

“Тасдиқ мекунам”
И.в.мудири кафедраи илмҳои
табиатшиносӣ ва тарбияи ҷисмонӣ
_____ Ш.Искандарӣ
« ___ » декабри соли 2019

Донишкадаи идоракунии давлатии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон
Кафедраи « Кафедраи илмҳои табиатшиносӣ ва тарбияи ҷисмонӣ »
Соли таҳсили 2019-2020 сместри 1 санҷиши тестӣ(дар компютер)
Фанни «Мудофияи граждани»
Ному насаби устод Суфиев Ф.
Курс 1 гурӯҳ ...
Ихтисоси

Намунаи саволномаи тестӣ

@1.Бо кадом мақсад мудофияи граждани ташкил шудааст?

- \$A) Бо мақсади муҳофизати муассисаҳо аз вайроншавӣ;
- \$B) Муҳофизати аҳоли дар ҳолатҳои фавқулодда;
- \$C) Муҳофизати иншоотҳо дар ҳолатҳои фавқулодда;
- \$D) Муҳофизати сарватҳои миллии давлат;
- \$E) Муҳофизати муассисаҳо аз вайроншавӣ;

@2.Мудофияи зиддиҳавоии маҳал дар кадом давлат ташкил шуда буд?

- \$A) Австралия;
- \$B) СССР;
- \$C) Ҳиндустон;
- \$D) ШМА;
- \$E) Россия;

@3.Сабаби ба вуҷуд омадани мудофияи зиддиҳавоии маҳал дар чӣ буд?

- \$A) Ҳалок шудани одамон;
- \$B) Бомбаборон шудани маҳал;
- \$C) Паҳн шудани бемориҳои зиёди сироятӣ;
- \$D) Омӯзонидани аҳоли оид ба ҳолатҳои фавқулодда;
- \$E) Паҳн шудани вирусҳо ва бактерияҳо;

@4.Аввалин номи мудофияи граждани чӣ буд?

- \$A) Кумитаи ҳолатҳои фавқулодда ва мудофияи граждани;
- \$B) Мудофияи зиддиҳавоии маҳал;
- \$C) Вазорати корҳои дохилӣ;
- \$D) Комиссариати ҳолатҳои фавқулодда;
- \$E) Кумитаи ҳолатҳои фавқулодда;

@5.Номи мудофияи зиддиҳавоии маҳал кадом сол ба мудофияи граждани иваз шуд?

- \$A) 1914;

- \$B) 1961;
- \$C) 1932;
- \$D) 1918;
- \$E) 1919;

@6. Барои паҳн нашудани бемориҳои сироятӣ кадом чорабиниҳои муҳофизати граждони гузаронида мешавад?

- \$A) Дафн намудани ласадҳо;
- \$B) Безаргардони маҳал;
- \$C) Назорати дидбонҳо;
- \$D) Бонги хатар эълон намудан;
- \$E) Хатар эълон намудан;

@7. Дар Тоҷикистон кадом намуди заминларза бештар ба қайд гирифта мешавад?

- \$A) Сунӣ;
- \$B) Тектоникӣ;
- \$C) Уқёнусӣ;
- \$D) Вулконӣ;
- \$E) Баҳрӣ;

@8. Сабаби асосии заминларзаҳои тектоникӣ дар чист?

- \$A) Ларзиши замин;
- \$B) Лағжиши пластаҳои литосферӣ;
- \$C) Берун баромадани буғ;
- \$D) Берун баромадани вулкон;
- \$E) Пластаҳои литосферӣ;

@9. Аз рӯйи кадом шкала қувваи ларзиши замин чен карда мешавад?

- \$A) Бо шкалаи 9-баллаи Слинхвер;
- \$B) Бо шкалаи 12-баллаи Рихтер;
- \$C) Бо шкалаи 12-баллаи Медведев;
- \$D) Бо шкалаи 10-баллаи Корник;
- \$E) Бо шкалаи 14-баллаи Медведев;

@10. Заминларзаҳои сунӣ чӣ гуна ба амал меоянд?

- \$A) Дар натиҷаи омадани сел;
- \$B) Дар натиҷаи тарқиши яроқҳои ядроӣ;
- \$C) Дар натиҷаи хуруљи вулконҳо;
- \$D) Дар натиҷаи заминларзаҳои зеризаминӣ;
- \$E) Дар натиҷаи заминларза;

@11. Чорабиниҳои пешгирии лағжиш кадомҳоянд?

- \$A) Устуворгардони қабати замин;
- \$B) Шинонидани дарахтҳо;
- \$C) Кандани обпартоҳо;
- \$D) Маҳали зистро санљидан;
- \$E) Устуворгардони замин;

@12.Лағжиши замин ба кадом ҳолатҳои фавқулодда дохил мешавад?

- \$A) Экологӣ;
- \$B) Табиӣ;
- \$C) Техногенӣ;
- \$D) Сунъӣ;
- \$E) Сотсиологӣ;

@13.Садамаҳои истеҳсоли дар куло руй медиҳанд?

- \$A) Дар соҳили баҳрҳо;
- \$B) Дар маҳалҳо;
- \$C) Дар шаҳрҳои калон;
- \$D) Дар корхонаҳо;
- \$E) Дар маҳалҳои аҳолинишин;

@14.Роҳҳои пешгирии сел?

