

Question 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

რომელი მოსაზრება არ არის სწორი?

- a. ფინანსური აღრიცხვის ინფორმაციის გამოყენება შესაძლებელია შიდა საანგარიშგებო მიზნებისათვის.
- b. დანახარჯების აღრიცხვის გამოყენება შესაძლებელია მარაგის შესაფასებლად, მაგრამ მხოლოდ შიდა საანგარიშგებო მიზნების დასაკმაყოფილებლად.
- c. ყოველდღიური შაბლონური ინფორმაციის გამოყენება შესაძლებელია როგორც მოკლევადიანი ისე გრძელვადიანი გადანაცვებების მისაღებად.
- d. მმართველობითი აღრიცხვა სათანადო ინფორმაციას უზრუნველყოფს გადანაცვებების მისაღებად, დასაგეგმად, კონტროლის განსახორციელებლად და კომპანიის საქმიანობის შედეგების შესაფასებლად.

Time left 1:29:49

Question 2

Not yet answered

Marked out of 1.00

შემდეგი მოსაზრებები ეხება ცენტრების პასუხისმგებლობას:

- (1) გამოყენებული კაპიტალის უკუგების კოეფიციენტი როგორც მოგების, ასევე ინვესტიციების ცენტრის საქმიანობის შედეგების შესაფერისი მაჩვენებელია;
- (2) დანახარჯთა ცენტრები გვხვდება პროდუქციის მწარმოებელ საწარმოებში, მაგრამ არ გვხვდება მომსახურების სფეროს ორგანიზაციებში;
- (3) შემოსავლების ცენტრის მენეჯერი პასუხისმგებელია როგორც ორგანიზაციის რეალიზაციაზე, ასევე დანახარჯებზე.

რომელი მოსაზრება არ არის სწორი?

- a. (1), (2) და (3)
- b. (1) და (3)
- c. (2) და (3)
- d. (1) და (2)

Question 3

Not yet answered

Marked out of 1.00

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

- a. სისტემური
- b. მრავალბიჯიანი
- c. შემთხვევითი
- d. სტრატეგიული

Question 4

Not yet answered

Marked out of 1.00

ცხრილში მოცემულია ინგლისის ხუთი სხვადასხვა რეგიონის ნაწილობრივ კვალიფიცირებული ბულალტრის ტიპური ხელფასი

რეგიონი	ტიპური ხელფასი \$
სამხრეთ-აღმოსავლეთი	21 500
ცენტრალური	20 800
ჩრდილო-აღმოსავლეთი	18 200
ჩრდილო-დასავლეთი	17 500
სამხრეთ-აღმოსავლეთი	16 700

რომელი დიაგრამა გამოსახავს საუკეთესოდ რეგიონებს შორის სხვაობას?

- a. პროცენტული სვეტოვანი დიაგრამა
- b. სვეტოვანი დიაგრამა
- c. მრავალმაჩვენებლიანი სვეტოვანი დიაგრამა
- d. მარტივი სვეტოვანი დიაგრამა

Question 5**Not yet answered**

Marked out of 1.00

ქვემოთ ჩამოთვლილი დანახარჯებიდან, რომელი არ უნდა იყოს კლასიფიცირებული საწარმოო ზედნადებ ხარჯებად კვების მრეწველობის კომპანიაში?

- a. ქარხნის შენობის საიჯარო ქირის დანახარჯი.
- b. ქარხნის მენეჯერის ხელფასი.
- c. ინგრედიენტების დანახარჯები
- d. მასალების საწყობში მდგარი დანადგარის ცვეთა.

Question 6**Not yet answered**

Marked out of 1.00

ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან, რომელი სპეციალისტის შრომა კვალიფიცირდება როგორც პირდაპირი?

- a. ტექნოსახურების მენეჯერის კომპიუტერების მწარმოებელ კომპანიაში.
- b. კადრების მენეჯერის ავტომობილების მომსახურების კომპანიაში.
- c. მებათქაშის საამშენებლო კომპანიაში.
- d. გენერალური მენეჯერის ათასი წვრილმსნის მაღაზიაში.

