

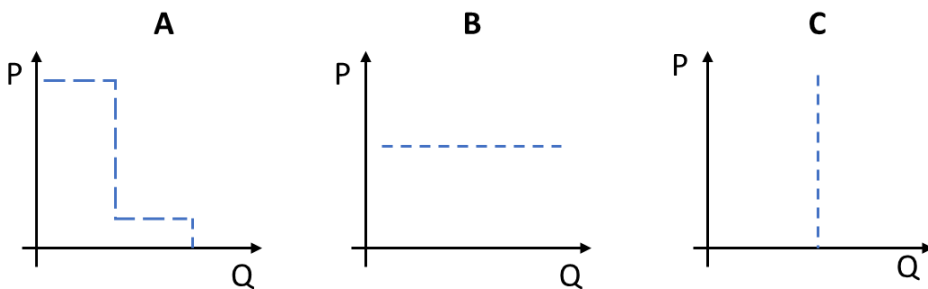
სახელი გვარი: _____

პირადი ნომერი: _____

1. ჩამოთვლილთაგან, რომელი დებულებაა სწორი:

- ა) ზღვრული დანახარჯი ყოველთვის (წარმოების ყოველ დონეზე) ნაკლებია ვიდრე საშუალო ცვლადი დანახარჯი
- ბ) ზღვრული დანახარჯი გვიჩვენებს რამდენი უჯდება საწარმოს პირველი ერთეული პროდუქტი წარმოება
- გ) ზღვრული დანახარჯი გვიჩვენებს რამდენი უჯდება საწარმოს ერთი დამატებითი ერთეული პროდუქტის წარმოება
- დ) არცერთი არაა სწორი

2. ჩამოთვლილთაგან, რომელი მრუდი არ შეიძლება იყოს მოთხოვნის?



- ა) B და C
- ბ) B
- გ) A
- დ) ყველა შეიძლება იყოს

ბირჟის მონაწილე „A“ საქართველოს დღით ადრე ბაზარზე, 2022 წლის 15 მაისის 13:00-14:00 პერიოდში მიწოდებისთვის აკეთებს 10 მგვტ.სთ ელექტროენერჯის ნებისმიერ ფასად [ტექნიკური ზღვრების ფარგლებში] გაყიდვის განაცხადს, ხოლო მონაწილე „B“ გამოთქვამს მზადყოფნას, ამავე პერიოდში შეისყიდოს 7 მგვტ.სთ ენერჯია და მზადაა მასში გადაიხადოს არაუმეტეს 100 ლარისა.

თუ დავუშვებთ, რომ სხვა მონაწილეებს განაცხადი არ გაუკეთებიათ, უპასუხეთ მე-3 და მე-4 კითხვებს:

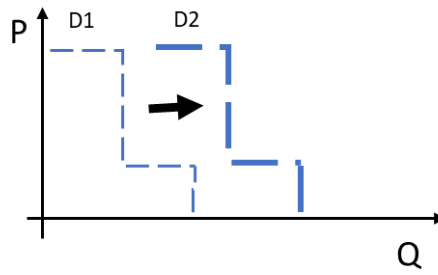
3. რა რაოდენობის ელექტროენერჯის ვაჭრობა მოხდებოდა დღით ადრე ბაზარზე?

- ა) 8.5
- ბ) 7
- გ) 10
- დ) 9.9

4. რა საბაზრო ფასი ჩამოყალიბდებოდა დღით ადრე ბაზარზე?

- ა) მინიმალურ ტექნიკურ ზღვარზე
- ბ) 99.9
- გ) 100
- დ) 3000

5. თუ მოთხოვნის საბაზრო (აგრეგირებული) მრუდი გადაადგილდა მარჯვნივ, ისრის მიმართულებით, ისე, როგორც გამოსახულია ნახაზზე ($D1 \gg D2$), მაშინ შეიძლება ვთქვათ, რომ:



- ა) საბაზრო მოთხოვნა გაიზარდა
- ბ) საბაზრო მოთხოვნა შემცირდა
- გ) საბაზრო მიწოდება შემცირდა
- დ) არცერთი პასუხი არაა სწორი

6. ჩამოთვლილ დებულებათაგან, რომელია ყოველთვის სწორი?