- \$A) Қабул намудани Низомномаи Мудофиаи граждони;
- \$B) Мустаҳкамкунии соҳилҳо;
- \$C) Шинонидани дарахтҳо;
- \$D) Омӯзонидани аҳоли;
- \$E) Мустаҳкамкунии дарахтҳо;

@15.Сабабҳои пайдошавии селҳои антропогенӣ?

- \$A) Дар натиҷаи лағжиш;
- \$B) Кори нодурусти одамон;
- \$C) дар натиҷаи заминларза;
- \$D) Боришоти барзиёд;
- \$E) Дар натиҷаи лағжиши барзиёд;

@16.Мӯҳлати истифодабарии противогаз?

- \$A) 10 сол;
- \$B) То аз кор баромаданаш;
- \$C) Бе мӯҳлат;
- \$D) 1 сол;
- \$E) 5 сол;

@17.Кадам намуди таркиши бомбаи атомӣ ба инсон бештар хатарнок мебошад?

- \$A) Зери заминӣ;
- \$B) Рӯи заминӣ;
- \$C) Дар баландии ҳаво;
- \$D) Рӯи обӣ;
- \$E) Дар баландии замин;

@18.Кадам давлат бомбаи атомиро ба Хиросима ва Нагасакӣ партофта буд?

- \$A) СССР;
- \$B) ИМА;
- \$C) Англия;
- \$D) Франсия;
- \$E) Германия;

@19.Хиросима ва Нагасаки кадом сол зери таркиши бомбаи атомӣ қарор гирифтанд?

- \$A) Соли 1949;
- \$B) Соли 1945;
- \$C) Соли 1943;
- \$D) Соли 1941;
- \$E) Соли 1948;

@20.Элементҳои асосии бомбаи атомӣ?

- \$A) Фосген, иприт;
- \$B) Уран, плутоний;
- \$C) Сезий, тритий;
- \$D) Зарин, зоман;
- \$E) Фосген, плутоний;

@21.Кадоме аз ин элементҳои бомбаи атомӣ дар рӯйи замин солҳои дароз меистанд?

- \$A) Фосген;
- \$B) Плутоний;
- \$C) Цезий;
- \$D) Фосфор;
- \$E) Натрий;

@22.Кадоме аз ин моддаҳои захролуд бӯғикунанда мебошанд?

- \$A) Иприт;
- \$B) Фосген;
- \$C) Кислотаи синил;
- \$D) Зарин;
- \$E) Синил;

@23.Асоси яроқи биологиро чӣ ташкил медиҳад?

- \$A) Заҳрҳо;
- \$B) Бактерияҳо;
- \$C) Изотопҳо;
- \$D) Моддаҳои химиявӣ;
- \$E) Моддаҳои биологӣ;

@24.Барои чӣ аҳолиро эвакуатсия мекунад?

- \$A) Ёйи зист надоранд;
- \$B) Таҳдиди ягон офат аст;
- \$C) Аз хонашон пеш кардаанд;
- \$D) Барои таъмин намудани манзил;
- \$E) Таҳдиди ягон офат нест;

@25.Ёрии аввалини тиббиро, ки бояд расонад?

- \$A) Духтур;
- \$B) Шахси ҳозирбуда;
- \$C) Шахсе, ки дар муассисаи тиббӣ кор мекунад;

- \$D) Мошини ёрии таълилі;
- \$E) Мошини ёрии таълилии тиббӣ;

@26. Љавонтарин кўли Тољикистон кадом аст?

- \$A) Яшикўл;
- \$B) Сарез;
- \$C) Қарокўл;
- \$D) Зоркўл;
- \$E) Ойкўл;

@27. Кўли шўр дар Тољикистон кадом аст?

- \$A) Сарез;
- \$B) Қарокўл;
- \$C) Рангкўл;
- \$D) Зоркўл;
- \$E) Яшикўл;

@28. Реаксияи пай дар пай, кай ба вучуд меояд?

- \$A) Ҳангоми ба ҳамдигар бар хўрдани снарядҳо;
- \$B) ҳангоми талзия шудани атомҳо;
- \$C) ҳангоми атмосфераи баланд;
- \$D) ҳангоми ҳолатҳои фавқулоддаи техногенӣ;
- \$E) ҳангоми атмосфераи паст;

@29. Хурўљи бошидат ва паҳншавии бемориҳои сирояткунандаи байни ҳайвонот:

- \$A) энциклопедия;
- \$B) эпизоотия;
- \$C) эпифитотия;
- \$D) эпидемия;
- \$E) эпидемия ва энциклопедия;

@30. Ҳангоми таҳдид ё ба вуқӯъ омадани ҳолати фавқулодда, кадом чорабинӣ муҳим мебошад?

- \$A) зарардидагонро бо Низомномаи эвакуатсия шинос намудан;
- \$B) ӯ ба ӯ намудани аҳоли ба ӯйҳои беҳавф;
- \$C) гузаронидани корҳои фаҳмондадиҳӣ;
- \$D) зарардидагонро бо маводи хўрока таъмин намудан;
- \$E) бо маводи хўрока таъмин намудан;

@31. Зарбаи таркиш чист?

