ঘ) 80

কুইজ পরীক্ষা রাউন্ড: 45

আইডি:	নাম: তারিখ:
	৪. দ ফাংশন একটি সংযোগ স্থাপন করে
1. পিএইচপি এর প্রমাণীকরণ পরিবর্তনশীল কোনটি?	পোর্টে লক্ষ্য দ্বারা মনোনীত সম্পদের জন্য।
ক) \$_SESSION*'PHP_AUTH_USER'+	क) fsockopen()
খ) \$_SERVER*'PHP_AUTH'+	খ) সকোপেন() গ)
গ) \$_SESSION*'PHP_AUTH_PW'+	ফোপেন()
ঘ) \$_SERVER*'PHP_AUTH_USER'+	9. সমস্ত সেশন ভেরিয়েবল মুছে ফেলার ফাংশন
2. যদি ব্যবহারকারীকে যাচাই করা হয়, ব্রাউজার প্রমাণীকরণ তথ্য	ু ক) অধিবেশন_ধ্বংস ()
সংরক্ষণ করে	খ) সেশন_আনসেট()
ক) অধিবেশন	10. ডাইরেক্টিভ session.cookie_lifetime 3600 এ সেট করা
খ) ক্যাশে	– থাকলে, কুকিটি লাইভ থাকবে ক) 3600 সেকেন্ড
3. দ ফাংশন নির্ধারণ করে যে ক	<u></u> পর্যন্ত
পরিবর্তনশীল একটি মান বরাদ্দ করা হয়েছে.	খ) 3600 মিনিট
ক) যদি()	গ) 3600 ঘন্টা
খ) চেক()	্য) ব্রাউজারটি পুনরায় চালু করা হয়েছে
গ) isset()	, ব 11. সেশন শুরু করতে নিচের কোন ফাংশনটি ব্যবহার করা হয়?
ঘ) হেডার()	
4. দ ফাংশন প্রদত্ত এনক্রিপ্ট করে	ক) শুরু_সেশন()
পাসওয়ার্ড	" খ) অধিবেশন_শুরু()
ক) SH1()	গ) অধিবেশন_শুরু()
খ) mb5()	,
গ) md5()	,
ঘ) এসএইচএস()	নিচের কোন PHP ফাংশনটি সাধারণত ব্যবহৃত হয়?
5. কোনটি ওয়েব স্থানান্তরের সাথে জড়িত	
একটি সার্ভার থেকে ব্যবহারকারীর ব্রাউজারে পৃষ্ঠা?	i) হেডার()
ক) SMTP	 ii) ফুটার()
খ) SSL	iii) ইনসেট()
<mark>গ) HTTP</mark>	iv) isset()
d) FTP	্ ক) i) এবং iv)
6. কোনটি একটি php এর সুপার গ্লোবাল অ্যারে যা ফাইল-	খ) ii) এবং iv)
আপলোড ডেটা পরিচালনা করতে ব্যবহৃত হয়?	গ) ii) এবং iii)
ক) \$_পোস্ট	ঘ) i) এবং iii)
খ) \$_GET) 13. কোন ফাংশনটি একটি স্ট্রিংকে সাবস্ট্রিংগুলির একটি সিরিজে
ช) \$_SERVER	বিভক্ত করতে ব্যবহৃত হয়, প্রতিটি স্ট্রিং সীমানা একটি নির্দিষ্ট
ঘ) \$_FILES	বিভাজক দ্বারা নির্ধারিত হয়?
	বিরতি()
7. HTTP এর ডিফল্ট পোর্ট	খ) ভাগ ()
ক) 81	গ) বিস্ফোরণ ()
খ) 22	ঘ) md5()
গ) 110	.,

