

PRUEBA SELECTIVA PARA LA PROVISIÓN DE PLAZAS DE LA ESCALA DE TÉCNICOS ESPECIALISTAS DE VARIAS ESPECIALIDADES DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA (R-1337/2018) DE 27 DE DICIEMBRE DE 2018.

EJERCICIO ÚNICO: PRIMERA PARTE

ESPECIALIDAD: INSTRUMENTACIÓN PSICOLÓGICA

- 1.- Señale la respuesta correcta. Según lo dispuesto en la Constitución Española El Estado español es:
 - a.- Democrático, Occidental y capitalista.
 - b.- Social, liberal y de derecho.
 - c.- Social, democrático y capitalista.
 - d.- Democrático, de derecho y social.

- 2.- Señale la respuesta correcta. ¿En qué artículo de la Constitución Española se encuentra recogido el derecho a la educación?
 - a.- 14.
 - b.- 25.
 - c.- 27.
 - d.- 4.

- 3.- Según lo dispuesto en el artículo 3 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, El principio de igualdad de trato entre mujeres y hombres supone:
 - a.- La ausencia de toda discriminación, directa o indirecta, por razón de sexo y, especialmente, las derivadas de la maternidad, la asunción de obligaciones familiares y el estado civil.
 - b.- El trato igualitario entre los dos sexo.
 - c.- La ausencia de toda discriminación directa o por razón de sexo y, especialmente, las derivadas de la maternidad, la asunción de obligaciones familiares y el estado civil.
 - d.- El trato igualitario para los dos sexos.

- 4.- Según el art. 2 de la Ley 40/2015, de Régimen Jurídico del Sector Público, sobre el ámbito subjetivo, señale la respuesta incorrecta: Ley 40/2015, de Régimen Jurídico del Sector Público se aplica al sector público que comprende:
 - a.- La Administración General del Estado.
 - b.- Las Administraciones de las Comunidades Autónomas.
 - c.- Las Entidades que integran la Administración Local.
 - d.- Las Instituciones de la Unión Europea.

- 5.- La Ley de Protección de Datos de Carácter Personal establece, en su artículo 4, que los datos de carácter personal objeto de tratamiento no podrán usarse para finalidades incompatibles con aquellas para las que los datos hubieran sido recogidos y, en todo caso, se considerará incompatible el tratamiento posterior de los mismos con fines:
- a.- Estadísticos.
 - b.- Científicos.
 - c.- Empresariales.
 - d.- Matemáticos.
- 6.- En virtud de lo establecido en La Ley Orgánica de Universidades 6/2001, de 21 de Diciembre, artículo 1, Señale la respuesta correcta: La universidad realiza el servicio público de la educación superior mediante:
- a.- La autonomía, el estudio y democracia.
 - b.- La docencia, la política universitaria y desarrollo estatutario.
 - c.- La investigación y la docencia.
 - d.- La Investigación, la docencia y el estudio.
- 7.- En virtud de lo establecido en La Ley Orgánica de Universidades 6/2001, de 21 de Diciembre, artículo 10, Señale la respuesta correcta:
- a.- Los Institutos Universitarios de Investigación son centros dedicados a la investigación científica y técnica.
 - b.- Los Institutos Universitarios de Investigación son centros dedicados a la investigación científica y técnica o a la creación artística.
 - c.- Los Institutos Universitarios de Investigación son centros dedicados a la creación artística.
 - d.- Los Institutos Universitarios de Investigación son centros dedicados a la investigación científica o a la investigación técnica.
- 8.- En virtud de lo establecido en los Estatutos de la Universidad de Murcia, artículo 182, Señale la respuesta correcta: La selección del Personal de administración y servicios se efectuará:
- a.- Con respeto a los principios de publicidad y capacidad.
 - b.- Con respeto a los principios de publicidad restringida, igualdad de género, y capacidad.
 - c.- Con respeto a los principios de publicidad, igualdad, mérito y capacidad.
 - d.- Con respeto a los principios de publicidad, igualdad o mérito.
- 9.- Siguiendo la clasificación de Steven (1946), señale la opción correcta:
- a.- Se pueden distinguir tres tipos de escala de medida: nominal, ordinal y de intervalo.
 - b.- En la escala nominal la operación empírica básica necesaria es la determinación de igualdad.
 - c.- En la escala ordinal la operación empírica básica necesaria es la igualdad de intervalos o de diferencias.
 - d.- En la escala de intervalo la operación empírica básica necesaria es la determinación de del grado de magnitud.

