



OIARTZUNGO  
UDALA

**OIARTZUNGO UDALA  
AYUNTAMIENTO DE OIARTZUN**

**Betekizun anitzetarako ofiziala  
IGELTSERITZAKO BEREZITASUNA**

**Lehenengo ariketa, B atala**

2023ko irailak 19

**1.-Plano batek adierazten badu 1:100 eskala duela eta planoan horma batek 10 cm neurtzen baditu, zenbat neurtuko du?**

- a) 1 m
- b) 10 m
- c) 1 cm
- d) 10 cm

**2.- Hauetako zein ezin da erabili baldosak jartzeko?**

- a) Morteroa
- b) Igeltsua
- c) Kola-zementua
- d) Zementua

**3.- Zein auzoan kokatuko zenuke Zirauki kalea**

- a) Elizalde
- b) Gurutze
- c) Iturriotz
- d) Zerradi

**4.- Herdoildutako baranda metaliko bat margotzeko zer prozesu egingo zenuke?**

- a) Lixatzea, koipegabetzea, oxidoa kentzea eta pintatzea
- b) Koipegabetzea, lixatu, oxidoa kentzea, eta pintatzea
- c) Lixatzea, oxidoa kentzea, margotu eta koipegabetzea
- d) Garbitu, pintatu, pintura bigarren esku bat eman eta urarekin busti

**5.- Zer da tantakin bat?**

- a) Itogin oso handia
- b) Hegalaren beheko aldeko erretena, eragozten duena ura pasatzea
- c) Estalkietako erretenetan jartzen den itxitura elementua
- d) Gotelé-aren antzeko pintura-akabera

**1.- Si un plano indica que tiene una escala de 1:100 y en el plano mide una pared 10 cm, ¿cuánto medirá la pared?**

- a) 1 m
- b) 10 m
- c) 1 cm
- d) 10 cm

**2.- Las baldosas no se pueden colocar con:**

- a) Mortero
- b) Yeso
- c) Cemento cola
- d) Cemento

**3.- Barrio en el que situarías Zirauki kalea**

- a) Elizalde
- b) Gurutze
- c) Iturriotz
- d) Zerradi

**4.- ¿Qué proceso seguirías para pintar una barandilla metálica roñada?**

- a) Lijar, desengrasar, quitar el óxido y pintar
- b) Desengrasar, lijar, quitar el óxido y pintar
- c) Lijar, quitar el óxido, pintar y desengrasar
- d) Limpiar, pintar, dar una segunda mano de pintura y humedecer con agua

**5.- ¿Qué es un goterón?**

- a) Una gotera muy grande
- b) Un canal en la parte inferior de un vuelo para evitar el paso del agua
- c) Un elemento de cierre que se coloca en los canalones de las cubiertas
- d) Un acabado de pintura similar al gotelé

**6.- Zer da horma haria?**

- a) Distantziak finkatzeko balio duen tresna
- b) Materia gogorreko eta sekzio errektangularreko tresna bat
- c) Adreilu-ilarak berdinak egiteko gida gisa erabiltzen den soka horizontala
- d) Tresna astun eta lodia, eraikiko den zoruari sendotasuna emateko erabiltzen dena.

**7.- Oiartzungo Udalak euskararen erabilera normalizatzeko plana:**

- a) Urtero egiteko beharra du.
- b) Bi urtero egiteko beharra du.
- c) Hiru urtero egiteko beharra du.
- d) Aurreko erantzun guztiak okerrak dira.

**8.- Zer da aparejo bat?**

- a) Teilatu-mota bat
- b) Hormigoi armatzuko plaka bat
- c) Asfaltozko oihalez armatutako hormigoizko estalkia
- d) Hormak eraikitzean harriak edo adreiluak jartzeko moduak

**9.- Giltza bat hautsi eta sarrailaren barruan gelditzen bada, zer egin behar da?**

- a) Sarraila aldatzea
- b) Punpa aldatzea
- c) Bere bandetako atea desmuntatzea
- d) Ezin da ezer egin

**10.- Zer da harlangaitzezko horma?**

- a) Hormigoi pikatuko horma
- b) Juntura hondoratua duen adreiluzko horma
- c) Bistako harrizko horma
- d) Harriz estalitako horma

