

## REZULTATE SIMULARE BACALAUREAT 2023

NR. CRT	COD	Ea)	Eb)	Ec)	Ed)
1	BAC_006	6,40	7,50	5,40	5,05
2	BAC_009	9,30	8,50	6,70	6,40
3	BAC_010	7,10	7,60	5,95	2,95
4	BAC_011	8,00	6,50	4,50	8,30
5	BAC_014	6,10	7,20	4,80	8,50
6	BAC_016	8,40	9,10	8,20	7,20
7	BAC_017	7,70	8,10	7,90	6,05
8	BAC_018	8,00	8,00	4,60	6,40
9	BAC_021	8,60	8,50	6,65	7,05
10	BAC_028	7,00	6,40	2,90	5,50
11	BAC_031	5,30	7,20	3,10	6,05
12	BAC_043	6,55	7,60	6,10	6,50
13	BAC_047	8,25	7,70	5,00	8,45

14	BAC_056	9,00	8,60	2,00	4,90
15	BAC_059	9,00	9,10	5,00	7,10
16	BAC_063	6,50	9,10	abs.	7,70
17	BAC_065	7,00	7,70	5,05	7,60
18	BAC_066	8,20	9,00	5,50	5,65
19	BAC_067	abs.	8,40	7,05	7,65
20	BAC_073	7,50	9,10	8,50	9,05
21	BAC_077	7,00	7,90	6,90	4,80
22	BAC_086	6,00	6,90	5,40	4,30
23	BAC_087	5,60	6,30	5,90	6,45
24	BAC_092	6,50	9,00	9,10	7,20
25	BAC_093	7,40	7,00	2,75	3,90
26	BAC_097	7,50	8,30	4,95	4,10
27	BAC_099	7,00	8,00	8,90	7,15
28	BAC_102	7,50	9,20	5,50	8,40

29	BAC_104	7,30	8,10	6,40	6,80
30	BAC_001	7,30	1,70	9,60	3,60
31	BAC_002	8,20	3,70	9,20	5,60
32	BAC_004	7,50	5,30	10,00	4,25
33	BAC_008	5,05	3,60	8,50	5,90
34	BAC_019	7,05	2,50	10,00	6,30
35	BAC_020	6,60	5,40	8,60	4,60
36	BAC_022	9,20	6,30	9,50	6,10
37	BAC_023	8,90	6,50	9,60	6,20
38	BAC_029	8,90	3,10	10,00	7,90
39	BAC_035	8,60	5,80	6,60	7,60
40	BAC_038	8,50	5,20	10,00	8,60
41	BAC_042	9,40	5,70	10,00	7,20
42	BAC_044	9,20	5,60	9,30	6,50
43	BAC_046	6,20	2,60	6,20	2,40

44	BAC_058	6,50	1,90	9,70	5,30
45	BAC_060	5,70	2,00	6,75	2,60
46	BAC_061	8,60	abs.	5,75	abs.
47	BAC_062	6,70	5,40	7,25	3,40
48	BAC_070	7,20	2,70	6,00	3,80
49	BAC_074	8,10	3,50	9,30	4,45
50	BAC_075	7,10	5,00	6,35	3,60
51	BAC_080	6,35	6,00	8,15	8,60
52	BAC_082	8,40	3,10	4,75	4,35
53	BAC_088	4,90	1,50	4,90	5,45
54	BAC_094	5,40	5,80	6,15	6,00
55	BAC_095	abs.	5,70	6,85	abs.
56	BAC_098	7,30	4,60	9,55	2,85
57	BAC_101	7,20	6,80	8,10	2,70
58	BAC_105	6,50	5,80	9,10	8,15

<b>59</b>	<b>BAC_106</b>	<b>7,55</b>	<b>3,50</b>	<b>8,00</b>	<b>5,60</b>
<b>60</b>	<b>BAC_107</b>	<b>5,75</b>	<b>5,00</b>	<b>9,60</b>	<b>5,50</b>
<b>61</b>	<b>BAC_111</b>	<b>6,60</b>	<b>3,20</b>	<b>4,70</b>	<b>4,30</b>
<b>62</b>	<b>BAC_007</b>	<b>6,70</b>	-	-	-
<b>63</b>	<b>BAC_027</b>	<b>6,75</b>	-	-	-
<b>64</b>	<b>BAC_068</b>	<b>9,20</b>	-	-	-
<b>65</b>	<b>BAC_071</b>	<b>8,00</b>	-	-	-
<b>66</b>	<b>BAC_079</b>	<b>8,05</b>	-	-	-
<b>67</b>	<b>BAC_032</b>	<b>7,20</b>	-	-	-
<b>68</b>	<b>BAC_076</b>	<b>8,45</b>	-	-	-