

### JARRAIBIDE ORRIA

*Arreta handiz irakurri jarraibide hauek. Oso garrantzizkoak dira saioa nola egin jakiteko. Azterketa egiteko moduz zalantza edo zailtasunik baduzu, **galdetu zaintzaileei azterketa hasi baino lehenago.***

#### **EZ IDATZI EZER, HARIK ETA AGINDUA EMAN ARTE**

- Peoien proba egiteko 60 minutu daude guztira.
- Peoi gidarien proba egiteko 65 minutu daude guztira.
- Norbait peoi eta peoi gidarien hautaketa-prozesuetara aurkeztu bada, peoi gidariaren azterketa izan beharko du mahai gainean.
- Mahai gainean jarraibide orri honetaz gain, ariketa bakoitzeko erantzun-orri bat eta azterketak jasotzen dituen gutun-azal bat izan beharko duzu. Gutun-azala ezin izango duzu ireki, harik eta adierazten zaizun arte.
- Ariketa egiteko denbora osoan zehar, mahai gainean utzi behar duzu zure NAN, ondo ikusteko lekuan. **Sakelako telefonorik ekarri baduzu, deskonektatu eta gorde behar duzu.** Azterketa egiteko denbora osoan zehar, mahai gainean, azterketa egiteko eman dizugun materiala, jasoko duzuna, boligrafo urdin edo beltza, eta nortasun agiria besterik ezin duzu eduki.
- Azterketa egiteko denbora osoan zehar, erabatekoa izan behar du isiltasunak. Norbaitek ezegoki jokutzen badu, edo beste lagunei kalte edo enbarazu egiten badie, azterketa lekutik kanpo bidaliko da.
- Epaimahaiak emandako denbora amaitu baino 15 minutu eta 5 minutu lehenago jakinaraziko du geratzen den denbora.
- Bertaratze-ziurtagiria behar izanez gero, azterketa amaitu ondoren eskatu ahal izango diozu gelako zaintzaileari, NANA aurkeztuta.

#### **ARIKETA ZERTAN DATZAN**

- Peoien azterketak 42 galdera ditu, gehi erreserbako 5, oinarrietan zehazten diren gai zerrendakoari buruzkoak dira.
- Peoi gidariaren azterketak 45 galdera ditu, gehi erreserbako 5, oinarrietan zehazten diren gai zerrendakoari buruzkoak dira.
- **KONTUZ! ERRESERBAKO GALDERAK 46. GALDERATIK AURRERA IZANGO DIRA.** Hau da, PEOn kasuan, txantilloian 43,44,45 erantzun aukerak **HUTSIK** utzi beharko dira.
- Galdera bakoitzak lau erantzun-aukera ditu, eta horietatik bakarra da zuzena. Zati hau gainditzeko, gutxienez, erdiak egin beharko dira ondo eta oker erantzuten direnek ez dute penalizatuko, ezta erantzun gabekoek ere.

Honako jarraibide hauek hartu behar dira kontuan:

1. Oso garrantzitsua da borobiltxoak leku egokian markatzea, letra guztia borobiltzen. Ez egin, bada, ixarrik ezta bestelako markarik.
2. Galdera bakoitzak zenbait erantzun ditu aukeran: A,B, C eta D. Galdera eta dagozkion erantzunak irakurri ondoren, erantzun-orrian jarri behar duzu zein den erantzun egokiena.
3. Azterketa hasi aurretik, bete itzazu erantzun-orriko buruan eskatutako datuak: izena, abizenak, sinadura eta NAN zenbakia.
4. Ordezko galderak bakarrik hartuko dira kontuan galderaren bat baliogabetzen bada. Hala ere, zuk galdera guztiak erantzuten saiatu behar duzu.
5. Denbora bukatzen denean, zaintzaileari erantzun-orria eman behar diozu.

**HOJA DE INSTRUCCIONES**

*Lea atentamente estas instrucciones. Son muy importantes para saber cómo realizar la sesión. Si tiene dudas o dificultades para realizar el examen, consulte con los cuidadores antes de comenzar el examen.*

**NO ESCRIBA NADA HASTA QUE LE DEN ÓRDENES**

- Para la prueba de peones, el tiempo total para realizar la prueba es de 60 minutos.
- Para la prueba de peones conductores, el tiempo total para realizar la prueba es de 65 minutos.
- Si alguien se ha presentado a los procesos de selección de peones y peones conductores, deberá tener sobre la mesa solo el examen de peón conductor
- Encima de la mesa, además de esta hoja de instrucciones, deberá tener una hoja de respuestas para cada ejercicio y un sobre con los exámenes. No podrá abrir el sobre hasta que se le indique.
- Durante todo el tiempo necesario para la realización del ejercicio, debe dejar su DNI sobre la mesa, en lugar bien visible. Si has traído un teléfono móvil, debes desconectarlo y guardarlo. Durante todo el tiempo que dure el examen, sobre la mesa, sólo puedes tener el material que te hemos facilitado para hacer el examen, lo que vas a recibir, el bolígrafo azul o negro, y el carnet de identidad.
- Durante todo el tiempo de examen, el silencio debe ser absoluto. Si alguien actúa indebidamente o perjudica o molesta a los demás, el examen se enviará fuera del lugar.
- El Tribunal comunicará el tiempo restante 15 minutos y 5 minutos antes de la finalización del tiempo concedido.
- En caso de necesitar certificado de asistencia, podrá solicitarlo al cuidador del aula una vez finalizado el examen, aportando el DNI.

**EN QUÉ CONSISTE EL EJERCICIO**

- El examen de peones consta de 42 preguntas, más 5 de reserva, que se refieren al temario que se detalla en las bases.
- El examen de peones conductores consta de 45 preguntas, más 5 de reserva, que se refieren al temario que se detalla en las bases.
- ¡ATENCIÓN! LAS PREGUNTAS DE RESERVA SERÁN A PARTIR DE LA PREGUNTA 46. Es decir, en el caso de los PEONES, las opciones de respuesta de la plantilla 43,44,45 deberán quedar VACÍAS.
- Cada pregunta tiene cuatro opciones de respuesta, de las cuales sólo una es correcta. Para superar esta parte, al menos, habrá que hacer la mitad de bien y, las incorrectas o las no contestadas, no penalizarán.

Hay que tener en cuenta las siguientes pautas:

1. Es muy importante marcar las redonditas en el lugar adecuado, redondeando toda la letra. No hagas nada ni marcas.
2. Cada pregunta tiene varias respuestas a elegir: A, B, C y D. Una vez leída la pregunta y las respuestas correspondientes, debes poner en la hoja de respuestas la respuesta más adecuada.
3. Antes de iniciar el examen, rellena los datos requeridos en la cabecera de la hoja de respuestas: nombre, apellidos, firma y número de DNI.
4. Sólo se tendrán en cuenta las preguntas sustitutorias en caso de anulación de las mismas. Sin embargo, tú debes intentar responder a todas las preguntas.
5. Cuando se acaba el tiempo, tienes que dar la hoja de respuestas al cuidador.

