



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE FACENDA
Dirección Xeral da Función Pública



Proceso selectivo para o ingreso no corpo auxiliar da Xunta de Galicia (subgrupo C2) (consolidación de emprego)

Segundo exercicio

NON abra o exame ata que o tribunal llo indique

1.- Adquirimos o 10 de abril de 2010 un servidor de arquivos por un importe de 11.500€ Si un servidor de arquivos ten unha vida útil de 5 anos e un valor residual de 1.000€ ¿Cal sería a depreciación acumulada do servidor transcorridos tres anos utilizando o método directo?

- a) 6.300 €
- b) 5.200 €
- c) 2.100 €
- d) 6.900 €

2.- Abra o libro de Excel *matriculacions.xls*. Na folla "Matriculacions" móstrase o número de matriculacións por tipo de vehículo e concello entre os anos 2006 e 2009. ¿Cal sería o número de matriculacións de turismos na provincia de Ourense no ano 2009?

- a) 7.657
- b) 6.964
- c) 7.497
- d) 7.757

3.- Abra o libro de Excel *matriculacions.xls*. Na folla "Matriculacions" móstrase o número de matriculacións por tipo de vehículo e concello entre os anos 2006 e 2009. ¿Que comarca da provincia de Lugo ten unha media de 50,5 matriculacións totais de vehículos tendo en conta as matriculacións dos anos 2007, 2008 e 2009? (utilice a información da folla de cálculo "Concellos")

- a) Quiroga
- b) A Fonsagrada
- c) Os Ancares
- d) Meira

4.- Abra o libro de Excel *matriculacions.xls*. Na folla "Matriculacions" móstrase o número de matriculacións por tipo de vehículo e concello entre os anos 2006 e 2009. ¿En cantos concellos de Galicia se matricularon durante o ano 2009 menos de 50 motocicletas?

- a) 292
- b) 283
- c) 301
- d) 303

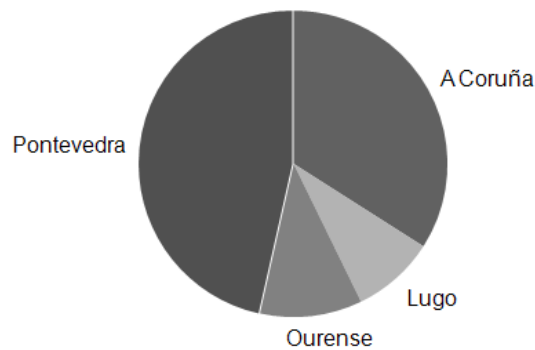
5.- Abra o libro de Excel *matriculacions.xls*. Na folla "Matriculacions" móstrase o número de matriculacións por tipo de vehículo e concello entre os anos 2006 e 2009. Utilice a folla "Poboación por concellos" para calcular para cada concello a proporción de turismos matriculados por cada 1.000 habitantes no ano 2009. ¿En que concello esta proporción é maior?

- a) San Cibrao das Viñas
- b) Barreiros
- c) Beariz
- d) Ningún dos anteriores

6.- Abra o libro de Excel *matriculaci3ns.xls*. Na folla "Matriculaci3ns" m3strase o n3mero de matriculaci3ns por tipo de veh3culo e concello entre os anos 2006 e 2009. ¿En cantos concellos o n3mero total de matriculaci3ns de veh3culos descendeu no ano 2009 respecto ao ano 2008?

- a) 199
- b) 206
- c) 209
- d) 203

7.- Abra o libro de Excel *matriculaci3ns.xls*. Na folla "Matriculaci3ns" m3strase o n3mero de matriculaci3ns por tipo de veh3culo e concello entre os anos 2006 e 2009.



O gr3fico anterior representa:

- a) As matriculaci3ns de turismos por provincia no ano 2009.
- b) As matriculaci3ns de cami3ns e furgonetas por provincia no ano 2009.
- c) As matriculaci3ns de motocicletas por provincia no ano 2009.
- d) As matriculaci3ns de autobuses por provincia no ano 2009.

