

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА
з курсу «*Регіональні проблеми стійкого розвитку*»

Максимум 40 балів
Варіант 1.

Виконав(ла) студент(ка) 4 курсу групи ГЦ-42 _____
(прізвище та ініціали студента) (підпис студента)

Дата _____ Кількість отриманих балів _____
(підпис викладача)

I Рівень - Репродуктивно-фактажний (максимум 10 балів)
Оберіть одну вірну відповідь; за кожну вірну відповідь – 2 бали

1. У якому місті проходив всесвітній самміт «Планета Земля 200: Ріо + 10 років»

- ☐ Йоганнесбург
- ☐ Токіо
- ☐ Стамбул
- ☐ Нью-Йорк

2. У 1972 році у Стокгольмі відбулася Перша Всесвітня конференція з довкілля, на якій було затверджено ЮНЕП, цей постійно діючий орган ООН, який займається питаннями

- ☐ освіти, науки та культури
- ☐ охорони навколишнього середовища
- ☐ вирішення конфліктних ситуацій
- ☐ дитинства та дітей у світі

3. Що було визначено на черговому самміті зі стійкого розвитку в серпні 2002 року в Йоганнесбурзі

- ☐ підписано заяву Спілки стурбованих вчених
- ☐ об'явлено 10 річчя освіти для стійкого розвитку
- ☐ опублікований звіт «Наше спільне майбутнє»
- ☐ прийнято декларацію про принципи політики у галузі охорони навколишнього середовища

4. Які з наведених територій входять до регіонів світу як один із центрів дестабілізації навколишнього середовища (за К. Лосєвим)

- ☐ майже вся азіатська частина Росії, її Європейська Північ, південна частина Скандинавії
- ☐ вся територія Південно-Східної Азії, частина Південної та Східної Азії
- ☐ Амазонія з прилеглими до неї територіями
- ☐ більша частина Канади та Аляска

5. Динамічний стан системи, здатний постійно відновлювати свої якісні функції за умови наявності зовнішнього впливу

- ☐ стійкість
- ☐ збалансованість
- ☐ комплексність
- ☐ гармонійність

II Рівень - Поняттєвий (максимум 8 балів)

Дайте визначення поняттю, за кожну вірну відповідь – 2 бали

Глобалізація _____

Концепція стійкого розвитку _____

Два рівні цілей для досягнення генеральної мети забезпечення стійкого розвитку _____

Індикатор стійкого розвитку _____

III Рівень - Практичний (максимум 10 балів)

Вирішіть задачу, проаналізуйте отримані результати

Задача: Загальний алгоритм визначення інтегрального індикатору стійкого розвитку території має наступний вигляд (дивись формулу), де: I - інтегральний індикатор стійкого розвитку; P_i - фактичне значення i -го показника; N_i - нормативне (еталонне) значення i -го показника; S_i - коефіцієнт значимості показників. Розрахуйте такі інтегральні індикатори для Великобританії та Польщі. Зробіть висновок.

	m	i -ий показник	S	N	P		I			
					$ВБ$	$Пол$	$ВБ_{ританія}$		$Польща$	
$I = \sum_{i=1}^m S_i \frac{P_i}{N_i}$	1	Соціально-демографічний, ‰ - заг. приріст населення	1	5	2	1				
	2	Економіко-політичний, тис. \$ - душовий ВВП	2	30	23	9				
	3	Екологічний, % - природні ландшафти	3	50	10	20				

Висновок: _____

IV Рівень - Творчий (максимум 12 балів)

4.1. Розкрийте суть принципів переходу до стійкого розвитку двох моделей - Австралії і Японії і приведіть основні аспекти реалізації концепції стійкого розвитку в деяких країнах Західної Європи. Поясніть принципову відмінність в особливостях реалізації концепції стійкого розвитку Австралії і Японії від дій європейських країн.

4.2. Охарактеризуйте проблеми України в умовах забезпечення стійкого розвитку.

Затверджено на засіданні кафедри

№ 1 від 29.08.2016 р.

Зав. каф.

Викладач



проф. Л.М. Немець

проф. Л.М. Немець