

2023/10/26 – 13:00

CODIGO DE EXAMEN: **COE17**

Especialidad: **MANTENTZE-LANETAKO OFIZIAL ESPEZIALISTA (Arotzeria)**

Gehienezko denbora: 45 minutu

Galderak: 30.

MODELO / EREDUA:	D
------------------	----------

JARRAIBIDEAK:

- Ez ireki koadernotxo hau esan arte. Orain, jarraitu jarraibide hauek irakurtzen.
- Idatzi: NANA eta LETRA, eta bete laukitxoak irakurketa optikorako.
- Idatzi: 1. abizena, 2. abizena, IZENA eta DATA.
- "AZTERKETA" atalean, idatzi goiko aldean agertzen den azterketa-kodea. **Egin ezean proba baliogabetua izango da.**
- Adierazi zure erantzun-orrian egokitu zaizun azterketa-eredua.
- Gogoratu:
 - 30 galdera, 4 erantzun-aukera dituztenak.
 - Baliotzko aukera bakarra. Bat baino gehiago badago, orokorra edo osatuena, enuntziatua "Hautatu enuntziatu FALTSUA" eskatzen da; kasu horretan, hiru egiazkoak izango dira eta ez dena markatu behar da, faltsua.
 - Zuzeneko puntuazioak: Asmatzea, 1,00 puntu, errorea, -0,33 puntu. Baliogabeak, bikoitzak edo zuriak EZ dute penalizatzen.
- Ez da erantzun-orri berririk emango ekitaldiko azken 5 minutuetan.
- Azterketa jasotzeko eskatu ahal izango da lehenengo 15 minutuak igarotakoan eta asistentzia identifikatzeko lanak amaitu ondoren.
- Eskatzen zaizunean, bereizi orri zuria eta erantzun-orriaren kopia horia. Zuria erakundeko langileei ematen zaie.
- Kopia horia eta jarraibide-orria bere esku geratuko dira.

Eskerrik asko zure laguntzagatik.

- 1. Nork du laneko segurtasunaren eta osasunaren arloan benetako babesa izateko eskubidea?**
 - a) Kontratu finkoa duten langileek bakarrik.
 - b) Langile guztiek, edozein kontratu mota dutela ere.
 - c) Jarduera arriskutsuak egiten dituzten langileek bakarrik.
 - d) Aurrekoetako bat ere ez.

- 2. Zein da Lan-arriskuen Prebentzioari buruzko 31/1995 Legearen V. kapituluaren helburu nagusia?**
 - a) Lan-arriskuen prebentzioaren alorrean langileei dagozkien betebeharrak ezartzea.
 - b) Lan-arriskuen prebentzioaren alorrean langileak kontsultatuko direla eta parte har dezaketela bermatzea.
 - c) Lan-arriskuen prebentzioaren alorrean ezarritakoak betetzen ez dituzten enpresentzako zehapenak ezartzea.
 - d) Lan-arriskuen prebentzioaz arduratuko diren langileek bete beharreko eskakizunak ezartzea.

- 3. Honako printzipio hauen artean, adierazi funtzio publikoak betetzen dituzten langileei eska dakiekeen PRINTZIPIO ETIKO bati dagokiona.**
 - a) Arretaz eta errespetuz tratatzea herritarrak, haien nagusiak eta gainerako enplegatu publikoak.
 - b) Laneko segurtasunari eta osasunari buruzko arauak betetzea
 - c) Herritarrei eskatzen zaien hizkuntzan arreta ematen zaiela bermatzea, betiere lurraldean ofiziala bada.
 - d) Pertsona fisikoek edo erakunde pribatuek justifikatu gabeko pribilegioa edo abantaila dakarren inolako mesede-tratu edo egoerarik ez onartzea.

- 4. Ondorengo printzipioen artean, adierazi funtzio publikoak betetzen dituzten langileei eska dakiekeen JOKABIDE PRINTZIPIOARI dagokiona:**
 - a) Zerbitzuak ematen dituzten administrazioarekin, nagusiekin, lankideekin, mendekoekin eta herritarrekin leialtasun eta fede onaren printzipioetara egokitzea beren jarduna.
 - b) Dagozkien edo agintzen zaizkien zereginak arduraz betetzea, eta, hala badagokio, beren eskumeneko prozedurak edo espedienteak epearen barruan ebaztea.
 - c) Nagusien jarraibide eta agindu profesionalak betetzea, ordenamendu juridikoa nabarmen hausten dutenean izan ezik; kasu horretan, berehala jakinaraziko dizkiete dagozkien ikuskapen-organoei.
 - d) Eraginkortasun-, ekonomia- eta efizientzia-printzipioen arabera jardutea, eta erakundearen interes orokorra eta helburuak betetzen direla zaintzea.