Question 7

Not yet answered

Marked out of 1.00

ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან

- (1) სასაწყობე მეურნეობის დანახარტები
 - (2) ზედამხედველის ხელფასი
 - (3) ძირითადი მასალის დანახარტი
 - (4) აღმასრულებელი პერსონალის ხელფასი
- რომელია ეტაპობრივად მუდმივი დანახარტები?

- a. (1) და (3)
- b. (3) და (4)
- c. (1), (2) და (4)
- d. (1) და (2)

Question 8

Not yet answered

Marked out of 1.00

ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან

- (1) სასაწყობე მეურნეობის დანახარტები
 - (2) ელექტრო ენერჯის გადასახდი
 - (3) სატელეფონო მომსახურების გადასახადი
 - (4) საიტარო ქირა
- რომელია ნახევრად ცვლადი დანახარტი?

- a. (2) და (3)
- b. (1) და (2)
- c. (1), (2) და (4)
- d. (3) და (4)

Question 9

Not yet answered

Marked out of 1.00

ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან, რომელია რეალიზაციის დოკუმენტების სწორი ქრონოლოგიური თანმიმდევრობა ?

- a. მოთხოვნა - შეკვეთა - გადახდა- ინვოისი
- b. შეკვეთა - მოთხოვნა - ინვოისი - გადახდა
- c. მოთხოვნა - შეკვეთა - ინვოისი - გადახდა
- d. მოთხოვნა - ინვოისი - შეკვეთა - გადახდა

Question 10

Not yet answered

Marked out of 1.00

რომელ კონცეფციას ეყრდნობა დახარჯული მასალების შეფასების FIFO მეთოდი:

- a. პირველად იხარჯება ყველაზე ბოლოს შეძენილი მასალები;
- b. მასალის შეძენის დროს ყურადღება ექცევა მომავალ ღირებულებას
- c. მასალის შეძენის დროს ყურადღება არ ექცევა.
- d. პირველად იხარჯება ყველაზე ადრე შეძენილი მასალები;

Question 11

Not yet answered

Marked out of 1.00

ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან,

(1) თანამშრომლის პირადი ბარათი

(2) დასწრების აღრიცხვის ბარათი

(3) სამუშაო დროის ტაბელი

(4) შეკვეთის საკალკულაციო ბარათი

რომელი შრომის აღრიცხვის ორი დოკუმენტი გამოიყენება ქარხნის ხვადასხვა დანახარჯთა ერთეულზე ხარჯების მიკუთვნებისათვის?

- a. (2) და (4)
- b. (1) და (2)
- c. (3) და (4)
- d. (1) და (3)

Question 12

Not yet answered

Marked out of 1.00

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

- a. მომსახურების განყოფილებები შეიცავს მრავალჯერად გადანაწილებას სანამ მთლიანი ზედნადები ხაჯები არ გადანაწილდება.
- b. მომსახურების დანახარჯთა ერთ-ერთი ცენტრი ემსახურება მე-2 მომსახურების და წარმოების დანახარჯთა ცენტრებს;
- c. თითოეული მომსახურების დანახარჯთა ცენტრის დანახარჯები ნაწილდება მხოლოდ წარმოების დანახარჯთა ცენტრებზე;
- d. მომსახურების ორი განყოფილება ერთმანეთისთვის მუშაობს;

Question 13

Not yet answered

Marked out of 1.00

პერიოდის მანძილზე განეული იყო \$50 000 არაპირდაპირი შრომითი დანახარჯი. დანახარჯების აღრიცხვის ტიპურ საბუღალტრო წიგნში ამ დანახარჯების შესაფერისი ორადი საბუღალტრო გატარება იქნება:

- a. დ-ტი ხელფასების მაკონტროლებელი ანგარიში
კ-ტი დაუმთავრებელი წარმოების მაკონტროლებელი ანგარიში
- b. დ-ტი ხელფასის მაკონტროლებელი ანგარიში
კ-ტი ზედნადები ხარჯების მაკონტროლებელი ანგარიში
- c. დ-ტი ზედნადები ხარჯების მაკონტროლებელი ანგარიში
კ-ტი ხელფასების მაკონტროლებელი ანგარიში
- d. დ-ტი დაუმთავრებელი წარმოების მაკონტროლებელი ანგარიში
კ-ტი ხელფასების მაკონტროლებელი ანგარიში

Question **14**

Not yet answered

Marked out of 1.00

შემდეგი სამი მოსაზრება ეხება ზედნადები ხარჯების შთანთქმის განაკვეთის განსაზღვრას:

1) დანახარჯების მიკუთვნება მაშინ არის შესაძლებელი, როდესაც შესაძლებელია მისი გამომწვევი ქვედანაყოფის/ განყოფილების დადგენა.

2) დანახარჯების განაწილება მაშინ არის საჭირო, როდესაც ისინი ნაწილდება ერთზე მეტ ქვედანაყოფზე.

3) მომსახურების დანახარჯთა ცენტრიგათვალისწინებული არ უნდა იყოს პროდუქტის ერთეულის ზედნადებ ხარჯებში. რომელია ამ მოსაზრებებიდან სწორი?

- a. მხოლოდ (1) და (3)
- b. მხოლოდ (1) და (2)
- c. მხოლოდ (2) და (3)
- d. (1) , (2) და (3)

Question 15

Not yet answered

Marked out of 1.00

შემდეგი მოსაზრებები ეხება ზედნადები ხარჯების შთანთქმას:

1) ქარხნის საიჯარო ქირა და კომუნალური გადასახადები, როგორც წესი, კი არ ნაწილდება ქვედანაყოფებზე, არამედ მიეკუთვნება.

2) ერთი პროდუქტის მწარმოებელ ფირმას არ სჭირდება ზედნადები ხარჯების განაწილება პროდუქტის ერთეულზე დანახარჯის დასადგენად.

3) თუ განყოფილებების მიხედვით განსაზღვრული ზედნადები ხარჯების ამოღების განაკვეთები მსგავსია, მაშინ უმნიშვნელო განსხვავება წარმოიქმნება, თუ ზედნადები ხარჯები განაწილდება განყოფილების საფუძველზე ან ქარხნის მასშტაბით. რომელია ამ მოსაზრებებიდან სწორი?

- a. მხოლოდ (1) და (3)
- b. მხოლოდ (1) და (2)
- c. (1) , (2) და (3)
- d. მხოლოდ (2) და (3)

Question 16

Not yet answered

Marked out of 1.00

შემდეგი მოსაზრებები ეხება დანახარჯთა კალკულაციას და ზედნადებ ხარჯებს:

- 1) დანახარჯთა სრული განაწილებით კალკულაციის სისტემაში მარაგის შეფასების დროს მხოლოდ მუდმივი და ცვლადი სანარმოო დანახარჯები უნდა იყოს გათვალისწინებული პროდუქტის ერთეულის დანახარჯებში.
- 2) პროდუქტები მომსახურების დანახარჯთა ცენტრების დამხმარე საქმიანობებზე მოთხოვნას წარმოქმნის თითოეული წარმოებული პროდუქტის მოცულობის პირდაპირპროპორციულად.
- 3) როდესაც ზედნადები ხარჯები მთლიანი დანახარჯების მიმართ დიდ ხვედრით წილს აღწევს, მაშინ უფრო მიზანშეწონილია მათი განაწილება სუბიექტურ საფუძველზე.
- 4) როდესაც საბოლოო მარაგის დონეები სანყისი მარაგის დონეებზე დაბალია, გღვრული დანახარჯებით კალკულაციის მეთოდი უფრო ნაკლები სიდიდის მოგებას იძლევა, ვიდრე დანახარჯთა სრული განაწილებით კალკულაციის მეთოდი რომელიც ორი მოსაზრება არის სწორი?

