



பகுதி - ஆ

6 X 2 = 12

II. எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் (வினா எண் 24 கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும்)

16. எலிப்சு டூல், எலிப்சு பிரேம் டூல் வேறுபாடு தருக.
17. தரவுத்தள உறவுநிலைகளின் வகைகளைப் பட்டியலிடுக.
18. PHP பொதுவான பயன்பாடு என்ன?
19. செயற்குறியின் வகைகளை பட்டியலிடுக.
20. if else கூற்றின் கட்டளை அமைப்பை எழுதுக.
21. உரைப்பெட்டி மற்றும் தேர்வுப்பெட்டி வேறுபாடு தருக.
22. IP முகவரியின் வகைகளை எழுதுக.
23. ஒரு ஈதர்நெட் போர்ட் என்றால் என்ன?
24. வெளி-புறத்திறனீட்டம் குறிப்பு வரைக.

6 X 3 = 18

பகுதி - இ

III எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் (வினா எண் 33 கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும்)

25. பிரிக்கப்பட்ட உரைத்தொகுதியை எவ்வாறு சேர்ப்பாய்?
26. படிநிலை தரவுத்தளத்தை விளக்குக.
27. PHPன் தொடரியல் அமைப்பை எழுதுக.
28. கோப்பினைக் கையாளும் செயற்கூறுகள் பற்றி குறிப்பு எழுதுக.
29. HTTP மற்றும் HTTPS க்கு இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?
30. DNS பற்றி குறிப்பு எழுதுக.
31. ஒளியிழை வடத்தின் வகைகள் யாவை?
32. மின்-வணிகத்தில் நுகர்வோர்-நுகர்வோர் என்பதை விளக்குக
33. வலை சேவையகம் மற்றும் வலை உலவி என்றால் என்ன?

பகுதி - ஈ

IV. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்

5 X 5 = 25

34. பல்லாடக உருவாக்க குழுவின் பணிகள் மற்றும் பொறுப்புகளை விரிவாக எழுதவும்.

(OR)

Pagemaker கருவிப்பட்டையில் உள்ள கருவிகளை விவரி.

35. தரவுத்தள மாதிரிகளை விவரி

(OR)

PHPல் உள்ள தரவு வகைகளை விவரி

36. சுட்டு எண்கள் கொண்ட அணி மற்றும் தொடர்புருத்த அணியை விவரி.

(OR)

for each மடக்கை விவரி.

37. படிவத்தை கையாளும் வழிமுறைகளை விவரி.

(OR)

இண்டர்நெட் வங்கி, மொபைல் வங்கி விவரி

38. MySQLi வினவல்களை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்கவும்.

(OR)

நுகர்வோருக்கு மின் வணிகத்தின் நன்மைகள் மற்றும் தீமைகள் யாவை?

12 COMP.APPLICATION PG-2