

## ზოგადი უნარების ტესტი

### ინსტრუქცია

ზოგადი უნარების ტესტი ამოწმებს სხვადასხვა სახით წარმოდგენილი ინფორმაციის აღქმისა და გააზრების უნარს. ის შედგება ორი – კვრბალური და მათემატიკური – ნაწილისგან და 100 დავალებას შეიცავს. ყოველ დავალებას ახლავს ოთხი სავარაუდო პასუხი, რომელთაგან მხოლოდ ერთია სწორი.

ყურადღებით წაიკითხეთ დავალებათა ინსტრუქციები, კარგად გაიაზრეთ, რა მოგეთხოვებათ თითოეულ დავალებაში, და შემდეგ აირჩიეთ პასუხი. **არჩეული პასუხი მონიშნეთ.**

დროის ამოწურვის შესახებ გაცნობებთ მეთვალყურე.

თუ გათვალისწინებულზე მეტ დროს დაუთმობთ ტესტზე მუშაობას, თქვენი ნაშრომი არ შემოწმდება.

თუ არ გაქვთ რომელიმე დავალების პასუხი, დროს ნუ დაკარგავთ და გადადით შემდეგ დავალებაზე.

ჩანაწერების ან ნახაზებისთვის გამოიყენეთ შავი სამუშაოსთვის განკუთვნილი ფურცელი.

**გისურებებთ წარმატებას!**

## ზოგადი უნარების ტესტი

### ვერბალური ნაწილი

#### ანალოგიები

ამ სახის დავალებებში მოცემულია მუქი შრიფტით გამოკვეთილი ორი სიტყვა, რომელთა მნიშვნელობებს შორის არსებობს გარკვეული მიმართება. დააღინიშვნით, რა სახისაა ეს მიმართება.

სავარაუდო პასუხთა ყოველ ვარიანტში ასევე მოცემულია მნიშვნელობით ურთიერთდაკავშირებული სიტყვების წყვილი. აირჩიეთ მათგან ის წყვილი, რომელშიც სიტყვათა მნიშვნელობებს შორის მიმართება გამუქებულ სიტყვათა ურთიერთმიმართების მსგავსია (ანალოგიურია). პასუხის არჩევისას გათვალისწინეთ წყვილებში სიტყვათა თანმიმდევრობა.

#### 1. ქაღალდი : დაქუცმაცება

- (ა) ლითონი : გაღნობა
- (ბ) შეშა : გაპობა
- (გ) ბრინჯი : დაბნევა
- (დ) მინა : დამსხვრევა

#### 2. სიმბოლო : პირობითი

- (ა) ფრაგმენტი : არასრული
- (ბ) ვარიაცია : უცვლელი
- (გ) პრობლემა : გადაწყვეტილი
- (დ) მემორიალი : დავიწყებული

#### 3. ტრამპლინი : შორს გადასტა

- (ა) ინტონაცია : სწორად წარმოთქვა
- (ბ) ინერცია : სიჩქარე გაზარდა
- (გ) ორიგინალი : ასლი შექმნა
- (დ) ორიენტირი : გზა გაიგნო

#### წინადადების შევსება

ამ სახის დავალებებში მოცემულია წინადადებები, რომლებშიც რამდენიმე სიტყვაა გამოტოვებული. გამოტოვებული სიტყვები წინადადებაში ხაზებით არის აღნიშნული. ერთი ხაზი ზოგჯერ ურთ სიტყვას გულისხმობს, ზოგჯერ კი – რამდენიმეს.

სავარაუდო პასუხთა ყოველ ვარიანტში მოცემულია სიტყვათა ჯგუფი, რომლის ნაწილები ერთმანეთისგან დახრილი ხაზებითაა (/) გამოჯნული. აირჩიეთ პასუხის ის ვარიანტი, რომლის თათოვეული ნაწილის თანმიმდევრულად ჩასძა შესაბამის გამოტოვებულ ადგილებში აზრობრივად გამართულ წინადადებას მოგვცემს.

1. ზოგიერთი მცენარის ფოთლები მზის ჩასვლის წინ იკეცება და ძირს ეშვება, ხოლო მზის ამოსვლისას იშლება და ზევით იწევს. ————— თუ ამ მცენარეებს მზისგან იზოლირებულად, ესე იგი, ოთახში და სრულ სიბრუნვეში მოვათავსებთ, ისინი ————— შეძლებენ —————, ანუ ბუნებრივ გარემოში მყოფი ————— „მოიქცევიან“.