কুইজ পরীক্ষা বাউল্ড: 45

রাউন্ড: 45 তারিখ: নাম: 13. চারটির মধ্যে সবচেয়ে শক্তিশালী প্রমাণীকরণ পদ্ধতি কোনটি? ঘ) স্মৃতি_সীমা 20. নির্ধারণ করতে কোন ফাংশন ব্যবহার করা হয় ক) সরাসরি স্ক্রিপ্টে লগইন জোড়াকে হার্ড-কোডিং করা একটি ফাইল আপলোড করা হয়েছে কিনা? গুণাবলী ক) is_file_uploaded() খ) ফাইল-ভিত্তিক প্রমাণীকরণ খ) is_uploaded_file() গ) ডেটা-ভিত্তিক প্রমাণীকরণ গ) ফাইল_আপলোড ("ফাইলের নাম") d) PEAR এর HTTP প্রমাণীকরণ d) uploaded_file("ফাইলের নাম") 21. DNS এর পূর্ণরূপ কি? 15. শুধুমাত্র fopen(), এবং file() ফাংশন নিষ্ক্রিয় করতে নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলির মধ্যে কোনটি ব্যবহার করা উচিত? ক) ডিজিটাল নেটওয়ার্ক সিস্টেম খ) ডোমেইন নেটওয়ার্ক সিস্টেম গ) ডিজিটাল নাম সিস্টেম a) disable_functions = fopen(), file() b) disable_functions = fopen, ফাইল d) ডোমেইন নেম সিস্টেম 22. নিচের গ) functions_disable = fopen(), ফাইল() কোন ফাংশন চেক করে DNS রেকর্ডের অস্তিত্বের জন্য? d) functions_disable = fopen, ফাইল 16. একটি মারাত্মক ত্রুটি রেজিস্টার করার আগে একটি PHP স্ক্রিপ্ট ক) চেকডিএনএস() ইনপুট পার্স করার চেষ্টা করার জন্য সর্বোচ্চ কত সময় ব্যয় করবে তা খ) checkdnsr() নিচের কোন নির্দেশনাটি নির্ধারণ করে? গ) checkdnsrr() ঘ) checkdnsa() 23. একটি নির্দিষ্ট ডোমেনের জন্য প্রাসঙ্গিক বিভিন্ন DNS রিসোর্স ক) সর্বোচ্চ_সময়_নেওয়া রেকর্ড সমন্বিত একটি অ্যারে ফেরাতে নিম্নলিখিত কোন ফাংশনটি খ) সর্বোচ্চ_গ্রহণ_সময় গ) সর্বোচ্চ_ইনপুট_টাইম ব্যবহার করা হয়? ঘ) সর্বোচ্চ_পার্স_টাইম 17. এর ডিফল্ট মান কি? ক) dns_get_record() সর্বোচ্চ_ইনপুট_টাইম নির্দেশিকা? খ) dns_record() ক) 30 সেকেন্ড গ) dnsrr_get_record() খ) 60 সেকেন্ড ঘ) dnsrr_record() 24. নিচের কোন ফাংশনটি ডোমেনের জন্য MX রেকর্ড পুনরুদ্ধার করতে ব্যবহৃত গ) 120 সেকেন্ড ঘ) 1 সেকেন্ড

18. নির্দেশের ডিফল্ট মান কি

সর্বোচ্চ_ফাইল_সীমা?

- ক) 10টি ফাইল
- খ) 15টি ফাইল
- গ) 20টি ফাইল
- ঘ) 25টি ফাইল
- 19. কোন নির্দেশনা সর্বোচ্চ অনুমোদনযোগ্য সেট করে

মেগাবাইটে মেমরির পরিমাণ যা একটি স্ক্রিপ্ট অনুমতি দিতে পারে?

- ক) সর্বোচ্চ_আকার
- খ) পোস্ট_সর্বোচ্চ_সাইজ
- গ) সর্বোচ্চ_স্মৃতির_সীমা

- 25. নিচের কোন ফাংশনটি একটি নির্দিষ্ট পরিষেবার পোর্ট নম্বর প্রদান করে?
 - ক) getportname()

হোস্টনাম দ্বারা নির্দিষ্ট?