5. Maiatzaren 30eko 773/1997 Errege Dekretuak, langileek norbera babesteko ekipamenduak erabiltzeari buruzko gutxieneko segurtasun- eta osasun-xedapenei buruzkoak, honako hau zartzen du norbera babesteko ekipamendutzat:

- a) Langileak eraman edo eusteko erabiltzen duen edozein ekipo, bere segurtasuna edo osasuna mehatxa dezakeen arrisku batetik edo batzuetatik babes dezan.
- b) Langileak bere segurtasuna edo osasuna mehatxa dezakeen arrisku batetik edo batzuetatik babesteko eraman edo eusteko ekipoak, sorospen eta salbamendu zerbitzuetako ekipoak izan ezik.
- c) Langileak bere segurtasuna edo osasuna mehatxa dezakeen arrisku batetik edo batzuetatik babesteko eraman edo eusteko ekipoak, kirol-materiala izan ezik.
- d) Ezarritako gehiegikeriekin, langileak eraman edo eusteko erabiltzen dituen ekipoak, bere segurtasuna edo osasuna arriskuan jar dezakeen arrisku batetik edo batzuetatik babes dezan, bai eta xede horretarako erabiltzen den edozein osagarri edo osagarri ere.

6. Norbera babesteko ekipamendu bat aukeratzean, aurreko atalean xedatutakoaren arabera egindako jardueren emaitzaren arabera:

- a) Enpresaburuak egiaztatu beharko du aukeratutako taldea bat datorrela ezarritako baldintza eta betekizunekin.
- b) Langileak baliozkotu egin beharko du aukeratutako taldea bat datorrela ezarritako baldintza eta eskakizunekin.
- c) Ordezkaritza sindikalak egiaztatu beharko du hautatutako taldea bat datorrela ezarritako baldintza eta betekizunekin.
- d) Segurtasun Batzordeak edo, hala badagokio, prebentzio-ordezkariek egiaztatu beharko dute aukeratutako taldea bat datorrela ezarritako baldintza eta eskakizunekin.

7. Adierazi elementu hauetatik zein EZ den baliozkotzat jotzen erradiazio ez-ionizatzaile batetik babesteko NBE gisa (UV erradiazioa, IR, orubea edo soldadura):

- a) Salbamendu-txalekoa.
- b) Buruko txanoak/buru-estalkiak/buruko babesgarriak.
- c) Kaskoak.
- d) Eskularruak.

8. Zarataren eraginpean egotea. Erreferentziako gehieneko balioak. Batez besteko balioak. Ekintzaren beheko maila

- a) 140 dbC.
- b) 137 dbC.
- c) 85 dbA.
- d) 80 dbA.

9. Zarataren eraginpean egotea. Prebentzio-neurriak. Adierazi enuntziatu FALTSUA

- a) Ekipo zaratatsuak gela komunetan kokatzea.
- b) Ekipamenduen mantentze prebentiborako programa bat ezartzea aldian-aldian.
- c) Pantaila eta itxitura akustikoak instalatzea.
- d) UNE EN 352-1 eta 352-2 arauak betetzen dituzten norbera babesteko ekipamenduak, elarribabesak eta tapoiak erabiltzea, hurrenez hurren.

10. Espazio konfinatuetan lan egitea. Espazio hauen ezaugarriak: Enuntziatu FALTSUA adierazi.

- a) Sarrera eta irteera mugatuak dituen edozein espazio
- b) Aireztapen natural kaltegarria,
- c) Kutsatzaile toxikoak edo sukoiak pila daitezke, edo atmosfera eskasa izan dezakete oxigenoan
- d) Langileak etengabe okupatzeko pentsatua.

11. Zer da frenatzeko tartea?

- a) Pisu finko baten irristatze posiblea.
- b) Langileak egiten duen tartea, gailua erorketa frenatzen ari den bitartean.
- c) Ainguraketa malgu bat da.
- d) Ainguraketa finko bat da.

12. Material hauetatik, zeinek eragin dezake pertsona bat maila batetik bestera erortzea?

- a) Pasabideek.
- b) Eskailerek.
- c) Aldamioek.
- d) Erantzun guztiak zuzenak dira.

13. Nolakoak izan daitezke ainguraketa lerro horizontalak?

- a) Malguak, zurrinak eta aldi baterakoak.
- b) Malguak, zurrinak eta partzialak.
- c) Malguak, bertikalak eta aldi baterakoak.
- d) Hauskorak, zurrinak eta aldi baterakoak.

14. Zer da erorikoen kontrako ekipo erretraktil bat?

- a) Blokeo automatikoko funtzioa duen gailu bat.
- b) Gorputzak erorikoan egiten duen distantzia bertikala.
- c) 25 metroko gailu erretraktil bat.
- d) b) eta c) zuzenak dira.

15. Elementu hauetatik, zein ez da arnesaren atal bat?

- a) Erorikoen kontrako uztaia.
- b) Lanerako gerrikoa.
- c) Izterretako doigarria.
- d) Kaskoa.

