

## RESUMEN DE ADVERTENCIAS

1. Este tercer ejercicio consta de 50 preguntas más 4 de reserva, con cuatro respuestas alternativas, de las cuales sólo una es correcta. Las preguntas de reserva únicamente tendrán valor, en el orden en el que figuran, en el caso de que se anule alguna de las 50 preguntas del cuestionario.
2. Las preguntas deben ser contestadas en la "hoja de examen", entre los números 1 y 54, ambos inclusive. Pueden utilizar como borrador el cuestionario que se les facilita. Todas las anotaciones se harán, necesariamente, con bolígrafo azul o negro.
3. Deberán señalar la respuesta correcta marcando con un aspa la opción elegida. Podrán anularla y modificarla tal como se les explicó y como pueden observar en el reverso de la hoja de examen. En cada pregunta existe sólo una respuesta correcta. Cualquier pregunta que tenga más de una respuesta señalada como correcta será considerada nula.
4. Todas las preguntas del cuestionario tienen el mismo valor. Cada respuesta errónea se penalizará con 1/2 del valor del acierto. Las respuestas en blanco o anuladas no puntúan.
5. El tiempo máximo para la realización de este ejercicio será de 15 minutos, transcurrido el cual dejarán de escribir, darán la vuelta a la hoja de examen y cerrarán el cuestionario.
6. Al terminar el ejercicio deberán permanecer en sus asientos hasta que sean llamados para hacer entrega de la "hoja de examen" sin separar.
7. La plantilla provisional con la relación de respuestas correctas se hará pública a partir del 23 de diciembre de 2009, elevándose a definitiva tras el estudio de las alegaciones y reclamaciones que pudieran haberse formulado en el plazo y forma que se indicarán con la misma. La publicación de la plantilla correctora definitiva junto con la calificación del ejercicio se harán públicas a partir del 27 de enero de 2010 en los siguientes teléfonos y direcciones:  
  
TELEFONOS DE CONSULTA: 012 si Vd. llama desde Asturias y 985.27.91.00 desde fuera de Asturias. Páginas web informativas: [www.asturias.es/iaap](http://www.asturias.es/iaap) y de la Junta General del Principado de Asturias: [www.jgpa.es](http://www.jgpa.es)
8. Al final de la prueba, y una vez recogidos todos los exámenes, se entregará a cada opositor una de las copias de su "hoja de examen" y se procederá a separar la parte identificativa de la "hoja de examen" (matriz), de la parte de las respuestas. Dicho acto es público y puede quedarse a presenciarlo quien así lo desee.
9. Se comprobará que el cuestionario tiene el número de hojas indicado, que las preguntas tienen numeración correlativa y que están bien impresas. Si observan alguna anomalía, soliciten la sustitución del cuestionario. Una vez hechas estas comprobaciones, no se admitirán reclamaciones sobre el cuestionario.

1. **Si tiene que enviar una carta ordinaria en formato rollo/tubo a través de Correos, y no lleva una etiqueta anexa de 10 x 7 cm en la que figure la dirección y el franqueo, las dimensiones mínimas establecidas son**
  - a) Largo + diámetro = 13 cm, sin que la mayor dimensión sea inferior a 7 cm
  - b) Largo + 2 veces el diámetro = 10 cm, sin que la mayor dimensión sea inferior a 10 cm
  - c) Largo + diámetro = 11 cm, sin que la mayor dimensión sea inferior a 7 cm
  - d) Largo + 2 veces el diámetro = 17 cm, sin que la mayor dimensión sea inferior a 10 cm
  
2. **Si tiene que sustituir en una instalación eléctrica los fusibles, debe saber que éstos**
  - a) evitan derivaciones a tierra
  - b) protegen la instalación de una sobrecarga
  - c) protegen la instalación de una bajada de tensión
  - d) aseguran un consumo eléctrico eficaz
  
