

ხვა 1

დარჩენილი დრო 0:39:53

დაწ

ჯერ პასუხაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ცენტრალურ პროცესორთან მიმართებაში რომელი მსჯელობაა სწორი?

- ☐ a. კომპიუტერის გამორთულ მდგომარეობაში ყოფნის დროს ცენტრალურ პროცესორში ინახება პროგრამები
- ☐ b. ცენტრალური პროცესორი ასრულებს გამოთვლით ოპერაციებს.
- ☐ c. ცენტრალური პროცესორი კომპიუტერის დამხმარე მოწყობილობაა
- ☐ d. კომპიუტერის გამორთვის შემდეგ ცენტრალური პროცესორი ინარჩუნებს მონაცემებს

კითხვა 2

ჯერ პასუხაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

ცენტრალურ პროცესორთან მიმართებაში რომელი მსჯელობაა სწორი?

- ☐ a. Core Logic-ის და Uncore Logic-ის კომპონენტები როგორც ელექტრულად, ასევე სიხშირით ერთმანეთისგან დამოუკიდებელია.
- ☐ b. Turbo Boost რეჟიმი პროცესორების ბირთვების სატაქტო სიხშირეების დინამიურ ცვლას უზრუნველყოფს.
- ☐ c. SSE ტექნოლოგია ერთი ფიზიკური პროცესორის (ფიზიკური ბირთვის) ორ  ოპერატიული ლოგიკურ პროცესორად (ლოგიკური ბირთვი) წარმოდგენას უზრუნველყოფს.
- ☐ d. ოპერატიული მეხსიერების ინტეგრირებული კონტროლერი პროცესორის Core Logic-ში იმყოფება

კითხვა 3

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რეალური რეჟიმი არის:

- ☐ a. სამივე მათგანი შესაძლებელია
- ☐ b. 64-თანრიგა პროგრამული უზრუნველყოფა
- ☐ c. 16-თანრიგა პროგრამული უზრუნველყოფა
- ☐ d. 32-თანრიგა პროგრამული უზრუნველყოფა

კითხვა 4

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რეალური რეჟიმი საშუალებას იძლევა დამისამართდეს მაქსიმუმ შემდეგი მოცულობის ოპერატიული მეხსიერება:

- ☐ a. 1 გბაიტი
- ☐ b. 16 გბაიტი
- ☐ c. 1 მბაიტი
- ☐ d. 4 გბაიტი



კითხვა 5

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რომელი მათგანი არ წარმოადგენს პროცესორის ძირითად მახასიათებელს?

- ☐ a. ოპერატიული მეხსიერების მოცულობა
- ☐ b. სწრაფქმედება
- ☐ c. ქეშ-მეხსიერების მოცულობა
- ☐ d. ინტეგრაციის ხარისხი

კითხვა 6

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

კვარცული რეზონატორის დანიშნულებაა:

- ☐ a. სისტემური პლატის კვება
- ☐ b. სინუსოიდური ფორმის სატაქტო სიგნალების გამომუშავება
- ☐ c. ციფრული ფორმის სატაქტო სიგნალების გამომუშავება
- ☐ d. პროცესორის კვება



კითხვა 7

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

პროცესორი ასრულებს გამოთვლით ოპერაციებს.

- ☐ a. ქეშმარიტია
- ☐ b. მცდარია

კითხვა 8

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

პროცესორის ყოველ ბირთვის საკუთარი (L3) Cache მეხსიერება გააჩნია.

- ☐ a. ქეშმარიტია
- ☐ b. მცდარია

კითხვა 9

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

Hyper-threading ტექნოლოგია მაშინაც რეალიზდება, როდესაც პროცესორის ბირთვი ბოლომდეა დატვირთული



- ☐ a. მცდარია
- ☐ b. ქეშმარიტია

კითხვა 10

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რომელი პროგრამა იწერება მუდმივი მეხსიერების მიკროსქემაში?

- ☐ a. ოპერაციული სისტემა
- ☐ b. სამომხმარებლო პროგრამები
- ☐ c. არც ერთი პასუხი არ არის სწორი
- ☐ d. BIOS

კითხვა 11

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რა მოვლენას აქვს ადგილი პროცესორის დაზიანების შემთხვევაში?