- 10.- Señale la respuesta correcta sobre los siguientes ejemplos de tipos de Escalas de Medida:
- a.- El sexo, estado civil, raza o diagnóstico clínico es un ejemplo de escala Ordinal.
 - b.- El nivel socioeconómico o la posición en un ranking de la ATP, es un ejemplo de Escala de Intervalo.
 - c.- La longitud, el peso o el coste económico es un ejemplo de Escala Nominal.
 - d.- La temperatura o la inteligencia es un ejemplo de Escala de Intervalo.
- 11.- ¿Cuál de los siguientes aparatos/instrumentos utilizados como técnicas objetivas no corresponde al área de instrumentación cognitiva?
- a.- Polirreactógrafo.
 - b.- Polígrafo.
 - c.- Tasquiscopio.
 - d.- Ordenador.
- 12.- La jaula de Faraday se emplea para experimentación que precisa:
- a.- Observación detallada de la conducta animal.
 - b.- Condiciones de temperatura y humedad constante.
 - c.- Registro visual del comportamiento humano, de modo controlado.
 - d.- Aislamiento frente señales electromagnéticas externas.
- 13.- La calidad de una investigación y de las conclusiones que de ella se extraen se operativiza en Psicología por medio del concepto de validez experimental. Señale la opción correcta:
- a.- La validez de constructo se refiere al grado en que los resultados de la investigación pueden generalizarse más allá de las condiciones particulares en las que se ha realizado el estudio.
 - b.- La validez externa se refiere a la capacidad del diseño para explicar que la variable independiente es directamente responsable de los cambios encontrados en la variable dependiente.
 - c.- La validez de las conclusiones estadísticas vienen referidas a las hipótesis sustantivas que plantean relaciones entre variables o diferencias entre grupos (falso positivo / falso negativo).
 - d.- La validez interna designa el grado en que los resultados internos de la investigación son extensibles a otras muestras, poblaciones y/o circunstancias.
- 14.- Una mejora sustancial desde la perspectiva psicométrica sobre el estándar existente en el área de evaluación clínica, en la actualidad, es:
- a.- Cuestionario 16PF.
 - b.- Cuestionario STAI.
 - c.- Escala WAIS III.
 - d.- Inventario de Evaluación de la Personalidad.

- 15.- Cuando acabamos de instalar Linux. Si nos fijamos en la estructura de la unidad de almacenamiento, que directorio no corresponde:
- a.- /mnt.
 - b.- /etc.
 - c.- /var.
 - d.- /rbin.
- 16.- Cuando nos referimos a la memoria caché nos referimos a:
- a.- Una memoria del sistema de salida.
 - b.- Una memoria del sistema de entrada.
 - c.- Una memoria ubicada en el mapa de memoria.
 - d.- Una memoria que no está ubicada en el mapa de memoria.
- 17.- En un amplificador operacional ideal, una de sus características ideales es:
- a.- Impedancia de entrada finita y de salida cero.
 - b.- Impedancia de entrada cero y de salida infinita.
 - c.- Impedancia de entrada infinita y de salida infinita.
 - d.- Impedancia de entrada infinita y de salida cero.
- 18.- Un amplificador operacional típico se compone de tres tipos de circuitos amplificadores:
- a.- Un amplificador de entrada, uno de voltaje y un amplificador de salida.
 - b.- Un amplificador diferencial, uno de push-pull y un amplificador de salida.
 - c.- Un amplificador diferencial, uno de resistencia y un amplificador push-pull.
 - d.- Un amplificador diferencial, uno de voltaje y un amplificador push-pull.
- 19.- En los motores gráfico o de juego como en la mayoría de los sistemas de complejidad elevada, se basan en una arquitectura de capas, de abajo a arriba, ¿cuál es el orden de los módulos que forman parte de la arquitectura?
- a.- Hardware – Drivers – Sistema Operativo – Capa independiente de la plataforma - SDK y middlewares – subsistemas principales – Gestor recursos.
 - b.- Hardware – Drivers – Sistema Operativo – Capa independiente de la plataforma – subsistemas principales – Gestor recursos - SDK y middlewares.
 - c.- Hardware – Drivers – Sistema Operativo – SDK y middlewares – Capa independiente de la plataforma – subsistemas principales – Gestor recursos.
 - d.- Hardware – Drivers – Sistema Operativo – Gestor recursos - Subsistemas principales - SDK y middlewares – Capa independiente de la plataforma.
- 20.- Cuál es el lenguaje más utilizado para el desarrollo de aplicaciones de realidad virtual en plataformas como Unity debido especialmente a su potencia:
- a.- PERL.
 - b.- C#/C++.
 - c.- JAVA.
 - d.- ASP.

