

მენეჯერული აღრიცხვა

Question 1

რეჯინალდი ერთ-ერთი ქარხნის M საწარმოო ქვედანაყოფის მენეჯერია რომელსაც ათი სხვა საწარმოო ქვედანაყოფი აქვს. ის იღებს ყოველთვიურ ინფორმაციას სადაც ერთმანეთთან შედარებულია M ქვედანაყოფის გეგმიური და ფაქტობრივი დანახარჯები. M ქვედანაყოფის შემდეგ ყველა პროდუქტია გაივლის ქარხნის სხვა ქვედანაყოფებს, რათა პროდუქტმა მომხმარებელთან გაგზავნამდე საბოლოო სახე მიიღოს. რეჯინალდი არ იღებს ისეთ გადაწყვეტილებებს რომელიც ეხება M ქვედანაყოფის კაპიტალურ დანახარჯებს. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი ახასიათებს რეჯინალდის როლს M ქვედანაყოფში?



a.
მოგების ცენტრის მენეჯერი



b.
დანახარჯთა ცენტრის მენეჯერი



c.
შემოსავლების ცენტრის მენეჯერი



d.
ინვესტიციების ცენტრის მენეჯერი

Question 2

შემდეგი მოსაზრებები ეხება სტრატეგიულ დაგეგმვას:

- (1) იგი ეხება რაოდენობრივ და ხარისხობრივ საკითხებს.
- (2) მას ძირითადად ახორციელებენ ორგანიზაციის ხელმძღვანელი პერსონალის შუალედური დონეები.
- (3) ის უპირატესად ხანგრძლივ ვადასთან არის დაკავშირებული.

ზემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი მოსაზრებაა სწორი?



a.
მხოლოდ (1) და (3)



b.
(1), (2) და (3)



c.
მხოლოდ (2) და (3)



d.

მხოლოდ (1) და (2)

Question 3

ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი შეესაბამება მმართველობით ანგარიშგებას და რომელი ფინანსურს?

შეიცავს მომავლის ინფორმაციას

Answer 1

აქვთ საკანონმდებლო მოთხოვნები(შეზღუდვები)

Answer 2

მხოლოდ შიდა მოხმარებისთვის

Answer 3

Question 4

ფირმა რომელიც ბოთლებში შამპანურს ასხავს, არჩევს შევსებულ ბოთლებს შემოწმებისათვის. გამოყენებული პროცედურა გულისხმობს შემთხვევითი საწყისი x -წერტილის (x -ური შევსებული ბოთლის) და ყოველი ბოთლის y ინტერვალში შერჩევას შემოწმებისათვის. რა სახელწოდებით არის ცნობილი ასეთი შერჩევა?

a.

შემთხვევითი

b.

მრავალბიჯიანი

c.

სტრატეგიცირებული

d.

სისტემური

Question 5

ინფორმაციის შეგროვებისას თქვენ გამოიყენებთ შიდა და გარე ინფორმაციის წყაროებს. ჩამოთვლილთაგან, რომელია გარე ინფორმაციის მაგალითი?

(1) სავაჭრო ცნობარი

(2) გაყიდვების წარმომადგენლის ცოდნა

(3) საკრედიტო სააგენტოს ანგარიში

(4) საბანკო ცნობარი ვაარიანტები:

a.

მხოლოდ (2),(3) და (4)

b.

(1),(2),(3) და (4)

c.

მხოლოდ (2)



d.

მხოლოდ (1), (3) და (4)

Question 6

ყველა ქვემოთ ჩამოთვლილი შეიძლება იყოს დანახარჯის ობიექტი, გარდა:



a.

დანახარჯთა ცენტრი



b.

მომხმარებელი



c.

პროდუქტი



d.

მენეჯერი

Question 7

მომდევნო წელს იმ საწყობის საიჯარო ქირა გაიზრდება \$12 000- დან \$14 000-მდე, რომელიც გამოიყენება მზა პროდუქციის შესანახად. საიჯარო ქირის ზრდა მომდევნო წელს წარმოებული მარაგის და საწყობში არსებული მარაგის ღირებულებას:



a.

არ შეიცვლება.



b.

გაზრდის \$2000-ით.



c.

შეამცირებს \$14 000 -ით.



d.

გაზრდის \$14 000 -ით.

Question 8

ქვემოთ ჩამოთვლილი სხვადასხვა ტიპის დანახარჯებიდან:

(1) ცვლადი დანახარჯი

(2) მუდმივი დანახარჯი

(3) ეტაპობრივად მუდმივი დანახარჯი

(4) ნახევრად ცვლადი დანახარჯი

(5) პირდაპირი დანახარჯი

(6) არასაწარმოო დანახარჯი

რომელი დანახარჯების კლასიფიცირებაა შესაძლებელი ქცევის მიხედვით?



a.

