

TEST 22/11/2013

Es de la Universidad
1311107. → CARPINTERÍA
CRISTALERÍA

Herramientas y carpintería

1.- ¿A qué llamamos cavio?

- a) Al galce de una doble ventana
- b) Pieza que sujeta el cristal de la ventana
- c) Pieza de madera, que se coloca entre el peinazo en sentido vertical, para la realización de divisiones entre puertas
- d) División de las diferentes partes de una puerta de cuarterones

2.- ¿Qué es la densidad o peso específico?

- a) La cantidad de humedad que tiene la madera
- b) La relación existente entre el peso y el volumen de la madera
- c) La dureza de la madera
- d) El volumen de un cuerpo

3.- ¿A qué se llama esfuerzo de tracción?

- a) Cuando la fuerza o fuerzas tienden a separar la madera en dos partes
- b) Cuando la fuerza o fuerzas contrarias tratan de comprimir el sentido paralelo a la dirección de las fibras
- c) Cuando la fuerza o fuerzas tienden a romper la madera al retorcer sus fibras
- d) A la flexión de la madera

4.- ¿Qué entiende por una entalladura realizada en una pieza de madera?

- a) Tallar una figura en la misma
- b) Realizar un rebaje en la pieza
- c) La realización de un galce en la pieza
- d) Acuñar una pieza de madera

5.- ¿A qué se llama zanca en una escalera?

- a) A la altura que tienen los peldaños
- b) A la medida de la huella
- c) A la viga de madera pendiente, que sostiene los peldaños en las escaleras
- d) Al paso de escalón

6.- Para realizar un forramiento de una pared con friso machihembrado de madera ¿Sobre qué lo colocaría?

- a) Yeso
- b) Rastrel
- c) Cantonera
- d) Moldura

7.- ¿Cómo fijaremos la tarima en un suelo sobre los rastrées o durmientes?

- a) Escalonando las lamas o piezas de tarima, dando adhesivo a la hembra
- b) Clavando las piezas de tarima con inclinación sobre el vértice del macho
- c) Clavando la tarima por la parte superior de la misma
- d) Clavando la tarima por la parte inferior de la misma



8.- Dentro de los diferentes tipos de molduras ¿A qué llamamos moldura al cuarto bocel?

- a) A la moldura de forma cóncava
- b) A la moldura de forma convexa de sección semicircular o simielíptica
- c) A la moldura que se realiza formando cuatro partes iguales
- d) A la moldura cuadrada

9.- ¿Qué diferencia existe entre un cepillo y un guillaume?

- a) En el material de la hoja de corte
- b) En la caja de ambos, en el cepillo los costados están cerrados y en el guillaume no
- c) El cepillo es para superficies planas y el guillaume para curvas
- d) En el tipo de madera

10.- ¿Para qué se emplea un botador en la madera?

- a) Para sacar puntas o clavos
- b) Para doblar las puntas
- c) Para introducir las puntas
- d) Para afilar las puntas

11.- ¿En qué se diferencia una broca de una barrena?

- a) En que la broca realiza agujeros más pequeños y la barrena los realiza más grande
- b) En el mango de ambos
- c) En que la broca realiza agujero mediante colocación en un taladro y la barrena es un útil que se utiliza con la mano
- d) En el mango de ambas

12.- ¿Qué inclinación debemos dejar al bisel o chaflán de un formón en su afilado?

- a) 45°
- b) 25° o 30°
- c) 60°
- d) 75°

13.- ¿A qué se llama una moldura toro?

- a) Es una moldura de un solo cuadrante
- b) Es una moldura saliente cuyo perfil es una semicircunferencia
- c) La que está formada por arcos con un perfil de S
- d) Es una moldura formada por arcos de círculos contrapuestos

14.- ¿En qué se diferencia un empalme de un ensamble?

- a) En que el ensamble da mayor consistencia que el empalme a las maderas al unirlos
- b) El ensamble es la unión de dos maderas formando ángulo y el empalme es la unión de dos maderas para dar mayor longitud
- c) El ensamble es la unión de dos maderas para dar mayor longitud y el empalme forma ángulo
- d) En el bisel de ambos

15.- ¿Qué diferencia existe entre un encolado con cola blanca y uno realizado con cola de contacto?

- a) El realizado con cola blanca es más rápido
- b) El realizado con cola blanca se realiza dando adhesivo a ambas partes, encolando y apretando con los medios de sujeción, y el realizado con cola de contacto se extiende en ambas partes y tenemos que esperar a que sequen ambas para poder unir las mismas
- c) Es más fuerte el encolado con cola de contacto que el realizado con cola blanca
- d) No existe diferencia entre ambos encolados

16.- ¿Para qué sirve el cuchillo divisor o cuña de separación de una escuadradora?