- \$A) энергияи шуоъдор;
- \$B) фишори баланди маркази таркиш;
- \$C) сирояти радиоактивии маҳал;
- \$D) майдони магнитӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@32. Сирояти радиоактивии маҳал чист?

- \$A) фишори баланди маркази таркиш;

- \$B) аз худ нур пошидани моддаҳои радиоактивӣ;
- \$C) касалиҳои сироятӣ дар байни одамон;
- \$D) касалиҳои гузаранда дар байни ҳайвонот;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@33. Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи ҳифзи аҳоли ва ҳудуд аз ҳолатҳои фавқулоддаи дорои хусусияти табиӣ ва техногенӣ» кай ба нашр расидааст?

- \$A) 15 июни соли 2007;
- \$B) 15 июли соли 2004;
- \$C) 15 августи соли 2001;
- \$D) 10 июли соли 2014;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@34. Сардори ситоди мудофиаи граждании шаҳри Душанбе, кӣ ба ҳисоб меравад?

- \$A) Раиси Ҳукумати ноҳияи И. Сомонӣ;
- \$B) Муовини аввали раиси шаҳр;
- \$C) Сармутахассиси мудофиаи граждани;
- \$D) раиси дастгоҳи ноҳия;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@35. Баъди сигнали «Хавфи ҳавоӣ гузашт» одамон аз гурезгоҳ бо илззати кӣ ба берун мебароянд?

- \$A) Сардори мудофиаи граждании шаҳр;
- \$B) Коменданти гурезгоҳ ё паноҳгоҳ;
- \$C) Сардори ситоди мудофиаи граждании шаҳр;
- \$D) Коменданти шаҳр, ноҳия, маҳала;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@36. Дар кадом синну сол мардон ба нерӯҳои ғайриҳарбии мудофиаи граждани шомил шуда метавонанд?

- \$A) аз 18 то 50 сола;
- \$B) аз 18 то 63 сола;
- \$C) аз 18 то 27 сола;
- \$D) аз 18 то 59 сола;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@37. Дар ташкилотҳо, вазоратҳо ба нерӯҳои ғайриҳарбии кихо шомил мебошанд?

- \$A) коркунони ВКД, ШКД;
- \$B) коргарон ва хизматчиён;
- \$C) коргарон ва хизматчиёни ҳарбии дар ноҳия буда;
- \$D) коркунони шӯъбаи корҳои дохилӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@38. Ба охир расидани корҳои садамавию, наљотдиҳӣ чист?

- \$A) руҳ додани ҳолатҳои фавқулодда;
- \$B) рафъи ҳолатҳои фавқулодда;
- \$C) руҳ додани ҳолатҳои фавқулоддаи техногенӣ;
- \$D) саршавии ҳолатҳои фавқулоддаи табиӣ;

\$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@39. Дар омӯзишгоҳҳо ва мактабҳои олии сардори штаби мудофияи гражданиро кӣ таъин мекунад?

\$A) Вазири маориф;

\$B) Ректор, директор;

\$C) Раиси Кумитаи ҳолатҳои фавқулодда ва мудофияи граждани;

\$D) Вазири мудофия;

\$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@40. Кадом иншооти сохташуда одамро аз ҳавои захролуд ҳимоя мекунад?

\$A) заминкан;

\$B) паноҳгоҳ;

\$C) метро;

\$D) таҳхона;

\$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@41. Роҳбарии мудофияи гражданиро дар Ҷумҳурии Тоҷикистон кӣ амалӣ месозад?

\$A) Кумитаи ҳолатҳои фавқулодда ва мудофияи граждани Ҷумҳурии Тоҷикистон;

\$B) Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон;

\$C) Вазорати корҳои дохилӣ ва Ҳукумати шаҳри Душанбе;

\$D) Ҳукумати ноҳия;

\$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@42. Мафҳуми мудофияи граждани дар кадом боб ва моддаи «Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон дар бораи мудофияи граждани» асос ёфтааст?

\$A) боби 2, моддаи 3;

\$B) боби 1, моддаи 1;

\$C) боби 3, моддаи 1;

\$D) боби 1 моддаи 9;

\$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@43. Сардори штаби мудофияи граждани Донишқадаро кӣ таъин мекунад?

\$A) Вазири маориф;

\$B) Ректор;

\$C) Вазири ҳолатҳои фавқулодда;

\$D) Проректор;

\$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@44. Ба ҳайати дастаҳои мудофияи граждани занон то чандсолагии дохил карда мешавад?

\$A) аз 18 то 60 солагии;

\$B) аз 18 то 58 солагии;

\$C) аз 18 то 63 солагии;

\$D) аз 18 то 55 солагии;

\$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@45. Противогазро аз рӯи кадом сигнал ба «ҳолати ьянгӣ» мегузаронанд?

- \$A) аз рӯи сигнали «хатари ҳавоӣ»;
- \$B) аз рӯи сигнали «ҳучуми химиявӣ» «сирояти бактериологӣ» «сирояти радиактивӣ»;
- \$C) аз рӯи сигнали «хатари ҳавоӣ» - гузашт, хатари химиявӣ, бактериологӣ, радиатсионӣ баргараф карда шуд;
- \$D) аз рӯи сигнали офати табиӣ «заминларза»;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@46. Радиатсияи гузаро аз чӣ иборат аст?

