**AZTERKETA TEORIKOA.**

***PRUEBA TEÓRICA.***

**DATA: 2024/01/19**

***FECHA: 19/01/2024***

**BERTIZARANAKO UDALA: ZERBITZUKO ANITZETAKO ENPLEGUA (D MAILA) ALDI BATERAKO KONTRATUAREKIN BETETZEKO IZANGAI ZERRENDA BAT ERATZEKO, OPOSIZIO-LEHIAKETA SISTEMAKO HAUTAPROBA**

**AYUNTAMIENTO DE BERTIZARANA: *CONSTITUCIÓN, A TRAVÉS DE PRUEBAS SELECTIVAS POR EL SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN, DE UNA RELACIÓN
DE ASPIRANTES AL DESEMPEÑO, MEDIANTE CONTRATACIÓN TEMPORAL DEL PUESTO DE TRABAJO DE EMPLEADO/A DE SERVICIOS MÚLTIPLES (NIVEL D)***

***.-Lehenengo froga: Deialdi honetako II. eranskineko gaiei buruzko galdera motzei edo test motei idatziz erantzun beharko zaie. Gehienez ere 30 puntu; gutxienez 15 puntu lortzen ez dituzten izangaiak baztertuak geratuko dira.***

***.- Primera prueba: Consistirá en la contestación por escrito de diversas preguntas cortas o tipo test sobre el temario incluido en el anexo II de esta convocatoria. Puntuación máxima de 30 puntos, quedando eliminados aquellos aspirantes que no obtengan una puntuación mínima de 15 puntos.***

**50 galdera dira, bakoitza 0,60 balio dauka.  *Akatsak ez dira zigortzen. Plika sistema.***

***Son 50 preguntas, cada pregunta tiene una puntuación de 0,60. Las respuestas incorrectas no se penalizan. Sistema de piclas.***

**1.- Zein organok onartzen ditu udal-ordenantzak?**

***¿Qué órgano aprueba las ordenanzas municipales?***

a) Alkateak/ *El Alcalde*

b) Osoko bilkurak/ *El pleno*

c) a) eta b) zuzenak dira/ *a) y b) son correctas*

**2.-** **Adierazi zein den erantzun zuzena:**

**Señala la respuesta correcta:**

a) Bandoak arau juridikoak dira/*Los bandos son normas jurídicas*.

b) Bandoak balio arauemailea duten administrazio-egintzak dira/Los bandos son actos administrativos con valor normativo.

c) Bandoak arau juridikoak gogorarazteko egintza administratibo orokoak dira/*Los bandos son actos administrativos de carácter general recordatorios de normas jurídicas*.

**3.- Pertsona bati, bere etxebizitzan, Udalaren idatzizko akordioa jakinarazi behar baduzu eta horren etxera iristerakoan erraten dizute ez dela etxean aurkitzen. Zer egingo zenuke?**

 ***Si tienes que notificar un acuerdo en papel del Ayuntamiento a una persona en su domicilio y ésta no se encuentra en ese momento en el domicilio. ¿Qué harías?***

a) Jakinarazpena etxean dagoen 14 urtetik gorako edozein pertsonari eman betiere bere nortasuna adierazten badu eta egoera hori idatzi./*Entregar la notificación a cualquier persona mayor de 14 años que se encuentre en el domicilio y haga constar su identidad, anotando esta circunstancia.*

b) Udalari jakinarazpena itzuli ezer jakinarazi gabe/*No entregar la notificación y devolverla al Ayuntamiento.*

c) Jakinarazpena auzotarraren etxe batean utzi/*Entregar la notificación en la casa del vecino.*

**4.-** **Adierazi baieztapen hauetatik zein den egia**

 ***Señale cuál de estas afirmaciones es cierta***

a) Lurraldea, biztanleria eta antolaketa dira udalerriaren elementuak/ *Son elementos del municipio el territorio, la población y la organización.*

 b) Udalerriaren elementuak dira plantilla organikoa, aurrekontua eta biztanleria/ *Son elementos del municipio la plantilla orgánica, el presupuesto y la población.*

c) Lurraldea, biztanleria eta aurrekontua dira udalerriaren osagaiak/ *Son elementos del municipio el territorio, la población y el presupuesto.*