- a) Para mantener la medida de corte
- b) Para protegernos del serrín que produce el corte realizado
- c) Para mantener separado el corte realizado y poder avanzar en el sentido que deseamos cortar
- d) Para acuñar el corte

17.- Si tiene que medir y valorar la superficie de un tablero contraplacado lo realizará en:

- a) Metros lineales
- b) Metros cuadrados
- c) Metros cúbicos
- d) Pulgadas

18.- Al cambiar una cinta de persiana, el muelle del recogedor se tensa

- a) Antes de enganchar la cinta al eje del tambor
- b) Después de enganchar la cinta al eje del tambor
- c) Cuando tenemos subida la persiana
- d) Cuando se desliza el embellecedor

19.- ¿A qué llamamos una cerradura de plastón?

- a) A la que tiene manilla y llave
- b) A la que va embutida en el centro del grueso de la puerta o del grueso del frente del cajón
- c) A la que va colocada por el interior del mueble y de plano sobre las puertas o cajones
- d) A la que leva bombín

20.- En un marco de puerta o de ventana ¿qué medida tiene más anchura?

- a) La medida de luz
- b) La medida de paso
- c) La medida de rebajo
- d) La medida media

21.- En carpintería ¿Qué entendemos por arco de herradura?

- a) El que está formado por dos arcos de circunferencia que se cortan en ángulo
- b) El que está formado por arcos de círculo en número impar
- c) El que está formado por arco de circunferencia mayor de 180°
- d) El que está formado por arcos de diferentes radios

22.- ¿A qué se llama ventana de celosía?

- a) A la que tiene una hoja
- b) A la que tiene juntas de goma
- c) A la ventana con cristales en forma romboidal
- d) A la que tiene más de dos hojas

23.- ¿Qué entiende por marcos de puertas o de ventanas de madera?

- a) Son cercos de madera que sujetan las puertas o las hojas de las ventanas
- b) Donde van colocados los batideros
- c) El hueco de la pared donde colocamos las puertas o las ventanas
- d) Aquella donde colocamos las jambas

24.- ¿Qué es un ^{canecillo} cancenillo?

- a) Listón de adorno moldurado
- b) Ménsula que sobresale de un plano y sirve para sostener algún miembro voladizo
- c) Canal realizado en una jamba por la parte posterior
- d) Herraje que se coloca en el voladizo del tejado

25.- ¿Qué es un arquitrabe?

- a) Una ventana rectangular
- b) Muesca realizada en el borde de una pieza de madera
- c) Moldura que circunda un vano de puerta o ventana incluido el dintel
- d) Ranura posterior de la puerta

26.- ¿Qué es una lima hoya?

- a) Herramienta que sirve para repasar los cantos chapeados
- b) Ángulo entrante, menor de 180° , formado por la intersección de dos pendientes de una cubierta
- c) Ajuste de dos maderas formando un ángulo de 15°
- d) Repasador de juntas

27.- ¿Qué son pilotes en entibación?

- a) Pilotes gruesos de madera que se colocan a ciertos intervalos a lo largo de los lados de anchas excavaciones
- b) Pilotes que se utilizan para encofrados
- c) Pilotes que se emplean para emparrillados
- d) Pilotes de sujeción

28.- ¿Cómo se llama la madera, tablero, etc. que se va a barnizar?

- a) Soporte
- b) Objeto
- c) Panel
- d) Tapa

29.- Los remates que se colocan en los ángulos exteriores de los forramientos de las columnas se llaman:

- a) Frisos
- b) Zócalos
- c) Cantoneras
- d) Rastrées

30.- ¿Qué entiende por la denominación de la madera raja?

- a) Aquella que se obtiene desgajando o hendiendo en sentido longitudinal los troncos
- b) Aquella que se obtiene desgajando los troncos en sentido trasversal
- c) Aquella que se obtiene cortando los troncos en sentido horizontal
- d) Aquella que se obtiene cortando los troncos en sentido vertical

31.- ¿Qué se entiende por quebrado?

- a) Aquel que se denomina también pernio de escuadra, y lleva un ala mayor que la otra
- b) Aquel que forma un ángulo de 145°
- c) Aquel que lleva las dos alas iguales
- d) Aquel que se utiliza para puertas de vaivén

32.- Según los sistemas de obtención y de fabricación de chapas de madera, existen los tipos de:

- a) Chapas de sierra, chapas de cepillo, chapas desenrolladas
- b) Por evaporación
- c) Al corte a la hebra
- d) Al corte en sentido longitudinal

33.- ¿Qué es un anaquel?

