- Señale la palabra que signifique lo mismo o algo muy parecido que PREMURA:
 - a) Urgencia b) Descanso c) Antemural d) Altramuz
- 2. Señale la serie de palabras alfabetizada incorrectamente:
 - behale ta bette de patablab attabettada incollectamente.
 - a) DEBIDO DEFENDIDO DIFUNDIDO FUNDIDO b) ERGUIDO - ERIGIDO - ESCULPIDO - EVADIDO
 - c) BALIDO BANDIDO BATIDO DEBIDO
 - d) CEDIDO COCIDO COSIDO COMIDO
- 3. Señale la palabra que signifique lo mismo o algo muy parecido que SECUELA:
 - a) División b) Incautación c) Resultado d) Algorada
- 4. Señale la serie de palabras alfabetizada incorrectamente:
 - a) SALVADO SENTADO SENTIDO SONADO
 - b) TARADO TASADO TIRADO TRAMADO
 - c) ZUMBADO ZUMBIDO ZURCIDO ZURRADO
 - d) PISADO PITADO POSADO PODADO
- 5. Complete la frase con las dos palabras (una al principio y otra al final) que faltan:
 - ... es a encontrar como procurar es a...
 - a) Esconder procurar b) Averiguar presumir c) Buscar consequir d) Entender saber
- 6. Señale la frase que no contiene ningún error ortográfico:
 - a) Me he visto obligado a adoptar una decisión tajante b) El viejo velero surcava el mar majestuosamente
 - c) Parece justo advertirle del peligro que hacecha
 - d) El cuadro sinóptico es un trabajo obtimo
- 7. Señale la palabra que signifique lo mismo o algo muy parecido que ENFASIS:
 - a) Antecedente b) Acento c) Perfume d) Fracción
- 8. Señale la frase que no contiene ningún error ortográfico:
 - a) Me lavé con alcohol la herida que me produjo el halfiler
 b) Es una innovación acertada el haber canbiado las columnas de sitio.
 - c) El inhóspito lugar se cubrió de ceniza.
 - d) Es dudoso que lo resolvamos adecuadamente en el plazo prebisto.

- 9. Complete la frase con las dos palabras (una al principio y otra al final) que faltan:
 - ... es a restar como producto es a...

 - a) Disminuir suma b) Sumar cociente c) Aumentar multiplicación d) Resto cociente
- 10. Señale la línea en la que hay un error ortográfico:
 - a) Cubilete estable único bochinche
 - b) Jalea carboneo desnivel ovillo
 - c) Desorbitar excepto desoyar grey
 - d) Desoír cubil trisílabo evitar

LAS PREGUNTAS Nº 11 A Nº 20, AMBAS INCLUSIVE, SE REFIEREN AL TEXTO QUE VIENE A CONTINUACION. LEALO ATENTAMENTE Y CONTESTE DICHAS PREGUNTAS.

Una compañía fabrica una amplia gama de artículos de oficina, que vende a minoristas y también a consumidores directamente. La empresa fundada en 1952, está bien establecida dentro de su ramo y sus productos gozan de una buena reputación en cuanto a su calidad y diseño. La producción de los artículos se realiza en dos sedes, dentro del territorio nacional localizados en Alcalá de Henares y Valencia. La empresa cuenta además con tres almacenes en Barcelona, Sevilla y Bilbao. La distribución comercial se realiza tanto desde los centros de producción como de los almacenes.

La línea de productos consta de 120 artículos incluidos en el catálogo de ventas fabricados en la factoría de Alcalá de Henares y de otros 30 artículos que se fabrican sobre pedido en Valencia.

Las ventas totales son de 2.400 millones de pesetas al año, repartidas del siguiente modo:

- El 40% corresponde al mercado interior.
- El 60 % restante se distribuye a partes iquales entre el mercado europeo y otros países.