<p><b>1. Zein kasutan arautuko dira lan-kontratuko langileak hautatzeko prozedurak, besteak beste, bizkortasun-printzipioaren arabera?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Lan-kontratu mugagabeko langileen kasuan</li> <li>b) Beti</li> <li>c) Aldi baterako lan-kontratuko langileen kasuan</li> <li>d) Lan-kontratuko langile finkoen kasuan</li> </ul>	<p><b>1. En qué caso los procedimientos de selección de personal laboral se registrarán, entre otros, por el principio de celeridad?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) En el caso de personal laboral indefinido</li> <li>b) En todo caso</li> <li>c) En el caso de personal laboral temporal</li> <li>d) En el caso de personal laboral fijo</li> </ul>
<p><b>2. Enplegatu Publikoaren Oinarrizko Estatutuaren 22. artikulua arabera, karrerako funtzionarioen ordainsariak honela sailkatzen dira:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Soldatak eta osagarriak</li> <li>b) Soldatak eta hirurtekoak</li> <li>c) Destinoaren oinarrizkoak eta osagarriak</li> <li>d) Oinarrizkoak eta osagarriak.</li> </ul>	<p><b>2. Según el artículo 22 del Estatuto Básico del Empleado Público, las retribuciones de los funcionarios de carrera, se clasifican en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Salarios y complementos</li> <li>b) Sueldos y trienios</li> <li>c) Básicas y complementarias de destino</li> <li>d) Básicas y complementarias.</li> </ul>
<p><b>3. Enplegatu publikoak honela sailkatzen dira:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Karrerako funtzionario eta bitarteko funtzionarioetan bakarrik.</li> <li>b) Karrerako funtzionarioak; bitarteko funtzionarioak; lan-kontratuko langileak, aldi baterako kontratatutakoak izan ezik eta behin-behineko langileak.</li> <li>c) Karrerako funtzionarioak; bitarteko funtzionarioak; lan-kontratuko langileak (finkoak, mugagabeak edo aldi baterakoak); behin-behineko langileak.</li> <li>d) Karrerako funtzionarioak; bitarteko funtzionarioak; lan-kontratuko langileak, behin-behineko langiletzat jotzen dena izan ezik</li> </ul>	<p><b>3. Los empleados públicos se clasifican en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Exclusivamente en funcionarios de carrera y funcionarios interinos</li> <li>b) Los funcionarios de carrera; los funcionarios interinos; el personal laboral, excepto el contratado temporalmente y el personal eventual.</li> <li>c) Los funcionarios de carrera; los funcionarios interinos; el personal laboral, ya sea fijo, por tiempo indefinido o temporal; el personal eventual.</li> <li>d) Los funcionarios de carrera; los funcionarios interinos; el personal laboral, excepto el considerado el personal eventual</li> </ul>

## OÑATIKO UDALA

<p><b>4. Datuen tratamenduaren arduradunen eta eragileen konfidentziasuna eta lanbide-sekretua gordetzeko betebeharra:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Betebeharpekoak tratamenduaren arduradunarekin edo eragilearekin duen harremana amaitu arte mantenduko dira.</li><li>b) Betebeharpekoak tratamenduaren arduradunarekin edo eragilearekin duen harremana amaitu eta urtebetera arte mantenduko dira.</li><li>c) Betebeharpekoak tratamenduaren arduradunarekin edo eragilearekin duen harremana amaitu eta hamar urtera arte mantenduko dira.</li><li>d) Mantendu egingo dira, betebeharpekoak tratamenduaren arduradunarekin edo eragilearekin duen harremana amaitu bada ere.</li></ul>	<p><b>4. El deber de confidencialidad y de secreto profesional de los responsables y encargados del tratamiento de datos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Se mantendrán hasta que finalice la relación del obligado con el responsable o encargado del tratamiento</li><li>b) Se mantendrán hasta un año después de que finalice la relación del obligado con el responsable o encargado del tratamiento</li><li>c) Se mantendrán hasta diez años después de que finalice la relación del obligado con el responsable o encargado del tratamiento</li><li>d) Se mantendrán aun cuando hubiese finalizado la relación del obligado con el responsable o encargado del tratamiento</li></ul>
<p><b>5. Espainian, adingabe baten datu pertsonalen tratamendua haren adostasunean oinarritu ahal izango da soilik honako kasu hauetan:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) 13 urtetik gorakoa denean</li><li>b) 14 urtetik gorakoa denean</li><li>c) 16 urtetik gorakoa denean</li><li>d) 18 urtetik gorakoa denean</li></ul>	<p><b>5. En España, el tratamiento de los datos personales de un menor de edad únicamente podrá fundarse en su consentimiento cuando sea:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Mayor de 13 años</li><li>b) Mayor de 14 años</li><li>c) Mayor de 16 años</li><li>d) Mayor de 18 años</li></ul>
<p><b>6. Kaltetuaren adostasuna da borondate aske, espezifiko, informatu eta zalantzagabearen adierazpen oro, zeinaren bidez hark onartzen baitu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Adierazpen baten bidez, nahitaez, berari dagozkion datu pertsonalen tratamendua.</li><li>b) Baiezko ekintza posible baten bidez, berari dagozkion datu pertsonalen tratamendua</li><li>c) Adierazpen baten bidez edo baiezko ekintza argi baten bidez, berari dagozkion datu pertsonalen tratamendua</li><li>d) Adierazpen baten bidez edo balizko baiezko ekintza baten bidez, berari dagozkion datu pertsonalen tratamendua</li></ul>	<p><b>6. Se entiende por consentimiento del afectado toda manifestación de voluntad libre, específica, informada e inequívoca por la que este acepta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Necesariamente mediante una declaración el tratamiento de datos personales que le conciernen</li><li>b) Mediante una probable acción afirmativa, el tratamiento de datos personales que le conciernen</li><li>c) Mediante una declaración o una clara acción afirmativa, el tratamiento de datos personales que le conciernen</li><li>d) Mediante una declaración o una probable acción afirmativa, el tratamiento de datos personales que le conciernen</li></ul>