- a) Un soporte
- b) Una herramienta de afilar
- c) Una tabla horizontal generalmente sujeta a la pared
- d) Un pivote

34.- ¿Qué es un bastidor de dos luces?

- a) Un bastidor hueco
- b) Un armado delantero
- c) Un bastidor de ventana con una columna que divide el espacio de la misma en dos secciones
- d) Un bastidor de lucernario

35.- ¿Qué es un bastidor encajado?

- a) Un armado de cajón para embalar
- b) Un bastidor mosquitero
- c) Un marco de madera que alberga los contrapesos de una puerta equilibrada
- d) Un marco de ventana

36.- ¿Qué es una broca de expansión?

- a) Broca helicoidal
- b) Broca de gusano
- c) Broca que lleva una cuchilla montada sobre un brazo radial, pudiéndose ajustar para realizar taladros diferentes
- d) Broca que se utiliza para realizar taladros de mucha precisión

37.- En el encolado de corian ¿Qué alcohol se utiliza?

- a) Alcohol de quemar
- b) Alcohol de 96°
- c) Alcohol desnaturalizado
- d) Alcohol de 40°

38.- La bisagra cazoleta para muebles de esquina ¿Qué ángulo de apertura tiene?

- a) 180°
- b) 125°
- c) 165°
- d) 175°

39.- ¿Qué tablero no necesita colas sintéticas para su fabricación?

- a) El tablero OSB
- b) El tablero armado
- c) El tablero tablex
- d) El tablero multicapas

40.- En la colocación de una puerta de cristal corredera de paso ¿Qué tipo de cristal colocaremos?

- a) Cristal de seguridad
- b) Cristal templado de 20, 22 mm
- c) Cristal de 10, 12 mm *templado.*
- d) Cristal de seguridad de 6 mm

41.- ¿Qué es un baivel?

- a) Una herramienta para trabajar o marcar
- b) Una herramienta para cepillar o alisar la madera
- c) Una herramienta para cortar la madera
- d) Una herramienta para tallar o desbastar

42.- En una ventana de dos hojas ¿Dónde colocaremos el herraje oscilobatiente?

- a) En la hoja derecha
- b) En la hoja izquierda
- c) En el travesaño superior
- d) En ninguna de las dos hojas

43.- ¿Qué diferencia hay entre contraventana y frailer?

- a) Que los contraventanos se fijan a la hoja
- b) Que los fraileros se fijan al marco
- c) No existen diferencias, es lo mismo
- d) Que el frailer se fija a la hoja

44.- ¿Qué parquet lleva una capa asfáltica en su colocación?

- a) Parquet flotante
- b) Parquet mosaico
- c) Parquet hidráulico
- d) Parquet industrial

45.- En una puerta de entrada los escudos estarán:

- a) Enrasados al bombín
- b) Salientes al bombín
- c) No importa mientras el bombín esté centrado
- d) El bombín estará remetido

46.- ¿Para qué se utilizará un clavo cuadrado?

- a) Para montaje de muebles
- b) Para carpintería
- c) Para estructuras de maderas
- d) Para colocación de marcos de puertas

47.- ¿Qué es una tabla tinglada?

- a) Una tabla para remates de parquet
- b) Una tabla para recubrimiento de fachadas
- c) Una tabla con desperfectos y grietas
- d) Una tabla que se coloca en la parte superior del armario para sujetar la cornisa

48.- Para el corte longitudinal en madera blanda con disco ¿Qué diente utilizaría?

- a) Diente de ángulo agudo
- b) Diente lobo
- c) Diente de gancho o pico loro
- d) Diente triangular

49.- ¿Qué es un atejado?

- a) Es una deformación que afecta a la clasificación de la madera
- b) Es la colocación de tejas en estructuras de madera
- c) Es una forma de acabado de la madera igual que el acuchillado
- d) La circulación de aire que hay entre el listón de madera y teja

TEST 5 - 22/11/2013

Carpintería

- 1 C
- 2 B
- 3 A
- 4 B
- 5 C
- 6 B
- 7 B
- 8 B
- 9 B
- 10 C
- 11 C
- 12 B
- 13 B
- 14 B
- 15 B
- 16 C
- 17 B
- 18 B
- 19 C
- 20 C
- 21 C
- 22 C
- 23 A
- 24 B
- 25 C
- 26 B
- 27 A
- 28 A
- 29 C
- 30 A
- 31 A
- 32 A
- 33 C
- 34 C
- 35 C
- 36 C
- 37 C
- 38 C
- 39 C
- 40 C
- 41 A
- 42 D
- 43 D
- 44 D
- 45 A
- 46 C
- 47 B
- 48 A
- 49 A

