



AYUNTAMIENTO DE SANTANDER
RÉGIMEN INTERIOR

CONCURSO-OPOSICION PARA CUBRIR 4 PLAZAS DE VIGILANTE

SEGUNDO EJERCICIO

1. Los niveles lingüísticos de la comunicación humana son:
 - a. Nivel coloquial o familiar.
 - b. Nivel estándar.
 - c. Nivel especializado.
 - d. Todas las respuestas anteriores son correctas.

2. El código:
 - a. Es el vehículo del que nos servimos para transmitir un mensaje.
 - b. Es el conjunto de signos o símbolos utilizados en la comunicación.
 - c. Se compone de una serie de signos y reglas para combinar los mensajes.
 - d. Es el retorno de la información.

3. Los canales de comunicación pueden ser:
 - a. Indirectos o directos.
 - b. Directos y personales.
 - c. Personales e impersonales.
 - d. Indirectos y personales.

4. Son medios de telecomunicación:
 - a. El teléfono y el telégrafo.
 - b. Los cables submarinos.
 - c. La telefotografía y la telemática.
 - d. Todas las respuestas anteriores son correctas.

5. El teléfono es un invento atribuido a:
 - a. Samuel Bresse Morse.
 - b. Alexander Graham.
 - c. Marconi.
 - d. Peter Graham Bell.

6. Las señales de comunicación en las que existe una relación intrínseca entre el elemento representante y el elemento representado, se denominan:

- a. Códigos.
- b. Símbolos.
- c. Signos.
- d. Señales intrínsecas.

7. Señale el grupo de palabras en el que existe alguna falta de ortografía:

- a. Exhorto, revolución, inadaptable, embaucar.
- b. Extirpar, transacción, ovívoro, orbicular.
- c. Transigir, revólver, bálsamo, empuje.
- d. Reconstrucción, estibador, exiguo, cabotaje.

8. Señale el grupo de palabras en el que existe alguna falta de ortografía:

- a. Expansión, barlovento, buhardilla, estentóreo.
- b. Valneario, complexión, hipoglucemia, esparcir.
- c. Universal, provocar, adepto, aya.
- d. Habitante, arrojar, alborotar, vano.

9. Señale el grupo de palabras en el que existe alguna falta de ortografía:

- a. Auricular, inhibir, humilde, carro.
- b. Sirviente, aurífero, falla, meditativo.
- c. Errata, desvío, inherente, fabuloso.
- d. Gubernativo, nefrítico, hélice, ingerir.

10. Señale la palabra que está incorrectamente escrita:

- a. Obrero.
- b. Ahitar.
- c. Aborijen.
- d. Objetividad.

11. Señale la palabra que está incorrectamente escrita:

- a. valija
- b. devengar
- c. abatimiento
- d. voga

12. Señale la palabra que está incorrectamente escrita:

- a. Lingote.
- b. Sintaxis.
- c. Deshuso.
- d. Enajenar.

13. Un estudiante decide preparar un examen en 12 horas. Cuando lleva la mitad del tiempo piensa no presentarse. Sale a jugar al baloncesto 2 horas y luego decide que debe presentarse al examen. ¿A qué hora acabará de estudiar si empezó el estudio a las 9 de la mañana?
- a. A las 9 de la noche
 - b. A las 7 de la tarde
 - c. A las 11 de la noche
 - d. A las 10 de la noche
14. Un hombre emprende un viaje de 600Km; y cuando lleva recorridas las tres cuartas partes decide volverse. ¿Cuántos metros ha recorrido al llegar de nuevo al punto de partida?
- a. 450.000
 - b. 600.000
 - c. 900.000
 - d. Ninguna de las anteriores es correcta
15. ¿Qué número es menor que 125 en la misma medida que es mayor de 85?
- a. 110
 - b. 105
 - c. 135
 - d. Ninguna respuesta es correcta
16. Si unos zapatos cuestan 27 €, y están rebajados un 40%, ¿Qué precio tenían originalmente?
- a. 37,8€
 - b. 45€
 - c. 28.08€
 - d. Ninguna de las anteriores es correcta
17. Un avión gasta 150 litros cada 1.000 km, tiene un depósito de 6.000 litros, ¿cuántos kilómetros puede hacer sin parar?
- a. 4.000 km
 - b. 400.000 km
 - c. 900.000 km
 - d. ninguna de las anteriores es correcta
18. Un padre tiene 400 euros y quiere repartirlos de forma inversamente proporcional a las edades de sus hijos, que tienen 5 y 11 años. ¿Cuánto dinero le corresponderá a cada uno?
- a. 125 al mayor y 275 al menor.
 - b. 275 al mayor y 125 al más pequeño
 - c. 150 al mayor y 250 al menor.
 - d. Ninguna de las anteriores es correcta