**5.**- **Udal antolamenduak arau hauek betetzen ditu:**

 ***La organización municipal responde las siguientes reglas***

 a) Tokiko Gobernu-Batzarra 3.000 biztanletik gorako udal guztietan dago. / *La Junta de Gobierno Local existe en todos los municipios con población superior a 3.000 habitantes*

 b) Alkatea, alkateordeak eta osoko bilkura udal guztietan daude/ *El Alcalde, los Tenientes de Alcalde y el Pleno existen en todos los municipios.*

 c) Alkatea, osoko bilkura eta Tokiko Gobernu-Batzarra udal guztietan daude / El *Alcalde, el Pleno y la Junta de Gobierno Local existen en todos los municipios.*

***6.- Alkatearen ebazpenen aurrean ze helegite jarri daiteke?***

***Frente a las resoluciones del alcalde ¿qué recursos caben?***

 a) Ezin da helegiterik jarri /*No caben recursos*

 b) Berraztertzeko errekurtsoa jar daiteke alkatearen aurrean, eta errekurtsoa administrazioarekiko auzien jurisdikzioaren aurrean/ *Solo cabe interponer el recurso de alzada ante el Tribunal Administrativo de Navarra.*

 c) Berraztertzeko errekurtsoa jar daiteke, alkateari zuzendua, administrazioarekiko auzi-errekurtsoa, administrazioarekiko auzien jurisdikzioari zuzendua, eta gora jotzeko errekurtsoa, Nafarroako Administrazio Auzitegiari zuzendua/ *Cabe interponer el recurso de reposición ante el Alcalde, recurso contencioso administrativo ante la jurisdicción contencioso-administrativa y recurso de alzada ante el Tribunal Administrativo de Navarra.*

**7.-** **Adierazi erantzun zuzena, udalerriaren eta kontzejuen arteko eskumen-banaketari dagokionez /*Señala la respuesta correcta en relación a la distribución de competencias entre el municipio y los concejos***

a) Bideak garbitzea kontzejuen eskumena da/ *La limpieza viaria es competencia de los concejos*

b) Argiteria publikoa udalerriaren eskumena da/ *El alumbrado público es competencia del municipio*

c) Hilerriak zaindu eta mantentzea udalaren eskumena da/ *La conservación y mantenimiento de cementerios es competencia del municipio.*

**8.- Kontzejuak desagertu egiten dira:**

 ***Los concejos se extinguen:***

1. Hurrenez hurreneko bi hauteskunde-prozesutan hautagai-zerrendarik aurkeztu ez bada, zenbaketa egiteko hauteskunde partzialak kontuan hartu gabe./ *Cuando no se hayan presentado candidaturas en dos procesos electorales concejiles sucesivos, sin que a efectos del cómputo se tenga en consideración la celebración de elecciones parciales*.
2. Argi eta garbi ez badute baliabide ekonomiko, giza baliabide edo baliabide material nahikorik beren eskumenak baliatzeko eta berezkoak dituzten helburuak betetzeko/ Cuando carezcan manifiestamente de recursos económicos, humanos o materiales suficientes para el ejercicio de sus competencias y el cumplimiento de los fines que le sean propios.

 c) Denak zuzenak dira/ Todas *son correctas*

**9.- Zenbat Kontzeju zeuden Bertizaranan 2023ko azkeneko hauteskundeak baino lehen?**

 ***¿Cuántos Concejos existen en el Municipio de Bertizarana antes de las últimas elecciones de 2023?***

*a)* 4, hauek dira: Bertizko Jaurerriko Kontzejua, Legasako Kontzejua, Narbarteko Kontzejua eta Oieregiko Kontzejua*/ 4 que son: el Concejo del Señorío de Bertiz, el concejo de Legasa, el Concejo de Narbarte y el Concejo de Oieregi.*

b) 3 hauek dira: Bertizko Jaurerriko Kontzejua; Legasako Kontzejua, Narbarteko Kontzejua*/ 3 que son: el Concejo del Señorío de Bertiz, el concejo de Legasa, el* *concejo de Narbarte*.

