## পিএইচপি ফাইনাল পরীক্ষা

1.

- 1. \$checkState=4;
- 2. এর জন্য(\$count=1;\$count<10;\$count=\$checkState+\$count){
- 3. যদি(চেকস্টেট==4){
- 4. echo "গণনার মান হল: \$count";
- 5. বিরতি;
- 6. }অন্য{
- 7. echo" checkState এর মান হল: \$checkState";
- 8.}
- 9.}?>

## নিচের কোনটি সঠিক?

- ক. গণনার মান হল: 1
- খ. গণনার মান হল: 5
- গ. গণনার মান হল :9
- ডি. চেকস্টেটের মান হল:"4" তিনবার প্রিন্ট করা হবে
- 2. php-এ ইমেইল পাঠানোর জন্য নিচের কোনটি সঠিক কোড?

উ: মেল(\$to, \$subject, \$message, \$headers);

3. একটি ব্যতিক্রমী দ্বারা পরিচালিত হয়

A. থ্রো কীওয়ার্ড B. ক্যাচ ব্লক C. যে ফাংশনটি ত্রুটি ঘটায় D. ব্যতিক্রম শ্রেণীর একটি বস্তু

4. কোন ধরনের নির্দেশিক ত্রুটি সনাক্ত করে?

```
A. Log_errors B.
```

Errors\_log C.

Log\_error\_max D. কোনটিই

নয়

| 5. কোন ধরনের ফাংশনকে নিজেই বলে?                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A. নেস্টিং ফাংশন <mark>B. রিকার্সিভ</mark><br><mark>ফাংশন</mark> C. পরিবর্তনশীল ফাংশন<br>D. সব |
|                                                                                                |
| 6. নিচের কোন বিবৃতিটি প্রতিটি টানার জন্য ব্যবহৃত হয়?                                          |
| 1. বিবৃতি জন্য                                                                                 |
| 2. <mark>foreach বিবৃতি</mark> 3. Do-while বিবৃতি                                              |
| 4. কোনোটিই নয়                                                                                 |
| 7. নিচের কোন বিবৃতিটি সঠিক?                                                                    |
| 1. একটি স্ট্যাটিক ভেরিয়েবল যখন ফাংশনটি প্রস্থান করে তখন তার মান হারায় না।                    |
| 2. একটি স্ট্যাটিক ভেরিয়েবল তার মান হারায় যখন ফাংশনটি প্রস্থান করে।                           |
| 3. কোনোটিই নয়                                                                                 |
| 8. PHP এর ওয়েব সার্ভার কি?                                                                    |
| 1. ইস (ইন্টারনেট তথ্য পরিষেবা)                                                                 |
| 2. Phplib 3.                                                                                   |
| Appache 4. Pcre                                                                                |
| 9. নিচের কোন ফাংশনটি ডিজিটাল স্বাক্ষর তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়?                                   |
| 1. Md5()                                                                                       |
| 2. Mcrpt_encrypt()                                                                             |
| 3. Phpinfo()                                                                                   |
| 4. কোনোটিই নয়                                                                                 |
| 10. কিভাবে একটি স্ট্রিংকে বিভিন্ন উপাদানে ভাগ করা যায়?                                        |
| 1. string_divide() ব্যবহার করে                                                                 |
| 2. উপ_স্ট্রিং()                                                                                |
| 3. বিভক্ত()                                                                                    |
| 4. Str()                                                                                       |
|                                                                                                |