## OÑATIKO UDALA

<p><b>7. Tradizioz femeninotzat jotzen diren lanbideetan gizonak parte hartzea sustatzen duen neurria. Zer kontsiderazio du neurri horrek?</b></p> <p>a) Ekintza positiboko neurria da.  b) Zuzeneko diskriminazioa da.  c) Zeharkako diskriminazio-neurria da.  d) Berdintasunarekin bateraezina den neurria da.</p>	<p><b>7. Una medida que promueva el acceso de los hombres a profesiones tradicionalmente consideradas como femeninas, ¿qué consideración tiene?</b></p> <p>a) Es una medida de acción positiva.  b) Es una medida de discriminación directa.  c) Es una medida de discriminación indirecta.  d) Es una medida incompatible con la igualdad.</p>
<p><b>8. 4/2005 Legearen ondorioetarako, zein kasutan joko da pertsona anitzeko administrazio-organoean ordezkariak orekatu dagoela?</b></p> <p>a) Sexu biek gutxienez % 40ko ordezkariak dutenean.  b) Sexu biek gutxienez % 45eko ordezkariak dutenean.  c) Sexu biek % 50eko ordezkariak dutenean.  d) Sexu biek gutxienez % 30eko ordezkariak dutenean.</p>	<p><b>8. A los efectos de la Ley 4/2005, ¿en qué caso se considera que existe una representación equilibrada en los órganos administrativos pluripersonales?</b></p> <p>a) Cuando los dos sexos están representados al menos al 40%.  b) Cuando los dos sexos están representados al menos al 45%.  c) Cuando los dos sexos están representados al 50%.  d) Cuando los dos sexos están representados al menos al 30%.</p>
<p><b>9. Berdintasunaren arloan botere publikoen jarduna gidatu behar duten printzipio orokorrak. Tratu-berdintasunaren printzipioari dagokionez, eta arau orokor gisa, nola kalifikatzen da praktika batek, itxuraz neutroa denak, sexu bateko pertsonak beste sexuko pertsonakiko desabantailan jartzen dituen egoera?</b></p> <p>a) Zuzeneko diskriminazioa  b) Zeharkako diskriminazioa  c) Ez da bereizkeriatzat hartzen.  d) Diskriminazio positiboa</p>	<p><b>9. Principios generales que han de presidir la actuación de los poderes públicos en materia de igualdad. Por lo que respecta al principio de igualdad de trato, y como norma general, ¿cómo se califica la situación en que una práctica, aparentemente neutra, pone a personas de un sexo en desventaja particular con respecto a personas del otro?</b></p> <p>a) Discriminación directa  b) Discriminación indirecta  c) No se considera discriminación.  d) Discriminación positiva</p>

## OÑATIKO UDALA

<p><b>10. Laneko Arriskuen Prebentzioari buruzko 31/1995 Legeak 17. artikuluan ezartzen duenez, norbera babesteko ekipamenduak honako kasu hauetan erabili beharko dira:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Beti, enpresaburuak ematen baditu.</li><li>b) Beti, enpresaburuak errazten baditu eta kostua bere kontura bada.</li><li>c) Babes kolektiboko neurriak lehenesten dira beti.</li><li>d) Arriskuak ezin dira saihestu.</li></ul>	<p><b>10. La Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales, en su artículo 17, establece que los Equipos de Protección Individual deberán utilizarse cuando:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) En todo caso, siempre y cuando los facilite el empresario.</li><li>b) En todo caso, siempre y cuando los facilite el empresario y el coste sea a su cargo.</li><li>c) Se anteponen siempre las medidas de protección colectiva.</li><li>d) Los riesgos no se pueden evitar.</li></ul>
<p><b>11. Langileek arriskuen prebentzioaren arloko betebeharrak ez betetzeak:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Enpresatik berehala kaleratzea edo funtzionario publiko izaera galtzea ekarriko du.</li><li>b) Ez dakar inolako ondoriorik emaitza kaltegarririk gertatzen ez bada</li><li>c) Laneko ez-betetzetat hartuko da, Langileen Estatutuko 58.1 artikulua edo, hala badagokio, Administrazio publikoen zerbitzura dauden funtzionario publikoen edo estatutupeko langileen diziplina-araubideari buruzko araudian ezarritakoaren arabera falta-zigorra.</li><li>d) Laneko ez-betetzetat baino ez da hartuko.</li></ul>	<p><b>11. El incumplimiento de los trabajadores de las obligaciones en materia de prevención de riesgos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Dará lugar a su despido inmediato de la empresa o a la pérdida de condición de funcionario público</li><li>b) No lleva aparejada ninguna consecuencia si no se producen resultados perjudiciales</li><li>c) Tendrá consideración de incumplimiento laboral, a los efectos previstos en el art. 58.1 del Estatuto de los Trabajadores o de falta, en su caso, conforme a lo establecido en la correspondiente normativa sobre régimen disciplinario de los funcionarios públicos o del personal estatutario al servicio de las Administraciones públicas</li><li>d) Tendrá sólo consideración de incumplimiento laboral</li></ul>

## OÑATIKO UDALA

<p><b>12. Laneko Arriskuen Prebentzioari buruzko 31/1995 Legearen 4. artikulua araberaz, honako hauek dira lan-arrisku larri eta hurrerekoak:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Langile batek lanaren ondorioz kalte larri jakin bat jasateko aukera, kalte hori etorkizun hurbilean gerta daitekeenean.</li> <li>b) Langile batek lanaren ondoriozko lesio edo gaixotasun larriak izateko aukera, eta litekeena denean etorkizun hurbilean gauzatzea.</li> <li>c) Etorkizun hurbilean gauzatu eta langileen osasunari kalte larria eragin diezaiokeena.</li> <li>d) Lana dela-eta, langileen osasunerako eta segurtasunerako arriskuak sortzen dituen, eta etorkizun hurbilean gerta daitekeena.</li> </ul>	<p><b>12. Según el artículo 4 de La Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales, se entiende como riesgo laboral grave e inminente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) La posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño grave derivado del trabajo y que resulte probable que se materialice en un futuro inmediato.</li> <li>b) La posibilidad de que un trabajador sufra lesiones o enfermedades graves derivadas del trabajo y que resulte probable que se materialice en un futuro inmediato.</li> <li>c) Aquel que resulte probable racionalmente que se materialice en un futuro inmediato y pueda suponer un daño grave para la salud de los trabajadores.</li> <li>d) Aquel que origine riesgos para la salud y seguridad de los trabajadores con motivo u ocasión del trabajo y que resulte probable que se materialice en un futuro inmediato.</li> </ul>
<p><b>13. Kanpoko paramentuetarako, zein pintura ezin dugu erabili honako hauetatik?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Silikato-pintura.</li> <li>b) Tenplaketa bidezko pintura.</li> <li>c) Berniz-pintura.</li> <li>d) Aurreko 3 erantzunak zuzenak dira.</li> </ul>	<p><b>13. Para paramentos exteriores, ¿qué pintura no podemos utilizar de las siguientes?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Pintura al silicato.</li> <li>b) Pintura al temple.</li> <li>c) Pintura al barniz.</li> <li>d) Las 3 respuestas anteriores son correctas.</li> </ul>
<p><b>14. Zoladuraren funtzio nagusiak isolamendua eta apaindura dira. Hauek izan daitezke:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Pieza zurrunen bidezko zoladurak.</li> <li>b) Zoladura jarraituak.</li> <li>c) Pieza malguen bidezko zoladurak.</li> <li>d) Erantzun guztiak zuzenak dira.</li> </ul>	<p><b>14. Las funciones principales de un pavimento son el aislamiento y la ornamentación, pueden ser:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Pavimentos por piezas rígidas.</li> <li>b) Pavimentos continuos.</li> <li>c) Pavimentos por piezas flexibles.</li> <li>d) Todas las respuestas son correctas.</li> </ul>
<p><b>15. Hormigoia, armatuaren arabera, honelakoa izan daiteke:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Masa-hormigoia, hormigoi armatua.</li> <li>b) Masa-hormigoia, hormigoi armatua, hormigoi aurreatezatua.</li> <li>c) Masa-hormigoia, hormigoi armatua, hormigoi aurreatezatua, hormigoi postentsatua.</li> <li>d) Aurreko 3 erantzunak okerrak dira.</li> </ul>	<p><b>15. El hormigón según su armado puede ser:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Hormigón en masa, hormigón armado.</li> <li>b) Hormigón en masa, hormigón armado, hormigón pretensado.</li> <li>c) Hormigón en masa, hormigón armado, hormigón pretensado, hormigón postensado.</li> <li>d) Las 3 respuestas anteriores son incorrectas.</li> </ul>

