Comenzado el	domingo, 21 de julio de 2024, 16:10							
Estado	Finalizado							
Finalizado en	domingo, 21 de julio de 2024, 17:00							
Tiempo empleado	50 minutos 1 segundos							
Puntos	25,33/32,00							
Calificación	7,92 de 10,00 (79,17 %)							

Parcialmente correcta

Se puntúa 1,00 sobre 2,00

Sean las proposiciones p: falsa, q: verdadera, r: falsa.

Determine si las siguientes expresiones son verdaderas o falsas, siendo "V" verdadero y "F" falso.

a)
$$(p o q)\leftrightarrow r$$
 F .

b)
$$(\lnot p \lor r) o q$$
 F $lacksquare$.

Al construir una pequeña tabla de verdad para cada proposición, se tiene:

a)
$$(p o q)\leftrightarrow r$$
 $(F o V)\leftrightarrow F$ $V\leftrightarrow F$ F

b)
$$(\neg p \lor r) \to q$$
 $(V \lor F) \to V$ $V \to V$

Parcialmente correcta

Se puntúa 1,33 sobre 2,00

Considere la siguiente proposición

"Si un número es divisible por 4 y por 5, entonces también es divisible por 20."

Según la proposición anterior seleccione la opción que corresponde a: Contrapositiva, Recíproca e Inversa.

1). **Contrapositiva**: Si el número no es divisible por 20, entonces no es divisible por 4 o por 5.

2). **Recíproca**: Si el número es divisible por 20, entonces también es divisible por 4 y por 5.

3). **Inversa**: Si el número no es divisible por 20, entonces no es divisible por 4 o por 5.

Proposición:

Si un número es divisible por 4 y por 5, entonces también es divisible por 20.

P: El número es divisible por 4 y por 5.

Q: El número es divisible por 20.

Que se representa P o Q

Así se tiene que:

Contrapositiva: Si el número no es divisible por 20, entonces no es divisible por 4 o por 5.

Recíproca: Si el número es divisible por 20, entonces también es divisible por 4 y por 5.

Inversa: Si el número no es divisible por 4 y por 5, entonces no es divisible por 20.

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Considere las proposiciones:

p: "Tengo hambre" y q: "Estoy de mal humor".

De acuerdo con las anteriores proposiciones, verifique la veracidad de cada una de las siguientes equivalencias:

- b) La expresión $\neg p o q$ equivale a "Si no tengo hambre, entonces estoy de mal humor." $\Big[$ Verdadero $\Big]$
- c) La expresión $\neg q o \neg p$ equivale a "No estoy de mal humor si y solo si no tengo hambre." lacksquare
- a) La frase "Tengo hambre o no estoy de mal humor." efectivamente equivale a "Tengo hambre o no estoy de mal humor." equivale a $p \lor \neg q$.
- b) La expresión $\neg p o q$ efectivamente es equivalente a "Si no tengo hambre, entonces estoy de mal humor."
- c) La expresión $\neg q \to \neg p$ equivale a "Si no estoy de mal humor, entonces no tengo hambre."

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Dadas las proposiciones p y $\ q$ ¿Cuál de las siguientes opciones es logicamente equivalente, con la expresión $\neg (p \lor q)$?

Seleccione una:

- igcup a. pee q
- \bigcirc b. $\neg p \land \neg q \checkmark$
- $igcup c. p \wedge q$
- \bigcirc d. $\neg p \lor \neg q$

Respuesta correcta

Observe las tabla del álgebra de proposiciones

Leyes de DeMorgan: $(10a) \neg (p \lor$	$q) \equiv \neg p \land \neg q$ $(10b) \neg (p \land q) \equiv \neg p \lor \neg q$
---	--

Por lo que

$$\neg(p \lor q) \equiv \neg p \land \neg q$$

La respuesta correcta es: $\neg p \land \neg q$

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

La siguiente proposición lógica se puede clasificar como

$$p \leftrightarrow (p \lor q)$$

Nota: Considere que una contingencia se presenta cuando una expresión es verdadera en al menos un caso y falsa en otro u otros, es decir, cuando sus resultados no son todos falsos o todos verdaderos.

Seleccione una:

- a. Tautología
- b. Contradicción

La tabla de la situación anterior es

р	q	pVq	$p \leftrightarrow (p \forall q)$
٧	٧	V	V
٧	F	V	V
F	٧	V	F
F	F	F	V

Así, se tiene que se trata de una Contingencia

La respuesta correcta es: Contingencia

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Considere el siguiente argumento

$$p
ightarrow
eg q, q
ightarrow r, r
ightarrow
eg p dash q$$

El argumento anterior es falacia

Se debe hacer la tabla de verdad de las premisas y conclusiones como sigue:

$$p \to \neg q, q \to r, r \to \neg p \vdash q$$

					Premisa 1	Premisa 2	Premisa 3	Conclusión
p	\boldsymbol{q}	r	$\neg p$	$\neg q$	p o eg q	q ightarrow r	r o eg p	q
٧	٧	٧	F	F	F	V	F	V
٧	٧	F	F	F	F	F	V	V
٧	F	٧	F	٧	V	V	F	F
٧	F	F	F	٧	V	V	V	F
F	٧	٧	٧	F	V	V	V	V
F	٧	F	٧	F	V	F	V	V
F	F	٧	٧	٧	V	V	V	F
F	F	F	V	V	V	V	V	F

Note que en la tercer, séptima y octava fila las premisas son verdaderas pero la conclusión falsa, por ende el argumento no es válido.



Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Considere el siguiente argumento:

Si Ana compra una computadora, estudiará computación o diseño gráfico

Si estudia programación, no estudia diseño gráfico

Ana compró una computadora

Ana estudia programación o diseño gráfico.

Sean las proposiciones anteriores:

 $p=\,$ Ana compra una computadora

 $q={\sf Ana}$ estudia programación

 $r={\sf Ana}$ estudia diseño gráfico.

Complete la tabla de verdad y determine la validez del argumento anterior:

p	q	r	$\neg r$	$q \lor$	r	p o (qee r)	q ightarrow	$\neg r$
V	٧	٧	F	V	•	V	F	
V	V	F	٧	V	•	V	V	•
V	F	٧	F	V	•	V	V	•
V	F	F	٧	F	~	F	V	•
F	V	٧	F	V	•	V	F	
F	٧	F	٧	V	•	V	V	•
F	F	٧	F	V	~	V	V	•
F	F	F	٧	F	•	V	V	~

Según la información y la tabla de verdad el argumento dado es

Válido

Considerando las proposiciones:

 $p=\,$ Ana compra una computadora, $q=\,$ Ana estudia programación y $r=\,$ Ana estudia diseño gráfico, entonces se tiene que las premisas son:

$$P_1$$
: $p o (q \lor r)$

$$P_2$$
: $q o
eg r$

 P_3 : p

$$Q: q \vee r$$

Así se completa la tabla de verdad correspondiente (se resalta en negrita las respuestas que debe dar el estudiante):

p	q	r	$\neg r$	qee r	p o (q ee r)	q o eg r
٧	٧	V	F	٧	V	F
٧	V	F	V	V	V	V
٧	F	V	F	V	V	V

٧	F	F	٧	F	F	V
F	٧	٧	F	V	V	F
F	٧	F	٧	V	V	V
F	F	٧	F	V	V	V
F	F	F	V	F	V	V

Según la tabla el argumento es válido, ya que no existe una fila donde las premisas sean verdaderas y la conclusión falsa.

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

¿Cuál de las siguientes expresiones es verdadera?

Seleccione una:

- igcup a. $(orall x \in \mathbb{R})(x-3 < 0)$
- igcup b. $(\exists x \in \mathbb{R})(x^2 < 0)$
- lacksquare c. $(\exists x \in \mathbb{N})(x-4=5)$ 🗸
- igcup d. $(orall x \in \mathbb{R})(x+1>0)$

Se procede analizar cada una de la opciones

$$(\exists x \in \mathbb{N})(x-4=5)$$

Verdadera, dado que existe un número natural (

$$x = 9$$

)

$$(\forall x \in \mathbb{R})(x+1>0)$$

Falsa, un contraejemplo sería el número real

$$x = -3$$

para el cual

$$-3+1=-2<0$$

, por lo que la proposición no es verdadera para todo número real.

$$(\forall x \in \mathbb{R})(x-3<0)$$

Falsa, un contraejemplo sería el número real

$$x = 7$$

para el cual

$$7 - 3 = 4 > 0$$

, por lo que la proposición no es verdadera para todo número real.

$$(\exists x \in \mathbb{R})(x^2 < 0)$$

Falsa, dado que para todo número real su cuadrado es mayor o igual que cero, y por lo tanto no existe un x que lo cumpla.

La respuesta correcta es: $(\exists x \in \mathbb{N})(x-4=5)$

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Determine la expresión que se obtiene al negar cada una de la siguientes proposiciones con cuantificadores

a) Dada la proposición $(\exists x \in \mathbb{N})(x+1 \leq -4)$

Su negación corresponde a: $(\forall x \in \mathbb{N}) (x + 1 > -4)$

b) Dada la proposición $(\forall x \in \mathbb{Z})(|x|>0)$

Su negación corresponde a: $(\exists x \in Z) (|x| \le 0)$

- a) Dada la proposición $(\exists x \in \mathbb{N})(x+1 \le -4)$ su negación corresponde a $\neg [(\exists x \in \mathbb{N})(x+1 \le -4)] = \neg (\exists x \in \mathbb{N}) \neg (x+1 \le -4) = (\forall x \in \mathbb{N})(x+1 > -4)$
- b) Dada la proposición $(\forall x \in \mathbb{Z})(|x|>0)$ su negación corresponde a $\neg [(\forall x \in \mathbb{Z})(|x|>0)] = \neg (\forall x \in \mathbb{Z}) \neg (|x|>0) = (\exists x \in \mathbb{Z})(|x|\leq 0)$

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

La representación simbólica de la siguiente proposición:

"Para cualquier número real existe otro número entero tal que el producto de ellos es igual a cero"

corresponde a (
$$\forall$$
 $x\in\mathbb{R}$) (\exists $y\in\mathbb{Z}$) (x \bullet y $=$ 0).

