

Ilm-fan, innovatsiyalar, standartlashtirish va metodologiya bo‘limidagi vakant lavozimlarga ishga qabul qilish bo‘yicha tanlovning suhbat bosqichida nomzodga beriladigan savollar ro‘yxati

t/r	Savollar
I. “Boshlang‘ich” toifadagi savollar	
1.	O‘zbekiston Respublikasida fan va ilmiy faoliyat sohasi qanday asosiy yo‘nalishlarni qamrab oladi?
2.	O‘zbekiston Respublikasida fan sohasidagi vakolatli davlat organi qaysi tashkilot hisoblanadi?
3.	O‘zRda ilmiy faoliyat sohasidagi vakolatli davlat organi qanday vakolatlarni amalga oshiradi?
4.	«Milliy standart» tushunchasiga ta’rif bering.
5.	Atom energiyasi tushunchasiga ta’rif bering.
6.	Atom energetikasi tushunchasiga ta’rif bering.
7.	Ishlatib bo‘lingan yadroviy yoqilg‘i tushunchasiga ta’rif bering.
8.	Radiatsiyaviy manbalar tushunchasiga ta’rif bering.
9.	«Radioaktiv moddalar» tushunchasiga ta’rif bering.
10.	«Radioaktiv chiqindilar» tushunchasiga ta’rif bering.
11.	«Saqlash punktlari» tushunchasiga ta’rif bering.
12.	«Yadro yoqilg‘isi» tushunchasiga ta’rif bering.
13.	«Yadro materiallari» tushunchasiga ta’rif bering.
14.	«Yadro reaktorining issiqlik ajratuvchi to‘plami» tushunchasiga ta’rif bering.
15.	«Yadroviy qurilmalar» tushunchasiga ta’rif bering.
16.	Milliy standartni qabul qilishning majburiy sharti qanday bo‘lishi kerak?
17.	O‘zbekiston Respublikasida standartlarning yagona axborot bazasini kim shakllantiradi va yuritadi?
18.	O‘zbekiston Respublikasi atom energiyasidan tinch maqsadlarda foydalanish sohasida hamkorlikni rivojlantirishga ko‘maklashuvchi qaysi xalqaro tashkilotning a‘zosi hisoblanadi?
19.	O‘zbekiston Respublikasida standartlashtirish bo‘yicha milliy organ qaysi organ hisoblanadi?
20.	O‘zbekiston Respublikasida innovatsion faoliyat sohasidagi vakolatli davlat organi kim?

II. "O'rta" toifadagi savollar	
1.	Ilmiy ekspertiza nima va O'zbekiston Respublikasida qanday tamoyillarga asoslanib amalga oshiriladi?
2.	O'zbekiston Respublikasida fan va ilmiy faoliyat sohasi qanday asosiy tamoyillarga asoslanadi?
3.	O'zbekiston Respublikasida atom energiyasidan foydalanishning asosiy prinsiplari nimalardan iborat?
4.	O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga ko'ra atom energiyasidan foydalanish obyektlariga qanday obyektlar kiradi?
5.	O'zbekiston Respublikasi qonunchiligi bo'yicha "innovatsiya" nima?
6.	O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga ko'ra "innovatsion infratuzilma" tushunchasiga nimalar kiradi?
7.	Innovatsion faoliyat doirasida "texnologiyalar transferi" atamasi nimani anglatadi?
8.	O'zbekiston Respublikasida innovatsion faoliyat qanday asosiy tamoyillarga asoslanadi?
9.	Innovatsion faoliyat sohasida vakolatli davlat organi qanday asosiy vazifalarni bajaradi?
10.	O'zbekiston Respublikasida innovatsion faoliyat sohasida davlat boshqaruvi organlari qanday vakolatlarni amalga oshiradi?
11.	O'zbekiston Respublikasi qonunchiligida innovatsiyalarning qanday turlari belgilangan?
12.	«Standartlashtirish» tushunchasiga ta'rif bering.
13.	O'zbekiston Respublikasi "Standartlashtirish to'g'risida"gi Qonunining maqsadi nima?
14.	O'zbekiston Respublikasi standartlashtirish milliy tizimiga kimlar kiradi?
15.	Davlat ilmiy ekspertizasi qanday hollarda o'tkaziladi va uni o'tkazish to'g'risidagi qarorni kim qabul qiladi?
16.	O'zbekiston Respublikasida qanday toifadagi standartlar qo'llaniladi?
17.	Yadro dasturidagi Milestones nima?
18.	O'zbekiston Respublikasining 2023-yil 27-fevraldagi "Texnik jihatdan tartibga solish to'g'risida"gi O'RQ-819-sonli Qonuni qaysi munosabatlarga nisbatan amal qiladi?
19.	O'zbekiston Respublikasi qonunchiligida standartlashtirish bo'yicha qanday asosiy tamoyillar belgilangan?
20.	Standartlashtirish sohasidagi axborot ta'minoti qanday vositalar orqali amalga oshiriladi?
III. "Murakkab" toifadagi savollar	
1.	Xavfsizlik madaniyati metodologiya sohasida qanday rol o'ynaydi?

2.	"Texnologiyalar transferi markazi" tushunchasi nima va O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga ko'ra uning asosiy faoliyat yo'nalishlari nimalardan iborat?
3.	O'zbekiston Respublikasi qonunchiligida standartlashtirishning asosiy vazifalarini sanab bering?
4.	O'zbekiston Respublikasining standartlashtirish sohasidagi davlat siyosatining qanday asosiy yo'nalishlari belgilangan?
5.	O'zbekiston Respublikasida standartlashtirish bo'yicha texnik qo'mita qanday shartlar asosida va kim tomonidan tuziladi?
6.	Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Atom energiyasi agentligi faoliyatining ustuvor yo'nalishlari nimalardan iborat?
7.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2024-yil 28-oktyabrdagi 709-son qaroriga muvofiq Agentlik Hay'ati qanday tarkibda shakllantiriladi?
8.	O'zbekiston Respublikasida innovatsion faoliyatni qo'llab-quvvatlash davlat tomonidan qanday chora-tadbirlar orqali amalga oshiriladi?
9.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2024-yil 28-oktyabrdagi 709-son qaroriga muvofiq Agentlik Hay'atiga qanday vazifalar yuklatilgan?
10.	O'zbekiston Respublikasida atom energiyasidan foydalanish sohasida qanday turdagi faoliyatlar litsenziyalanadi?
11.	O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq atom energiyasidan foydalanish sohasiga qanday faoliyat turlari kiradi?
12.	Ilmiy faoliyat deganda nima tushuniladi va u O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga ko'ra qanday tadqiqot turlarini o'z ichiga oladi?
13.	atom energiyasidan foydalanish obyektining to'liq "hayotiy" davri tushunchasiga ta'rif bering.
14.	"O'zatom" agentligi radiatsiya va yadro xavfsizligini ta'minlashda qanday metodologiyalarni tatbiq etadi?
15.	O'zbekiston Respublikasining innovatsion faoliyat sohasidagi davlat siyosatining asosiy yo'nalishlari nimalardan iborat?
16.	"O'zatom" INIR missiyasi oldidan Self-Assessment'ni qanday tayyorlaydi?
17.	AES kontekstida stejkxolderlar kimlar?
18.	Texnik reglamentlarni qabul qilish maqsadlarini sanab bering
19.	«Texnik jihatdan tartibga solish» tushunchasiga ta'rif bering.
20.	«Texnik reglament» tushunchasiga ta'rif bering.