## OÑATIKO UDALA

<p><b>16. Adreilua erresistentzia handiko materiala da, eta ezaugarri hau ere badu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Isolatzaile akustikoa da.</li> <li>b) Isolatzaile termikoa da.</li> <li>c) Urradurarekiko oso erresistentea da.</li> <li>d) Aurreko 3 erantzunak zuzenak dira.</li> </ul>	<p><b>16. El ladrillo es un material de alta resistencia y también tiene la propiedad de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ser aislante acústico.</li> <li>b) Ser aislante térmico.</li> <li>c) Ser altamente resistente a la abrasión.</li> <li>d) Las 3 respuestas anteriores son correctas.</li> </ul>
<p><b>17. Zertarako balio dute sifoi-kutxetek?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Eraikin baten barruko usain txarrak saihesteko.</li> <li>b) Kalera erortzen diren euri-urak biltzeko.</li> <li>c) Eraikin bateko hodi guztiak lotzeko saneamendu-sarearekin konektatu aurretik.</li> <li>d) Usain txarrak beste sare batzuetara bidaltzeko.</li> </ul>	<p><b>17. ¿Para qué sirven las arquetas sifónicas?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Para evitar los malos olores en el interior de un edificio.</li> <li>b) Para recoger las aguas pluviales que caen en la calle.</li> <li>c) Para unir todas las cañerías de un edificio antes de conectar con la red de saneamiento.</li> <li>d) Para enviar los malos olores a otra redes distintas.</li> </ul>
<p><b>18. Zer egin beharko genuke horma bat eraiki aurretik?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Lurzoruaren maila egiaztatzea.</li> <li>b) Zein materialekin eraiki erabakitzea.</li> <li>c) Erremintak eramatea.</li> <li>d) Zimenduak egiaztatzea.</li> </ul>	<p><b>18. ¿Qué deberíamos hacer antes de construir una pared?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Comprobar el nivel del suelo.</li> <li>b) Decidir con qué material construirlo.</li> <li>c) Llevar la herramienta.</li> <li>d) Comprobar los cimientos.</li> </ul>
<p><b>19. Zergatik erabiltzen dira, batez ere, hormigoizko blokeak?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ahalik eta nahasketa gehien itsasteko.</li> <li>b) Eraikitzen ari den horman leihate handiak irekitzeko aukera ematen du.</li> <li>c) Eskulanaren errendimendu handiagoa.</li> <li>d) Obra-sustatzailearen edo -arduradunaren gustura.</li> </ul>	<p><b>19. El empleo de bloques de hormigón se utiliza sobre todo por:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) La mayor cantidad de mezcla para pegarlos.</li> <li>b) Permite abrir grandes ventanales en la pared que se está construyendo.</li> <li>c) Mayor rendimiento de mano de obra.</li> <li>d) A gusto del promotor o encargado de obra.</li> </ul>
<p><b>20. Alikatatu eta zolatu behar baduzu, zer azuleju jarriko dira lehenik eskuairan?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Hormakoak.</li> <li>b) Lurzorukoak.</li> <li>c) Biak batera.</li> <li>d) Lurzoruaren lehen lerroa.</li> </ul>	<p><b>20. Si vas a alicatar y solar, ¿qué azulejos se colocarían primero en la escuadra?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Los de la pared.</li> <li>b) Los de suelo.</li> <li>c) Los dos a la vez.</li> <li>d) La primera fila del suelo.</li> </ul>

## OÑATIKO UDALA

<p><b>21. Bide publikoan obrak seinaleztatzea eta balizatzea:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ahalik eta seinale-kopuru txikiena erabili behar da, gidariak beharrezko maniobrak aurreikusi eta erosotasunez egin ahal izan ditzan, eta arreta alferrikako seinaleekin kargatzea saihestu behar da.</li> <li>b) Soilik obraren arduradunaren eta egiten den tartearen jarraibideak bete beharko ditu.</li> <li>c) Seinale horien diseinua hondo laranjarekiko trafikoaren ohiko antolamenduaren berdina izango da.</li> <li>d) Aurreko 3 erantzunak zuzenak dira.</li> </ul>	<p><b>21. La señalización y balizamiento de obras en la vía pública:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Hay que emplear el mínimo número de señales para que el conductor pueda prever y realizar las maniobras necesarias con comodidad, evitando recargar su atención con señales innecesarias.</li> <li>b) Deberá ajustarse únicamente a las directrices del responsable de la obra y del tramo que se realiza.</li> <li>c) El diseño de estas señales serán iguales a la ordenación habitual del tráfico con el fondo naranja.</li> <li>d) Las 3 respuestas anteriores son correctas.</li> </ul>
<p><b>22. Zer hiri-obra mota daude?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Eraikin publikoak.</li> <li>b) Azpiegitura hidraulikoa.</li> <li>c) Hiri-azpiegitura.</li> <li>d) Aurreko 3 erantzunak zuzenak dira.</li> </ul>	<p><b>22. ¿Qué tipos de obras urbanas hay?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Edificios públicos.</li> <li>b) Infraestructura hidráulica.</li> <li>c) Infraestructura urbana.</li> <li>d) Las 3 respuestas anteriores son correctas.</li> </ul>
<p><b>23. Zergatik da garrantzitsua hiri-azpiegitura? Azpiegiturak arduratzen dira:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kalitatezko zerbitzu publikoen hornidura eta hiri-mugikortasun eraginkorraz.</li> <li>b) Itsaso, lur eta aire bidezko produktuen merkaturatze arrakastatsuz.</li> <li>c) Gizarte-desberdintasunak murrizteaz.</li> <li>d) Aurreko 3 erantzunak zuzenak dira.</li> </ul>	<p><b>23. ¿Por qué es importante la infraestructura urbana? Las infraestructuras son responsables:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) De la provisión de servicios públicos de calidad y la movilidad urbana eficiente.</li> <li>b) De la comercialización exitosa de productos por mar, tierra y aire</li> <li>c) De la reducción de las desigualdades sociales.</li> <li>d) Las 3 respuestas anteriores son correctas.</li> </ul>
<p><b>24. Hodi batean, non instalatu behar da normalean presioa murrizteko balbula bat?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ur-kontagailua baino lehen.</li> <li>b) Ixteko balbularen aurretik eta ur-kontagailuaren ondoren.</li> <li>c) Ur-kontagailuaren ondoren eta itxiera-balbula baten ondoren.</li> <li>d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.</li> </ul>	<p><b>24. En una tubería ¿dónde se debe instalar normalmente una válvula reductora de presión?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Antes del contador de agua.</li> <li>b) Antes de la válvula de cierre y después del contador de agua.</li> <li>c) Después del contador de agua y después de una válvula de cierre.</li> <li>d) Todas las respuestas anteriores son correctas.</li> </ul>

