

Buraxılış və qəbul imtahanlarında balların hesablanma qaydası

I-IV ixtisas qrupları üzrə qəbul imtahanında balların hesablanma qaydası

I qrup	II qrup	III qrup	IV qrup
Riyaziyyat - 30 tapşırıq (22 qapalı + 5 açıq + situasiya əsasında həllinin yazılması tələb olunan 3 tapşırıq). Çəki əmsali: 1,5	Riyaziyyat - 30 tapşırıq (22 qapalı+5 açıq + situasiya əsasında həllinin yazılması tələb olunan 3 tapşırıq). Çəki əmsali: 1,5	Azərbaycan (rus) dili - 30 tapşırıq (22-qapalı+5 açıq + mətn əsasında yazılması tələb olunan 3 tapşırıq). Çəki əmsali: 1,5	Biologiya - 30 tapşırıq (22 qapalı +5 açıq +situasiya əsasında həllinin yazılması tələb olunan 3 tapşırıq). Çəki əmsali: 1,5
Fizika - 30 tapşırıq (22 qapalı+5 açıq + situasiya əsasında həllinin yazılması tələb olunan 3 tapşırıq) Çəki əmsali: 1,5	Coğrafiya - 30 tapşırıq (22 qapalı+5 açıq + situasiya əsasında həllinin yazılması tələb olunan 3 tapşırıq) Çəki əmsali: 1,5	Tarix-30 tapşırıq (22- qapalı+5 açıq + mənbə əsasında yazılması tələb olunan 3 tapşırıq) Çəki əmsali: 1,5	Kimya - 30 tapşırıq (22 qapalı+5 açıq + situasiya əsasında həllinin yazılması tələb olunan 3 tapşırıq) Çəki əmsali: 1,5
Kimya - 30 tapşırıq (22 qapalı + 5 açıq + situasiya əsasında həllinin yazılması tələb olunan 3 tapşırıq) Çəki əmsali: 1	Tarix - 30 tapşırıq (22 qapalı+5 açıq +mənbə əsasında yazılması tələb olunan 3 tapşırıq). Çəki əmsali: 1	Ədəbiyyat - 30 tapşırıq (22 qapalı+5 açıq + mətn əsasında yazılması tələb olunan 3 tapşırıq) Çəki əmsali: 1	Fizika - 30 tapşırıq (22 qapalı+5 açıq + situasiya əsasında həllinin yazılması tələb olunan 3 tapşırıq) Çəki əmsali: 1

Maksimal bal: 400

Cədvəldən göründüyü kimi, abituriyentlərə hər fənn üzrə 30 tapşırıq (ümmümlikdə 90 tapşırıq) təqdim olunur. Bu tapşırıqların 22-si qapalı, 8-i isə açıq tiplidir. Açıq tipli tapşırıqlardan 3-ü yazılı şəkildə cavablandırılması tələb olunan situasiya, mətn və yaxud mənbə əsasında hazırlanan tapşırıqlardır. Digər açıq tipli tapşırıqlar uzun müddətdir istifadə olunan hesablama, seçim, xronologiya, uyğunluğu müəyyənlətmə tipli tapşırıqlardır. Situasiya, mətn və yaxud mənbə əsasında hazırlanan açıq tipli tapşırıqlar 0, 1 və ya 2 balla, digər açıq və qapalı tipli tapşırıqlar isə 0 və ya 1 balla qiymətləndirilir.

Abituriyentin **qəbul imtahanı 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:

$$NB = NB_q + NB_a,$$

burada NB – fənn üzrə nisbi bal; NB_q – qapalı tipli test tapşırıqları üzrə nisbi bal; NB_a – açıq tipli test tapşırıqları üzrə nisbi baldır.

$$NB_q = \left(D_q - \frac{1}{4} Y_q \right) * \frac{100}{33} \text{ (hesablamanın nəticəsi mənfi alınarsa, } NB_q=0 \text{ götürülür),}$$

burada D_q – qapalı tipli test tapşırıqları üzrə doğru cavabların sayı; Y_q – qapalı tipli test tapşırıqları üzrə yanlış cavabların sayıdır.

$$NB_a = D_a * \frac{100}{33}$$

burada D_a – açıq tipli test tapşırıqları üzrə balların cəmidir.

Açıq tipli test tapşırıqları üzrə səhv cavablar düzgün cavabların nəticəsinə təsir göstərmir.

Cari ilin məzunları üçün buraxılış imtahanı, əvvəlki illərin məzunları üçün qəbul imtahanının I mərhələsində ballarının hesablanma qaydası

	Fənnin adı	Maksimal bal	Tapşırıqların sayı	Bal
1.	Tədris dili - Azərbaycan dili	100	Oxuyub anlamaya dair 2 mətn (bədii, publisistik formalı) - hər mətnə 10 tapşırıq (5 yazı tələb olunan açıq tipli + 5 qapalı tipli tapşırıq) və dil qaydalarına dair 10 qapalı tipli tapşırıq. Cəmi: 30 tapşırıq	$\frac{5}{2} \cdot (2n_{d(\text{açıq, yazılı})} + n_{d(\text{qapalı})})$
2.	Riyaziyyat	100	7 açıq tapşırıq (həllin yazılması tələb olunan) + 5 açıq tipli tapşırıq + 13 qapalı tipli tapşırıq. Cəmi: 25 tapşırıq	$\frac{25}{8} \cdot (2n_{d(\text{açıq, yazılı})} + n_{d(\text{açıq, ənənəvi})} + n_{d(\text{qapalı})})$
3.	Xarici dil (ingilis, alman, fransız, rus, ərəb, fars dilləri)	100	1. Dinləyib anlamaya dair mətn (publisistik və ya dialoq formalı) - 6 tapşırıq (3 qapalı tipli + 3 yazı tələb olunan açıq tipli); 2. Oxuyub-anlamaya dair mətn - 8 tapşırıq (4 qapalı tipli + 4 yazı tələb olunan açıq tipli); 3. 16 qapalı tipli tapşırıq. Cəmi: 30 tapşırıq	$\frac{100}{37} \cdot (2n_{d(\text{açıq, yazılı})} + n_{d(\text{qapalı})})$

Maksimal bal: 300

$n_{d(\text{açıq})}$ - açıq tipli test tapşırıqlarına verilmiş balların cəmi

$n_{d(\text{qapalı})}$ - qapalı tipli test tapşırıqlarına verilmiş balların (düzgün cavabların) cəmi

İmtahan bir mərhələdə keçirilir, şagirdlərin bilik və bacarıqlarını yoxlamaq məqsədi ilə onlara ümumilikdə 85 tapşırıq təqdim edilir.