c) 3, hauek dira:Legasako Kontzejua, Narbarteko Kontzejua eta Oieregiko Kontzejua*/ 3 que son: el Concejo de Legasa, el Concejo de Narbarte y el Concejo de Oieregi.*

**10.- Bertizaranako Udaleko Osoko Bilkura osatzen da:**

 ***El Pleno del Ayuntamiento de Bertizarana se compone de:***

a) Alkatea eta 4 Zinegotzi / *Alcalde y 4 Concejales.*

b) Alkatea eta 6 Zinegotzi/ *Alcalde y 6 Concejales*

c) Alkatea eta 7 Zinegotzi/ *Alcalde y 7 Concejales*

**11- Lau hauetako zein da Legasako baseliza edo ermita?**

 ***¿Cómo se llama la Ermita de Legasa?***

 a) Santa Catalina

 b) Santa Leocadia

 c) San Juan

**12-Zein da Narbarteko patroiaren izena?**

***¿Cómo se llama el Patrón de Narbarte?***

a) San Andrés

b) San Juan

c) Santa Catalina

**13- Zein herrik dauka biztanle kopururik txikiena?**

 ***¿Qué localidad tiene menos habitantes?***

a) Legasak/Legasa

b) Narbartek/Narbarte

c) Oieregik/Oieregi

**14- Zein herriren lurrekin EZ du mugarik Bertizaranak?**

***¿Con qué municipio NO linda Bertizarana?***

a) Sunbilla

b) Urroz

c) Baztan

**15-Bertizko Natur Parkea, ze kontzejuan kokatzen da?**

 ***¿En qué Concejo se sitúa el Parque Natural del Señorío de Bertiz?***

a) Baztango herrian/ *En el municipio de Baztan*

b) Oieregiko Kontzejuan/ *En* *el Concejo de Oieregi*

c) Denak okerrak dira / *Todas son incorrectas*.

**16-Zein da Bertizko Natur Parkearen jabea?**

***¿Quién es el propietario del Parque Natural del Señorío de Bertiz?***

a) Bertizaranako Udala/ *El Ayuntamiento de Bertizarana*

b) Nafarroako Gobernua/ *El Gobierno de Navarra*

c) Baztango udala/ *El Ayuntamiento de Baztán*

**17.- Bertizaranako Udala zer erakundean sartua dago /El Ayuntamiento de Bertizarana en qué organismos es participe:**

a) Nafarroako Udal eta Kontzejuen Federazioan / En la Federación Navarra de Municipios y Concejos

b) Cederna-Garaluren/En Cederna Garalur.

c) Denak zuzenak dira/ Todas son correctas.

**18.- Malerrekako Mankomunitatean, zer zerbitzu ditu Bertizaranako udalak mankomunatuta?**

***¿Qué servicios tiene mancomunados el municipio de Bertizarana en la Mancomunidad de Malerreka?***

a) Hondar-bilketa/ *Recogida de residuos*

b) Euskara Zerbitzua/ *Servicio de Euskera*

c) Guztiak dira zuzenak /*Todas son correctas.*

**19-** **Nafarroako administrazio publikoen zerbitzuko langileak hauek izanen dira:**

***El personal al servicio de las Administraciones Públicas de Navarra estará integrado por:***

a) Por funcionarios públicos y personal contratado.

b) Por funcionarios públicos, personal contratado y personal eventual.

c) Por personal funcionario.

**20.- Esan OKERRA dena. Oinarrizko ordainsari pertsonalak dira:**

 ***Señala la INCORRECTA. Son retribuciones personales básicas:***

a) Antzinatasun saria/ *El premio de antigüedad*

b) Graduaren ordainsaria/ *La retribución correspondiente al grado*

c) Lanposturako ordainsaria/*El complemento del puesto de trabajo*

**21.**- **Non hornitzen dira Narbarte eta Legasa Konsumorako Urez?.**

 ***¿Dónde se encuentra la toma de agua para abastecimiento a los pueblos de Legasa y Narbarte?***

a) Zeberia Erreka/ *Regata de Zebería*

b) Bidasoa Ibaia/ *Río Bidasoa*

c) Meaten/*Meate*.