- 21.- En la mayoría de las aplicaciones empleadas para desarrollar experimentos, ¿con que precisión de tiempo es capaz de determinar la duración de los estímulos?
- a.- Segundos.
 - b.- Décimas de segundo.
 - c.- Milisegundos.
 - d.- Microsegundos
- 22.- En las aplicaciones empleadas para generar experimentos computarizados de comportamiento, ¿cuál el tiempo máximo que se puede fijar como duración de un estímulo?
- a.- 1 Segundo.
 - b.- 30 Segundos.
 - c.- 60 Segundos.
 - d.- Infinito.
- 23.- En PHP si queremos evaluar una expresión y determinar si dos valores son idénticos, ¿qué expresión utilizarías?:
- a.- `if ($a = $b) { print "$a es idéntico a $b";}`.
 - b.- `if ($a == $b) { print "$a es idéntico a $b";}`.
 - c.- `if ($a === $b) { print "$a es idéntico a $b";}`.
 - d.- `if ($a != $b) { print "$a es idéntico a $b";}`.
- 24.- Cuando conectamos una cámara de video con salida SDI con un mezclador de video utilizamos un cable con conectores:
- a.- HDMI.
 - b.- BNG.
 - c.- BNC.
 - d.- RJ45.
- 25.- Si para alimentar una cámara a corriente usamos un sistema de alimentación PoE, la alimentación le llega por:
- a.- Conexión directa a la red de 220v., la cámara la convierte.
 - b.- Conector 12v. mediante un transformador.
 - c.- Conector Ethernet mediante un inyector.
 - d.- Conector SDI mediante un mezclador.
- 26.- Un conector que transmite una señal de audio balanceada (3 pines) y da como resultado una señal con más ganancia, sin pérdida de volumen y sin interferencias y que transmite audio estéreo y codificado en Dolby Digital y DTS es:
- a.- XLR.
 - b.- S/PDIF.
 - c.- JACK.
 - d.- RCA.

- 27.- El mando que permite ajustar la cantidad de señal de la fuente que es enviada al resto de la mesa de mezclas es:
- a.- HF EQ.
 - b.- LF EQ.
 - c.- 100Hz HI-PASS FILTER.
 - d.- GAIN.
- 28.- El sonido de las salas de observación es recogido por micrófonos alimentados de condensador profesionales, que se procesan en la mesa de mezclas de audio, que conector tiene este tipo de micrófonos:
- a.- BNC.
 - b.- XLR.
 - c.- Firewire.
 - d.- XLC.
- 29.- La colocación de los electrodos sobre el cuero cabelludo está sujeto a un sistema internacional denominado:
- a.- Sistema estándar.
 - b.- Sistema 10-20.
 - c.- Sistema 15-35.
 - d.- Sistema adaptado tamaño craneal (SATC).
- 30.- Indica que parámetros no se registran en una poligrafía respiratoria:
- a.- Frecuencia cardíaca.
 - b.- Flujo aéreo.
 - c.- Electroencefalograma.
 - d.- Movimiento torácico.
- 31.- Cuando capturamos una fotografía si queremos captar el máximo de información posible, que formato escogerías:
- a.- JPEG.
 - b.- PNG.
 - c.- RAW.
 - d.- BMP.
- 32.- Cuando nos referimos al número de niveles de grises o de colores de una imagen, nos referimos a:
- a.- Profundidad de paleta.
 - b.- Resolución de color.
 - c.- Profundidad de color.
 - d.- Resolución de la paleta.