- (ა) უცნაურია, მაგრამ / მაინც / ცაზე მზის ადგილმდებარეობის განსაზღვრას / მცენარეების მსგავსად
- (ბ) უცნაურია, მაგრამ / ვერ / ფოთლების დაკეცვას ან ზემოთ აწევას / მცენარეებისგან  
განსხვავებულად არ
- (გ) ბუნებრივია, რომ / მაინც / ფოთლების დაკეცვას ან ზემოთ აწევას / მცენარეებისგან
- (დ) ბუნებრივია, რომ / ვერ / ცაზე მზის ადგილმდებარეობის განსაზღვრას / მცენარეების მსგავსად

**2.** სახელმწიფოები კავშირებს ———, როცა საფრთხეს გრძნობენ. ———, კავშირები იქმნება ——— კონცეფციიდან გამომდინარე, რადგან არა სახელმწიფოთა ——— განსაზღვრავს სხვა სახელმწიფოთა ქმედებებს, მათ შორის კავშირების წარმოქმნას.

- (ა) მაშინ ქმნიან / მიუხედავად ამისა / არა საფრთხის წონასწორობის, არამედ ძალთა წონასწორობის / ძლიერება, არამედ მათგან მომდინარე საფრთხის აღქმა
- (ბ) მაშინ ქმნიან / ამრიგად / არა ძალთა წონასწორობის, არამედ საფრთხის წონასწორობის / ძლიერება, არამედ მათგან მომდინარე საფრთხის აღქმა
- (გ) მაშინ არ ქმნიან / მიუხედავად ამისა / არა ძალთა წონასწორობის, არამედ საფრთხის წონასწორობის / მხრიდან მომდინარე საფრთხის აღქმა, არამედ მათი ძლიერება
- (დ) მაშინ არ ქმნიან / ამრიგად / არა საფრთხის წონასწორობის, არამედ ძალთა წონასწორობის / ძლიერება, არამედ მათგან მომდინარე საფრთხის აღქმა

**3.** როდესაც უმრავლესობასა და უმცირესობაზე მსჯელობენ, ერთი და იმავე ჯგუფის წევრებს ———, მათი გავლენის ფორმები ინდივიდზე ——— : უმრავლესობა ——— უბიძებს პიროვნებას, ——— უმცირესობა ———, რაც პიროვნულ ცვლილებებს განაპირობებს.

- (ა) გულისხმობენ, თუმცა / განსხვავებულია / სოციალური ზეწოლის წყაროა და დათმობებისკენ / ხოლო / ფიქრისა და განსჯისკენ
- (ბ) არ გულისხმობენ, სწორედ ამიტომ / განსხვავებულია / ახალი და არასტანდარტული გადაწყვეტილებებისკენ / და ანალოგიურად, / ორიგინალური და შემოქმედებითი აზროვნებისკენ
- (გ) არ გულისხმობენ, თუმცა / მსგავსია / სოციალური ზეწოლის წყაროა და დათმობებისკენ / ხოლო / ფიქრისა და განსჯისკენ
- (დ) გულისხმობენ, სწორედ ამიტომ / მსგავსია / დამკვიდრებული ნორმების მორჩილებისკენ / და ანალოგიურად, / ახალი და არასტანდარტული გადაწყვეტილებებისკენ

## ლოგიკა

ამ სახის დაგალებები განსხვავდება ერთმანეთისგან წინასწარი მონაცემებისა და გამოსატანი დასკვნების მიხედვით. ამიტომ განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციეთ შეკითხვას, რომელიც ახლავს თითოეულ დავალებას, და მოცემული კარიანტებიდან აირჩიეთ შესაბამისი პასუხი.

ზოგიერთ შეკითხვაზე პასუხის გაცემას გავიადვილებთ მონაცემების გამოსახვა ნახაზის ფორმით.

## 1. მოცემულია:

- ამ ქალაქში მცხოვრები ყველა ბავშვი ცელქია
- არც ერთი ქერა ბავშვი არ არის ცელქი

**დავუშვათ, რომ ეს დებულებები ჭეშმარიტია. რომელი დასკვნა გამომდინარეობს მათგან აუცილებლად?**

- ყველა ცელქი ბავშვი ამ ქალაქში ცხოვრობს
- ზოგიერთი ქერა ბავშვი ამ ქალაქში ცხოვრობს
- ამ ქალაქში არ ცხოვრობს არც ერთი ქერა ბავშვი
- არც ერთი ბავშვი, რომელიც არ ცხოვრობს ამ ქალაქში, არაა ქერა

**2.** ფოტოგრაფია იტალიის ქალაქებში გადაღებული ფოტომასალა 3 საქალალდეში გაანაწილა. I საქალალდეს ეწერა „ვენეცია“, II-ს – „ფლორენცია“, III-ს კი – „რომი“. მართლაც, ერთ საქალალდეში ეწყო მხოლოდ ვენეციაში, ერთში – მხოლოდ ფლორენციაში, ერთში კი – მხოლოდ რომში გადაღებული ფოტოები. ამასთან, არც ერთი წარწერა არ შეესაბამებოდა სინამდვილეს.