- \$A) Зарин ва зоман;
- \$B) Гамма, нурҳо ва нейтронҳо;
- \$C) моддаҳои химиявӣ;
- \$D) моддаҳои бактериологӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@47. Моддаҳои захролудкунандае, ки асаби одамро фалаҳ мекунад, нишон диҳед:

- \$A) этил, диэтил, оксиген, нитроген;
- \$B) зарин, зоман;
- \$C) азот, бутан, селитра, ХУ;
- \$D) фреон, пропан, бутан, ишқор;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@48. Аз ҷихати пайдоиш кӯли Сарез ба кадом намуд мансуб аст?

- \$A) обанборӣ;
- \$B) ярҷӣ;
- \$C) пирахӣ;
- \$D) аз пайдоиши чашмаҳо;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@49. Кадоме аз ҳолатҳои ғавқулуддаи зикргардида хавфноктар аст?

- \$A) ХФ вобаста ба сӯхтор ва тарқиш;
- \$B) ХФ вобаста ба истифодаи яроқи қатли ом;
- \$C) ХФ вобаста ба ду гуруҳи низомии ба ҳам муқобил;
- \$D) ХФ вобаста ба офатҳои табиӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@50. Расонидани ёрии аввалин ҳангоми хунравии артериявӣ ?

- \$A) тез духтурро даъват кардан лозим;
- \$B) бо тофтабанд саҳт бастан лозим аст;
- \$C) бо тахташинҳо мустаҳкам кардан лозим аст;
- \$D) аз рафикат кӯмак бипурс;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@51. Чанд намуди хунравӣ мавҷуд аст?

- \$A) берунӣ, дарунӣ;
- \$B) артериалӣ, венагӣ, берунӣ;
- \$C) артериалӣ, венагӣ, капиллярӣ;
- \$D) берунӣ, дарунӣ, омехта;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@52.Безарар кардан ё аз сатҳи захролуд дур кардани моддаҳои захрдори устуворро чӣ меноманд?

- \$A) дезинфексия;
- \$B) дегазатсия;
- \$C) дезодоратсия;
- \$D) дефолятсия;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@53.Аз маҳалли захролуд дур кардани моддаҳои радиоактивиро чӣ меноманд?

- \$A) дезинфексия;
- \$B) дезактиватсия;
- \$C) дезодоратсия;
- \$D) дефолятсия;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@54.Саросар касал шудани одамон ва ҳайвонотро аз бактерияҳо чӣ меноманд?

- \$A) домана, грипп;
- \$B) эпидемия, эпизоотия;
- \$C) домана, грипп, вабо;
- \$D) зарпарвин, эпифитотия, эпидемия;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@55.Галерея дар қульо сохта мешавад?

- \$A) дар тағи замин ва болои замин;
- \$B) дар нишебҳои кӯҳ(ҷарӣ, дара) ;
- \$C) дар доҳили шаҳр ва маҳалаҳои аҳолинишин;
- \$D) дар ноҳияҳои қалон;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@56.Муваққатан аз одамони сиҳат, ӯдо намудани бемороне, ки ба касалиҳои сирояткунанда дучор шудаанд, чӣ номида мешавад?

- \$A) ҷорабиниҳои санитарӣ;
- \$B) карантин;
- \$C) эмгузаронии аҳоли;
- \$D) ҳолати фавқулодда;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@57.Ба моддаи захрдори таъсирашон умумӣ кадом намуди моддаи захрдор дохил мешавад?

- \$A) фосген, кислотаи сионат;
- \$B) кислотаи сионат, хлорсиан;
- \$C) фосген, дифосген, V-газҳо;
- \$D) иприти техникаӣ, адамсит, БИ-зет;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@58.Баъди эълон намудани вазъияти фавқулодда дар ЉТ ба кадом ташкилот ё созмон хабар дода мешавад?

- \$A) созмони лавонони ХҶБТ оид ба Х/Ф ва М/Г;
- \$B) Созмони Миллали Муттаҳид;
- \$C) ташкилоти Салиби Сурҳ ва Ҳилоли Аҳмар, ки дар Осиеи Маркази қарор доранд;
- \$D) ШОС;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@59. Таъсири кадом омили таркиши яроки ядрої давомнок аст?

- \$A) Мављи таркиш;
- \$B) захролудшавии радиоактивӣ;
- \$C) Радиатсияи гузаранда;
- \$D) Нурафкании шуъодиханда;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@60. Камераи муҳофизатии кӯдакони (КЗД) барои ҳифзи кӯдакони кадом синну сол пешбинӣ шудааст?

- \$A) 4 сола;
- \$B) Барои кӯдакони навзод то 1,5 сола;
- \$C) 5 сола;
- \$D) 4,5 сола;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@61. Дар шаҳрҳои калон кадом иншоотҳои муҳофизатӣ мавҷуд аст?

