

PRIMER EJERCICIO: APARTADO A

MODELO B

1- ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES BROCHAS SE DEBE UTILIZAR PREFERIBLEMENTE PARA APLICAR PINTURAS AL AGUA?

- A. Brochas de cerdas de poliéster
- B. Brochas de cerda natural
- C. Brochas de cerdas de resina
- D. Brochas de cerdas tratadas al fuego

2- A LA HORA DE PREPARAR LAS PAREDES PARA VOLVER A PINTAR, SI LA PINTURA EXISTENTE FUERA UNA PINTURA A LA COLA, LAS ACTUACIONES A REALIZAR SERÍAN..., ¿CUÁL ES LA INCORRECTA?

- A. Mojar las superficies con una brocha de gran tamaño empapada en agua caliente
- B. Lijar las superficies suavemente con una lija fina
- C. Eliminar con una esponja, cepillo, etc., los restos de pintura
- D. Aplicar una mano de producto fijador y dejar secar

3- A LA HORA DE PREPARAR LAS PAREDES EN MAL ESTADO PARA VOLVER A PINTAR, SI LA PINTURA EXISTENTE FUERA UNA PINTURA SINTÉTICA, LAS ACTUACIONES A REALIZAR SERÍAN..., ¿CUÁL ES LA INCORRECTA?

- A. Decapar la pintura con disolventes químicos
- B. Eliminar mediante rascador, lija, etc. la pintura mal adherida
- C. Lavar con agua y jabón los restos producidos por la operación de eliminación de la pintura
- D. Aplicar un producto fijador sobre las imperfecciones de la pared

4- ADEMÁS DE SER EL CASTELLANO LA LENGUA OFICIAL DEL ESTADO ESPAÑOL, ¿SON TAMBIÉN OFICIALES LAS DEMÁS LENGUAS ESPAÑOLAS?

- A. No, tendrán la consideración de dialectos.
- B. Sí, en todo el Territorio Español.
- C. Sí, en las respectivas Comunidades Autónomas, de acuerdo con sus Estatutos.
- D. Sí, en los Territorios Históricos.

5- ¿QUÉ AFIRMACIÓN ES CORRECTA EN REFERENCIA A LAS CARACTERÍSTICAS QUE DIFERENCIAN BISAGRAS Y PERNIOS?

- A. Las bisagras permiten extraer la hoja sin desmontaje del elemento
- B. Los pernios permiten extraer la hoja sin desmontaje del elemento
- C. Los pernios permiten movimiento oscilante y batiente
- D. Las bisagras permiten movimiento oscilante y batiente

6- ¿CUÁLES DE LAS SIGUIENTES CORRESPONDEN A CATEGORÍAS DE VÁLVULAS?

- A. De compuerta
- B. De apriete
- C. De diafragma
- D. Todas las respuestas son correctas

7- EN UNA PLATAFORMA DE TRABAJO SOBRE 2 CABALLETES, ¿CUÁL ES LA DISTANCIA MÁXIMA DE APOYO ENTRE EJES?

- A. 3 m
- B. 2,5 m
- C. 2,40 m
- D. 2 m

8- SEÑALA CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES ES CORRECTA:

- A. El Alcalde, los Tenientes de Alcalde y el Pleno existen en los ayuntamientos de municipios con más de 5.000 habitantes.
- B. El Alcalde, los Tenientes del Alcalde y el Pleno existen en todos los ayuntamientos.
- C. Una Junta de Gobierno Local sustituye al Alcalde en los municipios de menos de 5.000 habitantes.
- D. La Comisión Especial de Cuentas existe en municipios con más de 5.000 habitantes.

9- ¿QUÉ NOMBRE RECIBE LA LLAVE QUE ABRE TODAS LAS CERRADURAS DE UNA MISMA SERIE?