**6.- ¿Qué es un tendel?**

- a) Un instrumento que sirve para fijar distancias
- b) Un instrumento de materia rígida y de sección rectangular
- c) Una cuerda horizontal que sirve de guía para sentar con igualdad las hiladas de ladrillos
- d) Un instrumento pesado y grueso que se utiliza para dar consistencia al suelo sobre el que se va a construir

**7.- Plan de normalización del uso del euskera del Ayuntamiento de Oiartzun:**

- a) Se debe realizar anualmente.
- b) Se debe realizar cada dos años.
- c) Se debe realizar cada tres años.
- d) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

**8.- ¿Qué es un aparejo?**

- a) Un tipo de tejado
- b) Una placa de hormigón armado
- c) Una cubierta de hormigón armado con tela asfáltica
- d) Las distintas maneras de colocar piedras o ladrillos en la construcción de paredes

**9.- En caso de que una llave se rompa y quede en el interior de la cerradura, hay que:**

- a) Cambiar la cerradura
- b) Cambiar el bombín
- c) Desmontar la puerta de sus bisagras
- d) No se puede hacer nada

**10.- ¿Qué es un muro de mampostería?**

- a) Un muro de hormigón picado
- b) Un muro de ladrillo con junta hundida
- c) Un muro de piedra vista
- d) Un muro revestido de piedra

**11.- Zer tresna erabiliko zenuke adreilu bat zatitzeko?**

- a) Paleta bat
- b) Plaunkai bat (llana)
- c) Pikatxo bat
- d) Zizela

**11.- ¿Qué herramienta utilizarías para partir un ladrillo?**

- a) Una paleta
- b) Una llana
- c) Una piqueta
- d) Un cincel

**12.- Pintura. Pintura lodiegia erabiltzen badugu, zer akats izan ditzake pinturak?**

- a) Barautsen marka agertzea
- b) Poliki lehortzea
- c) Erantzun zuzenak a) eta b) dira.
- d) Aurreko erantzun guztiak okerrak dira.

**12.- Pintura. Si utilizamos pintura demasiado espesa ¿Que defectos puede presentar la pintura?**

- a) Aparición de la marca de los brochazos
- b) Secado lento
- c) Son correctas las respuestas a) y b)
- d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas

**13.- Zer da eskoratzte-oholtza igeltsaritzan?**

- a) Lurrei eusteko behin-behineko eraikuntza
- b) Drainatze artifizialeko sistema
- c) Fatxadetan pintaketa-lanak egiteko aldamioa
- d) Forjatuetarako enkofratze-sistema

**13.- ¿Qué es una entibación en albañilería?**

- a) Una construcción provisional para contener el terreno
- b) Un sistema de drenaje artificial
- c) Un andamio para trabajos de pintura en fachadas
- d) Un sistema de encofrado para forjados

**14.- Oiartzungo Udalaren euskararen erabilera normalizatzeko planean jasotako landu beharreko ildo nagusiak honako hauek dira:**

- a) Herritarrekiko harremanetan euskara zerbitzu hizkuntza izan dadin bermatzea, beti ere herritarren hizkuntz eskubideak errespetatuz.
- b) Euskara beste administrazioekiko harremanetako hizkuntza izan dadin bermatzea.
- c) Euskara administrazio barneko lan hizkuntza izan dadin bermatzea.
- d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.

**14.- Las líneas principales a trabajar recogidas en el plan de normalización del uso del euskera del Ayuntamiento de Oiartzun son:**

- a) Garantizar que el euskera sea lengua de servicio en sus relaciones con la ciudadanía, respetando en todo caso los derechos lingüísticos de ésta.
- b) Garantizar que el euskera sea lengua de relación con otras administraciones.
- c) Garantizar que el euskera sea lengua de trabajo intraadministrativa.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

**15.- Zer da mihizatzea?**

- a) Zurezko edo burdinazko bi pieza lotu, elkartu, akoplatu edo doitzea
- b) Lauzak zolatzea
- c) Zuzen jartzea okertuta dagoen pieza bat
- d) Horma eraiki berri batean geratzen diren zuloak morteroz estaltzea

**16.- Eraikuntzan enkofratuak egiteko, zein da zurik egokiena?**

- a) Zur koniferoak (pinua)
- b) Zur hostotsuak (haritza, artea)
- c) Zur tropikalak (intxaurrendoa, irokoa)
- d) Zur exotikoak (ebanoa, palosantoa)

**17.- Normalean, zein da iturri bat tantaka aritzearen arrazoia?**

- a) Haria pasatu dela
- b) Uraren presioa gehiegizkoa dela
- c) Ura oso bero egotea.
- d) Gomazko zapata lehortu edo hautsi dela.

