

BAC - 2019, BIOLOGIA, profilul umanist
Baremul de verificare

№	Puncte	Barem de evaluare:
Diversitatea în lumea vie și particularitățile distinctive ale lumii vii		
1.	4 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspuns incorect – 0 puncte ; Pentru fiecare selectare corectă - 1 câte punct .
2.	9 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspunsul incorect – 0 puncte ; a) Răspuns corect - 5 puncte (câte 1 punct pentru fiecare trăsătură distinctivă indicată corect); b) Răspuns corect - 2 puncte ; c) Răspuns corect – 1 punct ; d) Răspuns corect – 1 punct .
3.	8 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspuns incorect – 0 puncte ; Pentru fiecare răspuns corect - câte 1 punct .
Sisteme și procese vitale		
4.	7 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspuns incorect - 0 puncte ; a) Răspuns corect - 4 puncte (câte 2 puncte pentru fiecare definiție corectă); b) Răspuns corect - 3 puncte (câte 1 p pentru fiecare cifră selectată corect).
5.	9 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspuns incorect – 0 puncte ; a) Răspuns corect - 4 punct (pentru fiecare structură corect indicată – câte 1 punct); b) Răspuns corect - 3 puncte (câte 1 p pentru fiecare funcție corectă); c) Răspuns corect – 2 puncte (pentru fiecare răspuns corect - câte 1 punct).
6.	8 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspuns incorect - 0 puncte ; a) Răspuns corect – 5 puncte (câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect); b) Răspuns corect – 1 punct pentru răspunsul corect; c) Răspuns corect – 2 puncte pentru argumentul prezentat.
7.	6 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspunsul incorect – 0 puncte ; a) Răspuns corect - 1 punct ; b) Răspuns corect - 1 punct ; c) Răspuns corect - 1 punct ; d) Răspuns corect - 1 punct ; e) Răspuns corect – 2 puncte (câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect).
8.	8 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspunsul incorect – 0 puncte ; a) Răspuns corect – 1 punct ; b) Răspuns corect – 1 punct ; c) Răspuns corect – 2 puncte (câte 1 p pentru fiecare măsură); d) Răspuns corect – 4 puncte (câte 1 p pentru fiecare recomandare și câte 1 p pentru argumentare).

Bazele geneticii și ameliorarea organismelor		
9.	4 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspuns incorect - 0 puncte ; Răspuns corect – 4 puncte (câte 2 puncte pentru fiecare definiție corectă).
10.	9 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspuns incorect - 0 puncte . Pentru fiecare cuvânt subliniat corect (câte 1 punct), urmat de o explicație (câte 2 puncte - <i>dintre care 1 p. pentru argumentarea selectării și 1 p. pentru argumentarea asocierii</i>).
11.	11 puncte	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 . Răspuns: probabilitatea nașterii copiilor cu ochi albaștri și părul ondulat este de 25 % .
Ecologia și protecția mediului		
12.	4 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspuns incorect – 0 puncte ; Răspuns corect – 4 puncte (câte 2 puncte pentru fiecare definiție corectă).
13.	5 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspuns incorect – 0 puncte ; a) Răspuns corect – 4 puncte (pentru indicarea corectă a denumirii nivelului trofic – câte 1 p). b) Pentru indicarea rolului – 1 p .
14.	8 puncte	Răspunsul lipsește – L ; Răspuns incorect – 0 puncte ; a) Răspuns corect - 2 puncte (câte 1 p pentru fiecare consecință). b) Răspuns corect - 6 puncte (câte 1 p pentru fiecare soluție indicată corect și câte 1 p pentru fiecare argument).