

BAREMUL DE VERIFICARE BIOLOGIE, profil real, BAC-2019**Eșantion****Test 2**

Nr	Puncte	Barem de evaluare
1.	9 puncte	Răspunsul lipsește-L; Răspuns incorect - 0 puncte ; a) Pentru fiecare denumire taxonomică scrisă corect - câte 1 punct . Pentru exemplele corect scrise – câte 1 punct . b) Pentru definiția completă, formulată corect – 2 puncte ; pentru exemplu – 1 punct .
2.	6 puncte	Răspunsul lipsește – L; Răspuns incorect – 0 puncte ; a) Pentru clasele indicate corect – câte 1 punct ; b) Pentru casele completate conform creșterii gradului de complexitate - 3 puncte , iar pentru răspuns greșit - 0 puncte .
3.	7 puncte	Răspunsul lipsește-L; Răspuns incorect - 0 puncte ; a) Pentru sublinierea corectă în tabel, după care urmează argumentarea deciziei – câte 1 punct . pentru argumentarea deciziei selectării - câte 1 punct ; pentru argumentarea deciziei asocierii – câte 1 punct . b) Pentru prezentarea exemplului – 1 punct .
4.	6 puncte	Răspunsul lipsește – L; Răspuns incorect – 0 puncte ; a) Pentru sublinierea noțiunilor în text – 2 puncte ; b) Pentru redactarea textului - 2 puncte c) Pentru procesul corect determinat - 1 punct . d) Pentru semnificația unui proces din text – 1 punct .
5.	7 puncte	Răspunsul lipsește – L; Răspuns incorect – 0 puncte ; a) Pentru fiecare casetă completată corect – câte 1 punct . b) Pentru noțiunea subliniată corect – câte 1 punct .
6.	7 puncte	Răspunsul lipsește – L; Răspuns incorect – 0 puncte ; a) Pentru fiecare noțiune scrisă corect în legendă – câte 1 punct ; b) Pentru funcția corect indicată – câte 1 punct .
7.	5 puncte	Răspunsul lipsește – L; Răspuns incorect – 0 puncte ; 1) Pentru identificarea corectă a organelor – câte 1 punct . 2) Pentru determinarea regimului alimentar corect – 1 punct . 3) Pentru fiecare măsură de profilaxie – câte 1 punct .
8.	6 puncte	Răspunsul lipsește – L; Răspuns incorect – 0 puncte ; Pentru fiecare casetă completată corect – câte 1 punct .
9.	9 puncte	Răspunsul lipsește – L; Răspuns incorect – 0 puncte ; a) Pentru fiecare noțiune explicată științific corect – 2 puncte , iar pentru definiția incompletă – 1 punct . b) pentru fiecare problemă indicată corect - câte 1 punct .

10.	6 puncte	<p>a) Răspunsul lipsește – L; Răspuns incorect – 0 puncte; a) Pentru genotipul F₁ corect - 1 punct b) Pentru genotipul formelor parentale corect indicate - câte 1 punct; c) Pentru genotipurile posibile în F₁- câte 1 punct.</p>
11.	11 puncte	<p>Răspunsul lipsește – L; Rezolvare greșită – 0 puncte; Pentru indicarea: - datelor problemei -1 punct; - Indicarea genotipului în sarcina problemei - 1 punct; Formelor parentale : feminine - 1 punct; masculine 1 punct; - gameților masculini -1 punct; - gameților feminini -1 punct; Pentru: - completarea grilajului (genotipuri) - 1 punct; - analiza datelor din grilaj (fenotipuri) - 1 punct; Încercuirea / hașurarea genotipului căutat– 1 punct; - calcule – 1 punct; - răspuns – 1 punct. <u>Răspuns:</u> Probabilitatea nașterii copilului dreptaci și hemofilic (Aa X^hY) în familia respectivă este de 12,5%.</p>
12.	6 puncte	<p>Răspunsul lipsește – L; Răspuns incorect – 0 puncte; I. a) Pentru specia mamiferului acvatic – 1 punct b) Pentru adaptările la mediul acvatic – câte 1 punct; II.a) Pentru specia păsării acvatice – 1 punct; b) Pentru metodele de protecție – câte 1 punct.</p>
13.	8 puncte	<p>Răspunsul lipsește – L; Răspuns incorect – 0 puncte; a) Pentru fiecare organism indicat corect în lanțul trofic – câte 1 punct b) Pentru funcția trofică indicată corect – câte 1 punct;</p>
14.	7 puncte	<p>Răspunsul lipsește – L; Răspuns incorect – 0 puncte; a) Pentru fiecare factor abiotic corect – câte 1 punct; b) Pentru fiecare factor biotic corect – câte 1 punct; c) Pentru explicația corectă – 1 punct; d) Pentru fiecare cauză numită corect – câte 1 punct.</p>