

ОКСИГЕМОГРАМА ПРИ ФІЗИЧНИХ НАВАНТАЖЕННЯХ*(бланк для відповіді)***Таблиця 1***Позначте правильні відповіді, закресливши (×) відповідні літери:*

1.1.	Тренований велосипедист	А	Б
1.2.	Нетренований велосипедист	А	Б

Таблиця 2*Позначте правильні відповіді, закресливши (×) відповідні літери:*

2.1.	Ділянка графіка, що відповідає руху у середньому темпі	а	б	в	г	д	е	ж
2.2.	Ділянка графіка, що відповідає прискореному руху із затримкою дихання	а	б	в	г	д	е	ж
2.3.	Ділянка графіка, що відповідає прискореному руху із довільним диханням	а	б	в	г	д	е	ж
2.4.	Ділянка графіка, що відповідає прискореному руху із частим поверхневим диханням	а	б	в	г	д	е	ж

Таблиця 3*Позначте правильні відповіді, закресливши (×) відповідні літери:*

3.1. Киснева ємність крові (об'ємна частка) дорослої людини становить близько:	80 %	А
	45 %	Б
	21 %	В
	10 %	Г
3.2. Одна молекула гемоглобіну приєднує:	8 молекул кисню	А
	6 молекул кисню	Б
	4 молекули кисню	В
	2 молекули кисню	Г
3.3. Більша частина (близько 80%) вуглекислого газу транспортується у венозній крові:	у вигляді карбгемоглобіну	А
	у незв'язаному вигляді	Б
	у вигляді карбонатів та гідрокарбонатів	В
	у вигляді карбонатної кислоти	Г

ОКСИГЕМОГРАМА ПРИ ФІЗИЧНИХ НАВАНТАЖЕННЯХ*(бланк для відповіді)***Таблиця 1***Позначте правильні відповіді, закресливши (×) відповідні літери:*

1.1.	Тренований велосипедист	А	Б
1.2.	Нетренований велосипедист	А	Б

Таблиця 2*Позначте правильні відповіді, закресливши (×) відповідні літери:*

2.1.	Ділянка графіка, що відповідає руху у середньому темпі	а	б	в	г	д	е	ж
2.2.	Ділянка графіка, що відповідає прискореному руху із затримкою дихання	а	б	в	г	д	е	ж
2.3.	Ділянка графіка, що відповідає прискореному руху із довільним диханням	а	б	в	г	д	е	ж
2.4.	Ділянка графіка, що відповідає прискореному руху із частим поверхневим диханням	а	б	в	г	д	е	ж

Таблиця 3*Позначте правильні відповіді, закресливши (×) відповідні літери:*

3.1. Киснева ємність крові (об'ємна частка) дорослої людини становить близько:	80 %	А
	45 %	Б
	21 %	В
	10 %	Г
3.2. Одна молекула гемоглобіну приєднує:	8 молекул кисню	А
	6 молекул кисню	Б
	4 молекули кисню	В
	2 молекули кисню	Г
3.3. Більша частина (близько 80%) вуглекислого газу транспортується у венозній крові:	у вигляді карбгемоглобіну	А
	у незв'язаному вигляді	Б
	у вигляді карбонатів та гідрокарбонатів	В
	у вигляді карбонатної кислоти	Г