Las materias primas utilizadas en la elaboración de los productos son básicamente: cartón, papel, aluminio, plástico, madera y metacrilato. La compra de todas estas materias se realiza según previsiones trimestrales, elaboradas por los Directores de producción de ambas factorías, a partir de los datos que les suministran los encarqados de producción, mediante los correspondientes partes de reserva.

Los productos terminados se clasifican en tres familias según su uso general:

Artículos de sobremesa y escritorio: pisapapeles, calendarios, dietarios, juegos de escritorio.

- Muebles y productos auxiliares: estanterías, mesas, sillas, sillones, percheros, lámparas,...
- Material fungible: carpetas, archivadores, separadores, clips,...

A su vez los artículos se clasifican en series según el material utilizado en su producción. Muchos artículos de una serie de productos difieren ligeramente entre sí (por ejemplo en el color) y constituyen clases de productos dentro de una misma serie caracterizándose además porque su producción debe programarse conjuntamente, es decir pueden considerarse como un único artículo de programación.

La demanda de artículos fluctúa a lo largo del año y se deben reconocer dichas fluctuaciones para programar convenientemente las cantidades a producir.

11. Los artículos fabricados en la factoría de Valencia se caracterizan:

- a) Por fabricarse sobre pedido
- b) Por ser artículos de sobremesa
- c) Porque su destino es el almacén de Sevilla
- d) No se puede saber, por no venir especificado en el texto.

12. ¿Cuál es la proporción de artículos fabricados en la factoría de Alcalá de Henares?

- a) 100%
- b) 80% c) 20%
- d) 40%

13. El catálogo de ventas incluye:

- a) 150 artículos
- b) Los productos fabricados en la factoría de Alcalá de Henares.
- c) 30 artículos
- d) 200 artículos

14. Los productos que pueden considerarse como un único artículo de programación son:

- a) Los que constituyen una serie.
- b) Los que constituyen una clase.
- c) Los que constituyen una familia.
- d) Los artículos del mercado interior.

15. Las ventas totales al mercado europeo suponen:

- a) 960 millones b) 1440 millones
- c) 720 millones d) 1200 millones.

16. Los partes de reserva:

- a) Contienen los datos suministrados por los encargados de producción para realizar la previsión trimestral de compras de materias primas.
- b) Se utilizan para la compra de metacrilato.c) Son realizados por los Directores de producción de ambas factorias.
 - d) Son los stocks correspondientes a una clase de productos dentro de una misma serie.

17. La compañía realiza la distribución comercial:

a) Desde los almacenes solamente.

- b) Desde los centros de producción exclusivamente.
- c) Tanto desde los almacenes, como de los centros de producción.
 d) No se puede saber, por no venir especificado en el texto.

18. Las series de artículos:

- a) Difieren ligeramente entre sí, programándose su producción conjuntamente.b) Se clasifican según su uso general.
- c) Se almacenan en el almacén de Bilbao.
 d) Se distinguen entre sí por el material utilizado en su producción.

119. Señale la alternativa verdadera según el texto:

- a) La compañía vende exclusivamente a consumidores directamente. b) La compra de materias primas se realiza según previsiones se-
- mestrales.c) La demanda de artículos es constante a lo largo del año.
- d) La compañía tiene dos fábricas dentro del territorio nacional.

20. Señale la alternativa errónea según el texto:

- a) La empresa se fundó en 1952.
- b) Existen tres familias de artículos.
- c) El 60% de las ventas corresponde al mercado europeo.
- d) Las materias primas utilizadas en la producción de los artículos son: cartón, papel, aluminio, plástico, madera y metacrilato.