- A. Llave inteligente
- B. Llave de seguridad
- C. Llave ganzúa
- D. Llave maestra

10-LOS EXTREMOS DE LA ALCOTANA PUEDEN SER:

- A. Pico – pala
- B. Hacha – pala
- C. Pala – cabeza Stanley
- D. La respuestas A. y B. son correctas

11-INDIQUE LA PROPOSICIÓN CORRECTA ACERCA DEL FLUXOR:

- A. Es un elemento de carga que carece de cierre automático
- B. Es un elemento de descarga que dispone de cierre manual
- C. Es un elemento de carga que dispone de cierre automático
- D. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

12-EN LA LATA DE PINTURA PONE QUE LA PINTURA QUE CONTIENE LLEVA PLASTIFICANTES COMO ADITIVOS, ¿CUÁL ES SU FUNCIÓN?

- A. Mejorar la flexibilidad de la pintura para que se adapte sin romperse a los movimientos del soporte
- B. Acortar los tiempos de secado
- C. Dotar a la pintura de cierta impermeabilidad
- D. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

13-¿CUÁL ES LA PINTURA MÁS ADECUADA PARA PINTAR EL INTERIOR DE LOS DEPÓSITOS DE AGUA CONTRA INCENDIOS?

- A. Pintura a la cola
- B. Pintura a la cal
- C. Pintura al silicato
- D. Pintura de clorocaucho

14-¿A QUÉ SE DENOMINA EMPLOMADURA?

- A. Unir el plomo con material y pegamento
- B. Soldar el plomo con material ferroso
- C. Soldar el plomo con su propio material
- D. Encolar el plomo con otro material

15-¿CUÁL ES EL NOMBRE DE LA PIEZA QUE DESENCADENA LA DESCARGA DE AGUA UNA VEZ ACCIONAMOS LA PALANCA O PULSADOR DEL FLUXOR?

- A. Guía
- B. Chiclé
- C. Pistón de descarga
- D. Válvula descompensadora

16-¿COMO SE DENOMINA ESTA HERRAMIENTA?

- A. Puntero
- B. Cincel
- C. Punta de yesero
- D. Buril



17-EN UNA LUMINARIA DE FLUORESCENCIA, ¿CUÁLES SON LOS APARATOS ENCARGADOS DE GENERAR LUZ?

- A. Los balastos
- B. Las lámparas
- C. Los arrancadores
- D. Los cebadores

18-¿EN QUÉ CALLE ESTAN UBICADAS LAS RAMPAS MECÁNICAS EXISTENTES EN EL MUNICIPIO DE BASAURI?

- A. Axular
- B. Marcelino González
- C. Basozelai
- D. Doctores Landa

19-EL MARTILLO ESPECIAL PARA OBRAS DE CANTERÍA SE LLAMA:

- A. Piqueta
- B. Escoplo
- C. Bujarda
- D. Botador

20-LAS BROCAS ESPIRALES TIENEN UNA ZONA POR LA QUE DESALOJA EL MATERIAL QUE CORTA, ¿CÓMO SE DENOMINA?

- A. Cuerpo helicoidal
- B. Astil
- C. Punta o boca
- D. Vástago

21-SEGÚN EL ARTÍCULO 2, LAS OBLIGACIONES ESTABLECIDAS EN LA LEY 3/2007, DE 22 DE MARZO:

- A. Se consideran constitutivas de discriminación positiva por razón de sexo.
- B. Serán de aplicación a toda persona física o jurídica, que se encuentre o actúe en territorio español, cualquiera que fuese su nacionalidad, domicilio o residencia.
- C. Se denominan medidas de acción positiva contra la discriminación de las mujeres.
- D. Garantizan la igualdad de oportunidades.

22-SI VAMOS A SUJETAR UNA PUERTA EN UN MARCO, COLOCAREMOS:

- A. Los goznes fijados al marco y los quicios a la puerta
- B. Los quicios fijados al marco y los goznes a la puerta
- C. Los pernios fijados al marco y los goznes a la puerta
- D. Ninguna de las respuestas es correcta

23-¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES NO ES UN TIPO DE CERRADURA?