- 33.- Una vez codificados los datos en un formato entendible por los programas estadísticos se inicia el análisis de los datos. Señala cuál de los siguientes no es un software específico para el análisis cuantitativo de datos:
- IBM SPSS.
 - R.
 - BESA.
 - SAS.
- 34.- Cuando definimos una variable en un software de análisis estadístico (editor de datos), se recomienda (señale la incorrecta):
- La longitud del nombre no debe de exceder los 8 caracteres.
 - Los nombres de la variable deben terminar en punto.
 - El nombre debe comenzar por una letra. Los demás caracteres pueden ser letras puntos, símbolos o dígitos.
 - No se puede utilizar espacios en blanco o caracteres especiales (!, ?, ', *).
- 35.- A la hora de registrar la conducta, algunos parámetros básicos son:
- La frecuencia, entendida como los ciclos de un determinado código a lo largo de un período fijado. Se aplica tanto a conductas-estado como a conductas-evento y su capacidad informativa es ilimitada.
 - El orden aporta información fundamental en el registro y facilita un estudio de la secuencialidad de la conducta.
 - La duración es el tiempo que abarca cada ocurrencia de una conducta y la elección de una unidad temporal debe ser mayor o igual a la más larga de las ocurrencias.
 - La topografía de la conducta, ya que abarca únicamente los conceptos de intensidad y frecuencia.
- 36.- Son técnicas cualitativas las siguientes:
- Bloodstorming y grupo nominal.
 - La entrevista y las técnicas de apercepción temática (como el test de Rorschach).
 - Técnica de grupo de enfoque y el cuestionario CBCL.
 - El cuestionario CBCL y la técnica Delphi.
- 37.- Respecto al tablero Arduino, sus conectores y funcionamiento, cabe señalar (señale la opción incorrecta):
- 14 pines digitales de I/O (pines 0-13).
 - 6 Pines de Entrada analógicos (pines 0-5).
 - 6 Pines de Salida analógica (pines 3, 5, 6, 9, 10 y 12).
 - La placa puede ser alimentada desde el puerto USB del ordenador o un adaptador de CA.

- 38.- La modulación de ancho de pulso (pin PWM) (señale la opción correcta):
- a.- Es una forma de "falsificar" una salida analógica por la salida pulsante.
 - b.- Es un pin usado para recibir (Rx) y transmitir (Tx) datos TTL en serie.
 - c.- Es un pin (2, 3) que puede ser configurado para disparar un interruptor en un valor bajo, un margen creciente o decreciente, o un cambio de valor.
 - d.- Es un pin que soporta comunicación SPI proporcionada por el hardware subyacente.
- 39.- DivX es un:
- a.- Formato de imagen digital.
 - b.- Códec.
 - c.- Formato de vídeo.
 - d.- Editor de mapas de bits
- 40.- Un editor de sonido es (señale la opción correcta):
- a.- Cakewalk.
 - b.- Igor Engraver.
 - c.- NoteWorthy Composer.
 - d.- Soliton.
- 41.- Para el proyecto que vamos a poner en marcha necesitamos instalar en nuestro servidor una aplicación de encuestas online, de las siguientes opciones, ¿cuál es la única que permite hacer una instalación en nuestro propio servidor?:
- a.- Herramienta encuestas de la Universidad de Murcia.
 - b.- LimeSurvey.
 - c.- SurveyMonkey.
 - d.- ZohoSurvey.
- 42.- Cuando diseñamos un cuestionario online, disponemos de una gran variedad de tipos de preguntas, si tenemos una colección de preguntas seguidas con la misma escala, ¿Qué tipo de pregunta utilizaríamos?:
- a.- Tipo Matriz.
 - b.- Tipo Lista (radio).
 - c.- Tipo Lista (botones radiales).
 - d.- Tipo Clasificación.
- 43.- Una herramienta de gestión de contenidos para el aprendizaje (LMS) como lo es Moodle, presenta diferentes opciones de administración de recursos. Señale la opción correcta:
- a.- "Editar ajustes": permite editar las opciones que por defecto cada profesor o estudiante para cada actividad o recurso.
 - b.- "Copia de seguridad": permite restaurar una actividad o recurso.
 - c.- "Registros": muestras los accesos y acciones de los participantes en un recurso o actividad, pudiendo filtrar la información por usuario, fecha, grupo, etc.
 - d.- "Permisos": permite configurar las opciones del recurso o actividad.

