

Sr. No	Question	Answer
1	खालीलपैकी कोणती प्राईमरी मेमरी आहे?	रॅम
2	मॉनिटरच्या स्क्रीनवरील एखाद्या प्रतिमेच्या आऊटपुटला नेहमी सॉफ्टकॉपी म्हटले जाते.	बरोबर
3	रॅमला म्हटले जाते.	प्रायमरी स्टोअरेज
4	डॉट कॉम ह्या प्रकारच्या संस्थेची वेबसाईट दर्शवितात.	वाणिज्य
5	एम् एस एक्सेस मधील टेबल मध्ये जेव्हा नवीन नोंद केली जाते, तेहा "सिटी" फिल्ड मध्ये "मुंबई" आपोआप सेट करायची असेल, तर डिफॉल्ट व्हॅल्यू या सुविधेचा आपण वापर करू शकतो.	बरोबर
6	कागदाच्या पृष्ठभागावर शाईचे थेंब जलदगतीने फवारून डेटा किंवा प्रतिमा छापणारा प्रिंटर कोणता?	इंक जेट प्रिंटर
7	माहिती एक्सेस करण्यासाठी, हार्डवेअरची सेटिंग्ज बदलण्यासाठी व त्यात साठविलेली माहिती शोधण्यासाठी, ऑनलाईन हेल्पसाठी आणि कंप्यूटर शट-डाउन करण्यासाठी हे कमांड्स ची यादी (लिस्ट) प्रदर्शित करतो.	स्टार्ट बटन
8	हेडफोन ही एक विशिष्ट अशी आउटपुट डिव्हाइस आहे.	बरोबर
9	स्टोअरेज उपकरणे ही स्टोअरेज मीडियामधून डेटा व प्रोग्राम्स रीड करणारे हार्डवेअर आहे.	बरोबर
10	.gov, .edu, .net ह्या एक्सटेन्शन्सना म्हटले जाते.	डोमेन कोडस
11	एम् एस एक्सेस मध्ये, फिल्डमध्ये कोणता मजकूर भरलेला असतो, ते ओळखण्यासाठीचा वापर केला जातो.	फिल्ड नेम
12	इंकजेट प्रिंटर हा कागदाच्या पृष्ठभागावर शाईचे थेंब जलदगतीने फवारून डेटा किंवा प्रतिमा छापतो.	बरोबर
13	डी बी एम् एस मध्ये तुम्ही विविध प्रकारची माहिती साठवून ठेवण्यासाठी पाहिजे तितकी टेबल्स तयार करू शकता.	बरोबर

14	चिनी व जापानी ह्यासारख्या आंतरराष्ट्रीय भाषांसाठी तयार केलेला १६ बिट कोड म्हणजे	युनिकोड
15 हा सोडल्यास पुढीलपैकी सर्व हे फाईल कॉंप्रेशन प्रोग्राम आहेत.	रेड
16	ई-मेल म्हणजे काय?	इलेक्ट्रॉनिक मेलिंग
17	एम् एस एक्सेस मधे, हा डाटा प्रकार चित्रे, डॉक्युमेंट्स, आलेख इत्यादी साठवण्यासाठी वापरला जातो.	OLE ऑब्जेक्ट
18	MySQL ही एक रिलेशनल डेटाबेस सिस्टिम (RDBMS)आहे.	बरोबर
19	मायक्रोप्रोसेसरला बरेचदा इनपुट डिव्हाइस असे म्हटले जाते	चूक
20 हे प्रकाश संवेदनक्षम पेनसारखे एक उपकरण आहे.	लाईटपेन
21	युनिव्हर्सल प्रॉडक्ट कोड वाचण्यासाठी कोणत्या प्रकारचा स्कॅनर वापरतात?	बार कोड रीडर
22	जर इंटरनेट वरून वाइरस असलेली फाइल तुम्हाला मिलाली तर वाइरस काढून टाकण्यासाठी तुम्ही काय वापराल?	नोर्टन
23	"EmpInfo" ह्या नावाचा डेटाबेस तयार करण्यासाठी तुम्हाला कमान्ड प्रोम्प्ट ओपन करावी लागते आणि "MySQL> create database <EmpInfo>" ही कमान्ड एंटर करावी लागते.	बरोबर
24	एखाद्या स्टोअरेज डिव्हाइस ची क्षमता ही सर्वसाधारणतः मीटर मध्ये मोजली जाते	चूक
25	जर तुम्हाला एक फाइल ज्याची साइज १.५० MB आहे आणि ती तुम्हाला पेन ड्राइव पर कॉपी करायची आहे. पण तुमच्या पेन ड्राइव वर फ्री स्पेस १.०० MB आहे. तर तय वेळी तुम्ही कोणती युटिलिटी वापराल?	फाइल कॉम्प्रेस करणे
26	हा एक डाटाबेस ऑब्जेक्ट नॉदी भरणे, त्या पाहणे आणि त्यामधे असलेल्या तयार नॉदींमध्ये बदल करण्यासाठी मुख्यत्वेकरून वापरला जातो	फॉर्म
27	सिस्टिम सॉफ्टवेअरमध्ये समाविष्ट आहेत.	ऑपरेटिंग सिस्टिम्स

28	जर तुम्हाला एक फाइल ज्याची साइज १.५० MB आहे आणि ती तुम्हाला पेन ड्राइव पर कॉपी करायची आहे. पण तुमच्या पेन ड्राइव वर फ्री स्पेस १.०० MB आहे. तर त्या वेळी तुम्ही कोणती युटिलिटी वापराल?	फाइल कॉम्प्रेस करणे
29	"EmpInfo" ह्या नावाचा डेटाबेस तयार करण्यासाठी तुम्हाला कमान्ड प्रॉम्प्ट ओपन करावी लागते आणि ही कमान्ड एंटर करावी लागते.	MySQL> create database <EmpInfo>
30	कंप्यूटरची एक्सटर्नल मेमरी ही त्याच्या मदरबोर्डवर स्लॉटसच्या स्वरूपात असते.	चूक
31	मॉनिटरच्या स्क्रीनवरील एखाद्या प्रतिमेच्या आउटपुटला बऱ्याचवेळा म्हटले जाते.	सॉफ्ट कॉपी
32	एम् एस एक्सेस मध्ये, हा तुमच्या टेबलमधील फिल्ड किंवा फिल्डचा संच असतो, जो प्रत्येक नोंद एकमेवाद्वितीय रितीने नोंदली जाईल, याची खात्री करून घेतो.	प्रायमरी की
33	ऑपरेटिंग सिस्टिम, युटिलिटीज, डिव्हाईस ड्रायव्हर्स, आणि लॅंग्वेज ट्रान्स्लेटर्स हे इनपुट डिव्हायसेसचे प्रकार आहेत.	चूक
34	MySQL डेटाबेस मध्ये ----- ह्याचा उपयोग एक फ्रंट एंड GUI टूल प्रमाणे केला जातो.	MySQL कंट्रोल सेंटर
35	मेमरीची एकके (यूनिट्स) पुढील प्रमाणे आहेत	गिगाबाईट्स
36	प्रिंटरद्वारा मिळालेल्या आउटपुट प्रतिमेला बऱ्याचवेळा म्हटले जाते.	हार्ड कॉपी
37	इंटरनेट सर्व्हरस प्रोव्हायडर्स, वायरलेस मॉडेम्ससह कंप्यूटर्सना इंटरनेटची जोडणी करून देतात.	बरोबर
38	मूळ फाईल्स नष्ट झाल्यास किंवा हरविल्यास फाईल कॉप्रेशन प्रोग्राम्स हे वापरावयाच्या फाईल्सच्या प्रती करून देतात	चूक
39	एखादे टेबल तयार करण्यापूर्वी तुम्हाला डेटाबेसला करावे लागते	रजिस्टर
40	खालील पैकी कोणते मेमरी चिप्सचे प्रकार आहेत.	रॅम (RAM)
41	पुढीलपैकी कोणती डिव्हाईस ही आउटपुट डिव्हाईस नाही?	जॉयस्टिक

42	समजा तुम्ही इंटरनेट वर माहिती शोधत आहात आणि असे पेज समोर दिसले की ज्यामध्ये "ऑनलाइन लर्निंग" बदल माहिती दिलेली आहे. हा प्रसंग लक्षात घेता तुम्ही कोणत्या प्रकारची वेबसाइट बघत आहात?	ईलर्निंग
43	एम् एस एक्सेस मध्ये, फिल्डमध्ये कितीपर्यंत कमाल अक्षरे समाविष्ट करता येतात, ते निश्चित करतो.	फिल्ड साइझ
44	फाईल कॉप्रेशन प्रोग्राम्स फाईल्सचा आकार कमी करतात की ज्यामुळे त्या डिस्कवर कमी जागा व्यापतात.	बरोबर
45	समजा तुम्ही इंटरनेट वर माहिती शोधत आहात आणि असे पेज समोर दिसले की ज्यामध्ये "ऑनलाइन लर्निंग" बदल माहिती दिलेली आहे. हा प्रसंग लक्षात घेता तुम्ही कोणत्या प्रकारची वेबसाइट बघत आहात?	ईलर्निंग
46	एखादे टेबल तयार करण्यापूर्वी तुम्हाला डेटाबेसला रजिस्टर करावे लागते	बरोबर
47	डेस्कटॉप, नोटबुक, टॅब्लेट पीसी व हँडहेल्ड हे सॉफ्टवेअरचे चार प्रकार आहेत.	चूक
48	की बोर्डवरील F1, F2..... अशी लेबले असलेल्या कीजना फंक्शन कीज म्हणतात.	बरोबर
49	जावा ही वर्ल्ड वाइड वेबसाठी ऍनिमेशन व गेम्स लिहिण्यासाठी वापरण्याची नवी भाषा आहे.	बरोबर
50	एम् एस एक्सेस मध्ये, "प्राईमरी की" ही ---	रिकामे नसलेले फिल्ड आणि एकमेवाद्वितीय (Unique)
51	नॉर्टन ऍंटीव्हायरस युटिलीटी, हार्ड डिस्कवरील अनावश्यक फाईल्स ओळखून काढते व केवळ युजरने परवानगी दिल्यासच त्या पसून टाकते(इरेज करते).	चूक
52	एखादे टेबल तयार करण्यापूर्वी तुम्हाला रजिस्टर करावे लागते	डेटाबेस
53	डिजिटल सिस्टिममधील सर्वात छोटे एकक म्हणजे.....	बिट
54	की बोर्डवरील F1, F2..... अशी लेबले असलेल्या कीजना टॉगल कीज म्हणतात.	चूक
55	RAM ला प्रायमरी स्टोअरेज असेही म्हटले जाते.	बरोबर

56	.com ही अक्षरे व्यापारी संस्थेची (कमर्शियल ऑर्गनायझेशन) वेबसाईट दर्शवितात.	बरोबर
57	जेव्हा तुम्ही डाटाबेस उघडता, किंवा नवीन तयार करता, तेव्हा टेबल्स, संगणकीय अर्ज, अहवाल इत्यादी डाटाबेस घटकांची नावे नॉटिफिकेशन पेनमध्ये दिसतात.	बरोबर
58	हेल्प मेनु, इन्फॉर्मेशन एक्सेस देण्यासाठी, हार्डवेअरची सेटिंग्स बदलण्यासाठी, त्यात असलेली माहिती शोधण्यासाठी, ऑनलाईन मदत मिळविण्यासाठी आणि कंप्यूटर शट-डाउन करण्यासाठी उपयोगी पडणाऱ्या कमांड्स प्रदर्शित करतो.	चूक
59	एखादा डेटा टाइप हा, त्या फील्डमध्ये असणारा डेटाचा प्रकार निर्देशित करतो.	बरोबर
60	आपल्या आवाजांनी निर्माण केलेल्या सिग्नलचा प्रकार.	एँनालॉग
61	पुढीलपैकी कोणत्या किजना टॉगल की म्हणतात?	नम लॉक
62	.com ही अक्षरे शैक्षणिक संस्थेची वेबसाईट दर्शवितात.	चूक
63	अॅक्सेसमधील प्रत्येक नोंदीला रिकामे नसलेले प्रायमरी की फिल्ड असेल आणि ते एकमेवाद्वितीय असेल, याची काळजी अॅक्सेस घेतो.	बरोबर
64	एखादाहा, त्या फील्डमध्ये असणारा डेटाचा प्रकार निर्देशित करतो.	डेटा टाईप
65	एखादे अक्षर, अंक ह्यासारखे कॅरॅक्टर किंवा एखादा टायपोग्राफिकल संकेत (सिंबॉल) दर्शविण्यासाठी / तयार करण्यासाठी बहुतेक कंप्यूटर्स, वापरत असलेले एकक म्हणजे बाईट.	बरोबर
66	की बोर्डवरील 0-9 अशी लेबले असलेल्या कीजना..... म्हणतात.	न्युमेरिक कीज
67	खालीलपैकी ही सोडून इतर सर्व उच्च क्षमतेच्या (हाय कॅपसिटी) डिस्कस आहेत	झाइव्हर्स
68	gov,.edu आणि .net ह्या विस्तारांना डोमेन कोड्स असे म्हणतात.	बरोबर
69	एम् एस एक्सेस मधे, डेटा टाइप हे फिल्डमध्ये कोणती माहिती भरली आहे, ते दर्शवते	बरोबर

70	“Allow Null” ही चेकबॉक्स त्या फील्डमध्ये नल डेटा असू शकतो की नाही हे निर्देशित करते.	बरोबर
71	एएलयु हे दोन प्रकारची ऑपरेशन्स करते, ऍरिथमेटिक व लॉजिकल.	बरोबर
72 ही एक पेनसारखी डिव्हाईस असून ती टॅबलेट पीसी व पीडीएमध्ये सर्वसामान्यतः वापरली जाते.	स्टायलस
73	इंटरनल हार्ड डिस्क किवा फिक्स्ड डिस्क ही सिस्टीम युनिटच्या आत असते.	बरोबर
74	ई-मेल चा अर्थ एज्युकेशनल मेल आहे.	चूक
75	एम् एस एक्सेस मधे, फिल्ड प्रॉपर्टी हा गुणधर्म फिल्डबाबतची माहिती अधिक स्पष्ट करून सांगतो.	बरोबर
76	सोशल नेटवर्किंग साइट्सचे तीन मूलभूत वर्ग पुढील प्रमाणे आहेत.	रीयूनायटिंग
77	आयकॉन्स हे ग्राफिकल ऑब्जेक्ट्स असून बऱ्याचवेळा ते वापरली जाणारी ऍप्लिकेशन्स निर्देशित करतात.	बरोबर
78 चेकबॉक्स त्या फील्डमध्ये नल डेटा असू शकतो की नाही हे निर्देशित करते.	अलाऊ नल
79	एएलयु हे दोन प्रकारची ऑपरेशन्स करते, सेंट्रल व सक्क्युलर.	चूक
80	स्टायलस ही एक पेनसारखी डिव्हाईस असून ती टॅबलेट पीसी व पीडीएमध्ये सर्वसामान्यतः वापरली जाते.	बरोबर
81	उच्च क्षमतेचे स्टोअरेज देण्यासाठी ऑप्टिकल डिस्क लेजर तंत्रज्ञानाचा उपयोग करतात	बरोबर
82	ऑपरेटिंग सिस्टिमचे पुढीलपैकी कोणते कार्य आहे?	रिसोर्स मॅनेज करणे
83	एम् एस एक्सेस मधे जेव्हा तुम्ही टेबल प्रिंट प्रिव्ह्यू स्वरूपात बघत असता, तेव्हा Form हा टॅब दिसतो	चूक

