

Rešitve

Rešitve nalog - sreda, 7. junij 2017

IZPITNA POLA 1

I. NALOGE IZBIRNEGA TIPA

Številka vprašanja	Pravilni odgovor
1	Č
2	C
3	C
4	B
5	Č
6	B
7	Č
8	B
9	A
10	Č
11	B
12	A
13	B
14	C

II. NALOGE POLODPRTEGA IN ZAPRTEGA TIPA

Navodilo: Pred vami so tri naloge. Za pravilne rešitve lahko pri prvi nalogi dobite dve (2) točki, pri drugi nalogi dve (2) točki in pri tretji nalogi dve (2) točki.

1. naloga

Med stalne ali fiksne stroške uvrščamo stroške, ki (podčrtaj pravi odgovor) **so / niso** odvisni od obsega proizvodnje.

Pri proizvodnji zaves so ti stroški na primer stroški najemnine, amortizacija, plačilo zavarovanja, odplačilo kredita, plače delavcev v upravi ipd.

Med variabilne ali spremenljive stroške pri proizvodnji zaves štejemo stroške porabe materiala, stroški porabe elektrike za pogon strojev, plače proizvodnih delavcev ipd. Stroški, ki se povečajo zaradi povečanja dodatne enote proizvodnje, se imenujejo mejni stroški.

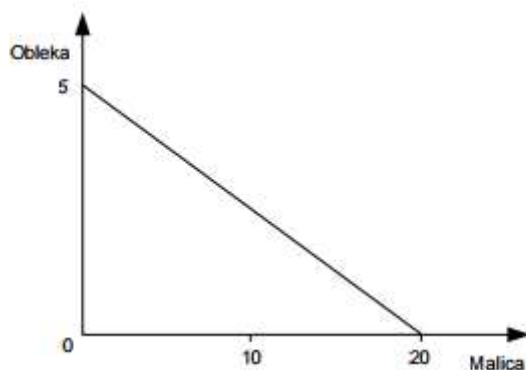
za pravilno podčrtan odgovor in za vsak pravilen zapis enega primera stroška 0,5 točke

Skupaj 2 točki

2. naloga

kombinacija	A	B	C	D	E	F
obleka	0	1	2	3	4	5
malica	20	16	12	8	4	0

Za pravilno izpolnjeno preglednico prejme kandidat 1 točko, če je pravilna le ena vrstica, dobi kandidat 0,5 točke



Za pravilno sliko 1 točka.

Skupaj 2 točki

3. Odgovorite na vprašanja.

a) Kateri zakoni urejajo prodajno pogodbo?

Obligacijski zakonik, Zakon o trgovini, Zakon o varstvu potrošnikov ter uzance.

Za naštete vse tri naštete zakone dobi kandidat 1 točko, če našteje le dva, dobi 0,5 točke **1 točka**

b) Naštejte bistvene in nebistvene sestavine prodajne pogodbe.

Bistvene sestavine prodajne pogodbe so: Podatki prodajalca, podatki kupca, vrsta blaga, količina blaga, cena in kakovost

Nebistvene sestavine prodajne pogodbe so: dobavni in plačilni pogoji, embalaža, dodatne storitve, garancije, posledice za zamude

Za pravilno naštete bistvene sestavine PP 0,5 točke, za pravilno naštete nebistvene sestavine PP 0,5 točke **1 točka**

IZPITNA POLA 2

Druga izpitna pola obsega tri naloge polodprtega tipa, kjer boste dokazali vaše sposobnosti in veščine razumevanja, povezovanja in analiziranja določene gospodarske problematike ter uporabe pridobljenih znanj. Največje število točk, ki jih lahko dosežete pri tej poli, je 20.

Navodilo: Na osnovi priloženega delovnega gradiva rešite naslednje tri naloge.