8.- Calcule o resultado da seguinte f3rmula:

$$Z = \frac{D * E + MediaAritmetica(A, B, C, D, E)}{\sqrt{F}}$$

Sendo,

$$A = 124$$

$$B = 4$$

$$C = 5$$

$$D = 11$$

$$E = 3$$

$$F = 16$$

¿C3l 3 o valor de Z?

- a) 78/5
- b) 81/5
- c) 74/5
- d) 57/4

9.- Abra o libro de Excel *excel9.xls*. Na folla "Clientes" móstrase unha lista de clientes dunha compañía de seguros. Para o cálculo das primas tense en conta a idade e a antigüidade do asegurado. Se o asegurado ten máis de 25 anos de idade ou máis de 5 anos de antigüidade, a prima será de 180 €, noutro caso, de 250 €. ¿A canto ascende o total das primas a cobrar aos asegurados da folla "Clientes"?

- a) 3.770 €
- b) 3.840 €
- c) 3.910 €
- d) 3.700 €

10.- Abra o libro de Excel *excel10.xls*. Na folla "Valores" móstranse 120 celas con diferentes valores separados por comas. ¿En cantas celas aparece a letra d?

- a) 79
- b) 81
- c) 82
- d) 84

11.- Abra o documento de Word denominado *texto1.doc*. ¿Cantas palabras (de máis de unha letra) no documento empezan e rematan por vogal?

- a) 44
- b) 40
- c) 46
- d) 42

12.- Abra o documento de Word denominado *texto1.doc*. Realice as seguintes transformacións no primeiro parágrafo (*En un lugar de la Mancha... la verdad.*):

- inserir dúas columnas periodísticas (espazo entre columnas 3 cm):
 - columna nº1: ancho 8 cm
 - columna nº2: ancho 4 cm

¿Cal é a primeira palabra que aparece na primeira liña da segunda columna?

- a) enjuto
- b) de
- c) rostro
- d) gran

13.- Abra o documento de Word denominado *texto1.doc*. Substitúa todos os signos de puntuación (paréntese, punto, coma, punto e coma, dous puntos) por un salto de liña. ¿Cantas liñas ten agora o documento *texto1.doc*?

- a) 72
- b) 70
- c) 74
- d) 76

14.- Abra o documento de Word denominado *texto1.doc*. Realice as seguintes transformacións no documento:

- Orientación de páxina horizontal
- Tamaño de papel A6 (10,5cm x 14,8cm)
- Marxes de páxina: superior 2cm, inferior 4cm, esquerdo 2cm, dereito 1,5cm, encadernación 1,5cm

¿De cantas páxinas consta agora o documento?

- a) 8
- b) 9
- c) 7
- d) 6

15.- Abra o documento de Word denominado *texto1.doc*. Realice as seguintes transformacións no documento:

- edite el estilo “*Título 2*”.
 - Fonte: Arial, negriña cursiva, tamaño 18 px, efecto versales.
 - Espazado entre caracteres expandido en 1pt.
 - Borde con sombra, ancho 3pto
 - Espazado anterior: 15pt, posterior 6 pt
 - Interliñado dobre
- Cree un novo estilo denominado “*Cita*” baseado no estilo Normal.
 - Fonte: Arial, cursiva, tamaño 11 px
 - Espazado anterior: 0pt, posterior 20pt
 - Interliñado 1,5 liñas
- Aplique o estilo “*Título 2*” á primeira liña do documento
- Aplique o estilo “*Cita*” á segunda liña do documento

¿Cal é a primeira palabra que aparece na última liña da primeira páxina?

- a) cuerpo
- b) libro
- c) tomar
- d) hiciera

16.- Abra o documento de Word denominado *texto1.doc*. Realice as seguintes transformacións no documento:

- Deseño de encabezados e pés de páxina. Dende o bordo:
 - encabezado: 4 cm
 - pé de páxina: 3 cm
- Inserir o texto "Don Quijote de la Mancha" no encabezado da páxina (Fonte: Arial Black, tamaño: 16).
- Inserir o texto "Miguel de Cervantes" no pé de páxina (Fonte: Arial, tamaño: 9, cursiva).