84	प्रायमरी की म्हणजे यूनीक डेटा असलेले फील्ड असून त्याचा उपयोग करून संपूर्ण रेकॉर्ड मधील सविस्तर माहिती मिळविता येते.	बरोबर
85	एएलयु हे दोन प्रकारची ऑपरेशन्स करते,.....	ऍरेथमेटिक आणि लॉजिकल
86	ऑप्टिकल स्कॅनर टेक्स्ट आणि /किंवा प्रतिमा असलेली डॉक्युमेंट्स स्वीकारतो आणि त्यांचे मशीन - रीडेबल स्वरूपात रूपांतर करतो	बरोबर
87	एखाद्या टॉपिकचा शोध घेत असताना तुम्ही जेव्हा एखाद्या सर्च इंजिनचा उपयोग करता तेव्हा तुम्ही शोध घेत असलेली माहिती ही डेटा- बेस सारक्या रचनेत एकत्रित होते.	बरोबर
88	टेबल, फॉर्म्स आणि क्वेरीज मधील माहिती डिझाइन व्ह्यू, मधे आडव्या ओळी आणि स्तंभांच्या स्वरूपांत मिळते	चूक
89	आयकॉन्स हे, स्रोतांचे व्यवस्थापन करणारे, युजर इंटरफेस उपलब्ध करून देणारे व ऍप्लिकेशन्स रन करणारे प्रोग्राम्स आहेत.	चूक
90 म्हणजे यूनीक डेटा असलेले फील्ड असून त्याचा उपयोग करून संपूर्ण रेकॉर्ड मधील सविस्तर माहिती मिळविता येते.	प्रायमरी की
91	कॅरॅक्टर व मार्क रेकग्निशन डिव्हायसेस ही, विशेष कॅरॅक्टर्स व मार्क्स ओळखण्याची क्षमता असलेले स्कॅनर्स असतात.	बरोबर
92	पुढीलपैकी कोणते सर्च इंजिन आहेत?	गूगल
93	डाटाशीट व्ह्यू हा टेबल्स, फॉर्म्स, क्वेरीज आणि रिपोर्ट्स अशा सर्व प्रकारच्या डाटाबेस घटकांची रचना तयार करणे आणि पाहणे यासाठी वापरता येतो.	चूक
94	बूटिंग म्हणजे, एका वेळी एकापेक्षा अधिक ऍप्लिकेशन्स रन करण्याची ऑपरेटिंग सिस्टिमची क्षमता आहे.	चूक
95	MySQL मध्ये दोन प्रकारच्या क्वेरीज असतात,	सिलेक्ट क्वेरी
96	डिजिटल कॅमेरे हे पारंपारिक कॅमेऱ्यांसारखेच असतात - मात्र त्यातील प्रतिमा डिजिटल रीतीने रेकॉर्ड केल्या जातात.	बरोबर
97	जेव्हा तुम्ही "http://www.mkcl.org" असा ऍड्रेस टाईप करता तेव्हा त्यामधील .org निर्देशित करते की ती एक ऑर्गनायझेशनल (संस्थात्मक) वेबसाईट आहे.	बरोबर

98	एम् एस एक्सेस मधे तुम्ही रिकाम्या जागेने फिल्डचे नाव सुरु करू शकता.	चूक
99 सोडून, MySQL मध्ये दोन प्रकारच्या क्वेरीज असतात	डेटा क्वेरी
100	___ हे पारंपारिक कॅमेऱ्यांसारखेच असतात, फक्त त्यातील प्रतिमा मात्र डिजिटल रितीने रेकॉर्ड केल्या जातात.	डिजिटल कॅमरा
101	___ ही सेकंडरी स्टोअरेज डिव्हाईसेस मध्ये माहिती सेव्ह करून ठेवण्याची प्रक्रिया आहे	लिहिणे
102	प्लग-इन हे आपोआप सुरु होणारे प्रोग्राम्स असून ब्राउझरचा एक भाग म्हणून कार्य करतात.	बरोबर
103	डिस्क क्लीन अप प्रोग्राम्स हे व्हायरस प्रोग्राम्सच्या आक्रमणापासून कंप्यूटरचे रक्षण करण्यासाठी असतात.	चूक
104	एॅक्शन क्वेरीमध्ये तीन प्रकारच्या क्वेरीज असतात : इंसर्ट , अपडेट आणि डिलीट.	बरोबर
105	व्हाईस रेकग्निशन सिस्टिम्स, कंप्यूटरचे ऑपरेशन नियंत्रित करण्यासाठी, आणि डॉक्युमेंट्स निर्माण करण्यासाठी व्हाईस कमांड्स स्वीकारतात	बरोबर
106	रायंटिंग ही सेकंडरी स्टोअरेज डिव्हाईसेस मध्ये माहिती सेव्ह करून ठेवण्याची प्रक्रिया आहे.	बरोबर
107	तुमच्या कंप्यूटरला युजर ऍप्लिकेशन्स व हार्डवेअर ह्यांच्याबरोबर इंटरॅक्ट करणे शक्य करणारे सॉफ्टवेअर म्हणजे _____	सिस्टिम सॉफ्टवेयर
108मध्ये तीन प्रकारच्या क्वेरीज असतात : इंसर्ट , अपडेट आणि डिलीट.	एॅक्शन क्वेरी
109	मॉनिटरची गुणलक्षणे म्हणजे रिझोल्युशन, डॉट पिच, रिफ्रेश रेट व आकार (साईज) ही असतात.	बरोबर
110	___ ही सेकंडरी स्टोअरेज डिव्हाईसेस मधून माहिती एक्सेस करण्याची प्रक्रिया आहे.	रीडिंग
111	WWW हा जावा लॅंग्वेजमध्ये लिहिलेला एक विशिष्ट प्रोग्राम आहे.	चूक

112	RAM, ROM आणि CMOS मेमरी चिप्सचे तीन प्रकार आहेत.	बरोबर
113	एम् एस एक्सेस मधे फॉर्मर्स हे टेबल्स आणि क्वेरीज यांच्यातून मिळालेल्या माहितीचे प्रिंट केलेले आऊटपूट असते.	चूक
114	रिपोर्ट म्हणजे टेबल्स किंवा क्वेरीज ह्यापासून तयार केलेले आऊटपुट आहे.	बरोबर
115	पोर्ट हे एक्सटर्नल डिव्हायसेस (बाह्य उपकरणे) सिस्टिम युनिटला जोडण्यासाठी लागणारे, एक सॉकेट आहे.	बरोबर
116	सीआरटी व फ्लॅटपॅनल हे प्रिटरचे प्रकार आहेत.	चूक
117	रीडिंग ही सेकंडरी स्टोअरेज डिव्हाईसेस मधून माहिती एक्सेस करण्याची प्रक्रिया आहे.	बरोबर
118	इंटरनेटचे उपयोग पुढीलप्रमाणे आहेत.	ई-मेल पाठवणे
119	एम् एस एक्सेस च्या काही फीचर्स चा उपयोग करून तुम्ही त्वरित रिपोर्ट्स तयार करू शकता	बरोबर
120	पुढीलपैकी कोणती eCommerce ची उदाहरणे आहेत?	एक व्यक्ति जो इंटरनेट वर पुस्तके विकत घेतो.
121	डायलॉग बॉक्स ही एक प्रकारची खास विंडो असून ती तुम्हाला एक प्रश्न विचारते, एखादे काम करण्यासाठी ऑप्शन्स निवडण्यास मदत करते किंवा तुम्हाला माहिती उपलब्ध करून देते.	बरोबर
122	एखाद्याम्हणजे टेबल्स किंवा क्वेरीज ह्यापासून तयार केलेले आऊटपुट	रिपोर्ट
123 हे एक्सटर्नल डिव्हायसेस (बाह्य उपकरणे) सिस्टिम युनिटला जोडण्यासाठी लागणारे, एक सॉकेट आहे.	पोर्ट
124	सीआरटी व फ्लॅटपॅनल हे मॉनिटर्सचे प्रकार आहेत.	बरोबर
125	मायक्रोसॉफ्ट इंटरनेट एक्सप्लोरर ही एक मोठ्या प्रमाणावर वापरली जाणारी ऑपरेटिंग सिस्टिम आहे.	चूक

126	पुढिलपैकी कोणते डिव्हाईस हे एक पोर्टेबल स्टोअरेज डिव्हाईस नाही?	हार्ड डिस्क
127	खालीलपैकी कोणता पर्याय तुम्ही तुमचा फोटो इंटरनेट वरून तुमच्या मित्राला पाठविण्यासाठी वापराल?	इ-मेल
128 हा एका माउसद्वारा नियंत्रित केला जातो व करंट फंक्शनच्या संदर्भाने त्याचा आकार बदलतो.	पॉइंटर
129	एक्सटर्नल डिव्हायसेसना ह्या पोर्टसमधून सिस्टिमला जोडण्यासाठी केबल्स वापरल्या जातात.	बरोबर
130	इंकजेट, लेझर आणि थर्मल चे सर्वसामान्य प्रकार आहेत.	प्रिंटर
131	HTML ही वेबपेजचे डिझाईनिंग करताना वापरली जाणारी एक स्क्रिप्ट लॅंग्वेज आहे.	बरोबर
132 हा सोडून DVD चे तीन मुलभूत प्रकार आहेत.	ब्लू-रे
133	एम् एस एक्सेस मध्ये तुम्ही विविध प्रकारची माहिती साठवून ठेवण्यासाठी पाहिजे तितकी टेबल्स तयार करू शकता.	बरोबर
134	समजा तुमचे rocky@rediffmail.com ह्या नावाचे आणि "rocky" हा पासवर्ड असलेले rediffmail अकाउंट आहे आणि आता तुम्हाला त्याचा पासवर्ड "rocky" ऐवजी "#####" असा करायचा आहे. तुम्ही हा पासवर्ड तुमच्या सिस्टिम एडमिनिस्ट्रेटरच्या मदतीनेच बदलू शकता.	चूक
135 चा उपयोग नेटवर्क केलेल्या किंवा एकमेकांशी जोडलेल्या कॉम्प्यूटर्सचा समन्वय साधण्यासाठी व नियंत्रित करण्यासाठी केला जातो.	नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टिम्स(एनओएस)
136	मायक्रोप्रोसेसर' आणि 'मेमरी' हे चे महत्वाचे घटक आहेत.	सिस्टिम यूनित
137	एखादी वेबसाईट विकसित झाल्यावर निरनिराळ्या इंटरलिंकड (एकमेकांशी जोडलेल्या) फाईल्स एकत्रित केल्या जातात. ह्यांना हायपरलिंक्स असे म्हणतात.	बरोबर
138	एम् एस एक्सेस टेबल मध्ये तुम्हाला एक "रिमार्क" नावाचे नविन फिल्ड बनवायचे आहे ज्याची फिल्ड साइज २५७ हवी आहे. तर त्यासाठी कोणता डाटा टाइप वापरावा लागेल?	मेमो
139	गूगल सर्च इंजिन चा उपयोग करून तुम्ही इंग्रजी भाषे व्यतिरिक्त इतर भाषेमध्ये पण माहिती सर्च करू शकता, जसे मराठी, हिंदी इत्यादी.	बरोबर

140	लोकप्रिय असलेल्या नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टिम्समध्ये सोडून पुढील सर्व समाविष्ट आहेत.	मायक्रोसॉफ्ट डॉज
141	इंकजेट, लेझर आणि थर्मल प्रिंटर्सचे सर्वसामान्य प्रकार आहेत.	बरोबर
142	पर्सनल डिजिटल असिस्टंटस (पीडीए) हे सर्वात मोठ्या प्रमाणावर वापरले जाणारे हँडहेल्ड कंप्यूटर्स आहेत	बरोबर
143	प्रिंटरचे रिझोल्यूशन ठरविण्यासाठी या मेजरमेंटचा उपयोग केला जातो.	डीपीआय
144	ई मेल्स मध्ये पुढील सर्व मूलभूत तत्वांचा समावेश असतो.	हेडर
145	एम् एस एक्सेस २०१० मध्ये तुम्हाला ऑब्जेक्टचा व्ह्यू बदलावयाचा असल्यास तुम्ही काय सिलेक्ट कराल?	व्ह्यू
146	डिस्कवर असलेल्या अनेक वर्तुळाकार क्षेत्रांपैकी ज्यावर डेटा चुम्बकीय पध्दतीने लिहीला जातो त्यालाअसे म्हणतात	ट्रॅक
147	पुढिलपैकी काय सर्वात छोटे आहे?	पीडीए सिस्टिम यूनिट
148 सोडल्यास प्रिंटर्सचे प्रकार पुढीलप्रमाणे आहेत.	ऑटोमॅटिक
149	B2C, C2C व B2B हे ई -कॉमर्सचे प्रकार आहेत.	बरोबर
150	एम् एस एक्सेस २०१३ मध्ये , डेटाशीट व्ह्यू मधील फील्ड नेमला रिनेम करावयाचे असल्यास तुम्ही काय सिलेक्ट कराल ?	रिनेम
151	डिस्क कॅशिंग. रेड (RAID) आणि फाईल कम्प्रेसन ह्यामुळे हार्डडिस्कची कामगिरी (परफॉमन्स) सुधारते	बरोबर
152	ओरिजिनल (मूळ) फाईल्स खराब झाल्यास किंवा हरविल्यास बॅक-अप प्रोग्राम्स हे वापरण्यासाठी फाईल्सच्या प्रती करून देतात.	बरोबर
153	डिस्कवर कमी जागा व्यापावी म्हणून फाईल्सचा आकार कमी करणारे प्रोग्राम्स कोणते?	फाईल कॉंप्रेशन

154	जेव्हा डेटामधील दोन भागांची, त्यातील एक भाग दुसऱ्याभागाच्या बरोबर (=) आहे, की त्यापेक्षा कमी (<) आहे, की त्यापेक्षा जास्त (>)आहे , हे पाहण्यासाठी तुलना केली जाते तेव्हा ते..... असते.	लॉजिकल ऑपरेशन
155	स्पीकर्स व हेडफोन हे ऑडिओ - आउटपुट डिव्हायसेस सर्वात सामान्य असे प्रकार आहेत.	बरोबर
156	B2C, C2C व B2B हे ई मेलचे प्रकार आहेत.	चूक
157	एम् एस एक्सेस मध्ये तुम्ही डाटाशीट व्यू चा उपयोग करून डाटा टाइप बदलू शकता.	चूक
158	फ्लॉपी आणि हार्डडिस्कस ह्यांच्याप्रमाणेच मॅग्नेटिक टेप्सदेखील, रेकॉर्डिंग करावयाच्या पृष्ठभागावरील इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक चार्जेस बदलून डेटा साठवून ठेवतात.	बरोबर
159युटिलिटी ही हार्डडिस्कवरील अनावश्यक फाईल्स ओळखते व युजरने पुसण्याची (इरेज) परवानगी दिल्यास त्या पुसून टाकते (इरेज).	डिस्क क्लिनअप
160	ह्या प्रकारच्या मेमरी मध्ये स्टोअर केलेला डेटा बदलता येत नाही.	रॉम
161 हा सर्वात जास्त उपयोगी येणारा ऑडिओ -आउटपुट डिव्हाईस आहे.	स्पीकर
162	नेटस्केप नेव्हिगेटर हा डिव्हाईस ड्रायव्हरचा एक प्रकार आहे	चूक
163	हार्ड डिस्कचे तीन प्रकार म्हणजे	इंटर्नल हार्डडिस्क, हार्डडिस्क कार्ट्रिजस आणि हार्डडिस्क पॅक्स
164	एम् एस एक्सेस मध्ये तुम्ही दुसऱ्या डाटाबेस मधील टेबल इंपोर्ट करू शकत नाही.	चूक
165	सीपीयु हे दोन भाग मिळून बनलेले असते: कंट्रोल यूनित आणि ऍरिथमॅटीक लॉजिक यूनित	बरोबर
166	फॅक्स मशीन्स टेलिफोनच्या लाईन्सद्वारा प्रतिमा पाठवितात व ग्रहण करतात.	बरोबर
167	नेटस्केप नेव्हिगेटर व इंटरनेट एक्सप्लोरर ही प्रोग्रामिंग लॅंग्वेजची उदाहरणे आहेत.	चूक

168	एम् एस एक्सेस मधे तुम्ही सिलेक्टेड फिल्ड ची "फिल्ड साइज़" ----- ऑप्शन चा उपयोग करून बदलू शकता.	फिल्ड प्रॉपर्टिस
169	'----- हे दर्शवते की बिट्स किती जवळजवळ एकमेकांशेजारी पॅक करता येतात	डेन्सिटी
170	युएसबी अशा रितीने डीझाईन केलले असते की त्यामुळे कोणत्याही एक्सपानशन कार्ड्स किंवा स्लॉट्स शिवायच अनेक एक्स्टर्नल डिव्हायसेस त्याला जोडता येतात	बरोबर
171	एखाद्या मॉनिटरचा सर्वात महत्वाचा गुणविशेष म्हणजे त्याचे	क्लॅरिटी
172	सीडी - आर डब्ल्यु डिस्क म्हणजे -	सीडी रिरायटेबल
173	एम् एस एक्सेस २०१३ मधे जर सर्व नाव कैपिटल अक्षरा मधे हवी असल्यास तुम्ही काय सिलेक्ट करात?	फॉर्मेट
174	पुढिलपैकी सेकंडरी स्टोअरेजचे गुणविशेष कोणते?	मीडिया
175	मायक्रोप्रोसेसरला नेहमी सीपीयु म्हटले जाते.	बरोबर
176	ह्या प्रकारची पॉइंटिंग डिव्हाइस कीबोर्डच्या मध्यभागात असते.	पॉइंटिंग स्टिक
177	प्रायमरी स्टोअरेज हे व्होलेटाईल असते.	बरोबर
178	वेबपेजमध्ये तुमचा माउस पॉइंटर जेव्हा लिंकच्या वर जातो, तेव्हा त्या माउस पॉइंटरचा आकार एका हातामध्ये बदलतो.	बरोबर
179	डीबीएम्एस मधे तुम्ही एका फिल्ड ला नाव दिले आहे "EmpID". आता तुम्ही त्या फिल्ड साठी कॅप्शन "Employee ID" असे सेट केले आहे. अशा वेळी तुम्हाला डाटाशीट व्यू मधे "EmpID" कॉलम चे हेडिंग काय दिसेल?	EmployeeID
180 हे एखाद्या स्टोअरेज डिव्हाइसला डेटा व प्रोग्राम्स परत मिळविण्यासाठी (रिट्राईव करण्यासाठी) लागणारा वेळ मोजते	एॅक्सेस स्पीड
181	ऑपरेटिंग सिस्टिम ही युजर इंटरफेस पुरवते, कंप्यूटरचे स्रोत नियंत्रित करते आणि प्रोग्राम्स चालविते.	बरोबर