3. **Usted tiene clasificados los papeles por tamaños y le piden una fotocopia en formato de papel B1, lo que significa que el papel será**
  - a) mayor que el papel A1 y mayor que el papel C1
  - b) menor que el papel C1 y mayor que el papel A1
  - c) menor que el papel A1 y mayor que el papel C1
  - d) menor que el papel C1 y menor que el papel A1
  
4. **Para la reposición de pilas en serie, éstas equivalen a una pila cuya tensión es igual a la**
  - a) diferencia de sus tensiones
  - b) suma de sus intensidades
  - c) suma de sus voltajes
  - d) diferencia de sus voltajes
  
5. **Si le piden que envíe una carta urgente en el ámbito nacional a través de Correos, el peso establecido es hasta**
  - a) 350 gramos
  - b) 250 gramos
  - c) 400 gramos
  - d) 200 gramos
  
6. **Si en una pequeña reparación de fontanería debe curvar un tubo de cobre de reducido tamaño, el instrumento específico que debe emplear es**
  - a) un alicate curvador
  - b) una llave de cinta curvadora
  - c) una pinza curvadora
  - d) un muelle curvador
  
7. **Si en el desempeño de una de sus tareas debe colocar marbetes, dicha tarea es de**
  - a) guillotinado
  - b) etiquetado
  - c) ensobrado
  - d) encuadernado

- 8. Cuando, colocado un documento en el cristal de originales de la fotocopiadora, la fotocopia resultante es borrosa, esto se debe a que**
- a) la densidad de copia clara/oscura no está configurada
  - b) la banda de transporte de documentos está sucia
  - c) el documento no está plano en el cristal de originales
  - d) el cristal de originales está sucio
- 9. Si el sistema de calefacción centralizada por radiadores no funciona, puede que la avería se haya producido en**
- a) las rejillas
  - b) los difusores
  - c) la caldera
  - d) el cigüeñal
- 10. Si le piden una fotocopia en una cuartilla, deberá escoger un papel que mida**
- a) lo mismo que la mitad de un folio
  - b) lo mismo que la mitad del papel A4
  - c) 213 x 155,5 mm
  - d) lo mismo que la Holandesa
- 11. Si usted tiene que realizar una pequeña reparación en un circuito eléctrico conectado a una pila o batería, el circuito será de corriente**
- a) alterna
  - b) continua
  - c) mixta
  - d) intermitente
- 12. En caso de que Correos devuelva un Paquete Postal que ha enviado la Junta General del Principado de Asturias y deba un funcionario de su Cuerpo de Subalternos repetir el envío, éste**
- a) devengará nuevamente el precio que le corresponda al paquete según ámbito territorial del envío sin incluir el de los otros servicios adicionales con los que pudiera circular el mismo
  - b) devengará nuevamente el precio que le corresponda al paquete según ámbito territorial del envío incluyendo el de los otros servicios adicionales con los que pudiera circular el mismo
  - c) devengará nuevamente el precio que le corresponda al paquete según tramo de peso sin incluir el de los otros servicios adicionales con los que pudiera circular el envío
  - d) no devengará precio alguno
- 13. Si le piden que curse un envío Postal Exprés a través de Correos, el peso (sin tener en cuenta el peso volumétrico) establecido es hasta**
- a) 25 Kg
  - b) 23 Kg
  - c) 22 Kg
  - d) 20 Kg

**14. Si usted observa que un grifo gotea, su causa no será que**

- a) la zapata del grifo se ha gastado
- b) las roscas del grifo se han aflojado
- c) el empaque del casquillo del grifo se ha gastado
- d) la válvula de charnela del grifo se ha aflojado

**15. Para que el operador al que se ha encomendado la prestación del servicio postal universal admita notificaciones de órganos administrativos se requiere**

- a) que en el envío conste la palabra «Notificación», y, debajo de ella y en caracteres de mayor tamaño, el acto a que se refiera (citación, requerimiento, resolución) y la indicación «Expediente núm...» o cualquier otra expresión que identifique el acto a notificar
- b) que sea un envío urgente
- c) que en el envío conste la palabra «Notificación», y, debajo de ella y en caracteres de menor tamaño, el acto a que se refiera (citación, requerimiento, resolución) y la indicación «Expediente núm...» o cualquier otra expresión que identifique el acto a notificar
- d) que sea un envío certificado y urgente

