|  |  |
| --- | --- |
| **Comenzado el** | miércoles, 10 de mayo de 2023, 19:18 |
| **Estado** | Finalizado |
| **Finalizado en** | miércoles, 10 de mayo de 2023, 20:01 |
| **Tiempo empleado** | 42 minutos 32 segundos |
| **Puntos** | 14,00/14,00 |
| **Calificación** | **10,00** de 10,00 (**100**%) |

### Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{80ef9132-4005-4536-9802-20cb83d150b4}{162},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Complete la frase.

"Los objetos de la lógica y la matemática no son cosas ni procesos, sino, formas en las que se puede verter un surtido ilimitado de contenidos, tanto fácticos como empíricos. La lógica y la matemática, por ocuparse de inventar entes formales y de establecer relaciones entre ellos,

se llaman a menudo -------------------."

Seleccione una:

a.

Metafísica

b.

Pseudociencias

c.

Ciencias Formales

d.

Ciencias Fácticas

e.

Epistemología

#### Retroalimentación

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ciencias Formales

### Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{5741ccff-7c58-45e2-8703-b703d2e8174c}{30},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

La principal ventaja de un método de regresión frente a una correlación es que permite hacer predicciones. Es decir que una correlación es sólo descriptiva.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

### Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{5741ccff-7c58-45e2-8703-b703d2e8174c}{103},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Estudio de caso y grupo focal, son diseños no experimentales o cualitativos que no tienen control sobre las variables independientes.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

### Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{5741ccff-7c58-45e2-8703-b703d2e8174c}{176},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

El método científico es una secuencia de pasos estrictos que automáticamente nos conducen a un conocimiento verdadero.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Falso'

### Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{5741ccff-7c58-45e2-8703-b703d2e8174c}{249},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Karl Popper propuso que “Las afirmaciones, para ser clasificadas como científicas, deben poder entrar en conflicto con observaciones posibles o concebibles”.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

### Pregunta **6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{12e55e3a-cb15-4bc9-bc3a-d3c174411968}{67},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Las ciencias fácticas son deductivas

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Falso'

### Pregunta **7**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{12e55e3a-cb15-4bc9-bc3a-d3c174411968}{140},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Conservar la hipótesis nula significa descartar la hipótesis alternativa.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

### Pregunta **8**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{12e55e3a-cb15-4bc9-bc3a-d3c174411968}{213},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

**La validez externa** se refiere a la valoración académica de pares evaluadores del sector externo de cyt acerca del diseño experimental.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Falso'

### Pregunta **9**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{4c5b4a8c-e3a4-4143-be03-140b05e4764f}{31},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Las variables categóricas pueden transformarse en continuas. Lo opuesto no puede ocurrir.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Falso'

### Pregunta **10**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{4c5b4a8c-e3a4-4143-be03-140b05e4764f}{104},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Sin un procedimiento bien establecido, los datos pueden volverse fácilmente desorganizados y en última instancia, inútiles.

Es por ello muy importante el dedicar un tiempo para configurar un sistema de seguimiento en una base de datos informática.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

### Pregunta **11**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{4c5b4a8c-e3a4-4143-be03-140b05e4764f}{182},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

El enfoque **ideográfico** utiliza el estudio de grupos para identificar leyes generales que se aplican a un gran grupo de personas. El objetivo suele ser identificar al miembro promedio del grupo que se está estudiando o el rendimiento promedio de un miembro del grupo.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Falso'

### Pregunta **12**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{4c5b4a8c-e3a4-4143-be03-140b05e4764f}{255},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

La revisión bibliográfica es esencial para establecer un marco teórico.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

### Pregunta **13**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{cfa16cfb-f92b-4435-8b62-d39c8a03e2e3}{73},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

Un error en la calibración del instrumento conduce a mediciones con errores sistemáticos

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Verdadero'

### Pregunta **14**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

U,{cfa16cfb-f92b-4435-8b62-d39c8a03e2e3}{146},0.6666666666666666,0.6666666666666666Marcar pregunta

#### Enunciado de la pregunta

El análisis de deserción es un método para examinar el impacto general de la pérdida de motivación y rigor del equipo técnico que conduce la investigación y su efecto sobre la validez de los hallazgos.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

#### Retroalimentación

La respuesta correcta es 'Falso'