

BALLARIN HESABLANMA QAYDASI (11 və 9 illik)

Tam (11 illik) orta təhsil səviyyəsi üzrə buraxılış imtahanı fənləri, tapşırıqların sayı və balların hesablanma qaydası

İmtahanda şagirdlərin bilik və bacarıqlarını yoxlamaq məqsədi ilə onlara ümumilikdə 85 tapşırıq təqdim edilir. İmtahanın müddəti 3 saatdır.

Fənnin adı	Tapşırıqların sayı	Nisbi balın hesablanması düsturu
Xarici dil (ingilis, alman, fransız, rus, ərəb və ya fars dili)	<ul style="list-style-type: none"> - Dinləyib-anlamaya dair mətn (publisistik və ya dialoq formalı) və mətnə aid 6 tapşırıq: qapalı tipli 5 və yazılı şəkildə cavablandırılması tələb olunan açıq tipli 1 tapşırıq; - Qapalı tipli 16 tapşırıq; - Oxuyub-anlamaya dair mətn və mətnə aid 8 tapşırıq: qapalı tipli 5 və yazılı şəkildə cavablandırılması tələb olunan açıq tipli 3 tapşırıq. <p>Cəmi: 30 tapşırıq</p>	$\frac{(2n_{d(açiq,yazılı)} + n_{d(qapalı)}) \cdot 100}{34}$ <p>Maksimal bal: 100</p>
Azərbaycan (rus) dili	<ul style="list-style-type: none"> - Dil qaydalarına dair 10 qapalı tipli tapşırıq; - Oxuyub-anlamaya dair 2 mətn (bədi, publisistik formalı) və hər mətnə aid 10 tapşırıq: qapalı tipli 8 və yazılı şəkildə cavablandırılması tələb olunan açıq tipli 2 tapşırıq (cəmi 20 tapşırıq). <p>Cəmi: 30 tapşırıq</p>	$\frac{(2n_{d(açiq,yazılı)} + n_{d(qapalı)}) \cdot 100}{34}$ <p>Maksimal bal: 100</p>
Riyaziyyat	<ul style="list-style-type: none"> - Qapalı tipli 13 tapşırıq; - Cavabların kodlaşdırılması tələb olunan açıq tipli 8 tapşırıq; - Həllinin ətraflı şəkildə yazılması tələb olunan açıq tipli 4 tapşırıq. <p>Cəmi: 25 tapşırıq</p>	$\frac{(2n_{d(açiq,yazılı)} + n_{d(açiq,kod)} + n_{d(qapalı)}) \cdot 100}{29}$ <p>Maksimal bal: 100</p>

Qeyd. 1. $n_{d(açiq, kod)}$ - cavabların kodlaşdırılması tələb olunan açıq tipli* tapşırıqlar üzrə balların cəmi;
 $n_{d(qapalı)}$ - qapalı tipli tapşırıqlar üzrə balların cəmi;
 $n_{d(açiq, yazılı)}$ - yazılı şəkildə cavablandırılması tələb olunan açıq tipli tapşırıqlar üzrə balların cəmi.

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

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 bilərlər.

Qəbul imtahanının birinci mərhələsi (cari ilin məzunları üçün tam (11-illik) orta təhsil səviyyəsi üzrə buraxılış imtahanı) üzrə ümumi bal hesablanarkən hər bir fənn üzrə toplanılan nisbi ballar cəmlənir. Fənlər üzrə nisbi ballar yuxarıdakı cədvəldə göstərilən qaydada hesablanır və 0.1-ə qədər yuvarlaqlaşdırılır. Tapşırıqlar üzrə səhv cavablar düzgün cavabların nəticəsinə təsir göstərmir.

Ümumi (9 illik) orta təhsil səviyyəsi üzrə buraxılış imtahanı fənləri, tapşırıqların sayı və balların hesablanma qaydası

Fənn	Test tapşırıqlarının sayı	Balın hesablanması	Maksimal bal
Tədris dili (Azərbaycan dili, rus dili)	– Dil qaydalarına dair 10 qapalı tapşırıq; – Oxuyub-anlamaya dair 2 mətn (bədi, publisistik) və hər mətnə aid 10 tapşırıq; bunlardan 8-i qapalı, 2-si açıq tipli (cavabı kodlaşdırıla bilən seçim formalı). Cəmi:30 tapşırıq	$\frac{10}{3} \cdot n_d$	100
Xarici dil (ingilis, alman, fransız, rus, ərəb, fars dilləri)	– Dinləyib-anlamaya dair 1 mətn (publisistik və ya dialoq formalı) və mətnə aid 6 tapşırıq; bunlardan 5-i qapalı və 1-i cavabı kodlaşdırıla bilən seçim formalı; – Dil qaydalarına dair 16 tapşırıq; bunlardan 14-ü qapalı və 2-si açıq tipli (cavabı kodlaşdırıla bilən seçim formalı); – Oxuyub-anlamaya dair 1 mətn və mətnə aid 8 tapşırıq; bunlardan 7-si qapalı və 1-i açıq tipli (cavabı kodlaşdırıla bilən seçim formalı). Cəmi: 30 tapşırıq	$\frac{10}{3} \cdot n_d$	100
Riyaziyyat	– Qapalı tipli 21 tapşırıq; – Cavabı kodlaşdırıla bilən açıq tipli (hesablama) 4 tapşırıq. Cəmi: 25 tapşırıq	$4 \cdot n_d$	100

nd - test tapşırıqlarına verilmiş düzgün cavabların cəmi

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

Tapşırıqlar üzrə səhv cavablar düzgün cavabların nəticəsinə təsir göstərmir.