- \$A) Залҳои варзишӣ;
- \$B) Гурезгоҳҳо ва паноҳгоҳҳо;
- \$C) Хандакҳо;
- \$D) Галерея;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@62. Сабабҳои пайдошавии ҳолатҳои фавқулоддаи хусусияти илтимомидошта

- \$A) офатҳои табиӣ, миллатгароӣ;
- \$B) сатҳи зиндагӣ, қашшоқӣ, бекорӣ, линояткорӣ, бӯҳрони демографӣ;
- \$C) обхезӣ, хушксолӣ;
- \$D) садамаҳо, садамаҳои биологӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@63. Кадоме аз ин зухуротҳо ба офатҳои табиӣ дохил мешаванд?

- \$A) ифротгароӣ, терроризм;
- \$B) заминларзаҳо, обхезиҳо, селобаҳо, ярҷрави ҳо;
- \$C) терроризм;
- \$D) линояткорӣ, бӯҳрони демографӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@64. Сабабҳои табиӣ ба амал омадани ярҷҳо кадомҳоянд?

- \$A) ба амал овардани таркишҳо;
- \$B) зиёд шудани нишебӣ, шуста шудани таҳкурсии нишебӣҳо бо обҳои дарёҳо, тақонҳои сейсмикӣ;
- \$C) боридани бари зиёд;
- \$D) садамаҳо, садамаҳои биологӣ;

\$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@65.Пиряхи калонтарини Тоҷикистон чӣ ном дорад?

\$A) Грум-Гржимайло;

\$B) Федченко;

\$C) Усой;

\$D) Исмоили Сомонӣ;

\$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@66.Аввалин киштии атомии зеробӣ аз тарафи кӣ ва кай ихтироъ шудааст?

\$A) аз тарафи Британияи Кабир соли 1958;

\$B) аз тарафи ШМА соли 1952;

\$C) аз тарафи Франция соли 1970;

\$D) аз тарафи СССР соли 1965;

\$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@67.Кӯли Сарез кай ба вуљуд омадааст?

\$A) соли 1956;

\$B) соли 1911;

\$C) соли 1975;

\$D) соли 1966;

\$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@68.Мӯҳлати гузаронидани эвакуация

\$A) дар давоми 3 соат;

\$B) таълилан;

\$C) дар давоми 10 соат;

\$D) дар давоми 6 соат;

\$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@69.Қонуни Љумхурии Тоҷикистон «Дар бораи муҳофизати граждони» кай ба нашр расидааст?

\$A) 8 феввали 2004;

\$B) 28 феввали 2004;

\$C) 24 феввали 2004;

\$D) 28 феввали 2008;

\$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@70.Абри радиоактивӣ аз куљо ба вуљуд меояд?

\$A) Дар натиљаи таркиши зеробӣ;

\$B) Дар натиљаи таркиши рӯизаминӣ;

\$C) Дар натиљаи таркиши зеризаминӣ;

\$D) Дар натиљаи таркиши снарядҳои фугасӣ;

\$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@71.Дар кадом намуди таркишҳо минтақаҳои рушноидиҳӣ аён нестанд?

\$A) Таркишҳои ҳавоӣ;

\$B) Таркишҳои зеробӣ ва зеризаминӣ;

- \$C) Таркишҳои снарядҳои фугасӣ;
- \$D) Таркишҳои руизаминӣ ва руйиоби;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@72.Уран- 235, Плутоний- 239 ба кадом гурӯҳ мансубанд?

- \$A) Нейтронҳо;
- \$B) Атомҳо;
- \$C) Протонҳо;
- \$D) Зарядҳо;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@73.Противогаз барои кадом узвҳои бадан пешбинӣ шудааст?

- \$A) Барои бадан;
- \$B) Барои узвҳои нафаскашӣ, руй ва чашмон;
- \$C) Барои дастон;
- \$D) Барои пӯсти бадан;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@74.Дар кадом боб ва моддаи «Қонуни Љумҳурии Тоҷикистон дар бораи мудофияи граждани», ҳуқуқ ва вазифаҳои шаҳрвандон дар соҳаи мудофияи граждани нишон дода шудааст?

- \$A) Боби 2, моддаи 3;
- \$B) Боби 3, моддаи 13;
- \$C) Боби 3, моддаи 5;
- \$D) Боби 4, моддаи 14;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@75.Кадам иншооти сохташуда одамро аз ҳавои захролуд ҳимоя мекунад?

- \$A) Бинои истиқоматӣ;
- \$B) Паноҳгоҳ;
- \$C) Хандақ;
- \$D) Метро;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@76.Ба ҳолатҳои фавқуллода чӣ дохил мешавад?

- \$A) Андешидани чораҳои таълилии;
- \$B) Офатҳои табиӣ, садамаҳо, ҳодисаҳои хатарнок;
- \$C) Ёриҳои аввалини тиббӣ ба зарардидагон;
- \$D) Сохтани иншоотҳои зидди яроқи ядроӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@77.Ваколатҳои Президенти Љумҳурии Тоҷикистон дар соҳаи мудофияи граждани

- \$A) Ташкили стансияҳои ветеринарӣ;
- \$B) Нақшаи мудофияи граждани Љумҳурии Тоҷикистонро тасдиқ менамояд;
- \$C) Барои гурезгоҳ ва паноҳгоҳҳо маблағ ҷудо мекунад;
- \$D) Аҳолиро бо бонги «Хатар» огоҳ мекунад;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@78. Ҳолатҳои фавқулодаи экологӣ кадомҳоянд?

