|  |
| --- |
| **1. Ichki xizmat nizomi qachon va kim tomondan tasdiqlangan?**1. 9 oktyabr 1996y O‘zbRes.Prezidenti farmoniga binoan
2. 9 oktyabr 1994y O‘zbRes.Prezidenti farmoniga binoan
3. 3 iyul 1992y O‘zbRes.Oliy majlisi qaroriga binoan
4. 3 iyul 1993y Mudofaa Vazirligi buyrug’iga binoan

**2. Yoshlarni chaqiruvga qadar boshlang‘ich tayyorlash fanining vazifasi?**1. Yoshlarga O‘zbekston Respublikasi Harbiy doktrinasini o‘rgatish Vatanga muxabbat o‘yg‘otish
2. O‘zbekiston Respublikasi Qurolli Kuchlari nima maqsadda tashkil etilganligini o‘rgatish
3. Yoshlarni Konstitutsiyada ko‘rsatilgan o‘rni bilan tanishtirish.
4. Yoshlar O‘zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi, konunlari, harbiy doktrina va harbiy nizom

talablarini o‘rganishlari.**3. “Fuqaro muhofazasi to‘g‘risida”gi Qonun qachon qabul qilingan?**1. 1992 yil 28 may
2. 2000 yil 26 may
3. 1995 yil 20 aprel
4. 2002 yil 20 mart

**4. Yadro qurollarining shikastlovchi omillari qaysilar?**1. To’lqinlar zarbasi, yorug’lik nurlanishi, singib boruvchi radiatsiya, radioaktiv zarrachalar, elektromagnit impulʼs
2. Yuqori harorat, zaharli gazlarning ajralishi, singuvchi radiatsiya
3. Zaharli gazlarning ajralishi, yorug’lik nurlanishi
4. Zarb to’lqini, yuqori harorat

**5. Yadro quroli portlaganda hosil bo’ladigan ichki energiyaning necha foizi zarb to’lqiniga sarflanadi?**1. 50%
2. 35%
3. 15%
4. 5%

**6. Muddatli harbiy xizmat muddati qancha.?**1. 12 oy.
2. 18 oy.
3. 20 oy.
4. 24 oy.

**7. Harbiy qismdan jangovar bayroq yo‘qolganda qanday chora ko‘riladi?**1. Sud oldida qism komandiri javob beradi va bayroqninusxasi(duplikati) beriladi
2. Aybdorlar xarbiy sudda javob beradilar va bayroq boshqatdan beriladi
3. Harbiy qism bayroqni nusxasi topshiriladi va komandir almashadi
4. Aybdorlar harbiy sudda javob beradi va harbiy qism tarqatiladi

**8. Ommaviy qirin qurollari qaysi qatorda?**1. Yadroviy, kimyoviy, biologik, nurli
2. Biologik, kimyoviy
3. Yadroviy, kimyoviy
4. Fugas aslahalar, portlovchi aslahalar, beton buzuvchi aslahalar

**9. Harbiy unvonlari teng bo‘lgan harbiy xizmatchilardan kim birinchi bo‘lib salomlashadi?**1. Ikkala harbiy xizmatchi barovar salomlashadi
2. Birinchi bo‘lib ko‘rgan harbiy xizmatchi
3. Kim o‘zini ko‘proq xushmuomala, tarbiya kurgan deb xisoblasa
4. Hamma javoblar

**10. Yadro qurolining qaysi shikastlovchi omili tasirida odamlarda nur kasalligi vujudga keladi?**1. Yorug’lik nurlanishi
2. Zarb to’lqini
3. Singuvchi (o’tuvchi) radiatsiya
4. Elektromagnit impulsi

**11. Vabo kasalligi qaysi yo’l bilan tarqalganda tez tarqaladi?**1. Suv orqali
2. Oziq-ovqat mahsulotlari orqali
3. Go’sht mahsulotlari orqali
4. Havo orqali.

**12. Epidemiya nima?**1. Yuqumli kasalliklarni Aholi o’rtasida ommaviy tarqalishi
2. O’simliklarning yuqumli kasallik bilan ommaviy kasallanishi
3. Hayvronlarning yuqumli kasallik bilan ommaviy kasallanishi
4. Hayvronlar va o’simliklarning yuqumli kasallik bilan ommaviy kasallanishi

**13. Karta deb nimaga aytiladi?** 1. Yer egaligi yuzasini qog’ozga kichraytirib tushirilgan ko‘rinishi.
2. Tuproq va suv bo‘lganligi uchun.
3. Qor va yomg’ir yog’magani uchun.
4. Tog’ jinslari, neft va gaz bo‘lmasligi.

**14. Relef deb nimaga aytiladi?** 1. Cho‘qqi, havo va suv.
2. Balandlik, pastlik, tog’lik, va pasttekisliklar
3. Suv, havo, tabiiy boyliklar.
4. Tog’lik, suvli qo‘llar, va hayvonlar.

**15. Biologik qurollar qo’llanilganda qanday zararsizlantirish usullari o’tkaziladi?**1. Dezaktivizatsiya, degazatsiya va dezinfektsiya
2. Dezenfektsiya, dezinfektsiya, deratizatsiya
3. Dezaktivatsiya, degazatsiya
4. Degazatsiya

**16. O‘zbekiston Respublikasi Qurolli Kuchlarida nechta nizomlar mavjud ?**1. 5.
2. 4.
3. 3.
4. 2.

**17. Kimyoviy qurollar nimalar asosida tayyorlanadi?**1. Radioaktiv moddalar asosida
2. Zaharli kimyoviy moddalar asosida
3. Viruslar va zamburug’lardan
4. Bakteriya va zamburug’lardan

**18. Nima bilan zararlanganda bemorga issiq sut beriladi?**1. Is gazi bilan zaharlanganda
2. Vodorod ftorid bilan zaharlanganda
3. Nashatir spirti bilan zaharlanganda
4. Ammiak, xlor bilan zaharlanganda

**19. Degazatsiya nima?**1. Radiaktiv moddalarni yo’qotish
2. Biologik vositalarni yo’q qilish
3. Radiaktiv va biologik moddalarni yo’qotish
4. Zaharli moddalarni neytrallab, ularni yo’q qilish

**20. Dezaktivatsiya nima?**1. Zaharli moddalarni netrallab, ularni yo’q qilish.
2. Kemiruvchilarni yo’qotish.
3. Zaralangan vositalardagi radiaktiv moddalar aktivligini yo’qotish.
4. Xasharotlarni yo’qotish.
 |

10 - sinf

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Savol | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Javob |  | D | B |  |  |  | D |  | S | S |  |  |  | B |  | B | B | D | D | S |

11 - sinf

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Savol | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Javob |  | S | B |  |  |  | D | D |  | S |  | S | S | S |  | B | B | D | B | B |