- 44.- Respecto a las opciones de configuración de un curso en Moodle, señale la opción correcta:
- a.- "Nombre completo del curso": nombre con el que se identifica el curso en la barra de navegación superior.
 - b.- "Resumen del curso": permite adjuntar al profesor una imagen, que se muestra en la vista general del curso.
 - c.- "Mostrar informes de actividad": permite al estudiante consultar su informe completo de actividad; es el mismo al que el profesor tiene acceso.
 - d.- "Formato": define la forma en que se muestran las secciones, todos en una misma página, o cada sección en páginas diferentes.
- 45.- El tiempo de reacción se compone de varios componentes, uno de ellos es:
- a.- El tiempo de movimiento, que se refiere al tiempo transcurrido entre el inicio de la respuesta motora y el final del desplazamiento solicitado al sujeto.
 - b.- El tiempo de realización, que se refiere al tiempo requerido para completar el movimiento, excluyendo el tiempo de reacción.
 - c.- El tiempo premotor, que se refiere al tiempo entre la llegada del impulso nervioso eferente y la contracción muscular real.
 - d.- El tiempo motor, que se refiere al tiempo entre la presentación del estímulo y la llegada del impulso nervioso eferente al punto motor del musculo.
- 46.- Una metodología basada en los tiempos de reacción, para estudiar los mecanismos relativos a la percepción de la velocidad del movimiento, permite separar los componentes:
- a.- Procesal y decisional.
 - b.- Procesal y sensorial.
 - c.- Sensorial y direccional.
 - d.- Sensorial y decisional.
- 47.- Para la investigación que estamos diseñando, necesitamos un software de observación que sea capaz de sincronizar videos con los registros de las variables fisiológicas del sujeto, de los programas siguientes, ¿cuál es el único que garantiza que esta sincronización se puede realizar?
- a.- ELAN.
 - b.- Boris.
 - c.- ObserverWare.
 - d.- Observer Noldus.

- 48.- Cuando estamos realizando una observación del comportamiento de un sujeto mediante el uso de un programa diseñado para dicho fin, podemos sincronizar varios videos y luego cambiar la velocidad a la que se reproducen para analizarlos, pueden avanzar automáticamente o estar en pausa y avanzar con la pulsación de una tecla ¿cuál es la velocidad mínima que se puede seleccionar para cada pulsación de la tecla avance?
- a.- 1 Fotograma cada pulsación.
 - b.- 3 fotogramas cada pulsación.
 - c.- 5 Fotogramas cada pulsación.
 - d.- 15 Fotogramas cada pulsación.
- 49.- A través de los datos de expresión y/o reconocimiento facial de investigaciones sobre emociones de Paul Ekman y Wallace V. Friesen podemos confirmar que:
- a.- El reconocimiento facial no aporta información válida en ningún caso.
 - b.- La expresión del rostro no es relevante en la comunicación.
 - c.- No existen emociones universales.
 - d.- Existen algunas emociones universales.
- 50.- La emoción que prepara al individuo para afrontar de forma efectiva los acontecimientos repentinos e inesperados y sus consecuencias es:
- a.- Enfado.
 - b.- Asco.
 - c.- Sorpresa.
 - d.- Miedo.
- 51.- Una de las variables que mide los programas de análisis automático de emociones es la denominada 'Arousal', ¿qué indica esta variable?
- a.- Estado emocional del sujeto, positivo o negativo.
 - b.- Como de activo es el sujeto, alto o bajo.
 - c.- Como de negativo es el sujeto, poco o mucho.
 - d.- Como de concentrado está el sujeto, poco o mucho.
- 52.- Una característica del software de análisis automático de emociones es la detección de las características del sujeto con un alto porcentaje de acierto, ¿cuál de las siguientes características no está incluida en las que detectan automáticamente?
- a.- Edad aproximada.
 - b.- Etnia.
 - c.- Bigote.
 - d.- Color de pelo.