## OÑATIKO UDALA

<p><b>25. ¿Nola deitzen da non sartzen baita atearen sarraila?</b></p> <p>a) Buloia edo petaca.          b) Bonbina edo zilindroa.          c) Kuadradilloa.          d) Kisketa.</p>	<p><b>25. ¿Cómo se llama donde encaja la cerradura de la puerta?</b></p> <p>a) Bulón o petaca.          b) Bombín.          c) Cuadradillo.          d) Resbalón.</p>
<p><b>26. Zer arotzeria mota dago?</b></p> <p>a) Altzairuzko arotzeria          b) Aluminiozko eta PVCzko arotzeria.          c) Zurgintza.          d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.</p>	<p><b>26. ¿Qué tipos de carpintería existen?</b></p> <p>a) Carpintería de acero.          b) Carpintería de aluminio y pvc.          c) Carpintería de madera.          d) Todas las respuestas anteriores son correctas.</p>
<p><b>27. Zer hartzen da hiri-altzaritzat?</b></p> <p>a) Bankuak, paperontziak eta bizikletak eta patineteak aparkatzekoak.          b) Haur-parkeak bakarrik.          c) Bide publikoan jarritako elementu guztiak, helburu jakin bat betetzen dutenak.          d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.</p>	<p><b>27. ¿Qué se considera mobiliario urbano?</b></p> <p>a) Solo los bancos, las papeleras y aparcabici y aparcapatinetes.          b) Los parques infantiles únicamente.          c) Todos los elementos dispuestos en la vía pública los cuales cumplen con un propósito determinado.          d) Todas las respuestas anteriores son correctas.</p>
<p><b>28. Zein da MIG soldaduraren eta TIG soldaduraren arteko aldea?</b></p> <p>a) TIG soldaduraren prozesua azkarragoa da.          b) TIG prozesuan bere ekarpenarekin elikatzen baita.          c) MIG soldadura-prozesua azkarragoa da, hari itxurako ekarpen-materialarekin autoelikatzen baita.          d) Aurreko erantzun guztiak okerrak dira.</p>	<p><b>28. ¿Cuál es la diferencia entre la soldadura MIG y la soldadura TIG?</b></p> <p>a) El proceso de la soldadura TIG es más rápido.          b) En el proceso TIG se autoalimenta con su propia aportación.          c) El proceso de soldadura MIG es más rápido ya que se auto alimenta con el material de aportación en forma de hilo.          d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.</p>
<p><b>29. Hirigunean aparkatzeko debekuaren seinalea jartzeko, zein da gutxieneko altuera?</b></p> <p>a) 1,80 metroko altueran.          b) 2,00 metroko altueran.          c) 2,10 metroko altueran.          d) 2,20 metroko altueran.</p>	<p><b>29. ¿Cuál es la altura mínima que deberíamos colocar una señal de prohibido estacionar en una zona urbana?</b></p> <p>a) 1,80 metros de altura.          b) 2,00 metros de altura.          c) 2,10 metros de altura.          d) 2,20 metros de altura.</p>

## OÑATIKO UDALA

<p><b>30. Oro har, ez da lanik egingo pertsonak jasotzeko sistemen bidez, haize-bolada hauek baino handiagoak daudenean:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 10 km/h.</li> <li>b) 50 km/h.</li> <li>c) 25 km/h.</li> <li>d) 60 km/h.</li> </ul>	<p><b>30. Como norma general, no se realizarán trabajos mediante sistemas de elevación de personas con vientos superiores a:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 10 km/h.</li> <li>b) 50 km/h.</li> <li>c) 25 km/h.</li> <li>d) 60 km/h.</li> </ul>
<p><b>31. Nola deitzen zaio eraikinaren instalazio orokorra hornidura-sarearekin lotzen duen hodiari?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Elikadura-hodia.</li> <li>b) Hartunea.</li> <li>c) Horniduraren deribazioa.</li> <li>d) Banatzaile nagusia.</li> </ul>	<p><b>31. La tubería que enlaza la instalación general del edificio con la red de suministro se denomina:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Tubo de alimentación.</li> <li>b) Acometida.</li> <li>c) Derivación del suministro.</li> <li>d) Distribuidor principal.</li> </ul>
<p><b>32. Oñatin, plaza hauek daude:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Lekunbarri plaza, Olabarri plaza.</li> <li>b) Irunbarri plaza, Errotaberri plaza.</li> <li>c) Errementari plaza, Lekunbarri plaza.</li> <li>d) Aurreko erantzun guztiak okerrak dira.</li> </ul>	<p><b>32. En Oñati existen las siguientes plazas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Lekunbarri Plaza, Olabarri Plaza.</li> <li>b) Irunbarri Plaza, Errotaberri Plaza.</li> <li>c) Errementari Plaza, Lekunbarri Plaza.</li> <li>d) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.</li> </ul>
<p><b>33. Oñatiko kaleak dira:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Maria Irizar kalea.</li> <li>b) Ramon Irizar kalea.</li> <li>c) Lope de Aguirre kalea.</li> <li>d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.</li> </ul>	<p><b>33. Son calles de Oñati:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Maria Irizar kalea.</li> <li>b) Ramon Irizar kalea.</li> <li>c) Lope de Aguirre kalea.</li> <li>d) Todas las respuestas anteriores son correctas.</li> </ul>
<p><b>34. Oñatiko auzoa da:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Gesalibar auzoa.</li> <li>b) Muruberri auzoa.</li> <li>c) Goribar auzoa.</li> <li>d) Aurreko erantzun guztiak okerrak dira.</li> </ul>	<p><b>34. Es barrio de Oñati:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Gesalibar auzoa.</li> <li>b) Muruberri auzoa.</li> <li>c) Goribar auzoa.</li> <li>d) Todas las repuestas anteriores son incorrectas.</li> </ul>
<p><b>35. Eraikuntza-obrak baino eremu zabalago batean, UNE 76501/87 Arauaren arabera, baliabide osagarri bat zera da:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Egitura osagarri ez-desmuntagarria.</li> <li>b) Obra bati edo behin-behineko erabilera publiko bati laguntzeko balio du.</li> <li>c) Osorik edo zati batean desegin daiteke, eta bere elementuak ezin dira berreskuratatu.</li> <li>d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.</li> </ul>	<p><b>35. En un ámbito más amplio que las obras de construcción, la Norma UNE 76501/87 dice que un medio auxiliar es:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Estructura auxiliar no desmontable.</li> <li>b) Sirve para ayudar a una obra o para una utilización pública provisional.</li> <li>c) Su construcción puede deshacerse total o parcialmente no pudiendo recuperar sus elementos.</li> <li>d) Todas las respuestas anteriores son correctas.</li> </ul>