- ა) ინდივიდუალური მოთხოვნის მრუდი $P;Q$ საკოორდინატო სისტემაზე არის აგრეგირებულ (საბაზრო) მოთხოვნის მრუდთან შედარებით მარცხნივ, თუ ბაზარზე არიან სხვა მყიდველებიც
- ბ) ინდივიდუალური მოთხოვნის მრუდი $P;Q$ საკოორდინატო სისტემაზე არის აგრეგირებულ (საბაზრო) მოთხოვნის მრუდთან შედარებით მარჯვნივ, თუ ბაზარზე არ არიან სხვა მყიდველები
- გ) ინდივიდუალური მოთხოვნის მრუდი ემთხვევა აგრეგირებულ (საბაზრო) მოთხოვნის მრუდს
- დ) არცერთი არაა სწორი

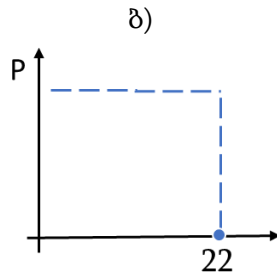
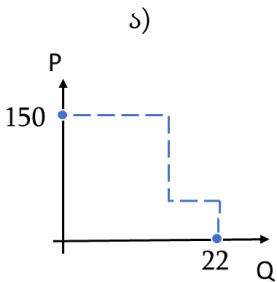
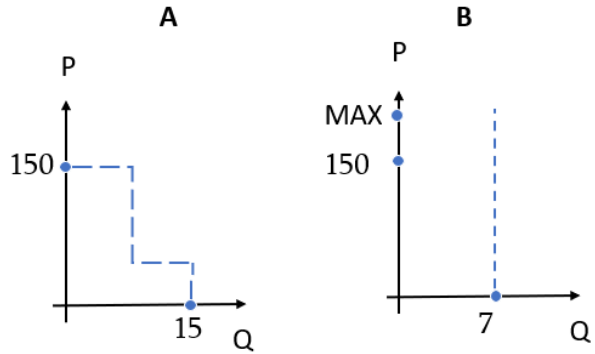
7. ჩამოთვლილ დებულებათაგან, რომელია არასწორი

- ა) ელექტროენერგიაზე მოთხოვნა მოკლევადიან პერიოდში არის არაელასტიური
- ბ) თუ ფასის ზრდა არ ცვლის მოთხოვნას, ვიტყვით, რომ მოთხოვნა არის ელასტიური
- გ) საბაზრო წონასწორობის წერტილში, მოთხოვნა და მიწოდება ერთმანეთის ტოლია
- დ) „ა“ და „გ“

8. ბაზარზე კონკურენტული საწარმოს მიზანია:

- ა) შემოსავლის მაქსიმიზაცია
- ბ) ხარჯების მინიმიზაცია
- გ) მოგების მაქსიმიზაცია
- დ) ფასების სტაბილურობის შენარჩუნება

9. ნახაზზე მოცემულია „A“ და „B“ საწარმოების ინდივიდუალური მოთხოვნის მრუდები. თუ ბაზარზე სხვა საწარმო არ მონაწილეობს, მოცემულთაგან, ჩამოთვლილთაგან, რომელი შეიძლება იყოს აგრეგირებული (საბაზრო) მოთხოვნის მრუდი?



გ) არცერთი

დ) მოცემული ინფორმაცია არ არის საკმარისი კითხვაზე პასუხის გაცემისათვის

ქვემოთ მოცემულ ცხრილში მოცემულია ფირმის ხარჯებზე ინფორმაცია. მოცემული ცხრილის მიხედვით უპასუხეთ მე-10-მე-14 კითხვებს

Q	TC	MC	TVC	TFC	AVC	AFC	ATC
0		0	0	9			
1		E	15	9			
2		12	27	9			
3	A	9	D	9	B	C	

Q - წარმოებული პროდუქტის ოდენობა

TC - მთლიანი დანახარჯი

MC - ზღვრული დანახარჯი

TVC - მთლიანი ცვლადი დანახარჯი

TFC - მთლიანი ფიქსირებული დანახარჯი

AVC - საშუალო ცვლადი დანახარჯი

AFC - საშუალო ფიქსირებული დანახარჯი

ATC - საშუალო მთლიანი დანახარჯი

10. რა რიცხვი უნდა ეწეროს C უჯრაში?

- ა) 12 ბ) 3 გ) 36 დ) არცერთი პასუხი არაა სწორი

11. რა რიცხვი უნდა ეწეროს D უჯრაში?

- ა) 36 ბ) 39 გ) 27 დ) არცერთი პასუხი არაა სწორი

12. რა რიცხვი უნდა ეწეროს A უჯრაში?