(1), (3), (4) და (5)



b.

(1),(2),(3) და (4)



c.

(2),(3),(5) და (6)



d.

(1),(2),(5) და (6)

Question 9

გრაფიკულად გამოსახულია პროგნოზირების მოდელი, რომელიც ეყრდნობა შემდეგ განტოლებას: $Y=a+bx$. გრაფიკის გადაკვეთის წერტილი არის \$7 788. თუ მთლიანი დანახარჯები არის \$14 520 და x -ი არის 3 300, მაშინ გრადიენტის მნიშვნელობა იქნება:



a.

4,40



b.

3,36



c.

2,04



d.

-2,04

Question 10

არაპირდაპირი მასალების გაცემის ამსახველი ორადი ბუღალტრული გატარება იქნება:



a.

დ. საწარმოო ზედნადები ხარჯების მაკონტროლებელი ანგარიში

კ. მასალების მაკონტროლებელი ანგარიში



b.

დ. მასალების მაკონტროლებელი ანგარიში

კ. მზა პროდუქციის მაკონტროლებელი ანგარიში



c.

დ. დაუმთავრებელი წარმოების ანგარიშის მაკონტროლებელი ანგარიში

კ. მასალების მაკონტროლებელი ანგარიში



d.

დ. დაუმთავრებელი წარმოების ანგარიშის მაკონტროლებელი ანგარიში

კ. საწარმოო ზედნადები ხარჯების მაკონტროლებელი ანგარიში

Question **11**

რომელი მოსაზრებაა სწორი:



a.

მუშაკს დროითი ხელფასი ეძლევა შესრულებული სამუშაოს რაოდენობის მიხედვით;



b.

დროითი ხელფასი მუშაკს ეძლევა ნამუშევარი დროის მიხედვით



c.

სანარდო ხელფასი პრაქტიკაში არ გამოიყენება



d.

სანარდო ხელფასი მუშაკს ეძლევა ნამუშევარი საათების მიხედვით;

Question **12**

პირდაპირი ხელფასის დარიცხვა აღირიცხება:



a.

დ-გასაცემი ხელფასი;

კ-დაუმთავრებელი პროდუქცია;



b.

დ-საწარმოო ზედნადები ხარჯები;

კ- გასაცემი ხელფასი



c.

დ-დაუმთავრებელი პროდუქცია;

კ- გასაცემი ხელფასი



d.

დ-დაუმთავრებელი პროდუქცია;

კ-მოგება/ზარალი

Question **13**

რომელი მოსაზრებაა არასწორი?



a.

ძირითადი მუშები ის მუშები არიან, რომლებიც უშუალოდ მონაწილეობენ ორგანიზაციის პროდუქციის შექმნაში;



b.

არაპირდაპირი ხარჯებში არ შედის ძირითადი მუშებისათვის გადახდილი პრემია, დანამატი ზენორმატიულად ნამუშევარი საათებისათვის და მოცდენების ანაზღაურება.



c.

პირდაპირი შრომითი დანახარჯი პროდუქციის წარმოებაზე გაწეული ძირითადი დანახარჯია და მოიცავს ძირითადი მუშებისთვის გადახდილ ძირითად ხელფასს;



d.

არაპირდაპირი შრომითი დანახარჯები წარმოადგენს ზედნადებ ხარჯებს და მოიცავს დამხმარე მუშებისთვის გადახდილ ხელფასს;

Question 14

მომსახურების დანახარჯთა ცენტრის მუდმივი ზედნადები ხარჯების ხელახალი გადანაწილების ძირითადი მეთოდი გამოიყენება მაშინ ,როდესაც:



a.

მომსახურების დანახარჯთა ერთ-ერთი ცენტრი ემსახურება მე-2 მომსახურების და წარმოების დანახარჯთა ცენტრებს;



b.

მომსახურების განყოფილებები შეიცავს მრავალჯერად გადანაწილებას სანამ მთლიანი ზედნადები ხაჯები არ გადანაწილდება.



c.

მომსახურების ორი განყოფილება ერთმანეთისთვის მუშაობს;



d.

თითოეული მომსახურების დანახარჯთა ცენტრის დანახარჯები ნაწილდება მხოლოდ წარმოების დანახარჯთა ცენტრებზე;

Question 15

რომელი მოსაზრებაა სწორი:



a.

შრომის ანაზღაურების სანარდო სისტემის დროს მომუშავეს უხდიათ საათობრივი, დღიური, კვირეული ან თვიური ძირითადი განაკვეთით.



b.

შრომის ანაზღაურების დროის განაკვეთზე დაფუძნებული სისტემის დროს ფიქსირებული თანხა გადაიხდება წარმოებულ ერთეულებზე



c.