## OÑATIKO UDALA

<p><b>36. Oro har, obran materiala biltegitatu eta biltzeari dagokionez, kontuan izan behar da:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Obran zenbat eta material-stock gutxiago izan, orduan eta leku gehiago lantzeko eta mugitzeko.</li> <li>b) Materiala ahalik eta gutxien mugitzen saiatu behar da, bai bidean, bai zenbat aldiz.</li> <li>c) a) eta b) erantzunak zuzenak dira.</li> <li>d) Obran zenbat eta material-stock handiagoa izan, orduan eta hobeto.</li> </ul>	<p><b>36. Por regla general el almacenamiento y acopio de material en la obra debe ser:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Cuanto menos acopio de material tengamos en la obra mejor, más espacio para trabajar y moverse.</li> <li>b) Se debe intentar mover el material lo menos posible, tanto en trayecto como número de veces.</li> <li>c) Las respuestas a) y b) son correctas.</li> <li>d) Cuanto más acopio de material se tenga siempre en la obra mejor.</li> </ul>
<p><b>37. Zein prebentzio neurri hartu behar da gune konfinatu baten sartu aurretik?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Oxigeno maila ebaluatu.</li> <li>b) Eztanda bat egoteko aukerak ebaluatu.</li> <li>c) Langileen txertaketa eguneratua edukitzea ebaluatu.</li> <li>d) Aurreko erantzun guztiak ondo daude.</li> </ul>	<p><b>37. ¿Qué medidas preventivas hay que adoptar antes de entrar en una zona confinada?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Evaluar el nivel de oxígeno.</li> <li>b) Evaluar la posibilidad de una explosión.</li> <li>c) Evaluar la existencia de una vacunación actualizada del personal.</li> <li>d) Todas las respuestas anteriores son correctas.</li> </ul>
<p><b>38. Espazio konfinatuetarako ezarritako arau espezifikoak. EZ da arau espezifikoa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Lanak kanpotik egin badaitezke.</li> <li>b) Lan-prozedurak edo sarrera-baimenak idatziz ezartzea.</li> <li>c) Istripua izan duena berehala erreskatatzea, lehenengo alarma-seinaleak ikusten direnean.</li> <li>d) Behar bezala aireztatzea.</li> </ul>	<p><b>38. Normas específicas establecidas para espacios confinados. Indicar cuál de estas NO lo es:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Siempre que sea posible realizar los trabajos desde el exterior</li> <li>b) Establecer por escrito Procedimientos de Trabajo o Permisos de Entrada</li> <li>c) Rescatar inmediatamente al accidentado cuando se observen las primeras señales de alarma</li> <li>d) Ventilar adecuadamente</li> </ul>
<p><b>39. Ebaketa likidoa (Taladrina) izenez ezagutzen dugun lubrifikatzailea zertaz osatuta dago?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Petrolio+ura.</li> <li>b) Landare-olioa+ura.</li> <li>c) Olio minerala+ura.</li> <li>d) Landare-olioa soilik.</li> </ul>	<p><b>39. El lubricante conocido como corte líquido (Taladrina) está compuesto por:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Petroleo+agua.</li> <li>b) Aceite vegetal+agua.</li> <li>c) Aceite mineral+agua.</li> <li>d) Aceite vegetal exclusivamente.</li> </ul>