- ა) 45 ბ) 108 გ) 18 დ) არცერთი პასუხი არაა სწორი

13. რა რიცხვი უნდა ეწეროს B უჯრაში?

- ა) 12 ბ) 3 გ) 36 დ) არცერთი პასუხი არაა სწორი

14. რა რიცხვი უნდა ეწეროს E უჯრაში?

- ა) 0 ბ) 9 გ) 15 დ) არცერთი პასუხი არაა სწორი

15. ელექტროენერჯის კონკურენტულ მწარმოებელს (ბაზრის მონაწილეს), რომელსაც არ აქვს გავლენა საბაზრო ფასზე, სურს ელექტროენერჯია გაყიდოს კონკურენტულ დღით ადრე ბაზარზე. მწარმოებლის ზღვრული დანახარჯი არის მუდმივი და შეადგენს 12 ლარი/მგვტ.სთ. მწარმოებელს არ აქვს დაგეგმილი წარმოების გადავადებისა/შენახვის და ელექტროენერჯის ბაზრის სხვა სეგმენტზე ან/და სხვა დროს გაყიდვის შესაძლებლობა. დღით ადრე ბაზარზე ვაჭრობისათვის მწარმოებელმა განსაზღვრა სამი სტრატეგია:

- A. ელექტროენერჯია (დაგეგმილი) სრულად შესთავაზოს ბაზარს ნებისმიერ ფასად (მინიმალურ ტექნიკური ზღვრის დონეზე). ვინაიდან მწარმოებელი არის ფასის მიმღები, ის მზადაა ენერჯია გაყიდოს იმ ფასად, რაც დადგინდება ბაზარზე
- B. ელექტროენერჯია (დაგეგმილი) სრულად შესთავაზოს ბაზარს მისი წარმოების ზღვრული დანახარჯის შესაბამის ფასად
- C. ელექტროენერჯია (დაგეგმილი) სრულად შესთავაზოს ბაზარს საშუალო მთლიანი დანახარჯის შესაბამის ფასად, ვინაიდან, მომდევნო დღეს გაყიდული ელექტროენერჯით უნდა მოხდეს შესაბამისი ფიქსირებული დანახარჯების ანაზღაურება

ზემოთ ჩამოთვლილი სტრატეგიებიდან, რომლის მიხედვით უნდა განათავსოს განაცხადი მწარმოებელმა დღით ადრე ბაზარზე, რათა ნებისმიერ საბაზრო ფასის შემთხვევაში უზრუნველყოფდეს მისი მოგების მაქსიმიზაციას/ზარალის მინიმიზაციას?

- ა) A ბ) B გ) C

დ) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილი. კონკურენტული საწარმოს მიზანი არ არის მოგების მაქსიმიზაცია, ამიტომ საწარმო განაცხადს განათავსებს იმგვარად, რომ მისი შემოსავალი იყოს მაქსიმალური და ამისათვის უნდა შეარჩიოს სხვა, დამატებითი სტრატეგია

ქვემოთ მოცემულ კითხვებში, ტერმინი “ბაზრის წესები” აღნიშნავს საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2020 წლის 11 აგვისტოს N46 დადგენილებით დამტკიცებულ „ელექტროენერჯის დღით ადრე და დღიური ბაზრების წესებს“

16. ბაზრის მონაწილემ დღით ადრე ბაზარზე განთავსებულ განაცხადში მიუთითა, რომ ის, 2021 წლის 7 აგვისტოს 13:00-14:00 პერიოდისათვის, თანახმა იყო 50 მგვტ.სთ ელექტროენერჯის გაყიდვაზე, ერთეულის - 50 ლარად. აღნიშნული განაცხადი სრულად დაკმაყოფილდა. 7 აგვისტოს 13:00-14:00 საათისათვის დღით ადრე ბაზარზე ჩამოყალიბებულმა ფასმა შეადგინა 70 ლარი/მგვტ.სთ. ბაზრის წესების შესაბამისად, ამ შემთხვევაში ბაზრის მონაწილესთან ფინანსური ანგარიშსწორება მოხდება:

- ა) ბაზრის მონაწილის მიერ შეთავაზებული ფასით (50 ლარი/მგვტ.სთ), რადგან საბაზრო ფასი განისაზღვრება მხოლოდ პოტენციური ინვესტორებისათვის და მონაწილე იღებს მხოლოდ იმ თანხას, რაც მის განაცხადში იყო შეთავაზებული
- ბ) საბაზრო ფასით (70 ლარი მგვტ/სთ)
- გ) ელექტროენერჯის გამყიდველების მიერ შეთავაზებული ფასების საშუალო შეწონილით
- დ) ამ მონაწილის გაყიდვის განაცხადსა და მასთან დაწყვილებულ შესყიდვის განაცხადში მითითებული ფასების არითმეტიკული საშუალოთი, იმ პირობით, რომ შესყიდვის განაცხადში მითითებულია უფრო მაღალი ფასი

17. ელექტროენერჯის მწარმოებელს სურს, დღით ადრე ბაზარზე გაყიდოს ელექტროენერჯია, რომლის გამომუშავებასაც ის გეგმავს 2021 წლის სამ ოქტომბერს, კვირა დღეს, 14:00-15:00 (CET) პერიოდში. ბაზრის წესების მიხედვით, ასეთ შემთხვევაში:

- ა) მონაწილეს დღით ადრე ბაზარზე განაცხადის განსათავსებლად აქვს 24 საათი, რომელიც სრულდება 2021 წლის პირველ ოქტომბერს (13:00 სთ CET) და აუქციონიც ჩატარდება პირველ ოქტომბერს, რადგან ელექტროენერჯის ფიზიკური მიწოდების წინა დღე (ორი ოქტომბერი) არასამუშაო დღეა
- ბ) მონაწილეს დღით ადრე ბაზარზე განაცხადის განსათავსებლად აქვს 24 საათი, რომელიც სრულდება 2021 წლის ორ ოქტომბერს (12:00 სთ CET) და აუქციონიც ჩატარდება ორ ოქტომბერს, რადგან აუქციონი ტარდება ყოველ კალენდარულ დღეს, ელექტროენერჯის ფიზიკური მიწოდების წინა დღეს
- გ) მონაწილეს დღით ადრე ბაზარზე განაცხადის განსათავსებლად აქვს ორი კვირა, რომელიც სრულდება 2021 წლის ორ ოქტომბერს (12:00 სთ CET) და აუქციონიც ჩატარდება ორ ოქტომბერს, რადგან აუქციონი ტარდება ყოველ კალენდარულ დღეს, ელექტროენერჯის ფიზიკური მიწოდების წინა დღეს
- დ) მონაწილეს დღით ადრე ბაზარზე განაცხადის განსათავსებლად აქვს ერთი კვირა, რომელიც სრულდება 2021 წლის პირველ ოქტომბერს (12:00 სთ CET), რადგან ორი ოქტომბერი არასამუშაო დღეა, თუმცა აუქციონი ჩატარდება ორ ოქტომბერს, ელექტროენერჯის ფიზიკური მიწოდების წინა დღეს

18. მსხვილმა მომხმარებელმა დღით ადრე ბაზარზე განათავსა განაცხადი, თუმცა, აუქციონის დახურვამდე შეეცვალა ელექტროენერჯის მოხმარების გეგმა და სურს, რომ შეისყიდოს უფრო ნაკლები რაოდენობის ელექტროენერჯია. ბაზრის წესების თანახმად, რა არჩევანი აქვს მონაწილეს?

- ა) მონაწილეს შეუძლია აუქციონის დახურვამდე თავად განათავსოს ახალი განაცხადი. აუქციონში მონაწილეობას მიიღებს ბოლოს განთავსებული განაცხადი
- ბ) მონაწილეს არ აქვს უფლება თავად შეცვალოს უკვე განთავსებული განაცხადი და განაცხადის შესაცვლელად უნდა დაუკავშირდეს ბირჟის ოპერატორს.
- გ) განაცხადი ვერ შეიცვლება, რადგან ის ავტომატურად წყვილდება სისტემაში უკვე განთავსებულ რომელიმე განაცხადთან
- დ) მონაწილე უნდა დაელოდოს აუქციონის დახურვას და შემდეგ დაუკავშირდეს ბირჟის ოპერატორს განაცხადის გასაუქმებლად

19. დღით ადრე ბაზარზე განაცხადის განთავსების შესახებ, ჩამოთვლილთაგან რომელი დებულებაა არასწორი, ბაზრის წესების მიხედვით?

