

**Atom energiyasidan foydalanish sohasida xavfsizlikni ta'minlash bo'limidagi vakant lavozimlarga ishga qabul qilish bo'yicha tanlovning suhbat bosqichida nomzodga beriladigan savollar ro'yxati**

t/r	Savollar
<b>I. "Boshlang'ich" toifadagi savollar</b>	
1.	Atom energiyasidan foydalanishda eng muhim tamoyil nima?
2.	Xavfsizlik madaniyati deganda nimani tushunasiz?
3.	Yadroviy reaktor nima?
4.	Yadro reaktorlarining qanday turlarini bilasiz?
5.	Radiatsiya nima? Radiatsiya inson organizmiga qanday ta'sir qiladi?
6.	Yadro chiqindilari nima?
7.	Yadro chiqindilarini saqlashdagi asosiy talab nima?
8.	Radiatsiya o'lchov birligi nima?
9.	Qanday vositalar bilan radiatsiya darajasi o'lchanadi?
10.	Radiatsiyadan himoya qilish vositalariga misollar?
11.	Reaktorda qanday yoqilg'i ishlatiladi va u qanday sovutiladi?
12.	MAGATE nima?
13.	Yadroviy obyektlar xavfsizligiga kim javobgar?
14.	ALARA tamoyili nima?
15.	Jismoniy ximoya nima?
16.	Reaktordagi xavfsizlik tizimlari nima vazifani bajaradi?
17.	Reaktorlar xavfsizlik tizimlari qanday asosiy turlarga bo'linadi?
18.	Yadro reaktori qanday sharoitda xavfli bo'lishi mumkin?
19.	Chuqur eshalonlangan himoya nima?
20.	Sanitariya-muhofaza zonasi nima?

<b>II. “O‘rta” toifadagi savollar</b>	
1.	O‘zbekiston Respublikasida atom energiyasidan foydalanishni tartibga soluvchi asosiy qonun qaysi?
2.	O‘zbekistonda yadro xavfsizligi bo‘yicha regulyator tashkilot qaysi?
3.	Regulyator nima va u qanday vazifalarni bajaradi?
4.	NEPIO nima va u qanday vazifalarni bajaradi? ( <i>NEPIO – Nuclear energy program implementation organization</i> )
5.	MAGATE ning vazifasi nimadan iborat? U qanday asosiy hujjatlarni ishlab chiqadi?
6.	O‘zbekiston MAGATE bilan qanday hamkorlik qiladi?
7.	O‘zbekiston MAGATE bilan qanday xalqaro-huquqiy majburiyatlarni bajarayapti?
8.	Ishlatib bo‘lingan yadro yoqilg‘isi nima va u qanday xavf tug‘diradi?
9.	Radioaktiv chiqindilar qanday toifalarga bo‘linadi?
10.	Ishlatib bo‘lingan yadro yoqilg‘isi bilan ishlashning asosiy bosqichlari qanday?
11.	Ishlatib bo‘lingan yadro yoqilg‘isi xalqaro transporti qanday tartibda amalga oshiriladi?
12.	Yuqori darajadagi radioaktiv chiqindilarni qanday saqlash xavfsiz hisoblanadi?
13.	Ishlatib bo‘lingan yadro yoqilg‘isini qayta ishlash nima va u qanday afzalliklar beradi?
14.	Yadro yoqilg‘isi sarfi (burnup) nima va nima uchun muhim?
15.	Jismoniy himoya tizimi qanday asosiy elementlardan iborat?
16.	Jismoniy himoya tizimining asosiy maqsadi nima?
17.	Ichki tahdid (insayder) deganda nima tushuniladi?
18.	Yadro obyektida zonal himoya nima degani?
19.	Yadro materiallarining harakati (transporti) vaqtida qanday himoya choralari ko‘riladi?
20.	MAGATEning INFCIRC/225 Rev.5 hujjati nima haqda?
<b>II. “Murakkab” toifadagi savollar</b>	
1.	“Yadro obyektining xavfsizlik baholashi” qanday hujjatlarni o‘z ichiga oladi?

2.	NEPIONing Xavfsizlik bo‘limi davlatda yadro dasturining qaysi bosqichlarida ishtirok etadi va qanday vakolatga ega?
3.	Yadro xavfsizligi bo‘yicha normativ hujjatlarni xalqaro huquqiy majburiyatlar bilan uyg‘unlashtirish qanday amalga oshiriladi?
4.	O‘zbekiston yadroviy qurollardan holi maqomini qanday ta’minlagan?
5.	Yadro obyektlari atrofidagi sanitariya-muhofaza zonasining o‘lchami qanday aniqlanadi?
6.	O‘zbekistonda yadro obyektini ekspluatatsiyaga qabul qilish tartibi qanday huquqiy bosqichlardan o‘tadi?
7.	Yadro xavfsizligi pasportini ishlab chiqish tartibi qanday tartibga solinadi?
8.	Litsenziya berishda yadro xavfsizligi ekspertizasining qanday turlari o‘tkaziladi?
9.	Milliy regulyator qanday holatlarda obyekt faoliyatini to‘xtatib qo‘yishi mumkin?
10.	Yadro obyektida jismoniy himoya bo‘yicha favqulodda holatlarga javob rejasi qanday ishlab chiqiladi?
11.	Jismoniy himoya tizimida axborot xavfsizligi qanday rol o‘ynaydi?
12.	Yadro xavfsizligi bilan jismoniy himoya o‘rtasidagi farqlar va o‘zaro bog‘liqlik nimada?
13.	Ishlatib bo‘lingan yadro yoqilg‘isini saqlash inshootlariga qo‘yiladigan xalqaro xavfsizlik talablari nimalardan iborat?
14.	Qanday holatda Ishlatib bo‘lingan yadro yoqilg‘isi qayta ishlanmaydi va “to‘g‘ridan-to‘g‘ri utilizatsiya” ga qaror qilinadi?
15.	Qanday xalqaro normalar Ishlatib bo‘lingan yadro yoqilg‘isi va Radioaktiv chiqindilar bilan ishlashni tartibga soladi?
16.	Ishlatib bo‘lingan yadro yoqilg‘isi va Radioaktiv chiqindilar muhofaza konteynerlari qanday sertifikatdan o‘tadi?
17.	Yuqori darajadagi radioaktiv chiqindilarning immobilizatsiyasi qanday amalga oshiriladi?
18.	Ishlatib bo‘lingan yadro yoqilg‘isi saqlashning “quruq” va “suvli” usullarining afzallik va kamchiliklari nimalarda?
19.	INIR missiya nima?
20.	IRRS missiyasi nima?