**18.- Oiartzungo elkarte kulturalak dira:**

- a) Olarri dantza taldea eta Lartaun abesbatza
- b) Kemen dantza taldea eta Gure ametsa abesbatza
- c) Eraiki dantza taldea eta Andramari abesbatza.
- d) Denak okerrak dira.

**19.- Zer egingo zenuke ur-erradiadore bat berotzen ez bada?**

- a) Ixteko giltza aldatu
- b) Erradiadorea koskatu (purgatu)
- c) Erradiadorea aldatzea
- d) Desataskatu (libratu)

**15.-¿Qué es ensamblar?**

- a) Unir, juntar, acoplar o ajustar dos piezas de madero o hierro
- b) Pavimentar losas
- c) Poner derecha una pieza que esta torcida
- d) Tapar con mortero los agujeros que quedan en un muro recién construido

**16.- ¿Para encofrados en construcción qué tipo de madera es la más adecuada?**

- a) Maderas coníferas (pino)
- b) Maderas frondosas (roble, encina)
- c) Maderas tropicales (nogal, iroco)
- d) Maderas exóticas (ébano, palosanto)

**17.- Generalmente, ¿a que suele ser debido que un grifo gotee?**

- a) A que la rosca se ha pasado
- b) A que la presión del agua es excesiva
- c) A que el agua está muy caliente
- d) A que la zapata de goma se ha secado o roto

**18.- Las asociaciones cultural de Oiartzun son:**

- a) Grupo danza Olarri y coro Lartaun
- b) Grupo danza Kemen y coro Gure ametsa
- c) Grupo danza Eraiki y coro Andramari
- d) Todas son incorrectas.

**19.- ¿Qué operación haría si un radiador de agua no calienta?**

- a) Cambiar la llave de cierre
- b) Sangrar (purgar) el radiador
- c) Cambiar el radiador
- d) Desatascarlo

**20.- 20x20x3 neurriko zenbat baldosa erabiliko zenituzke 1m<sup>2</sup>ko espaloi batean?**

- a) 50
- b) 25
- c) 40
- d) 10

**20.- ¿Cuántas baldosas de 20x20x3 utilizarías en una acera de 1m<sup>2</sup>?**

- a) 50
- b) 25
- c) 40
- d) 10

**21.- Trenkadak eraitsi egingo dira**

- a) Lehenik estaldurako alikatadoa pikatuz
- b) Lehenbizi luzitua kenduz
- c) Goitik behera, arotz-lanak desmuntatuz
- d) Makina astunak erabiliz beti

**21.- Los derribos de los tabiques se realizarán**

- a) Picando primero el alicatado del revestimiento
- b) Eliminando primero el lucido
- c) De arriba abajo desmontando las carpinterías
- d) Siempre con maquinaria pesada

**22.- 2 m x 1m x 0,5 m-ko lau zapata betetzeko, zenbat dumper-bidaia egin behar dituzu 1 m<sup>3</sup> edukiera badu?**

- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 8

**22.- Para rellenar cuatro zapatas de 2m x 1m x 0,5m ¿Cuántos viajes de dumper harías si su cabida es de 1m<sup>3</sup>?**

- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 8

**23.- Eskailera arrunt baten taulak hau neurtzen du:**

- a) 8 eta 13 cm artean
- b) 13 eta 20 cm artean
- c) 20 eta 25 cm artean
- d) 25 eta 30 cm artean

**23.- La tabica de una escalera ordinaria mide lo siguiente:**

- a) Entre 8 y 13cm
- b) Entre 13 y 20cm
- c) Entre 20 y 25cm
- d) Entre 25 y 30cm

**24.- Zertarako balio du manometroak?**

- a) Emaria neurtzeko
- b) Abiadura neurtzeko
- c) Hodi baten diametroa neurtzeko
- d) Presioa neurtzeko

**24.- ¿Para qué sirve un manómetro?**

- a) Para medir el caudal
- b) Para medir la velocidad
- c) Para medir el diámetro de una tubería
- d) Para medir la presión

