## **EXAMEN SEMANA 4 CAPACITACION COBOL.**

Instrucciones:			

Entregar el examen en el siguiente formato: nombrealumno\_Examen4

En formato PDF.

Nombre del alumno = Ixchel Zacnicte San Agustin Gutierrez

1. Describe que es el comando READQ TS QUEUE en CICS

Para leer un queue/cola del almacenamiento.

2. Escribe al menos 3 ejemplos reales de Transacciones Bancarias

°Consulta de saldo en la app.

°Transferencia económica desde la app o cajero.

°Retiro de dinero en un cajero.

- 3. Cuantos tipos de formato existen en Arquitectura
  - Formado de entrada, Formatos de salida, Formatos I/O , Formatos de Bath
  - Formado de entrada, Formatos de salida, Formatos I/O
  - Solo formatos de salida
- 4. ¿Qué función tiene el comando SYNCPOINT ROLLBACK en CICS?

Deshace/revierte los cambios previos a este comando en cics.

5. ¿Qué función tiene el comando LINK PROGRAM en CICS?

Pasa el control al proceso que se encuentra en un nivel lógico inferior a este.

- 6. ¿Para que utilizamos las colas TS?
  - Las colas de almacenamiento temporal normalmente se utilizan para las operaciones compartidas de lectura, grabación y actualización de datos que ejecutan diversas transacciones
  - Las colas de almacenamiento temporal solo se utilizan para las operaciones compartidas de lectura.
  - Las colas de almacenamiento temporal se utilizan para ejecutar transacciones.
- 7. Que atributos debe tener un formato en Arquitectura Altamira
  - Campo,Literal,Delimitador,Tipo de dato,Longitud, Requerido
  - Campo, Longitud, Tipo de dato
  - Ambas opciones son correctas
- 8. ¿Fases y el orden de un ciclo de vida de un cursor en un programa Línea CICS?
  - OPEN Cursor, FETCH Cursor, CLOSE Cursor
  - OPEN cursor, CLOSE Cursor, FETCH Cursor
  - Ambas opciones son correctas
- 9. Describe que es el comando DELETEQ TS QUEUE en CICS Borra un registro de la pila.
- 10. ¿Qué función tiene el FORMATTIME ABSTIME en CICS?
  - Obtener el código de retorno de una rutina
  - Transforma la fecha y hora absolutas en cualquiera de una variedad de formatos.
  - Transforma la fecha y horas para los procesos Batch
- 11. Método correcto para ver una cola TS en CICS
  - CEBR nombrecola
  - CEBR CICS Altamira
  - Las queues no se pueden ver en CICS

- 12. En cuantos bancos vive la arquitectura Altamira
  - BBVA Y Banorte
  - En todos los bancos
  - La arquitectura es genérica para todos los bancos
- 13. ¿Con cuántos dígitos identificamos a una transacción?
  - •
  - 4
  - 1
- 14. ¿Qué es un formato en Arquitectura?
  - Es el conjunto de características de cada uno de los mensajes que viajan entre el Host y los reportes Batch
  - Es el conjunto de características de cada uno de los mensajes que viajan entre el Host y los dispositivos locales
  - Ninguna de las anteriores
- 15. ¿Qué es una transacción en CICS?

Es una operación que recibe y devuelve información, siendo estos disponibles en cualquier momento.

- 16. ¿Qué es el CICS?
  - Es el monitor que controla solo los Abends
  - Monitor transaccional que ejecuta Control-M
  - Monitor transaccional que gestiona el paso de una transacción entre etapas subsecuentes y asegura su ejecución completa.
- 17. Que es el QMLOG
  - Un entorno para hacer START a las transacciones
  - Una aplicación de arquitectura Altamira para ver errores de transacciones
  - Una región de cics que maneja los JCLS

- 18. Funciones que realiza el CICS
  - Arranque y desconexión del sistema, Transferencia de control, Acceso a Bases de Datos, Gestión de Errores, Gestión de la Conversacionalidad
  - Arranque y desconexión del sistema, Manejo Control-M, Acceso a Bases de Datos, Gestión de Errores, Gestión de la Conversacionalidad
  - Arranque y desconexión del sistema, Transferencia de control, Spufis, Gestión de Errores, Gestión de la Conversacionalidad, JCLS Dinamicos.
- 19. ¿Que es la commarea en Arquitectura?

Es el área de comunicación entre las aplicaciones y la arquitectura.

20. Menciona un ejemplo en la que utilicemos las colas TS

Notificaciones de transacciones (depositos, consultas, retiros, etc).