

PRIMER SUPUESTO PRÁCTICO- TOTAL 2,5

Cuando me contaron la traición de Elisa, sentí el **frio** de una hoja de acero en las entrañas; me apoyé contra el muro y un instante la conciencia perdí de dónde estaba. Cayó sobre mi espíritu la noche; en ira y en piedad se anegó el alma. ¡Y entonces **comprendí** por qué se llora y entonces comprendí por qué se mata!. Pasó la nube de dolor. Con pena logré **balvucear** unas palabras. ¿Quién me **dió** la noticia?. Un fiel amigo. ¡Me hacía un gran favor!. Le di las gracias. Me ha herido rescatándose en las sombras, sellando con un beso su traición. Los brazos me **hechó** al cuello y por la espalda me partió a sangre fría el corazón.

1. Señala las cinco faltas de ortografía del texto y escríbela al lado correctamente. TOTAL 0,5

- FRIO- FRÍO
- CONPRENDÍ- COMPRENDÍ
- DIO- DIO
- BALVUCEAR-BALBUCEAR
- HECHÓ-ECHÓ

2. Extrae cinco palabras llanas del texto. TOTAL 0,5

- HOJA
- ACERO
- ENTRAÑAS
- ELISA
- ALMA

3. Escribe dos oraciones, de al menos cinco palabras, que contengan las siguientes: si, sí, porque y porqué. TOTAL 0,5

- No voy al cine porque estoy enferma, además creo que no debo explicarte el porqué de mi situación.
- Si no voy mañana al médico, sí que iré al trabajo.

4. Rodea la palabra que está bien escrita. TOTAL 0,5.

- **Punto y aparte/ punto y a parte.**
- **A cerca/ acerca.**
- **Exhorbitante/ exorbitante.**
- **Coación/coacción.**
- **Longevo/ Lonjebo**

5. Pon tilde donde corresponda. TOTAL 0,5. (Cada acierto 0,1. Cada fallo descuenta un acierto)

- Vi
- Fue
- **Árbitro**
- Almendra
- Raudo
- **BaÚI**
- **Raíz**
- Perdiz
- **AmniÓtico**
- Rfo

SOLUCIONES:

SEGUNDO SUPUESTO PRÁCTICO, 1 punto

El precio postal de un paquete es de 3 euros para el primer kilo y de 1/5 de céntimo por cada gramo suplementario. Además, se paga 1 euro si la ciudad está a menos de 50 km y se añaden 0,15 euros por cada km que sobrepasa. ¿Cuál será el precio postal de un paquete de 3,5 kilos que se dirige a una ciudad que está a 115 km?

El precio consta de 2 componentes:

1° - Componente PESO: que a su vez, consta de una parte fija y otra variable:

1.a. Parte fija.

1 Kg ----- 3,00€

1.b. Parte variable.

2,5 Kg → 2.500 g x 0,01€ x 1/5 → ----- 5,00€

2° - Componente DISTANCIA, que a su vez, consta, igualmente de parte fija y variable:

2.a. Parte fija.

50 Km 1,00€

2.b. Parte variable.

(115 Km - 50 Km) = 65 Km x 0,15 € → 9,75€

TOTAL → ----- 18,75€

Se considera válida, también, la interpretación en la que se considere la distancia menor a 50 Km, lo que equivale a considerar 66 Km, sumando 0,15 €, y dando un total de 18,90 €

TERCER SUPUESTO PRÁCTICO, - 1 punto

1.- El código del solicitante que ocupa la tercera posición en el Servicio de Urbanismo corresponda al siguiente código:

- a) 14GTJ41.
- b) 16EJ05.
- c) 16GQF41.
- d) Ninguno de los anteriores.**

2.- El número del registro de entrada, que ocupa la posición quinta, en el Servicio de Intervención, corresponde a:

- a) 00123
- b) 02020
- c) 11823
- d) 01254**

3.- El código del solicitante que ocupa la posición número 22 en el orden entre todos los documentos corresponde al siguiente código:

- a) 24RCE66**
- b) 16RCE66
- c) 24RGE66
- d) 24RGC66

4.- Una vez terminado el trabajo, lleva a los distintos Servicios, los documentos correspondientes. El Servicio de Urbanismo le pregunta por la MEDIA que resulta de todos los documentos por cada Servicio, su respuesta sería

