

Soluciones Economía de las actividades de Verdadero/falso y elige la respuesta correcta

U.D. 1

- 1º) f
- 2º) v
- 3º) f
- 4º) v
- 5º) f
- 6º) f
- 7º) f
- 8º) f
- 9º) f
- 10º) f

1º)

necesidad	natural	social	colectiva	Pública	Primaria	secundaria	lujo
Viajar		X	X			X	
Comer	X		X		X		
Esquiar		X	X			X	
Formarse		X	X		X		
Pagar imp.		X		X		X	
Ser muy rico		X	X				X
Refugio	X		X		X		
Ir a fiestas		X	X			X	
Llevar vaqu.		X	X			X	

2º)

Concepto	bien	servicio	libre	económico	perecedero	duradero	pereced.	duradero
El Sol	x		x					
Pieles para calzado	x			x			x	
Lavadora en viviend.	x			x				x
Transporte comerc.		x		x			x	
Transporte particul.		x		x	x			
Maquinaria	x			x				x
Actividad comercial		x		x			x	
Gasolina en turismo	x			x	x			
Gasolina en camión	x			x			x	

- 3º) refugio casa
- bañarse champú
- viajar vehículo
- justicia juzgados
- respirar aire
- recoger
- basura limpieza
- correr zapatillas
- disfr-
- zarse ropa
- curarse medicinas
- form. enseñanza

- 4º) d)
- 5º) c)
- 6º) d)
- 7º) b)
- 8º) a)
- 9º) d)
- 10º) c)

U.D. 2

- 1º) f
- 2º) f
- 3º) f
- 4º) v
- 5º) f

6°) v
 7°) f
 8°) v
 9°) v
 10°) f
 1°) c)
 2°)
 Fábrica máquinas^{2°}
 Cajas de ahorros 3°
 Librería 3°
 Conservas pescado 2°
 Asesoría fiscal 3°
 Reparación coches 3°
 Maderera 1°
 Promotora de locales 3°
 Hipermercado 3°
 Compañía de seguros 3°
 Compañía pesquera 1°
 Fontanería 3°
 Guardería 3°
 Un matadero 2°
 Transporte de frutas 3°
 Fabricación de papel 2°
 Electricista 3°
 Construcción viviendas 4°
 3°) c)
 4°) b)
 5°) a)
 6°)
 Materias primas r
 Crédito cliente f
 Camión r
 Acciones f
 Anticipo empl. f
 Préstamo f
 Herramientas r
 7°)
 Dto. Efectos. a
 Emisión acc. p
 Deuda a
 Beneficios p
 Em. Obligac. a
 Beneficios p
 Deuda comer. a
 8°) d)
 9°) a)
 10°) c)

U.D. 3

1°) f
 2°) v
 3°) f
 4°) v
 5°) f
 6°) v
 7°) f
 8°) f
 9°) v
 10°) v
 1°) b)
 2°) d)

- 3°) d)
- 4°) c)
- 5°) c)
- 6°) d)
- 7°) c)
- 8°) d)
- 9°) a)
- 10°) b)

U.D.4

- 1°) f
- 2°) f
- 3°) f
- 4°) f
- 5°) f
- 6°) v
- 7°) v
- 8°) f
- 9°) v
- 10°) v
- 1°) d)
- 2°) c)
- 3°) c)
- 4°) b)
- 5°) a)
- 6°) d)
- 7°) d)
- 8°) c)
- 9°) b)
- 10°) c)

U.D. 5

- 1°) v
- 2°) f
- 3°) v
- 4°) f
- 5°) f
- 6°) v
- 7°) f
- 8°) v
- 9°) f
- 10°) v
- 1°) b)
- 2°) c)
- 3°) a)
- 4°) c)
- 5°) c)
- 6°) a)
- 7°) b)
- 8°) b)
- 9°) c)
- 10°) b)

U.D. 6

- 1°) f
- 2°) v
- 3°) f
- 4°) f
- 5°) f
- 6°) v
- 7°) v

- 8º) v
- 9º) f
- 10º) v
- 1º) c)
- 2º) d)
- 3º) c)
- 4º) a)
- 5º) b)
- 6º) b)
- 7º) c)
- 8º) d)
- 9º) c)
- 10º) c)

U.D. 7

- 1º) f
- 2º) f
- 3º) v
- 4º) v
- 5º) v
- 6º) f
- 7º) f
- 8º) f
- 9º) f
- 10º) f
- 1º) d)
- 2º) c)
- 3º) c)
- 4º) c)
- 5º) d)
- 6º) b)
- 7º) d)
- 8º) d)
- 9º) b)
- 10º) d)

U.D. 8

- 1º) v
- 2º) f
- 3º) f
- 4º) v
- 5º) f
- 6º) f
- 7º) f
- 8º) v
- 9º) v
- 10º) f
- 1º) b)
- 2º) c)
- 3º) d)
- 4º) b)
- 5º) c)
- 6º) c)
- 7º) a)
- 8º) c)
- 9º) d)
- 10º) a)

U.D. 9

- 1º) f

- 2°) f
- 3°) v
- 4°) f
- 5°) v
- 6°) f
- 7°) v
- 8°) f
- 9°) v
- 10°) v
- 1°) c)
- 2°) a)
- 3°) d)
- 4°) c)
- 5°) c)
- 6°) c)
- 7°) c)
- 8°) d)
- 9°) c)
- 10°) d)

