

**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		
Ira fiestas		X	X			X	
Llevar vaqu.		X	X			X	

2º)

Concepto	bien	servicio	libre	económico	perecedero	duradero	pereced.	duradero
El Sol	x		x					
Pielles 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  
disfra-  
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

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

### U.D. 3

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

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

**U.D.4**

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

**U.D. 5**

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

**U.D. 6**

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

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

**U.D. 7**

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

**U.D. 8**

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

**U.D. 9**

1°) 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)  
5°) d)  
6°) c)  
7°) b)  
8°) d)  
9°) 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)

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

**U.D. 15**

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

**U.D. 16**

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

**U.D. 17**

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

