



AYUNTAMIENTO DE SANTANDER

OPOSICIÓN LIBRE PARA CUBRIR 5 PLAZAS DE VIGILANTE

SEGUNDO EJERCICIO

- 1.- La comunicación es:
 - a) La base de todas las relaciones sociales.
 - b) Es un acto creativo de transmisión de mensajes entre dos o más personas.
 - c) Produce reacción e interacción entre las personas, dando lugar a la retroalimentación.
 - d) **Todas son correctas.**

- 2.- El propósito del emisor es:
 - a) **El mensaje.**
 - b) El código.
 - c) El canal.
 - d) Las señales.

- 3.- El lenguaje administrativo se caracteriza por:
 - a) Su formalismo.
 - b) Su anacronismo.
 - c) **A y b son correctas.**
 - d) Todas falsas.

- 4.- El sistema de transmisión a larga distancia mediante impulsos eléctricos, que se encuentran codificados es:
 - a) El teléfono.
 - b) **El telégrafo.**
 - c) Los cables submarinos.
 - d) El teletipo.

- 5.- Cuando el canal de transmisión es impersonal, la comunicación es:
 - a) Directa.
 - b) **Indirecta.**
 - c) Tácita.
 - d) Presunta.

- 6.- ¿Cuál no es un elemento fundamental de la comunicación telefónica?
 - a) La voz.
 - b) El lenguaje.
 - c) **Los gestos.**
 - d) El silencio.

- 7.- Señala la palabra aguda:
 - a) Camión.
 - b) Terapéutico.
 - c) Cantará.
 - d) **A y c son correctas.**

- 8.- ¿En qué palabra existe un diptongo?
 - a) Peana.
 - b) Caía.
 - c) **Fiel.**
 - d) Faena.

- 9.- Señale el grupo de palabras que tiene una mal escrita:
- Búho, boa, buitre.
 - Volcán, víbora, vaso.
 - Colibrí, lombriz, bambú.
 - Bitrina, bombilla, balón.**
- 10.- Señale el grupo de palabras que contiene una incorrecta:
- Huidizo, tejido, gemido.
 - Hipermercado, hervido, geología.
 - Deshaucio, recoger, servir.**
 - Óseo, huérfano, zigzag.
- 11.- ¿Qué palabra está mal acentuada?
- Servíl.**
 - Avión.
 - Áspid.
 - Aeródromo.
- 12.- Señale qué oración está bien escrita:
- Aún no ha pagado. Sólo cuando reciba la factura.**
 - Aun no ha pagado. Sólo cuando reciba la factura.
 - Aun no ha pagado. Sólo cuando reciba la factura.
 - Aún no ha pagado. Sólo cuándo reciba la factura.
- 13.- Señale la palabra incorrecta:
- Bivalvo.
 - Alcahuete.
 - Arvotante.**
 - Estribo.
- 14.- De los siguientes números, indique cual de ellos es número primo:
- 31.**
 - 48.
 - 27.
 - 63.
- 15.- En el Servicio de Conserjería los empleados tienen las siguientes edades: cuatro personas con 28 años, una con 30 años, seis con 37 años, dos con 43 años, cinco con 45 años y tres con 52 años. ¿Cuál es la moda de edad en la oficina?
- 21.
 - 37.**
 - 6.
 - 39,57.
- 16.- Si del presupuesto anual de un Servicio se destina $\frac{2}{7}$ a pagar nóminas, $\frac{1}{4}$ a gastos generales y del presupuesto restante se destina el 16% para arrendamientos, ¿qué porcentaje total del presupuesto queda sin destino específico?
- 54%.
 - 39%.**
 - 61%.
 - 34%.
- 17.- En el número 417.385.926, ¿la posición de centenas de millar corresponde a la ocupada por el número?
- 9.
 - 8.
 - 4.
 - 3.**
- 18.- ¿Cuánto tiempo tardarán en imprimir 4000 fotocopias dos máquinas de fotocopiar sabiendo que una imprime 20 fotocopias por minuto y otra imprime un 50% más que la primera, también por minuto?
- 1 hora y 10 minutos.
 - 1 hora y 120 segundos.
 - 70 minutos y 600 segundos.**
 - 70 minutos.

- 19.-El precio de un libro ha aumentado un 25 %. ¿Qué porcentaje debe bajar para volver al mismo precio que tenía antes? :
- a) 15%.
 - b) 18%.
 - c) 20%.**
 - d) 25%.

- 20.-Calcular $3^9 / [(3^2)^5 / 3^7] \times 3^3 =$
- a) 3^9 .**
 - b) 3^6 .
 - c) 3^3 .
 - d) 3^8 .

