1. A Corporación Municipal de Castro de Rei está formada por:
   1. 13 concelleiros , incluído o Alcalde.
   2. Non hai Corporación Municipal.
   3. alcalde e o Secretario.
2. O emblema do Patrimonio arqueolóxico do municipo está representado por:
   1. Castro Riberas de Lea.
   2. río Lea.
   3. Castro de Viladonga.
3. Cal é a extensión do Concello de Castro de Rei e o seu número de habitantes de:
   1. 70,9 Km2 e 50 habitantes.
   2. 17,9 Km2 e 505 habitantes.
   3. 176,9 Km2 e 5057 habitantes.
4. A lagoa mellor conservada da comarca encontrase en Castro de rei baixo a denominación de :
   1. A lagoa da Escrita.
   2. A lagoa de Caque.
   3. Non hai lagoa.
5. Que río atravesa o Concello:
   1. Non hai río.
   2. Río Miño e os seus afluentes, Azúmara, o Lea, e o Anllo.
   3. Solo o río Miño.
6. O municipio de Castro de Rei linda con:
   1. Lugo, Outeiro de Rei, Cospeito, A Pastoriza, Pol e Castroverde.
   2. Outeiro de Rei, Cospeito, A Pastoriza, Pol e Castroverde.
   3. A provincia da Coruña.
7. Que medidas podemos utilizar na rega de parques e xardíns para reducir un excesivo consumo de auga, sobre todo en época de extrema seca?
   1. Suprimir a achega de fertilizantes.
   2. Realizar regas profundas e espaciados.
   3. As respostas a) e b) son correctas.
8. Tendo en conta a xeometría da área mollada, como se denominan os aspersores que distribúen a auga formando círculos sobre a área regada?
   1. Aspersores circulares.
   2. Electroválvulas.
   3. Programadores.
9. Como se denomina á tarefa consistente na achega de substancias químicas e/ou minerais ao terreo?
   1. Plantación.
   2. Abonado.
   3. Poda.
10. Atendendo ao seu mecanismo de corte, que rozadora se utiliza para o corte de vexetación comprendida entre os 4 e os 14 cm de altura (céspede, xuncos, matogueiras, etc.).
    1. De coitela.
    2. De fío de nylon.
    3. De cadea.
11. O ascenso do betún á superficie de rodaxe a través dunha greta, xeralmente provocado pola sobreutilización do ligante en capas inferiores, coñecémolo como:
    1. Ascensión de fino.
    2. Fluxo de ligante.
    3. Exudación.
12. O firme flexible está:
    1. Constituído por capas granulares non tratadas e por un pavimento bituminoso de espesor inferior a 15 cm.
    2. Constituído por capas de mesturas bituminosas de espesor total, igual ou superior a 15 cm.
    3. Formado por capas con pavimento bituminoso de calquera espesor.
13. A rega que se realiza entre a zahorra artificial e a primeira rega de grava miúda dun triplo tratamento superficial realízase con:
    1. Emulsión bituminosa.
    2. Slurry.
    3. Ambas son correctas.
14. Que materiais se empregan habitualmente para a reparación de blandones en estradas?
    1. Estabilizantes, zahorras e emulsiones.
    2. Mesturas bituminosos en quente e áridos.
    3. Estabilizantes, betún fluidificado e áridos de granulometría fina.
15. Con que acrónimo coñécense as instalacións potabilizadoras de auga doce?
16. E.D.A. R
17. E. T.A. P
18. E.D.A.M
19. Nos contedores de cor verde deposítase:
    1. Plásticos e latas.
    2. Material orgánico.
    3. Vidro.
20. Actualmente, nas estacións de desalación de auga de mar recórrese maioritariamente ao proceso de:
    1. Ósmosis inversa.
    2. Electrólise.
    3. Electrokinesis.
21. Nas instalacións potabilizadoras de auga empréganse, entre outras, substancias:
    1. Emulgentes.
    2. Floculantes.
    3. CIonizantes.
22. Na limpeza dunha instalación deportiva, con que frecuencia débese de realizar a retirada de sólidos por arrastre?
    1. Diaria.
    2. Semanal.
    3. Mensual.
23. Cal das seguintes afirmacións é correcta?:
24. O xabón, desengrasante ou deterxente aplicarase directamente sobre as superficies para limpar.
25. O xabón, desengrasante ou deterxente non se aplicará directamente sobre as superficies para limpar, senón que se disolverá previamente en alcol nas concentracións indicadas polo fabricante.
26. O xabón, desengrasante ou deterxente non se aplicará directamente sobre as superficies para limpar, senón que se disolverá previamente en auga nas concentracións indicadas polo fabricante.

PREGUNTAS RESERVA:

Que medidas de seguridade adoptaremos nas tarefas de carga e descarga de materiais e materias primas?

1. Comprobar que o vehículo que transporta o material para cargar ou descargar está co motor parado e as rodas calzadas.
2. Non deixar a carga en zonas onde se obstaculice o paso.
3. As respostas a) e b) son correctas.

En canto á limpeza dos vestiarios dunha instalación deportiva (sinalar a resposta incorrecta):

* 1. As superficies metálicas, galvanizadas ou de aceiro inoxidable limparanse cunha bayeta húmida e un desincrustante antioxidante, pero nunca con desincrustantes acedos como o salfumant que poden chegar a afectar ao recubrimiento protector.
  2. As superficies de madeira adoitan estar vernizadas polo que se limparán cunha bayeta con auga e xabón neutro que alongará a vida do verniz protector.
  3. As superficies con acabados plásticos limparanse con bayeta húmida e produtos acedos.

**CORRECCIÓN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1-A** | **2-C** | **3-C** | **4-B** | **5-B** | **6-A** |
| **7-C** | **8-A** | **9-B** | **10-A** | **11-B** | **12-C** |
| **13-A** | **14-A** | **15-B** | **16-C** | **17-A** | **18-B** |
| **19-A** | **20-C** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **RESERVAS** | | | | | |
| **1-C** | **2-C** |  |  |  |  |