<p><b>40. Zangetako lanen segurtasuna: Ezpondak, zangak edo putzuak entibaziorik gabe egin nahi izanez gero, Eraikuntzarako Arau Teknologikoak –“Zimendatzeak. Eustormak. Ezpondak” (NTE-CCT/1997)– honela dio:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Lurzoruaren mozketa bertikaletarako, arau horren arabera, lubakietan eta putzuetan egin daitezke, 1,00 m baino sakonera txikiagoetan, lurzoria koherentea denean eta bideak edo zimenduak eskatu gabe.</li> <li>b) Lurzoruaren mozketa bertikaletarako, arau horren arabera, lubakietan eta putzuetan egin daitezke, 1,30 m baino sakonera txikiagoetan, lurzoria koherentea denean eta bideak edo zimenduak eskatu gabe.</li> <li>c) Lurzoruaren mozketa bertikaletarako, arau horren arabera, lubakietan eta putzuetan egin daitezke, 2,00 m baino sakonera txikiagoetan, lurzoria koherentea denean eta bideak edo zimenduak eskatu gabe.</li> <li>d) Lursaila koherentea bada, ezpondak, zangak edo putzuak eskoratu gabe egin daitezke.</li> </ul>	<p><b>40. Seguridad en los trabajos de zanjas: En el caso de querer realizar taludes, zanjas o pozos sin entibación la Norma Tecnológica de la Edificación sobre “Cimentaciones. Contenciones. Taludes” (NTE-CCT/1977) nos señala,</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Para cortes verticales del terreno la citada norma considera que estos se pueden llevar a cabo en zanjas y pozos para profundidades menores de 1,00 m. cuando el terreno sea coherente y sin solicitud de viales o cimentaciones.</li> <li>b) Para cortes verticales del terreno la citada norma considera que estos se pueden llevar a cabo en zanjas y pozos para profundidades menores de 1,30 m. cuando el terreno sea coherente y sin solicitud de viales o cimentaciones.</li> <li>c) Para cortes verticales del terreno la citada norma considera que estos se pueden llevar a cabo en zanjas y pozos para profundidades menores de 2,00 m. cuando el terreno sea coherente y sin solicitud de viales o cimentaciones.</li> <li>d) Siempre y cuando el terreno sea coherente se pueden realizar taludes, zanjas o pozos sin entibación.</li> </ul>
<p><b>41. Neurri hauetatik, zein hartzen da lan arriskuen prebentziokotzat zangetan egindako lanetan? Zangak egiteko lanetan, zein hartzen da prebentzio-neurritzat?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Lurraren aldez aurreko azterketa egin beharko da, lurraren iragazgaitasuna ezagutzeko.</li> <li>b) Ezponda batekin egingo dira, hondeamakinaren besoaren irismenaren arabera.</li> <li>c) Lursailaren ezaugarrietarako egokia dena baino ezponda handiagoak erabiltzen badira, lursailaren ezaugarrien araberako entibazioa jarriko da: entibazio osoa, ertaina edo arina.</li> <li>d) Entibazioak lanaldia hastean berrikusi behar dira, eta loka geratu diren trabes-eskorak kendu egin behar dira.</li> </ul>	<p><b>41. Cuál de estas medidas SI está considerada de prevención de riesgos laborales en trabajos llevado a cabo en zanjas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Se deberá llevar a cabo un estudio previo del terreno con objeto de conocer la impermeabilidad del mismo</li> <li>b) Se ejecutarán con una inclinación de talud en función del alcance del brazo de la excavadora</li> <li>c) Si se emplearan taludes más acentuados que el adecuado a las características del terreno se dispondrá una entibación de acuerdo a las características del terreno: entibación cuajada, semicujada o ligera.</li> <li>d) Las entibaciones han de ser revisadas al comenzar la jornada de trabajo, quitando los codales que se hayan aflojado.</li> </ul>

## OÑATIKO UDALA

<p><b>42. Hodien barrualdetik uraren pasabidea erregulatzeko eta mozteko instalazioaren elementua honako hau izango da:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Iturria.</li> <li>b) Pasatzeko giltza.</li> <li>c) Balbula.</li> <li>d) Sifoia.</li> </ul>	<p><b>42. El elemento de la instalación que tiene como función regular y cortar el paso de agua por el interior de las tuberías será:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) El grifo.</li> <li>b) La llave de paso.</li> <li>c) La válvula.</li> <li>d) El sifón.</li> </ul>
<p><b><i>Soilik peoi gidariek erantzuteko:</i></b></p>	<p><b><i>Exclusivamente para los peones conductores:</i></b></p>
<p><b>43. Kamioi gaineko garabi hidrauliko artikulatu batean, zer da ahalmen nominalaren mugatzailea?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ibilgailua iraultzeko arriskua murriztea.</li> <li>b) Egituraren gainkarga-arriskuak murriztea.</li> <li>c) Kargaren mugimendu arriskutsuen arriskua murriztea.</li> <li>d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.</li> </ul>	<p><b>43. En una grúa hidráulica articulada sobre camión, que es el limitador de capacidad nominal?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) El que reduce el riesgo de vuelco del vehículo.</li> <li>b) El que reduce los riesgos de sobrecarga de la estructura.</li> <li>c) El que reduce el riesgo de los movimientos peligrosos de la carga.</li> <li>d) Todas las respuestas anteriores son correctas.</li> </ul>
<p><b>44. Garabi hidrauliko artikulatua zertarako erabil daiteke?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Bere karga-diagramaren arabera, baimendutako posizioetan kargak altxatzeko, eusteko eta mugitzeko.</li> <li>b) Oztopoen edo zamen aurka presionatzeko.</li> <li>c) Tiratzeko, abiarazteko eta zeharkako trakzio orotarako.</li> <li>d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.</li> </ul>	<p><b>44. La grúa hidráulica articulada se puede utilizar para:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Levantar, sujetar, y mover cargas en las posiciones permitidas según su diagrama de cargas.</li> <li>b) Presionar contra obstáculos o cargas.</li> <li>c) Tirar, arrancar y toda tracción en oblicuo.</li> <li>d) Todas las respuestas anteriores son correctas.</li> </ul>
<p><b>45. Garabi hidrauliko artikulatu baten lan-eremua:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Libre egon behar du, zuhaitzek, zutoinek, linea elektrikoek edo bestelako objektuek oztopatu gabe.</li> <li>b) Operadoreak eta garabiak ahalik eta gertuen egon behar dute lantokitik.</li> <li>c) Eremuak oztoporik gabe egon beharko du, eta alde zuzenetik mugatuta egongo da, langileak igaro ez daitezen, maniobrak irauten duen bitartean.</li> <li>d) Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.</li> </ul>	<p><b>45. La zona de trabajo de una grúa hidráulica articulada:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Debe estar libre sin ser obstaculizado por árboles, postes, tendidos eléctricos u otros objetos.</li> <li>b) El operador y la grúa deben estar lo más cerca posible al lugar de trabajo.</li> <li>c) La zona deberá estar libre de obstáculos y previamente habrá sido delimitada para evitar el paso del personal, en tanto dure la maniobra.</li> <li>d) Todas las respuestas anteriores son correctas.</li> </ul>

ERRESERBAKO GALDERAK/PREGUNTAS DE RESERVA

**Gogoratu 46. zenbaitik aurrera direla erreserbako galderak**  
*Recuerde que las preguntas de reserva son a partir del número 46.*

<p><b>46. Enplegatu Publikoaren Oinarritzko Estatutuaren 21. artikulua araberaz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Presazko edo premiazko arrazoiengatik, ordainsari-igoerak adostu ahal izango dira, baldin eta, oro har, Estatuko Aurrekontu Orokorren Legean langileentzat urtero ezarritako mugak gainditzen badituzte soldata-masak.</li><li>b) Ezin izango da banakako ordainsari-gehikuntzarik adostu, baldin eta soldata-masa Estatuko Aurrekontu Orokorren Legean langileentzat urtero finkatutako mugak baino handiagoa bada.</li><li>c) Ezin izango da ordainsari-gehikuntzarik adostu, baldin eta, oro har, Estatuko Aurrekontu Orokorren Legean langileentzat urtero finkatutako mugak gainditzen baditu soldata-masak.</li><li>d) Erantzunetako bat ere ez da zuzena.</li></ul>	<p><b>46. Según el artículo 21 del Estatuto Básico del Empleado Público:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Por razones de urgencia o necesidad se podrán acordar incrementos retributivos que globalmente supongan un incremento de la masa salarial superior a los límites fijados anualmente en la Ley de Presupuestos Generales del Estado para el personal.</li><li>b) No podrán acordarse incrementos retributivos individuales que supongan un incremento de la masa salarial superior a los límites fijados anualmente en la Ley de Presupuestos Generales del Estado para el personal.</li><li>c) No podrán acordarse incrementos retributivos que globalmente supongan un incremento de la masa salarial superior a los límites fijados anualmente en la Ley de Presupuestos Generales del Estado para el personal.</li><li>d) Ninguna de las respuestas es correcta.</li></ul>
--	---

