

Balların hesablanma qaydası I-IV ixtisas qrupları üzrə

Abituriyentin ümumi balı hesablanarkən hər bir fənn üzrə topladığı nisbi ballar aşağıdakı cədvəldə verilmiş müvafiq çəki əmsallarına vurulmaqla cəmlənir. Hər bir fənn üzrə nisbi bal aşağıdakı qaydada hesablanır:

$$NB = NBq + NBa$$

NB – fənn üzrə nisbi bal, *NBq* – qapalı tipli test tapşırıqları üzrə nisbi bal,

NBa – açıq tipli test tapşırıqları üzrə nisbi baldır.

$NBq = 4 \times Dq - Yq$ (hesablamanın nəticəsi mənfi alınarsa, $NBq=0$ götürülür),

Dq – qapalı tipli test tapşırıqları üzrə doğru cavabların, *Yq* – qapalı tipli test tapşırıqları üzrə yanlış cavabların sayıdır.

$NBa = 4 \times Da$ (açıq tipli test tapşırıqları tətbiq olunmayan fənlər üzrə $NBa=0$ götürülür),

Da – açıq tipli test tapşırıqları üzrə doğru cavabların sayıdır.

İMTAHAN FƏNLƏRİ VƏ ONLARIN İXTİSAS QRUPLARI ÜZRƏ ÇƏKİ ƏMSALLARI

İMTAHAN FƏNLƏRİ	İXTİSAS QRUPLARI VƏ MÜVAFIQ ÇƏKİ ƏMSALLARI			
	I QRUP	II QRUP	III QRUP	IV QRUP
Ana dili	1	1	2	1
Ədəbiyyat			1	
Riyaziyyat	2	2	1	1
Fizika	2			1
Kimya	1			2
Biologiya				2
Tarix			2	
Azərbaycan tarixi		1		
Coğrafiya		2		
Xarici dil	1	1	1	

İxtisas qrupları:

- **I** – riyaziyyat, fizika, mühəndislik, memarlıq və aqrar ixtisasları;
- **II** – iqtisadiyyat və idarəetmə, beynəlxalq münasibətlər, sosiologiya, regionsünaslıq (regionlar üzrə) və coğrafiya ixtisasları;
- **III** – humanitar və pedaqogika ixtisasları;
- **IV** – tibb, kimya, biologiya, psixologiya və aqrar ixtisasları.

V ixtisas qrupu üzrə (xüsusi qabiliyyət tələb edən mədəniyyət və incəsənət, bədən tərbiyəsi və idman ixtisasları)

Abituriyentin ümumi balı onun buraxılış imtahanı fənləri üzrə doğru cavabların sayının cəminə bərabər götürülür.

Hərbi liseylərə qəbul imtahanı üzrə

Hərbi liseylərə qəbul imtahanı Azərbaycan dilində keçirilir və abituriyent ana dili, riyaziyyat, fizika və kimya fənlərindən imtahan verir. Abituriyentə hər bir fənn üzrə 4-ü açıq tipli olmaqla 20 test tapşırığı təqdim olunur.

Abituriyentin ümumi balı hesablanarkən hər bir fənn üzrə topladığı nisbi ballar aşağıdakı cədvəldə verilmiş müvafiq çəki əmsallarına vurulmaqla cəmlənir. Hər bir fənn üzrə nisbi bal aşağıdakı qaydada hesablanır:

$$NB = NB_q + NB_a$$

NB – fənn üzrə nisbi bal, NB_q – qapalı tipli test tapşırıqları üzrə nisbi bal,

NB_a – açıq tipli test tapşırıqları üzrə nisbi baldır.

$$NB_q = \frac{D_q - \left(\frac{Y_q}{4}\right)}{S} \times 100$$

hesablamanın nəticəsi mənfi alınarsa, $NB_q=0$ götürülür, D_q – qapalı tipli test tapşırıqları üzrə doğru cavabların, Y_q – qapalı tipli test tapşırıqları üzrə yanlış cavabların, S – fənn üzrə sualların ümumi sayıdır.

$$NB_a = \frac{D_a}{S} \times 100$$

D_a – açıq tipli test tapşırıqları üzrə doğru cavabların, S – fənn üzrə sualların ümumi sayıdır.

İMTAHAN FƏNLƏRİ VƏ ONLARIN İXTİSAS QRUPLARI ÜZRƏ ÇƏKİ ƏMSALLARI

İmtahan fənləri	Çəki əmsalları / üstünlük dərəcələri
Ana dili	2/3
Riyaziyyat	2/1
Fizika	2/2
Kimya	1/4