**ქვემოთ ჩამოთვლილთავან, რომელი დებულების ჭეშმარიტებაა შეუძლებელი ამ მოცემულობის პირობებში?**

- თუ I საქალალდეში აწყვია ფლორენციის ფოტოები, მაშინ რომის ფოტოები II საქალალდეშია.
- თუ III საქალალდეში აწყვია ფლორენციის ფოტოები, მაშინ I საქალალდეში რომის ფოტოებია.
- თუ II საქალალდეში ვენეციის ფოტოებია, მაშინ I საქალალდეში რომის ფოტოებია.
- თუ III საქალალდეში ფლორენციის ფოტოებია, მაშინ II საქალალდეში რომის ფოტოებია.

**3.** სპორტული ინვენტარის მწარმოებელმა კომპანიამ ჩაატარა კვლევა იმის გასარკვევად, რომელი პროდუქციის რეკლამა ახსოვთ ახალგაზრდებს ყველაზე უკეთ. გამოიკვეთა ერთ-ერთი სპორტული ინვენტარის ორი რეკლამა. კომპანიის ხელმძღვანელობამ ეს ფაქტი იმით ახსნა, რომ თავად ეს ინვენტარი განსაკუთრებით პოპულარულია ახალგაზრდებში.

**ქვემოთ ჩამოთვლილთავან რომელი აყენებს ეჭვეჭვებ კომპანიის ხელმძღვანელობის ამ ვარაუდს?**

- ორივე რეკლამაში მონაწილეობდნენ სპორტსმენები, რომელთა სახელები და გარევნობა ნაკლებად ცნობილია ახალგაზრდებისთვის
- ორივე რეკლამას ტელევიზით დაახლოებით იმავე სიხშირით უჩვენებდნენ, როგორითაც ამ კომპანიის სხვა პროდუქციის რეკლამას
- სხვა რეკლამებისგან განსხვავდით, ორივე ეს რეკლამა თხილამურებს უწევდა პოპულარიზაციას, რომლებიც ყველაზე გაყიდვად პროდუქციად ითვლება სპორტის სამყაროში
- სხვა რეკლამებისგან განსხვავდით, ორივე ეს რეკლამა განთავსებული იყო ბანერებზე, რომლებიც ძირითადად ქალაქის ცენტრალურ ქუჩებზე მდებარეობდა

**წაკითხული ტექსტის გააზრება**

(ნიზუშად წარმოდგენილია ნაწყვეტი ტექსტიდან)

ყურადღებით წაიკითხეთ და გააზრეთ ტექსტი. თითოეული შეკითხვის სავარაუდო პასუხებიდან აირჩიეთ ის ვარანტი, რომელიც მართებულია მოცემული ტექსტის მიხდვით.

აზროვნების უნარს, ჩვეულებრივ, მხოლოდ ადამიანისთვის დამახასიათებელ თავისებურებად მიიჩნევენ და მას მეტყველების უნარს უკავშირებენ. აზროვნების გამოვლენის დასრულებული ფორმა ლოგიკური აზროვნებაა. ბუნებრივად ჩნდება კითხვა: ეს აზროვნების ერთადერთი ფორმაა, თუ მისი სხვა ფორმებიც არსებობს? როგორც გამოკვლევებიდან გაირკვა, არსებობს აზროვნების განვითარების რამდენიმე საფეხური. თითოეულ საფეხურზე აზროვნება სხვადასხვა ფორმით ვლინდება. მათგან უმარტივესია ე.წ. პრაქტიკული აზროვნება.