182	एखाद्या स्टोअरेज युनिटची क्षमता ही सर्वसाधारणतः बाईट्समध्ये मोजली जाते.	बरोबर
183	डिजिटल म्युझिक प्लेयर्स' म्हणजे विशेष अशा डिव्हायसेस असून त्यांचा उपयोग ऑडियो फाईल्सचे सॉर्टिंग, ट्रान्स्फरिंग (हस्तांतरण) करण्यासाठी व त्या वाजविण्यासाठी (प्ले करण्यासाठी) केला जातो.	बरोबर
184	सेकंडरी स्टोअरेज हे नॉन व्होलेटाईल असते.	बरोबर
185	कोणत्याही वेबसाईटला नेव्हिगेट करण्यासाठी युजरला युनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर एंटर करावा लागतो.	बरोबर
186	एम् एस एक्सेस २०१३ मध्ये तुम्ही डुप्लीकेट फिल्ड नेम देऊ शकता.	चूक
187	एखादे रीड/राईट हेड जेव्हा हार्डडिस्कचा पृष्ठभाग किंवा त्या पृष्ठभागावरील कणांना स्पर्श करते तेव्हा..... हे होते	हेड क्रॅश
188	_____ही युजर इंटरफेस पुरविते, कंप्यूटरचे स्रोत नियंत्रित करते आणि प्रोग्राम्स चालविते.	ऑपरेटिंग सिस्टिम्स
189	कंप्यूटरची इंटरनल मेमरी ही चिप्सच्या स्वरूपात मदरबोर्डवर असते.	बरोबर
190	पुढीलपैकी कोणत्या डिव्हायसेस ह्या इनपुट व आउटपुट डिव्हायसेसचा संयोग आहेत?	फॅक्स मशीन्स
191	इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स म्हणजे इंटरनेवरील गाणी डाउनलोड करणे व ऐकणे.	चूक
192	रिडंडंट ऍरेज ऑफ इन्एक्स्पेन्सिव डिस्कस' (RAID) हे एक्सटर्नल स्टोअरेज वाढवून, एक्सेस स्पीड वाढवून आणि रिलायबल (खात्रीलायक) स्टोअरेज उपलब्ध करून कार्यक्षमता वाढवतात	बरोबर
193	पुढीलपैकी कोणता भाग /काँपोनंट डेटा स्टोअर करण्यासाठी वापरतात?	मेमरी
194	पुढीलपैकी कोणती डिव्हाईस ही प्रिंटरचा एक प्रकार नाही?	ऑप्टोमेकॅनिकल
195	कंप्यूटर्स मधील डेटाची अदलाबदल करण्यासाठी असलेल्या नियमांना म्हणतात.	प्रोटोकॉल

196	हया प्रकारच्या स्टोअरेज डिव्हाइसमध्ये कोणतेही हलणारे भाग नसतात	सॉलिड स्टेट
197	पुढीलपैकी डेटा प्रोसेसिंग युनिट कोणते?	सीपीयु
198	एकाच युनिटमध्ये निरनिराळ्या डिव्हायसेसच्या संयोगालाम्हणतात	मल्टिफंक्शनल डिव्हाइस
199	हया प्रोग्राममुळे आई-वडिलांना तसेच संस्थांनाही काही निवडक साईट्स रोखण्यास (ब्लॉक आउट) आणि इंटरनेट एक्सेसवर कालमर्यादा घालण्यास मदत होते.	फिल्टर्स
200	टेप ही, हया प्रकारचा एक्सेस वापरणारी वस्तु समजली जाते.	सिक्वेन्शियल
201	ऑपरेटिंग सिस्टिमचे पुढीलपैकी कोणते कार्य आहे?	स्त्रोतांवर नियंत्रण
202 ला सिस्टिम कॅबिनेट किंवा चॅसी असेही नाव आहे.	सिस्टिम युनिट
203	वस्तुंवरील युपीसीज् वाचण्यासाठी दुकानांमध्ये बार-कोड स्कॅनर्सचा उपयोग केला जातो	बरोबर
204	एका वेबसाइटवरून दुसऱ्या वेबसाइटवर सहजपणे जाता येत असल्यामुळे, ब्राउजर्स तुम्हाला शोध घेण्यासाठी किंवा वेब सर्फिंग करण्यासाठी मदत करतात.	बरोबर
205	ऑपरेटिंग सिस्टिम्स हे स्त्रोतांचे व्यवस्थापन करणारे, युजर इंटरफेस पुरविणारे आणि ऍप्लिकेशन्स चालविणारे प्रोग्राम्स आहेत.	बरोबर
206	ब्राउजर्सची उदाहरणे पुढीलप्रमाणे आहेत ,	मोजिल्ला फायरफॉक्स
207	मल्टि टास्किंग ही, एका वेळेला एकापेक्षा अधिक ऍप्लिकेशन्स चालविण्याची ऑपरेटिंग सिस्टिमची क्षमता आहे.	बरोबर
208 ही रिमूव्हेबल स्टोअरेज उपकरणे असून त्यांचा उपयोग प्रचंड मोठी माहिती साठविण्यासाठी केला जातो.	हार्ड डिस्क पॅक्स
209	नोटबुक सिस्टिम युनिट्सना बहुतेक वेळा.. म्हटले जाते.	लॅपटॉप

210	एखाद्या हार्डडिस्कमध्ये प्लॅटर्सच्या (तबकडयांच्या) चळतीवरील (स्टॅक वरील) प्रत्येक ट्रॅकमधून एकजातो.	सिलिंडर
211	ऑप्टिकल कॅरॅक्टर रेकग्निशन डिव्हाईस व ऑप्टिकल मार्क रेकग्निशन डिव्हाईस ही दोन्हीही नावे एकाच उपकरणाची आहेत	चूक
212ही ऑपरेटिंग सिस्टिमची एका वेळेला एकापेक्षा अधिक ऍप्लिकेशन्स चालविण्याची ऑपरेटिंग सिस्टिमची क्षमता आहे.	मल्टिटार्स्किंग
213	बायनरी नंबरिंग मध्ये 0 व १ ला प्रत्येकी एक बिट म्हटले जाते.	बरोबर
214	हार्ड डिस्कचे तीन प्रकार म्हणजे, इंटरनल हार्ड डिस्क, हार्ड डिस्क कार्ट्रिजेस आणि हार्ड डिस्क पॅक्स	बरोबर
215	कंप्यूटर सुरु किंवा पुनः सुरु करण्याला सिस्टिमचे करणे म्हणतात.	बूटिंग
216	दिलेल्या प्रतिमेच्या/इमेजच्या संदर्भात, ह्या डिव्हायसेसचा प्रकार ओळखा	सेकंडरी स्टोअरेज डिव्हायसेस
217	आठ बिट्स मिळून एक बाईट बनतो.	बरोबर
218	कंप्यूटर सुरु किंवा पुनः सुरु करण्याला सिस्टिमचे मल्टिटार्स्किंग करणे म्हणतात.	चूक
219	स्टोअरेज माध्यमात ज्या वर्तुळावर डेटा लिहिला जातो त्याच्या एका भागाला काय म्हणतात?	सेक्टर
220	ASCII, EBCDIC आणि युनिकोड ह्या बायनरी कोडिंग सिस्टीम्स आहेत	बरोबर
221	ASCII, EBCDIC व युनिकोड ही ऍप्लिकेशन सॉफ्टवेअरची उदाहरणे आहेत	चूक
222	ई-मेल किंवा इलेक्ट्रॉनिक मेल म्हणजे इंटरनेटवरून इलेक्ट्रॉनिक मेसेजेस पाठविणे किंवा ट्रान्समिट करणे.	बरोबर
223	पुढीलपैकी कोणते इनपुट डिव्हाइस नाही?	मॉनिटर

224	कंप्यूटर सुरु किंवा पुनः सुरु करण्याला सिस्टिमचे बूटिंग करणे म्हणतात.	बरोबर
225डेटा नीड्स चा पूर्व-अंदाज घेऊन हार्ड डिस्कचा परफॉर्मन्स सुधारतात.	डिस्क कॅशिंग
226	सिस्टीम बोर्डला मेन बोर्ड किंवा मदर बोर्ड असेही म्हटले जाते.	बरोबर
227हे डेटा व प्रोग्राम्स स्टोअर करण्यासाठी वापरतात.	फाईल
228	कागदावरती आऊटपुट निर्माण करण्यासाठी कॉम्प्युटर्सना प्रिंटर जोडता येतात.	बरोबर
229	टास्क बार ही, प्रोग्रामर्सनी लिहिलेल्या सूचना (इन्स्ट्रक्शन्स) कंप्यूटर समजू शकेल व प्रक्रिया करू शकेल अशा भाषेत रूपांतरीत करते.	चूक
230	ट्रबल शूटिंग प्रोग्राम्स हार्डवेअर व सॉफ्टवेअर ह्या दोघांमधीलही समस्या ओळखते व शक्यतो ते सुधारण्याचा प्रयत्न करते.	बरोबर
231	मायक्रोप्रोसेसरचे दोन पायाभूत कॉंपोनेंट्स असतात.	कंट्रोल युनिट
232 हे अंडरलाइंड व कलर्ड टेक्स्ट आणि/किंवा इमेजेसच्या स्वरूपात दिसते.	हायपरलिंक्स
233	पुढीलपैकी ऑपरेटिंग सिस्टिमची उदाहरणे कोणती आहेत?	नेटवेयर
234	मॉनिटरचे प्राथमिक कार्य म्हणजे युजरला माहिती / इन्फरमेशन दृश्य रूपात दाखविणे.	बरोबर
235	तुम्हाला तुमचा कंप्यूटर दुसऱ्या कंप्यूटर ला जोडायचा आहे. हा प्रसंग लक्षात घेता तुम्हाला कोणत्या कार्ड ची गरज पडेल ते सांगा.	नेटवर्क इन्टर्फेस कार्ड
236	थिंकफ्री हे वेबबेस्ड ऍप्लिकेशन प्रोग्रामचे एक उदाहरण आहे.	बरोबर
237	_____ हे, प्रोग्रामर्सनी लिहिलेल्या प्रोग्रामिंग इन्स्ट्रक्शन्सचे, कंप्यूटर्स समजू व प्रक्रिया करू शकतील अशा भाषेमध्ये रूपांतर करतात.	लॅंग्वेज ट्रॅन्सलेटर्स

238	कॉम्प्युटरमधील सर्वसामान्य कीबोर्डचे मूलभूत कार्य म्हणजे पियानोप्रमाणे संगीत वाजविणे.	चूक
239	_____ प्रोग्राम्स हे व्हायरस किंवा हानिकारक प्रोग्राम्सपासून कंप्यूटर सिस्टिमचे रक्षण करणारे असतात.	अँटि व्हायरस
240	कंप्यूटर वर गाणी ऐकण्यासाठी तुम्हाला ----- कार्ड तुमच्या कंप्यूटर वर इन्स्टॉल करावे लागेल.	साउन्ड कार्ड
241	फिल्टर प्रोग्राम्समुळे पालकांना तसेच संस्थांनाही निवडक साइट्सना भेट देण्यात अडथळे निर्माण करण्यास व काल-मर्यादा ठेवण्यास मदत होते.	बरोबर
242 ही पॉवर 'ऑफ' न करताही एखाद्या कॉम्प्युटरला 'रिस्टार्ट' करण्याची प्रक्रिया आहे.	वॉर्म बूट
243	F1, F2 ह्यासारख्या कीबोर्डवरील कीज् ना म्हटले जाते.	फंक्शन कीज्
244ही, वर्ल्ड वाईड वेबसाठी ऍनिमेशन व गेम्स लिहिण्यासाठी वापरण्यात येणारी नवीन कंप्यूटर लॅंग्वेज आहे.	जावा
245 हे सोडून ऑपरेटिंग सिस्टिमचे तीन मूलभूत वर्ग आहेत	ऑनलाइन ऑपरेटिंग सिस्टिम्स Systems
246	पुढीलपैकी कोणती की ही टॉगल की नाही?	कंट्रोल
247	३२ बिट वर्ड कंप्यूटर ----- बाईट्स एकाच वेळी ऍक्सेस करू शकतो.	4
248	कीबोर्डवरील बाण असलेल्या कीज् ना म्हटले जाते.	नेव्हिगेशन कीज्
249 चा उपयोग, हँडहेल्ड कॉम्प्यूटर्स आणि पीडीए (PDA) सारख्या छोट्या डिव्हायसेससाठी केला जातो.	एम्बेडेड ऑपरेटिंग सिस्टिम्स
250	दिलेल्या प्रतिमेच्या/इमेजच्या संदर्भात, दिलेल्या प्रतिमेचे नाव ओळखा	रॅम चीप
251	लोकप्रिय अशा चॅट सर्व्हीसलाम्हणतात.	इंटरनेट रिले चॅट

252	एखादे लक्षण चालू / बंद (ऑन अँड ऑफ) करणाऱ्या कॅम्पस लॉक सारख्या कीज् ना ... म्हटले जाते.	टॉगल कीज्
253 चा उपयोग एखाद्याच डेस्कटॉपचे किंवा नोटबुक काँप्युटरचे नियंत्रण करण्यासाठी केला जातो	स्टँड अलोन ऑपरेटिंग सिस्टिम्स
254	डेस्कटॉपवर दिसणाऱ्या माउस पॉइंटरला ---- हे नाव आहे.	ऍरो पॉइंटर
255	दिलेल्या प्रतिमेच्या/इमेजच्या संदर्भात, दिलेल्या प्रतिमेचे नाव ओळखा	मदरबोर्ड
256	युआरएल (URL) म्हणजे काय?	एखाद्या स्रोताचा वर्ल्ड वाईड वेबवरील ऍड्रेस
257	पुढीलपैकी कोणते उपकरण हे एक पॉइंटिंग टाईप डिव्हाइस नाही?	कीबोर्ड
258	दिलेल्या प्रतिमेच्या/इमेजच्या संदर्भात, दिलेल्या प्रतिमेचे नाव ओळखा	सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट
259	_____ हे एक लोकप्रिय आणि मुक्त (फ्री) असे युनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टिमचे रुपांतर (Version) आहे.	लिनक्स
260	जलद असे काँप्युटर गेम्स खेळण्यासाठी पुढीलपैकी कोणते उपकरण वापरले जाते?	जॉयस्टिक
261	सिस्टिम सॉफ्टवेअरमध्ये पुढील एक सोडून सर्वांचा समावेश असतो.	डेस्कटॉप पब्लिशिंग
262	नोटपॅड आणि पेंट हे ऍप्लिकेशन एकाच वेळी चालविण्याची ऑपरेटिंग सिस्टिमची जी क्षमता आहे त्याला ----- असे म्हणतात.	मल्टिटास्किंग
263	विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टिममध्ये स्क्रीनवरील कोणत्याही भागात एक्सेस मिळविण्यासाठी सर्वात सोपा मार्ग म्हणजेचा वापर करणे.	माउस
264	वेब स्पायडर्स व क्रॉलर्स ही ची उदाहरणे आहेत.	सर्च इंजिन्स
265	अन-इन्स्टॉल प्रोग्राम्स कंप्युटरच्या हार्डडिस्कमध्ये स्थापित केलेले अनावश्यक प्रोग्राम्स काढून टाकण्यास मदत करतात.	बरोबर

