

PROCÉS SELECTIU PER A LA COBRIR EN PROPIETAT UNA PLAÇA D'OFICIAL PRIMERA BRIGADA (FUSTER), PER CONCURS-OPOSICIÓ

ANUNCI

El Tribunal Qualificador de les proves ha acordat publicar, com a Annex I, la plantilla de respostes del primer exercici (*Qüestionari*) realitzat en el dia d'avui.

Els aspirants disposen d'un termini de tres dies hàbils, a partir d'avui, per a plantejar impugnacions fonamentades contra les preguntes formulades o les respostes atorgades pel Tribunal. Aquestes impugnacions hauran de dirigir-se, degudament documentades, a l'Ajuntament de Vinaròs, mitjançant instància presentada per registre d'entrada a la Seu Electrònica.

El Tribunal resoldrà, en el seu cas, les impugnacions la propera setmana i procedirà a puntuar els exercicis presentats en sobres tancats i numerats de l'1 al 2.

Vinaròs, vint-i-cinc de setembre de dos mil vint-i-tres.

DOCUMENT SIGNAT ELECTRÒNICAMENT



ANNEX I

PRIMER EXERCICI (QÜESTIONARI) PER A SELECCIONAR UNA PLAÇA D'OFICIAL PRIMERA BRIGADA (FUSTER) DE L'AJUNTAMENT DE VINARÒS (Dilluns, 25 de setembre de 2023)

1. Un inglete queda definido por:
 - a. **Ángulo de 45°.**
 - b. Ángulo de 60°.
 - c. Puede tener cualquier ángulo.
 - d. Ángulo superior a 90°.
2. ¿Qué tipo de adhesivo es más idóneo para la madera?
 - a. Cola blanca de carpintero.
 - b. Acetato de polivinilo.
 - c. **Ambas son correctas.**
 - d. Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.
3. La melamina es
 - a. Un plástico utilizado en carpintería en formas de chapas.
 - b. Un mineral utilizado en carpintería en forma de chapa.
 - c. **Una madera utilizada en carpintería en forma de chapas.**
 - d. Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.
4. ¿Cómo se denominan los tableros que se componen de un número impar de láminas de madera?
 - a. **Contrachapado.**
 - b. Alma maciza.
 - c. Aglomerado.
 - d. Melamina.
5. ¿De las siguientes maderas, ¿cuál es blanda?
 - a. Aliso.
 - b. Haya.
 - c. Roble.
 - d. **Cedro.**
6. Durante la colocación de una estantería se observa que tiene varias grietas que habrá que tapar con masilla. ¿Qué tendrá que tener en cuenta a la hora de realizar la aplicación?
 - a. **Aplicar una capa con un volumen superior al que hay que cubrir, puesto que al secar se producen mermas.**
 - b. Aplicar la cantidad justa de producto puesto que una vez seco no se podrá lijar el resto sobrante.
 - c. Aplicar un tono por encima del original para que al secar quede homogéneo.
 - d. Aplicar una capa de barniz antes de aplicar la masilla.



7. De las siguientes maderas, ¿cuál es dura?
- Pino.
 - Abeto.
 - Ciprés.
 - Boj.**
8. De las siguientes herramientas, ¿cuál es utilizada en operaciones de labrado?
- La juntera.**
 - Las barrenas.
 - Los botadores.
 - El alicate.
9. En una sierra, cuanto mayor sea el número de dientes, éstos serán
- Más pequeños y precisos: los cortes más rápidos.
 - Más pequeños y precisos: los cortes más lentos.**
 - Más pequeños y menos precisos.
 - Más grandes y precisos.
10. La sierra de ingletear permite:
- Hacer cortes curvos o interiores en las piezas.
 - Hacer cortes interiores.
 - Hacer cortes en ángulos y a bisel con gran precisión.**
 - Ninguna de las anteriores
11. ¿Con qué útil podemos trazar una paralela a una arista dada?
- Gramil.
 - Escuadra tacón.
 - Las respuestas a) y b) son correctas.**
 - Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.
12. Es para hacer pequeños agujeros en la madera:
- Berbiquí.
 - Lezna.**
 - Escoplo.
 - Botador
13. Cuando los tabiques, tabicones y fábricas de medio pié vayan alicatados por una cara, el grueso del cerco de la puerta aumentará como mínimo:
- 20 mm
 - 25 mm
 - 25 cm
 - 15 mm**
14. Las anchura estándar de las puertas de salón es de 725 mm, aunque también suelen ser de:
- 625 mm
 - 825 mm**
 - 835 mm
 - 1000 mm



15. La altura estándar de una puerta de entrada a pisos es de:
- 2030 mm**
 - 2130 mm
 - 2230 mm
 - 1930 mm
16. Los herrajes específicos del cierre de ventanas y balcones, que constan de una varilla de hierro cuyos extremos están colocados y aseguran las hojas entre sí y con el marco, reciben el nombre de:
- Pestillos.
 - Fallebas.**
 - Pasadores.
 - Pénnios
17. ¿Para qué sirven los topes de enrollamiento instalados en la última lama de la persiana?
- Para que al subirla no se quede dentro del tambor.**
 - Para que no se salgan las lamas de las guías.
 - Para que no rompa la cinta.
 - Todas las anteriores respuestas son correctas
18. ¿Para qué aplicación utilizaremos una cerradura de cremona?
- Para ventanas de guillotina.
 - Para puertas de entrada.
 - Para balcones y ventanas.**
 - Para ventanas basculantes horizontales.
19. Cuando la avería de la persiana está motivada por la rotura de la cinta ¿Cómo se sustituye la cinta?
- Bajando la persiana totalmente, reemplazando la cinta y estirando el muelle de espiral para garantizar la recogida de la cinta.**
 - Subiendo la persiana totalmente, reemplazando la cinta y estirando el muelle de espiral para garantizar la recogida de la cinta.
 - Cortando la cinta rota y anudando la que vamos a reemplazar.
 - Reemplazando el mecanismo extensor.
20. A la hora de instalar una puerta de madera, ¿cómo se colocará en obra un precerco?
- Unido al muro mediante unas puntas clavadas y recibidas con cemento.
 - No hace falta precerco ya que la ventana se instala en block.
 - Unido con gafas o puntas al muro mediante escayola y esparto.**
 - Pegado con adhesivo de montaje.
21. En una puerta enrasada:
- El canto de la hoja tiene un resalto (galce de la hoja) que solapa el cerco.
 - El grosor de la puerta es mayor que el galce del batiente.
 - Todo el canto de la hoja queda alojado dentro del galce del cerco.**
 - La puerta abre en cualquier mano.