1. naloga

Proizvodni dejavniki in transformacijska krivulja Skupaj 7 točk

Celotna gospodarska dejavnost na svetu izhaja iz potreb ljudi, obseg in raznovrstnost teh potreb pa določata raznovrstnost gospodarske dejavnosti. V državi Karanti proizvajajo samo dve vrsti dobrin: ječmen in pohišstvo.

a) V tabelo vpišite tri osnovne skupine proizvodnih dejavnikov, ki jih potrebuje Karanta za pridelavo ječmena. Za vsako skupino proizvodnih dejavnikov navedite vsaj en konkretni dejavnik, ki ga uporabimo pri pridelavi ječmena.

3 točke

Proizvodne dejavnike lahko navede po Marxu

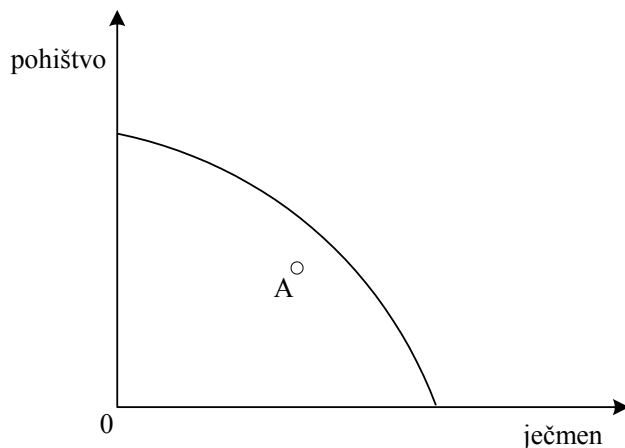
Proizvodni dejavniki – osnovne skupine	Konkretni primer
Delo	Kmetovalci, vozniki traktorjev, žetvenih strojev, sejanci ipd.
Delovna sredstva	Traktorji, plugi sejalniki, kombajni
Predmeti dela	Semena, gnojila, voda

ali po Sayu

Proizvodni dejavniki – osnovne skupine	Konkretni primer
delo	Kmetovalci, vozniki traktorjev, žetvenih strojev, sejalci ipd.
narava	Zemlja, voda
kapital	Traktorji, plugi, umetna gnojila, semena

Za vsak naveden proizvodni dejavnik in vsaj en konkreten primer 1 točka. Če dijak samo navede proizvodne dejavnike ali pa če navaja samo primere, dobi za dva pravilno navedena 1 točko, za tri pa 2 točki. **Skupaj 3 točke**

b) Krivulja na sliki predstavlja transformacijsko krivuljo Karante.



Dopolnite spodnje trditve oziroma podčrtajte pravilne izjave.

3 točke

Točke na krivulji nam v danih okoliščinah prikažejo (podčrtajte pravilni odgovor) **minimalne** / **povprečne** / **maksimalne** količine proizvodnje ječmena in pohišstva.

Če želi gospodarstvo Karante povečati pridelavo ječmena, bo moralo (podčrtajte pravilni odgovor) **povečati** / **zmanjšati** proizvodnjo pohišstva.

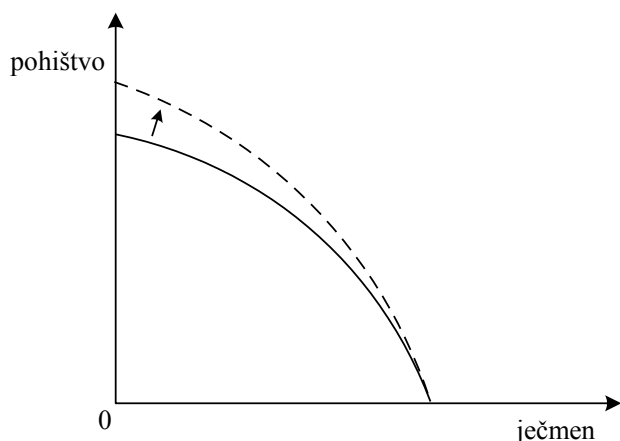
Zaradi problema redkosti in nujnosti izbire ima transformacijska krivulja značilno **PADAJOČO** obliko. Ker alternativni (oportunitetni) stroški dodatnih enot ene dobrine naraščajo, je transformacija krivulja **KONKAVNA ali VEN IZBOČENA**.