- \$A) Садама дар нақлиёт;
- \$B) Садама дар объектҳои химиявӣ;
- \$C) Сел, тарма;
- \$D) Дигаргуншавии ҳолати замин;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@79. Ҳолатҳои фавқулодаи техногенӣ кадомҳоянд?

- \$A) Обҳезӣ, баланд шудани мавҷи об;
- \$B) Садама дар объектҳои хавфноки гидродинамикӣ, садама дар заводҳо;
- \$C) Оташхӯрии лангал ва даштҳо;
- \$D) Шамоли саҳт бо барф;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@80. Гурезгоҳҳо ва паноҳгоҳҳо дар қулоқ сохта мешаванд?

- \$A) Дар ошёнаҳои 5-ум ва 6-ум;
- \$B) Дар таҳхонаи биноҳо ё 200 метр дуртар аз он;
- \$C) Дар болои кӯҳҳо ва теппаҳо;
- \$D) Дар болои майдони кушод;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@81. Иқтидори таркиши яроқи ядроиро бо чӣ чен мекунанд?

- \$A) Бо рентгенометр;
- \$B) Бо эквиваленти тротилӣ;
- \$C) Бо дозиметрҳо;
- \$D) Бо метр, кило;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@82. Ба воситаҳои муҳофизатии коллективӣ чӣ дохил мешавад?

- \$A) Деворҳои бетонӣ;
- \$B) Гурезгоҳ ва паноҳгоҳ;
- \$C) Заминкан, нақб, хандақ;
- \$D) Противогозаҳо;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@83. Мӯҳлати таъсири радиатсияи гузаро чанд сония мебошад?

- \$A) Аз 5 то 10 сония;
- \$B) Аз 10 то 15 сония;
- \$C) Аз 5 то 8 сония;
- \$D) Аз 20 то 25 сония;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@84. Ба яроқи қатли ом кадом намуди яроқҳо дохил мешаванд?

- \$A) Таркиши зеробӣ, зеризаминӣ;
- \$B) Яроқи химиявӣ, ядроӣ, бактериологӣ;
- \$C) Артиллерия, автомат Калашников, РГД-5;
- \$D) Таркиши ҳавоӣ, рӯйи обӣ;

\$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@85.Противогази муҳофизатии бачагонро муайян созед

\$A) ГП-4у;

\$B) ДП-6м;

\$C) АРХ-54;

\$D) БП-10м;

\$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@86.Яроқи химиявӣ бо чӣ пур карда мешавад?

\$A) Бо микробҳо;

\$B) Бо моддаҳои захролуд;

\$C) Бо бактерияҳо;

\$D) Бо микроорганизмҳои зинда;

\$E) Ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@87.Таркиши яроқи ядроӣ чанд омили таъсиррасонӣ дорад?

\$A) сето;

\$B) шашто;

\$C) панљто;

\$D) чорто;

\$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@88.Минтақаи ҳолатҳои фавқулодда чист?

\$A) Минтақае, ки дар онҳо иншоотҳо сохта мешавад;

\$B) Ҳудуде, ки дар он ҳолатҳои фавқулодда рух додаанд;

\$C) Минтақаҳое, ки дар онҳо паноҳгоҳ ва гурезгоҳ сохта мешавад;

\$D) Минтақае, ки дар он корҳои наљотдиҳӣ аз садама ва дигар корҳои таъхирнопазир гузаронида мешавад;

\$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@89.Ба корҳои наљотдиҳӣ чӣҳо тааллуқ доранд?

\$A) Барпо кардани минтақаҳои зидди сўхтор, љустуљўи зарардидагон, пешгирии эпидемия;

\$B) Ьустуљўи зарардидагон, ба онҳо расонидани ёрии аввалини тиббӣ, аз макони зарба баровардани одамон;

\$C) Сохтани иншоотҳо, биноҳо, паноҳгоҳҳо;

\$D) Бо ҳонаю љой таъмин кардани одамон, аз минтақаҳои зери об монда наљот додани одамон;

\$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@90.Дезинфексия чист?

\$A) Несту нобуд кардани моддаҳои захрдор;

\$B) Несту нобуд кардани микроб ва вирусҳо мебошад;

\$C) Безарар кардан ё аз сатҳи захролудшуда дур кардани моддаҳои захрдори устувор мебошад;

\$D) Несту нобуд кардани моддаҳои захрдор ва моддаҳои радиоактивӣ мебошад;

\$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@91.Либосҳои муҳофизатиро барои иљрои кадом корҳо истифода мебаранд?

- \$A) Барои сохтмони иншоотҳо ва биноҳо;
- \$B) Барои дезактивация. Дегазация ва дезинфекция;
- \$C) Барои несту нобуд кардани душман;
- \$D) Барои ҳуљум кардан ба объектҳои мудофиавии душман;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@92.Бомбаи атомии Америкої кадом сол ба Хиросима ва Нагасакї партофта шуд?

