



Сумський обласний інститут післядипломної
педагогічної освіти
Відповіді до завдань II етапу Всеукраїнської учнівської
олімпіади з

ГЕОГРАФІЇ (2023 р.)

9 клас

Код: Г – 9 –

ЗАВДАННЯ № 1 ТЕСТИ



БЛАНК ВІДПОВІДЕЙ НА ТЕСТИ

Тести 1-15 мають по чотири варіанти відповідей, серед яких лише **один** правильний (**1 бал**). Тести 16-20 мають по п'ять варіантів відповідей, серед яких лише **чотири** правильні (за кожну правильну відповідь – **1 бал**; усього – **4 бали** за кожне запитання). Тести 21–25 мають по сім варіантів відповідей, серед яких лише **три** є правильними (за кожну правильну відповідь – **1 бал**; усього – **3 бали** за кожне запитання).

Оберіть, на Вашу думку, правильні варіанти відповідей та позначте їх у бланку згідно з інструкцією.

УВАГА! Зараховуватись будуть відповіді, що позначено тільки в цьому бланку (друкованими літерами)

(виправлення не допускаються)

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Відповідь	Г	Б	Б	В	А	А	В	А	А	В
№	11	12	13	14	15					
Відповідь	Г	А	В	А	Г					

№ 16				№ 17				№ 18				№ 19				№ 20			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
В	Б	Г	Д	В	А	Г	Б	Г	В	Д	Б	Б	А	Д	В	Г	Б	В	Д

№ 21			№ 22			№ 23			№ 24			№ 25		
1	2	3	1	5	6	2	4	5	1	4	5	2	3	6

ЗАВДАННЯ № 3 (1) (9 кл.)

1. Заповніть таблицю за зразком (8 балів)

№ з/п	Назва географічного об'єкта	Тип географічного об'єкта	Материк, частина світу, де знаходиться географічний об'єкт
<i>Зразок: Карпати</i>		<i>гори</i>	<i>Європа</i>
1	Молочна	Річка	Європа
2	Коломбо	Місто	Азія
3	Укаялі	Річка	Південна Америка
4	Баффінова Земля	Острів	Північна Америка
5	Катовіце	Місто	Європа
6	Кейп-Йорк	Півострів	Австралія
7	Сицилія	Острів	Європа
8	Маракайбо	Озеро	Південна Америка
9	Мар'ято	Мис	Північна Америка
10	Ер-Ріяд	Місто	Азія

ЗАВДАННЯ № 3 (2) (9 кл.)

2. Визначте межу між восьмим і дев'ятим годинними поясами (вказати довготу) без урахування проходження державних кордонів між країнами (5 балів).

Розв'язання: на земної кулі виділяють 24 годинні пояси, від 0-го по 23-й. Протяжність кожного годинного поясу становить 15° . У всіх годинних поясах час визначають за середнім меридіаном певного поясу, який, за винятком нульового годинного поясу, кратний 15. Отже, для того щоб визначити середній меридіан восьмого або дев'ятого годинних поясів, потрібно дані числа, тобто 8 або 9, помножити на 15.

$8 \times 15^\circ = 120^\circ$ (середній меридіан 8-го годинного поясу);

$9 \times 15^\circ = 135^\circ$ (середній меридіан 9-го годинного поясу).

Як бачимо, середні меридіани годинних поясів віддалені один від одного на 15° , тому й межа між годинними поясами проходить посередині. Для цього потрібно $15^\circ : 2 = 7^\circ 30'$. Отриману величину додаємо до 120° або віднімаємо від 135° і таким чином визначаємо межу між восьмим і дев'ятим годинними поясами:

$120^\circ + 7^\circ 30' = 127^\circ 30'$ сх. д.

$135^\circ - 7^\circ 30' = 127^\circ 30'$ сх. д.

Довгота східна тому, що включно по середній меридіан 12-го годинного поясу (180-й меридіан) усі точки мають східну довготу.

Відповідь: межа між восьмим і дев'ятим годинними поясами пройде по меридіану $127^\circ 30'$ сх. д.