- ა) მონაწილეს დღით ადრე ბაზარზე შეუძლია სტანდარტული საათობრივი განაცხადების განთავსება
- ბ) სტანდარტული საათობრივი განაცხადი გულისხმობს, რომ მონაწილე თანახმაა მასში მოცემული ელექტროენერჯის რაოდენობის როგორც სრულ, ასევე ნაწილობრივ ყიდვაზე/გაყიდვაზე
- გ) დაუშვებელია, რომ დღით ადრე ბაზარზე ვაჭრობის შედეგად მონაწილემ იყიდოს ან გაყიდოს იმაზე მეტი ელექტროენერჯია, ვიდრე მითითებულია მის სტანდარტულ საათობრივ განაცხადში
- დ) დაუშვებელია, რომ დღით ადრე ბაზარზე ვაჭრობის შედეგად მონაწილემ იყიდოს ან გაყიდოს იმაზე ნაკლები ელექტროენერჯია, ვიდრე მითითებულია მის სტანდარტულ საათობრივ განაცხადში

20. დღით ადრე ბაზარზე წონასწორობის წერტილის დადგენის შესახებ, ჩამოთვლილთაგან რომელი დებულებაა არასწორი, ბაზრის წესების მიხედვით?

- ა) თუ გაყიდვის/ყიდვის რამდენიმე განაცხადში მითითებულია ერთი და იგივე ფასი, მაგრამ მოთხოვნა არსებობს ამ ფასად შეთავაზებული ელექტროენერჯის რაოდენობის მხოლოდ ნაწილის ყიდვაზე/გაყიდვაზე განაცხადები პროპორციულად დაკმაყოფილდება
- ბ) წონასწორობის წერტილი დგინდება აუქციონის დახურვის მომდევნო დღეს, ელექტროენერჯის ფიზიკური მიწოდების დღის 13:00 საათამდე
- გ) ბაზრის წონასწორობის წერტილის დადგენისათვის ბირჟის ოპერატორი იყენებს ევროპული ბაზრების ინტეგრირების ალგორითმს (EUPHEMIA)
- დ) თუ მიწოდებისა და მოთხოვნის მრუდები ერთმანეთს არ კვეთს მიწოდების დეფიციტის ან სიჭარბის გამო, ბირჟის ოპერატორი პროპორციულად შეამცირებს შესაბამის განაცხადებში მითითებულ რაოდენობებს, ვიდრე მრუდები არ გადაიკვეთება

21. ბაზრის წესების თანახმად, დღით ადრე ბაზარზე ვაჭრობის შედეგების შესახებ მონაწილეთა ინფორმირება ხდება:

- ა) ბაზრის წონასწორობის წერტილის დადგენისთანავე, არაუგვიანეს ვაჭრობის დღის 13:00 საათისა
- ბ) ბაზრის წონასწორობის წერტილის დადგენის მომდევნო დღეს, არაუგვიანეს 13:00 საათისა
- გ) მონაწილეთა ინფორმირების ბოლო ვადას ბაზრის წესები არ განსაზღვრავს და ეს დამოკიდებულია ბირჟის ოპერატორის გადაწყვეტილებაზე
- დ) საბალანსო და დამხმარე მომსახურებების ბაზრის ოპერატორისთვის მონაცემების გაგზავნისა და მისგან განაცხადების შესრულების რეალურობის შესახებ დადასტურების მიღების შემდგომ, მაგრამ არაუგვიანეს ვაჭრობის დღის 16:00 (CET) საათისა

22. საბალანსო და დამხმარე მომსახურებების ბაზრის ოპერატორისთვის დღით ადრე ბაზარზე ვაჭრობის შედეგებზე ინფორმაციის მიწოდებასთან დაკავშირებით, ჩამოთვლილთაგან რომელი დებულებაა სწორი, ბაზრის წესების თანახმად?

- ა) ბირჟის ოპერატორი დღით ადრე ვაჭრობის შედეგებს (ნომინაციებს) არ უგზავნის საბალანსო და დამხმარე მომსახურებების ბაზრის ოპერატორს, რადგან ნომინაციების წარდგენა არის მხოლოდ ბაზრის მონაწილის პასუხისმგებლობა
- ბ) ბირჟის ოპერატორმა დღით ადრე ვაჭრობის შედეგები (ნომინაციები) უნდა გაუგზავნოს საბალანსო და დამხმარე მომსახურებების ბაზრის ოპერატორს, არაუგვიანეს ვაჭრობის დასრულების მომდევნო სამუშაო დღის 16:00 (CET) საათისა
- გ) ბირჟის ოპერატორმა დღით ადრე ვაჭრობის შედეგები (ნომინაციები) უნდა გაუგზავნოს საბალანსო და დამხმარე მომსახურებების ბაზრის ოპერატორს, არაუგვიანეს ვაჭრობის დღის 15:00 (CET) საათისა
- დ) ბირჟის ოპერატორმა დღით ადრე ვაჭრობის შედეგები (ნომინაციები) უნდა გაუგზავნოს საბალანსო და დამხმარე მომსახურებების ბაზრის ოპერატორს, მისგან წინასწარ დამტკიცებული ფორმით მოთხოვნის მიღებიდან საათში, მაგრამ არა უადრეს ვაჭრობის დასრულებიდან ერთი საათისა

