



ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA AGROPECUARIA N.13
SIHUAPAN, VER.



3ER GRADO EXAMEN TRIMESTRE I

Nombre		Grupo	
Fecha		Calificación	

Instrucciones: Lee con atención los reactivos y resuelve lo que se pide. Cada reactivo tiene un valor de 0.66 puntos.

1. Define los siguientes conceptos: Trasplante, plántula, nombre científico, sustrato y bokashi.

2. Explica qué es la Inteligencia Artificial y cómo puede aplicarse en la Agricultura.

3. Menciona el nombre científico de los siguientes cultivos: Girasol, chichara, melón, bambú, cebollín, naranja, limón, maíz y frijol.

4. Indica cómo utilizar los valores para desarrollar nuevos productos orgánicos: "Creatividad", "Innovación" y "Desarrollo".

5. Describe la importancia de proteger a la Biodiversidad para preservar el equilibrio ecológico.

6. Comparte en un breve "ENSAYO ¿qué es el Turismo Universitario (Lona de la BUAP)?".

7. ¿A qué familia botánica pertenece la PIÑA (Ananas comosus)?.

8. Dibuja en grande y a color, al reverso de la hoja, el diseño de la siembra de piña (Incluye dimensiones).

9. Describe la técnica utilizada para la siembra de la piña.

10. ¿En cuánto tiempo se espera cosechar las primera piñas?.

11. Usando los valores de : “ Creatividad “, “ Innovación “ y “ Desarrollo “ menciona como se creó el producto : Maceta de 8” de Apichi ahumado (Colocasia illustris).

12. ¿Qué diferencias encuentras entre usar bokashi crudo vs bokashi cocido en la elaboración de la maceta ?.

13. Comenta ¿cómo afecta el Cambio Climático (C.C.) la prosperidad de las actividades humanas, entre ellas la agricultura? .

14. Propón actividades que puedas realizar en tu escuela para mitigar el C.C..

15. ¿Te causa preocupación tu futuro por los efectos del C.C. en tu vida cotidiana? SÍ O NO. ¿Por qué? .