- ☐ a. მონიტორის ეკრანი შავია
- ☐ b. კომპიუტერი ჩვეულებრივ იტვირთება
- ☐ c. ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება ფატალური შეცდო-მის შესახებ
- ☐ d. ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება არაფატალური შეც-დომის შესახებ



კითხვა 12

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რა დანიშნულებას ასრულებს CMOS Setup?

- ☐ a. უზრუნველყოფს კომპიუტერის თვითტესტირებას
- ☐ b. მართავს გამოყენებით პროგრამებს
- ☐ c. მისი მეშვეობით შესაძლებელია სისტემის კონფიგურაცია (სხვადასხვა პარამეტრ დაყენება)
- ☐ d. ახდენს ოპერაციული სისტემის ჩატვირთვას

კითხვა 13

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

რომელი მსჯელობაა სწორი დინამიური მეხსიერებისთვის:

- ☐ a. სტატიკურ მეხსიერებასთან შედარებით გამოირჩევა დაბალი სწრაფქმედებით
- ☐ b. სტატიკურ მეხსიერებასთან შედარებით გამოირჩევა მაღალი ღირებულებით
- ☐ c. სისტემურ პლატაზე ყენდება
- ☐ d. სტატიკურ მეხსიერებასთან შედარებით გააჩნია დაბალი ინტეგრაციის ხარისხი



კითხვა 14

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

კვებაზე დამოკიდებული მეხსიერების ტიპებია:

- ☐ a. ძირითადი ოპერატიული მეხსიერება და ვინჩესტერი
- ☐ b. ვინჩესტერი და კომპაქტ-დისკი
- ☐ c. ძირითადი ოპერატიული მეხსიერება და Cache-მეხსი-ერება
- ☐ d. Cache მეხსიერება და ვინჩესტერი

კითხვა 15

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რომელი ტიპის მეხსიერება გამოირჩევა მაქსიმალური სწრაფქმედებით?

- ☐ a. ვინჩესტერი
- ☐ b. SSD-დამგროვებელი
- ☐ c. ძირითადი ოპერატიული მეხსიერება
- ☐ d. Cache-მეხსიერება



კითხვა 16

ჯერ პასუხაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რომელი მსჯელობაა სწორი DDR SDRAM არქიტექტურისთვის:

- ☐ a. მონაცემთა გადაცემისას სინქროსიგნალის როგორც წინა, ასევე უკანა ფრონტი გამოიყენება
- ☐ b. DDR სტანდარტით არ განისაზღვრება მონაცემთა გადაცემის მეთოდი
- ☐ c. მონაცემთა გადაცემისას სინქროსიგნალის უკანა ფრონტი გამოიყენება
- ☐ d. მონაცემთა გადაცემისას სინქროსიგნალის წინა ფრონტი გამოიყენება

კითხვა 17

ჯერ პასუხაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

სად არის მოთავსებული მუდმივი მეხსიერების მიკროსქემა?

- ☐ a. პროცესორში
- ☐ b. ოპერატიულ მეხსიერებაში
- ☐ c. Cache-მეხსიერებაში
- ☐ d. სისტემურ პლატაზე



კითხვა 18

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

ჩამოთვლილთაგან რომელია ოპერატიული მეხსიერების და-ნიშნულება?

- ☐ a. გამოთვლითი ოპერაციების შესრულება
- ☐ b. ინფორმაციის მუდმივი შენახვა
- ☐ c. უშუალოდ დამუშავების პროცესში მყოფი მონაცემების შენახვა
- ☐ d. უშუალოდ დამუშავების პროცესში მყოფი პროგრამების შენახვა

კითხვა 19

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რა მინიმალური სიხშირე უნდა გააჩნდეს DDR2 სტანდარტის მეხსიერების უჯრედებს 800 მპც სიხშირის სისტემური პლატის მარდაჭერისთვის?

- ☐ a. 400 მპც
- ☐ b. 200 მპც
- ☐ c. 100 მპც
- ☐ d. 800 მპც



კითხვა 20

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ძირითადი ოპერატიული მეხსიერება რეალიზებულია დინამიური მეხსიერების მიკროსქემების ბაზაზე.

