

Balların hesablanma qaydası

I-IV ixtisas qrupları üzrə

Qəbul qaydalarına əsasən, **I-IV ixtisas qrupları üzrə** ali təhsil müəssisələrinə qəbul imtahanı iki mərhələdən ibarətdir. Abituriyentlər **qəbul imtahanının birinci** (*maksimal toplanıla bilən bal – 300*) və **ikinci** (*maksimal toplanıla bilən bal – 400*) **mərhələlərindən** topladıqları ümumi balların cəminə (*maksimal toplanıla bilən bal – 700*) əsasən ali təhsil müəssisələrinin ixtisasları üzrə müsabiqədə iştirak edirlər. Cari ilin məzunları üçün qəbul imtahanının birinci mərhələsinin nəticəsi kimi onların buraxılış imtahanında əldə etdikləri nəticələr götürülür.

Tam (11-illik) orta təhsil səviyyəsi üzrə buraxılış (Ali təhsil müəssisələrinə qəbul imtahanının birinci mərhələsi və tam orta təhsil bazasında orta ixtisas təhsili müəssisələrinə qəbul) imtahanı üzrə imtahan fənləri, tapşırıqların sayı və balların hesablanma qaydası

Fənnin adı	Tapşırıqların sayı	Nisbi balın hesablanması düsturu
Tədris dili (Azərbaycan, rus və gürcü)	30 tapşırıq (qapalı tipli 26 tapşırıq və yazılı şəkildə cavablandırılması tələb olunan açıq tipli 4 tapşırıq)	$\frac{50}{17} \cdot (2n_{d(\text{açıq,yazılı})} + n_{d(\text{qapalı})})$ Maksimal bal: 100
Riyaziyyat	25 tapşırıq (qapalı tipli 13 tapşırıq, cavabların kodlaşdırılması tələb olunan açıq tipli 8 tapşırıq, həllinin ətraflı şəkildə yazılması tələb olunan açıq tipli 4 tapşırıq)	$\frac{100}{29} \cdot (2n_{d(\text{açıq,yazılı})} + n_{d(\text{açıq,kod})} + n_{d(\text{qapalı})})$ Maksimal bal: 100
Xarici dil (ingilis, alman, fransız, rus, ərəb və ya fars dili)	30 tapşırıq (qapalı tipli 26 tapşırıq və yazılı şəkildə cavablandırılması tələb olunan açıq tipli 4 tapşırıq)	$\frac{50}{17} \cdot (2n_{d(\text{açıq,yazılı})} + n_{d(\text{qapalı})})$ Maksimal bal: 100

Qeyd 1: $n_{d(\text{açıq,kod})}$ - cavabların kodlaşdırılması tələb olunan açıq tipli tapşırıqlar üzrə balların cəmi;

$n_{d(\text{qapalı})}$ - qapalı tipli tapşırıqlar üzrə balların cəmi;

$n_{d(\text{açıq,yazılı})}$ - ətraflı yazılı şəkildə cavablandırılması tələb olunan açıq tipli tapşırıqlar üzrə balların cəmi.

Qeyd 2: Qapalı tipli və cavabların kodlaşdırılması tələb olunan açıq tipli tapşırıqların hər birinə verilən düzgün cavab 1 balla qiymətləndirilir.

Qeyd 3: Yazılı şəkildə cavablandırılması tələb olunan açıq tipli tapşırıqlar markerlər tərəfindən meyarlar əsasında 0, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$ və ya 1 balla qiymətləndirilə bilirlər.

Qeyd 4: Tapşırıqlar üzrə səhv cavablar düzgün cavabların nəticəsinə təsir göstərmir.