19. Una empresa ha adquirido tres tipos de materiales. Del material "a" ha comprado 30 unidades a 20 € la unidad; del material "b" ha adquirido 15 unidades a 10 € la unidad; del material "c" ha adquirido 80 unidades a 25 € unidad. Calcule el precio medio que ha pagado por los tres tipos de materiales.

- a. 65
- b. 22
- c. 43
- d. 38

20. Un grifo de un lavabo gotea vertiendo 1 litro de agua cada 2 horas, ¿cuánto tiempo tardará en derramarse el agua del lavabo, sabiendo que éste tiene una capacidad de 36 litros?

- a. 18 horas.
- b. 36 horas
- c. 3 días
- d. 2 días

21. Si el presupuesto de material es de $\frac{1}{5}$ del total y del capital sobrante el 30% es para pagar a los empleados, ¿ qué porcentaje del total queda para otras funciones de la empresa?

- a. 56%
- b. 60%
- c. 20%
- d. 70%

22. $(\frac{4}{3})+(\frac{6}{3})+(\frac{2}{3})+(\frac{1}{3})-(\frac{4}{6}) =$

- a. $\frac{11}{3}$
- b. $\frac{11}{6}$
- c. $\frac{9}{3}$
- d. $\frac{9}{6}$

23. ¿Cuál es el número equivalente a la mitad de la diferencia que hay entre el duplo de 14 y el cubo de 2?

- a. 12
- b. 10
- c. 8
- d. A ninguno de los anteriores

24.- ¿Que peso máximo podrá tener una carta?

- a. 1 Kg.
- b. 500 gramos.
- c. 250 gramos.
- d. 2 Kg.

25.- Es una operación de Servicio Postal:

- a. La recogida.
- b. La admisión.
- c. El curso.
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas.

26.- ¿Qué nombre recibe el producto que permite la recogida, transporte y entrega urgente, en horarios fijos, de documentos y mercancías bajo contrato?

- a. Vallja.
- b. Paquete Exprés.
- c. Buofax.
- d. Paquete Azul.

27.- De acuerdo con las garantías que se otorgan al envío, los servicios postales se clasifican en:

- a. Generales, urgentes y certificados.
- b. Generales, certificados y con valor declarado.
- c. Certificados con valor declarado y urgentes.
- d. Especiales, urgentes y certificados.

28.-La dimensión máxima de un sobre/caja es:

- a. 30 cm.
- b. 60 cm.
- c. 20 cm.
- d. 40 cm.

29.- El mensaje transmitido con rapidez a distancia, para su entrega al destinatario, a través de la Red de Telecomunicaciones, es un:

- a. Buofax.
- b. Telegrama.
- c. Télex.
- d. Publicorreo.

30.- Lo característico del paquete azul es:

- a. La entrega a domicilio.
- b. Un mayor peso admitido por paquete.
- c. Un mayor volumen admitido por paquete.
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas.

31.- Generalmente, la puesta en marcha de una fotocopidora se realiza mediante la pulsación de la tecla:

- a. Off.
- b. Copy.
- c. On.
- d. Ong.

32.- ¿Cuál de los siguientes es un elemento mínimo de las centralitas telefónicas?

- a. El puesto de contestación.
- b. Las líneas telefónicas.
- c. Los teléfonos.
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas.

33.-En caso de no seleccionar el tamaño de la copia que queremos realizar, ¿qué hará la fotocopidora?

- a. Producirá una copia tamaño estándar.
- b. Producirá una copia del mismo tamaño de la inmediatamente anterior.
- c. Producirá una copia del mismo tamaño que el original.
- d. No realizará la fotocopia, hasta que no hayamos hecho dicha selección.