Območje nad krivuljo je ob danih možnostih za gospodarstvo Karante **NEDOSEGLJIVO**. Proizvodna izbira A nam pove, da Karanta **IZGUBLJA** del dosegljivega proizvoda.

Za vsak pravičen odgovor 0,5 točke,

skupaj 3 točke

c) Slika prikazuje premik transformacijske krivulje za državo Karanto.



Pojasnite, zakaj je prišlo do premika krivulje, ki ga prikazuje slika. 1 točka

Povečala se je produktivnost v proizvodnji pohištva ali povečala se je količina PF pri proizvodnji pohištva. 1 točka

2. naloga

Ponudba - dopis

Skupaj 6 točk

Prodajni referent Ivo Maturant je zaposlen v trgovskem podjetju Tekstil, d. o. o., Malgajeva ulica 7, 3000 Celje (TRR je: 12345-1234567891, ID za DDV: SI12345678), ki prodaja kopalke.

V njegovem imenu napišite ponudbo, ki jo pošljete podjetju Šport, d. o. o., Dunajska cesta 5, 4000 Kranj (TRR: 23456-8796543672, ID za DDV: SI34567890), in sicer za:

- 100 kosov moških kopalk Mato, art. 98, po ceni 20 EUR za kos
- 200 kosov ženskih kopalk Zvezda, art. 51, po ceni 45 EUR za kos

Določite tudi plačilne in dobavne pogoje.

Rešitev 2. naloge:

- Podatki o pošiljatelju
0,5 točke
- Kraj in datum
0,25 točke
- Podatki o prejemniku
0,5 točke
- Zadeva
0,5 točke
- Uvod
0,5 točke
- Jedro:
 - Lastne želje in informacije o ponujenih izdelkih oz. storitvah – vrsta, cena, količina, plačilni, dobavni pogoji
1,5 točke
 - Pričakovane reakcije
0,5 točke
 - Možne posledice
0,5 točke
- Zaključek – sklepni stavek
0,25 točke
- Podpis
0,25 točke
- Oblika in pravopis
0,5 točke

3. naloga

Amortizacija osnovnih sredstev

Skupaj 7 točk

Nabavna vrednost opreme je 4.000 EUR. Podjetje uporablja enakomerno časovno amortizacijo. Doba koristnosti opreme je pet let.

a) Sestavite amortizacijski načrt.

5 točk

Leto	Amortizacijska osnova v EUR	Amortizacijska stopnja v %	Amortizacijski znesek v EUR	Odpisana vrednost v EUR	Neodpisana vrednost v EUR
1.	4.000	20	800	800	3.200
2.	4.000	20	800	1.600	2.400
3.	4.000	20	800	2.400	1.600
4.	4.000	20	800	3.200	800
5.	4.000	20	800	4.000	0

Za vsak pravilno izpolnjen stolpec dobi kandidat 1 točko skupaj 5 točk

b) Dopolnite

Z amortizacijo razumemo **postopen** odpis vrednosti osnovnega sredstva. Kadar se želimo zavarovati pred prehitrim zastaranjem osnovnega sredstva, bomo uporabili metodo vsote letnih števil (podčrtaj) **naraščajočo / padajočo** amortizacijo, kjer v prvih letih uporabe osnovnega sredstva odpišemo **večjo** vrednost osnovnega sredstva.

Kadar se osnovno sredstvo porablja v odvisnosti od uporabe le tega, bomo uporabili **funkcionalno** metodo amortizacije.

0,5 točke za vsak pravilen odgovor oziroma podčrtano besedo, skupaj 2 točki