La representación simbólica de la proposición dada es

$$(\forall x \in \mathbb{R})(\exists y \in \mathbb{Z})(x \cdot y = 8).$$

Finalizado

Se puntúa 5,00 sobre 5,00

Determine mediante una tabla de verdad si es válido o no el siguiente argumento: (5 puntos)

El día está claro si y solo si no se moja la ropa

Si llueve se moja la ropa.

Se moja la ropa

El día no está claro

Nota: Recuerde que debe subir una fotografía del procedimiento de respuesta de este ítem. El mismo debe desarrollarlo a mano (no digital) y deberá agregar su nombre, número de cédula y firmar al final del ejercicio si esto no se presenta la respuesta no será calificada.

11-Jonathan Obando Obregon. jpeg

Primero debemos hacer el siguiente nombramiento a las proposiciones:

p: El día está claro.

q: Se moja la ropa.

r: Llueve

De este modo podemos escribir las siguientes proposiciones compuestas como:

El día está claro si y solo si no se moja la ropa. $(p \leftrightarrow \neg r)$ (1 punto)

Si llueve se moja la ropa: q
ightarrow r (1 punto)

Se moja la ropa: \emph{r}

La conclusión es el día no está claro, es decir: p

Se realiza la tabla de verdad: (2 puntos)

p	q	r	$\lnot r$	$(p \leftrightarrow \neg r)$	q ightarrow r	r	$\neg p$
V	V	V	F	F	V	V	F
V	V	F	V	V	F	F	F
V	F	V	F	F	V	V	F
V	F	F	V	V	V	F	F
F	V	V	F	V	V	V	V
F	v	F	V	F	F	F	V
F	F	V	F	V	V	V	V
F	F	F	V	F	V	F	V

Se puede apreciar que en las filas 5 y 7 las premisas son verdaderas, y la conclusión es verdadera, y son las únicas fila donde las premisas son verdaderas, así se concluye que es un argumento válido.

Comentario:

Sin contestar

Puntúa como 5,00

Considere las siguientes proposiciones condicionales:

- $A\colon\mathsf{Si}$ el día está lluvioso, entonces Diana lleva paraguas.
- B: Si David no usa bloqueador, entonces puede quemarse su piel con el sol.
- C: Si Juan sale temprano, entonces llega temprano a casa, o va al super a comprar alimentos.

De acuerdo con la información anterior determine:

- a) La expresión recíproca de A (1 punto)
- b) La expresión inversa de B (1 punto)
- c) La tabla de verdad correspondiente a la expresión ${\cal C}$ (3 puntos)

Nota: Recuerde que debe subir una fotografía del procedimiento de respuesta de este ítem. El mismo debe desarrollarlo a mano (no digital) y deberá agregar su nombre, número de cédula y firmar al final del ejercicio si esto no se presenta la respuesta no será calificada.

a) Primero debemos notar que tenemos la proposición simple p: El día está lluvioso y q: Diana lleva paraguas.

De modo que la proposición "Si el día está lluvioso entonces Diana lleva paraguas" se puede expresar como $p\longrightarrow q$.

Ahora como se pide la expresión recíproca de A sabemos que la recíproca de $p\longrightarrow q$ es $q\longrightarrow p$.

Así tendríamos que la recíproca de la proposición A es:

"Si Diana lleva paraguas, entonces el día está lluvioso" (1 punto)

b) Primero debemos notar que tenemos la proposición simple p: David no usa bloqueador y q: puede quemarse su piel con el sol.

De modo que la proposición "Si David no usa bloqueador, entonces puede quemarse su piel con el sol." Se puede expresar como $p\longrightarrow q$.

Ahora como se pide la expresión inversa de B sabemos que la inversa de $p \longrightarrow q$ es $\neg p \longrightarrow \neg q$.

Así tendríamos que la inversa de la proposición B es:

"Si David usa bloqueador, entonces no puede quemarse su piel con el sol" (1 punto)

c) Primero debemos establecer el lenguaje lógico de esta proposición, siendo p: Juan sale temprano, q: llega temprano a casa y r: va al super a comprar alimentos.

De este modo la expresión "Si Juan sale temprano, entonces llega temprano a casa o va al super a comprar alimentos", se puede escribir como: $p \longrightarrow (q \lor r)$

Ahora se construye la tabla de verdad de la siguiente manera: (3 puntos)

NOTA: considere 1 como verdadero y 0 como falso.

p	q	r	qee r	$p \longrightarrow (q ee r)$
1	1	1	1	1
1	1	0	1	1
1	0	1	1	1
1	0	0	0	0
0	1	1	1	1
0	1	0	1	1
0	0	1	1	1
0	0	0	0	1