- a) No se puede determinar.
- b) Una media de 7.
- c) Una media de 4,25.
- d) Una media de 6,25**

Nº REG. ENT	INTERESADO	SERVICIO DESTINO	cod. serv.	CODIF	APELLIDOS	NOMBRE	Nº ORDEN
00621	Milagros Álvarez Campo	Plusvalías	03	03ACM21	Álvarez Campo	Milagros	1
10112	Tomasa Crepachi Jimenez	Plusvalías	03	03CJT12	Crepachi Jimenez	Tomasa	2
00054	Tatiana Gheribi Gómez	Plusvalías	03	03GGT54	Gheribi Gómez	Tatiana	3
00941	Ignacio González Llana	Plusvalías	03	03GLI41	González Llana	Ignacio	4
00188	Florencio Reunelia Castanedo	Plusvalías	03	03RCF88	Reunelia Castanedo	Florencio	5
16250	José Angel Venero Torres	Plusvalías	03	03VTJ50	Venero Torres	José Angel	6
00236	Agustina Agudo Perez	Intervención	14	14APA36	Agudo Perez	Agustina	7
00556	Gonzalo Álvarez Cabanas	Intervención	14	14ACG56	Álvarez Cabanas	Gonzalo	8
00041	Javier Gómez Terán	Intervención	14	14GTJ41	Gómez Terán	Javier	9
00123	Manuel Pernía Agudo	Intervención	14	14PAM23	Pernía Agudo	Manuel	10
01254	Olga Perñia Agudo	Intervención	14	14PAO54	Perñia Agudo	Olga	11
02020	Fernando Cabellos Saiz	Urbanismo	16	16CSF20	Cabellos Saiz	Fernando	12
00005	José Emeterio Bolívar	Urbanismo	16	16EBJ05	Emeterio Bolívar	José	13
21506	Francisco González Llanos	Urbanismo	16	16GLF06	González Llanos	Francisco	14
00841	Francisco González Quintanilla	Urbanismo	16	16GGQF41	González Quintanilla	Francisco	15
11823	Ascensión Llanos Miguel	Urbanismo	16	16LMA23	Llanos Miguel	Ascensión	16
00074	Carmen Ruiz Díaz	Urbanismo	16	16RDC74	Ruiz Díaz	Carmen	17
00410	María Jesús Saiz Rumayor	Urbanismo	16	16SRM10	Saiz Rumayor	María Jesús	18
11254	José Manuel Cabanas Peña	Formento	24	24CPJ54	Cabanas Peña	José Manuel	19
00051	Vanesa Echevarría Fernández	Formento	24	24EFV51	Echevarría Fernández	Vanesa	20
00177	Nuria Maribel Fernández	Formento	24	24MFN77	Maribel Fernández	Nuria	21
05466	Emilio Rodríguez-González Cons	Formento	24	24RCE66	Rodríguez-González Cons	Emilio	22
20348	Bernardina Sánchez Tejedor	Formento	24	24STN48	Sánchez Tejedor	Bernardina	23
08910	Juan José Serrador Pérez	Formento	24	24JSP10	Serrador Pérez	Juan José	24
23451	Pedro Miguel Villanueva Abascal	Formento	24	24VAP51	Villanueva Abascal	Pedro Miguel	25

CUARTO SUPUESTO PRACTICO 2 puntos

1.- Indique, de los referidos, el agente extintor, con carácter general, más adecuado para cada clase de fuego:

CLASES DE FUEGO

- 1.) A: Sólidos
- 2.) B: Líquidos
- 3.) C: Gases
- 4.) D: Metales especiales

AGENTE EXTINTOR

- a) Polvo específico de metales
- b) Agua pulverizada
- c) Anhídrido carbónico
- d) Hidrocarburos halogenados
- e) Agua a chorro
- f) Polvo BC (convencional)
- g) Espuma física

Respuestas: escriba a continuación de la clase de fuego, el agente extintor más adecuado a utilizar: **1 punto, 0,25 por cada respuesta correcta**