**16. Si tiene que enviar a través de Correos una carta ordinaria en formato sobre o caja, las dimensiones máximas establecidas son**

- a) Largo + Alto + Ancho = 90 cm, sin que la mayor dimensión exceda de 70 cm
- b) Largo + Alto + Ancho = 95 cm, sin que la mayor dimensión exceda de 60 cm
- c) Largo + Alto + Ancho = 95 cm, sin que la mayor dimensión exceda de 70 cm
- d) Largo + Alto + Ancho = 90 cm, sin que la mayor dimensión exceda de 60 cm

**17. Si tiene que cambiar una bombilla, ¿qué componente no encontrará en ella?**

- a) un aislante
- b) gas inerte
- c) un contacto
- d) una dinamo

**18. De las siguientes medidas de papel, ¿cuál usaría para hacer fotocopias en A3?**

- a) 310 x 450 mm
- b) 250 x 350 mm
- c) 297 x 420 mm
- d) 350 x 500 mm

**19. Si usted tiene que hacer una pequeña reparación en un circuito eléctrico, los interruptores**

- a) permiten el paso de la corriente eléctrica cuando se oprimen y lo interrumpen cuando se dejan de oprimir
- b) abren o cierran el circuito de forma permanente
- c) abren el circuito al mismo tiempo que, automáticamente cierran otro
- d) siempre permiten el paso de la corriente eléctrica

- 20. Si le solicitan que la fotocopia a realizar sea en papel de alto gramaje, escogerá un papel**
- a) de menores dimensiones que el estándar
  - b) de mayores dimensiones que el estándar
  - c) en el que la proporción entre el peso y la superficie sea alta
  - d) de mayor valor ecológico
- 21. Si en el desarrollo de su trabajo le preguntan sobre el Paquete Azul del servicio de Paquetería Nacional de Correos, deberá indicar que**
- a) va siempre certificado
  - b) siempre deberá recogerse en la oficina de Correos
  - c) se entrega bajo firma en el domicilio
  - d) es lo mismo que el Paquete Postal
- 22. Si tiene que enviar a través de Correos una carta ordinaria en formato sobre o caja, y no lleva una etiqueta anexa de 10 x 7 cm en la que figuren la dirección y el franqueo, las dimensiones mínimas establecidas son**
- a) 11 x 7 cm
  - b) 14 x 9 cm
  - c) 12 x 8 cm
  - d) 10 x 5 cm
- 23. ¿Cuál será, de las circunstancias siguientes, la causa de que en un tubo fluorescente los bornes zumben produciendo ruido?**
- a) la conexión de la reactancia es defectuosa o inadecuada
  - b) los bornes no hacen buen contacto
  - c) el tubo está agotado
  - d) en los conductores se produjo un recalentamiento
- 24. Si usted tiene que ampliar un documento original de tamaño A4 a tamaño A3, el porcentaje de ampliación —de los que siguen— más aproximado es de**
- a) 120%
  - b) 130%
  - c) 141%
  - d) 200%
- 25. Si usted tiene que realizar contornos irregulares en tableros delgados de madera utilizará**
- a) una segueta
  - b) un serrucho
  - c) un cincel
  - d) un buril
- 26. Si tiene que enviar una carta certificada en el ámbito nacional a través de Correos, el peso establecido es hasta**
- a) 3 Kg
  - b) 1,5 Kg
  - c) 2 Kg
  - d) 2,5 Kg

