КОМПЛЕКСНА ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА ЗА І СЕМЕСТР

6 КЛАС

за темами: **«Вступ», «Глобус – модель Землі», «Зображення Землі на карті», «Літосфера»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(П.І.Б.)

***1 група результатів «Проводить дослідження природи»***

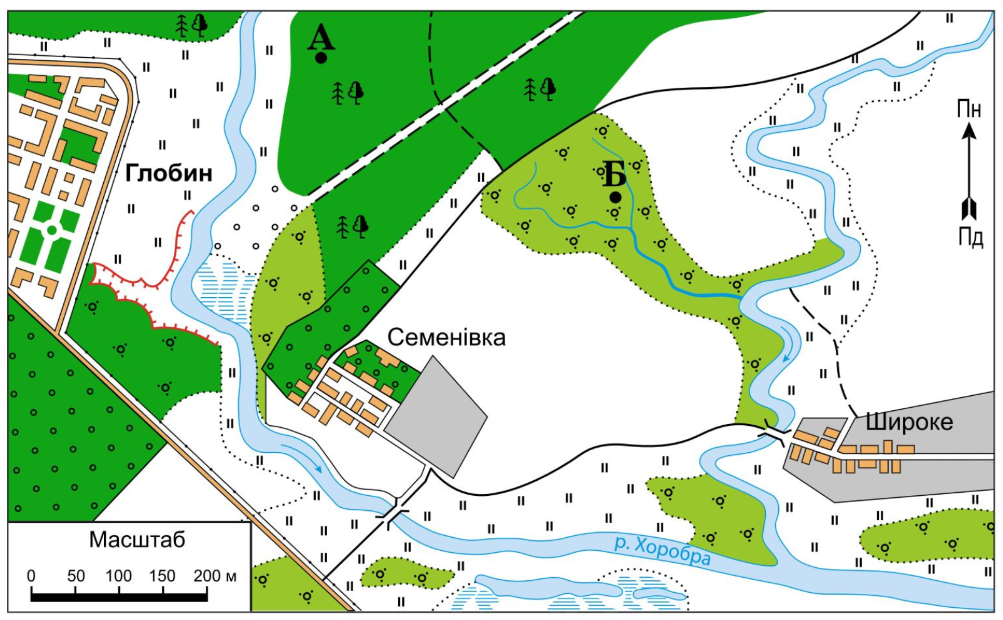
1. Використовуючи фізичну карту в атласі визнач протяжність найкоротшого шляху від м. Нью Йорк до м. Сан-Франциско: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Використовуючи карти атласу наведи приклади вулканів Альпійсько-Гімалайського поясу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. За допомогою плану місцевості визначіть:

а. В якому напрямку від населеного пункту Семенівка знаходиться міст через р. Хоробра біля села Широке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б. Визначте, які об’єкти позначені зеленим кольором \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в. Визначте, який з населених пунктів, які є на карті мають найменшу площу забудови \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Якщо турист буде йти з населеного пункту Глобин за азимутом 90°, то які об’єкти він буде проходити: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***2 група результатів «Опрацьовує та використовує інформацію»***

1. Використовуючи карти в атласі заповніть наступну таблицю:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Літосферна плита** | **Материк/**  **материки** | **Гори** | **Вулкани** | **Інші форми рельєфу** |
| Північно-американська |  |  |  |  |
| Євразійська |  |  |  |  |

2. Визначте форми рельєфу та зовнішні процеси, які їх утворили

******

1. ***група результатів «Усвідомлює є закономірності природи»***

**І. Дайте відповіді на тестові завдання (в завданнях може бути одна або декілька правильних відповідей)**

**1. Соціальна географія вивчає:**

А) населення та закономірності його поширення Б) господарство країн та регіонів

В) природу та природні закономірності Г) космос та інші галактики

**2. Ліній на глобусі, що проходять через Північний та Південний полюси – це:**

А) південний тропік Б) екватор

В) північний тропік Г) меридіани

**3. Наслідком осьового обертання Землі є:**

А) Скидання листя деревами восени Б) міграція птахів

В) Нічне полювання сови Г) зимова сплячка ведмедя

**4. Зазначте варіант, у якому правильно представлено послідовність основних частин внутрішньої будови Землі (від центру до поверхні):**

А) мантія – ядро – земна кора Б) ядро – мантія – земна кора

В) ядро – земна кора – мантія Г) земна кора – мантія – ядро

**5. Оберіть гірські породи, які мають магматичне походження:**

А) Кам’яна сіль, кам’яне вугілля Б) Мармур, сланець

В) Базальт, граніт Г) Кам’яна сіль, мармур

**6. Оберіть класифікацію рівнин за висотою:**

А) плоскі, горбисті Б) молоді, давні

В) низовини, височини, плоскогір’я Г) первинні, вторинні

**ІІ. Встановіть відповідність**

1. Географічна карта А) має градусну сітку
2. Малюнок Б) показує розташування об’єктів
3. План місцевості В) охоплює дуже велику площу
4. Космічний знімок Г) дає лише уявлення про місцевість

**ІІІ.** Проаналізуйте ситуацію та зробіть висновки:

*«Ви приїхали на відпочинок на острів Боракай (Філіппіни). В один із днів відпочинку, перебуваючи на пляжі, ви почули глухий шум, який нагадує віддалений грім. Тварини навколо почали вести себе неспокійно, вода в ємностях почала коливатися»… Ознаками якого явища є перелічені фактори? Охарактеризуйте явище. Чому саме на Філіппінах воно ймовірне?* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_