შრომის ანაზღაურების სანარდო სისტემის დროს ფიქსირებული თანხა გადაიხდება წარმოებულ ერთეულებზე



d.

შრომის ანაზღაურების დროის განაკვეთზე დაფუძნებული სისტემა მოიცავს დიფერენცირებულ სისტემას

Question **16**

კომპანიის სხვადასხვა რეგიონალური ოფისების გაყიდვების წარსადგენად გამოყენებულია სექტორული დიაგრამა, ათას ლარებში:

ჩრდილოეთი	125
ჩრდილოეთ-დასავლეთი	180
აღმოსავლეთი	241
სამხრეთი	691
სამხრეთ-დასავლეთი	147

მოცემულ სექტორულ დიაგრამაზე:

ჩრდილოეთ სექტორის ხვედრითი წილი(მეასედამდე სიზუსტით)	Answer <input type="text"/>
აღმოსავლეთ სექტორის ხვედრითი წილი (მეათასედამდე სიზუსტით)	Answer <input type="text"/>
აღმოსავლეთის ოფისის აღმნიშვნელი სექტორის კუთხე(გრადუსი მეასედამდე სიზუსტით)	Answer <input type="text"/>

Question **17**

მოცემულია საანგარიშო პერიოდის ინფორმაცია მასალების მარაგების მოძრაობის შესახებ:

თარიღი	ოპერაცია	ერთეული	ერთეულის ღირებულება
04.05.2021	შეძენა	200	\$4,50
07.05.2021	შეძენა	400	\$4,90
08.05.2021	გაცემა	700	

თუ კომპანია იყენებს მარაგების შეფასების FIFO მეთოდს და ნაშთი 1 მაისისთვის იყო 300

ერთეული, ერთეულის ღირებულებაა \$ 4,00 , გამოთვალეთ:

07.05.2021	მარაგის ნაშთის ღირებულება (\$)	Answer <input type="text"/>
08.05.2021	გაცემული მარაგის თვითღირებულება (\$)	Answer <input type="text"/>
08.05.2021	მარაგის ნაშთის ღირებულება (\$)	Answer <input type="text"/>

Question **18**

ქარხანაში ორი საწარმოო დანახარჯთა ცენტრია -P და Q და ორი მომსახურების დანახარჯთა ცენტრი - X და Y. მონაცემები, თითოეულ ცენტრზე მიკუთვნებული და განაწილებული მთლიანი ზედნადები ხარჯების შესახებ, შემდეგი სახისაა:

P	Q	X	Y
\$95000	\$82000	\$46000	\$30000

X და Y მომსახურების დანახარჯთა ცენტრების დანახარჯები ნაწილდება შემდეგი პროპორციით:

	P	Q	X	Y
X მომსახურების	40	60	-	-
Y მომსახურების	30	70	-	-

გამოთვალეთ:

P დანახარჯთა ცენტრზე მიკუთვნებული Y მომსახურების დანახარჯთა ცენტრის ზედნადები ხარჯი	Answer <input type="text"/>
P დანახარჯთა ცენტრზე მიკუთვნებული X მომსახურების დანახარჯთა ცენტრის ზედნადები ხარჯი	Answer <input type="text"/>
სულ P დანახარჯთა ცენტრის ზედნადები ხარჯი	Answer <input type="text"/>

Question **19**

საწარმოს ინფორმაციით, **N მასალაზე** შეკვეთის ეკონომიური მოცულობა 3 200 კგ. შესყიდვის ფასია 18 ლ/კგ. 1 კგ მასალის შენახვის საშუალო წლიური ხარჯი მისი შესყიდვის ფასის 3%-ია და ერთი შეკვეთის დანახარჯია 22 ლარი. **N მასალაზე** წლიური მოთხოვნა 23040 კგ-ია.

გამოთვალეთ:

საშუალო მარაგი (ერთეული)	Answer <input type="text"/>
1 კგ მასალის შენახვის საშუალო წლიური ხარჯი (ლარი)	Answer <input type="text"/>
შენახვის მთლიანი წლიური ხარჯი (ლარი)	Answer <input type="text"/>

Question **20**

ქვემოთ მოცემულია ხელით ნაკეთი სათამაშო რკინიგზის დანახაჯების ბარათი:

	ერთეულზე	ფასი
მასალა - ხე	5კვ.მ	\$2,50 ერთი კვ.მ
საღებავი	0,1ლ	\$10 ერთი ლ
პირდაპირი შრომა	1,5 სთ	\$7 ერთ სთ-ში
ზედნადები ხარჯები	2 სთ	\$ 5 ერთ სთ -ში

გამოთვალეთ:

მასალის დანახარჯი	Answer <input type="text"/>
შრომითი დანახარჯი	Answer <input type="text"/>
ძირითადი დანახარჯი	Answer <input type="text"/>