პრაქტიკული აზროვნების ცნება გერმანელმა მეცნიერმა ვ. კელერმა შემოიტანა. კელერი იკვლევდა, შეუძლია თუ არა ცხოველს, რომელიც მოკლებულია მეტყველების უნარს, განახორციელოს გონიერი ქცევა, ანუ ქცევა, რომელიც არ შეიძლება განპირობებული იყოს ინსტინქტით. კელერის მიერ ადამიანის მსგავს მაიმუნებზე ჩატარებული ექსპერიმენტების ძირითადი პრინციპი ასეთი იყო: როდესაც მიზნის მიღწევა პირდაპირი გზით შეიძლება, მაშინ ცხოველის ქცევას ინსტინქტი წარმართავს. მაგრამ თუ მიზნის მისაღწევად არაპირდაპირი, „შემოვლითი გზა“ საჭირო, მაშინ ცხოველი იძულებულია ე.წ. გონიერი ქცევა განახორციელოს. კელერის ყველა ცდა ისეა აგებული, რომ მიზნის მისაღწევად ცხოველს უთუოდ შემოვლითი გზის არჩევა უხდება.

**1. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელშია სრულად ასახული I აბზაცის ძირითადი აზრი?**

- (ა) აზროვნების დასრულებული ფორმა მხოლოდ ადამიანისთვისაა დამახასიათებელი, რადგან მხოლოდ მას აქვს მეტყველების უნარი
- (ბ) ლოგიკური აზროვნება მხოლოდ ადამიანისთვისაა სპეციფიკური, თუმცა, აზროვნების სხვა ფორმები შესაძლოა ახასიათებდეთ სხვა სულიერ არსებებსაც
- (გ) აზროვნება განვითარების სხვადასხვა საფეხურზე განსხვავებული ფორმით იჩენს თავს, რომელთა შორის დასრულებულია ლოგიკური აზროვნება
- (დ) აზროვნება მუდმივად ვითარდება და, შესაბამისად, ის სხვადასხვა ფორმით ვლინდება, თუმცა, ადამიანისათვის მხოლოდ ლოგიკური აზროვნებაა დამახასიათებელი

**2. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელ წინადადებაშია ასახული კელერის ჰიპოთეზა, რომლის დამტკიცების შემთხვევაში შეიძლება ვიმსჯელოთ ცხოველებში პრაქტიკული აზროვნების არსებობის შესახებ?**

- (ა) ცხოველს, რომელიც მოკლებულია მეტყველების უნარს, არ შეუძლია განახორციელოს გონიერი ქცევა, ანუ ქცევა, რომელიც არაა განპირობებული ინსტინქტით
- (ბ) როდესაც ცხოველი მიზნის მიღწევას არაპირდაპირი გზით ახერხებს, მაშინ ის ახორციელებს არა ინსტინქტურ, არამედ გონიერ ქცევას
- (გ) როდესაც ცხოველს მიზნის მიღწევა პირდაპირი გზით შეუძლია, მის ქცევას ინსტინქტი წარმართავს
- (დ) ცხოველი, რომელიც იძულებულია მიზნის მისაღწევად უთუოდ „შემოვლითი გზა“ აირჩიოს, არა გონიერ, არამედ ინსტინქტურ ქცევას ახორციელებს

### მათემატიკური ნაწილი

#### ამოცანები

1. ლევანმა მარტში ერთი შაბათ-კვირა ბაკურიანში გაატარა. სხვა დღეებში ის თბილისში იმყოფებოდა.

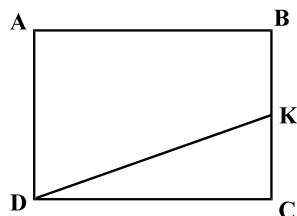
	პ	პ	რ	ი	ლ	ი
ორშაბათი	3	10	17	24		
სამშაბათი	4	11	18	25		
ოთხშაბათი	5	12	19	26		
ხუთშაბათი	6	13	20	27		
პარასკევი	7	14	21	28		

ჩამოთვლილთაგან როდის შეიძლებოდა ყოფილიყო  
ლევანი ბაკურიანში (ნახაზზე მოცემულია იმავე წლის  
აპრილის კალენდარი)?

- (ა) 9-10 მარტს
- (ბ) 11-12 მარტს
- (გ) 13-14 მარტს
- (დ) 15-16 მარტს

2. K წერტილი ABCD მართკუთხედის BC გვერდის შუა  
წერტილია. რამდენჯერ მეტია ABCD მართკუთხედის  
ფართობი KDC სამკუთხედის ფართობზე?

- (ა) 2-ჯერ
- (ბ) 3-ჯერ
- (გ) 4-ჯერ
- (დ) 6-ჯერ



3.  $a$ ,  $b$  და  $c$  ისეთი რიცხვებია, რომ  $c$  ნაკლებია  $a$ -ზე 9-ჯერ, ხოლო  $b$  მეტია  $c$ -ზე 3-ჯერ.  
რომელი რიცხვია უფრო მეტი,  $a$  თუ  $b$ , და რამდენჯერ?