21. Señale la operación con resultado correcto:

- a) $(3 \times 4) + (32 : 16) (11 \times 2) = 10$
- b) $(8 + 10 12 + 3) \times (14 6 + 1) = 78$ c) $(28 : 2) + (6 \times 3) - (54 : 3) - 5$
- d) $(6 + 5 4 + 2) \times (3 + 7 2) = 72$

	c) 10 : 0'8 = 1 d) 0'08 x 1000					
23.	La suma de dos números:	números es 21 y	su diferencia 9	. Señale esos dos		
	a) 17 y 8	b) 12 y 9	c) 15 y 6	d) 15 y 5		
24.	Hallar la mitad	de la cuarta pas	te del 80% de 1	2000		
	a) 1200	b) 3600	c) 2400	d) 1500		
25.	de 30 lápices o	ada paquete. Par de 10000 ptas.	a pagar la merc	quetes de lápices ancía se entregan 600 ptas. ¿Cuánto		
	a) 6	b) 5	c) 8	d) 4		
26.				ueltas en filas y ndique de qué nú-		
		8 9 11	18			
		6 2 13 7 4 5	20 16			
			54			
	a) 13	b) 4	c) 54	d) 7		
27. Si al doble de un número le multiplicamos el cuadrado de dicho número y lo que resulte lo dividimos por 6, se obtiene el mismo resultado que elevando al cuadrado dicho número. Indique de qué número se trata: a) 5 b) 2 c) 3 d) 6						
28. Se repartieron 900 expedientes entre dos departamentos en razón directa del número de sus empleados que suman 15. Sabiendo que el departamento que menos empleados tiene, cuenta con 6 de ellos. ¿Cuántos expedientes recibió el departamento con mayor número de empleados?						
	a) 450	b) 540	c) 650	d) 580		
29.	Señale el númer de un número pa		l número 6 va se	eguido o precedido		
		19684354 65302196				
	a) 5	b) 7	c) 4	d) 6		

22. Señale la operación con resultado correcto:

a) 0.008 : 10 = 0.08b) 100 : 0.08 = 1250

30.	Señale la i	.gualdad en la q	e los dos miembro	s son idénticos:				
	a) BFOLMOA2	YOBRSTH = BFOLM	DAOYZBRSTH					
	- ·	MLDEHJB = APSOBI	-					
		LVFGXHIE = POADB'						
	·	BDQESDEG = RSUTX						
	u, 1.002102	220220 1.001	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
31.	Señale el m	número de veces	que la letra P v	a seguida de una vo-				
	cal:		-					
	STURXYPO	WBLNOMAPEYLXZTI	OSYPLMSONTBPIGEHP	LOERZPLFHZALPE				
	a) 5	b) 2	c) 3	d) 4				
	<i>a</i> , <i>a</i>	~, -		•				
EN I	IN ORGANISMO	OFICIAL DEBEN	ARCHIVARSE UNA SEI	RIE DE EXPEDIENTES DE				
			DEL SIGUIENTE MOD					
E 2244	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	Caja núm	. 1 - De AA a BA	Caja	núm. 9- De LA a MO				
	w	2 - De BB a C	"	10- De MP a MX				
	W	3 - De CJ a DI		11- De MY a OG				
	**	4 - De DM a E	Ζ "	12- De OH a PZ				
	w	5 - De FA a FU	J "	13- De QA a RO				
	w	6 - De FV a G	"	14- De RP a SB				
	w	7 - De GU a Hi		15- De SC a UX				
	w	8 - De HJ a K		16- De UY a ZZ				
A c	ontinuación	encontrará siet	e preguntas, en c	ada una de las cuales				
				les corresponde. Sin				
				ificar dichos apelli-				
				spuestas el número de				
err	ores cometid	los en cada preg	inta de acuerdo al	siguiente criterio:				
		i no hay ningún						
		i hay un solo er						
		i hay 2 ó 3 erro						
	Señale D si	i ha y 4 o más er	rores.					
	_							
32.			2; JUAN - 8; ROMER					
			FERREROS - 5; MIRO					
	ORTIZ - 12;	CERDA - 2; MUH	LEN - 10; MOZAS -	9				
	a)	b)	c)	d)				
		•						
3 3 .			D - 12; DASI - 3;					
	TORRENT - 15; RAMIREZ - 14; SANTONJA - 14; GEA - 6							
	MAROCO - 9;	SILLA - 15; CA	RRETERO - 2; MONTE	sinos - 9				
	a)	b)	c)	d)				
	~ ,	,	·					
34.	GABARDA - 6	6; MOYA - 10; DO	MINGUEZ - 4; LLISC	0 - 8				
			ONET - 2; CORTES -					
			ELVA - 15; MORAL -					
	•							
	a)	b)	c)	d)				

```
37. BALLESTER - 1; SANZ - 14; CORTES - 3; RUIZ - 14
   HERNANDEZ - 8; GIMENEZ - 6; QUEIPO - 13; ARZUETA - 1
   BELTRAN - 1; FERRAGUT - 5; MILLAN - 9; SAMARANCH - 14
                                    c)
                                                    d)
                    b)
    a)
38. ALUMNO - 1; EXAMEN - 4; HERNAN - 8; IGLESIAS - 8
    PEREZ - 11; VALLE - 16; BAHIA - 12; LOPEZ - 9
    CARMEN - 2; GREGORI - 6; RAMIREZ - 13; SUECA - 15
                                    c)
                                                    d)
    a)
                    b)
39. Señale cómo continuaría la siguiente serie lógica, sabiendo que
    se excluyen las letras Ch, Ll y W
                      LMNL MNNM NÑON ÑOPÑ
                    b) OPQO
                                    c) ÑONÑ
                                                   d) OQSQ
    a) PQRP
40. Ocultar es a culta, como tratar es a...
                                                   d) Comunicar
                                   c) Trata
                    b) Atar
    a) Rata
41. 2'4 es a 9'6, como 10'4 es a...
                              c) 41'6
                                                   d) 2'4
                    b) 104
    a) 32'2
42. Excluyendo las letras Ch, Ll y W, señale cómo continuaría la si-
    guiente serie:
                    BAABC EDDEF
                                   HGGHI
                                                   d) JKLJK
                    b) JKKJL
                                    c) KJKLJ
    a) KJJKL
43. Enrique nació después que Isabel. José es más viejo que Enrique
    y que Roberto. Sara nació después que Enrique, pero antes que
    Roberto. Isabel es mayor que José. ¿Quién ocupa el 2º lugar por
    orden de nacimiento?
                    b) Enrique c) Sara d) José
    a) Isabel
44. Señale los dos números que continuarían la siguiente serie:
                                  50 43 52
                                                      54
                                                                ?
                46
                    47
                         48 45
                     b) 39 - 56 c) 38 - 56
                                                   d) 56 - 39
     a) 39 - 58
```