Qəbul imtahanının ikinci mərhələsi üzrə imtahan fənləri, ixtisas qrupları üzrə fənlərin çəki əmsalları, tapşırıqların sayı və balların hesablanma qaydası

Abituriyentlərə hər fənn üzrə 30 tapşırıq (ümumilikdə 90 tapşırıq) təqdim olunur. Bu tapşırıqların 22-si qapalı, 8-i isə açıq tiplidir. Açıq tipli tapşırıqlardan 5-i cavabların kodlaşdırılması tələb olunan hesablama, seçim və ya uyğunluğu müəyyən etmək tipli tapşırıqlardır. Digər açıq tipli 3 tapşırıq isə yazılı şəkildə cavablandırılması tələb olunan, meyarlar əsasında markerlər tərəfindən qiymətləndirilən situasiya, mətn və yaxud mənbə əsasında hazırlanan tapşırıqlardır. Bu tapşırıqlar riyaziyyat, fizika, kimya, biologiya və coğrafiya fənləri üzrə situasiya, Azərbaycan (rus) dili və ədəbiyyat fənləri üzrə mətn, tarix fənni üzrə isə mənbə əsasında hazırlanır.

İmtahanın müddəti 3 saatdır.

Abituriyentin **qəbul imtahanının ikinci mərhələsi üzrə ümumi balı** hesablanarkən hər bir fənn üzrə topladığı nisbi ballar cədvəldə verilmiş müvafiq çəki əmsallarına vurulmaqla cəmlənir.

Hər bir fənn üzrə nisbi bal aşağıdakı qaydada hesablanır və 0.1-ə qədər yuvarlaqlaşdırılır:

İmtahan fənni üzrə nisbi bal: $Nb = Nb_q + Nb_a,$

burada NB – fənn üzrə nisbi bal;

Nb_q – qapalı tipli tapşırıqlar üzrə nisbi bal;

Nb_a – açıq tipli tapşırıqlar üzrə nisbi baldır.

Qapalı tipli tapşırıqlar üzrə nisbi bal:

$$Nb_q = (D_q - \frac{1}{4}Y_q) \cdot \frac{100}{33}$$

(hesablamanın nəticəsi mənfi alınarsa, $Nb_q = 0$ götürülür),

burada D_q – qapalı tipli tapşırıqlar üzrə düzgün cavabların sayı;

Y_q – qapalı tipli tapşırıqlar üzrə yanlış cavabların sayıdır.

Açıq tipli tapşırıqlar üzrə nisbi bal:

$$Nb_a = (D_{kod} + 2D_{yazılı}) \cdot \frac{100}{33}$$

burada D_{kod} – cavabların kodlaşdırılması tələb olunan açıq tipli (hesablama, seçim, uyğunluğu müəyyən etmək) tapşırıqlar üzrə düzgün cavabların sayı;

$D_{yazılı}$ - yazılı şəkildə cavablandırılması tələb olunan, situasiya, mətn və yaxud mənbə əsasında hazırlanan açıq tipli tapşırıqlar üzrə balların cəmidir. Bu tapşırıqlar markerlər tərəfindən meyarlar əsasında 0, $\frac{1}{2}$ və ya 1 balla qiymətləndirilir.

Açıq tipli tapşırıqlar üzrə səhv cavablar düzgün cavabların nəticəsinə təsir göstərmir.

İxtisas qrupları üzrə fənlərin çəki əmsalları

I qrup	II qrup	III qrup	IV qrup
Riyaziyyat – çəki əmsalı: 1,5	Riyaziyyat – çəki əmsalı: 1,5	Azərbaycan (rus) dili – çəki əmsalı: 1,5	Biologiya – çəki əmsalı: 1,5
Fizika – çəki əmsalı: 1,5	Coğrafiya – çəki əmsalı: 1,5	Tarix – çəki əmsalı: 1,5	Kimya – çəki əmsalı: 1,5
Kimya – çəki əmsalı: 1	Tarix – çəki əmsalı: 1	Ədəbiyyat – çəki əmsalı: 1	Fizika – çəki əmsalı: 1

İkinci mərhələ üzrə toplanıla bilən maksimal ümumi bal: 400