- 21.-¿Cuánto tiempo tardarán en imprimir 4000 fotocopias dos máquinas de fotocopiar sabiendo que una imprime 20 fotocopias por minuto y otra imprime un 50% más que la primera, también por minuto? :
- a) 1 hora y 10 minutos.
 - b) 1 hora y 120 segundos.
 - c) 70 minutos y 600 segundos.
 - d) 70 minutos.
- ANULADA**

- 22.-La función primordial del Registro es dar fe de la existencia de los documentos registrados. Esto tiene varias vertientes. ¿En cuál de ellas se deja constancia de que un documento no ha entrado en un organismo correspondiente? :
- a) Positiva.
 - b) Negativa.**
 - c) Cronológica.
 - d) Ninguna de ellas.

- 23.-La entrada en archivo, se denomina transferencia, y puede ser:
- a) Directa, que es la que permite la recepción de la documentación mediante una donación.
 - b) Indirecta, que es la realizada normalmente en archivos, como acto final de todo procedimiento administrativa.
 - c) Ordinaria, que es la que permite la recepción de la documentación mediante una compra o devolución.
 - d) Extraordinaria, que es la que permite la recepción de la documentación al margen del procedimiento regular u ordinario.**

- 24.-En la definición de documento, una de sus características es:
- a) Que esté soportado solo en papel.
 - b) Solo en lenguaje escrito.
 - c) No puede ser una expresión gráfica.
 - d) Ninguna de las anteriores.**

- 25.-Cuando hablamos de: "copia simple hecha por el particular y certificada su autenticidad por la Administración", estamos refiriéndonos a:
- a) Copia Compulsada.**
 - b) Copia identificada.
 - c) Copia Certificada.
 - d) Copia registrada.

- 26.-El principio de unicidad viene otorgado por las características de:
- a) Integridad, Autenticidad y Legalidad.
 - b) Autenticidad, Objetividad y Legalidad.
 - c) Integridad, Autenticidad y Objetividad.**
 - d) Objetividad, Integridad y Legalidad.

- 27.-Los sobres prefranqueados:
- a) Llevan incorporados en su cubierta un signo de franqueo sin valor facial.
 - b) La validez del signo de franqueo no es permanente con la evolución posterior de la tarifa nacional para este tipo de envíos.
 - c) Su validez es permanente con la evolución posterior de la tarifa nacional para este tipo de envíos.
 - d) Son correctas las respuesta a) y c).**

- 28.-La correspondencia ordinaria:
- Podrá entregarse a los porteros, encargados o gerentes de los respectivos edificios, siempre que no medie oposición expresa de los destinatarios.
 - Se entrega en el propio domicilio mediante depósito en el casillero-buzón domiciliario cuando sus dimensiones así lo permitan.
 - En caso de que el envío no quepa en el casillero, se intentará la entrega en el propio domicilio del destinatario, dejando un aviso de llegada en caso de no encontrarse el mismo.
 - Todas las anteriores respuestas, son correctas.**
- 29.-El envío urgente y bajo firma de documentos relevantes que tienen carácter de prueba frente a terceros, se conoce como:
- Fax.
 - Burofax.**
 - Telegrama.
 - Telex.
- 30.-Con carácter general, los envíos postales declarados sobrantes, permanecerán en depósito, a contar desde dicha declaración, durante un plazo máximo de:
- 3 meses.
 - 1 mes.
 - 20 días naturales.
 - 6 meses.**
- 31.-El plazo de entrega garantizado para el Postal Express es de:
- 24 horas.
 - 36 horas.
 - 48 horas.**
 - 72 horas.
- 32.- Señale la pregunta incorrecta en relación con el envío de paquetes:
- El Paquete Postal es el más económico.
 - El Postal Express se entrega bajo firma.
 - El Paquete Azul no admite "entrega a domicilio".**
 - Se admiten paquetes de hasta 20 Kilogramos para los tres tipos de Paquetes anteriores.
- 33.-En la gestión de cobros a la entrega de los envíos al destinatario, conocido como Reembolso:
- El importe máximo a cobrar por cada envío es de 1.000 euros.**
 - El importe máximo a cobrar por cada envío es de 500 euros.
 - El importe mínimo a cobrar es de 5 euros.
 - El importe mínimo a cobrar es de 10 euros.
- 34.-El servicio de recogida y entrega diseñado para empresas que necesitan intercambiar correspondencia periódica entre la central y sus distintas delegaciones, sucursales, franquicias, etc, se conoce como:
- Valija.**
 - Publicorreo.
 - Publibuzón.
 - Creamailing.
- 35.-Las Dimensiones máximas de los Paquetes Azul, Postal y Postal Exprés Nacional son:
- Caja: Largo + Alto + Ancho = 150 cm., sin que la mayor dimensión exceda de 100 cm.
 - Caja: Largo + Alto + Ancho = 200 cm., sin que la mayor dimensión exceda de 150 cm.
 - Caja: Largo + Alto + Ancho = 200 cm., sin que la mayor dimensión exceda de 100 cm.**
 - Caja: Largo + Alto + Ancho = 200 cm., sin que la mayor dimensión exceda de 200 cm.
- 36.-¿Con qué nombre se conoce a la máquina utilizada para obtener un alto número de copias de cada documento original a partir de un cliché?:
- Reproductoras.
 - Fotocopiadoras.
 - Multicopistas.**
 - Telecopiadoras.