- 27. En un procedimiento administrativo iniciado a solicitud del interesado, éste ha señalado su domicilio como lugar de notificación. Si cuando un funcionario del Cuerpo de Subalternos de la Junta General del Principado de Asturias la practica en tal domicilio y el interesado, en el momento de entregarse la notificación, no se halla presente, podrá hacerse cargo de la misma**
- a) cualquier persona que se encuentre en cualquier otra vivienda del edificio y haga constar su identidad
  - b) cualquier persona que se encuentre en el domicilio y haga constar su identidad
  - c) cualquier persona que se encuentre en el domicilio a condición de que exhiba una autorización documental
  - d) cualquier persona que se encuentre en el domicilio a condición de que acredite relación familiar o de amistad con el interesado
- 28. Si, para realizar una pequeña reparación, precisa una escofina, es que necesita**
- a) una barrena
  - b) una lima
  - c) una taladradora eléctrica con broca fina
  - d) un gramil
- 29. Con ocasión de una pequeña reparación, conocer la cantidad de electrones que pasan por un punto del circuito eléctrico en cada segundo le será necesario para determinar**
- a) la intensidad de la corriente
  - b) la resistencia eléctrica
  - c) el voltaje
  - d) la luminosidad
- 30. En caso de que se pierda o extravíe un envío Postal Exprés cursado por usted a través de Correos, la garantía será de**
- a) la devolución de la tarifa abonada + 52,98 €
  - b) 30 €
  - c) la devolución de la tarifa abonada + 50,90 €
  - d) 32,98 €
- 31. Para abrir un circuito eléctrico al mismo tiempo que, automáticamente, se cierra otro, usted utilizará**
- a) receptores
  - b) transmisores
  - c) generadores
  - d) conmutadores
- 32. Si un funcionario del Cuerpo de Subalternos de la Junta General del Principado de Asturias, en el desempeño de funciones de reprografía, tiene que manejar papel totalmente libre de cloro, elegirá el papel denominado**
- a) FCP
  - b) TCF
  - c) ETF
  - d) FCS

- 33. Si usted conecta pilas iguales en paralelo, eso equivale a tener otra pila de**
- a) la misma tensión pero menos potente
  - b) mayor tensión pero menos potente
  - c) la misma tensión pero más potente
  - d) menor tensión pero más potente
- 34. Si en el desarrollo de su trabajo le preguntan cuál es el plazo de entrega de una carta certificada en el ámbito provincial enviada a través de Correos, la respuesta será**
- a) 2 días hábiles
  - b) 2 días naturales
  - c) 3 días hábiles
  - d) 3 días naturales
- 35. Si a usted le piden reducir en un 50% el tamaño de un documento original en A3, el tamaño del papel de la copia será de**
- a) A4
  - b) A3R
  - c) A1
  - d) A5
- 36. Si usted tiene que sustituir una lámpara de varias diferentes colocadas en serie en un circuito eléctrico, la intensidad de la corriente en dicho circuito**
- a) es mayor en la lámpara más cercana a la pila
  - b) es distinta en cada una de las lámparas
  - c) es la misma para todas las lámparas
  - d) es menor en la lámpara más cercana a la pila
- 37. Para enviar libros a través de Correos con tarifa de envío de libros de ámbito nacional, usted debe saber que se requiere**
- a) acondicionamiento que permita la verificación del contenido
  - b) una cantidad mínima de ejemplares
  - c) una autorización para realizar este tipo de envíos
  - d) que el remitente no sea empresa editorial
- 38. Si usted tiene que llevar a cabo una pequeña reparación en las tuberías que unen entre sí las arquetas en una red horizontal de saneamiento, usted tendrá que hacer la reparación en**
- a) los colectores
  - b) las bajantes
  - c) las derivaciones
  - d) los sumideros
- 39. De las siguientes medidas de papel, ¿cuál usaría para hacer fotocopias en A4?**
- a) 220 x 290 mm
  - b) 210 x 297 mm
  - c) 230 x 287 mm
  - d) 215 x 285 mm

**40. Si en un circuito eléctrico individual tiene que sustituir el conductor de fase, deberá cambiar el de color**

- a) verde y amarillo
- b) azul
- c) negro, gris o marrón
- d) rojo y amarillo

**41. Usted utilizará el voltímetro para determinar el valor de la**

- a) intensidad de corriente que pasa por cualquier punto de un circuito
- b) tensión entre dos puntos cualesquiera de un circuito
- c) presión entre dos puntos cualesquiera de un circuito
- d) resistencia de la corriente que pasa por cualquier punto de un circuito

