

## *Azərbaycan Coğrafiyası Fənni üzrə Kollokvium Sualları*

**MÖVZU 1.** Azərbaycan Respublikası ərazisinin formalaşmasının tarixi - coğrafi aspektləri.

*SUAL1 : Azərbaycan Respublikası ərazisinin formalaşmasının ilkin mərhələləri*

*SUAL 2. Azərbaycan Demokratik Cümhuriyyətinin yaranması*

*SUAL 3. Azərbaycan 68 il, 11 ay, 7 gün Rusiya tərkibində.*

*SUAL 4. Müstəqil Azərbaycan Respublikasının yaranması.*

*SUAL 5. Müasir Azərbaycan Respublikası Dünya xəritəsində.*

**MÖVZU 2.** Azərbaycan Respublikasının təbii şəraiti, təbii ehtiyatları və onların qiymətləndirilməsi.

*SUAL1. Azərbaycan Respublikası ərazisinin geoloji və tektonik quruluşu.*

*SUAL 2. Azərbaycan Respublikası relyefinin xarakteristikası.*

*SUAL3. Azərbaycan Respublikası iqliminin qısa şərh.*

*SUAL4. Azərbaycan Respublikasının hidroqrafiyası, torpaq-bitki örtüyü, heyvanat aləmi, rekreasiya şəraiti.*

*SUAL5. Azərbaycan Respublikasının təbii sərvətləri.*

**MÖVZU3. AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ ƏHALİSİ**

*SUAL1. Əhali haqqında ümumi məlumat.*

*SUAL2 Respublika əhalisinin dinamik inkişafı, təbii artımı, orta sıxlığı, miqrasiyası.*

*SUAL3. Azərbaycan uzun ömürlülər diyarı kimi.*

*SUAL4. Əhalinin tərkibi, yaş, etnik, cinsi, dini strukturu.*

*SUAL5. Şəhər-kənd əhalisi, urbanizasiya və əmək ehtiyatlarından istifadə.*

**Mövzu 4: “Azərbaycan Respublikası təsərrüfatının inkişafı və ərazi təşkili. Yanacaq-energetika kompleksi. Yanacaq sənayesi.”**

*SUAL 1: “Azərbaycan Respublikası təsərrüfatının strukturu.”*

*SUAL 2. Azərbaycan Respublikasında yanacaq-energetika kompleksinin inkişaf tarixindən.*

*SUAL 3. Yanacaq –energetika kompleksi.*

*SUAL 4. “Əsrin müqaviləsi”.*

*SUAL 5. Azərbaycan Respublikasında təbii qaz sənayesinin inkişafı.*

**Mövzu 5. Azərbaycan Respublikasında elektroenergetikanın inkişafı və yerləşdirilməsi.**

*SUAL 1. Elektroenergetika, onun rolu, əhəmiyyəti və inkişaf zəminləri.*

*SUAL 2. Elektroenergetikanın inkişaf tarixindən.*

*SUAL 3. Azərbaycan Respublikasında elektroenergetikanın strukturu və müasir inkişafı.*

*SUAL 4: Azərbaycan Respublikasında SES –lərin müasir vəziyyəti.*

*SUAL 5. Modul tipli elektrik stansiyaları, alternativ enerji mənbələri və perspektiv inkişaf.*