37.-Según su tamaño y capacidad las fotocopiadoras pueden ser:

- a) Personales.
- b) De oficinas.
- c) Profesionales o de alta producción.
- d) Todas las anteriores son correctas.**

38.-¿Qué nombre recibe el elemento de una fotocopiadora que recibe la imagen del documento original, reproduciendo la imagen que se encuentra en el vidrio de contacto?:

- a) Lámpara de exposición.
- b) Fusor.**
- c) Tambor.
- d) Corona de carga de papel.

39.-¿Qué norma básica de la edificación NBE-CPI/96 regula las condiciones de protección contra incendios en los edificios?:

- a) Real Decreto 2177/1996, de 12 de septiembre.
- b) Real Decreto 2177/1996, de 4 de octubre.
- c) Real Decreto 2177/1996, de 3 de mayo.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

ANULADA

40.-¿Cuál de los siguientes elementos no es obligatorio en un sistema de agentes extintores gaseosos?:

- a) Mecanismo de disparo.
- b) Mecanismo de ignición.**
- c) Recipientes para gas a presión.
- d) Todos los anteriores son elementos obligatorios en un sistema de agentes extintores gaseosos.

41.-El elemento básico para la producción de energía eléctrica es:

- a) La corriente eléctrica.
- b) Los enchufes y el cableado.
- c) Los electrones.
- d) El generador industrial o alternador.**

42.-¿Cuál es la unidad de medida de la intensidad de la corriente eléctrica?:

- a) El voltio.
- b) El ohmio.
- c) El amperio.**
- d) El vatio.

43.-La baja tensión se caracteriza por ser:

- a) Sus tensiones nominales iguales o inferiores a 1.000 vatios para corriente alterna y 1.500 vatios para corriente continua.**
- b) Sus tensiones nominales iguales o inferiores a 500 vatios para corriente alterna y 1.000 vatios para corriente continua.
- c) Sus tensiones nominales iguales o inferiores a 1.500 vatios para corriente alterna y 1.000 vatios para corriente continua.
- d) Sus tensiones nominales iguales o inferiores a 1.000 vatios para corriente alterna y 500 vatios para corriente continua.

44.-¿Qué es lo primero que se debe hacer cuando existe una fuga de agua?:

- a) Tapar la grieta o agujero de la tubería.
- b) Abrir el grifo al máximo para que la tubería se quede sin agua.
- c) Cerrar el grifo al máximo para que el agua deje de salir.
- d) Cortar la llave de paso para que el agua deje de salir.**

45.-Cuando se produce un fallo en la válvula de flotador:

- a) Hay que cambiar la válvula.
- b) Hay que cambiar la zapata.**
- c) Hay que vaciar el depósito.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

- 46.- Qué se entiende por recorridos de evacuación:
- a) Cualquier lugar por donde se extiende un incendio
 - b) El paso que conduce a la salida
 - c) Los trayectos que se seguirán desde los orígenes de evacuación hasta la salida de planta o de edificio**
 - d) Ninguna de las anteriores es un respuesta correcta
- 47.- A lo largo de todo el recorrido de evacuación, las puertas de salida serán:
- a) No abatibles con eje de giro vertical y fácilmente operables.
 - b) Abatibles con eje de giro horizontal y fácilmente operables.
 - c) Abatibles con eje de giro horizontal y difícilmente operables.
 - d) Abatibles con eje de giro vertical y fácilmente operables.**
- 48.- ¿Qué anchura tendrán como mínimo las escaleras?:
- a) 90 centímetros, excepto las de servicio, que serán de 75 centímetros.
 - b) Un metro, excepto las de servicio, que serán de 75 centímetros.
 - c) Un metro, excepto las de servicio, que serán de 55 centímetros.**
 - d) 90 centímetros, excepto las de servicio, que serán de 55 centímetros.
- 49.- Están prohibidas las puertas específicamente de emergencia que sean:
- a) Correderas.
 - b) Giratorias.
 - c) Que se abran hacia el exterior.
 - d) Son correctas las respuestas a) y b).**
- 50.- ¿Cuál de los siguientes conductores, no se encuentra incluido en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión?:
- a) Conductores neutros.
 - b) Conductores desnudos.
 - c) Conductores alternos.**
 - d) Todos los anteriores son conductores incluidos en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.