**22.- Zer da hipokloritoa?**

 ***¿Qué es el hipoclorito?***

a) Leungarri bat / *Un suavizante*

b) Desinfektante bat/ *Un desinfectante*

c) Denak okerrak dira / *Todas son incorrectas.*

**23.-** **Giza kontsumorako uretan kloro-kontzentrazioak ez du gainditu behar**

***La concentración de cloro en el agua de consumo humano no debe superar***

 a) 0,5 mg/l

 b) 1 mg/l

 c) 1,5 mg/l

***24.-* Saneamendu-sareek helburu bezala dute**

 ***Las redes de saneamiento tienen como finalidad.***

*a)* Ur euri urak biltzea*/La recogida de aguas pluviales.*

*b)* Ur zikinak biltzea/ *La recogida de aguas fecales.*

*c)* Denak zuzenak dira */ Todas son correctas*

**25.- *Nork kudeatzen du araztegia?***

***¿Quién gestiona la depuradora?***

1. NILSAk */NILSA*
2. Accionak */Acciona*
3. Malerrekako Mankomunitateak*/La Mancomunidad de Malerreka*

26.- Arraspa, iturgintzarako erreminta da eta zertarako erabiltzen da?

 La escofina es una herramienta de uso en fontanería y se utiliza para...

1. Buru hexagonalak dituen torloju bereziak bihurkintzeko/*Destornillar un tipo especial de tornillos de cabeza hexagonal.*
2. Ez da iturgintzarako erreminta/ *No es una herramienta de fontanería*.
3. Burdina, kobrea eta brontzea mozteko/*Cortar hierro, cobre y bronce*.

27.- Zenbat pikete beharko dira 150 metroko luzaera duen errepide bat alde batetik hesitzeko, baldin eta piketetik piketera metro eta erdiko distantzia egon behar badu? *¿Cuántos piquetes serán necesarios para vallar por un lado una carretera de 150 metros de longitud, siempre que la distancia entre el piquete y el piquete sea de metro y medio?*

1. 101.
2. 80.
3. 51.

28.- “Ingletea” bezala hurrengoa ulertzen dugu...

 *Entendemos por “inglete”:*

1. 45º angeluko ebakia /un corte con ángulo de 45º.
2. Zeharreko ebakia/ un corte transversal
3. Angeluan ebakitzeko zerra/ la sierra para cortar en ángulo

29. -Doitzea eta tutuerien barnetik ura moztea funtzio bezala duen elementuari izena ematen dio...

 *El elemento que tiene como función regular y cortar el paso del agua por el interior de las tuberías se denomina...*

1. Sifona/Sifón.
2. Balbula/Válvula.
3. Ireki eta ixteko giltza/ Llave de paso

30.- zein da sifoiaren helburua?

*La finalidad de un sifón es:*

1. Usain txarrak neutralizatu eta intsektu txikiak etxebizitzetara sartzea eragotzi/ Neutralizar los malos olores e impedir que pequeños insectos accedan a las viviendas
2. Ura azkarrago ibiltzea / Que el agua circule más rápido
3. Denak ongi daude/ Todas son correctas

**31.-Txorrotetako eta ixteko giltzetako barneko partikulak ateratzeko erabiliko dugu**

***Para extraer partículas del interior de los grifos y llaves de paso utilizaremos***

1. Altzairuzko pintzak/*Unas pinzas de acero.*
2. Soldatzeko lanpara/ *Una lámpara de soldar*.
3. Uztai zerra/*Un arco de sierra*.

32. -Mozteko burdina erabiliko da ...

 *Para cortar hierro se utilizará...*

1. Uztai zerra/ *Un arco de sierra.*
2. Giltza artikulatu bat/ *Una llave articulada*.
3. Ez dago erantzun zuzenik/ *Ninguna respuesta es correcta*

33.- Tutu-giltza bat erabiliko dugu ...

 *Utilizaremos una llave de tubo para...*

1. Edozein torloju lasaitzeko/ *Aflojar cualquier tipo de tornillos.*
2. Edozein torloju estutzeko/ *Apretar cualquier tipo de tornillo.*
3. Galdera guztiak ongi daude/ *Todas las respuestas son correctas*.

