



Name: _____

Grade & Section: _____

Date: _____

Time: _____



hunterswoodsph

Mapa at Globo

- | | |
|---|----------------------------|
| _____ 1. replika o modelo ng mundo | a. ekwador |
| _____ 2. patag na representasyon ng isang lugar | b. globo |
| _____ 3. pahalang na guhit sa gitna ng globo | c. grid |
| _____ 4. magkabilang dulo ng mundo | d. hilagang hatingglobo |
| _____ 5. kalahating bahagi ng globo sa hilaga ng ekwador | e. international date line |
| _____ 6. kalahating bahagi ng globo sa timog ng ekwador | f. kabilugang antartiko |
| _____ 7. pinakamalayong lugar sa hilaga ng ekwador | g. kabilugang artikto |
| _____ 8. pinakamalayong lugar sa timog ng ekwador | h. latitud |
| _____ 9. mga pahalang na guhit na kaagapay ng ekwador | i. longhitud |
| _____ 10. mga patayong guhit na nagtatagpo sa mga polo | j. mapa |
| _____ 11. ibang pangalan sa mga guhit latitud | k. meridian |
| _____ 12. ibang pangalan sa mga guhit longhitud | l. parallel |
| _____ 13. ang guhit na nasa 0° latitud | m. polo |
| _____ 14. ang guhit na nasa 0° longhitud | n. polong hilaga |
| _____ 15. ang guhit na nasa 180° longhitud | o. polong timog |
| _____ 16. ang guhit na nasa $23\frac{1}{2}^\circ$ hilagang latitud | p. prime meridian |
| _____ 17. ang guhit na nasa $23\frac{1}{2}^\circ$ timog latitud | q. timog hatingglobo |
| _____ 18. ang guhit na nasa $66\frac{1}{2}^\circ$ hilagang latitud | r. tropiko ng kanser |
| _____ 19. ang guhit na nasa $66\frac{1}{2}^\circ$ timog latitud | s. tropiko ng kaprikorn |
| _____ 20. ginagamit sa paghahanap ng tiyak na kinalalagyan ng isang lugar | |