

## BAREMUL DE VERIFICARE BIOLOGIE, profil real, BAC-2019

Nr	Puncte	Barem de evaluare
1.	<b>6 puncte</b>	Răspunsul lipsește - <b>L</b> ; Răspuns incorect - <b>0 puncte</b> ; Pentru fiecare definiție corectă - <b>câte 2 puncte</b> și pentru fiecare exemplu - <b>câte 1 punct</b> .
2.	<b>6 puncte</b>	Răspunsul lipsește - <b>L</b> ; Răspuns incorect - <b>0 puncte</b> ; Pentru fiecare denumire taxonomică scrisă corect - <b>câte 1 punct</b> .
3.	<b>8 puncte</b>	Răspunsul lipsește - <b>L</b> ; Răspuns incorect - <b>0 puncte</b> ; Pentru fiecare casetă completată corect în tabel - <b>câte 1 punct</b> .
4.	<b>4 puncte</b>	Răspunsul lipsește - <b>L</b> ; Răspuns incorect - <b>0 puncte</b> ; Pentru fiecare definiție formulată corect - <b>câte 2 puncte</b> .
5.	<b>6 puncte</b>	Răspunsul lipsește - <b>L</b> ; Răspuns incorect - <b>0 puncte</b> ; a) Pentru fiecare răspuns corect - <b>câte 1 punct</b> . b) Pentru fiecare dovadă corectă - <b>câte 1 punct</b> .
6.	<b>9 puncte</b>	Răspunsul lipsește - <b>L</b> ; Răspuns incorect - <b>0 puncte</b> ; a) Pentru fiecare răspuns corect - <b>câte 1 punct</b> (total 3 puncte). b) Pentru fiecare funcție corectă - <b>câte 1 punct</b> (total 4 puncte). c) Pentru fiecare aspect - <b>câte 1 punct</b> (total 2 puncte).
7.	<b>8 puncte</b>	Răspunsul lipsește - <b>L</b> ; Răspuns incorect - <b>0 puncte</b> ; Pentru fiecare răspuns corect - <b>câte 1 punct</b> .
8.	<b>7 puncte</b>	Răspunsul lipsește - <b>L</b> ; Răspuns incorect - <b>0 puncte</b> ; 1. Pentru răspuns corect - <b>1 punct</b> . 2. Pentru fiecare răspuns corect - <b>câte 1 punct</b> . 3. Pentru răspuns corect - <b>1 punct</b> . 4. Pentru răspuns corect - <b>1 punct</b> . 5. Pentru fiecare răspuns corect - <b>câte 1 punct</b> .
9.	<b>5 puncte</b>	Răspunsul lipsește - <b>L</b> ; Răspuns incorect - <b>0 puncte</b> ; a) Pentru definiție corectă - <b>2 puncte</b> . b) Pentru fiecare răspuns corect, completat conform modelului - <b>câte 1 punct</b> .
10.	<b>6 puncte</b>	a) Răspunsul lipsește - <b>L</b> ; Răspuns incorect - <b>0 puncte</b> ; a) Pentru fiecare răspuns corect - <b>câte 1 punct</b> . b) Pentru fiecare răspuns corect - <b>câte 1 punct</b> .

11.	11 puncte	<p>Răspunsul lipsește – L; Rezolvare greșită – 0 puncte;  <b>Pentru indicarea:</b>  - datelor problemei -<b>1 punct</b>;  - Indicarea genotipului în sarcina problemei - <b>1 punct</b>;  Formelor parentale :  feminine - <b>1 punct</b>;  masculine - <b>1 punct</b>;  - gameților masculini -<b>1 punct</b>;  - gameților feminini -<b>1 punct</b>;  <b>Pentru:</b>  - completarea grilajului (genotipuri) - <b>1 punct</b>;  - analiza datelor din grilaj (fenotipuri) - <b>1 punct</b>;  - Încercuirea / hașurarea genotipului căutat – <b>1 punct</b>;  - calcule – <b>1 punct</b>;  - răspuns – <b>1 punct</b>.  <u>Răspuns:</u>  Probabilitatea nașterii copilului cu ochi căprui și sănătoși (A_X<sup>H</sup>_ ) în familia respectivă este de 25%.</p>
12.	4 puncte	<p>Răspunsul lipsește – L;  Răspuns incorect – <b>0 puncte</b>;  Pentru fiecare răspuns corect – <b>câte 1 punct</b></p>
13.	9 puncte	<p>Răspunsul lipsește – L;  Răspuns incorect – <b>0 puncte</b>;  1. Răspuns corect – <b>1 punct</b>;  2. Răspuns – <b>2 puncte</b>; Pentru fiecare răspuns corect – <b>câte 1 punct</b>  3. Răspuns corect – <b>6 puncte</b>. Pentru fiecare element corect – <b>câte 1 punct și pentru fiecare exemplu corect – câte 1 punct.</b></p>
14.	11 puncte	<p>Răspunsul lipsește – L;  Răspuns incorect – <b>0 puncte</b>;  a) Pentru răspuns corect – <b>1 punct</b>.  b) Pentru fiecare răspuns corect – <b>câte 1 punct</b> (total 4 puncte).  c) Pentru fiecare răspuns corect – <b>câte 1 punct</b> (total 2 puncte).  d) Pentru fiecare metodă eficientă propusă <u>agrarienilor</u> – <b>câte 1 punct și pentru argumentarea eficienței fiecărei metode – câte 1 punct</b> (total 4 puncte).</p>