**42. Si en las tuberías de suministro de agua se acumulan bolsas de aire, se producirá en todo caso**

- a) ruido
- b) mal olor
- c) goteos
- d) reventones

**43. Cuando el interesado o su representante rechace la notificación que practique un funcionario del Cuerpo de Subalternos de la Junta General del Principado de Asturias de una actuación administrativa,**

- a) dejará constancia, especificando las circunstancias del intento de notificación, intento que se repetirá por una sola vez y en una hora distinta dentro de los tres días siguientes
- b) dejará constancia, especificando las circunstancias del intento de notificación, intento que se repetirá por tres veces y en horas distintas dentro de los cinco días siguientes
- c) dejará constancia, especificando las circunstancias del intento de notificación y se tendrá por efectuado el trámite siguiéndose el procedimiento
- d) dejará constancia, especificando las circunstancias del intento de notificación, intento que se repetirá por dos veces y en horas distintas dentro de los tres días siguientes

**44. Si usted debe levantar una pantalla de ordenador apoyada en el suelo, ergonómicamente lo más adecuado es**

- a) girar el tronco sin mover los pies
- b) inclinar su espalda hacia delante en un ángulo de 90 grados
- c) mantener la pantalla a una distancia mínima de 20 cm de su cuerpo
- d) tensar los músculos del estómago y de la espalda, de manera que ésta permanezca en la misma posición durante toda la operación de levantamiento

- 45. Si desde la Junta General del Principado de Asturias le encomiendan el envío de una caja de 16 Kg a la Asamblea Regional de Murcia que debe ser entregada en el plazo máximo de dos días hábiles, empleará el servicio de Correos denominado**
- a) Postal Exprés
  - b) Paquete Exprés
  - c) Exprés Urgente
  - d) Paquete Azul
- 46. Si para realizar una pequeña reparación de fontanería ha de medir la presión de agua en una conducción de agua, empleará un**
- a) termómetro
  - b) manómetro
  - c) barómetro
  - d) hidrómetro
- 47. ¿Cuál de estas modalidades de entrega no podrá utilizar en el servicio Postal Exprés de Correos?**
- a) Estándar
  - b) Pirámide
  - c) Prisma
  - d) Logística inversa
- 48. Si tiene que hacer un trazado en madera, utilizará un**
- a) gramil
  - b) tupí
  - c) avellanador
  - d) guillame
- 49. El distintivo de las tuberías de gas es de color**
- a) verde
  - b) azul
  - c) amarillo
  - d) rojo
- 50. Si usted tiene que llevar a cabo una pequeña reparación en la tubería que conecta siempre de forma directa el desagüe del inodoro a la bajante, usted tendrá que hacer la reparación en el**
- a) colector
  - b) bote sifónico
  - c) manguetón
  - d) sifón

## **PREGUNTAS DE RESERVA**

- 51. Si usted envía una carta certificada a través de Correos en el ámbito nacional y se extravía, la garantía será de**
- a) 50 €
  - b) 23,44 €
  - c) 34,06 €
  - d) 30 €
- 52. Si le piden una fotocopia en un folio, deberá escoger un papel de**
- a) 210 x 297 mm
  - b) 213 x 300 mm
  - c) 215 x 315 mm
  - d) 220 x 290 mm
- 53. Si un aparato al que hay que cambiar las pilas requiere un voltaje de 4,5 voltios, ¿cuántas pilas de 1,5 voltios, conectadas en serie entre sí, necesita usted?**
- a) cuatro
  - b) tres
  - c) dos
  - d) cinco
- 54. Si tiene que hacer una pequeña reparación en cualquier circuito eléctrico, las tres magnitudes físicas fundamentales serán**
- a) el voltaje, el interruptor y la intensidad
  - b) el pulsador, el voltaje y la tensión
  - c) el voltaje, la resistencia eléctrica y la intensidad de corriente
  - d) la intensidad de corriente, el interruptor y la resistencia eléctrica