266	नॉर्टन सिस्टिम वर्क्स हे एक ----- आहे.	युटिलीटी सूट
267	पुढे दिलेल्यापैकी कोणते सर्च इंजिन आहे?	गूगल
268 ही उपकरणे, लोकांना समजते ते कॉम्प्युटर प्रक्रिया करू शकेल अशा स्वरूपात भाषांतरित करतात.	इनपुट
269	_____ हे, प्रोग्रामर्सनी लिहिलेल्या कंप्यूटरला समजतील व तो प्रोसेस (प्रक्रिया) करू शकेल अशा प्रोग्रामिंग इन्स्ट्रक्शन्सचे रूपांतर करतो.	लॅंग्वेज ट्रान्सलेटर्स
270	इनपुट डिव्हायसेस, लोकांना समजते ते, कॉम्प्युटर प्रक्रिया करू शकेल अशा स्वरूपात भाषांतरित करतात.	बरोबर
271	तुम्ही "http://www.mkcl.org" हा ऍड्रेस टाईप करता तेव्हा त्यात .org निदर्शित करते की ती एक आहे.	ऑर्गनायझेशनल वेब साईट
272	लॅंग्वेज ट्रान्सलेटर्स हे, प्रोग्रामर्सनी लिहिलेल्या कंप्यूटरला समजतील व तो प्रोसेस करू शकेल अशा प्रोग्रामिंग इन्स्ट्रक्शन्सचे रूपांतर करतो.	बरोबर
273	ट्रॅकबॉल हे एखादे पॉइंटिंग उपकरण नाही.	चूक
274	_____ हे विशेष (स्पेशलाईज्ड) प्रोग्राम्स असून ते विशिष्ट अशा इनपुट किंवा आउटपुट उपकरणाला उरलेल्या कंप्यूटर सिस्टिम्सशी कम्युनिकेट करण्यास मदत करतात.	डिव्हाइस ड्रायव्हर्स
275	टच सरफेस हे एक पॉइंटिंग उपकरण आहे.	बरोबर
276	डिव्हाइस ड्रायव्हर्स हे विशेष (स्पेशलाईज्ड) प्रोग्राम्स असून ते विशिष्ट अशा इनपुट किंवा आउटपुट उपकरणाला उरलेल्या कंप्यूटर सिस्टिम्सशी कम्युनिकेट करण्यास मदत करतात.	बरोबर
277	एकादा माउस व ट्रॅकबॉल ह्यांची कार्ये वेगवेगळी आहेत.	चूक
278 प्रोग्राम्स हे वेब रिसोर्सेसना एक्सेस उपलब्ध करून देतात.	ब्राउझर्स
279	जलद गतीने खेळावयाच्या खेळासाठी जॉयस्टिक खूप उपयुक्त आहे	बरोबर

280	ब्राउझर्स प्रोग्राम्स हे वेब रिसोर्सेसना एक्सेस उपलब्ध करून देतात.	बरोबर
281हा अनेक निरनिराळ्या ट्रबलशूटिंग युटिलिटीजचा संग्रह आहे.	नॉर्टन युटिलिटीज
282	जर तुम्हाला document ची प्रिंट आउट हवी असेल आणि तुमच्या कंप्यूटर वर प्रिंटर इंस्टॉल नसेल तर तुम्ही कोणता पर्याय वापरून प्रिंटर इंस्टॉल कराल?	कण्ट्रोल पैनल ----- प्रिंटर --- ऍंड अ प्रिंटर
283हे जावामध्ये लिहिले गेलेले विशेष प्रोग्राम्स आहेत.	ऍपलेट्स
284	जर इंटरनेट वरून वाइरस असलेली फाइल तुम्हाला मिळाली तर वाइरस काढून टाकण्यासाठी तुम्ही काय वापराल?	नोर्टन ऍंटीव्हायरस चा वापर करून स्कॅन करायचे
285	ऍपलेट्स हे -----लॅंग्वेजमध्ये लिहिले गेलेले विशेष प्रोग्राम्स आहेत.	जावा
286	हा एक असा डीव्हाईस आहे ज्यामध्ये अल्फाबेट्स, नम्बर्स, ऐरो किज असतात. हया डीव्हाईस ला ओळखा.	कीबोर्ड
287	सर्वात लोकप्रिय असलेल्या बायनरी कोडिंग स्किम्स पुढील प्रमाणे आहेत.	एससीआयआय
288	तुम्हाला तुमच्या नविन ऑफिस च्या ओपनिंग सेरेमनी चे फोटोज सर्व एम्प्लोयिजना पाठवायचे आहेत. हा प्रसंग लक्षात घेता तुम्ही कोणत्या विशिष्ट डीव्हाईस चा उपयोग कराल ते सांगा.	डिजिटल कॅमरा
289	वेब पेज डिझाईन करताना वापरली जाणारी स्क्रिप्ट लॅंग्वेज पुढीलप्रमाणे आहे.	एचटीएमएल (हायपर टेक्स्ट मार्क अप लॅंग्वेज)
290	कंप्यूटर सिस्टिम तयार करण्यासाठी लागणारे बहुतेक इलेक्ट्रॉनिक कॉपोनेट्स ज्यात असतात त्या कंटेनरला ... असे म्हणतात.	सिस्टिम यूनिट
291	कंप्यूटर च्या कीबोर्ड वरील फंक्शन कीज्	हे विशेष कार्यासाठी लागणारे कीबोर्ड शॉर्टकट्स आहेत
292	वेबसाईट डेव्हलप झाल्यानंतर निरनिराळ्या इंटरलिंकड अशा फाईल्स एकत्रित होतात. हे काम कोणती सुविधा वापरून केले जाते?	हायपरलिंक्स
293	टीसीपी / आयपी सर्व सिस्टिम कॉपोनेट्सना जोडते आणि इनपुट व आउटपुट डिव्हायसेसना दळणवळण करण्यास शक्य करते.	चूक

294	एक डिव्हाईस, जसे की डिजिटल कैमेरा किंवा डिजिटल व्हिडिओ कैमेरा, जो प्रारंभिक इमेजेस बनवतो किंवा कॅचर करतो त्याला म्हणतात.	इमेज कॅचरिंग डिव्हाईस
295	ई-मेल मध्ये पुढील सोडून सर्व एलिमेंटस समाविष्ट असतात.	फूटर
296 हे सिस्टिम बोर्डाचे कॉपोनंट्स आहेत.	स्लॉट्स
297	कंट्रोल कि सारख्या कीज ज्या दुसऱ्या कीज सोबत एकत्र येऊन कृती करतात त्यांना _____ म्हणतात.	कॉबिनेशन कीज
298	नेटस्केप नेव्हिगेटर हा एक प्रकारचा आहे.	ब्राउझर्स
299	_____ हे उर्वरित कंप्यूटरला प्रोग्रामच्या सूचना (इंस्ट्रक्शन्स) कशा अंमलात आणाव्यात हे सांगते.	कंट्रोल यूनित
300	उपकरण जे प्रामुख्याने डेस्कटॉप वर रोल करता येते आणि स्क्रीन वर दिसणाऱ्या कर्सर चे मार्गदर्शन करते त्याला असे म्हणतात.	माउस
301	ह्या चिप्स, त्रिमीतीय प्रतिमांना (3D इमेजेस) प्रदर्शित करणे व कुशलतेने हाताळणे ह्या संबंधी असलेल्या प्रक्रियांच्या आवश्यकता हाताळण्यासाठी विशेषत्वाने डिझाईन केलेल्या असतात.	ग्राफिक्स कोप्रोसेसर
302	स्क्रीनवरील एक सर्वात लहान यूनित जो कि ऑन आणि ऑफ करू शकता आणि जो प्रत्येक एका डॉट्स च्या वेगळ्या शेड्स पासून मॉनिटर वर इमेजेस बनवतो त्याला ----- असे म्हणतात.	पिक्सेल
303	फाईल ट्रान्स्फर प्रोटोकॉल हे फाईल्स ट्रान्स्फर करण्यासाठीचे एक स्टॅंडर्ड (मानक) आहे.	बरोबर
304	ग्राफिक कोप्रोसेसर चिप्स ह्या त्रिमीतीय (3D) प्रतिमा प्रदर्शित करण्यासाठी व फेरफार करण्यासंबंधीच्या (मॉनिप्युलेट) प्रोसेसिंग रिक्वायरमेंट्स हाताळण्यासाठी खास डिझाईन केलेल्या असतात.	बरोबर
305	असा कीबोर्ड जो कि सिस्टिम यूनितला हवेच्या (Air) माध्यमातून इनपुट पाठवितो त्याला ----- असे म्हणतात.	वायरलेस कीबोर्ड
306	वेब पेजमध्ये तुमच्या माउसचा पॉईंटर एखाद्या लिंकवर गेल्यानंतर माउस पॉईंटरचे रूपांतर एका हाताच्या चिन्हामध्ये बदलते.	बरोबर
307	चिप म्हणजे सिलिकॉनचा इलेक्ट्रॉनिक सर्किट्स असलेला एक छोटासा तुकडा असून तो कंप्यूटर मधील सर्किट बोर्डला जोडलेला असतो.	बरोबर

308	मॉनिटरची स्क्रीन जी बोटाच्या स्पर्शाने लिहिली जाते आणि ती कृती किंवा कमांड करण्यासाठी परवानगी देते तिला ----- म्हणतात.	टच स्क्रीन
309	कोणतीही वेबसाईट चालविताना युजरला हे एंटर करावे लागते.	युआरएल
310	सी मॉस (CMOS) चिपमध्ये, प्रत्येकवेळी कंप्यूटर सिस्टिम ऑन केल्यावर आवश्यक असलेली अत्यावश्यक इन्फरमेशन असते.	बरोबर
311	कंप्यूटर मधे वापरला जाणारा कोणताही डेटा किंवा सूचना जो एक विशिष्ट कृती सादर करतो त्याला ----- असे म्हणतात.	इनपुट
312	तुम्हाला इंटरनेटवर ई-मेलद्वारा आलेल्या संदेशाचे उत्तर द्यावयाचे असल्यास तुम्ही..... वर क्लिक करता.	रिप्लाय बटन
313	आर एफ आई डी (RFID) टॅग म्हणजे, त्यांची जागा कळण्यासाठी मालामध्ये ठेवलेल्या खास अशा चिप्स असतात.	बरोबर
314	टॅंपररी फाईल्स, हिस्टरी, कुकीज इत्यादी डिलीट करण्यासाठी तुम्ही काय सिलेक्ट करता?	डिलीट
315	टर्मिनल ज्यामध्ये एक प्रोसेसिंग यूनिट, मेमरी, सेकंडरी स्टोरेज, कम्युनिकेशन सॉफ्टवेअर आणि एक टेलीफोन हुक-अप तसेच इतर कम्युनिकेशन लिक्स समाविष्ट आहेत, त्याला ----- असे म्हणतात.	इंटेलिजंट टर्मिनल
316	हया प्रकारचा माउस प्रकाश उत्पन्न करून आणि त्याची जाणीव ठेऊन माउस च्या हालचालींचा शोध घेतो.	ऑप्टिकल
317	इंटरनेटवर वेब पेजेस पाहण्यासाठी तुम्ही कोणत्या प्रकारच्या सॉफ्टवेअरचा वापर कराल?	वेब ब्राउजर
318	हयांच्या द्वारे चिप्स ह्या नावाने ओळखल्या जाणाऱ्या खास अशा इलेक्ट्रॉनिक पार्ट्ससाठी जोडण बिंदु (कनेक्टिंग पॉईंट्स) उपलब्ध केले जातात	सॉकेट्स
319	हा एक असा उपकरण आहे जो न्युमरिक आणि अरिथमेटिक सिंबॉल एंटर करतो आणि हा सर्व कीबोर्ड्स वर समाविष्ट असतो.	न्युमरिक किपॅड
320	इंटरनेटचा वापर करून कम्युनिकेट करण्याचा खालीलपैकी कोणता मार्ग नाही?	फॉर्मॅटिंग
321	चिप्सची क्षमता (कॅपॅसिटी) ही बरेचदा मिलिग्राम मध्ये व्यक्त केली जाते.	चूक

322	एक फोटोइलेक्ट्रिक स्कॅनर जो प्रक्रिया करण्यासाठी बार कोड वाचतो त्याला ----- म्हणतात.	बार कोड रीडर
323	खालीलपैकी कोणता वेब ऍड्रेस सबळ (Valid) आहे?	www.bbc.co.uk
324	पुढील दिलेल्यांपैकी मेमरीचे सर्वोच्च एकक कोणते?	गिगाबाईटस
325	खालीलपैकी कोणता इमेल ऍड्रेस सबळ (Valid) आहे?	joe.bloggs@freemail.com
326	हि एक प्रकारची कम्युनिकेशन सिस्टिम आहे जी इंटरनेट चा उपयोग करून दोन किंवा जास्त लोकांसोबत टेलीफोन ने कनेक्ट होते.	इन्टरनेट टेलीफोनी
327	वेबपेज वर जर तुमचा माउस पॉईंटर लगेचच हाताच्या आकारात बदलला तर त्या ठिकाणी तुम्हाला काय सापडते?	हायपरलिंक
328	हे हॅडहेल्ड, बुक-साइझ उपकरण आहे जे टेक्स्ट आणि ग्राफिक प्रदर्शित करते. ह्या उपकरणाचा उपयोग वेब वरून डाउनलोड केलेले कंटेंट पाहण्यासाठी, ऑनलाइन न्यूजपेपर वाचण्यासाठी, मॅगझिन आणि बुक्स साठी केला जातो.	इ-बुक रीडर
329	_____ हे एक विशिष्ट उपकरण आहे जे ध्वनी (ऑडियो) फाईल्स स्टोअर, ट्रान्स्फर आणि प्ले करण्यासाठी वापरले जाते.	डिजिटल म्युझिक प्लेयर
330	इंटरनेट एक्सप्लोरर मध्ये असलेल्या रिफ्रेश बटणाचा उद्देश काय आहे?	करंट पेज रीलोड करण्यासाठी
331	कंप्यूटर चा कोणता भाग तुम्हाला कंप्यूटर वरील माहिती प्रदर्शित करतो?	ह्यापैकी कोणतेच नाही.
332	पॅरॅलल पोर्टमध्ये डेटा हा एका बाईटनंतर दुसरा असा पाठविला जातो.	बरोबर
333	कंप्यूटर च्या कोणत्या भागाला कंप्यूटरचा ब्रेन असे म्हणतात?	ह्यापैकी कोणतेच नाही.
334	पॅरॅलल पोर्टपेक्षा सिरियल पोर्टमधून डेटा अधिक जलद पाठविला जातो.	चूक
335	कंप्यूटर चा कोणता भाग तुम्हाला कंप्यूटर वरून साऊंड देतो?	स्पीकर

336	पॅरॅलल पोर्टस हे सिस्टीम युनिटशी प्रिंटरस जोडण्यासाठी अधिकतर वापरले जातात	बरोबर
337	कंप्यूटर चा कोणता भाग हा कंप्यूटर वर माहिती टाईप करण्यासाठी वापरला जातो?	कीबोर्ड
338	बायनरी किंवा टू स्टेट नंबरिंग सिस्टीमने डेटा व सूचना इलेक्ट्रॉनिक रितीने दाखविल्या जातात.	बरोबर
339	कंप्यूटरच्या कोणत्या भागाचा उपयोग कंप्यूटर वरील पिक्चर्स पेपर वर कॉपी करण्यासाठी केला जातो?	प्रिंटर
340	___ हा सिस्टीमच्या सर्व भागांना / कॉपोनंट्सना जोडतो आणि इनपुट व आऊटपुट डिव्हायसेसना सिस्टीम युनिटशी कम्युनिकेट करणे शक्य करतो.	सिस्टीम बोर्ड
341	स्कॅनर हे कोणत्या प्रकारचे उपकरण आहे?	इनपुट
342	सिस्टीम बोर्ड हा सिस्टीमच्या सर्व भागांना / कॉपोनंट्सना जोडतो व इनपुट व आऊटपुट डिव्हायसेसना सिस्टीम युनिटशी कम्युनिकेट करणे शक्य करतो.	बरोबर
343	दिलेल्या प्रतिमेच्या/इमेजच्या संदर्भात, दिलेल्या प्रतिमेचे नाव ओळखा	की बोर्ड
344	सॉकेट्स, स्लॉट्स व बसलाईन्स हे सिस्टीम बोर्डचे कॉपोनंट्स असतात.	बरोबर
345	दिलेल्या प्रतिमेच्या/इमेजच्या संदर्भात, विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टिममधील स्क्रीनचा कोणताही भाग तुम्ही एक्सेस करू शकता.	चूक
346	मायक्रोकॉम्प्युटर सिस्टीम मध्ये, सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट (सीपीयु) हे मायक्रोप्रोसेसर नावाच्या एकाच चिपमध्ये असते	बरोबर
347	दिलेल्या डिव्हाइसवरील एखाद्या प्रतिमेच्या आउटपुटला हार्ड कॉपी असे म्हटले जाते.	बरोबर
348	मायक्रोकॉम्प्युटर सिस्टीम मध्ये, सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट हे नावाच्या एकाच चिपमध्ये असते.	मायक्रोप्रोसेसर
349	दिलेल्या डिव्हाइसवरील एखाद्या प्रतिमेच्या आउटपुटला सॉफ्ट कॉपी असे म्हटले जाते.	बरोबर