- 53.- Existen dos tipos de recorridos virtuales que podríamos hacer del museo, atendiendo a si el sujeto puede o no puede interactuar con el entorno, esos tipos son:
- a.- Inmersivos e interactivos.
 - b.- Fijos y dinámicos.
 - c.- Inmersivos y dinámicos
 - d.- Fijos e interactivos.
- 54.- Al llegar a una sala del museo, para captar la imagen con la finalidad de que en el recorrido virtual se experimentase una sensación similar a si estuviéramos en medio de una habitación y girásemos alrededor de nosotros mismos, podríamos emplear una tecnología:
- a.- Panorámico 360°.
 - b.- VRML.
 - c.- Mesas virtuales.
 - d.- Entorno CAVE.
- 55.- En el electromiograma (EMG), los electrodos se sitúan en la piel, sobre un músculo activo y registran:
- a.- Una sola despolarización, la del músculo donde está colocado el electrodo.
 - b.- La suma de un número de despolarizaciones, al activarse un grupo de unidades motoras.
 - c.- La onda P, asociada a la contracción muscular.
 - d.- La onda R, asociada a la contracción muscular.
- 56.- Las ondas que se pueden distinguir mediante el electroencefalograma (EEG) son cuatro, alfa, beta, theta y delta. Respecto de la onda beta, se puede afirmar qué:
- a.- Se corresponde con regiones frontales y rolándicas del cerebro humano.
 - b.- Se corresponde con regiones frontales y temporales del cerebro humano.
 - c.- Sólo se encuentra en las etapas del sueño profundo.
 - d.- Se corresponde con regiones occipitales del cerebro humano.
- 57.- En la herramienta de configuración de Oculus Rift, existen diferentes opciones. Señale la opción correcta:
- a.- "Eye Position": distancia entre las lentes del visor y la córnea.
 - b.- "Eye Relief": posición de cada ojo respecto a las lentes del dispositivo actual.
 - c.- "IPD": permite modificar aspectos de creación de imagen para ofrecer una experiencia visual personalizada.
 - d.- "Mesure": herramienta visual para estimar la posición exacta de cada ojo y calcular los valores de IPD y Eye Relief.
- 58.- ¿Cuál de los siguientes no es un dispositivo de Oculus Rift?
- a.- Development Kit (SDK).
 - b.- Visor con cable desenganchable.
 - c.- Cámara de seguimiento de posición.
 - d.- Cable de sincronización y cable USB.

- 59.- Con el principio de confidencialidad nos referimos expresamente a (señale la opción correcta):
- a.- Supone la autonomía o derecho de las personas a decidir su participación en la investigación.
 - b.- Los investigadores no deben producir daños en los participantes, maximizando los beneficios y minimizando los potenciales daños.
 - c.- Es el derecho del individuo a tener el control sobre el uso o acceso a su información personal.
 - d.- Se refiere a la obligación que el investigador tiene de explicar a los sujetos los objetivos de la investigación una vez concluida ésta.
- 60.- Los principios de básicos de la Web 2.0. integrados a la investigación psicológica exigen una nueva actitud, más allá del uso de la tecnología (señale la opción correcta):
- a.- En la actualidad aún no se dispone de estudios en marcha en los que se utilice Big Data para la investigación de la depresión y la adicción a Internet.
 - b.- La incorporación del Big Data en el ámbito de la investigación sanitaria no es recomendable, por motivos de organización y económicos.
 - c.- Está acreditado que la anonimización garantiza la privacidad de los datos personales.
 - d.- Big Data Psychologist es considerada (APA) una salida profesional emergente para psicólogos con buena formación en metodología, psicometría y estadística aplicada a las ciencias del comportamiento.
- 61.- En la actualidad, los criterios de clasificación de distintos tipos de tests (señale la opción correcta):
- a.- Según el modo de interpretar las puntuaciones hablamos de tests de velocidad o tests de potencia.
 - b.- Según el formato de respuesta diferenciamos entre tests de lápiz y tests informatizados.
 - c.- Según el modelo psicométrico hablamos de tests analizados desde la TCT y tests analizados desde la TRI.
 - d.- Según el tipo de rendimiento que desea medirse diferenciamos entre test de rendimiento típico o test de potencia.
- 62.- Los cuestionarios HSPQ, CPQ, ESPQ, son cuestionarios de:
- a.- Sintomatología general.
 - b.- Depresión.
 - c.- Personalidad.
 - d.- Ansiedad.
- 63.- Para modificar la estructura de una tabla a la base de datos se usa la siguiente sentencia:
- a.- UPDATE TABLE nombretabla ...
 - b.- DROP TABLE nombretabla ...
 - c.- CHANGE TABLE nombretabla ...
 - d.- ALTER TABLE nombretabla ...

- 64.- Podemos integrar una señal de audio y una de video en un solo cable que gestionamos con nuestro mezclador de video o en un conmutador matricial, la señal que lo soporta es:
- a.- SDI.
 - b.- RCA.
 - c.- VGA.
 - d.- DAI.
- 65.- En la última década se han desarrollado varios programas de software utilizados para observación sistemática de comportamiento, de la siguiente relación, ¿Cuál no es un software de observación?
- a.- Event.
 - b.- Best.
 - c.- Behavior.
 - d.- Observer.