- A. Cerradura de embutir
- B. Cerradura superpuesta o de sobreponer
- C. Cerradura roscada o ajustable
- D. Cerradura de gorjas o Borjas

24-LOS EQUIPOS DE TRABAJO...SEÑALA LA INCORRECTA

- A. No deberán utilizarse de forma o en operaciones o en condiciones contraindicadas por el fabricante
- B. Solo podrán utilizarse de forma o en operaciones no consideradas por el fabricante, si previamente se ha realizado una evaluación de los riesgos que ello conllevaría y se han tomado las medidas pertinentes para su eliminación o control
- C. No podrán utilizarse sin los elementos de protección previstos para la realización de la operación de que se trate.
- D. No se emplearan en ambientes especiales tales como: locales mojados o de alta conductividad, locales con alto riesgo de incendio, atmosferas explosivas o ambientes corrosivos

25-UN TEATRO HA VENDIDO TODO SU AFORO PARA SU FUNCIÓN. TIENE TRES PUERTAS IGUALES. SI SE ABREN DOS, EL PÚBLICO ACCEDE EN 18 MINUTOS. ¿CUÁNTOS MINUTOS TARDARÁ EN ENTRAR EL PÚBLICO SI SE ABREN LAS TRES PUERTAS?

- A. 15.
- B. 27.
- C. 12.
- D. 10.

26-LA HERRAMIENTA MÁS ADECUADA PARA EL ACABADO DEL HORMIGÓN ES:

- A. El palaustre
- B. La Llana dentada
- C. El fratás
- D. La espátula

27-ANDER, LANDER Y AITOR SON AMIGOS Y HAN GANADO 600 EUROS EN LA LOTERÍA DE NAVIDAD. JUGABAN TRES DÉCIMOS EN LOS QUE ANDER PUSO 12€, LANDER APORTÓ 15€ Y AITOR EL RESTO. TENIENDO EN CUENTA QUE UN DÉCIMO CUESTA 20€, ¿CUÁNTO DEBE COBRAR AITOR?:

- A. 350 euros.
- B. 270 euros.
- C. 300 euros.
- D. 330 euros.

28-¿CUÁL ES LA MEJOR MANERA PARA LIMPIAR LOS RODILLOS USADOS CON PINTURA A LA COLA?

- A. Lavarlos con aceite vegetal
- B. Lavarlos con disolvente
- C. Lavarlos con aguarrás
- D. Lavarlos con agua corriente

29-LAS CARDAS SON:

- A. Brocas
- B. Cepillos de alambre
- C. Limas
- D. Escofinas

30-EL GONIÓMETRO ES UN INSTRUMENTO QUE SIRVE PARA:

- A. Medir largas distancias
- B. Medir ángulos
- C. Calcular escalas
- D. Hallar niveles verticales

31-SEÑALA LA INCORRECTA:

- A. Nos informó de que llegaría tarde.
- B. No me gusta de que vengas tan tarde.
- C. Soy consciente de que no he hecho un buen examen.
- D. Tengo la certeza de que al final llegará.

32-¿DE QUÉ COLOR SERÁN LOS CABLES DE FASE EN UNA INSTALACIÓN MONOFÁSICA?

- A. Azul o rojo
- B. Verde, rojo o marrón
- C. Blanco o amarillo
- D. Marrón, gris o negro

33-PARA LA EVACUACIÓN DE CENTROS DOCENTES, LOS RESPONSABLES DE DESCONECTAR LOS SUMINISTROS, LO HARÁN POR EL SIGUIENTE ORDEN:

- A. Electricidad, gas, suministro de gasóleo y agua
- B. Gas, electricidad, suministro de gasóleo y agua
- C. Gas, suministro de gasóleo, electricidad, y agua
- D. Gas, electricidad, agua y suministro de gasóleo

34-¿CUÁL NO ES UNA LÁMPARA DE ALUMBRADO?