- \$A) 5 майи соли 1945;
- \$B) 6 ва 9 августи соли 1945;
- \$C) 20 июни соли 1944;
- \$D) 10 сентябри соли 1945;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

93.Заминларзаро бо кадом усулҳо чен мекунанд?

- \$A) Љадвали Пифагор ва Логарифмї;
- \$B) Љадвали Рихтер ва MSK-64;
- \$C) Манометр;
- \$D) Люксметр;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@94.Вазифаҳои асосии мудофиаи граждани дар кадом санади меъерї нишон дода шудааст?

- \$A) Дар моддаи 35 Конституцияи ЉТ;
- \$B) Дар моддаи 3-и Қонуни ЉТ «Дар бораи мудофиаи граждани»;
- \$C) Дар барномаи омӯзишии Кумитаи ҲФ ва МГ;
- \$D) Дар моддаи 31-и Қонуни ЉТ «Дар бораи мудофиаи граждани»;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@95.Амали шумо дар вақти омадани сел ё баланд гардидани сатҳи оби дарё?

- \$A) Хабардор намудани раиси љамоат;
- \$B) Ба љойҳои беҳавф баромадан аз самти ҳаракати сел;
- \$C) Огоҳ намудани мақомотҳои кудратї;
- \$D) Доду вой бардошта аҳолиро огоҳ намудан;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@96.Заминларзаи Шарораи ноҳияи Ҳисор, ки бо ярч анљом ёфтааст, кадом сол ба вуљудодадааст?

- \$A) 1900;
- \$B) 1989;
- \$C) 1950;
- \$D) 1901;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@97.Ба Ҳолатҳои фавқуллодаи дорони хусусияти иљтимої кадоме аз ин ҳодисаҳо дохил мешавад?

- \$A) Сўхторҳо;

- \$B) Терроризм;
- \$C) Обхезі;
- \$D) Садамаҳои нақлиёті;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@98.Ҳолатҳои фавқулодда аз рӯи табиати пайдоишашон ба кадом гурӯҳҳо тақсим мешаванд?

- \$A) Сохтмонӣ, агрономӣ, вилоятӣ;
- \$B) Табиӣ, техногени, антропогенӣ, илтимӯӣ;
- \$C) Садамавӣ, фолъиавӣ, зоологи, геологӣ, сохтмонӣ;
- \$D) Кишоварзӣ, соҳавӣ, сохтмонӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@99.Заминларзаи Ҳойит, ки бо ярч анҷом ёфтааст, кадом сол ба вуҷуд омадааст?

- \$A) 1901;
- \$B) 1949;
- \$C) 1956;
- \$D) 2000;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@100.Кӯлҳои тектоникӣ чӣ гуна ба вуҷуд омадаанд?

- \$A) Дар натиљаи тарконидани ярқҳо;
- \$B) Дар натиљаи ҳаракатҳои тектоникӣ;
- \$C) Дар натиљаи обмонии зиёд;
- \$D) Дар натиљаи тарконидани кӯҳҳо;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@101.Обшавии зиёди пирияхҳо кадом офати табииро ба миён меорад?

- \$A) Хунукии зиёд;
- \$B) Обхезӣ;
- \$C) Омадани сел;
- \$D) Гармафароӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@102.Кадоми аз ҳолатҳои фавқулодаи нишондода хавфноктар аст?

- \$A) ҲФ вобаста ба сӯхтор ва тарқиш;
- \$B) ҲФ вобаста ба истифодаи яроқи қатли ом;
- \$C) ҲФ вобаста ба офатҳои табиӣ;
- \$D) ҲФ вобаста ба моддаҳои захролуд;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@103.Кадам кӯл хатари зиёди раҳнашавиро дорад?

- \$A) Искандаркӯл;
- \$B) Сарез;
- \$C) Шӯркӯл;
- \$D) Рангкӯл;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@104.Дар муассиса, корхона сардори мудофиаи граждони ба ўхдаи кӣ гузошта мешавад?

- \$A) Сармуҳандиси корхона;
- \$B) Роҳбари корхона;
- \$C) Сармуҳосиби корхона;
- \$D) Муҳандиси муассиса;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@105.Кадоме аз ин офатҳои табиӣ дар Љумҳурии Тоҷикистон рух намедиханд?

- \$A) обхезӣ, сел, тармафароӣ;
- \$B) сунами, заминларзаҳои вулкони, тўфонҳои баҳри;
- \$C) заминларза, ярч, барфи зиёд;
- \$D) хушксолӣ, камборишӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@106.Намудҳои асосии ҳолатҳои фавқулоддаи техногенӣ кадомҳоянд?

- \$A) Обхезӣ, геологӣ, офтобӣ;
- \$B) Садамаҳои нақлиётӣ, барқӣ, энергетикӣ, кимиёвӣ, коммуналӣ, гидродинамикӣ, фурӯ рехтани иншоотҳо;
- \$C) Садамаҳои биологӣ, илтимоеӣ, сел, обхезӣ;
- \$D) Тўфон, шамол, яхбандӣ, фурӯ рехтани теппаҳо;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@107.Сабабҳои асосии пайдошавии сел кадомҳоянд?