ক) getmx()

গ) getmxrr()

b) retrieve_mx()

d) retrieve_mxrr()

- খ) getservername()
- গ) getserverbyname()
- ঘ) getservbyname()

কুইজ পরীক্ষা রাউন্ড: 45

আইডি:	নাম: তারিখ:
26. পিএইচপি স্ক্রিপ্ট ব্যবহার করে ইমেইল পাঠাতে নিচের কোন	ক) 255 বাইট
ফাংশনটি ব্যবহার করা হয়?	খ) 65, 535 বাইট
ক) মেইল_পাঠান()	গ) 256 বাইট
e) send_mail()	য) উল্লিখিত কোনোটিই নয়
চ) mailrr()	·
ছ) মেইল()	33. ভার্চার কলামের সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য
27. মুদ্রা সংরক্ষণের জন্য সবচেয়ে উপযুক্ত ডেটাটাইপ	ক) 65, 535 বাইট পর্যন্ত
মান হল	খ) 256 বাইট পৰ্যন্ত
ক) আইএনটি	গ) 65, 567 বাইট পর্যন্ত
গ) ফ্লোট	ঘ) উল্লিখিত কোনোটিই নয়
ঘ) দ্বিগুণ	
e) দশমিক	34. Mysql বিভিন্ন অক্ষর সেট সমর্থন করে, সমস্ত অক্ষর সেট প্রদর্শন
	করতে কোন কমান্ড ব্যবহার করা হয়?
28. যখন টেবিলটি কার্যকর করতে সংজ্ঞায়িত করা হয়	
শুধুমাত্র পরিবর্তিত?	ক) অক্ষর সেট দেখান;
ক) সংরক্ষিত ফাংশন	খ) দেখান;
খ) সংরক্ষিত পদ্ধতি	গ) চরিত্র সেট;
গ) ট্রিগার	ঘ) উল্লিখিত কোনোটিই নয়
ঘ) ঘটনা	
29. সংরক্ষিত ফাংশন তৈরি করতে কোন স্টেটমেন্ট ব্যবহার	35. কোন "টেক্সট টাইপ"-এ সর্বাধিক সংখ্যক বাইট রয়েছে?
করা হয়?	
ক) ফাংশন উত্পাদন	ক) ক্ষুদ্ৰ পাঠ্য
খ) ফাংশন তৈরি করুন	খ) পাঠ্য
গ) উত্পাদন পদ্ধতি	গ) মাঝারি পাঠ্য
ঘ) প্রসিডিউর তৈরি করুন	ঘ) দীৰ্ঘ পাঠ্য
30. একটি ট্রিগার তৈরি করতে ব্যবহৃত বিবৃতি হল	
	36. নিচের কোনটিতে সর্বাধিক বাইট রয়েছে?
ক) ট্রিগার তৈরি করুন	
খ) ট্রিগার তৈরি করুন	ক) ভারচর
গ) ট্রিগার তৈরি করুন	খ) চর
ঘ) ট্রিগার উত্পাদন	গ) পাঠ্য প্রকার বিষয়ে বিষয়ে বিষয়
31. অক্ষর তথ্য হিসাবে সংরক্ষণ করা যেতে পারে	ঘ) ভারচর এবং চর উভয়ই
ক) নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের স্ট্রিং	37. একটি টেক্সট কলামে লোড হওয়া ডাটা এর থেকে বেশি হলে কি হবে
b) পরিবর্তনশীল দৈর্ঘ্যের স্ট্রিং	যে ধরনের সর্বোচ্চ আকার?
গ <mark>) হয় স্থির বা পরিবর্তনশীল দৈর্ঘ্যের স্ট্রিং</mark>	যে ধরনের সবোচ্চ আকার <i>:</i> ক) অতিরিক্ত মেমরি বরাদ্দ করা হবে
ঘ) উল্লিখিত কোনোটিই নয়	ফ) আতারক্ত নেনার বরান্দ করা হবে খ) প্রক্রিয়া সমাপ্ত
	গ) ডেটা ছেঁটে ফেলা হবে
32. চার কলামের সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য হল	ঘ) সিস্টেমের উপর নির্ভর করে

কুইজ পরীক্ষা রাউন্ড: 45

আইডি: নাম: তারিখ:

- 38. মাইএসকিউএল-এ "ছোট নোট" সংরক্ষণের জন্য কোন ডেটা টাইপ বেশি উপযুক্ত?
- ক) চর
- খ) ভারচর
- গ) মিডিয়াম টেক্সট
- ঘ) লংটেক্সট
- 39. মাইএসকিউএল-এ "ডকুমেন্টস" সংরক্ষণের জন্য কোন ডেটা টাইপ বেশি উপযুক্ত?
- ক) ভারচর
- খ) লংটেক্সট
- গ) মিডিয়াম টেক্সট
- ঘ) হয় ভার্চার বা লংটেক্সট
- 40. "সংখ্যাসূচক তথ্য" সংরক্ষণ করতে ব্যবহৃত হয়
- ক) পূর্ণ সংখ্যা
- খ) প্রাকৃতিক সংখ্যা
- গ) মূলদ সংখ্যা
- ঘ) সম্পূর্ণ এবং প্রাকৃতিক উভয় সংখ্যা
- 41. কোন সাংখ্যিক ডেটা প্রকারের পরিসর সবচেয়ে বেশি?
- ক) মাঝারি
- খ) ছোট
- গ) int
- ঘ) টিনয়েন্ট
- 42. নিচের কোনটি "float(4,2)" এর সঠিক উপস্থাপনা?
- ক) 24.33
- খ) 124.4
- গ) 12.123
- ঘ) 24.33 এবং 124.4 উভয়ই
- 43. "তারিখ" এর ডিফল্ট বিন্যাস কি?

ডাটা টাইপ?

- ক) YYYY-MM-DD
- খ) MM-YYYY-DD

- গ) DD-MM-YYYY
- ঘ) উল্লিখিত কোনোটিই নয়
- 44. "ডেটটাইম" ডাটা টাইপের ডিফল্ট ফরম্যাট

কি?

- ক) YYYY-MM-DD HH:MI:SS
- খ) MM-YYYY-DD HH:MI:SS
- গ) DD-YYYY-MM MI:HH:SS
- ঘ) উল্লিখিত কোনোটিই নয়
- 45. "সময়" ডাটা টাইপের ডিফল্ট ফরম্যাট কি?
- ক) HHH:MI:SS
- খ) SS:MI:HHH
- গ) MI:SS:HHH
- ঘ) উল্লিখিত কোনোটিই নয়
- 46. কোন কলাম বৈশিষ্ট্য সনাক্তকরণের জন্য অনন্য

সংখ্যা প্রদান করে?

- ক) AUTO_INCREMENT
- খ) স্বাক্ষরিত
- গ) সনাক্ত করুন
- ঘ) বর্ণনা করুন
- 47. AUTO_INCREMENT অ্যাট্রিবিউট সহ প্রতি টেবিলে শুধুমাত্র

একটি কলাম থাকতে পারে।

- একটি সত্য
- খ) মিথ্যা
- 48. মুদ্রার মান সংরক্ষণ করার জন্য কোন ডেটাটাইপ সবচেয়ে

উপযুক্ত?

- ক) আইএনটি
- খ) ফ্লোট
- গ) দ্বিগুণ
- d) দশমিক
- 49. এর মধ্যে কোনটি ক্লায়েন্টের কাছে ফলাফল ফেরত

দেয়?