11. আপনি কিভাবে একটি অধিবেশন শুরু করবেন?

```
1. অধিবেশন (শুরু); 2.
    অধিবেশন(); 3.
    অধিবেশন_শুরু(); 4.
    শুরু_সেশন();
12. পূর্বনির্ধারিত ক্লাসের উপর ভিত্তি করে বস্তু তৈরির অনুশীলনকে প্রায়শই বলা হয়?
    1. ক্লাস তৈরি 2. অবজেক্ট
    ইনস্ট্যান্টেশন 3. অবজেক্ট তৈরি
    4. ক্লাস ইনস্ট্যান্টিয়েশন
13. MYPHP নামে একটি পিএইচপি ক্লাস আছে; এবং এটির একটি ফাংশন আছে getData()। যদি $callphp ক্লাস MYPHP এর
একটি অবজেক্ট হয় তাহলে getData() ফাংশন কল করার জন্য নিচের থেকে সঠিক বিবৃতি কোনটি?

 Callphp->getData();

    Callphp-getData(); 3.
    Callphp<-getData(); 4.
    Callphp(getData);
14.কোন কীওয়ার্ড ক্লাসের সদস্যদের (পদ্ধতি এবং বৈশিষ্ট্য) ক্লাসের একটি নতুন উদাহরণের প্রয়োজন ছাড়াই ব্যবহার করার
অনুমতি দেয়?
    1. সুরক্ষিত
    2. ফাইনাল
    3. স্ট্যাটিক
    4. ব্যক্তিগত
15. কোন ফাংশন সংজ্ঞায়িত প্যাটার্নের জন্য একটি স্ট্রিং এর কেস-সংবেদনশীল অনুসন্ধান চালায়?
    1. এরেগি()
    2. Ereg()
    3. পেরেগ()
    4. পেরেগি()
16. কোন ফাংশনটি স্ট্রিং স্ট্রকে সাবস্ট্রিং এর অ্যারেতে ভাগ করে?
    1. Strtok()
    2. বিস্ফোরণ()
    3. Str()
    4. বিস্ফোরিত()
```

| 17. নিচের কোনটি পরিবর্তনশীল সুযোগ | 7. নিচে | র কোনটি | পরিবর্তন | শীল সযোগ |
|-----------------------------------|---------|---------|----------|----------|
|-----------------------------------|---------|---------|----------|----------|

- 1. স্থানীয় পরিবর্তনশীল
- 2. বিশ্ব পরিবর্তনশীল
- 3. স্ট্যাটিক
- 4. সব
- 18. নিচের কোন ফাংশনটি নির্দিষ্ট ডিরেক্টরিকে সরিয়ে দেয়?
  - 1. Removedir()
  - 2. মুছে ফেলার()
  - 3. Rmdir()
  - 4. ট্যুর()
- 19. রেগুলার এক্সপ্রেশন সম্পর্কে কোন উক্তিটি সত্য?
  - 1. সংজ্ঞায়িত সিনট্যাক্স নিয়ম অনুসারে ডেটা বর্ণনা করা বা মেলানো 2. প্রায় প্রতিটি অনুমেয় ফ্যাশনে পাঠ্যকে টুকরো টুকরো করার অনুমতি দেওয়া 3. ডেটা অনুসন্ধানের জন্য ব্যবহৃত 4. কোনোটিই নয়
- 20. PEAR কি?
  - উ: পিএইচপি ব্যবহারকারীদের জন্য ওপেন-সোর্স কোডের একটি কাঠামোগত লাইব্রেরি
  - В. কোড বিতরণ এবং প্যাকেজ রক্ষণাবেক্ষণের জন্য একটি সিস্টেম
  - C. পিএইচপি-তে লেখা কোডের জন্য একটি আদর্শ শৈলী
  - D. সব
- 21. কোন পদ্ধতি বা সম্পত্তি শুধুমাত্র ঘেরা ক্লাসের মধ্যে থেকে অ্যাক্সেস করা যেতে পারে?
  - উঃ পাবলিক
  - B. বন্ধুত্বপূর্ণ
  - গ. ব্যক্তিগত
  - D. সুরক্ষিত
- 22. PHP-এর সাধারণ ভাষার বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী?
- 23. পেতে এবং পোস্ট পদ্ধতির মধ্যে পার্থক্য?
- 24. বিমূর্ত শ্রেণী এবং ইন্টারফেস কি?

