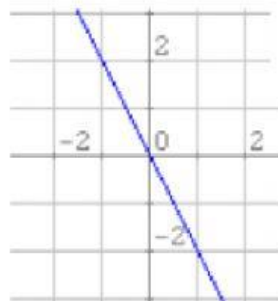


CUESTIONARIO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES

Señala la respuesta correcta

$f(1)=$

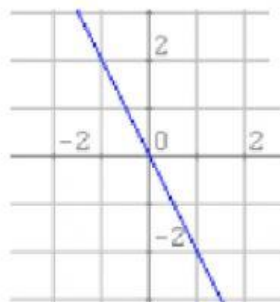
- ☐ (A) -1
- ☐ (B) 2
- ☐ (C) 1
- ☐ (D) -2



Señala la respuesta FALSA

La función es:

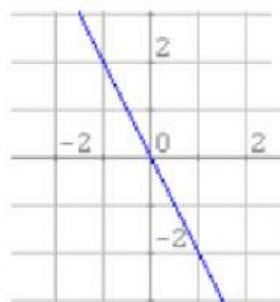
- ☐ (A) Decreciente
- ☐ (B) Impar
- ☐ (C) Continua
- ☐ (D) Par



Señala la respuesta VERDADERA

La función es:

- ☐ (A) Discontinua
- ☐ (B) Periódica
- ☐ (C) Impar
- ☐ (D) Cóncava estricta

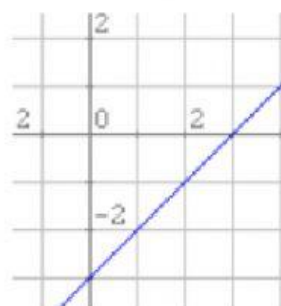


CUESTIONARIO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES

Señala la respuesta VERDADERA

La función:

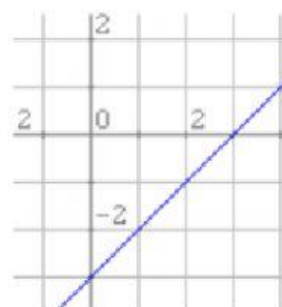
- ☐ A $f(1)=2$
- ☐ B Es creciente entre -1 y 3
- ☐ C No es continua
- ☐ D Es creciente siempre



Señala la respuesta VERDADERA

La función:

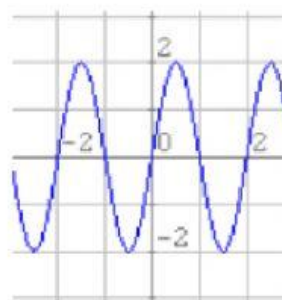
- ☐ A No es continua
- ☐ B Es discontinua en $x=0$
- ☐ C Es continua
- ☐ D No es creciente



Indica la respuesta VERDADERA

La función es:

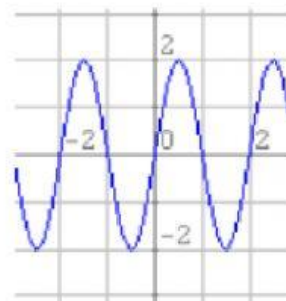
- ☐ A Es periódica de periodo 1
- ☐ B No es periódica
- ☐ C No es continua
- ☐ D Es periódica de periodo 2



CUESTIONARIO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES

Tiene máximos en los valores de x

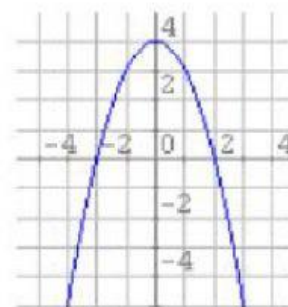
- (A) -1.5, 0.5, 2.5, 4.5,...
- (B) 2
- (C) -1.5, 0.5, 1.5, 2.5,...
- (D) -2, -1, -0, 1, 2,



Indica la respuesta VERDADERA

La función es:

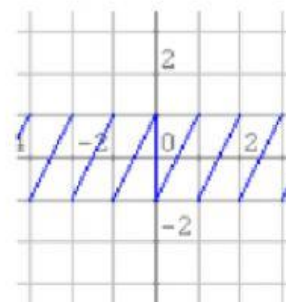
- (A) Es cóncava hacia arriba
- (B) No es cóncava ni convexa
- (C) Es cóncava hacia abajo
- (D) No es continua



Indica la respuesta VERDADERA

La función es:

- (A) Es periódica de periodo 2
- (B) Es periódica de periodo 1
- (C) Es continua
- (D) No es periódica



CUESTIONARIO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES

Indica la respuesta VERDADERA

La función:

- ☐ A Es periódica de periodo 2
- ☐ B No es periódica
- ☐ C Ninguna de las otras tres
- ☐ D Es periódica de periodo 1