- ক) সংরক্ষিত ফাংশন
- খ) সংরক্ষিত পদ্ধতি

ঘ) নির্বাচন করুন

রাউন্ড: 45 তারিখ: নাম: গ) ট্রিগার 56. একটি সংরক্ষিত ফাংশন তৈরি করতে, কোন বিবৃতি ব্যবহার করা হয়? ঘ) ঘটনা ক) ফাংশন উত্পাদন 50. শুধুমাত্র টেবিল পরিবর্তন করা হলে এইগুলির মধ্যে কোনটি কার্যকর খ) ফাংশন তৈরি করুন করার জন্য সংজ্ঞায়িত করা হয়? গ) উত্পাদন পদ্ধতি ক) সংরক্ষিত ফাংশন ঘ) প্রসিডিউর তৈরি করুন খ) সংরক্ষিত পদ্ধতি গ) ট্রিগার 57. একটি প্রদত্ত সঞ্চিত ফাংশন থেকে কয়টি মান ফেরত ঘ) ঘটনা দেওয়া যায়? ক) 0 51. সংরক্ষিত প্রোগ্রাম ডাটাবেস নিরাপত্তা উন্নত করে। খ) ১ গ) 2 একটি সত্য ঘ) 3 খ) মিথ্যা 58. একটি সংরক্ষিত পদ্ধতি থেকে কয়টি মান ফেরত 52. কোন কমান্ডটি পুনরায় সংজ্ঞায়িত করতে ব্যবহৃত হয় দেওয়া যায়? মাইএসকিউএল ডিলিমিটার? ক) 0 ক) রিডিফাইন_ডেলিম খ) ১ খ) ডেলিম_পুনরায় সংজ্ঞায়িত করুন গ) 2 গ) বিভেদক ঘ) 3 ঘ) পুনরায় সংজ্ঞায়িত করুন 59. কোন পদ্ধতির প্যারামিটার কলকারীকে একটি মান পাস 53. নিম্নলিখিত অক্ষরগুলির মধ্যে কোনটি একটি করতে এবং একটি মান ফেরত পেতে সক্ষম করে? বিভেদক হিসাবে ব্যবহার করা যাবে না? ক) IN ক), খ)। খ) আউট গ) গ) INOUT ঘ) GETINAUT 54. সঞ্চিত রুটিন বলতে সঞ্চিত বোঝায় 60. ট্রিগারগুলি ডেটা অখণ্ডতার সীমাবদ্ধতা প্রয়োগ ফাংশন এবং পদ্ধতি। করতে সক্ষম করে। <mark>একটি সত্</mark>য <mark>একটি সত্</mark>য খ) মিথ্যা খ) মিথ্যা 61. কোন বিবৃতিটি তৈরি করতে ব্যবহৃত হয় 55. নিচের কোন বিবৃতিটি টেবিলের পরিবর্তন করে না? ট্রিগার? ক) ঢোকান ক) ট্রিগার তৈরি করুন খ) আপডেট খ) ট্রিগার তৈরি করুন গ) ট্রিগার তৈরি করুন গ) মুছে ফেলুন

ঘ) ট্রিগার উত্পাদন

কুইজ পরীক্ষা

কুইজ পরীক্ষা রাউন্ড: 45

তারিখ: নাম: 62. নিচের কোনটির জন্য ট্রিগার সমর্থিত নয়? 68. ডাটাবেসে বিদ্যমান সমস্ত টেবিল প্রদর্শন করতে কোন ক) মুছে দিন কমান্ড ব্যবহার করা হয়? ক) টেবিল দেখান খ) আপডেট খ) টেবিল দেখান গ) সন্নিবেশ করান ঘ) ভিউ গ) দেখান ঘ) উল্লিখিত কোনোটিই নয় 63. কোন বিবৃতিটি অপসারণ করতে ব্যবহৃত হয় ট্রিগার? 69. প্রাথমিক কী-এর ডুপ্লিকেট এন্ট্রি কি এসকিউএল-এ অনুমোদিত? ক) সরান ক) হাাঁ খ) মুছুন খ) না গ) ড্ৰপ ঘ) পরিষ্কার গ) নির্ভর করে ঘ) উল্লিখিত কোনোটিই নয় 64. বিবৃতিটি ব্যবহার করে একটি সংরক্ষিত পদ্ধতি চালু করা হয় 70. নিম্নলিখিত এসকিউএল স্টেটমেন্টে ত্রুটি খুঁজে বের করুন? ক) আহ্বান করুন খ) দেখুন সৃজনযোগ্য ব্যক্তি গ) কল করুন নাম (person_idSMALLINT, ঘ) রিটার্ন ভার্চার, লাস্টভারচার সীমাবদ্ধতা 65. একটি MyISAM টেবিলের ডেটা সারিগুলি ক) ডেটা ফাইলে সংরক্ষণ pk_personPRIMARYKEY(person_id)); ঢোকান ব্যক্তি করা হয় VALUES(ব্যক্তি_আইডি, নাম,শেষ) (1, 's', 'p'); ঢোকান ব্যক্তি b) ইনডেক্স ফাইল (ব্যক্তি_আইডি, নাম,শেষ) গ) লগ ফাইল VALUES(1,'s','p'); d) ত্ৰুটি ফাইল ক) কোন ত্ৰুটি নেই খ) ত্ৰুটি, ডুপ্লিকেট মান 66. MyISAM টেবিলে সর্বাধিক সংখ্যক সূচক হল a) 0 গ) অন্য কোন ত্ৰুটি ঘ) উল্লিখিত কোনোটিই নয় খ) ১ 71. নিম্নলিখিত এসকিউএল স্টেটমেন্টে ত্রুটি খুঁজে বের করুন? গ) 2 ঘ) 1 এর বেশি সূজনযোগ্য ব্যক্তি 67. কোন কমান্ডটি অপসারণ করতে ব্যবহৃত হয় (person_idSMALLINT, VARCHAR, LASTVARCHAR, Bith_dateDATE বিদ্যমান টেবিল বা ডাটাবেস? ক) ড্ৰপ টেবিল pk_personPRIMARYKEY(person_id)); ঢোকান ব্যক্তি খ) মুছুন VALUES(ব্যক্তি_আইডি, গ) হয় ড্রপ টেবিল বা ডিলিট করুন নাম,শেষ,জন্ম_তারিখ) ঘ) উল্লিখিত কোনোটিই নয় (1,'s','p',24-1991-01);