¿Cal é a primeira palabra que aparece na última liña da primeira páxina?

- a) estorbaran
- b) libro
- c) hiciera
- d) tomar

17.- Microsoft Word permite a revisión ortográfica e gramatical dun documento. ¿Cal dos seguintes erros gramaticais se pode detectar en Word XP?

- a) Uso incorrecto do modo verbal
- b) Uso incorrecto do verbo impersonal
- c) Concordancia dos pronomes
- d) Todos os anteriores

18.- Abra o documento *texto18.doc*. No documento móstrase un listado de marcas automobilísticas. Unha delas está oculta porque se lle aplicou o efecto "texto oculto". ¿A cal das seguintes?

- a) Citroën
- b) Honda
- c) Jaguar
- d) Ferrari

19.- Creamos unha táboa en Word como a que se mostra na figura seguinte:

Mes	Importe
Xaneiro	1.235 €
Febreiro	3.125 €
Marzo	3.451 €
Abril	2.235 €
Media	

¿Que formula teriamos que inserir na cela B6 para calcular a media dos importes dos meses de Xaneiro a Marzo?

- a) =AVERAGE(ABOVE)
- b) =AVERAGE(B2:B4)
- c) =PROMEDIO(B2:B4)
- d) =MEDIA(B2:B4)

20.- En Word, se quixésemos imprimir as páxinas: 2, 3, 4, 5 e da 10 á 15 dun documento. ¿Que expresión das seguintes utilizaríamos?

- a) 2,3,4,5,10*15
- b) 2,3,5-10,15
- c) 2-5,10,11-15
- d) 2*5-10*15



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE FACENDA
Dirección Xeral da Función Pública



empregarse
procesos de ingreso

Proceso selectivo para el ingreso en el cuerpo auxiliar de la Xunta de Galicia (subgrupo C2) (consolidación de empleo)

Segundo ejercicio

NO abra el examen hasta que el tribunal se lo indique

1.- Adquirimos el 10 de abril de 2010 un servidor de ficheros por un importe de 11.500€ Si un servidor de ficheros tiene una vida útil de 5 años y un valor residual de 1.000€ ¿Cuál sería la depreciación acumulada del servidor transcurridos tres años utilizando el método directo?

- a) 6.300 €
- b) 5.200 €
- c) 2.100 €
- d) 6.900 €

2.- Abra el libro de Excel *matriculaciones.xls*. En la hoja “Matriculaciones” se muestra el número de matriculaciones por tipo de vehículo y ayuntamiento entre los años 2006 y 2009. ¿Cuál sería el número de matriculaciones de turismos en la provincia de Ourense en el año 2009?

- a) 7.657
- b) 6.964
- c) 7.497
- d) 7.757

3.- Abra el libro de Excel *matriculaciones.xls*. En la hoja “Matriculaciones” se muestra el número de matriculaciones por tipo de vehículo y ayuntamiento entre los años 2006 y 2009. ¿Qué comarca de la provincia de Lugo tiene una media de 50,5 matriculaciones totales de vehículos teniendo en cuenta las matriculaciones de los años 2007, 2008 y 2009? (utilice la información de la hoja de cálculo “Ayuntamientos”)

- a) Quiroga
- b) A Fonsagrada
- c) Os Ancares
- d) Meira

4.- Abra el libro de Excel *matriculaciones.xls*. En la hoja “Matriculaciones” se muestra el número de matriculaciones por tipo de vehículo y ayuntamiento entre los años 2006 y 2009. ¿En cuántos ayuntamientos de Galicia se han matriculado durante el año 2009 menos de 50 motocicletas?

