

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%)

Pregunta 1

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) $(p \rightarrow q) \leftrightarrow r$ ✓ .

b) $(\neg p \vee r) \rightarrow q$ ✗ .

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

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

b) $(\neg p \vee r) \rightarrow q$
 $(V \vee F) \rightarrow V$
 $V \rightarrow V$
 V

Pregunta 2

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 $P \rightarrow Q$

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:

a) La frase "Tengo hambre o no estoy de mal humor" equivale a $p \vee \neg q$. Verdadero ✓

b) La expresión $\neg p \rightarrow q$ equivale a "Si no tengo hambre, entonces estoy de mal humor." Verdadero ✓

c) La expresión $\neg q \rightarrow \neg p$ equivale a "No estoy de mal humor si y solo si no tengo hambre." Falso ✓

a) La frase "Tengo hambre o no estoy de mal humor." efectivamente equivale a "Tengo hambre o no estoy de mal humor." equivale a $p \vee \neg q$.

b) La expresión $\neg p \rightarrow q$ efectivamente es equivalente a "Si no tengo hambre, entonces estoy de mal humor."

c) La expresión $\neg q \rightarrow \neg p$ equivale a "Si no estoy de mal humor, entonces no tengo hambre."

Pregunta 4

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 $\neg(p \vee q)$?

Seleccione una:

- ☐ a. $p \vee q$
- ☒ b. $\neg p \wedge \neg q$ ✓
- ☐ c. $p \wedge q$
- ☐ d. $\neg p \vee \neg q$

Respuesta correcta

Observe las tabla del álgebra de proposiciones

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

Por lo que

$$\neg(p \vee q) \equiv \neg p \wedge \neg q$$

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

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

La siguiente proposición lógica se puede clasificar como

$$p \leftrightarrow (p \vee q)$$

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
- ☒ c. Contingencia ✓

La tabla de la situación anterior es

p	q	$p \vee q$	$p \leftrightarrow (p \vee q)$
V	V	V	V
V	F	V	V
F	V	V	F
F	F	F	V

Así, se tiene que se trata de una Contingencia

La respuesta correcta es: Contingencia

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Considere el siguiente argumento

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

El argumento anterior es ✓

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

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

					Premisa 1	Premisa 2	Premisa 3	Conclusión
p	q	r	$\neg p$	$\neg q$	$p \rightarrow \neg q$	$q \rightarrow r$	$r \rightarrow \neg p$	q
V	V	V	F	F	F	V	F	V
V	V	F	F	F	F	F	V	V
V	F	V	F	V	V	V	F	F
V	F	F	F	V	V	V	V	F
F	V	V	V	F	V	V	V	V
F	V	F	V	F	V	F	V	V
F	F	V	V	V	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.

Pregunta 7

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 = Ana estudia programación

r = Ana estudia diseño gráfico.

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

p	q	r	$\neg r$	$q \vee r$	$p \rightarrow (q \vee r)$	$q \rightarrow \neg r$
V	V	V	F	V	V	F
V	V	F	V	V	V	V
V	F	V	F	V	V	V
V	F	F	V	F	F	V
F	V	V	F	V	V	F
F	V	F	V	V	V	V
F	F	V	F	V	V	V
F	F	F	V	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:

$$P_1: p \rightarrow (q \vee r)$$

$$P_2: q \rightarrow \neg r$$

$$P_3: p$$

$$Q: q \vee r$$

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

p	q	r	$\neg r$	$q \vee r$	$p \rightarrow (q \vee r)$	$q \rightarrow \neg r$
V	V	V	F	V	V	F
V	V	F	V	V	V	V
V	F	V	F	V	V	V

V	F	F	V	F	F	V
F	V	V	F	V	V	F
F	V	F	V	V	V	V
F	F	V	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.

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

¿Cuál de las siguientes expresiones es verdadera?

Seleccione una:

- ☐ a. $(\forall x \in \mathbb{R})(x - 3 < 0)$
- ☐ b. $(\exists x \in \mathbb{R})(x^2 < 0)$
- ☒ c. $(\exists x \in \mathbb{N})(x - 4 = 5)$ ✓
- ☐ d. $(\forall x \in \mathbb{R})(x + 1 > 0)$

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

Pregunta 9

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: $(\exists x \in \mathbb{Z})(|x| \leq 0)$ ✓

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

$$\neg[(\exists x \in \mathbb{N})(x + 1 \leq -4)] = \neg(\exists x \in \mathbb{N})\neg(x + 1 \leq -4) = (\forall x \in \mathbb{N})(x + 1 > -4)$$

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

La representación simbólica de la proposición dada es

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

Pregunta 11

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-JonathanObandoObregon.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: $q \rightarrow r$ (1 punto)

Se moja la ropa: r

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

Se realiza la tabla de verdad: (2 puntos)

p	q	r	$\neg r$	$(p \leftrightarrow \neg r)$	$q \rightarrow r$	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:

Pregunta 12

Sin contestar

Puntúa como 5,00

Considere las siguientes proposiciones condicionales:

A : 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 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: $p \longrightarrow (q \vee r)$

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	$q \vee r$	$p \longrightarrow (q \vee r)$
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