34.-En la fase de calentamiento de la fotocopidora, ¿pueden realizarse copias?

- a. Únicamente en las fotocopadoras profesionales.
- b. Sí.
- c. No.
- d. A veces se pueden realizar en las fotocopadoras personales.

35.- ¿Dónde se puede localizar un atasco de papel producido en la unidad fusora?:

- a. En los rodillos.
- b. En la propia unidad fusora.
- c. En el tambor.
- d. Las respuestas a) y b) son correctas.

36.-El tóner usado en las fotocopiadoras es:

- a. Siempre líquido.
- b. Siempre en polvo.
- c. Puede ser líquido o en polvo.
- d. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

37.- La función principal de una fotocopiadora consiste en:

- a. Reproducir documentos.
- b. Duplicar documentos.
- c. Adicionar documentos.
- d. Ampliar documentos.

38.- Los suelos de los locales de trabajo:

- a. Serán fijos, estables y no resbaladizos.
- b. No deberán tener pendientes peligrosas.
- c. No deben presentar irregularidades.
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas.

39.- ¿Qué anchura mínima deben tener las escalas fijas?

- a. 30 centímetros.
- b. 50 centímetros.
- c. 40 centímetros.
- d. 75 centímetros.

40.- ¿Cuántas salidas tendrá un recinto cuya ocupación no es superior a 100 personas?

- a. Una única salida.
- b. Necesariamente deberá contar con dos salidas.
- c. Podrá tener dos o más salidas.
- d. Como mínimo deberá contar con tres salidas.

41.- La anchura libre en puertas, pasos y huecos previstos como salida de evacuación será?

- a. Igual o mayor que 0,80 m.
- b. Igual o menor que 1,20 m.
- c. Igual o mayor que 0,90 m.
- d. Mayor que 0,70 m.

42.- Contarán con una instalación de alumbrado de emergencia:

- a. Todos los recintos cuya ocupación sea mayor a 50 personas.
- b. Todos los recintos cuya ocupación sea mayor a 100 personas.
- c. Todos los recintos cuya ocupación sea superior a 200 personas.
- d. Todos los recintos sea cual sea su ocupación.

43.- Las escaleras fijas tendrán una anchura mínima de:

- a. 80 cm.
- b. 1 metro.
- c. 90 cm.
- d. 85 cm.

44.- Se dispondrá pasamanos en ambos lados de la escalera cuando su anchura libre sea igual o mayor a:

- a. 1,25 m.
- b. 1,15 m.
- c. 1,10 m.
- d. 1,20 m.

45.- Se puede considerar incluido en el concepto mantenimiento:

- a. El cuidado de la fachada.
- b. La pintura.
- c. El arreglo de desperfectos en paredes y techos.
- d. Todas las actividades anteriores quedan incluidas en dicho concepto.

46.- El material aislante más extendido en la actualidad en las instalaciones domésticas, es:

- a. El mármol.
- b. La pizarra.
- c. La porcelana.
- d. El PVC.

47.- La "baja tensión" se caracteriza porque sus tensiones nominales son: ~~20-30~~

- a. No inferiores a 3.000 vatios.
- b. No inferiores a 5.000 vatios.
- c. Iguales o inferiores a 1.500 vatios para corriente alterna.
- d. Iguales o inferiores a 1.500 vatios para corriente continua.

48- ¿Qué criterio debe tenerse en cuenta a la hora de seleccionar al personal de mantenimiento?

- a. Destreza y cualificación.
- b. Experiencia previa.
- c. Capacidad de aprendizaje.
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas.

49- Si se dispone de un buen programa de mantenimiento preventivo:

- a. Se reducirá la necesidad de mantenimiento de emergencia.
- b. Desaparecerá la necesidad de mantenimiento de emergencia.
- c. Aumenta la necesidad de mantenimiento de emergencia.
- d. No afecta en nada a la necesidad de mantenimiento de emergencia.

50.- ¿A que altura deberán señalizarse las puertas transparentes?

- a. A tres metros del suelo.
- b. Hacia la mitad superior de la puerta.
- c. A la altura de la vista.
- d. A 2,5 metros de altura.