22. En el plano de una pieza, la vista denominada “perfil” es:
- La vista inferior de la pieza, definiendo el largo y el ancho.
 - La vista superior y define la pieza por su longitud y anchura.
 - La vista lateral que define la altura y la anchura de la pieza.**
 - Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.
23. En la colocación de una puerta, el montante es:
- Las piezas horizontales que se disponen en las puertas y dotan a estas de su anchura total.**
 - Las piezas verticales que se disponen a la izquierda y a la derecha y dotan a esta de su altura total.
 - Las piezas auxiliares que se colocan en posición diagonal para rigidizar.
 - Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
24. La línea de cota se representa con:
- Puntos suspensivos.
 - Línea continua y fina.**
 - Guión, punto.
 - Flecha y punto.
25. La escala empleada en un dibujo en la ue la proporcionalidad es de 1:1, se denomina:
- Escala de reducción.
 - Escala de ampliación.
 - Escala de relatividad.
 - Escala natural.**
26. En el plano de una pieza, la vista denominada “planta” es:
- La vista principal y nos define, entre otras características, la longitud y la altura que tiene la plaza.
 - La vista inferior de la pieza, definiendo el largo y el ancho.
 - La vista superior y define la pieza por su longitud y anchura.**
 - La vista lateral izquierda que define la altura y la anchura de la pieza.
27. Como medida preventiva, ¿qué debemos hacer si utilizamos una carretilla elevadora, con carga de madera, cuando tengamos que descender por pendientes superiores a la inclinación máxima de la horquilla?
- Se realizará en marcha adelante llevando el mástil a su inclinación máxima.
 - Se realizará en marcha adelante a fin de conseguir el apoyo de la carga sobre el talón de la horquilla.
 - Se realizará en marcha adelante utilizando la mínima velocidad.
 - Se realizará en marcha atrás.**



28. Para la instalación de un pavimento flotante de madera, las piezas:
- Se clavarán a un emparrillado de listones tratados previamente en autoclave, nivelados y sujetos a la solera mediante clavos, tacos y tirafondos.
 - Irán pegadas directamente sobre la solera. Los adhesivos deben ser específicos tanto para el soporte como para el material.
 - Se colocarán sobre pedestales dejando debajo suficiente espacio para que discurran las diferentes instalaciones del local.
 - Se colocarán sobre un aislante para que las posibles humedades de la solera no le alcancen y en ningún caso irán clavados ni pegados sobre él.**
29. En un entarimado de madera ¿por qué es preferible utilizar tablas estrechas?
- Es menor la contracción de la madera.**
 - Es menor la higroscopicidad de la madera.
 - Es menor la porosidad de la madera.
 - Es menor la densidad de la madera.
30. En un entarimado de madera ¿qué tendremos que instalar antes de colocar las tablas?
- Durmientes.**
 - Planchitas.
 - Varas
 - Dinteles

PREGUNTAS DE RESERVA

31. El montaje de un escenario se acometerá acorde a su homologación, debiendo cumplir:
- Tendrá una resistencia mínima de sobrecarga de 500 kg/m², de acuerdo al Decreto 143/2015, art 206.**
 - Tendrá una resistencia mínima de sobrecarga de 700 kg/m², de acuerdo al Decreto 143/2015, art 206.
 - Tendrá una resistencia máxima de sobrecarga de 500 kg/m², de acuerdo al Decreto 143/2015, art 206.
 - Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.
32. En el taller, ¿cuál será la mejor opción para reparar la puerta hinchada por la humedad?
- Con un serrucho cortar la hinchazón hasta que cierre correctamente.
 - Con un cepillo cepillar la hinchazón hasta que cierre correctamente.**
 - Aplicar pomada de carpintería para que baje la hinchazón.
 - Cambiar la puerta.
33. Sobre un terreno nivelado, los tabloncillos sueltos que no estén flejados y cuya longitud y anchura sea diferente, deben apilarse:
- Verticalmente sobre sus crestas de menor a mayor longitud.
 - Horizontalmente sobre sus cantos de mayor a menor longitud.
 - Horizontalmente estando sobre la base los de mayor longitud y anchura.**
 - Horizontalmente estando sobre la base los de menor longitud y anchura.



34. El peso máximo recomendado en condiciones ideales para su manipulación es de:
- a. 35 kg en hombres y 25 kg en mujeres.
 - b. 50 kg en hombres y 25 kg en mujeres.
 - c. 25 kg en hombres y 15 kg en mujeres.**
 - d. 35 kg indistintamente en hombres y mujeres.
35. Según la Ley de Prevención de Riesgos laborales, cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos, se entenderá por:
- a. Ropa de trabajo.
 - b. Estudio de riesgos de protección.
 - c. Equipo de protección individual.**
 - d. Equipo de protección colectiva.