350	तुम्हाला मार्केटिंग प्रेजेंटेशन साठी तुमचा आवाज रिकॉर्ड करायचा आहे. हा प्रसंग लक्षात घेता तुम्ही कोणत्या डीव्हाईस चा उपयोग कराल ते सांगा.	मायक्रोफोन
351	दिलेल्या प्रतिमेच्या/इमेजच्या संदर्भात, विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टिममधील स्क्रीनचा कोणताही भाग तुम्ही एक्सेस करू शकता.	बरोबर
352	सुमित ला त्याच्या मनेजर ने विन्डोज विस्टा ची एक डीवीडी दिली आहे. आता त्याला त्या डीवीडी ची कॉपी बनवायची आहे. हा प्रसंग लक्षात घेता सुमित कोणत्या पेरिफेरल चा उपयोग करेल.	डी व्ही डी रायटर
353	हा डीव्हाईस सर्व कंप्यूटर सिस्टिम चे कम्युनिकेशन मीडियम आहे आणि जो सिस्टिम यूनिट च्या आत असतो. ह्या डीव्हाईस ला ओळखा.	मदर बोर्ड
354	जर तुम्ही "Quick Tabs" ऑप्शन सिलेक्ट केलात तर तुम्ही ओपन केलेल्या टैब्स चे मिनिएचर विजुअल व्यू (थम्बनेल) पाहू शकता.	बरोबर
355	विन्डोज 7 मध्ये, तुम्ही कंप्यूटरची थीम आणि साऊंड्स स्कीम बदलू शकत नाही.	चूक
356	डेस्कटॉप पार्श्वभूमी जिलाअसंही म्हणतात, ती म्हणजे डेस्कटॉपवरील एक चित्र, रंग, किंवा डिझाईन असतं.	वॉलपेपर
357	स्क्रीनवर उपस्थित चित्राचा एक स्क्रीन शॉट घेऊन तो तुमच्या सिस्टिममध्ये साठवण्यासाठी, तुम्ही तुमच्या कंप्यूटरवरील ---- टूल वापरू शकता.	स्निपींग
358	तुमच्या व्यवस्थापकासोबत तुमची अंदाजे अर्धा तास बैठक नियोजित आहे. तुम्हाला स्वतःसाठी एक स्मरण टीप पटकन लिहायची आहे. विन्डोज 7 मध्ये, तुम्ही रिमाइंडर नोट लिहिण्यासाठी ----- टूल वापरू शकता.	स्टिकी नोट्स
359	तुमच्या कंप्यूटरमधून गाणी प्ले करण्यासाठी तुम्ही खालीलपैकी कोणतं ऍप्लीकेशन वापराल?	विन्डोज मेडीया प्लेयर
360	विन्डोज ऑपरेटिंग सिस्टिम मध्ये, पेंट ऍप्लीकेशनमध्ये तयार केलेलं एखादं चित्र तुम्ही WordPad डॉक्युमेंटमध्ये कॉपी करू शकत नाही.	चूक
361	कोणत्याही ऑपरेटिंग सिस्टिमच्या विना, तुम्ही MS Word वापरून पत्र तयार करू शकता.	चूक
362	प्रोग्रामचा एक हिस्सा किंवा संपूर्ण प्रोग्राम बंद करण्यासाठी केली जाणारी ही एक कृती आहे.	क्लोज
363	तुमच्या कंप्यूटरला नियंत्रित करण्यासाठी तुम्हाला तुमचा आवाज रेकॉर्ड करायचा आहे. परंतु विन्डोज ऑपरेटिंग सिस्टिममध्ये तुमचा आवाज कसा रेकॉर्ड करायचा ते तुम्हाला माहिती नाही. अशा स्थितीत तुम्ही वापरू शकता.	हेल्प आणि सपोर्ट

364	तुमचे कंप्यूटर इतरांशी जोडण्यासाठी, तुम्हाला तुमच्या कंप्यूटरवरइन्स्टॉल करावे लागेल.	नेटवर्क ऑपरेटींग सिस्टीम
365	तुमचे कंप्यूटर इतरांशी जोडण्यासाठी, तुम्हाला तुमच्या कंप्यूटरवरइन्स्टॉल करावे लागेल.	चूक
366	तुमच्या कंप्यूटरवर विन्डोज ऑपरेटींग सिस्टीम इन्स्टॉल केलेली आहे परंतु तुमच्याकडे MS Office नाही. अशा स्थितीत, तुम्ही Paint एप्लीकेशन वापरू शकणार नाही.	चूक
367	तुमच्या कंप्यूटरचे व्हायरसपासून संरक्षण करण्यासाठी तुमच्या कंप्यूटरवर तुम्हाला अँटीव्हायरस प्रोग्राम इन्स्टॉल करावा लागेल.	बरोबर
368	विन्डोज ऑपरेटींग सिस्टीममध्ये खालील युटिलिटी प्रोग्राम्स उपलब्ध आहेत.	बॅकअप
369	खालील युटिलिटी प्रोग्राम्स विन्डोज ऑपरेटींग सिस्टीममध्ये उपलब्ध आहेत, केवळ हे सोडून	HP डेस्कजेट
370	फाईलचा आकार कमी करण्यासाठी, तुम्हाला प्रोग्राम आवश्यक आहे.	फाईल कॉम्प्रेसन
371	विन्डोज ऑपरेटींग सिस्टीममध्ये ग्राफिकल युजर इंटरफेस उपलब्ध नाही.	चूक
372	तुम्ही पेंट एप्लीकेशनमध्ये ग्रिटींग कार्ड तयार करीत आहात. तुम्ही जेव्हा "Save" मेन्यूवर क्लिक करता, तेव्हा "Save As" डायलॉग बॉक्स दिसतो.	बरोबर
373	तुम्ही पेंट एप्लीकेशनमध्ये ग्रिटींग कार्ड तयार करीत आहात. तुम्ही जेव्हा "Save" मेन्यूवर क्लिक करता, तेव्हा तो "Open" डायलॉग बॉक्स दाखवतो.	चूक
374	पेंट एप्लीकेशनमध्ये तयार केलेले चित्र तुम्ही प्रिंट करू शकत नाही.	चूक
375	विन्डोज ऑपरेटींग सिस्टीममध्ये, तुम्ही डेस्कटॉपवर "Paint" आणि "WordPad" विन्डोज एकमेकांशेजारी प्रदर्शित करू शकता.	बरोबर
376	खालील टूल्स पेंट एप्लीकेशनमध्ये उपलब्ध आहेत.	पेन्सिल
377	खालील टूल्स पेंट एप्लीकेशनमध्ये उपलब्ध आहेत, केवळ हे वगळून	टेक्शर

378	तुम्ही पेंट आणि वर्डपेंट ऍप्लीकेशन एकाचवेळी उघडू शकत नाही.	चूक
379	पेंट वापरून, तुम्ही विद्यमान चित्र एक डेस्कटॉप बॅकग्राउंड म्हणून सेट करू शकता.	बरोबर
380	दिलेल्या इमेजमध्ये कोणता बटण ग्रुप दाखवलेला आहे?	स्टार्ट
381	दिलेल्या इमेजचा संदर्भ घेऊन, तुम्ही हे पर्याय प्रोग्राममध्ये मिळवू शकता.	पेंट
382	दिलेल्या इमेजमध्ये कोणता बटण ग्रुप दाखवलेला आहे?	पेंट
383	दिलेल्या इमेजचा संदर्भ घेऊन, "RS-LITE" या फोल्डरमध्ये किती फाईल्स आणि फोल्डर्स साठवलेल्या आहेत ते शोधा.	3 फाईल्स आणि 3 फोल्डर्स
384	दिलेल्या इमेजमध्ये कोणत्या प्रकारचा प्रोग्राम प्रदर्शित केलेला आहे?	युटिलिटीज
385	दिलेली इमेज हे सिस्टीम हार्डवेअरचं एक उदाहरण आहे.	चूक
386	दिलेल्या इमेजचा संदर्भ घेऊन, तुम्ही पेंट ऍप्लीकेशनमध्ये "Home" बटणावर क्लिक करून हे पर्याय मिळवू शकता.	चूक
387	विन्डोज ऑपरेटींग सिस्टीममध्ये, तुम्ही तुमच्या फाईल्स आणि फोल्डर्स त्यांच्याने सॉर्ट करू शकता.	नाव
388	विन्डोज ऑपरेटींग सिस्टीममध्ये, तुम्ही तुमच्या फाईल्स आणि फोल्डर्स त्यांचे नाव, प्रकार, आकार आणि सुधारणेचा दिनांकानुसार सॉर्ट करू शकता.	बरोबर
389	Times New Roman, Comic Sans आणि Calibri यांना _____ म्हणतात.	फॉन्ट्स
390	कर्सरला दुसरं नाव ____ आहे.	इन्सर्शन पॉइंट
391	"कट" कमांड वापरली जाते तेव्हा डॉक्युमेंटमध्ये काय होते?	निवडलेले टेक्स्ट किंवा ग्राफिक्स काढून टाकले जातात.

392	पासवर्ड म्हणजे कॅरॅक्टर्सचा एक संच जो कंप्यूटर, नेटवर्क स्रोत (Resource) किंवा डेटाशी संपर्क साधण्याकरिता वापरला जातो.	बरोबर
393	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, ऍप्लीकेशन प्रोग्रामचे नाव शोधा.	मॅथ इनपुट पॅनेल (Math Input Panel)
394	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, ऍप्लीकेशन प्रोग्रामचे नाव शोधा.	विन्डोज मीडिया प्लेयर (Windows Media Player)
395	विंडोज ऑपरेटींग सिस्टीम मध्ये, संदर्भ इमेजमध्ये दिलेले पर्याय ----- बटणावर क्लिक केल्यानंतर दर्शवले जातात.	शट डाऊन (Shut Down)
396	विंडोज ऑपरेटींग सिस्टीम मध्ये, संदर्भ इमेजमध्ये दिलेल्या ऍप्लीकेशन्सची यादी -----पर्यायावर क्लिक केल्यानंतर दर्शवली जाते.	ऍक्सेसरीज (Accessories)
397	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, ऍप्लीकेशन/प्रोग्राम टूलचे नाव शोधा.	स्निपींग टूल (Snipping Tool)
398	दिलेल्या प्रतिमे मध्ये तुमच्या फाईल्स आणि फोल्डर्स तुम्ही साठवू शकता.	बरोबर
399	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, तुम्ही वर्डपॅड (WordPad), नोटपॅड (Notepad) किंवा पेंट प्रोग्राम्स (Paint programs) मध्ये निर्मित तुमच्या फाईल्स साठवण्यासाठी तुम्ही याचा वापर करू शकता.	बरोबर
400	दिलेल्या संदर्भ प्रतिमेचे नाव शोधा.	फोल्डर (Folder)
401	कंप्यूटरद्वारे कोणतं कार्य केलं जात नाही.	समजून घेणे
402	सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट यांनी मिळून बनते	अरिथमॅटीक लॉजिक आणि कंट्रोल युनिट
403	अरिथमॅटीक लॉजिक आणि कंट्रोल युनिट यांच्यासह मेमरी युनिट मिळून एक संपूर्ण सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट तयार होते.	बरोबर
404	सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट यासह इनपुट/आऊटपुट युनिट मिळून कंप्यूटर यंत्रणा तयार होते.	बरोबर
405	अरिथमॅटीक आणि लॉजिक युनिटमध्ये, लॉजिकल युनिट सर्व तुलना पार पाडते जसे की याहून कमी, यासमान किंवा याहून मोठे आणि अरिथमॅटीक युनिट बेरीज, वजाबाकी आणि इतर यांसारखी आकडेमोड करते.	बरोबर

406	खालीलपैकी कोणते विधान वैध आहे?	1KB = 1024 बाईट्स
407	माहिती तयार करण्यासाठी डेटाचं नियंत्रण आणि वापर करणाऱ्या सिस्टीमच्या कॉम्पोनंटला म्हणतात.	मायक्रोप्रोसेसर
408	लोकांना समजेल असे शब्द, आवाज, प्रतिमा, आणि कृती यांना सिस्टीम युनिट प्रक्रिया करू शकेल अशा रूपांतरासाठी वापरलेल्या हार्डवेअरला म्हणतात.	इनपुट डिव्हायसेस
409	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, या उपकरणाचे नाव शोधा.	जॉयस्टीक (Joystick)
410	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, तुम्ही तुमचे डॉक्युमेंट्स प्रिंट करण्यासाठी हे उपकरण वापरू शकता.	चूक
411	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, तुम्ही स्टार्ट मेन्यू प्रदर्शित करण्यासाठी तुमच्या कीबोर्ड वरील ही की (Key) वापरू शकता.	बरोबर
412	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, तुम्ही तुमच्या कीबोर्ड (Keyboard) वरील ही की (key) -----साठी वापरू शकता.	स्टार्ट मेन्यू (Start menu) दर्शविला जातो.
413	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, तुम्ही तुमच्या कीबोर्ड (Keyboard) वरील ही की (key) ----- साठी वापरू शकता.	निवड (सिलेक्शन) किंवा आदेश (कमांड) रद्द करण्यासाठी
414	_____ की दोन कॅरॅक्टर्सच्या दरम्यान रिकाम्या जागा भरण्यासाठी वापरली जाते.	स्पेसबार
415 दोन किंवा अधिक व्यक्तित्वांच्या दरम्यान थेट, "live" इलेक्ट्रॉनिक संवादाला आधार देते.	इन्स्टंट मेसेजिंग
416	इंटरनेट एक्सप्लोरर, नेटस्केप नेविगेटर आणि मोजिला हि ब्राऊजर ऍप्लीकेशन्सची काही उदाहरणं आहेत जी सामान्यतः वापरली जातात.	बरोबर
417	तुम्हाला एखाद्या वेबसाईटला भेट द्यायची असते तेव्हा, तुम्ही त्या वेबसाईटचा पत्ता किंवा URL -----मध्ये टाईप करू शकता.	ऍड्रेस बार
418	इंटरनेट एक्सप्लोरर मध्ये, तुम्ही एखादं वेब पेज पुन्हा लोड करण्यासाठी "Refresh" बटण वापरू शकता.	बरोबर
419	ब्राऊजर एरिया भिन्न स्क्रोलक्षम एरियांमध्ये विभाजित करता येऊ शकतो ज्यांना फ्रेम्स म्हणतात.	बरोबर

420	इंटरनेट एक्सप्लोरर मध्ये, तुम्ही एखादे वेब पेज प्रिंट करू शकत नाही.	चूक
421	ऑनलाईन वीज बिल भरणा करण्यासाठी काय अनिवार्य आहे?	ऑनलाईन बँक खाते
422	तुम्हाला इंटरनेटवर नोकरी शोधायची असेल तर: तुम्ही कोणत्या वेबसाईटचा संदर्भ घ्याल.	मॉन्स्टर
423	तुमच्या शाळेतील जुन्या मित्रांशी संपर्क साधायचा असेल तर, तुम्ही वापरू शकता.	Facebook.com
424	तुम्ही इंटरनेट वापरून तुमच्या मित्रांचे छायाचित्र डाऊनलोड करू शकता.	बरोबर
425	विविध एम्प्लॉयर्सना तुमची ओळख करून देण्यासाठी, तुम्ही वापरू शकता	LinkedIn
426	तुम्ही हिंदी भाषेत तुमच्या मित्राला ईमेल पाठवू शकता.	बरोबर
427	अनेक ईमेल्स एकाच वेळी पाठवण्यासाठी, तुम्ही वापरू शकता.	यापैकी सर्व
428	तुम्ही एकाचवेळी अनेक ईमेल्स पाठवू शकत नाही.	चूक
429	तुम्हाला ऑनलाईन पासपोर्ट अर्ज डाऊनलोड करायचा आहे परंतु तुम्हाला वेबसाईटचा पत्ता माहिती नाही. अशा स्थितीत, तुम्ही वेबसाईटचा पत्ता कसा शोधाल?	यापैकी सर्व
430	तुम्ही इंटरनेट वापरून ऑनलाईन टीव्ही पाहू शकता.	बरोबर
431	तुमच्या कंप्यूटरचे व्हायरसपासून संरक्षण करण्यासाठी, तुम्ही तुमच्या कंप्यूटरवर ----- सॉफ्टवेअर इन्स्टॉल करू शकता.	अँटीव्हायरस
432	अँटीव्हायरस सॉफ्टवेअर ऑनलाईन खरेदी करण्यासाठी काय अनिवार्य आहे?	यापैकी सर्व
433	तुम्हाला एक परदेशी भाषा ऑनलाईन शिकायची आहे. तुमचे शिक्षण सुरु करण्यापूर्वी पहिली पायरी कोणती असेल?	परदेशी भाषा अभ्यासक्रमासाठी ऑनलाईन नोंदणीकरिता