34. Lur-konexioko kablea kolorea da

 *El cable de la toma de tierra es de color*

1. Horia/*Amarillo*.
2. Horia eta Zuria/ *Amarillo y blanco*.
3. Horia eta Berdea/ *Amarillo y verde.*

**35.- Zer tamainatan neurtzen da potentzia elektrikoa?**

***¿En qué magnitud se mide la potencia eléctrica?***

1. Voltio.
2. Amperio.
3. Vatio.

**36.- Moztutako kable elektrikoko konponketa egin behar da .**

 ***El arreglo de un cable eléctrico cortado debe hacerse...***

1. Esparatrapuarekin elkartuz /*Uniéndolo con esparadrapo*.
2. Erregeleta batekin elkartuz./*Uniéndolo con una regleta*.
3. Brida batekin elkartuz/*Uniéndolo con una brida*.

37.- Tentsioko sinboloa da ...

*El símbolo del voltaje es...*

1. W
2. V
3. Ω

**38. Buscapolos-aren funtzio nagusia da:**

***La función principal del buscapolos es...***

1. Egiaztatu eroale batean tentsio elektrikorik dagoen./*Comprobar si existe tensión eléctrica en un conductor.*
2. Torloju txikietara iristea zaila den lekuetan/*Acceder a los tornillos pequeños en lugares de difícil acceso.*
3. Torlojuz lotu eskua mugitu gabe/*Atornillar sin tener que mover la mano*.

**39.- Korronte elektrikoan**

***En la corriente eléctrica...***

1. Elektroiak polo negatibotik positibora transmititzen dira/*Los electrones se transmiten del polo negativo al positivo.*
2. Elektroiak polo positibotik negatibora transmititzen dira/*Los electrones se transmiten del polo positivo al negativo.*
3. Korronte elektrikoan ez da elektroirik transmititzen/*En la corriente eléctrica no se transmiten electrones****.***

**40.- Hormigoia honako hauen nahasketaren emaitza da:**

***El hormigón es el resultado de la mezcla de:***

1. Zementua, harea eta karea /Cemento, arena y cal.
2. Zementua, harea eta legarra /Cemento, arena y grava.
3. Zementua eta harea /*Cemento y arena*

**41.- Binilo-polikloruroa bezala ezagunagoa da ...**

***El policloruro de vinilo es más conocido como...***

1. PCV.
2. CPV.
3. PVC.

**42.-** **Nola deitzen zaio korronte elektrikoaren kontrol-elementuari, korronte hori zirkuituaren adar batetik gidatzeko eta beste batetik zirkulatzea eragozteko?**

 **¿*Cómo se llama el elemento de control de la corriente eléctrica que permite dirigir la misma por una rama del circuito e impedir que circule por otra?***

1. Etengailua./ *El interruptor.*
2. Sakagailua./ *El pulsador.*
3. Kommutadorea */ El conmutador*.

**43.-** **Instalazio elektrikoan, zeharkako kontaktuen kontrako babesak ematen du:**

***En una instalación eléctrica, la protección contra contactos indirectos la proporciona:***

a)Magnetotermikoa **/***El magnetotérmico*

b) Magnetotermikoa eta diferentziala/ *El magnetotérmico y el diferencial*

 c) Diferentziala/ *El diferencial*

**44**.- **Araudi Elektroteknikoak sentikortasuna esleitzen du etxebizitzen diferentzialetan**

***El Reglamento Electrotécnico asigna una sensibilidad en los diferenciales de las viviendas***

 a) 60 mA-tik beherakoa/*No superior a 60 mA*

 b) 80 mA-tik beherakoa/*No superior a 80 mA*

 c) 30 mA-tik beherakoa /*No superior a 30 mA*

**45.-** **Zer dute komun-tankeetako mekanismoek?**

 **¿De qué constan los mecanismos de los tanques de inodoros?**

1. Elikadura, flotagailua eta deskarga/ *Alimentación, flotador y descarga*.
2. Tiradorea eta deskarga soilik/ *Solo de tirador y descarga*.
3. Denak okerrak dira/ *Todas son incorrectas*.