- a. (1) და (3) მოსაზრება
- b. (2) და (4) მოსაზრება
- c. (2) და (3) მოსაზრება
- d. (1) და (4) მოსაზრება

Question 17

Not yet answered

Marked out of 1.00

მზა პროდუქციის მარაგის ერთეულების რაოდენობა პერიოდის ბოლოს უფრო მეტია , ვიდრე დასაწყისში. რა შედეგს მოიტანს ზღვრული დანახარჯებით კალკულაციის მეთოდის გამოყენება მარაგის შესაფასებლად?

- a. იმავე სიდიდის საოპერაციო მოგებას, როგორც დანახარჯთა სრული განაწილებით კალკულაციის მეთოდის დროს.
- b. უფრო ნაკლებ საოპერაციო მოგებას, დანახარჯთა სრული განაწილებით კალკულაციის მეთოდთან შედარებით.
- c. უფრო მეტ საოპერაციო მოგებას ,დანახარჯთა სრული განაწილებით კალკულაციის მეთოდთან შედარებით.
- d. უფრო მეტ ან ნაკლებ საოპერაციო მოგებას, დანახარჯთა სრული განაწილებით კალკულაციის მეთოდთან შედარებით, იმისდა მიხედვით, როგორი იქნება მუდმივი დანახარჯების ცვლად დანახარჯებთან ფარდობის კოეფიციენტი

Question 18

Not yet answered

Marked out of 1.00

პერიოდის ბოლოს დადგინდა ,რომ საწარმოო პროცესის დაუმთავრებელი წარმოების დასრულების ხარისხი არასწორად იყო დათვლილი. შეცდომის შედეგად შესრულების პროცენტი ფაქტობრივზე ნაკლები იყო. როდესაც ეს გასწორდება, რა გავლენას იქონიებს ერთეულის დანახარჯსა და დაუმთავრებელი წარმოების მთლიან ღირებულებაზე?

- a. ერთეულის დანახარჯი გაიზრდება და დაუმთავრებელი წარმოების მთლიან ღირებულება შემცირდება
- b. ერთეულის დანახარჯი შემცირდება და დაუმთავრებელი წარმოების მთლიან ღირებულება გაიზრდება
- c. ერთეულის დანახარჯი და დაუმთავრებელი წარმოების მთლიან ღირებულება შემცირდება
- d. ერთეულის დანახარჯი გაიზრდება და დაუმთავრებელი წარმოების მთლიან ღირებულება გაიზრდება

Question 19

Not yet answered

Marked out of 1.00

თუ გენორმატიული დანაკარგი წარმოიქმნება პროცესის მიხედვით დანახარჯთა კალკულაციის სისტემაში, მაშინ, საზოგადოდ, პროცესის ანგარიში:

- a. დადებულდება გენორმატიული დანაკარგი ერთეულების სალიკვიდაციო ღირებულების თანხით.
- b. დაკრედიტდება გენორმატიული დანაკარგი ერთეულების სალიკვიდაციო ღირებულების თანხით.
- c. დაკრედიტდება გენორმატიული დანაკარგის ერთეულების მთლიანი საწარმოო დანახარჯის თანხით.
- d. დადებულდება გენორმატიული დანაკარგი ერთეულების მთლიანი საწარმოო დანახარჯის თანხით.

Question 20

Not yet answered

Marked out of 1.00

ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან, რომელია მომსახურების დანახარჯთა კალკულაციის დამახასიათებელი ნიშანი?

- 1) პირდაპირი შრომითი დანახარჯების მაღალი დონე, მთლიან დანახარჯთან მიმართებით.
- 2) კომბინირებული დანახარჯთა ერთეულების გამოყენება.
- 3) ეკვივალენტური ერთეულების გამოყენება.

- a. მხოლოდ (2)
- b. მხოლოდ (1)
- c. მხოლოდ (1) და (2)
- d. მხოლოდ (2) და (3)

Question 21

Not yet answered

Marked out of 3.00

დააკვირდით შემდეგ გრაფიკებს და უპასუხეთ კითხვებს



მთლიანი მუდმივი დანახარჯი ნაჩვენებია

Choose...

