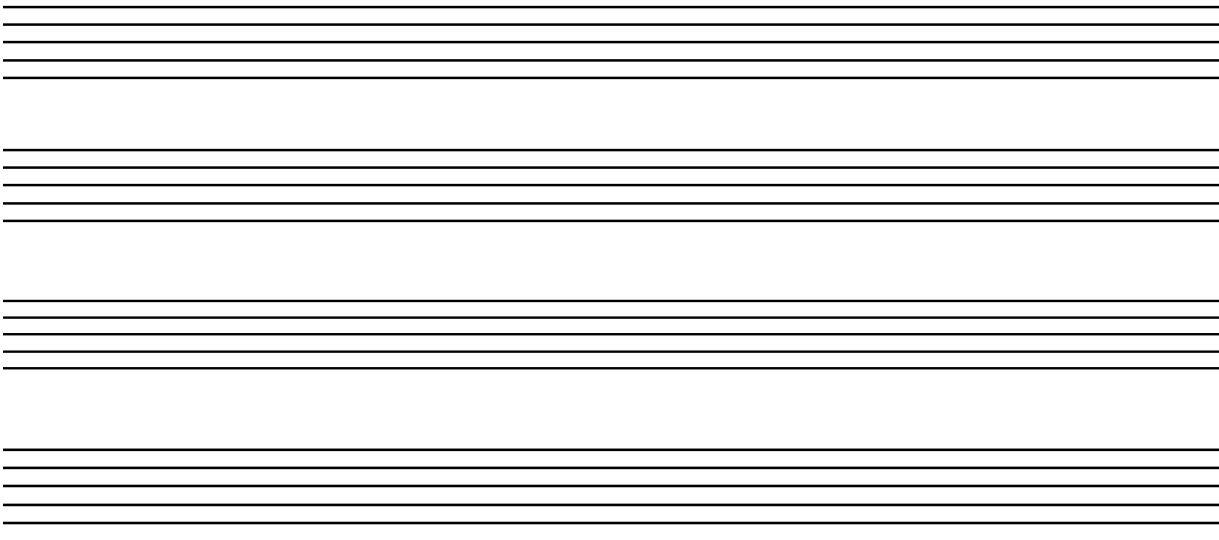
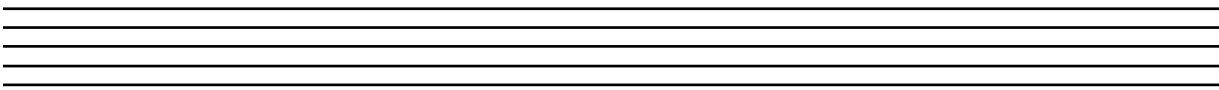
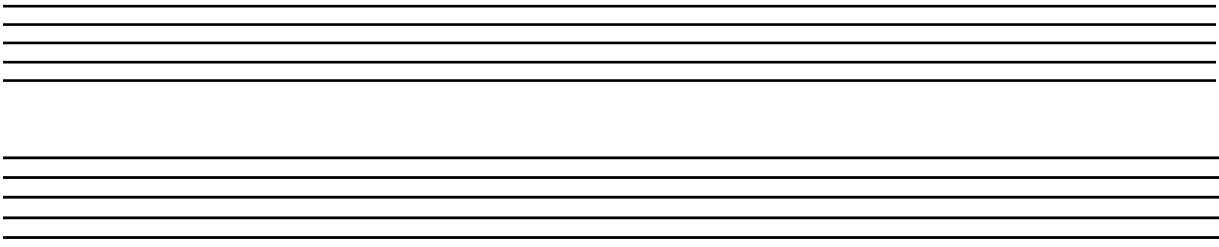
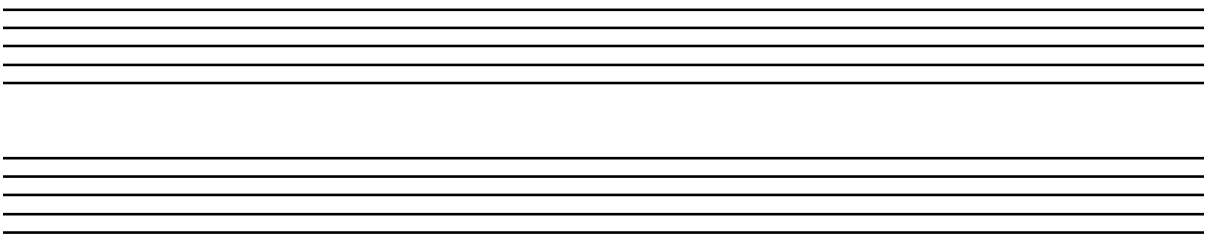
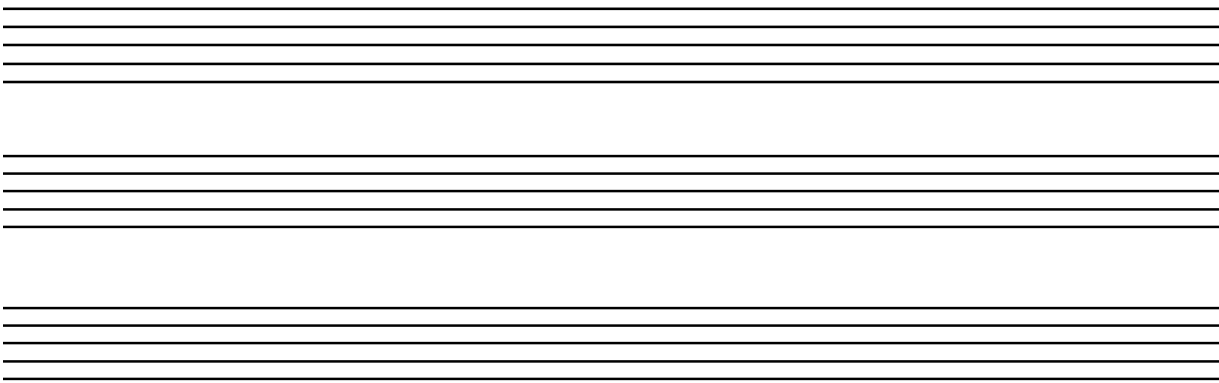
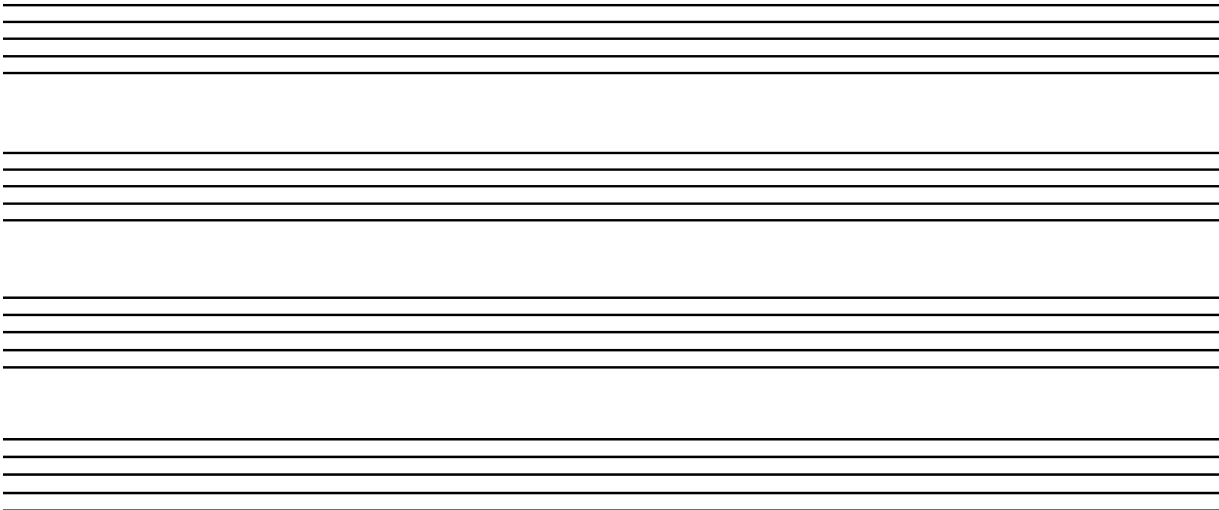
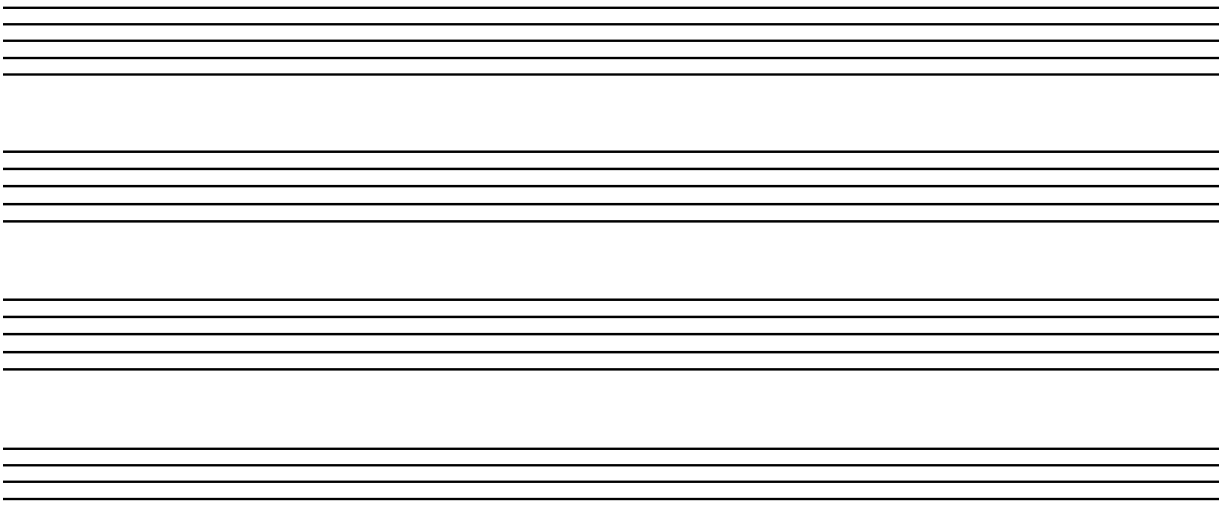


Nr.	Itemi	Punctaj	
1	<p>Notați dicteul muzical:</p> 	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
2	<p>De la sunetul A construiți următoarele intervale:</p> <p>a) ascendent – terța mare, cvarta micșorată; b) descendent – septima mare, secunda mică.</p> 	L 0 1 2 3 4	L 0 1 2 3 4
3	<p>În tonalitățile A-dur și g-moll construiți și rezolvați intervalele caracteristice. Numiți toate intervalele construite.</p> 	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8
