

Prijemni ispit – Master 2013
Studijski program: Inženjerski i operacioni menadžment

Šifra zadatka | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 |

1.	Ekološki menadžment predstavlja pristup ekološkom upravljanju koji integriše...?
<input checked="" type="radio"/> a.	Ekologiju, politiku, planiranje i društveni razvoj
b.	Ekologiju, ekonomiju, društvo i politiku
c.	Ekologiju, politiku, upravljanje i održivi razvoj
d.	Ekologiju, ekonomiju, organizovanje i društveni razvoj
e.	Ekologiju, politiku, ekonomiju i društveni razvoj
f.	Ne znam
2.	Dopunite sledeću definiciju ekološkog menadžmenta: Traženje najbolje moguće ekološke opcije radi promocije...
a.	Ekološkog razvoja
<input checked="" type="radio"/> b.	Održivog razvoja
c.	Ekonomskog razvoja
d.	Društvenog razvoja
e.	Političkog razvoja
f.	Ne znam
3.	Koji su glavni principi ekološkog menadžmenta?
a.	Efektivnost i održivost
b.	Globalizacija i pravednost
c.	Zagađivač plaća i međuzavisnost
d.	Kvantitativnost i dugoročna perspektiva
<input checked="" type="radio"/> e.	Obazrivost i upravljivost
f.	Ne znam
4.	Automatizacija je tehnologija koja uključuje:
a.	Automatske mašine alatjike za obradu delova i automatske montažne mašine
b.	Industrijske robote i automatske sisteme unutrašnjeg transporta i skladištenja
c.	Automatske sisteme pregleda za kontrolu kvaliteta i upravljanje sa povratnom spregom i računarsko upravljanje procesom
d.	Računarske sisteme za planiranje, prikupljanje podataka i odlučivanje u proizvodnji
<input checked="" type="radio"/> e.	Sve navedeno
f.	Ne znam
5.	Tipično svojstvo fiksne automatizacije je:
<input checked="" type="radio"/> a.	Velika početna investicija
b.	Srednji obim proizvodnje
c.	Fleksibilnost u vezi sa izmenama u konfiguraciji proizvoda
d.	Sve pod a), b) i c)
e.	Ništa od toga
f.	Ne znam
6.	Tipovi proizvodnih ćelija su:
a.	Pojedinačna proizvodna ćelija
b.	Grupna proizvodna ćelija
c.	Ćelija fleksibilnog proizvodnog sistema
<input checked="" type="radio"/> d.	Sve pod a), b) i c)
e.	Ništa od toga
f.	Ne znam
7.	Strukturu integralnog logističkog sistema čine:
a.	kadrovi, infrastruktura i oprema za podršku i testiranje
b.	tehnička dokumentacija i informaciona podrška
c.	planovi tehničke kontrole, ambalaža i zalihe
<input checked="" type="radio"/> d.	podsystemi nabavke, proizvodnje i distribucije
e.	tehnička kontrola i održavanje tehničkih sistema
f.	Ne znam
8.	Tehnička logistika se bavi:
a.	analizom logističkih procesa transporta i skladištenja
<input checked="" type="radio"/> b.	istraživanjima efektivnosti i smanjenja troškova u životnom veku tehničkih sistema
c.	istraživanjima produktivnosti menadžera logistike

