**8 кл. Тестові завдання. Тема: Карта та картографічні проекції**

**1. В цій проекції використовують як допоміжну фігуру циліндр**

А) азимутальна Б) рівнокутна В) циліндрична

**2. І цій проекції зберігаються без спотворень кути і форми малих об’єктів**

А) рівнокутна Б) рівновелика В) азимутальна

**3. Градусна сітка карт, спотворена за цією проекцією, має прямі лінії меридіанів, які перетинаються дугоподібними паралелями**

А) конічна проекція Б) азимутальна В) довільна проекція

**4. Градусна сітка таких проекцій утворена меридіанами, що мають вигляд прямих ліній, які виходять з однієї точки, та паралелями у вигляді концентричних кіл**

А) рівнокутна Б) рівновелика В) азимутальна

**5. Проекція, яка передбачає перенесення поверхні Землі з певної точки на площину, якщо ця поверхня дотична до полюса**

А) довільні проекції Б) конічна проекція В) азимутальні проекції

**6. Карти, зміст яких розкриває певну тему, тобто відображають окремі елементи території та пов'язані з ними характеристики природних або суспільних явищ**

А) тематична карта Б) загально географічна Б) фізична карта

7**. Карти, створені у цій проекції, мають усі види спотворень**

А) циліндрична Б) рівнокутна проекція В) довільна проекція

**8. Кут між істинним і магнітним азимутами**

А) магнітний азимут Б) магнітне схилення В) дирекційний кут

**9. Прилад для точних вимірювань кривих ліній на карті чи глобусі**

А) курвіметр Б) флюгер В) психрометр

**10. Кут між напрямками на Північний магнітний полюс і на даний об’єкт**

А) магнітне схилення Б) магнітний азимут В) дирекційний кут

**11. Сітка квадратів, утворена горизонтальними і вертикальними лініями, що їх проведено через 4 або 2 см, що відповідає певній кількості кілометрів на місцевості.**

А) рамка карти Б) прямокутна сітка В) номенклатура карти

**Правильні відповіді: 1В, 2А, 3А, 4В, 5В, 6А, 7В, 8Б, 9А, 10Б, 11Б.**