**25.- Zer da "rasilla" bat?**

- a) Adreilu mehea
- b) Raseatzeko elementua
- c) Adreilu lodia
- d) Hormigoizko blokea

**25.- ¿Qué es una rasilla?**

- a) Ladrillo delgado
- b) Elemento para rasear
- c) Ladrillo grueso
- d) Bloque de hormigón

**26.- Azta-erdian kokatutako adreilu huts bikoitzeko fabrika baten lodiera (9x12x24 adreiluaren neurriak):**

- a) 9
- b) 12
- c) 24
- d) 18

**27.- Laneko arriskuen prebentzioaren arloan, enpresaburuak betebeharrak hauek ditu:**

- a) Beharrezko neurriak hartzea lan-ekipoak egokiak eta egin beharrezko lanerako behar bezala egokituak izan daitezzen.
- b) Langileak babes-neurri eta -jardueren berri izan dezaten beharrezko neurriak hartzea.
- c) Langileek prebentzioari buruzko prestakuntza teorikoa eta praktikoa, nahikoa eta egokia, jasoko dutela bermatzea.
- d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.

**28.- Fibrozementuzko piezak konpondu edo eraistean, hala nola biltontziak, estalkiak, hodiak, etab.**

- a) Material bereko piezak erabiliko dira beti.
- b) Larruzko eskularruak erabili behar dira beti.
- c) Material horiek enpresa edo langile baimenduek baino ez dituzte manipulatu.
- d) Beste material batzuk balira bezala egingo da

**26.- Que espesor tiene una fábrica de ladrillo hueco doble (dimensiones del ladrillo 9x12x24) colocado a media asta:**

- a) 9
- b) 12
- c) 24
- d) 18

**27.-Con relación a las obligaciones del/a empresario/a en materia de prevención de riesgos laborales, está obligado/a a:**

- a) Adoptar las medidas necesarias para que los equipos de trabajo sean adecuados y convenientemente adaptados al trabajo que deba realizarse
- b) Adoptar las medidas necesarias para que las personas trabajadoras tengan la información sobre las medidas y actividades de protección aplicables.
- c) Garantizar que las trabajadoras y los trabajadores reciban formación teórica y práctica, suficiente y adecuada, en materia preventiva.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

**28.- En reparaciones o demoliciones de piezas de fibrocemento como depósitos, cubiertas, tuberías, etc.**

- a) Se utilizarán siempre piezas del mismo material
- b) Se utilizarán siempre guantes de cuero
- c) La manipulación de estos materiales, únicamente la realizaran empresas o personal autorizado
- d) Se realizará del mismo modo que si de otros materiales se tratase

**29.- Lehen sorospenak:**

- a) Langileek zerbitzuak ematen dituzten erakundearen edo enpresaren erantzukizuna da, eta, horretarako, enpresatik kanpoko zerbitzuekin kontratatu ahal izango du.
- b) Ez da langileek zerbitzuak ematen dituzten erakundearen edo enpresaren erantzukizuna.
- c) Osakidetzaren erantzukizuna baino ez da.
- d) Istripu-mutuen erantzukizuna baino ez da.

**30.- Zein da ingurune egokiena gainazal handi bat errazteko?**

- a) Barredora mekanikoa
- b) Baldeagailua
- c) Retroaspiragailua
- d) Orga motorizatua

**31.- Hormak elkarrekiko perpendikularrak direla egiaztatzeko, tresna hau erabiliko da:**

- a) Flexometroa
- b) Plomua
- c) Eskuaira
- d) Laser lerroaren maila

**32.- Zer da lasur bat pinturan?**

- a) Krisketa
- b) Iragazgaizgarria
- c) Apaintzeko inpregnazioa
- d) Esmaltea

**33.- Ze auzoetan ospatzen dira Xantiyuak?**

- a) Elizalde.
- b) Gurutze.
- c) Iturriotz.
- d) Zerradi

**29.- Los primeros auxilios:**

- a) Son responsabilidad de la entidad o empresa en la que prestan sus servicios el personal, pudiendo a tal fin contratar con servicios externos a la empresa
- b) No es responsabilidad de la entidad o empresa en la que prestan sus servicios el personal.
- c) Es únicamente responsabilidad de Osakidetza.
- d) Es únicamente responsabilidad de las Mutuas de Accidentes.