23. ბირჟის მონაწილე შეიძლება იყოს მხოლოდ ის პირი, რომელიც აუცილებლად აკმაყოფილებს, შემდეგ პირობას:

- ა) გაწევრიანებულია დაბალანსების ჯგუფში
- ბ) ფლობს გენერაციის ან მოხმარების ობიექტს
- გ) ფლობს ელექტროენერჯის შესყიდვაზე ან გაყიდვაზე ორმხრივ კონტრაქტს
- დ) ყველა პასუხი სწორია

24. დაასრულეთ შემდეგი წინადადება, ბაზრის წესების თანახმად, „თუ მონაწილე დღით ადრე ბაზარზე ვაჭრობისას დაუშვებს შეცდომას, ...

- ა) მან დაუყოვნებლივ უნდა აცნობოს ამის შესახებ ბირჟის ოპერატორს, რომელიც უფლებამოსილია მიიღოს რაიმე ზომა, რათა შეამციროს ამ ან სხვა მონაწილისა და ბაზრისთვის ზიანის მიყენების რისკი
- ბ) მან არ უნდა აცნობოს ბირჟის ოპერატორის, რადგან მონაწილეთა შეცდომების აღმოჩენა და შესაბამისი რეაგირება არის ბირჟის ოპერატორის პასუხისმგებლობა
- გ) მან დაუყოვნებლივ უნდა აცნობოს ამის შესახებ საბაღანსო და დამხმარე მომსახურებების ბაზრის ოპერატორს
- დ) მან დაუყოვნებლივ უნდა აცნობოს ამის შესახებ ბირჟის ოპერატორს, რომელიც ვალდებულია მიიღოს ყველა შესაძლო ზომა, რათა თავიდან აიცილოს ან მაქსიმალურად შეამციროს ამ ან სხვა მონაწილისა და ბაზრისთვის ზიანის მიყენების რისკი

25. ბირჟაზე განსათავსებელი განაცხადის ფორმა:

- ა) შესაძლებელია იყოს ნებისმიერი ფორმატის Excel ფაილი
- ბ) წინასწარ შემუშავებულია ბირჟის ოპერატორის მიერ
- გ) სტანდარტულია და ხელმისაწვდომია პლატფორმაზე
- დ) წინასწარ შემუშავებულია ბირჟის ოპერატორის მიერ და დამტკიცებულია მარეგულირებელი კომისიის მიერ

26. ბირჟაზე ან მის შესაბამის სეგმენტზე მონაწილეობა შეიძლება შეწყდეს, თუ:

- ა) მონაწილე საკუთარი ინიციატივით ამბობს უარს ბირჟაზე მონაწილეობაზე
- ბ) აღარ არსებობს მონაწილედ რეგისტრაციის ელექტრონურგის ბაზრის წესებით გათვალისწინებული საფუძველი
- გ) მონაწილე სისტემატურად (კალენდარული წლის განმავლობაში ორჯერ ან მეტჯერ), უხეშად არღვევს ამ წესებს და ბირჟის ოპერატორი მიიჩნევს, რომ ამ მონაწილეს უნდა შეუწყდეს ბირჟაზე ვაჭრობის უფლება
- დ) ყველა პასუხი სწორია

27. ელექტრონურგის ბაზრის წესების მიხედვით ბირჟა არის:

- ა) დღით ადრე ბაზარი
- ბ) დღიური ბაზარი
- გ) დღით ადრე და დღიური ბაზარი
- დ) დღით ადრე, დღიური და ორმხრივი ხელშეკრულებების (OTC) ბაზარი

28. დღით ადრე ბაზარზე კმაყოფილდება ელექტრონურგის გაყიდვის შესახებ ის განაცხადები:

- ა) რომლებშიც მითითებული ფასი ნაკლებია საბაზრო ფასზე
- ბ) რომლებშიც მითითებული ფასი მეტია ან უდრის საბაზრო ფასს
- გ) რომლებშიც მითითებული ფასი მეტია საბაზრო ფასზე
- დ) რომლებშიც მითითებული ფასი ნაკლებია ან უდრის საბაზრო ფასს

29. რომელი დებულება არის არასწორი: “დღიურ ბაზარზე მონაწილეებს შეუძლიათ ელექტრონურგით ვაჭრობა ... “

- ა) მომდევნო დღისათვის სანამ დაიხურება დღით ადრე ბაზარი
- ბ) ელექტრონურგის ფიზიკურ მიწოდებამდე 15 წუთით ადრე
- გ) ელექტრონურგის ფიზიკურ მიწოდებამდე ნახევარი საათით ადრე
- დ) ყველა დებულება არასწორია

30. დღიურ ბაზარზე საუკეთესო ფასის განაცხადია...

- ა) ახლად განთავსებული ყიდვის განაცხადის შემთხვევაში, პლატფორმაზე არსებული გაყიდვის ყველაზე დაბალი ფასის განაცხადი, ხოლო ახლად განთავსებული გაყიდვის განაცხადის შემთხვევაში - პლატფორმაზე არსებული ყიდვის ყველაზე მაღალი ფასის განაცხადი
- ბ) ახლად განთავსებული ყიდვის განაცხადის შემთხვევაში, პლატფორმაზე არსებული გაყიდვის ყველაზე მაღალი ფასის განაცხადი, ხოლო ახლად განთავსებული გაყიდვის განაცხადის შემთხვევაში - პლატფორმაზე არსებული ყიდვის ყველაზე დაბალი ფასის განაცხადი
- გ) ახლად განთავსებული ყიდვის განაცხადის შემთხვევაში, პლატფორმაზე არსებული გაყიდვის ყველაზე დაბალი ფასის განაცხადი, ხოლო ახლად განთავსებული გაყიდვის განაცხადის შემთხვევაში - პლატფორმაზე არსებული ყიდვის ანალოგიური ფასის განაცხადი
- დ) ახლად განთავსებული ყიდვის და გაყიდვის განაცხადების შემთხვევაში, პლატფორმაზე არსებული ყიდვის/ გაყიდვის ანალოგიური ფასის განაცხადი

ქვემოთ მოცემულ კითხვებში, ტერმინი “პლატფორმა” გამოყენებულია ბაზრის წესების მნიშვნელობით

31. პლატფორმაზე განაცხადის განთავსების შესახებ მოცემულია შემდეგი დებულებები:

- I. განაცხადით შეთავაზებული ფასების (Price Steps) შევსებისას რიცხვები უნდა დამრგვალდეს ასეულებამდე
- II. განაცხადში დადებითი რაოდენობა ასახავს გაყიდვის განაცხადს
- III. განაცხადში შესასყიდი თუ გასაყიდი რაოდენობა უნდა დამრგვალდეს ათეულებამდე
- IV. განაცხადში უარყოფითი რაოდენობა ასახავს გაყიდვის განაცხადს

ზემოთ მოცემული დებულებებიდან, რომელი სწორი?

- ა) I, II და IV
- ბ) II, III, და IV
- გ) I, III და IV.
- დ) არცერთი არაა სწორი

მონაწილეს სურს საქართველოს ელექტროენერჯის დღით ადრე ბაზარზე, 2021 წლის 18 აპრილის 19:00-20:00 პერიოდში გაყიდო ელექტროენერჯია. მონაწილეს სურს

- 110 მგვტ.სთ ელექტროენერჯია შესთავაზოს ბაზარს (გაყიდოს), როცა ფასი იქნება 100 ლარზე მეტი;
- 150 მგვტ.სთ ელექტროენერჯია შესთავაზოს ბაზარს (გაყიდოს), როცა ფასი იქნება 200 ლარზე მეტი;

ელექტროენერჯის გაყიდვის მიზნით, მონაწილე ბაზარზე ათავსებს განაცხადს. ქვემოთ მოცემულ ცხრილში მოცემულია განაცხადის ნაწილი.

ბაზარზე ვაჭრობის წესის შესაბამისად უპასუხეთ 32-ე-36-ე კითხვებს:

Price Steps (ფასის მწკრივი)	-500.00	100.00	A	B	C	3000.00
...
19:00-20:00	0.0	0.0	D	-110.0	E	-150.0
...