434	तुमच्या कुटुंबियांना मोफत ऑनलाईन आमंत्रण कार्ड पाठवण्यासाठी काय अनिवार्य आहे?	तुमच्या कुटुंबियांचे ई-मेल आयडी
435	इंटरनेट वापरून, तुम्ही तुमच्या मित्रांना ऑनलाईन आमंत्रण तयार करू आणि पाठवू शकता.	बरोबर
436	तुम्ही इंटरनेटवरून गाणी डाऊनलोड करू शकता.	बरोबर
437	इंटरनेटचे खालील फायदे आहेत.	यापैकी सर्व
438	इंटरनेटचे खालील फायदे आहेत, केवळ हे वगळून	एमएस वर्ड डॉक्युमेंट्स तयार करणे
439	तुमचे कुटुंबिय आणि मित्रांसोबत व्हॉईस चॅट करण्यासाठी, तुमच्या कंप्यूटरवर तुम्ही ----- इन्स्टॉल करणं गरजेचं आहे.	Google टॉक
440	इंटरनेटवर व्हॉईस चॅट करण्यासाठी कोणत्या गोष्टी अत्यावश्यक आहेत?	तुमच्या कंप्यूटरवर मेसेंजर इन्स्टॉल झाला आहे
441	गूगल (Google) चे एक उदाहरण आहे.	एक सर्च इंजिन
442	इंटरनेटचा वापर खालील उद्देशांसाठी केला जातो.	यापैकी सर्व
443	तुमचं radhas@hotmail.com या नावाचं एक Hotmail खातं आणि पासवर्ड "radha" आहे असं गृहित धरूया. आता तुम्हाला "radha" हा पासवर्ड बदलून "12345" असा करायचा आहे. तुम्ही हा पासवर्ड केवळ System Administrator बदलू शकतो.	चूक
444	स्पॅम्स म्हणजे	अनावश्यक संदेश
445	तुमचे ऑनलाईन बँक खाते असल्यास, तुम्ही हे करू शकता	तुमच्या मोबाईलचे बिल ऑनलाईन भरा
446	तुम्ही इंटरनेट वापरून ऑनलाईन वर्तमानपत्र वाचू शकता.	बरोबर
447	इंटरनेट वापरून, तुम्ही हे करू शकता.	मोबाईल फोन ऑनलाईन खरेदी करणे

448	तुम्ही खालील सर्व करण्यासाठी इंटरनेट वापरू शकता, केवळ हे वगळून	डेस्कटॉपवर फोल्डर तयार करणे
449	तुमचे डिजीटल फोटो सहजपणे साठवणं आणि शेअर करण्यासाठी तुम्ही फोटोग्राफ शेअरिंग साईट्स वापरू शकता.	बरोबर
450	इंटरनेटवर अपलोड केलेला तुमचा फोटो तुम्ही एडिट करू शकत नाही.	चूक
451	तुम्ही फेसबुक वापरून मित्र जोडू शकता आणि एकमेकांशी विषयांवर गप्पा मारू शकता. फेसबुक वापरण्यासाठी पहिली पायरी कोणती राहिल?	Facebook वेबसाइट वर ऑनलाईन नोंदणी करणे
452	फेसबुक वापरून तुम्हाला मित्र जोडायचे असतील आणि विषयांवर चर्चा करायची असेल: तुम्ही सर्वप्रथम कोणती पायरी घ्याल	फेसबुक खाते तयार करणे
453	तुम्ही फेसबुक साठी वापरू शकता.	तुमचे मित्र शोधा
454	तुम्ही खालील सर्व करण्यासाठी फेसबुक वापरू शकता, केवळ हे सोडून.	वीज बिल ऑनलाईन भरण्यासाठी
455	LinkedIn वापरून तुम्ही तुमचं ज्ञान आणि कल्पना शेअर करण्यासाठी अन्य लोकांशी संपर्क साधू शकता.	बरोबर
456 सर्च इंजिन वापरून तुम्ही वेबवरील केवळ इमेजेस शोधू शकता.	गूगल
457	दिलेल्या इमेजचा संदर्भ घेऊन, दिलेल्या वेब पेजचा URL शोधा.	http://www.rajasthan.bsnl.co.in
458	दिलेल्या इमेजचा संदर्भ घेऊन, तुम्ही खालील माहिती पाहू शकता	टेलिकॉम न्यूज
459	तुम्ही हे वापरून ईमेल पाठवू शकता	जीमेल
460	तुम्ही खालील वेबसाईट वापरून ईमेल पाठवू शकता, केवळ हे सोडून	मॅजिकब्रिक्स
461	तुम्हाला तुमच्या मित्राला मेल पाठवायची आहे. तुम्हाला ईमेल पाठवण्यासाठी खालील गोष्टी आवश्यक आहेत.	इंटरनेट कनेक्शन

462	'Gadgets Guru' वेबसाईटवरून लॅपटॉप खरेदी करण्यासाठी, तुम्हाला त्या वेबसाईटवर प्रथम नोंदणी पूर्ण करावी लागेल.	बरोबर
463	तुम्ही इंटरनेट वापरून विविध ईलर्निंग ट्युटोरियल वाचू शकता.	बरोबर
464	तुम्ही तुमच्या फाईल्स कुठूनही एक्सेस करण्यासाठी ऑनलाईन सेव्ह करू शकता.	बरोबर
465	तुम्ही इंटरनेटवरून डाऊनलोड करू शकता.	वॉलपेपर
466	“दिवाळी” सणासाठी तुमच्या कंप्यूटरचा स्क्रीन सुशोभित करण्याकरिता तुम्ही विविध वॉलपेपर्स डाऊनलोड करू शकता.	बरोबर
467	सर्व वेब पत्ते खालीलपैकी कशासोबत सुरु होतात?	http://
468	इंटरनेट कनेक्शनच्या विना, तुम्ही तुमच्या मित्राला ईमेल पाठवू शकता.	चूक
469	इंटरनेट वापरून तुम्ही कोणती कामे करू शकता?	यापैकी सर्व
470	तुम्ही ऑनलाईन चॅट करीत असताना तुमची लाईव्ह इमेज तुमच्या मित्राला पाहता येण्यासाठी तुमच्या कंप्यूटरवर कोणतं उपकरण तुम्ही बसवू शकता?	वेब कॅम
471	तुमच्या कंप्यूटरला एक मॉडेम जोडलेलं आहे. तुम्ही तुमच्या कंप्यूटरवर एक ई-मेल प्रोग्राम इन्स्टॉल केला आहे. एक ई-मेल संदेश पाठवण्यासाठी तुम्हाला काय आवश्यक आहे?	इंटरनेट कनेक्शन
472	तुम्हाला तुमच्या मैत्रिणीसाठी एक ई-मेल संदेश पाठवायचा आहे. तुम्हाला तिचे ----- माहिती असणे आवश्यक आहे.	ई-मेल आईडी
473	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, तुम्ही नेट बँकींग सेवेचा वापर करून तुमच्या बँक खात्याशी संपर्क करू शकता.	बरोबर
474	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, ही वेबसाईट वापरून, तुम्ही इंटरनेटवरून तुमच्या कंप्यूटरवर गाणी डाऊनलोड करू शकता.	चूक
475	तुमच्या डेटाबेसमध्ये नवीन टेबल समाविष्ट करण्यासाठी खालीलपैकी कोणता वैध मार्ग नाही?	अनेक प्रिमेड टेबल थीम्समधून निवडा

476	मूल्यांच्या एका संचासाठी डेटा टाईप निश्चित करण्याच्या कॉलमचं वर्णन करण्यासाठी कोणता डेटाबेस शब्दप्रयोग केला जातो?	फिल्ड
477	प्रायमरी कीजशी संबंधित कोणतं विधान बरोबर आहे?	एखाद्या टेबलमधाल प्रत्येक रेकॉर्डला एक भिन्न प्रायमरी की व्हरण्यास मजबूत पाहिजे
478	एका नंबर फिल्डवर असेन्डींग सॉर्ट केल्यानंतर लहान क्रमांक कुठे दर्शवले जातील?	वरच्या बाजूला
479	एखाद्या टेबल फिल्डचा डेटा टाईप तुम्ही कोणत्या व्ह्यूमधून बदलू शकाल?	डिझाईन व्ह्यू
480	एका डेटाबेसमधील खालीलपैकी कोणता एक डेटा टाईप नाही?	सम
481	प्रायमरी की म्हणजे काय?	प्रत्येक रोला विशिष्ट ओळख देणारे टेबलमधील एक फिल्ड.
482	सॉर्ट म्हणजे काय?	आयटम्सना सुबद्ध फॉर्मॅटमध्ये ठेवण्यासाठीचा पर्याय.
483	फॉर्म म्हणजे काय?	आघाच आस्तत्वात असलल्या टेबलमध्ये डेटा समाविष्ट करण्याचा एक मार्ग
484	पेंटमध्ये, तुम्ही तुमचं चित्र खालील फॉर्मॅटमध्ये सेव्ह करू शकता.	PNG
485	पेंटमध्ये, तुम्ही तुमचं चित्र खालील फॉर्मॅटमध्ये सेव्ह करू शकता, केवळ हे वगळून	AVI
486	दिलेल्या इमेजचा संदर्भ घेऊन, हे पर्याय मिळण्यासाठी कोणती मेन्यू कमांड तुम्ही निवडता?	ऑर्गनाईज --- लेआऊट
487	Gtalk चा वापर खालील उद्देशासाठी केला जातो	तत्काळ संदेश पाठवण्यासाठी
488	Gtalk चा वापर खालील उद्देशासाठी केला जातो, केवळ हे वगळून	ऑनलाईन आयटेम्स खरेदी करण्यासाठी
489	दररोज, तुम्हाला अज्ञात प्रेषकांकडून ई-मेल संदेश प्राप्त होतात. अशा प्रकारच्या सुरक्षा धोक्याला कोणता शब्द वापरतात?	स्पॅम

490	टास्क बार वर वेळ.....मध्ये दाखवली जाते?	नोटिफिकेशन एरिया किंवा सिस्टीम ट्रे
491	आपण डेस्कटॉप वर पाहतो त्या ऑब्जेक्ट्स च्या लहान, चित्रमय सादरणीकरणाला काय म्हणले जाते ?	डेस्कटॉप आयकॉन्स
492	मेमरीचे (Memory) मुलभूत 2 प्रकार आहेत:	प्राथमरी आणि सेकंडरी (Primary and Secondary)
493	PayPal खालील प्रकारचे स्वरूप देतो	डिजीटल कॅश
494	निवडक वेबसाईट्सना प्रतिबंध करणे, वेळमर्यादा निर्धारित करणे, वापरावर देखरेख ठेवणे, आणि वापरल्यानंतर अहवाल निर्मिती करण्यासाठी हा एक प्रोग्राम आहे.	फिल्टर
495	B2C, C2C आणि B2B -----चे प्रकार आहेत	ई-कॉमर्स
496	खाली नमूद केलेले पर्याय वगळता, eCommerce ची उदाहरणे आहेत.	तुमच्या मित्राला ई-मेल पाठवणे
497	इंटरनेटद्वारे तुमच्या मित्राला तुमचा स्कॅन (scan) केलेला फोटो पाठवण्यासाठी खालीलपैकी कोणत्या पर्यायाचा तुम्ही वापर कराल ?	यापैकी सर्व
498	प्रोटोकॉल दोन किंवा अधिक कंप्यूटरच्या दरम्यान माहिती पाठविण्यासाठी नियम निश्चित करतो.	बरोबर
499	_____ म्हणजे इंटरनेटवरून माहिती आणि संदेश पाठवण्यासाठीच्या नियमांचा एक संच होय	प्रोटोकॉल
500	_____ हे इलेक्ट्रॉनिक डॉक्युमेंट्स पाठवणे आणि प्राप्त करण्यासाठी पारंपरिक मेलला एक गतीमान, कार्यक्षम पर्याय पुरवतो.	ई-मेल
501	_____ हे दोन किंवा अधिक मित्र किंवा अन्य व्यक्तींच्या दरम्यान थेट, "Live" इलेक्ट्रॉनिक कम्युनिकेशन साठी सपोर्ट करते.	इन्स्टंट मेसेजिंग
502	_____ म्हणजे लोक आणि स्रोतांना (Resources) जोडण्यासाठी कंप्यूटर नेटवर्क्स वापरण्याशी संबंधित एक संकल्पना होय.	कनेक्टिव्हिटी
503	_____ म्हणजे एका ठिकाणाहून दुस-या ठिकाणी डेटा प्रक्षेपित करण्यासाठी इलेक्ट्रॉनिक सिस्टीम्स होय.	कम्युनिकेशन सिस्टीम्स (Communication Systems)

504	मॉडेमचा अर्थ मॉड्युलेटर (Modulator) आणि डिमॉड्युलेटर (Demodulator) असा आहे .	बरोबर
505	खाली नमूद केलेले सर्व मॉडेम्सचे प्रकार आहेत. एक पर्याय वगळता,	पि.डी.ए. (PDA)
506	_____ याला व्हाईस ग्रेड आणि लो बँडविड्थ असेही म्हणतात जे प्रमाणित दूरध्वनी संपर्कासाठी वापरले जाते.	व्हाईस बँड
507	वेबवर सर्फिंग (Web surfing) करताना, ब्राऊजर एखाद्या डॉक्युमेंट फाईलमध्ये सापडलेल्या HTML कमांडचा अर्थ लावतो, आणि तिला म्हणून प्रदर्शित करतो.	वेब पेज.
508	तुमच्या ब्राऊजरचा एक भाग म्हणून आपोआप सुरु आणि कार्यान्वित होणा-या प्रोग्राम्सना म्हणतात.	प्लग-इन्स
509	हायपरटेक्स्ट मार्कअप लॅंग्वेज कमांड्स असलेले वेब पेजेस सामान्यतः Java मध्ये लिहीले जातात.	चूक
510	मोबाईल ग्राहक आणि बाह्य यंत्रणा जसे की ईमेल, पेजिंग, व्हाईस मेसिंजिंग, सिस्टीम्स यांच्या दरम्यान अल्फान्युमरिक कॅरॅक्टर्सपर्यंत संदेश पाठवण्यासाठी जगभरात स्विकृत वायरलेस सेवेला SMS म्हणून ओळखले जाते .	बरोबर
511	कंपनी "A" ही इंटरनेटचा वापर करून कंपनी "B" ला माल विकत आहे. हे कोणत्या प्रकारचा ई-कॉमर्स (E-commerce) करीत आहेत?	बिझिनेस-टू-बिझिनेस (B2B)
512	फायरवॉलचा (firewall) उद्देश काय असतो ?	अनाधिकृत दाखलाच्या विरुद्ध संगणक किंवा नेटवर्क ची रक्षा करण्यासाठी
513	PLUGIN म्हणजे काय ?	एखाद्या वेबसाइटवरील माहिती पूर्णपणे पाहण्यासाठी वेब ब्राऊजरचा एक भाग म्हणून
514	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, कोणता पर्याय निवडला आहे ते शोधा?	क्विक टॅब्स (Quick Tabs)
515	तुम्ही "क्विक टॅब" (Quick Tabs) पर्याय निवडला तर, दिलेल्या प्रतिमेमध्ये दर्शवल्यानुसार तुम्हाला सर्व वेब पेजेस दिसतील.	बरोबर
516	तुम्ही इंटरनेटवर माहिती शोधत आहात आणि संदर्भ प्रतिमे मध्ये दिलेले पेज तुम्हाला सापडेल . वरील स्थितीचा संदर्भ घेऊन, इंटरनेट कार्याचे नाव शोधा.	ई-लर्निंग
517	_____ मध्ये, प्रोसेसिंग पॉवर (processing power) एका मोठ्या कंप्यूटरमध्ये केंद्रीत असते.	टर्मिनल नेटवर्क