U.D. 10

- 1°) f
- 2°) f
- 3°) v
- 4°) v
- 5°) f
- 6°) f
- 7°) v
- 8°) f
- 9°) f
- 10°) f
- 1°) c)
- 2°) b)
- 3°) b)
- 4°) d)
- 5°) d)
- 6°) c)
- 7°) c)
- 8°) c)
- 9°) d)
- 10°) c)

U.D. 11

- 1°) v
- 2°) f
- 3°) f
- 4°) v
- 5°) f
- 6°) f
- 7°) v
- 8°) f
- 9°) v
- 10°) f
- 1°) c)
- 2°) d)
- 3°) b)
- 4°) c)
- 5°) a)
- 6°) c)
- 7°) d)
- 8°) a)

- 9°) b)
- 10°) c)

U.D. 12

- 1°) f
- 2°) v
- 3°) f
- 4°) f
- 5°) f
- 6°) v
- 7°) f
- 8°) v
- 9°) f
- 10°) v
- 1°) d)
- 2°) c)
- 3°) d)
- 4°) d)
- 5°) c)
- 6°) c)
- 7°) c)
- 8°) b)
- 9°) b)
- 10°) d)

U.D. 13

- 1°) v
- 2°) v
- 3°) f
- 4°) f
- 5°) f
- 6°) v
- 7°) f
- 8°) v
- 9°) f
- 10°) f
- 1°) d)
- 2°) c)
- 3°) c)
- 4°) b)
- 6°) d)
- 7°) c)
- 8°) b)
- 9°) d)
- 10°) b)

U.D. 14

- 1°) f
- 2°) f
- 3°) v
- 4°) v
- 5°) v
- 6°) v
- 7°) v
- 8°) f
- 9°) v
- 10°) f

- 1°) d)
- 2°) c)
- 3°) d)

- 4°) b)
- 5°) b)
- 6°) d)
- 7°) a)
- 8°) d)
- 9°) c)
- 10°) c)

U.D. 15

- 1°) v
- 2°) f
- 3°) f
- 4°) f
- 5°) v
- 6°) f
- 7°) f
- 8°) f
- 9°) v
- 10°) v
- 1°) c)
- 2°) a)
- 3°) c)
- 4°) c)
- 5°) d)
- 6°) c)
- 7°) d)
- 8°) b)
- 9°) c)
- 10°) c)

U.D. 16

- 1°) f
- 2°) v
- 3°) f
- 4°) v
- 5°) f
- 6°) v
- 7°) f
- 8°) v
- 9°) f
- 10°) f
- 1°) c)
- 2°) d)
- 3°) c)
- 4°) a)
- 5°) b)
- 6°) c)
- 7°) d)
- 8°) d)
- 9°) c)
- 10°) a)

U.D. 17

- 1°) f
- 2°) f
- 3°) f
- 4°) v
- 5°) f
- 6°) v
- 7°) f
- 8°) v

- 9º) f
- 10º) v
- 1º) a)
- 2º) d)
- 3º) d)
- 4º) b)
- 5º) c)
- 6º) c)
- 7º) b)
- 8º) d)
- 9º) b)
- 10º) c)

U.D. 18

- 1º) f
- 2º) f
- 3º) v
- 4º) f
- 5º) f
- 6º) f
- 7º) v
- 8º) f
- 9º) f
- 10º) f
- 1º) a)
- 2º) a)
- 3º) a)
- 4º) c)
- 5º) d)
- 6º) b)
- 7º) c)
- 8º) a)
- 9º) a)
- 10º) a)

U.D. 19

- 1º) v
- 2º) v
- 3º) f
- 4º) v
- 5º) f
- 6º) f
- 7º) f
- 8º) v
- 9º) f
- 10º) f
- 1º) d) que corresponde al lugar b)
- 2º) a)
- 3º) b)
- 4º) d)
- 5º) d)
- 6º) c)
- 7º) b)
- 8º) a)
- 9º) b)
- 10º) b)

U.D. 20

- 1º) v
- 2º) f
- 3º) f

- 4°) v
- 5°) f
- 6°) v
- 7°) v
- 8°) v
- 9°) f
- 10°) f
- 1°) c)
- 2°) a)
- 3°) c)
- 4°) c)
- 5°) b)
- 6°) b)
- 7°) d)
- 8°) c)
- 9°) c)
- 10°) d)

U.D.21

- 1°) v
- 2°) v
- 3°) f
- 4°) f
- 5°) f
- 6°) v
- 7°) f
- 8°) f
- 9°) v
- 10°) f
- 1°) c)
- 2°) a)
- 3°) b)
- 4°) d)
- 5°) c)
- 6°) d)
- 7°) c)
- 8°) c)
- 9°) a)
- 10°) c)

U.D. 22

- 1°) f
- 2°) f
- 3°) v
- 4°) v
- 5°) v
- 6°) f
- 7°) f
- 8°) f
- 9°) v
- 10°) f
- 1°) c)
- 2°) c)
- 3°) d)
- 4°) b)
- 5°) c)
- 6°) b)
- 7°) c)
- 8°) b)
- 9°) b)
- 10°) c)