ნახევრად ცვლადი დანახარჯი ნაჩვენებია

Choose...

ექსპორტივად მუდმივი დანახარჯები ნაჩვენებია

Choose...

Question 22

Not yet answered

Marked out of 3.00

სანარმოს 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)	
1 კგ მასალის შენახვის საშუალო წლიური ხარჯი (ლარი)	
შენახვის მთლიანი წლიური ხარჯი (ლარი)	

Question 23

Not yet answered

Marked out of 3.00

განიხილეთ წრფივი ფუნქცია $y=1488+20x$ და უპასუხეთ შემდეგ კითხვებს:

წრფემ y ღერძი უნდა გადაკვეთოს წერტილში	
დამოუკიდებელი ცვლადი არის	
წრფის გრადიენტი არის	

Question 24

Not yet answered

Marked out of 3.00

ქარხანა აწარმოებს სადემონსტრაციო მანქანებს. ოქტომბრის თვეში დაიწყო სამუშაო 110000 ახალი მანქანის დასამზადებლად. ამასთან, თვის დასაწყისში იყო 20000 მანქანა, რომლებიც 50% -ით იყო დასრულებული, ხოლო ოქტომბრის ბოლოს 40000 მანქანა იყო, რომლებიც 50%-ით იყო დასრულებული. ოქტომბრის თვის დანახარჯები იყო: წინა პერიოდიდან გადმოსული 11000 \$, მოცემულ პერიოდში განეული - 121000\$ გამოთვალეთ:

მზა პროდუქცია ერთეული	
საბოლოო დაუმთავრებელი წარმოების ეკვივლენტური ერთეულები	
დანახარჯი ერთ ეკვივალენტურ ერთეულზე/მზა ავტომანქანაზე \$ საშუალო შენონილი მეთოდის გამოყენებით	

Question 25

Not yet answered

Marked out of 3.00

საილუსტრაციო მაგალითი 5 - ნორმატიული დანაკარგი და სალიკვიდაციო ღირებულება
 შემდეგი მონაცემები ეხება 1-ლ პროცესს
 მოხმარებული მასალა 1000 ერთეული, \$10 000 ღირებულებით
 შრომითი დანახარჯები - \$8 000
 ზედნადები ხარჯები - \$6 000
 ნორმატიული დანაკარგი მოხმარებული მასალის 4%-ია და იყიდება \$12 -ად
 გამოთვალეთ:

რა იქნება ნორმატიული დანაკარგის სალიკვიდაციო ღირებულება (\$)	
მზა პროდუქციის ღირებულება იქნება (\$)	
რას უდრის საშუალო დანახარჯი ერთეულზე სალიკვიდაციო ღირებულების გათვალისწინებით(\$) (მეათედამდე სიზუსტით)	

Question 26

Not yet answered

Marked out of 5.00

კომპანია უწყვეტი პროცესის შედეგად აწარმოებს ორი სახის პროდუქციას და ერთ თანამდევ პროდუქტს. ცხრილში მოცემულია მონაცემები პროცესის ერთ-ერთი თვის შესახებ:

პროდუქცია	ერთეულის სარეალიზაციო ფასი	პროცესის შედეგად წარმოებული ერთეულები	ამონაგები
1	\$36	10,000	36 000
2	\$50	20,000	1 000 000
ჯამი		30 000	1 360 000
3(თანმდევი)	\$4	3,500	14 000

მთლიანი შეუღლებული (კომპლექსური) დანახარჯები იყო \$544 400 400.

მოგეთხოვებათ :

- ახსენით განსხვავება შეუღლებულ და თანამდევ პროდუქტს შორის (2 ქულა)
- გამოთვალეთ კომპლექსური დანახარჯების განაწილების განაკვეთი (1 ქულა)
- გამოთვალეთ ძირითადი (შეუღლებული) პროდუქტიების ერთეულის თვითღირებულება (2 ქულა)

↵
A ▾
B
I
☰
☰
☰
☰
✂
☄
🖼
H-P
🖌 ▾