32. რა რიცხვი უნდა ეწეროს A უჯრაში?

- ა) 100 ბ) 100.10 გ) 100.01 დ) 200

33. რა მნიშვნელობა უნდა ჩაიწეროს B უჯრაში?

- ა) 200.1 ბ) 200.01 გ) 200.00 დ) 150.00

34. რა მნიშვნელობა უნდა ჩაიწეროს C უჯრაში?

- ა) 200.00 ბ) 200.01 გ) 200.1 დ) 3000

35. რა მნიშვნელობა უნდა ჩაიწეროს D უჯრაში?

- ა) 110.0 ბ) 110.00 გ) -110.0 დ) -110.00

36. რა მნიშვნელობა უნდა ჩაიწეროს E უჯრაში?

- ა) -150.0 ბ) -100.0 გ) -100 დ) -150.1

37. მოცემული განაცხადის მიხედვით, რომელი დებულებაა სწორი?

Price Steps (ფასის მწკრივი)	-500.00	90.00	90.01	3000.00
Hour 1	100.0	100.0	-300.0	-300.0

- ა) მოცემული განაცხადი შევსებულია არასწორად, რადგან არ არის გათვალისწინებული პლატფორმის ტექნიკური ზღვრები
- ბ) არც ერთი დებულება არ არის სწორი
- გ) მოცემული განაცხადი შევსებულია არასწორად, რადგან ერთი პორტფელით შეუძლებელია როგორც ყიდვის, ასევე გაყიდვის მზაობის გამოხატვა
- დ) მოცემული განაცხადი შევსებულია არასწორად, რადგან ელექტროენერჯის რაოდენობისა და ფასის მწკრივის დამრგვალების პრინციპი არ არის დაცული

38. რა რაოდენობის ელექტროენერჯის გაყიდვაზე აცხადებს მზაობას მონაწილე მოცემული განაცხადის მიხედვით, თუკი საბაზრო ფასი იქნება 100 ლარი/მგვტ.სთ?

Price Steps (ფასის მწკრივი)	-500.00	50.00	150.00	3000.00
Hour 1	0.0	0.0	-90.0	-1500.0

- ა) 50 ბ) 0 გ) 45 დ) 90

39. დღით ადრე ბაზარზე განთავსებულ განაცხადში, ელექტროენერჯის ფასის ზრდასთან ერთად, ელექტროენერჯის რაოდენობა:

- ა) არ უნდა იზრდებოდეს - გაყიდვის შესახებ განაცხადში
 ბ) არ უნდა მცირდებოდეს - ყიდვის შესახებ განაცხადში
 გ) არ უნდა მცირდებოდეს - გაყიდვის შესახებ განაცხადში
 დ) უნდა იზრდებოდეს - გაყიდვის შესახებ განაცხადში

40. ქვემოთ მოცემულ ცხრილში ასახული დღით ადრე ბაზარზე განაცხადის ნაწილი.

Price Steps (ფასის მწკრივი)	-500.00	100.00	100.00	200.00	3000.000
Hour 1	0.5	-100.0	-120.0	-110.0	-150.00

- I. განაცხადში ხარვეზია, რადგან ყოველი მომდევნო ფასი უნდა იყოს წინაზე მეტი
 II. განაცხადში ხარვეზია, რადგანაც გაყიდვის განაცხადში, შეთავაზებული ენერჯია უნდა იზრდებოდეს ფასთან ერთად
 III. განაცხადში ხარვეზია, რადგან მასში მოცემულია როგორც ყიდვის, ისე გაყიდვის განაცხადები
 IV. განაცხადში ხარვეზია - ფასი უნდა დამრგვალდეს ასეულებამდე

მოცემული შევსებული განაცხადის მიხედვით, რომელი დებულებებია სწორი?

- ა) I, III და IV
 ბ) III და IV
 გ) I, II და IV
 დ) ყველა დებულება სწორია

1	ð
2	œ
3	ð
4	ɹ
5	ɹ
6	ɹ
7	ð
8	ð
9	ð
10	ð
11	ɹ
12	ɹ
13	ɹ
14	ð
15	ð
16	ð
17	ð
18	ɹ
19	œ
20	ð
21	ɹ
22	ð
23	ɹ
24	œ
25	ð/ð
26	œ
27	ð
28	œ
29	1
30	ɹ
31	ð
32	ð
33	ð
34	ð
35	ð
36	ɹ
37	ð
38	ð
39	ð
40	ð