- ☐ a. ქეშმარიტია
- ☐ b. მცდარია

კითხვა 21

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

თუ სისტემური პლატა მხარს უჭერს DDR4-2400 მოდულებს, ნებადართულია DDR4-3200 მოდულების გამოყენება

- ☐ a. ქეშმარიტია
- ☐ b. მცდარია



კითხვა 22

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ოპერატიულ მეხსიერებაში ინერება პროგრამები და მონაცემები, რომლებსაც ამუშავებს პროცესორი.

- ☐ a. მცდარია
- ☐ b. ქეშმარიტია

კითხვა 23

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

რომელი სტანდარტის გასართია გამოსახული სისტემური პლათის ფრაგმენტზე?



- ☐ a. ATA
- ☐ b. VGA
- ☐ c. SATA
- ☐ d. USB



კითხვა 24

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რამდენი მონყობილობა შეიძლება შეერთდეს ერთ ATA სალტესთან?

- ☐ a. სამი
- ☐ b. ერთი
- ☐ c. განუსაზღვრელი რაოდენობის
- ☐ d. ორი

კითხვა 25

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რომელი მსჯელობაა ქეშმარიტი?

- ☐ a. ერთ SATA სალტესთან შეიძლება შეერთდეს ორი დისკური მონყობილობა
- ☐ b. ერთ ATA სალტესთან შეიძლება შეერთდეს ორი დისკური მონყობილობა
- ☐ c. ერთ SATA სალტესთან შეიძლება შეერთდეს რამდენიმე დისკური მონყობილობა
- ☐ d. ერთ ATA სალტესთან შეიძლება შეერთდეს მხოლოდ ერთი დისკური მონყობილობა



კითხვა 26

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ერთ ATA სალტესთან შეიძლება მიერთდეს ორი დისკური მოწყობილობა

- ☐ a. ჭეშმარიტია
- ☐ b. მცდარია

კითხვა 27

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

SATA ინტერფეისთან შეიძლება შეერთდეს როგორც ვინჩესტერი, ასევე კომპაქტ-დისკურ მოწყობილობა

- ☐ a. ჭეშმარიტია
- ☐ b. მცდარია



კითხვა 28

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რომელი აბრევიატურით აღინიშნება სტანდარტული მიმდევრობითი პორტი?

- ☐ a. VGA
- ☐ b. EPP/ECP
- ☐ c. LPT
- ☐ d. COM

კითხვა 29

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ინტერფეისის საშუალებით მონაცემების გაცვლა შეიძლება ხდებოდეს:

- ☐ a. მხოლოდ კომპიუტერის შიგა ბლოკებს შორის
- ☐ b. მხოლოდ კომპიუტერსა და პერიფერიულ მოწყობილობებს შორის
- ☐ c. როგორც კომპიუტერის შიგა ბლოკებს შორის, ასევე კომპიუტერსა და პერიფერიულ მოწყობილობებს შორის
- ☐ d. არც ერთი არ არის სწორი



კითხვა 30

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რომელი სტანდარტი იძლევა პერიფერიული მოწყობილობების უშუალო დაკავშირების შესაძლებლობას პერსონალური კომპიუტერის მონაწილეობის გარეშე?

- ☐ a. USB On-The-Go
- ☐ b. USB 3.0
- ☐ c. USB Wireless
- ☐ d. USB 2.0

კითხვა 31

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რომელი არ არის ფერების რეჟიმი?

- ☐ a. True Color
- ☐ b. HiColor
- ☐ c. Real Color
- ☐ d. MColor



კითხვა 32

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

მონიტორის ფუნქციონირების რეჟიმებია:

- ☐ a. გრაფიკული
- ☐ b. აუდიო
- ☐ c. ქსელური
- ☐ d. ტექსტური

კითხვა 33

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

რომელი ინტერფეისი არ წარმოადგენს გრაფიკულ ინტერფეისს?

- ☐ a. PS/2
- ☐ b. HDMI
- ☐ c. VGA
- ☐ d. SATA



კითხვა 34

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ხმოვანი სიგნალი ციფრული სიგნალია.