## OÑATIKO UDALA

<p><b>47. Zangetan egindako lanetan, hauetako zein EZ da prebentzio-neurritzat hartzen?</b></p> <p>a) Berehala kendu behar ez diren indusketako produktuak eta metatu behar diren materialak indusketaren ertzean pilatuko dira, materiala ahalik eta gutxien mugitzen saiatzeko.</p> <p>b) Berehala kendu behar ez diren indusketako produktuak eta metatu behar diren materialak indusketaren ertzetik nahikoa distantziara pilatuko dira, ezpondetan lur-jausiak edo lur-jariatzeak eragin ditzakeen gainkarga ez izateko.</p> <p>c) Hondeaketa-lanetan gainkarga dakarten makinak, kamioiak eta abar erabiltzen direnean, bai eta ezpondetan lur-jausiak eragin ditzaketen bibrazioak transmititzen dituen ibilgailuen zirkulazioa dagoenean ere, entibazioak indartzeko behar diren neurriak hartuko dira eta zenbait eremu balizatu eta seinaleztatuko dira.</p> <p>d) 1,30 m-tik gorako sakonera duten zangetan, barruan langileak baldin badaude, erreteneko langile bat egongo da kanpoan, eta horrek lan-laguntzaile gisa jardun ahal izango du, eta alarma emango du larrialdiren bat gertatuz gero.</p>	<p><b>47. Cuál de estas NO está considerada como medida de prevención en trabajos llevado a cabo en zanjas:</b></p> <p>a) Los productos de la excavación que no hayan de retirarse de inmediato, así como los materiales que hayan de acopiarse, se apilarán junto al borde de la excavación para intentar mover el material lo menos posible</p> <p>b) Los productos de la excavación que no hayan de retirarse de inmediato, así como los materiales que hayan de acopiarse, se apilarán a la distancia suficiente del borde de la excavación para que no supongan una sobrecarga que pueda dar lugar a desprendimientos o corrimientos de tierras en los taludes</p> <p>c) Cuando en los trabajos de excavación se empleen máquinas, camiones, etc. que supongan una sobrecarga, así como la existencia de tráfico rodado que transmita vibraciones que puedan dar lugar a desprendimientos de tierras en los taludes, se adoptarán las medidas oportunas de refuerzo de entibaciones y balizamiento y señalización de las diferentes zonas</p> <p>d) En zanjas de profundidad mayor de 1,30 m., siempre que haya operarios trabajando en su interior, se mantendrá uno de retén en el exterior, que podrá actuar como ayudante de trabajo y dará la alarma caso de producirse alguna emergencia</p>
<p><b>48. NTP 1170 altuerako erorketen aurka norbera babesteko ekipamenduak aintzat hartuta, zein da erantzun zuzena?</b></p> <p>a) Erorikoen aurkako sistemen helburua erortzen den langilearen geldialdi segurua lortzea da.</p> <p>b) Erorketa librea gelditu eta inpaktu-indarra mugatzen du, baina ez du eragozten erorketa libre hori.</p> <p>c) Erorikoaren ondoren, esekidura ematen du erreskatea ahalbidetzen duen posizio batean.</p> <p>d) Guztiak zuzenak dira.</p>	<p><b>48. Cuál de estas afirmaciones es correcta en cuanto a los equipos de protección individual contra caídas de altura NTP 1170:</b></p> <p>a) Los sistemas anticaídas tiene como objetivo conseguir la parada segura de la persona trabajadora que cae.</p> <p>b) Detiene la caída libre y limita la fuerza de impacto, pero no impide dicha caída libre.</p> <p>c) Tras la caída proporciona suspensión en una posición que permite el rescate.</p> <p>d) Todas son correctas.</p>

## OÑATIKO UDALA

<p><b>49. Laneko Arriskuen Prebentzioari buruzko azaroaren 8ko 31/1995 Legean aurreikusitako baldintzetan, langileek laneko segurtasun eta osasunaren arloan babes eraginkorra izateko duten eskubidearen parte dira, adierazi erantzun zuzena:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Prebentzio-arloan prestatzeko eskubidea.</li><li>b) Berehalako arrisku larria dagoenean, jarduera geldiarazteko eskubidea.</li><li>c) Informaziorako eskubidea.</li><li>d) Aurreko galdera guztiak zuzenak dira.</li></ul>	<p><b>49. En los términos previstos en la ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, forman parte del derecho de los trabajadores a una protección eficaz en materia de seguridad y salud en el trabajo, señale la respuesta correcta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Derecho de formación en materia preventiva.</li><li>b) Derecho de paralización de la actividad en caso de riesgo grave e inminente.</li><li>c) Derecho a la información.</li><li>d) Todas las preguntas anteriores son correctas.</li></ul>
<p><b>50. Berdintasuna. Printzipio orokorrak. Zertan datza ekintza positiboaren printzipioa?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Emakumeen eta gizonen egoera, baldintza, jomuga eta beharrian desberdinak sistematikoki kontuan hartzea, desberdintasunak ezabatzeko helburu eta jarduera espezifikoak txertatuz.</li><li>b) Emakumeek eta gizonek eskubide politikoak, zibilak, ekonomikoak, sozialak eta kulturalak berdintasunez baliatzen dituztela bermatzea.</li><li>c) Aukera-berdintasuna ezartzea, praktiken edo gizarte-sistemen ondoriozko diskriminazioak kontrastatzeko edo zuzentzeko aukera emango duten aldi baterako neurrien bidez.</li><li>d) Aurreko erantzun guztiak okerrak dira.</li></ul>	<p><b>50. Igualdad. Principios generales. ¿En qué consiste el principio de acción positiva?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) En la consideración sistemática de las diferentes situaciones, condiciones, aspiraciones y necesidades de mujeres y hombres, incorporando objetivos y actuaciones específicas dirigidas a eliminar las desigualdades.</li><li>b) En garantizar el ejercicio efectivo por parte de mujeres y hombres, en condiciones de igualdad, de los derechos políticos, civiles, económicos, sociales y culturales.</li><li>c) En establecer la igualdad de oportunidades por medio de medidas temporales que permitan contrastar o corregir aquellas discriminaciones que son el resultado de prácticas o de sistemas sociales.</li><li>d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.</li></ul>