A: Sólidos.....	Agua pulverizada
B: Líquidos.....	Polvo BC (convencional)
C: Gases.....	Polvo BC (convencional)
D: Metales especiales.....	Polvo específico de metales

2.- Indique cómo deben ser los tipos de señales de seguridad, rellenando los campos vacíos, como sucede en el ejemplo. **1 punto; 0,25 por cada apartado correcto; 0,10 si la forma o el color están bien, y la otra parte mal.**

Por ejemplo: Señales de prohibición

Forma: Redonda. Color: Pictograma negro sobre fondo blanco, bordes y banda rojos

a) Señales de advertencia

Forma: **Triangular**

Color: Pictograma negro sobre fondo amarillo

b) Señales de obligación

Forma: **Redonda**

Color: Pictograma blanco sobre fondo azul

c) Señales relativas a los equipos de lucha contra incendios

Forma: **rectangular o cuadrada**

Color: **Pictograma blanco sobre fondo rojo**

d) Señales de salvamento o socorro

Forma: **rectangular o cuadrada**

Color: **Pictograma blanco sobre fondo verde**

QUINTO SUPUESTO PRÁCTICO 3,5 puntos

1.- Indique 5 elementos considerados básicos e imprescindibles en toda máquina fotocopidora: **1 punto, (hay que indicar 5 de los 8 elementos)**

- Vidrio de contacto
- Bandeja de papel
- Corona de carga de papel
- Tambor
- Lámpara de exposición
- Toner
- Fusor
- Bandeja de recepción

2.- El Ayuntamiento de Santander precisa enviar una carta urgente en un sobre al Ayuntamiento de Madrid, sin ser necesario para ello su certificación ni acuse de recibo. Responda a las siguientes cuestiones: **1 punto, 0,20 por cada respuesta correcta**

2.1- Indique el peso máximo admitido por la oficina de Correos para su admisión.

Hasta 350 gramos de peso

2.2- Señale el lugar donde se producirá la entrega de la misma.

Entrega en domicilio del destinatario

2.3- ¿Qué dimensiones mínimas debe tener el sobre?

Sobre o caja: 14 x 9 cm.

2.4- ¿Admite el servicio adicional de "Aviso de recibo"?

No, como carta urgente únicamente, sin ser certificada, no

2.5- Si la carta se enviara certificada, indique el peso máximo admitido por la oficina de Correos.

2 Kilogramos

3.- Señale la respuesta correcta (redondee la opción correcta) **0,50 puntos**

- a) El telegrama tiene valor de prueba ante jueces o tribunales.
- b) Como servicio adicional se incluye la admisión telefónica de telegramas.
- c) Son válidas las respuestas a) y b).**
- d) La carta urgente internacional se entrega en el domicilio y bajo firma.

4.- Utilizando la galería de imágenes postales que se adjuntan, indique dependiendo del Servicio Postal que se desee utilizar, las etiquetas e impresos que debieran adjuntarse junto con el sobre, carta... objeto del envío, para su correcta admisión por el servicio de Correos: **1 punto, 0,25 por cada apartado correcto**

4.1- Para el envío de una carta urgente nacional de 50 gramos de peso.

Solamente es posible adjuntar la etiqueta "E"

4.2- Para el envío de una carta nacional ordinaria (no urgente) de 500 gramos de peso, certificada sin acuse de recibo.

Adjuntar el impreso "C" (para certificaciones) y la etiqueta "F" (para correo certificado nacional no urgente, conocida como etiqueta CD).

4.3- Para el envío de una carta nacional urgente de 500 gramos de peso certificada con acuse de recibo.

Adjuntar el impreso "C" (para certificaciones), el impreso "B" para envíos con acuse de recibo, y la etiqueta "G" (para correo certificado nacional urgente, conocida como etiqueta C4)

4.4- Para el envío de una carta internacional certificada ordinaria (no urgente) de 100 gramos de peso, con acuse de recibo.

Adjuntar el impreso "C" (para certificaciones), el impreso ^A~~"B"~~ para envíos con acuse de recibo internacional (modelo CN 07), y la etiqueta "D" (para correo certificado internacional, conocida como etiqueta RR).