- ☐ a. მცდარია
- ☐ b. ჭეშმარიტია

კითხვა 35

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

გრაფიკულ რეჟიმში ეკრანის თითოეული პიქსელი ცალ-ცალკე იმართება.

- ☐ a. ჭეშმარიტია
- ☐ b. მცდარია



კითხვა 36

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

რა დროს ფორმირდება დისკზე სექტორები?

- ☐ a. მაღალი დონის დაფორმატების დროს
- ☐ b. დაბალი დონის დაფორმატების დროს
- ☐ c. ოპერაციული სისტემის ინსტალაციის დროს
- ☐ d. დისკის განყოფილებებად დაყოფის დროს

კითხვა 37

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

რომელი ტიპის დისკებზე შეუძლია მომხმარებელს ინფორმაციის ჩაწერა?

- ☐ a. CD-R
- ☐ b. CD-RW
- ☐ c. CD-ROM
- ☐ d. CD-DA



კითხვა 38

ჯერ პასუხაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რომელი მსჯელობაა მცდარი?

- ☐ a. პროცესორი ძირითად გამომთვლელ ოპერაციებს ასრულებს კომპიუტერში
- ☐ b. ოპერატიულ მეხსიერებაში ჩაწერილია პროგრამა BIOS
- ☐ c. სისტემურ პლათას უერთდება კომპიუტერის კომპონენტები
- ☐ d. მუდმივი მეხსიერება კვებისგან დამოუკიდებელი მეხსიერებაა

კითხვა 39

ჯერ პასუხაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რომელი მსჯელობაა მცდარი?

- ☐ a. სატაქტო გენერატორ ციფრულ სიგნალებს გამოიმუშავებს
- ☐ b. მიკროსქემის ინტეგრაციის ხარისხი მასში მოთავსებული ტრანზისტორების რაოდენობით განისაზღვრება
- ☐ c. სატაქტო სიხშირე პროცესორის სწრაფქმედების ერთა-დერთი განმსაზღვრელი ფაქტორია
- ☐ d. კვარცული რეზონატორი ანალოგურ, სინუსოიდური ფორ-მის სიგნალებს გამოიმუშავებს



კითხვა 40

ჯერ პასუხაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

რომელი სტანდარტის კაბელია გამოსახული სურათზე?



- ☐ a. HDMI
- ☐ b. PS/2
- ☐ c. VGA
- ☐ d. USB

კითხვა 41

ჯერ პასუხაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რომელი მსჯელობაა მცდარი?

- ☐ a. სათამაშო კომპიუტერები, როგორც წესი, ჩაკეტილ, დასრულებულ სისტემებს წარმოადგენენ
- ☐ b. სუპერკომპიუტერი მძლავრი მრავალპროცესორული გამომთვლელი მანქანაა
- ☐ c. მიკროკონტროლერი არ შეიცავს პროცესორს და მეხსიერებას
- ☐ d. მეინფრეიმი სუპერკომპიუტერთან შედარებით მცირე შესაძლებლობები გამოირჩევა. ^

კითხვა 42

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რომელი მსჯელობაა მცდარი მიკროკონტროლერისთვის?

- ☐ a. მიკროკონტროლერებზე მოთხოვნილებას მნიშვნელოვნად განსაზღვრავს მათი დაბალი ფასი
- ☐ b. მიკროკონტროლერების უმეტესობა რეალურ დროში მუშაობს.
- ☐ c. მიკროკონტროლერი არ წარმოადგენს სრულ გამომთვლელ მოწყობილობას.
- ☐ d. „ჩაშენებული“ მიკროკონტროლერები ხშირად შეზღუდუ-ლია სხვადასხვა ელექტრული და მექანიკური პარამეტ-რებით

კითხვა 43

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

შეუსაბამეთ ერთმანეთს

Hyper-threading	აირჩიე...
MMX	აირჩიე...
სუპერსკალარული არქიტექტურა	აირჩიე...
AVX	აირჩიე...



კითხვა 44

ჯერ პასუხაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

შეუსაბამეთ ერთმანეთს

SSD	აირჩიე...
USB	აირჩიე...
HDMI	აირჩიე...
BIOS	აირჩიე...