ক) সঠিক ডেটা মান খ) কোন ত্ৰুটি নেই গ) অন্য কোন ত্ৰুটি ঘ) উল্লিখিত কোনোটিই নয় 72. Mysql-এ দুটি টেবিল লিঙ্ক করতে কোন কী ব্যবহার করা ক) প্রাথমিক কী খ) বিদেশী কী গ) প্রাথমিক এবং বিদেশী কী উভয়ই ঘ) উল্লিখিত কোনোটিই নয় 73. নিম্নলিখিত ট্যাগগুলির মধ্যে কোনটি ডেটা সংজ্ঞা ভাষার অন্তর্গত? ক) নির্বাচন করুন খ) থেকে গ) কোথায় ঘ) উল্লিখিত সব 74. কোন ধারাটি "কোয়েরি সেটে কোন কলামটি অন্তর্ভুক্ত করতে হবে" নির্ধারণ করতে ব্যবহৃত হয়? ক) নির্বাচন করুন খ) থেকে গ) কোথায় d) অর্ডার করুন 75. কোন ধারাটি ব্যবহার করা হয় "কোন থেকে টেবিলটি আঁকতে হবে এবং কীভাবে টেবিলটি যুক্ত করা উচিত" তা চিহ্নিত করতে? ক) থেকে খ) নির্বাচন করুন গ) অর্ডার করুন ঘ) কোথায়

76. "অবাঞ্ছিত ডেটা ফিল্টার করতে" কোন ধারাটি ব্যবহার করা হয়?

ক) থেকে
খ) কোথায়
গ) নির্বাচন করুন
d) অর্ডার করুন

কুইজ পরীক্ষা রাউন্ড: 45

নাম: তারিখ:

77. কোন ধারাটি "সাধারণ কলামের মান দ্বারা একত্রে সারিগুলিকে গোষ্ঠীবদ্ধ করতে" ব্যবহৃত হয়?

- ক) নির্বাচন করুন
- খ) গ্রুপ দ্বারা
- গ) থেকে
- ঘ) কোথায়

78. কোন ভাষার জন্য ইঞ্জিন নির্দিষ্ট ইন্টারফেস PDO সংজ্ঞায়িত করা হয়েছে?

- ক) পাইথন
- খ) পার্ল
- গ) পিএইচপি
- ঘ) গ

79. কোন ভাষার জন্য PEAR মডিউল ব্যবহার করা হয়?

- ক) পাইথন
- খ) পার্ল
- গ) পিএইচপি
- ঘ) গ

80. টেবিলের নাম পরিবর্তন করতে ব্যবহৃত বিবৃতিটি হল ক) RENAME

- খ) পরিবর্তন
- গ) নাম পরিবর্তন করুন
- ঘ) পরিবর্তন