

Ime in priimek kandidata: _____

Št. osebnega dokumenta: _____

Točkovanje 28 vprašanj:

48 točk = 100 %

30 točk = 60 %

KOMISIJA NPK

Predsednik: _____

Član: _____

Član: _____

Dosežene točke: _____

Obkrožite: USPEŠNO NEUSPEŠNO

Datum: _____



NPK
Nacionalne poklicne
kvalifikacije

VILIČARIST / VILIČARISTKA

KODA KATALOGA STANDARDOV STROKOVNIH ZNANJ IN SPRETNOSTI: 8400.014.3.1

Preverjanje in potrjevanje NPK

Komplet 1 - 2017

Čas reševanja pole: 45 minut.

Dovoljeno gradivo in pripomočki: nalivno pero ali svinčnik

NAVODILA KANDIDATU

Kandidat je uspešno opravil pisni del izpita, če je dosegel 60 % točk (30 točk ali več).

Pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom. Pišite razločno. Naloge z nejasnimi in nečitljivimi rešitvami bodo ovrednotene z 0 točkami. Če se zmotite, napisano prečrtajte, napišite oziroma označite novo rešitev in se poleg odgovora podpišite. Nalogo pozorno preberite in preišljeno rešite.

Pri nalogah izbirnega tipa obkrožite samo po eno črko..

Verjemite vase in v svoje znanje.
Želimo vam veliko uspeha.

1. Prezem blaga predstavlja

- a) začetni proces, pri katerem blago prihaja v skladišče.
- b) končni proces, pri katerem blago prihaja v skladišče.

1 točka	
---------	--

2. Črtna koda na blagu je namenjena

- a) evidentiranju blaga in pošiljk.
- b) prikazu, kje je težišče blaga.

1 točka	
---------	--

3. Ali mora skladiščna oprema upoštevati predpise o zdravju in varstvu pri delu?

- a) Da.
- b) Ni potrebno.

1 točka	
---------	--

4. Naštejte dve osnovni nalogi embalaže.

2 točki	
---------	--

5. Kaj pomeni znak na transportni embalaži?



_____!

2 točki	
---------	--

6. Naštejte dve glavni prednosti paletizacije.

2 točki	
---------	--

7. Kolikšna je nosilnost ene EPAL1?

- a) Do 1500 kg.
- b) Od 1000 do 2000 kg.

1 točka	
---------	--

8. Kaj pomeni znak na transportni embalaži?



2 točki	
---------	--

9. Katere vrste viličarjev poznamo glede na vrsto pogona? Naštejte tri..

3 točke	
---------	--

10. Katero gorivo se uporablja na viličarjih s plinskimi motorji?

- a) Zemeljski plin.
- b) Zmes butana in propana.

1 točka	
---------	--

11. Naštejte tri glavne električne dele za viličar na električni pogon.

3 točke	
---------	--

12. Kaj je viličarist dolžan storiti, če opazi, da je v pogonskem motorju viličarja olje pod minimumom?

- a) Za to se ne zmeni.
- b) Sam dolije motorno olje, ki ga predpisuje proizvajalec.

1 točka	
---------	--

13. Kdo lahko odpravlja okvare na hidravličnem sistemu viličarja?

- a) Viličarist, če mu to dovoli nadrejeni.
- b) Pooblaščen servisier.

1 točka	
---------	--

14. Katere so mere (v cm ali mm) standardne evropalete?

Dolžina: _____ Širina: _____ Višina: _____

3 točke	
---------	--

15. Kje lahko viličarist na viličarju prebere podatke o dovoljeni nosilnosti?

- a) Na diagramu servisnih intervalov.
- b) Na diagramu nosilnosti.

1 točka	
---------	--

16. Koliko oseb se lahko vozi na viličarju?

- a) Nihče razen viličarista.
- b) Še ena oseba, če to dovoli odgovorna oseba.

1 točka	
---------	--

17. Največja dovoljena hitrost vožnje viličarja v zaprtih prostorih je

- a) do 10 km/h.
- b) do 5 km/h.

1 točka	
---------	--

18. Na kateri del vilic mora viličarist naložiti tovor?

- a) Na konec vilic.
- b) Čim bližje zadnjemu delu vilic (dvižnem mostu).

1 točka	
---------	--

19. Kaj je viličaristu prepovedano med delom z viličarjem? Naštejte tri prepovedi.

3 točke	
---------	--

20. Kateri pogoj mora biti izpolnjen, da se na viličarju lahko uporablja dodatna oprema?

- a) Pomembno je, da je primerna za uporabo na viličarju.
- b) Imeti mora izjavo o ustreznosti (homologacijo) za uporabo na viličarjih.

1 točka	
---------	--

21. Kaj pomeni ta znak?



3 točke	
---------	--

22. Ali je dovoljeno dolivati motorno olje druge vrste, kot ga predpisuje proizvajalec viličarja?

- a) Da.
- b) Ne.

1 točka	
---------	--

23. Kako kontroliramo tesnost plinskega sistema na viličarju?

- a) Z vžigalnikom.
- b) Z milnico in s čopičem.

1 točka	
---------	--

24. Naštejte tri slabosti baterijskega viličarja.

3 točke	
---------	--

25. Kaj storimo, preden začnemo delati z viličarjem?

- a) Ne naredimo nič, temveč takoj pričnemo z delom, kajti čas je denar.
- b) Preden začnemo delati z viličarjem, moramo preveriti njegovo brezhibnost (kolesa, dvizni mehanizem, signalne ter zvočne naprave ipd.).

1 točka	
---------	--

26. Kako morajo biti označene transportne poti za viličarja?

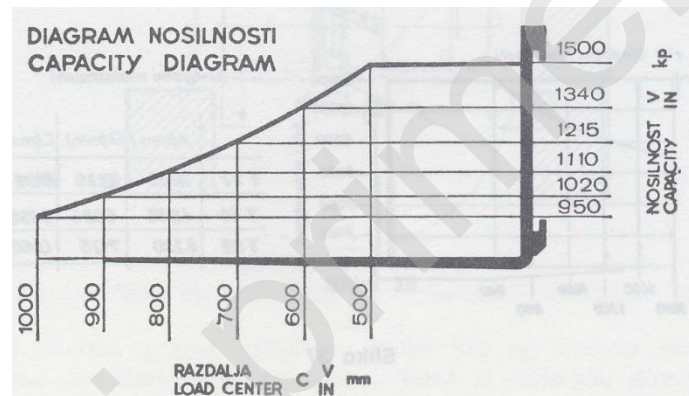
- Transportne poti za viličarje je potrebno dodatno označiti s primernimi opozorilnimi znaki varnosti oziroma cestnega prometa.
- Transportnih poti ni potrebno imeti označenih, da lahko viličar vozi, kjer hoče.

1 točka	
---------	--

27. Napišite, katera dela so viličaristu prepovedana (pet prepovedi).

3 točke	
---------	--

28. Koliko kg je lahko težek tovor, če je razdalja od težišča do čela vilic 800 mm?



Odgovor: _____

3 točke	
---------	--