4	<p>De la sunetul A construiți în ascendență următoarele acorduri:</p> <p>a) trisonurile major, minor, mărit, micșorat; b) sextacordurile major și minor; c) cvartsextacordurile major și minor.</p> 	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

5	<p>În tonalitatea A-dur construiți o succesiune a acordurilor: T – T₆ – S – II_{6/5} – VII_{4/3} – D₂ – T₆ – II₇ – VII_{6/5} – D_{4/3} – T – S_{6/4} – T </p> 	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
6	<p>a) De la sunetul A construiți varietățile gamei majore: naturală, armonică, dublu armonică, melodică.</p>  <p>b) De la sunetul G construiți varietățile gamei minore: naturală, armonică, dublu armonică, melodică.</p> 	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

7	Construiți gamele cromatice:	L	L
	a) de la sunetul <i>A</i> – gama cromatică majoră (ascendentă și descendentă);	0	0
	b) de la sunetul <i>G</i> – gama cromatică minoră (ascendentă și descendentă).	1	1
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5
		6	6
		7	7
		8	8
		9	9
		10	10
		11	11
		12	12
8	De la sunetul <i>A</i> construiți modurile diatonice ale muzicii populare.	L	L
		0	0
		1	1
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5
		6	6
		7	7
		8	8
		9	9
		10	10
		11	11
		12	12

9	<p>Copiați melodia propusă mai jos, notați barele de măsură și realizați gruparea corectă a duratelor în măsuri:</p>  	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10	<p>Transpuneți următoarea melodie la o secundă mare în jos, numiți tonalitatea nouă:</p>  	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12