**PHP შუალედური გამოცდა ვარიანტი 1**

***კითხვა 1*. რა არის დასაშვები ცვლადების მხრივ PHP-ში, შემოხაზეთ სწორი პასუხები**

1. **ცვლადების მნიშვნელობის შეცვლა;**
2. **ცვლადების ტიპის შეცვლა;**
3. **ცვლადს სახელის შეცვლა;**
4. **ცვლადების გაუქმება.**

***კითხვა 2*. ჩაწერეთ რომელი ფუნქციის საშუალებითაა შესაძლებელი დინამიური ცვლადის შექმნა:**

***კითხვა 3 რომელი სიმბოლოთი იწყება კონსტანტის იდენტიფიკატორი*შემოხაზეთ სწორი პასუხები *:***

1. **$;**
2. **ლათინური ანბანის ასოთი;**
3. **ქვედა ტირეთი;**
4. **ციფრით**

***კითხვა 4. როგორ განისაზღვრება კონსტანტა:***

**ა) მინიჭების ოპერაციათ; ბ) define() ფუნქციით; გ) phpinfo() ; დ) ციკლით.**

***კითხვა 5. რომელია წინასწარგანსაზღვრული კონსტანტა***

**ა) VALUA ; ბ) \_\_METHOD\_\_ ; გ) $\_\_ARE\_\_ ;d) \_\_LINE\_\_**

***კითხვა 6. რა ოპერაციაა კონკატენაცია***

**ა) გამოყოფა; ბ) გამრავლება; გ) გასეირნება კონკით; დ) მიერთება.**

***კითხვა 7.დეკრემენტი ნიშნავს:***

**ა) შემცირებას; ბ) გამრავლებას; გ) გაზრდას; დ) გაყოფას.**

***კითხვა 8 რომელია პრეფიქსული, პრე ინკრიმენტი***

**ა) $x++ ; ბ)++$x ; გ) --$x ; დ) $x-- .**

***კითხვა 9 რომელია პრეფიქსული, პრე დეკრემენტი***

**ა) $x++ ; ბ)++$x ; გ) --$x ; დ) $x-- .**

***კითხვა 10*. ჩაწერეთ, რომელი ფუნქცია უნდა გამოვიყენოთ, რათა დავადგინოთ ამა თუ იმ კონსტანტის მნიშვნელობა.**

***კითხვა 11*. რას გამოიტანს ჩანაწერი - \_\_LINE\_\_**

**ა) მიმდინარე ფაილის სრულ გზას და სახელს;**

**ბ) ფაილში მიმდინარე სტრიქონს;**

**გ) წრფის კლასის მეთოდის სახელს;**

**დ) წრფის ფუნქციას.**

***კითხვა 12*. სუპერგლობალური ცვლადებია, შემოხაზეთ სწორი პასუხები:**

1. **$GLOBALS;**
2. **$\_SERVER;**
3. **$\_SESSION;**
4. **$\_TRANS.**

***კითხვა 13*. ჩაწერეთ and -ის ექვივალენტური ლოგიკური ოპერაცია:**

***კითხვა 14*. ჩაწერეთ or -ის ექვივალენტური ლოგიკური ოპერაცია:**

***კითხვა 15*. ჩაწერეთ მასივებისთვის <> -ის ექვივალენტური ლოგიკური ოპერაცია:**

***კითხვა 16*. ყველაზე მაღალი პრიორიტეტის ოპერაციაა:**

**ა) and; ბ) xor; გ) (); დ) {};**

***კითხვა 17*. რა თანამიმდევრობით შეიძლება შესრულდეს ოპერაციები, შემოხაზეთ სწორი პაუხები:**

1. **მარცხნიდან-მარჯვნივ;**
2. **მარჯვნიდან-მარცხნივ;**
3. **ზემოდან ქვემოთ;**
4. **ქვემოდან-ზემოთ.**

***კითხვა 18*.ვის მხარეს მუშაობს PHP**

**ა) სერვერის მხარეს; ბ) კლიენტის მხარეს; გ) ადმინისტრატორის მხარეს; დ) კონსორციუმის მხარეს**

***კითხვა 19*. PHP ერთად საჭიროა, შემოხაზეთ სწორი პასუხები:**

1. **C# ;**
2. **Apache;**
3. **Delphi;**
4. **MySQL.**

**კითხვა 20. ჩაწერეთ,რომელ მასივში მოთავსდება POST მოთხოვნის ცვლადები:**

***კითხვა 21*. რომელ პროგრამას ვაყენებთ ვირტუალური სერვერის დაინსტალირებისთვის, შემოხაზეთ სწორი პაუხები:**

1. **Dreamviewer;**
2. **Denver:**
3. **Notepad++;**
4. **XAMPP.**

***კითხვა 22.* როგორი გაფართოება აქვს PHP ფაილს:**

**ა).js; ბ).html; გ).php; დ).aspx**

***კითხვა 23*. PHP-ში ცვლადის სახელი მგრძნობიარეა რეგისტრის მიმართ?**

**ა) გააჩნია ცვლადს; ბ) არა; გ) კი.**

***კითხვა 24*. PHP ენა არის როგორ ტიპიზირებული**

***კითხვა 25*. სად სრულდება PHP კოდი:**

**ა) ტექსტურ რედაქტორში;**

**ბ) სერვერზე, რის შემდეგაც ბრუნდება ბრაუზერში როგორც PHPკოდი;**

**გ) კონსოლში, რის შემდეგაც ბრუნდება ბრაუზერში როგორც HTML კოდი;**

**დ)სერვერზე, რის შემდეგაც ბრუნდება ბრაუზერში როგორც HTML კოდი;**

***კითხვა 26.* რა შეიძლება გააკეთოს PHP:**

1. **დინამიური გვერდის კონტენტის გენერირება;**
2. **ფაილის შექმნა, გახსნა, წაკითხვა, ჩაწერა;**
3. **შეაგროვის ფორმის მონაცემები;**
4. **დინამიური გვერდის კონტეინერის გენერირება;**

***კითხვა 27*. ეს ჩანაწერი is\_int($var) რა შემთხვევაში დააბრუნებს TRUE-ს?**

**ა) თუ $var არის ნამდვილი ტიპის ცვლადის;**

**ბ) თუ $var არის მთელი ტიპის ცვლადის;**

**გ) თუ $var არის სტრინგის ტიპის ცვლადის;**

**დ) თუ $var არის ლოგიკური ტიპის ცვლადის;**

***კითხვა 28*. რას აკეთებს ფუნქცია unset()**

**ა) ქმნის სტრიქონულ ცვლადს; ბ) ცვლადი გადაჰყავს მთელ ტიპში;**

**გ) აუქმებს ცვლადს; დ) ახდენს ფორმის ანულირებას.**

***კითხვა 29*. როგორ შეიძლება ჩაიწეროს კომენტარი, შემოხაზეთ სწორი პასუხები:**

1. **// კომენტარი**
2. **# კომენტარი;**
3. **/\*კომენტარი**

**კომენტარი\*/**

1. **#კომენტარი#**

***კითხვა 30*. ცვლადები მოქმედების არის მიხედვით არიან, შემოხაზეთ სწორი პასუხები:**

1. **ლოკალური;**
2. **გლობალური;**
3. **სუპერგლობალური;**
4. **სტატიკური;**
5. **დინამიური**