NAME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DATE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ PERIOD:\_\_\_\_\_\_\_

Glazes Power Point Follow Along Questionnaire

SHORT ANSWER:

1. What do you have to make sure you you do before you begin glazing?

Ki sa ou dwe asire w ke ou ou fè anvan ou kòmanse lustraj?

¿Qué tiene usted para asegurarse de que usted lo hace antes de empezar acristalamiento?

2. What is glaze made of?

Ki sa ki te fè nan Glaze?

¿Cuál es el esmalte se hace?

3. What is the difference between sgraffito and mashima?

Ki sa ki se diferans ki genyen ant sgraffito ak mashima?

¿Cuál es la diferencia entre el esgrafiado y Mashima?

4. What occurs to clay molecules when they are fire in a kiln?

Ki fèt molekil ajil lè yo dife nan yon fou lacho?

¿Qué ocurre a las moléculas de arcilla cuando están en un horno de fuego?

5. What do pieces with glaze on or near the bottom have to be placed upon?

Ki sa ki fè moso ak glase sou oswa tou pre anba a gen yo dwe mete sou?

¿Qué hacer piezas con esmalte en o cerca del fondo tienen que ser colocado sobre?

6. What is the poisonous substance found in some glazes that causes severe illness and even death if used on dinnerware?

Ki sa ki se sibstans nan pwazon yo jwenn nan kèk emo ki lakòz maladi grav ak menm lanmò si yo itilize sou vesèl?

¿Cuál es la sustancia venenosa se encuentra en algunos esmaltes que causa una enfermedad grave e incluso la muerte si se utiliza en l a vajilla?

7. What is the substance used in glazes that in powder form could coat your lungs?

Ki sa ki sibstans la yo itilize nan emo ki nan fòm poud te kapab rad poumon ou?

¿Cuál es la sustancia usada en esmaltes que en forma de polvo podría cubrir sus pulmones?

8. What should the consistency of glaze be comparable to?

Ki sa ki ta konsistans nan Glaze gen konparab ak?

¿Qué debe la consistencia de esmalte ser comparable a?

9. Which glaze has a matte finish and is the same color before and after firing?

Ki Glaze gen yon fini ma e se koulè a menm anvan ak apre tire?

¿Cuál esmalte tiene un acabado mate y es del mismo color antes y después de disparar?

10. Which glaze is used over underglaze to make them food safe. This glaze is also given a color, but will fire clear.

Ki glase se itilize sou underglaze fè yo manje san danje. Sa a se glase tou bay yon koulè, men yo pral dife klè.

¿Cuál esmalte se utiliza sobre vidriado para que sean seguros los alimentos. Este esmalte también se da un color, pero se disparará clara.

11. Define Opaque.

Defini opak.

Definir opaco.