş verən zaman əhaliyə xəbər və məlumatlar mobil telefon vasitəsilə çatdırılır;
- ☐ - FH baş verən zaman əhaliyə xəbər və məlumatlar teleqraf vasitəsilə çatdırılır;
- ☒ - əhaliyə signal, xəbər və məlumatlar iş və yaşayış yerlərində müvafiq MM rəhbərləri tərəfindən, eləcə də yerli radioyayım şəbəkəsi ilə çatdırılır;

440 Müharibə dövründə düşmənin hücumu barədə MM xəbərdarlıq signalı kim tərəfindən əhaliyə çatdırılır ?

- ☒ -icra hakimiyyətləri
- ☐ - Milli Təhlükəsiz Nazirliyi
- ☐ - MM qəragahı
- ☐ - MM baş idarəsi
- ☐ - Vilayət MM rəisi

441 Əgər küçədə hərəkət etdiyimiz zaman həyacan signalı verilsə necə davranmalısınız ?

- ☐ - təcili evə daxil olmalı;
- ☒ - signal verilən rayonda gizlənməli;
- ☐ - nəqliyyat vasitəsindən istifadə etməli.
- ☐ - həyacan signalını eşidib oranı tərk etməli;
- ☐ - yaxınlarına signal haqqında xəbər verməli;

442 Xəbərdarlıq signalı nə üçündür ?

- ☐ - kənd əhalisinin mühafizəsi üçün karantin rejimini yaratmaq.
- ☒ - şəhər və kənd əhalisinə hər hansı FH haqqında təhlükələr barədə xəbərdar edilmək və lazımi müdafiə tədbirləri görmək;
- ☐ - müasir dövrdə şəhər və kənd əhalisinin zəlzələhaqqında xəbərdar edilməsi və təhlükəsiz rayonlara köçürmək;
- ☐ - FH zamanı əhalini sığınacaqlarda yerləşdirmək;
- ☐ - su basmış rayonlardan əhalini köçürmək;

443 Obyektlərdə rabitənin təşkilinə kim rəhbərlik edir?

- ☐ obyektin işçiləri.
- ☒ obyektin mülki müdafiə qərargah rəisi;
- ☐ obyektin rəisi;
- ☐ obyektin rəis müavini;
- ☐ rabitə rəisi;

444 Mülki müdafiə üzrə Azərbaycan Respublikasının ərazisi neçə zonaya bölünür?

- ☐ 5
- ☒ 10
- ☐ 9
- ☐ 7
- ☐ 6

445 Hərbiləşdirilməmiş MM dəstələri ilə xəbərdarlıq toplanış məşqi ildə neçə dəfə keçirilir?

- ☐ 1 dəfə;
- ☒ 2 dəfə;
- ☐ keçirilmir.
- ☐ 4 dəfə;
- ☐ 3 dəfə;

446 Hərbiləşdirilməmiş mülki müdafiə dəstələrinə kimlər cəlb oluna bilər?

- ☐ Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olan, 18 yaşından 62 yaşadək kişilər, 17 yaşından 54 yaşadək qadınlar;
- ☐ Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olan, 17 yaşından 59 yaşadək kişilər, 18 yaşından 55 yaşadək qadınlar;
- ☐ Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olan, 18 yaşından 62 yaşadək kişilər, 20 yaşından 56 yaşadək qadınlar;
- ☒ Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olan, 18 yaşından 62 yaşadək kişilər, 18 yaşından 55 yaşadək qadınlar;
- ☐ Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olan, 19 yaşından 62 yaşadək kişilər, 18 yaşından 55 yaşadək qadınlar;

447 Mülki müdafiənin həyəcan signalları hansılardır?

- ☐ hamının diqqətinə,qum çovğunu həyəcanı.
- ☒ hamının diqqətinə, hava həyəcanı, hava həyəcanıbitdi, radiasiya və kimya həyəcanı;
- ☐ hamının diqqətinə, külək həyəcanı;
- ☐ hamının diqqətinə, qar çovğunu həyəcanı;
- ☐ hamının diqqətinə, leysan yağışı həyəcanı;

448 Səyyar idarəetmə məntəqəsi nə üçün yaradılır?

- ☐ idarəetmədən tədbirlərin həyata keçirilməsi.
- ☐ rəhbərin öz məntəqəsindən idarə etməsi;
- ☒ zədələnmə ocaqlarında MM qüvvələrini yürüş marşrutlarında, hərəkəti zamanı bilavasitə və operativ surətdə idarə etmək üçün;
- ☐ zədələnmə ocaqlarında MM qüvvələrini yürüş marşrutlarında, idarənin özündə bilavasitə və operativ surətdə idarə etmək üçün;
- ☐ zədələnmə ocaqlarında MM qüvvələrini yürüş marşrutlarında, hərəksiz halda bilavasitə və operativ surətdə idarə etmək üçün;

449 Təyinatına görə idarəetmə məntəqəsinin növləri hansılardır?

- ☐ zirzəmi,yeraltı anbar.
- ☒ əsas, ehtiyat, yardımçı;
- ☐ yardımçı, köməkçi,əlavə;
- ☐ əsas, zal, dəhliz;
- ☐ köməkçi, əlavə, dəhliz;

450 Aşağıdakılardan hansı MM xəbərdarlıq signalı deyil?

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