- a) 292
- b) 283
- c) 301
- d) 303

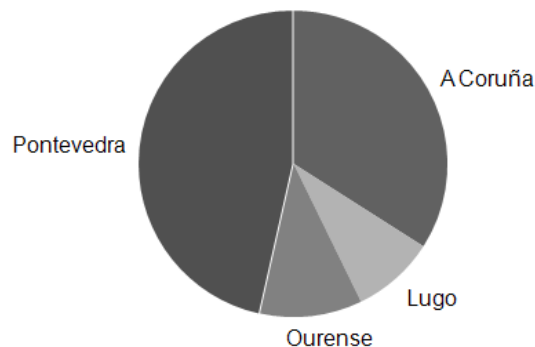
5.- Abra el libro de Excel *matriculaciones.xls*. En la hoja “Matriculaciones” se muestra el número de matriculaciones por tipo de vehículo y ayuntamiento entre los años 2006 y 2009. Utilice la hoja “Población por ayuntamientos” para calcular para cada ayuntamiento la proporción de turismos matriculados por cada 1.000 habitantes en el año 2009. ¿En qué ayuntamiento esta proporción es mayor?

- a) San Cibrao das Viñas
- b) Barreiros
- c) Beariz
- d) Ninguno de los anteriores

6.- Abra el libro de Excel *matriculaciones.xls*. En la hoja “Matriculaciones” se muestra el número de matriculaciones por tipo de vehículo y ayuntamiento entre los años 2006 y 2009, ¿En cuántos ayuntamientos el número total de matriculaciones de vehículos ha descendido en el año 2009 respecto al año 2008?

- a) 199
- b) 206
- c) 209
- d) 203

7.- Abra el libro de Excel *matriculaciones.xls*. En la hoja “Matriculaciones” se muestra el número de matriculaciones por tipo de vehículo y ayuntamiento entre los años 2006 y 2009.



El gráfico anterior representa:

- a) Las matriculaciones de turismos por provincia en el año 2009.
- b) Las matriculaciones de camiones y furgonetas por provincia en el año 2009.
- c) Las matriculaciones de motocicletas por provincia en el año 2009.
- d) Las matriculaciones de autobuses por provincia en el año 2009.

8.- Calcule el resultado de la siguiente fórmula:

$$Z = \frac{D * E + MediaAritmetica(A, B, C, D, E)}{\sqrt{F}}$$

Siendo,

$$A = 124$$

$$B = 4$$

$$C = 5$$

$$D = 11$$

$$E = 3$$

$$F = 16$$

¿Cuál es el valor de Z?

- a) 78/5
- b) 81/5
- c) 74/5
- d) 57/4

9.- Abra el libro de Excel *excel9.xls*. En la hoja “Clientes” se muestra una lista de clientes de una compañía de seguros. Para el cálculo de las primas se tiene en cuenta la edad y la antigüedad del asegurado. Si el asegurado tiene más de 25 años de edad o más de 5 años de antigüedad, la prima será de 180€, en otro caso, de 250€. ¿A cuánto asciende el total de las primas a cobrar a los asegurados de la hoja “Clientes”?

- a) 3.770 €
- b) 3.840 €
- c) 3.910 €
- d) 3.700 €

10.- Abra el libro de Excel *excel10.xls*. En la hoja “Valores” se muestran 120 celdas con diferentes valores separados por comas. ¿En cuántas celdas aparece la letra d?

- a) 79
- b) 81
- c) 82
- d) 84

11.- Abra el documento de Word denominado *texto1.doc*. ¿Cuántas palabras (de más de una letra) en el documento empiezan y terminan con una vocal?

- a) 44
- b) 40
- c) 46
- d) 42

12.- Abra el documento de Word denominado *texto1.doc*. Realice las siguientes transformaciones en el primer párrafo (*En un lugar de la Mancha... la verdad.*):

- insertar dos columnas periodísticas (espacio entre columnas 3 cm):
 - columna nº1: ancho 8 cm
 - columna nº2: ancho 4 cm

¿Cuál es la primera palabra que aparece en la primera línea de la segunda columna?