518	खालील नेटवर्कच्या कोणत्या कृतीयोजना इंटरनेटवर मोठ्या प्रमाणात वापरल्या जातात ?	क्लायंट/सर्व्हर नेटवर्क
519	फायरवॉल (Firewall) म्हणजे एखाद्या ऑर्गनायझेशनच्या नेटवर्कला बाह्य धोक्यांपासून सुरक्षित करण्यासाठी निर्मित एक सुरक्षा व्यवस्था होय .	बरोबर
520	साइबर पॅट्रोल, साइबरसिटर,नेट नैनी (Cyber Patrol, Cybersitter, Net Nanny) ही सर्व अँटीव्हायरस सॉफ्टवेअरची उदाहरणे आहेत.	चूक
521	नोटपॅड (Notepad) वापरून तयार केलेली एक फाईल ----- या एक्सटेन्शने (Extension) दर्शवली जाते.	.txt
522	विन्डोज ऑपरेटिंग सिस्टीमध्ये ----- ही एक विद्युत-बचत (Power-saving) स्थिती आहे.	स्लिप (Sleep)
523	_____ म्हणजे एक मूलभूत मजकूर संपादित करण्यासाठीचा एक प्रोग्राम असतो आणि तो टेक्स्ट फाईल्स पाहणे किंवा संपादन करण्यासाठी सर्वात सामान्यपणे वापरला जातो.	नोटपॅड
524	सिस्टम डेट आणि सिस्टम टाइम म्हणजे कंप्यूटरच्या अंतर्गत घड्याळ्याद्वारे राखलेली दिनांक आणि वेळ होय.	बरोबर
525	तुम्ही टाईप करताना, टेक्स्ट मार्जिनच्या उजव्या कडेला पोहोचते तेव्हा ते आपोआप खालच्या रेषेवर जाते. या फिचरला "वर्ड व्रॅप" म्हणतात.	बरोबर
526	डिस्क डिफ्रेगमेंटर चा वापर तुमच्या हार्ड डिस्कवरील अनावश्यक फाईल्स काढून टाकण्यासाठी वापरला जातो म्हणजे डिस्कवरची जागा मोकळी होते आणि तुमचा कंप्यूटर अधिक वेगाने चालतो.	चूक
527	विंडोज 7 ऑपरेटिंग सिस्टीमध्ये, तुम्ही पर्याय वापरून रिजनल लॅंग्वेज कॉन्फिगर (रचना) करू शकता.	कंट्रोल पॅनेल ---रिजन आणि लॅंग्वेज ऑप्शन
528	पासवर्ड म्हणजे एखादा कंप्यूटर, नेटवर्क रिसोर्स किंवा डेटा यांच्याशी संपर्क होण्यासाठी वापरलेल्या अक्षरांचा एक संच होय.	बरोबर
529	तुम्ही माऊस पॉइंटर बहुतांश आयकॉन्स आणि टूलबार बटणांवर नेता तेव्हा ते "टूल टीप" दर्शवतात ज्यामध्ये त्या आयटमचे संक्षिप्त वर्णन दिसते .	बरोबर
530		सिस्टीम टूल्स
531	दिलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घेऊन, तुम्ही सर्च बॉक्समध्ये "Flowers" टाईप केले आणि सर्च बटन क्लिक केले तर, रिझल्ट पेजवर दिसेल.	केवळ "फुलाची" प्रतिमा

532	ह्याप्रकारच्या पॉईंटिंग डिव्हाईसमध्ये इन्फ्रारेड प्रकाशाच्या छेदणाऱ्या (क्रिसक्रॉस) शलाका असतात आणि त्यावर सुरक्षेसाठी एक पारदर्शक प्लास्टिकचा थर दिलेला असतो.	टच स्क्रीन
533	युटिलिटीज् हे, वर्ल्ड वाइड वेब वरील माहितीचे स्रोत मिळविण्यासाठी, सादर करण्यासाठी आणि ट्रावर्सिंग करण्यासाठी वापरण्यात येणारे प्रोग्राम्स आहेत.	चूक
534	काँप्युटर आधीच ऑन असून, पॉवर ऑफ न करताच तुम्ही तो रिस्टार्ट केल्यास ते कोल्ड बूट असते	चूक
535	एखादी डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टिम निरनिराळे डेस्कटॉप्स किंवा नोटबुक काँप्युटर्स नियंत्रित करते.	चूक
536 पोर्ट्स म्हणजे, म्युझिकल कीबोर्डसारखी संगीत वाद्ये, एखाद्या साउंड कार्डला जोडण्यासाठी असलेले विशेष प्रकारचे सिरियल पोर्ट आहे.	म्युजिकल इन्स्ट्रुमेंट डिजिटल इंटरफेस (एमआयडीआय)
537	रँडम एक्सेस मेमरी (रँम) ही प्रकारची मेमरी आहे.	टॅपररी(तात्पुरती)
538	काँम्प्युटरची पॉवर बंद केल्यावरही फ्लॅश रँम मध्ये साठविलेला डेटा इरेज होत नाही.	बरोबर
539	रँम मधून सर्वात वारंवार एक्सेस केलेली माहिती साठविण्यासाठी कॅश मेमरीचा उपयोग केला जातो.	बरोबर
540	डिस्कवरील ट्रॅक म्हणजे, जिथे डेटा चुंबकीय पद्धतीने लिहिला जातो त्या वर्तुळाकार वलयांपैकी एक.	बरोबर
541	स्क्रीनवर दर्शवण्यात आलेली प्रतिमा/ चित्र पाहा. दर्शविलेली प्रतिमा साठी वापरली जाते.	डिस्क ड्राइव्हवराल अनावश्यक फाइल्स ओळखून त्या काढून टाकण्यासाठी
542 वापरकर्ता (User) आणि कंप्युटर यांमधील संवादासाठी युजर इंटरफेस उपलब्ध करून देतो.	ऑपरेटिंग सिस्टीम
543	वॉर्म बूट आणि कोल्ड बूट हे कंप्युटर करण्याचे दोन प्रकार आहेत.	स्टार्ट/सुरु किंवा रीस्टार्ट
544	तुम्हाला एकाच वेळी एमएस वर्ड आणि एमएस एक्सेलवर काम करायचे आहे. तुमची ऑपरेटिंग सिस्टीम तुम्हाला सहजपणे एका ऑप्लिकेशनमधून दुस-या ऑप्लिकेशनमध्ये जाण्याची सुविधा देते. या सुविधेचे नाव ओळखा.	मल्टिटास्किंग
545	अशा कल्पना करा की तुम्हा एक ग्राफिक इझाइनर म्हणून काम करत आहात आणि तुमच्या कंप्युटरवर वावघ ग्राफिक्स ऑप्लिकेशन्स इन्स्टॉल केलेली आहेत. आता तुमचा सी ड्राइव्ह जवळजवळ पूर्ण भरला आहे. दिलेल्या चित्रामध्ये डिस्क ड्राइव्ह टाखवले आहेत तरील परमंत्र लक्षान घेता खालीलपैकी कोणता परमंत्र निवडल्याने तुम्हाला तुमच्या सी ड्राइव्हवरील	यापैकी सर्व

546	युनिक्स आणि लिनक्स ही ची दोन उदाहरणे आहेत.	ऑपरेटिंग सिस्टीम्स
547	या वैशिष्ट्याचा वापर करून तुम्ही तुमची ऑपरेटिंग सिस्टीम आपोआप अपडेट करू शकता.	विंडोज अपडेट
548	दिलेले चित्र पाहा. ही प्रतिमा तुम्हाला वर क्लिक करून मिळेल.	स्टार्ट बटण
549	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टीममध्ये तुम्हाला फाइलचा आकार कमी करायचा आहे. ते करण्यासाठी दिलेल्या चित्रामधील हा पर्याय तुम्हाला निवडावा लागेल.	कॉम्प्रेस (झिप) फोल्डर
550 तुमच्या सिस्टीमला हॅकर्सपासून वाचविते.	फायरवॉल
551	जो प्रोग्रॅम तुमच्या ऑपरेटिंग सिस्टीमला प्रिंटर किंवा माउससह काम करण्याची सुविधा देतो त्या प्रोग्रॅमला म्हणतात.	ड्राइव्हर्स
552	जेव्हा कंप्यूटर बूट होतो तेव्हा कोणता प्रोग्राम सर्वप्रथम सुरू होतो?	ऑपरेटिंग सिस्टीम्स
553	कंप्यूटरवर लोड केलेला पण कार्यरत नसलेला प्रोग्राम हा मध्ये चालू असतो असे म्हणले जाते.	बॅकग्राउंड
554	विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टीममधील प्रमुख इंटरफेस म्हणजे इंटरफेस आहे.	ग्राफिकल
555	माहिती साठविण्यासाठी तसेच आकडेमोड करण्यासाठी कंप्यूटर्स अंकप्रणालीचा वापर करतात.	बाईनरी
556	एका बाइटमध्ये बिट्स असतात.	8
557	पर्सनल कंप्यूटरमध्ये सर्वप्रथम वापरला गेलेला टेक्स्ट कोड	ASCII
558 सीपीयु साठी सोपी गणिते करण्याचे काम करते.	एएलयू (ALU)
559 कंप्यूटरच्या भागांमधील इलेक्ट्रॉनिक मार्ग आहे.	बस

560	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. हे चे प्रकार आहेत.	मायक्रोकंप्यूटर
561	एखादा प्रोग्रॅम योग्य प्रकारे काढून टाकण्यासाठी त्याला करावे लागते.	अनइन्स्टॉल करणे
562 ही कॉम्प्रेसड अरकाइव्ह मधून फाईल काढून टाकण्याची प्रक्रिया आहे.	एक्सट्रेक्टिंग (Extracting)
563	कंप्यूटरमधून आवाज चालू करण्यासाठी आणि तो ऐकण्यासाठी तुमच्याकडे हे असावे लागते:	साउंड कार्ड आणि स्पीकर्स
564	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. ही ॲप्लिकेशन्स तुम्ही साठी वापरू शकता.	वेब पृष्ठे पाहण्यासाठी
565	कोणते उपकरण तुमच्या कंप्यूटरला दूरध्वनीच्या मार्गाचा वापर करून इतर कंप्यूटरशी बोलण्याची तसेच इंटरनेटचा वापर करण्याची सुविधा उपलब्ध करून देते.	मोडेम
566	खालीलपैकी कोणती ॲपरेटिंग सिस्टीम आहे जी तुम्ही तुमच्या कंप्यूटरवर वापरू शकता?	मायक्रोसॉफ्ट विंडोज
567	तुमच्या कंप्यूटरवर संगीत ऐकण्यासाठी तुम्हाला यापैकी कशाची गरज भासेल?	साउंड कार्ड
568	तुमच्या मित्राशी संवाद साधण्यासाठी तुम्ही याहू मेसेंजरचा वापर करत आहात. पण तुमचा मित्र ऑफलाइन आहे. वरील प्रसंगाचा संदर्भ घेता, तुम्ही ऑफलाइन मित्रांना संदेश पाठवू शकत नाही.	चूक
569	इंटरनेट एक्स्प्लोररमधील रिफ्रेश बटणाचा उद्देश काय आहे?	सध्या वापरात असलेले पृष्ठ पुन्हा लोड करणे
570	तुम्ही तुमचा स्वतःचा ब्लॉग तयार करू शकता आणि तुमची मते लोकांपर्यंत पोहोचवू शकता.	बरोबर
571	दररोज तुम्हाला अनोळखी व्यक्तींकडून ई-मेल संदेश येतात. या प्रकारच्या सुरक्षा धोक्यासाठी कोणती संज्ञा वापरली जाते?	स्पॅम
572	तुम्ही ऑनलाइन चॅट करत असताना तुमची थेट प्रतिमा तुमच्या मित्राला पाहाता यावी यासाठी कोणते उपकरण तुम्ही तुमच्या कंप्यूटरवर इन्स्टॉल करू शकता?	वेबकॅम
573	इंटरनेटचे फायदे पुढीलप्रमाणे आहेत.	यापैकी सर्व

574	इंटरनेटचे फायदे पुढीलप्रमाणे आहेत, या व्यतिरिक्त	एमएस वर्ड डॉक्युमेंट तयार करणे
575	पुढील सर्व मायक्रोकंप्यूटरचे प्रकार आहेत, या व्यतिरिक्त	इंकजेट
576	पुढीलपैकी कोणत्या संकेतस्थळांवर तुम्ही तुमचे ई-मेल खाते तयार करू शकता?	www.hotmail.com
577	कोणत्याही संकेतस्थळाच्या अॅड्रेसपूर्वी तुम्ही टाइप करत असलेले " http" च्यासाठी असते	हायपर टेक्स्ट ट्रान्सफर प्रोटोकॉल
578	वेब पेजवरील एक शब्द जो क्लिक केल्यानंतर दुसरे डॉक्युमेंट उघडते.	हायपरलिंक
579	ब्राऊजरची तुमच्या चालू सत्रात तुम्ही पाहिलेल्या वेब पेजेसची यादी ठेवते.	हिस्ट्री
580	भौतिक घटक (Physical Components) जो तुमचा कंप्यूटर तयार करणा-यासाठी वापरतात त्यांना असे म्हणतात.	हार्डवेअर
581कंप्यूटरच्या स्क्रीनवरील प्रतिमांची तीक्ष्णता (sharpness) आणि स्पष्टता (clarity) ठरवते.	रीझोल्यूशन
582	हा कंप्यूटर प्रणालीचा असा भाग आहे ज्याला तुम्ही स्पर्श करू शकता.	हार्डवेअर
583	कंप्यूटर चे रूपांतर माहितीमध्ये करतो.	डाटा
584 कंप्यूटरला त्याचे घटक कसे वापरायचे ते सांगतो.	ऑपरेटिंग सिस्टीम
585	जेव्हा कंप्यूटर बंद होतो तेव्हा मधील सर्व गोष्टी गमावल्या जातात.	मेमरी
586	कॉम्पॅक्ट डिस्कमध्ये कोणते तंत्रज्ञान वापरले जाते?	लेसर
587	ग्राफिकल युजर एन्व्हायरमेंट मध्ये कोणते उपकरण प्रमाणित निर्देशक उपकरण म्हणून वापरले जाते?	माउस

588	पुढीलपैकी कोणते आउटपुट उपकरण नाही?	स्कॅनर
589	वर्ल्ड वाइड वेब म्हणजे काय?	इंटरनेटचा एक भाग ज्याच्या एकमेकांशी जोडलेल्या पृष्ठांद्वारे माहितीची देवाणघेवाण करणे शक्य
590	पुढीलपैकी कोणते एक सर्च इंजिन आहे?	गूगल
591	यूआरएल म्हणजे काय?	वर्ल्ड वाइड वेब वरील
592	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा आणि चित्रातील मॉनिटर स्क्रीनचा प्रकार ओळखा.	टच स्क्रीन
593	मॅग्नेटिक इंक कॅरेक्टर रेकग्निशन हे सहसा साठी वापरले जाते.	धनादेश (चेक्स)
594 हे साधन कंप्यूटरवरील गोष्टी क्लिक, डबल क्लिक तसेच ड्रॅग करण्यासाठी वापरतात.	माउस
595	मोठे आराखडे प्रिंट करण्यासाठी वास्तुशास्त्रज्ञ सर्वसाधारणपणे यापैकी कोणता प्रिंटर वापरण्याची शक्यता असेल?	प्लॉटर
596	वास्तविक चित्रे किंवा डॉक्युमेंट्स कंप्यूटरवरील फाइलच्या रूपात परिवर्तित करण्यासाठी हे उपकरण वापरले जाते.	स्कॅनर
597	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा डिस्क ड्राइव्हवरील अनावश्यक फाइल्स ओळखून त्या काढून टाकण्यासाठी वापरली जाते.	बरोबर
598	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा डिस्क ड्राइव्हवरील फाइल्स आणि फोल्डर्स रीस्टोअर करण्यासाठी वापरली जाते.	चूक
599	वापरकर्ता (User) आणि कंप्यूटर यांमधील संवादासाठी ऑपरेटिंग सिस्टीम युजर इंटरफेस उपलब्ध करून देते.	बरोबर
600	वापरकर्ता आणि कंप्यूटर यांमधील संवादासाठी हार्ड डिस्क युजर इंटरफेस उपलब्ध करून देते.	चूक
601	वॉर्म बूट आणि कोल्ड बूट हे मायक्रोकंप्यूटरचे दोन प्रकार आहेत.	चूक

602	वॉर्म बूट आणि कोल्ड बूट हे कंप्यूटर स्टार्ट किंवा रीस्टार्ट करण्याचे दोन प्रकार आहेत.	बरोबर
603	तुम्हाला एकाच वेळी एमएस वर्ड आणि एमएस एक्सेलवर काम करायचे आहे. तुमची ऑपरेटिंग सिस्टीम तुम्हाला सहजपणे एका ॲप्लिकेशनमधून दुस-या ॲप्लिकेशनमध्ये जाण्याची सुविधा देते. या सुविधेचे नाव ओळखा.	यापैकी कोणतेही नाही
604	युनिक्स आणि लिनक्स ही ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअर्सची दोन उदाहरणे आहेत.	चूक
605	युनिक्स आणि लिनक्स ही ऑपरेटिंग सिस्टीम्सची दोन उदाहरणे आहेत.	बरोबर
606	विंडोज अपडेट या वैशिष्ट्याचा वापर करून तुम्ही तुमची ऑपरेटिंग सिस्टीम अपडेट करू शकता.	बरोबर
607	मायक्रोसॉफ्ट ऑफीस या वैशिष्ट्याचा वापर करून तुम्ही तुमची ऑपरेटिंग सिस्टीम अपडेट करू शकता.	चूक
608	दिलेली प्रतिमा पाहा. स्क्रीनवर दाखविलेली ही प्रतिमा तुम्हाला स्टार्ट बटण क्लिक करून मिळेल.	बरोबर
609	दिलेली प्रतिमा पाहा. स्क्रीनवर दाखविलेली ही प्रतिमा तुम्हाला टास्क बारवर क्लिक करून मिळेल.	चूक
610	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टीममध्ये तुम्हाला फाइलचा साइज कमी करायचा आहे. ते करण्यासाठी तुम्हाला दिलेल्या चित्रामधील 'कॉम्प्रेस्ड (झिप्ड) फोल्डर' हा पर्याय निवडावा लागेल.	बरोबर
611	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टीममध्ये तुम्हाला फाइलचा साइज कमी करायचा आहे. ते करण्यासाठी तुम्हाला दिलेल्या चित्रामधील 'ड्रॉपबॉक्स' हा पर्याय निवडावा लागेल.	चूक
612	फायरवॉल तुमच्या सिस्टीमला हॅकर्सपासून वाचवते.	बरोबर
613	जो प्रोग्रॅम तुमच्या ऑपरेटिंग सिस्टीमला प्रिंटर किंवा माउससह काम करण्याची सुविधा देतो त्या प्रोग्रॅमला ड्रायव्हर्स म्हणतात.	बरोबर
614	जेव्हा कंप्यूटर बूट होतो तेव्हा ऑपरेटिंग सिस्टीम हा सर्वप्रथम सुरू होणारा प्रोग्रॅम आहे.	बरोबर
615	जेव्हा कंप्यूटर बूट होतो तेव्हा मायक्रोसॉफ्ट वर्ड हा सर्वप्रथम सुरू होणारा प्रोग्रॅम आहे.	चूक