**46.- Behe-tentsioko elektrizitate-instalazio batean, fasea eta neutroren artean dagoen voltaia edo potentzial-diferentzia da**

***En una instalación eléctrica a baja tensión, el voltaje o diferencia de tensión entre fase y neutro es de***

 a) 125 V

 b) 220 V

 c) 380 V

**47.-**  **Zein erregai mota behar du bi aldiko motor batek?**

***¿Qué tipo de combustible necesita un motor de dos tiempos?***

 a) Gasoila / *Gasoil*

 b) Gasolina / *Gasolina*

 c) Gasolina eta olioa / *Gasolina y aceite*

**48.-** **Estutzea edo azkoinak askatzea ahal dela erabiliko dugu:**

***Para apretar o soltar tuercas usaremos preferentemente:***

 a) Allen giltza/ *Llave Allen*

 b) Aho finkoko giltza / *Llave de boca fija*

 c) Berdin dio bata ala bestea / *Es indiferente una u otra*

**49.- Energia aldetik azpiko zerrendatik ze lanpara mota da eraginkorrena?**

***¿Qué tipo de lámpara de las enunciadas a continuación es más eficiente energéticamente hablando/***

 a) LED motako lanpara/ *Lámpara tipo LED*

 b) Sodio-lurrunezko lanpara/ *Lámpara de vapor de sodio*

 c) Gori lanpara/ *Lámpara incandescente.*

 **50.-** **Amoladora bateko kable elektrikoak izan behar izango du**

**El cable eléctrico de una amoladora deberá tener**

 a) Eroale marroia, urdina, beltza eta horia/berdea/ *Conductores marrón, azul, negro y amarillo/verde*

 b) Eroale marroia, urdina eta horia/berdea / *Conductores marrón, azul y amarillo/verde*

 c) Eroale marroi eta urdinak / *Conductores marrón y azul*

**ERRESERBAKO GALDERAK: PREGUNTAS DE RESERVA**

**51.-** **Zein kontzejutan dago kontsultategi medikoa?**

 ***En qué concejo se encuentra situado el consultorio médico:***

 a) Legasan / *En Legasa*

 b) Narbarten/ *En Narbarte*

 c) Denak okerrak dira / Todas son incorrectas

**52.-** **Elektrizitate faktura batean, kontsumo elektrikoa neurtzen da:**

***En una factura de electricidad, el consumo eléctrico se mide en***

 a) W

 b) W/h

 c) Wh

**53.-** **Behe-tentsioko elektrizitate-instalazio batean, faseen artean dagoen voltaia edo potentzial-diferentzia da**

***En una instalación eléctrica a baja tensión, el voltaje o diferencia de tensión entre fases es de***

 a) 125 V

 b) 220 V

 c) 380 V

**54.-** **Etengailu automatikoa txikiek gainkargen eta zirkuitu laburren kontra babesten dute**

**Los pequeños interruptores automáticos protegen contra sobrecargas y cortocircuitos**

 a) Okerra da/ *Es incorrecto*

 b) Lan hori etengailu diferentzialari dagokio / *Esa labor corresponde al* *interruptor diferencial*

 c) Zuzena da / *Es correcto*.

**55.-** **Araudi elektronikoaren arabera, bainuontzitik edo dutxatik zenbateko distantziara instala daiteke entxufe bat?**

***Según el reglamento electrónico ¿A qué distancia de una bañera o una la ducha se puede instalar un enchufe?***

 a) Erregelamendu elektronikoaren arabera ezin da inoiz jarri / *Según el reglamento electrónico nunca se puede instalar.*

 b) Bainuontzitik 2,25 metro baino gorago eta metro bat baino gehiagoko zabaleran badago jarri daiteke /*Se puede instalar si está a más de 2,25 metro de alto y a más de 1 metro de ancho desde e la bañera*

 c) Bainuontzitik 2,25 altu baino gutxiagora eta metro bat baino gutxiagora badago jarri daiteke./ *Se puede instalar si está a menos de 2,25 de alto y a menos de 1 metro desde la bañera*