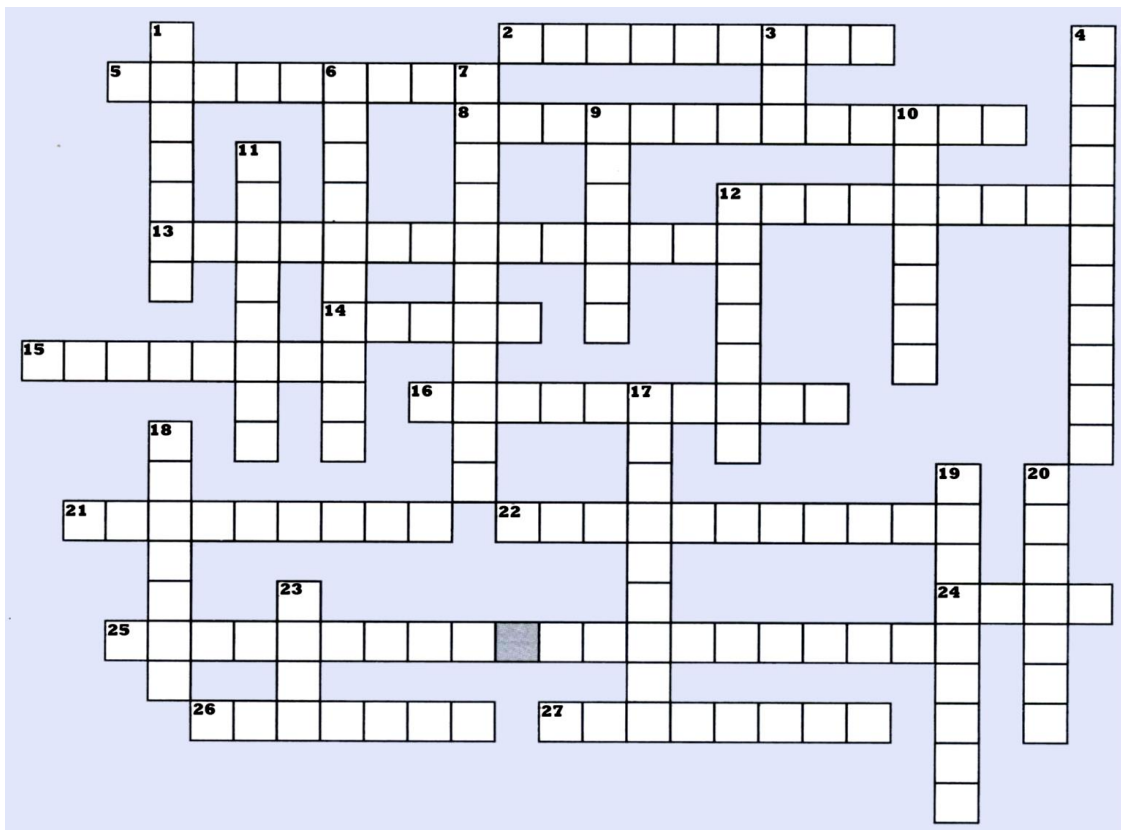


ЗАВДАННЯ № 3 (3) (9 кл.)

4. Розв'яжіть кросворд «Океани», заповнюючи клітинки чіткими друкованими літерами (за кожну правильну відповідь – 0,4 бали; усього – 10,8 бали).

По горизонталі: **2)** найглибший жолоб Індійського океану; **5)** протока, що з'єднує Тихий і Північний Льодовитий океан; **8)** головна течія Північного Льодовитого океану; **12)** холодна течія Атлантичного океану біля берегів Європи й Африки; **13)** холодна течія Тихого океану біля західних берегів Північної Америки; **14)** найбільший і найглибший на планеті океан; **15)** море Атлантичного океану біля берегів Гренландії та Північної Америки; **16)** найсолоніший океан планети; **21)** море в басейні Атлантичного океану, основне джерело живлення Гольфстріму; **22)** затока на півночі Індійського океану; **24)** кораловий острів; **25)** найменший, наймілководніший океан планети; **26)** сукупність островів у центральній і південно-західній частині Тихого океану; **27)** канал, що з'єднує Атлантичний та Індійський океани.

По вертикалі: **1)** затока на північному заході Індійського океану біля берегів Азії; **3)** англійський мореплавець, який досліджував Тихий океан і відкрив у ньому багато островів; **4)** жолоб, що має глибину 11 022 м; **6)** найпотужніша серед усіх теплих течій Світового океану; **7)** океан, який за площею посідає друге місце в світі; **9)** норвезький учений, що зробив вагомий внесок у вивчення Північного Льодовитого океану; **10)** найтепліше море Світового океану; **11)** вулканічний острів на півночі Атлантичного океану; **12)** окраїнне море Північного Льодовитого океану; **17)** море в Атлантичному океані, яке не має берегів; **18)** одна з найпотужніших теплих течій Тихого океану біля берегів Євразії; **19)** острови (архіпелаг) на півночі Тихого океану; **20)** тепла течія Індійського океану, що двічі на рік змінює свій напрямок; **23)** внутрішнє море Північного Льодовитого океану.



Відповіді

По горизонталі: 2) Зондський; 5) Берингова; 8) Трансантарктична; 12) Канарська; 13) Каліфорнійська; 14) Тихий; 15) Лабрадор; 16) Індійський; 21) Карибське; 22) Бенгальська; 25) Північний Льодовитий; 26) Океанія; 27) Суецький.

По вертикалі: 1) Перська; 3) Кук; 4) Маріанський 6) Гольфстрим; 7) Атлантичний; 9) Нансен; 10) Червоне; 11) Ісландія 12) Карське; 17) Саргасове; 18) Курошио; 19) Гавайські; 20) Мусонна; 23) Біле