d.	<i>unapređenjem performansi lanaca snabdevanja</i>
e.	<i>kontinuiranim unapređenjem poslovnih procesa</i>
f.	<i>Ne znam</i>
9.	Logistički provajderi su:
a.	<i>kompanije koje se bave isključivo razvojem logističkih informacionih sistema</i>
b.	<i>kompanije koje se bave trgovinom sezonskom robom</i>
<input checked="" type="radio"/> c.	<i>kompanije koje pružaju logističke usluge (transport, skladištenje, pakovanje, distribucija, itd.)</i>
d.	<i>kompanije koje trguju robom oštećenom u toku transporta</i>
e.	<i>kompanije koje trguju robom preuzetom od kompanija koje su prestale sa poslovanjem.</i>
f.	<i>Ne znam</i>
10.	Pojmom integrant se u logistici označava:
<input checked="" type="radio"/> a.	<i>ključni činilac koji sinergijski povezuje ostale elemente integrisane logističke podrške</i>
b.	<i>element koji povezuje logističke podsisteme nabavke, proizvodnje i distribucije</i>
c.	<i>element koji integriše poslovnu i vojnu logistiku</i>
d.	<i>element koji integriše logističke procese u proizvodnji</i>
e.	<i>element kojim se povezuju logistički menadžment i logističko inženjerstvo.</i>
f.	<i>Ne znam</i>
11.	Stepen iskorišćenja raspoloživog vremena radnog mesta je.
a.	<i>najveći kod otvorenog a najmanji kod zatvorenog radnog mesta,</i>
<input checked="" type="radio"/> b.	<i>najmanji kod otvorenog a najveći kod stabilizovanog radnog mesta,</i>
c.	<i>najveći kod zatvorenog a najmanji kod stabilizovanog radnog mesta.</i>
d.	<i>isti kod svih organizacionih oblika radnih mesta,</i>
e.	<i>najmanji kod otvorenog a najveći kod zatvorenog radnog mesta.</i>
f.	<i>Ne znam</i>
12.	Osnovnih činilaca koji određuju radno mesto ima ukupno:
a.	<i>7.</i>
b.	<i>10.</i>
c.	<i>2.</i>
d.	<i>4.</i>
<input checked="" type="radio"/> e.	<i>5.</i>
f.	<i>Ne znam</i>
13.	Gubitak G1, kao jedan od gubitaka zbog loše organizacije, odnosi se na:
<input checked="" type="radio"/> a.	<i>Prekide u radu zbog loše organizacije.</i>
b.	<i>Neostvareni učinak zbog loše organizacije.</i>
c.	<i>Rad koji je posledica loše organizacije.</i>
d.	<i>Kvar sredstava za rad.</i>
e.	<i>Nedisciplinu radnika.</i>
f.	<i>Prekide u radu zbog loše organizacije.</i>
14.	Osnovni kriterijumi vrednovanja rada metodom bodovanja su:
a.	<i>Stručna sprema, složenost, odgovornost, uslovi rada</i>
<input checked="" type="radio"/> b.	<i>Složenost, odgovornost, napori u radu, uslovi rada</i>
c.	<i>Stručna sprema, znanje, odgovornost, uslovi rada</i>
d.	<i>Znanje, iskustvo, odgovornost, uslovi rada</i>
e.	<i>Znanje, složenost, odgovornost, uslovi rada</i>
f.	<i>Ne znam</i>
15.	Određivanje vrednosti posla na osnovu poređenja sa ključnim poslovima, po svakom od elemenata kriterijuma koristi se kod:
a.	<i>Metode rangiranja poslova</i>
b.	<i>Metode klasifikacije poslova</i>
c.	<i>Metode poređenja poslova</i>
<input checked="" type="radio"/> d.	<i>Metode poređenja faktora</i>
e.	<i>Metode bodovanja</i>
f.	<i>Ne znam</i>
16.	Upravljanje je:
a.	<i>planiranje stanja proizvodnog sistema, kontrola i dirigovanje sistemom</i>
b.	<i>proces proizvodnje proizvoda u malim količinama i sa minimumom troškova</i>
c.	<i>proces kojim se upravljačke akcije prosledjuju radnicima, čime se ostvaruju strateški ciljevi preduzeća</i>
<input checked="" type="radio"/> d.	<i>proces prevodjenja sistema iz jednog u drugo, novo stanje</i>
e.	<i>zatvoreni informacioni sistem za pripremu proizvodnje i po sadržini je skup tokova materijala i informacija</i>
f.	<i>Ne znam</i>

17.	Metode za rešavanje upravljačkih zadataka su:
a.	deterministička i heuristička
b.	matematičko i nelinearno programiranje
<input checked="" type="radio"/> c.	algoritamska i heuristička
d.	simpleks i dupleks
e.	metoda najmanjih kvadrata i AHP metoda
f.	Ne znam
18.	Potrebne kompetencije proizvodnih preduzeća za elektronsko upravljanje proizvodnjom su:
a.	vrednost potrošača, globalizacija, sposobnost, kolaboracija i agilnost
<input checked="" type="radio"/> b.	dizajn, operativnost i rukovodjenje, održavanje, uskladjenost
c.	vrednost potrošača, operativnost i rukovodjenje, sposobnost i uskladjenost
d.	integrisani informacioni sistem i kontrola proizvodnih pogona
e.	ulazni podaci, računar, lokalna računarska mreža, algoritmi, napajanje strujom, dokumentacija i izveštaji
f.	Ne znam
19.	Operacioni menadžment je... (Izaberite dovršetak misli!)
a.	...Nauka o upravljanju procesima i resursima organizacionih sistema
b.	...Praksa upravljanja operacionom funkcijom i upravljanja operacijama i resursima u drugim funkcijama u organizacionim sistemima
c.	...Grupa ljudi koji se bave upravljanjem operacionom funkcijom u organizacionim sistemima
d.	Sve što je rečeno pod a) i c)
<input checked="" type="radio"/> e.	Sve što je rečeno pod a), b) i c)
f.	Ne znam
20.	Tri najvažnije funkcije u preduzeću su:
a.	Nabavna funkcija, Funkcija proizvodnje/pružanja usluga i Distributivna funkcija
<input checked="" type="radio"/> b.	Marketinška funkcija, Finansijska funkcija i Operaciona funkcija
c.	Komercijalna funkcija, Upravljačka funkcija i Razvojna funkcija
d.	Marketinška funkcija, Operativna funkcija i Finansijska funkcija
e.	Tržišna funkcija, Proizvodna funkcija i Upravljačka funkcija
f.	Ne znam
21.	Dopuniti izjavu: Planiranje je...
a.	...Delegiranje ciljeva, tj. zaduživanje radnih mesta za ciljeve
b.	...Određivanje potreba za resursima potrebnim organizacionom sistemu za rad u godini
<input checked="" type="radio"/> c.	...Definisanje i dekomponovanje ciljeva (po vremenskim horizontima, objektima i dr.) i definisanje trajektorija (aktivnosti i resursa) za ostvarivanje tih ciljeva
d.	...Podsistem upravljačkog sistema kojim se proizvode planovi, a na osnovu podataka o stanjima posmatranih elemenata organizacionog sistema i podataka o željama vlasnika
e.	Definisanje aktivnosti za ostvarivanje ciljeva sistema
f.	Ne znam
22.	Dopuniti misao: Preduzetništvo je...
a.	...Osnivanje malih i srednjih preduzeća i finansijska kontrola od strane njihovog okruženja
b.	...Uvodjenje u praksu novih naučnih saznanja
c.	...Okupljanje ljudi oko novih ideja
<input checked="" type="radio"/> d.	...Društvena funkcija kreiranja i stvaranja novih vrednosti putem kreativnog kombinovanja poslovnih resursa
e.	...Generisanje inovacija na proizvodima/uslugama
f.	Ne znam
23.	Prema kriterijumu tip inovacije, identifikuju se sledeći oblici inovacija:
a.	Inovacije proizvoda, usluga, tehnologije, organizacije, marketinga
b.	Inovacije proizvoda, procesa, usluga, tehnologije, organizacije
c.	Inovacije proizvoda, procesa, proizvodnje, menadžmenta, tehnologije
<input checked="" type="radio"/> d.	Inovacije proizvoda, usluga, procesa, organizacije, marketinga
e.	Inovacije proizvoda, usluga, procesa, menadžmenta, organizacije
f.	Ne znam
24.	Navesti tri ključne oblasti u kojima se inovaciona strategija vezuje za promenu poslovnog modela:
a.	Marketing, lanac snabdevanja, planiranje
b.	Distribucija, ciljni kupci, promocija
<input checked="" type="radio"/> c.	Planirana vrednost, lanac snabdevanja, ciljni kupci
d.	Planirana vrednost, distribucija, marketing
e.	Lanac snabdevanja, distribucija, promocija
f.	Ne znam