- (ა)  $a$  მეტია  $b$ -ზე 3-ჯერ
- (ბ)  $a$  მეტია  $b$ -ზე 6-ჯერ
- (გ)  $a$  ნაკლებია  $b$ -ზე 3-ჯერ
- (დ)  $a$  ნაკლებია  $b$ -ზე 6-ჯერ

4. კლასში 24 მოსწავლეა. მათგან მმა ჰყავს 12 მოსწავლეს, დაც და მმაც – 5-ს, ხოლო გია და ნინო  
დედისერთები არიან. ამ კლასის სულ რამდენ მოსწავლეს ჰყავს და?

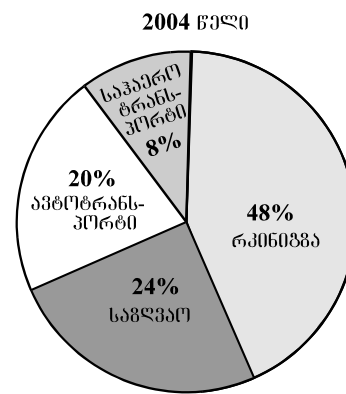
- (ა) 7
- (ბ) 12
- (გ) 15
- (დ) 17

5. ანა მაისურისა და შარვლის ჩაცმას აპირებს. მას აქვს წითელი, თეთრი და ლურჯი მაისური და  
ამავე ფერების სამი შარვალი. ანა არასოდეს იცვამს ერთი და იმავე ფერის სამოსს ერთად. მაისურისა  
და შარვლის შესამების რამდენი შესაძლო ვარიანტი აქვს ანას?

- (ა) 5
- (ბ) 6
- (გ) 7
- (დ) 8

#### მონაცემთა ანალიზი

წრიულ დაგრამაზე მოცემულია, 2004 წელს ერთ-ერთ ქვეყანაში  
იმპორტირებული ტვირთის საერთო წონის რამდენი პროცენტი იქნა  
გადაზიდული რკინიგზით, ავტოტრანსპორტით, საზღვაო თუ საჰაერო  
ტრანსპორტით. ცხრილში კი მოცემულია, 2003 და 2004 წლებში ამ  
ქვეყანაში იმპორტირებული ტვირთიდან რამდენი მილიონი ტონა იქნა



გადაზიდული რკინიგზით და ავტოტრანსპორტით და რა სახის იყო  
ეს ტვირთი (საკვები პროდუქტები, სამრეწველო საქონელი თუ სხვა).

	საკვები პროდუქტები		სამრეწველო საქონელი		სხვა საქონელი	
	რკინიგზ პ	ავტოტრანსპორტ 0	რკინიგზ პ	ავტოტრანსპორტ 0	რკინიგზ პ	ავტოტრანსპორტ 0
200 3 წ.	30	2,7	31	12	28	3,3
200 4 წ.	25	12,8	30	9	17	8,2

დიაგრამისა და ცხრილის მიხედვით უპასუხეთ შემდეგ ორ შეკითხვას:

1. რამდენჯერ ნაკლები იყო 2004 წელს ავტოტრანსპორტით გადაზიდული ტვირთის წონა საზღვაო ტრანსპორტით გადაზიდული ტვირთის წონაზე?

- (ა) 1,2-ჯერ
- (ბ) 1,3-ჯერ
- (გ) 1,4-ჯერ
- (დ) 1,5-ჯერ

2. რამდენი პროცენტით ნაკლები იყო 2004 წელს ავტოტრანსპორტით გადაზიდული სამრეწველო საქონლის წონა 2003 წელთან შედარებით?

- (ა) 10%-ით
- (ბ) 15%-ით
- (გ) 20%-ით
- (დ) 25%-ით

**ტესტურ დავალებათა ნიმუშების პასუხები**

#### ვერბალური ნაწილი

**ანალოგიები**

1. დ
2. ა
3. დ

**წინადადებები**

1. ა
2. ბ
3. ა

**ლოგიკა**

1. გ
2. დ
3. დ

**წაკითხული ტექსტის გააზრება**

1. გ
2. ბ

**მათემატიკური ნაწილი**

**ამოცანები**

1. ბ
2. გ
3. ა
4. გ
5. ბ

**მონაცემთა ანალიზი**

1. ა
2. ღ