- a) enjuto
- b) de
- c) rostro
- d) gran

13.- Abra el documento de Word denominado *texto1.doc*. Reemplace todos los signos de puntuación (paréntesis, punto, coma, punto y coma, dos puntos) por un salto de línea. ¿Cuántas líneas tiene ahora el documento *texto1.doc*?

- a) 72
- b) 70
- c) 74
- d) 76

14.- Abra el documento de Word denominado *texto1.doc*. Realice las siguientes transformaciones en el documento:

- Orientación de página horizontal
- Tamaño de papel A6 (10,5cm x 14,8cm)
- Márgenes de página: superior 2cm, inferior 4cm, izquierdo 2cm, derecho 1,5cm, encuadernación 1,5cm

¿De cuántas páginas consta ahora el documento?

- a) 8
- b) 9
- c) 7
- d) 6

15.- Abra el documento de Word denominado *texto1.doc*. Realice las siguientes transformaciones en el documento:

- edite el estilo “*Título 2*”.
 - Fuente: Arial, negrita cursiva, tamaño 18 px, efecto versales.
 - Espaciado entre caracteres expandido en 1pt.
 - Borde con sombra, ancho 3pto
 - Espaciado anterior: 15pt, posterior 6 pt
 - Interlineado doble
- Cree un nuevo estilo denominado “*Cita*” basado en el estilo Normal.
 - Fuente: Arial, cursiva, tamaño 11 px
 - Espaciado anterior: 0pt, posterior 20pt
 - Interlineado 1,5 líneas
- Aplique el estilo “*Título 2*” a la primera línea del documento
- Aplique el estilo “*Cita*” a la segunda línea del documento

¿Cuál es la primera palabra que aparece en la última línea de la primera página?

- a) cuerpo
- b) libro
- c) tomar
- d) hiciera

16.- Abra el documento de Word denominado *texto1.doc*. Realice las siguientes transformaciones en el documento:

- Diseño de encabezados y pies de página. Desde el borde:
 - encabezado: 4cm
 - pie de página: 3cm
- Insertar el texto “Don Quijote de la Mancha” en el encabezado de la página (Fuente: Arial Black, tamaño: 16).
- Insertar el texto “Miguel de Cervantes” en el pie de página (Fuente: Arial, tamaño: 9, cursiva).

¿Cuál es la primera palabra que aparece en la última línea de la primera página?

- a) estorbaran
- b) libro
- c) hiciera
- d) tomar

17.- Microsoft Word permite la revisión ortográfica y gramatical de un documento. ¿Cuál de los siguientes errores gramaticales se puede detectar en Word XP?

- a) Uso incorrecto del modo verbal
- b) Uso incorrecto del verbo impersonal
- c) Concordancia de los pronombres
- d) Todos los anteriores

18.- Abra el documento *texto18.doc*. En el documento se muestra un listado de marcas automovilísticas. Una de ellas está oculta porque se le ha aplicado el efecto “texto oculto”. ¿A cuál de las siguientes?

- a) Citroën
- b) Honda
- c) Jaguar
- d) Ferrari

19.- Creamos una tabla en Word como la que se muestra en la figura siguiente:

Mes	Importe
Enero	1.235 €
Febrero	3.125 €
Marzo	3.451 €
Abril	2.235 €
Media	

¿Qué fórmula tendríamos que insertar en la celda B6 para calcular la media de los importes de los meses de Enero a Marzo?

- a) =AVERAGE(ABOVE)
- b) =AVERAGE(B2:B4)
- c) =PROMEDIO(B2:B4)
- d) =MEDIA(B2:B4)

20.- En Word, si quisiésemos imprimir las páginas: 2, 3, 4, 5 y de la 10 a la 15 de un documento. ¿Qué expresión de las siguientes utilizaríamos?

- a) 2,3,4,5,10*15
- b) 2,3,5-10,15
- c) 2-5,10,11-15
- d) 2*5-10*15