- A. Oxígeno alta presión
- B. Halogenuro metálico
- C. Incandescencia
- D. Vapor de sodio alta presión

35-EL CUCHILLO DIVISOR EN LA SIERRA CIRCULAR DE MESA ¿QUÉ FUNCIÓN TIENE?

- A. Evitar que las manos se acerquen a la sierra
- B. Evitar que la madera sufra agrietamientos en el proceso de corte
- C. Mantener separada la ranura de corte
- D. Mantener la pieza de madera estable en la mesa de corte

36-¿ANTE QUÉ CAUSAS ACTÚA UN INTERRUPTOR DIFERENCIAL EN UN CUADRO ELÉCTRICO?

- A. Ante contactos directos, indirectos, cortocircuitos y derivaciones
- B. Ante contactos directos, indirectos y derivaciones
- C. Ante contactos directos, cortocircuitos y derivaciones
- D. Ante cortocircuitos y derivaciones

37-EN UN INTERRUPTOR DIFERENCIAL, LA LECTURA 16A, ¿QUÉ SIGNIFICA?

- A. La potencia que soporta previa a actuar
- B. La resistencia que soporta previa a actuar
- C. La intensidad que soporta previa a actuar
- D. La curva que soporta, generada por los parámetros potencia-intensidad-resistencia

38-¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES PALABRAS NO ESTÁ ESCRITA CORRECTAMENTE?

- A. Visón.
- B. Ariete.
- C. Évano.
- D. Calabacín.

39-EN UNA TUBERIA DE AGUA POR LA QUE CIRCULA EL AGUA, A MEDIDA QUE AUMENTA LA ALTURA, DISMINUYE:

- A. La viscosidad
- B. La velocidad
- C. La presión
- D. La temperatura

40-LAS HERRAMIENTAS COMO PALETAS, PALETINES Y LLAGUEADORES SE EMPLEAN EN TRABAJOS DE:

- A. Revestimiento
- B. Obras de fábrica
- C. Nivelación
- D. Encofrado

41-¿CUÁL ES LA DIRECCIÓN CORRECTA DE LIJADO MANUAL DE UNA MADERA?

- A. Tangencial a la veta
- B. Transversal a la veta
- C. De manera circular
- D. Longitudinal a la veta

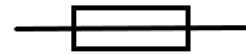
42-LA MEMORIA “ZOOM” EN UNA FOTOCOPIADORA ESTÁ RELACIONADA CON:

- A. La velocidad de la reproducción
- B. La intensidad del color
- C. Las funciones de reducción y ampliación
- D. La intensidad y contraste de la gama de grises

43-EL EXTINTOR MÓVIL DE INCENDIOS ESTÁ...

- A. Diseñado para que puedan ser llevados y utilizados a mano, teniendo en condiciones de funcionamiento una masa no inferior a 20 kg
- B. Diseñado para ser transportado y accionado a mano, está montado sobre ruedas y tiene una masa total de más de 20 kg
- C. Diseñado para ser transportado y accionado a mano, está montado sobre ruedas y tiene una masa total de no más de 20 kg
- D. Diseñado para que puedan ser llevados y utilizados a mano, teniendo en condiciones de funcionamiento una masa igual o inferior a 20 kg

44-EN UN APARATO ELÉCTRICO APARECE ESTE SÍMBOLO:



¿QUÉ SIGNIFICA?

- A. Bobina
- B. Fusible
- C. Magnetotérmico
- D. Interruptor diferencial

45-EL CAUDAL ES LA CANTIDAD DE LÍQUIDO (AGUA) QUE FLUYE EN UN DETERMINADO LUGAR POR UNIDAD DE:

- A. Presión
- B. Tiempo
- C. Velocidad
- D. Espacio