16. Zamak eskuz manipulatzean, oro har, gehieneko pisu hau ez gainditzea gomendatzen da:

- a) 35 kilo.
- b) 15 kilo.
- c) 25 kilo.
- d) 10 kilo.

17. Ebaki bat ingelesez egiten badugu, honela egingo dugu:

- a) Zainarekiko perpendikularra den ebaki zuzena.
- b) Zainarekiko paraleloan ebakitzea.
- c) Zainaren 45º-ko mozketara zuzena.
- d) 90º "a contra veta" ebaki zuzena.

18. Zein da egurrezko barautsen ezaugarria, beste batzuen aldean?

- a) Gainerakoak baino luzeagoak eta finagoak dira.
- b) Lodiera muturrerantz jaisten da.
- c) Barrutik hutsalak dira txirbila husteko.
- d) Mutur txiki bat dute muturrean.

19. Zer da prezerkoa?

- a) Altzariak fabrikatzeko tresna.
- b) Txapa-akabera baterako oinarri gisa balio duen taula.
- c) Izkinak biribiltzeko tresna.
- d) Obran jarritako zurezko egitura partziala.

20. Zer da zertxa?

- a) Zurezko bi piezaren arteko lotura edo mihiztadura mota bat da.
- b) Triangelu formako egitura-elementua.
- c) Torloju mota berezi bat zurezko loturetarako.
- d) Zurezko iltze autoenpotragarri bat.

21. Nola deitzen zaio arotz-eskuilari?

- a) Garlopa.
- b) Bastrena.
- c) Tupi.
- d) Cheira.

22. Piezak erabiltzen diren tornu batekin?

- a) Sekzio zirkularreko piezak.
- b) Sekzio karratuko piezak.
- c) Erliebean zizelkatutako piezak.
- d) Sekzio triangeluarreko piezak.

23. Zertarako balio du gramil batek?

- a) Zirkuluak eta arkuak marraztea.
- b) Paraleloak marraztea.
- c) % 45eko angeluak marraztea.
- d) Gidariarekin moztu.

24. Zura hainbat eratan sailka daiteke, besteak beste, zura gogorra edo biguna den. Adierazi zein aukera den zur bigunaren adibide bat:

- a) Gereziondoa.
- b) Ezkia.
- c) Haritza
- d) Altzifrea.

25. Burdina izan zen, oro har, zurezko eraikuntzak osatzeko erabili zen lehen materiala; zer izen dute metalezko elementu erantsi horiek?

- a) Erremintak
- b) Burdineria.
- c) Armak.
- d) Tresnak

26. Iltzeak pieza metaliko, luze, mehe eta zorrotzak dira. Puntak, berriz, iltze txikiak dira, lan finetarako erabiltzen direnak, eta buruaren formaren arabera bereizten dira. Hori horrela, definizio hauetako zein dagokio buru galduaren puntari?

- a) Fuste meheko iltzea da, junturetan topera eta ingelesez erabiltzen da. Burua azalean ezkututzen da.
- b) Beirak, zurezko xaflak eta abar eusteko balio dute.
- c) Ebakidura obalatuko fustea dute, eta horrek zura marratzeko arriskua murrizten du. Burua zurean ezkuta daiteke.
- d) Alanbre-hesiak edo metalezko oihalak eusteko erabiltzen da.

27. Ebakitzeko eta husteko erremintak dira:

- a) Trintxa, gubia eta eskopetak.
- b) Hortzak, garlopak eta gillamena.
- c) Arraspak, limak eta lixa-papera.
- d) Zerroteak, zerrak eta segetak.

28. Adierazi aukera hauetako zein identifikatzen den definizio honekin: "normalean, makina hau zerra eramangarri bat da. Hainbat angelutan eta biseletan ebaketak egiteko diseinatutako makina da, eta horrekin doitasun- eta kalitate-ebaketak egin daitezke ":

- a) Zerra zirkularrak.
- b) Ingletatzeko makina.
- c) Banda-lixagailua.
- d) Heldulekuzko eta zubizko kala-zerra.

29. Makina hauetako zein dira fresatzeko makinak?

- a) Zizelkatzailea.
- b) Artekatzeko makina.
- c) Engalletatzeko makina.
- d) Aurreko guztiak zuzenak dira.

30. Arotz bat altzari bat konpontzera doa gela batean. Horretarako, 7 mailako eskailera bat erabili beharko da 2 metroko altueraraino iristeko. Nola igo eta jaitsi behar da eskaileratik behar bezala?

- a) Eskaileraren paretik igo eta edozein modutan jaitsi beharko du, lana amaitu baitu.
- b) Aurretik igo eta eskailerara jaitsi beharko duzu, lana edozein angelutatik ondo geratu den kontrolatzeko.
- c) Eskaileraren paretik igo eta jaitsi behar duzu.
- d) Edozein modu da zuzena, baldin eta NBEak, segurtasun-botak, babes-betaurrekoak eta maskara baditu.