25.	Principi inovativne organizacione strukture su:
a.	Bolja kontrola po pojedinim dimenzijama sistema, smanjenje broja rukovodilaca, reaktivno delovanje, centri profita (inovativni deo) i centri troškova (operativni deo)
<input checked="" type="radio"/> b.	Diferencirane inovacione i operativne aktivnosti, promene nisu ravnomerno rasute po strukturi, proaktivno delovanje, centri profita (operativni deo) i centri troškova (inovativni deo)
c.	Promene su ravnosmerno rasute po strukturi, reaktivno delovanje, diferencirane inovacione i operativne aktivnosti, centri profita (operativni deo) i centri troškova (inovativni deo)
d.	Bolja kontrola po pojedinim dimenzijama sistema, promene nisu ravnomerno rasute po strukturi, proaktivno delovanje, centri profita (inovativni deo) i centri troškova (operativni deo)
e.	Smanjenje broja rukovodilaca, diferencirane inovacione i operativne aktivnosti, reaktivno delovanje, centri profita (operativni deo) i centri troškova (inovativni deo)
f.	Ne znam
26.	Intelektualni kapital predstavlja:
<input checked="" type="radio"/> a.	Prednosti u znanju koje poseduje jedna organizacija
b.	Zaštita svih prava intelektualne svojine
c.	Broj i struktura prijavljenih patenata
d.	Inovaciona infrastruktura
e.	Predviđena sredstva i način primene IP prava
f.	Ne znam
27.	Dominacija inovacije proizvoda nad inovacijom procesa karakteristična je za:
<input checked="" type="radio"/> a.	fluidnu fazu;
b.	tranzicionu fazu;
c.	fokusiranu fazu;
d.	sve navedene faze poslovanja;
e.	ništa od navedenog.
f.	fluidnu fazu;
28.	Po tipu resursa koji koriste razlikujemo:
a.	tehnologije procesa, tehnologije proizvoda i informacione tehnologije;
<input checked="" type="radio"/> b.	tradicionalne tehnologije, hibridne tehnologije i informacione tehnologije;
c.	tehnologije proizvoda, informacione tehnologije i tradicionalne tehnologije;
d.	sve navedeno;
e.	ništa od navedenog
f.	Ne znam
29.	Strategije koncentracije su deo:
<input checked="" type="radio"/> a.	strategija razvoja;
b.	strategija stabilnosti;
c.	strategija opadanja;
d.	sve navedeno;
e.	ništa od navedenog.
f.	Ne znam
30.	Kakav je stil ekološkog menadžmenta?
a.	Upravljački i kontrolni
b.	Multidisciplinarni i interdisciplinarni
<input checked="" type="radio"/> c.	Preventivni i participativni
d.	Prilagodljiv i održiv
e.	Regulacioni i kvantitativni
f.	Ne znam