

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	25 з вибором однієї відповіді	5 на встановлення відповідності ("логічні пари")
	0 або 1 бал	0, 1, 2, 3 або 4 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ **45**

Зміст завдань з української мови буде відповідати чинній програмі ЗНО з української мови.



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

МАТЕМАТИКА
ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **22**

ЗАВДАННЯ	15 з вибором однієї відповіді	3 на встановлення відповідності ("логічні пари")	4 з короткою письмовою відповіддю
	0 або 1 бал	0, 1, 2 або 3 бали	0 або 2 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **32**

буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

Зміст завдань з математики буде відповідати чинній програмі ЗНО з математики.



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	20 з вибором однієї відповіді	4 на встановлення відповідності ("логічні пари")	3 на встановлення послідовності	3 з вибором 3-х відповідей
	0 або 1 бал	0, 1, 2, 3 або 4 бали	0, 1, 2 або 3 бали	0, 1, 2 або 3 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

54

Зміст завдань з історії України буде відповідати чинній програмі ЗНО з історії України



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	Tasks 1, 3 (запитання 1-5, 11-16) на встановлення відповідності	Task 2 (запитання 6-10) з вибором однієї відповіді	Tasks 4, 5, 6 (запитання 17-32) на заповнення пропусків у тексті
	0 або 1 бал	0 або 1 бал	0 або 1 бал

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

Зміст завдань з англійської мови буде відповідати чинній програмі ЗНО з іноземних мов



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	Aufgaben 1, 3 (запитання 1-5, 11-16) на встановлення відповідності	Aufgabe 2 (запитання 6-10) з вибором однієї відповіді	Aufgaben 4, 5, 6 (запитання 17-32) на заповнення пропусків у тексті
	0 або 1 бал	0 або 1 бал	0 або 1 бал

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

Зміст завдань з німецької мови буде відповідати чинній програмі ЗНО з іноземних мов



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	25 з вибором однієї відповіді	5 на встановлення відповідності ("логічні пари")
	0 або 1 бал	0, 1, 2, 3 або 4 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **45**

Зміст завдань з української літератури буде відповідати чинній програмі ЗНО з української літератури.



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	24 з вибором однієї відповіді	4 на встановлення відповідності ("логічні пари")	2 з вибором 3-х відповідей
	0 або 1 бал	0, 1, 2, 3 або 4 бали	0, 1, 2 або 3 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ **46**

Зміст завдань з біології буде відповідати чинній програмі ЗНО з біології



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	20 з вибором однієї відповіді	4 з короткою письмовою відповіддю	6 з вибором трьох відповідей
	0 або 1 бал	0 або 2 бали	0, 1, 2 або 3 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **46**

Зміст завдань з географії буде відповідати чинній програмі ЗНО з географії



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **22**

ЗАВДАННЯ	14 з вибором однієї відповіді	2 на встановлення відповідності ("логічні пари")	6 з короткою письмовою відповіддю
	0 або 1 бал	0, 1, 2 або 3 бали	0 або 2 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **32**

буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

Зміст завдань з фізики буде відповідати чинній програмі ЗНО з фізики



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

ХІМІЯ
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **24**

ЗАВДАННЯ	18 з вибором однієї відповіді	2 на встановлення відповідності ("логічні пари")	4 з короткою письмовою відповіддю
	0 або 1 бал	0, 1, 2 або 3 бали	структуроване завдання 0, 1 або 2 бали неструктуроване завдання 0 або 2 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **32**

Буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

Зміст завдань з хімії буде відповідати чинній програмі ЗНО з хімії



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта

