**Тема 2 Картографія**

1. Що таке допоміжне оснащення географічної карти?

1.  масштаб і проекція, в яких виконано географічну карту

2.  різноманітні фотографії, схеми, діаграми, графіки, профілі, карти-врізки, довідкові відомості, текстові й цифрові дані, що розміщені на карті

3.  система умовних знаків і позначок, що їх використано на карті, а також текстових пояснень до них

4.  зміст карти, сукупність відомостей про розміщення об’єктів і явищ, їхні властивості, взаємозв’язки та зміни

2. Які розрізняють картографічні проекції за видом допоміжної поверхні?

1.  рівнокутні, рівновеликі, довільні

2.  циліндричні, конічні, азимутальні

3.  великі, середні, малі

4.  математичні, фізичні, хімічні

3. Що таке рамкове оформлення географічної карти?

1.  різноманітні фотографії, схеми, діаграми, графіки, профілі, карти-врізки, довідкові відомості, текстові й цифрові дані, що розміщені на карті

2.  система умовних знаків і позначок, що їх використано на карті, а також текстових пояснень до них

3.  взаємне розташування в межах рамки географічної карти назви карти, картографічного зображення поверхні, легенди, додаткових ілюстрацій та інших даних

4.  масштаб і проекція, в яких виконано географічну карту

4. Математично визначений спосіб зображення земної поверхні на географічній карті називають…

1.  картографічною проекцією

2.  легендою карти

3.  умовними знаками

4.  елементами карти

5. Що таке легенда карти?

1.  зміст карти, сукупність відомостей про розміщення об’єктів і явищ, їхні властивості, взаємозв’язки та зміни

2.  система умовних знаків і позначок, що їх використано на карті, а також текстових пояснень до них

3.  різноманітні фотографії, схеми, діаграми, графіки, профілі, карти-врізки, довідкові відомості, текстові й цифрові дані, що розміщені на карті

4.  масштаб і проекція, в яких виконано географічну карту

6. Що таке математична основа географічної карти?

1.  різноманітні фотографії, схеми, діаграми, графіки, профілі, карти-врізки, довідкові відомості, текстові й цифрові дані, що розміщені на карті

2.  масштаб і проекція, в яких виконано географічну карту

3.  взаємне розташування в межах рамки географічної карти назви карти, картографічного зображення поверхні, легенди, додаткових ілюстрацій та інших даних

4.  система умовних знаків і позначок, що їх використано на карті, а також текстових пояснень до них

7. Що таке картографічне зображення?

1.  масштаб і проекція, в яких виконано географічну карту

2.  зміст карти, сукупність відомостей про розміщення об’єктів і явищ, їхні властивості, взаємозв’язки та зміни

3.  система умовних знаків і позначок, що їх використано на карті, а також текстових пояснень до них

4.  різноманітні фотографії, схеми, діаграми, графіки, профілі, карти-врізки, довідкові відомості, текстові й цифрові дані, що розміщені на карті

8. Що позначають на картах масштабними умовними знаками?

1.  колодязь

2.  аеропорт

3.  контури озера

4.  пам’ятник

9. Встановіть відповідність між типом картографічної проекції за видом допоміжної поверхні та його характеристикою.

конічна / азимутальна / циліндрична

|  |  |
| --- | --- |
|  | * + градусна сітка з поверхні глобуса переноситься на дотичну площину |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * + градусна сітка з поверхні глобуса переноситься на бічну поверхню конуса |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * + градусна сітка з поверхні глобуса переноситься на бічну поверхню циліндра |

10. Встановіть відповідність між об’єктами і явищами та способами, якими їх позначають на географічних картах.

Льодовики / річки / родовища корисних копалин / ґрунти / солоність води / течії

|  |  |
| --- | --- |
|  | * + спосіб лінійних знаків |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * + спосіб ареалів |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * + спосіб значків |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * + спосіб ізоліній |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * + спосіб знаків руху |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * + спосіб якісного фону |