35. SANCHEZ - 14; VALLS - 16; JIMENEZ - 8; ROVIRA - 13

DONIS - 3; IVARS - 7; PESSET - 12; RAMIRO - 13

b)

b)

36. CARSI - 2; AIGÜES - 1; IÑIGO - 8; OVIDIO - 11

a)

a)

TALAVERA - 15; GOMEZ - 7; DOMINGUEZ - 4; ROSADO - 13 NUÑEZ - 11; HUARTE - 8; IZQUIERDO - 8; ZAMORA - 16

KOSHINSKY - 8; SALAVERT - 15; ZURIAGA - 16; FERRER - 5

c)

c)

d)

d)

Señale la alternativa que continuaría la serie de la izquierda, sabiendo que en aquellas formadas por letras se excluyen la Ch, Ll y W

SERIES RESPUESTAS 45. 33 35 32 41 38 35 46. Α В D 47. 100 200 100 400 400 Α В C D 48. CD CD MN CD В 49. 5**0**. Α В Ċ

1.	a	11. a	21. d	31. d	41. c
2.	d	12. b	22. b	32. a	4 2. a
3,	С	13. a	23. c	33. b	4 3. d
4.	d	14. a	2 4. a	34. d	44. d
5.	C	15. c	25. b	35. b	45. c
6.	a	16. c	26. a	36. d	46. c
7.	b	17. c	27. c	37. c	47. d
8.	C	18. d	28. b	38. c	4 8. b
9.	b	19. d	29. c	39. b	49. c
10.	С	20. c	30. d	40. a	50. _a