**30.- ¿Cuál es el medio más adecuado para barrer una gran superficie?**

- a) Barredora mecanica
- b) Baldeadora
- c) Retroaspiradora
- d) Carro motorizado

**31.- Para comprobar que los muros sean perpendiculares entre sí, se utilizará la siguiente herramienta:**

- a) Flexómetro
- b) Plomada
- c) Escuadra
- d) Nivel de línea laser

**32.-¿Qué es un lasur en pintura?**

- a) Broche
- b) Impermeabilizante
- c) Impregnación decorativa
- d) Esmalte

**33.- ¿En qué barrio se celebran los Xantiyus (Santiagos)?**

- a) Elizalde.
- b) Gurutze.
- c) Iturriotz.
- d) Zerradi



**34.- Elementu hauetako zein da aglomeratzaile hidraulikoa?**

- a) Zura
- b) Altzairua
- c) Harea
- d) Zementua

**35.- Non jartzen dira itzuleraren aurkako sistemak, iturgintzako instalazio batean fluxuaren noranzkoaren alderantzizkoa saihesteko?**

- a) Kontsumo-puntuan
- b) Instalazioko edozein tokitan
- c) Kontagailuen ondoren
- d) Kontagailuen aurretik

**36.- Ondorengo baieztapenetatik, zein ez da zuzena marteletan pinturari dagokionez?**

- a) Oro har, gomendagarria da gainazal metalikoetan
- b) Ezin da garbitu
- c) Gogortasun ona du eta marruskadurarekiko erresistentzia
- d) Kanpoaldean erabil daiteke

**37.- Burdina margotzeko pintura guztiak bateragarriak dira? Hau da, pintura akriliko bat eta sintetiko bat nahas daitezke?**

- a) Batzuetan
- b) Ez
- c) Bai
- d) Ezinbestekoa da nahasketa hori egitea

**38.- Zer da horma-zulo bat?**

- a) Tximinia baten hasiera
- b) Horma batean hustubide egindako zuloa
- c) Soplete baten metxa
- d) Ebakitzeko erraminta bat

**34.- ¿Cuál de estos elementos es un aglomerante hidráulico?**

- a) La madera
- b) El acero
- c) La arena
- d) El cemento

**35.- ¿Dónde se disponen los sistemas antirretorno para evitar la inversión del sentido de flujo en una instalación de fontanería?**

- a) En el punto de consumo
- b) En cualquier punto de la instalación
- c) Después de los contadores
- d) Antes de los contadores

**36.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta respecto a la pintura marteleta?**

- a) Es recomendable en superficies metálicas en general
- b) No es lavable
- c) Presenta una buena dureza y resistencia al roce
- d) Puede usarse en exteriores

**37.- ¿Las pinturas para hierro son todas compatibles?, esto es, ¿puede mezclarse una pintura acrílica y una sintética?**

- a) A veces
- b) No
- c) Si
- d) Es imprescindible hacer dicha mezcla

**38.- ¿Qué es un mechinal?**

- a) El arranque de una chimenea
- b) Un hueco practicado en un muro para desagüe
- c) Una mecha de soplete
- d) Una herramienta de corte

**39.- Zertarako erabiltzen da otxabua?**

- a) Hodiaren kanpoko aldea garbitzeko
- b) Hodiaren kanpoko bizarrak kentzeko
- c) Hodiaren barruko bizarrak kentzeko
- d) A eta B erantzunak zuzenak dira.

**40.- Hiruhileko zein eragiketa egin behar da iturgintzako sare batean?**

- a) Txorroten itxiturak egiaztatu eta ordezkatzeara
- b) Tangak hustu eta bete direla egiaztatzea
- c) Termo elektrikoak barrutik garbitzea
- d) Drainatzeak eta hustubideak garbitzea

**39.- ¿Para qué se emplea un escariador?**

- a) Para limpiar la parte exterior del tubo
- b) Para quitar las rebabas exteriores del tubo
- c) Para quitar las rebabas interiores del tubo
- d) Las repuesta A y B son correctas

**40.- ¿Qué operación trimestral de mantenimiento se debe realizar en una red de fontanería?**

- a) Comprobación y sustitución de cierres de grifería
- b) Comprobación del vaciado y llenado de cisternas
- c) Limpieza interior de termos eléctricos
- d) Limpieza de drenajes y sumideros