- \$A) Сохтани пулҳо, роҳҳои оҳан, роҳҳои мошингард;
- \$B) Боронгарии давомнок, зиёд обшавии барфҳо, раҳнашавии кўлҳо ё обанбарҳо;
- \$C) Камборишӣ, хушксолӣ, обмонии зиёди замин;
- \$D) Эрозияи замин, паст шудани сатҳи об дар дарёҳо;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@108.Эпифитотия чист?

- \$A) Паҳншавии саросарии бемориҳои сироятии ҳайвонот;
- \$B) Паҳншавии саросарии бемориҳои сироятии растаниҳо;
- \$C) Паҳншавии саросарии бемориҳои сироятии одамон;
- \$D) Паҳншавии саросарии бемориҳои сироятии паррандагон;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@109.Намудҳои офатҳои табиӣ кадомҳоянд?

- \$A) Таркиши бомбаи ядроӣ, садама, таркиши термоядроӣ;
- \$B) Заминларза, сел, ярч, сўхтор, тўфон, обхезӣ, барфбориҳои зиёд, тармафароӣ;
- \$C) Ядроӣ, термоядроӣ, ҳарорати, биологӣ;
- \$D) Мавҷи зарбавӣ, таркиши биноҳо, заҳролудшавӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@110.Ба ҳодисаҳои хатарноки геофизикӣ кадоме аз ин ҳодисаҳо дохил мешаванд?

- \$A) Селҳо;
- \$B) Заминларза;
- \$C) Тармаҳо;

- \$D) Чангбодҳо;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@111.Эпидемия ба кӣ ё чӣ даҳолат дорад?

- \$A) Ба растаниҳо;
- \$B) Ба одамон;
- \$C) Ба паррандаҳо;
- \$D) Ба газандаҳо;
- \$E) ҳама ҷавобҳо дурустанд;

@112.Мафҳуми терроризм чӣ маъно дорад?

- \$A) Терроризм аз калимаи лотинии «terror» гирифта шуда маънояш хуљум кардан мебошад;
- \$B) Терроризм аз калимаи лотинии «terror» гирифта шуда маънояш тарсу ҳарос мебошад;
- \$C) Терроризм аз калимаи лотинии «terror» гирифта шуда маънояш паррондан мебошад;
- \$D) Терроризм аз калимаи лотинии «terror» гирифта шуда маънояш ақибнишинӣ мебошад;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@113.Эпизоотия чист?

- \$A) Паҳншавии саросарии касалиҳои сироятии одамон;
- \$B) Паҳншавии саросарии касалиҳои сироятии ҳайвонот;
- \$C) Паҳншавии саросарии касалиҳои сироятии растаниҳо;
- \$D) Паҳншавии саросарии касалиҳои сироятии гулзорҳо;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@114.Яроқи қатли ом кадомҳоянд?

- \$A) Техникаи зиреҳпӯш, торпедаҳо;
- \$B) Яроқи ядроӣ, химиявӣ, бактериологӣ;
- \$C) Самолётҳои бомбаандоз;
- \$D) Яроқи оташфишон, вертолётҳо;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@115.Қонуни Љумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи муҳофизати граҷданӣ» аз чанд боб ва чанд модда иборат аст?

- \$A) Аз 5 боб ва 35 модда;
- \$B) Аз 9 боб ва 30 модда;
- \$C) Аз 12 боб ва 39 модда;
- \$D) Аз 6 боб ва 20 модда;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@116.Ба ҳолатҳои фавқулоддаи табиӣ (геологӣ) чӣ дохил мешавад?

- \$A) Шамоли саҳт бо барф;
- \$B) Лағжиши замин, заминљунбӣ, вулкан;
- \$C) Обҳезӣ, љамъшавии яхҳо, сунамӣ;
- \$D) Таркиши яроқи ядроӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@117.Мақсади муҳимтарини мудофиаи граждони

- \$A) Сохтани биноҳои истиқомати;
- \$B) Муҳофизати аҳоли ва наљот додани одамон;
- \$C) Эвакуатсияи аҳоли;
- \$D) Аҳолиро бо љойи кор таъмин намудан;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@118.Алфа-зарраҳо, бетта-зарраҳо, гамма-нурҳо чи хел хориљ мешаванд?

- \$A) Дар натиљаи бархўрии атомҳо;
- \$B) Аз моддаҳои радиоактивӣ;
- \$C) Дар натиљаи реаксияи пай дар пай;
- \$D) Дар натиљаи истифодаи яроки ядроӣ;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@119.Даралкаи сироятёбии радиоактивии маҳалро бо чи чен мекунанд?

- \$A) Бо метр;
- \$B) Бо дозиметр;
- \$C) Бо эквиваленти тротилӣ;
- \$D) Бо кило, тонна;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;

@120.Маҳал дар кадом вақт захрољуд ҳисоб карда мешавад?

- \$A) Дар вақти шамол вазидан;
- \$B) Дар вақте, ки даралкаи радиатсия ба 0,5 расида бошад;
- \$C) Дар вақте, ки ҳаво то 2 градус хунук бошад;
- \$D) Дар вақте, ки ҳаво 15 градус гарм бошад;
- \$E) ҳама ҷавобҳо нодурустанд;