616	कंप्यूटरवर लोड केलेला पण कार्यरत नसलेला प्रोग्रॅम हा बॅकग्राऊंडमध्ये चालू असतो.	बरोबर
617	माहिती साठविण्यासाठी तसेच आकडेमोड करण्यासाठी कंप्यूटर्स द्विअंकी (बाइनरी) अंक प्रणालीचा वापर करतात.	बरोबर
618	एका बाईटमध्ये १० बिट्स असतात.	चूक
619	युनिकोड हा पर्सनल कंप्यूटरमध्ये सर्वप्रथम वापरला गेलेला टेक्स्ट कोड आहे.	चूक
620	एपल्यू हे सीपीयुसाठी सोपी गणिते करण्याचे काम करते.	बरोबर
621	स्कॅनर हा कंप्यूटरच्या भागांमधील इलेक्ट्रॉनिक मार्ग आहे.	चूक
622	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. हे प्रिंटरचे प्रकार आहेत.	चूक
623	एखादा प्रोग्रॅम पूर्णपणे काढून टाकण्यासाठी त्याला अनइन्स्टॉल करावे लागते.	बरोबर
624	पुर्लींग ही कॉम्प्रेसड अरकाइव्ह मधून फाइल काढून टाकण्याची प्रक्रिया आहे.	चूक
625	रीसायकल बिनमध्ये असते.	पूर्वी काढून टाकलेल्या फाइल्स
626	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. ही ॲप्लिकेशन्स तुम्ही तुमच्या कंप्यूटरवर वेब पेजेस पाहण्यासाठी वापरू शकता.	बरोबर
627	स्क्रीनवर दर्शविलेल्या प्रतिमा पाहा. ही ॲप्लिकेशन्स वापरून तुम्ही तुमच्या कंप्यूटरवर डॉक्युमेंट टेम्पलेट तयार करू शकता.	चूक
628	मोडेम तुमच्या कंप्यूटरला दूरध्वनीच्या मार्गाचा वापर करून इतर कंप्यूटरशी बोलण्याची तसेच इंटरनेटचा वापर करण्याची सुविधा उपलब्ध करून देतो.	बरोबर
629	वेबकॅम तुमच्या कंप्यूटरला दूरध्वनीच्या मार्गाचा वापर करून इतर कंप्यूटरशी बोलण्याची तसेच इंटरनेटचा वापर करण्याची सुविधा उपलब्ध करून देतो.	चूक

630	ऑप्लिकेशन सॉफ्टवेअर्सची उदाहरणे पुढीलप्रमाणे आहेत, या व्यतिरिक्त	मायक्रोसॉफ्ट विंडोज
631	तुमच्या कंप्यूटरवर संगीत ऐकण्यासाठी तुम्हाला यापैकी कशाची गरज भासेल?	स्पीकर्स किंवा हेडफोन्स
632	याहू मेसेंजरचा वापर करून तुम्ही तुमच्या मित्रांना संदेश पाठवू शकता.	बरोबर
633	इंटरनेट एक्स्प्लोररमधील रिफ्रेश बटण वापरून तुम्ही सध्या वापरात असलेले पृष्ठ तुमच्या ब्राउजरमधून काढून टाकू शकता.	चूक
634	इंटरनेट एक्स्प्लोररमधील रिफ्रेश बटण वापरून तुम्ही सध्या वापरात असलेले पृष्ठ पुन्हा लोड करू शकता.	बरोबर
635 व्यतिरिक्त पुढे दिलेल्या संकेतस्थळांवर तुम्ही तुमचे ई-मेल खाते तयार करू शकता.	www.linux.com
636	कोणत्याही संकेतस्थळाच्या अॅड्रेसपूर्वी तुम्ही टाइप करत असलेले " http" हे हायपर टेक्स्ट ट्रान्स्फर प्रोटोकॉलसाठी असते.	बरोबर
637	ब्राउजरचा इतिहास (हिस्ट्री) तुमच्या चालू सत्रात तुम्ही पाहिलेल्या वेब पृष्ठांची यादी ठेवते.	बरोबर
638	भौतिक घटक (Physical Components) जो तुमचा कंप्यूटर तयार करणा-यासाठी वापरतात त्यांना सॉफ्टवेअर्स म्हणतात.	चूक
639	भौतिक घटक (Physical Components) जो तुमचा कंप्यूटर तयार करणा-यासाठी वापरतात त्यांना हार्डवेअर म्हणतात.	बरोबर
640	रीझोल्यूशन कंप्यूटरच्या स्क्रीनवरील प्रतिमांची तीक्ष्णता (sharpness) आणि स्पष्टता (clarity) ठरवते.	बरोबर
641	कंप्यूटर डेटाचे रूपांतर माहितीमध्ये करतो.	बरोबर
642	कॉम्पॅक्ट डिस्कमध्ये विद्युत चुंबकीय तंत्रज्ञान वापरले जाते.	चूक
643	पुढीलपैकी कोणते आउटपुट उपकरण नाही?	माउस

644	वास्तविक चित्रे किंवा डॉक्युमेंट्स कंप्यूटरवरील फाइलच्या रूपात परिवर्तित करण्यासाठी स्कॅनर हे उपकरण वापरले जाते.	बरोबर
645	तुमच्या मित्रांसोबत तत्काळ रिअल-टाईम संवाद साधण्यासाठी तुम्ही कशाचा वापर करता?	इन्स्टंट मेसेजिंग
646	इंटरनेट आणि इंटरनेटमध्ये काय फरक आहे?	एक सार्वजनिक आहे तर दुसरे खासगी (Private) आहे
647	तुम्ही ई-मेलद्वारा कोणत्या प्रकारची माहिती पाठवू शकता?	यापैकी सर्व
648	पुढीलपैकी कोणता इंटरनेटचा एक भाग नाही?	सीडी - रॉम
649	इंटरनेटमध्ये उपलब्ध असलेल्या सुविधा आहेत.	यापैकी सर्व
650	इंटरनेटशी जोडलेला प्रत्येक कंप्यूटर	एक विशिष्ट/एकमेव आयपी अॅड्रेस असला पाहिजे
651	कोणत्या प्रकारची संकेतस्थळे इंटरनेटवरून विशिष्ट माहिती शोधण्यासाठी तुम्हाला मदत करतात?	सर्च इंजिन
652	बुकमार्क्स किंवा फेव्हरेट्स फोल्डर्स मुख्यत्वे साठी वापरली जातात.	वेब युआरएल्स जतन (Save) करण्यासाठी
653	पुढीलपैकी कोणता एक युआरएल आहे?	www.gmail.com
654	होमपेज म्हणजे....	तुमच्या संकेतस्थळाचे पहिले पृष्ठ
655	इंटरनेटवर शोध घेण्यासाठी पुढीलपैकी कशाचा वापर केला जातो?	ब्राउजर्स
656	तुमच्या कंप्यूटरवर लॉग इन होण्यासाठी तुम्हाला कोणत्या दोन गोष्टींची माहिती आवश्यक असते? कोणतेही दोन पर्याय निवडा.	वापरकर्त्याचे नाव (युजर नेम)
657	डॉक्युमेंटमध्ये अप्पर केसमधील अक्षरे घालण्यासाठी की-बोर्डवरील 'कॅप्स लॉक' या की व्यतिरिक्त तुम्ही कोणती की वापरू शकता?	शिफ्ट

658	की-बोर्डवरील की स्टार्ट मेन्यू दर्शविण्यासाठी किंवा लपविण्यासाठी वापरतात.	विंडो
659	ऑनलाइन मदत दर्शविण्यासाठी कीबोर्डवरील हा शॉर्टकट वापरला जातो.	F1
660	ऑनलाइन मदत दर्शविण्यासाठी कीबोर्डवरील F1 की वापरली जाते.	बरोबर
661	कीबोर्डवरील कीज स्क्रीनवरील कर्सर किंवा इन्सर्शन पॉइंट नियंत्रित करण्यासाठी वापरल्या जातात.	नेव्हिगेशन
662	नेव्हिगेशन कीज स्क्रीनवरील कर्सर किंवा इन्सर्शन पॉइंट नियंत्रित करण्यासाठी वापरल्या जातात.	बरोबर
663	फंक्शन कीज स्क्रीनवरील कर्सर किंवा इन्सर्शन पॉइंट नियंत्रित करण्यासाठी वापरल्या जातात.	चूक
664 सर्वसाधारणपणे एका बाणाच्या आकारामध्ये दिसतो.	माउस पॉइंटर
665	पुढे दिलेल्या माहिती साठविण्याच्या साधनांपैकी कोणते साधन कंप्यूटरची ऑपरेटिंग सिस्टीम, ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअर आणि डेटा साठविण्यासाठी सर्वसाधारणपणे वापरले जाते?	हार्ड डिस्क
666	हार्डवेअरमधील घटक कंप्यूटर सिस्टीमचे कार्य नियंत्रित करण्यासाठी वापरला जातो.	प्रोसेसर
667	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या प्रतिमेमध्ये वापरकर्त्याने (User) ठळक केलेली जागा साठी वापरली जाते.	माउस पॉइंटर नियंत्रित करण्यासाठी
668	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या प्रतिमेमध्ये दर्शविण्यात आलेले उपकरण ओळखा.	जॉयस्टिक
669	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. हे उपकरण साठी वापरले जाते.	कंप्यूटरवर गेम्स खेळण्यासाठी
670	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. हे साधन ॲनालॉग माहितीचे रूपांतर डिजिटल स्वरूपात करण्यासाठी वापरले जाते.	चूक
671 हे हस्तलिखित नोंदींचे भाषांतर अशा स्वरूपात करते की ज्यावर सिस्टीममधील घटक प्रक्रिया करू शकतो.	हस्तालाखत आळखण्यासाठी सॉफ्टवेअर (Handwriting Recognition Software)

672	हस्तलिखित ओळखण्याचे सॉफ्टवेअर (Handwriting Recognition Software) हे हाताने लिहिलेल्या नोंदींचे भाषांतर अशा स्वरूपात करते की ज्यावर सिस्टीममधील घटक प्रक्रिया करू शकतो.	बरोबर
673	कार्ड रिडर्स आणि बार कोड रिडर्स चे प्रकार आहेत.	स्कॅनर
674	फ्लॅटबेड आणि पोर्टेबल चे दोन प्रकार आहेत.	ऑप्टिकल स्कॅनर्स
675	पॅसिव्ह आणि ॲक्टिव्ह मॅट्रिक्स चे दोन मूलभूत प्रकार आहेत.	फ्लॅट पॅनेल मॉनिटर्स
676	मोठ्या प्रमाणावर वापरले जाणारे ऑडिओ इनपुट	मायक्रोफोन
677	ही की दाबल्याने एखादे वैशिष्ट्य चालू किंवा बंद होते.	टॉगल कीज
678 डिजिटल स्वरूपात प्रतिमा डिस्कवर किंवा त्याच्या मेमरीमध्ये रेकॉर्ड करते.	डिजिटल कॅमेरा
679	प्लॉटर्स हे नकाशे, प्रतिमा तसेच वास्तू आणि अभियांत्रिकी रेखाचित्रे तयार करण्यासाठी बनवलेले विशेष हेतु प्रिंटर्स आहेत.	बरोबर
680	मूलभूत कंप्यूटर प्रोसेसिंग कालखंडामध्ये गोष्टींचा समावेश होतो.	इनपुट, प्रोसेसिंग आणि आउटपुट
681	हार्ड डिस्क ट्रॅक्समध्ये विभागलेली असते जी पुढे उपविभागांमध्ये विभागली जाते.	सेक्टर्स
682	ब्लॉगचे दुसरे नाव आहे.	वेब ब्लॉग
683	इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स ज्यामध्ये एक व्यक्ति दुस-या व्यक्तीशी विक्रीचा व्यवहार करते त्याला म्हणतात.	सीरसी (C2C)
684	कंझ्युमर ते कंझ्युमर (सी टू सी) ई-कॉमर्समध्ये एक व्यक्ति दुस-या व्यक्तीशी विक्रीचा व्यवहार करते.	बरोबर
685	प्रामुख्याने वापरली जाणारी व्यवसायाभिमुख (business-oriented) सोशल नेटवर्किंग साइट आहे.	लिंकडइन

686 म्हणजे इंटरनेटद्वारा इलेक्ट्रॉनिक संदेशाचे ट्रान्समिशन करणे होय.	ई-मेल
687	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या युआरएलवरून प्रोटोकॉलचे नाव ओळखा.	http
688	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या प्रतिमेचा कोणता भाग टॉप-लेवल डोमेन (टीएलडी) दर्शवितो?	org
689	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या प्रतिमेच्या बाबतीत पुढीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे?	पाहला माग म्हणजे mkclsupport हे युजरचे नाव आहे आणि दुसरा भाग म्हणजेच gmail.com हे डोमेन
690	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. दिलेला ई-मेल ॲड्रेस तुम्ही http://www.gmail.com या संकेतस्थळावर तयार करू शकता.	बरोबर
691	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. दिलेला ई-मेल ॲड्रेस तुम्ही http://www.mkcl.org या संकेतस्थळावर तयार करू शकता.	चूक
692	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. या ॲप्लिकेशनचा वापर करून तुम्ही तुमच्या मित्रांना किंवा नातेवाईकांना तत्काळ संदेश पाठवू शकता.	बरोबर
693	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. या ॲप्लिकेशनचा वापर करून तुम्ही डॉक्युमेंट्स आणि प्रेझेंटेशनच्या फाइल्स तयार करू शकता.	चूक
694	एचटीएमएल (HTML) साठी वापरले जाते.	वेबपेजेस तयार करण्यासाठी
695	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. वरील भागाच्या डाव्या बाजूला दिसणारे, ठळक केलेले बटण क्लिक केल्यानंतर तुम्ही	शेवटी पाहिलेले वेब पेज उघडू शकता
696	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या संकेतस्थळाच्या ॲड्रेसचे दुसरे नाव आहे.	युआरएल
697	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. प्रतिमेमध्ये दर्शविण्यात आलेल्या ॲप्लिकेशन्सची नावे ही ची काही उदाहरणे आहेत.	ब्राउजर्स
698	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. हे असे ॲप्लिकेशन्स आहेत जे तुम्ही साठी वापरू शकता.	वेब पेजेस पाहण्यासाठी
699	इतर व्यक्तींशी संपर्क साधण्यासाठी तसेच तुमचे विचार त्यांच्यापर्यंत पोहोचविण्यासाठी तुम्ही तुमचा स्वतःचा ब्लॉग तयार करू शकता.	बरोबर

700	इंटरनेटचा वापर करण्यासाठी तुमचा कंप्यूटर शी जोडलेला असला पाहिजे.	इंटरनेट सर्व्हिस प्रोव्हायडर
701	पुढीलपैकी कोणती सामाजिक नेटवर्क साईट आहे?	ट्विटर
702 शिवाय पुढील सर्व मोठ्या प्रमाणावर वापरले जाणारे ई-मेल प्रोग्रॅम्स आहेत.	ईबे (eBay)
703	तुम्ही तुमच्या मित्रांना ऑडिओ फाइल्स अटॅचमेंट म्हणून पाठवू शकत नाही.	चूक
704	फाइल्स पाठविण्यासाठी तसेच संदेशांची देवाणघेवाण करण्यासाठी तुम्ही कोणत्या उपयोगितेचा वापर करता?	ई-मेल
705	डॉक्युमेंट किंवा वर्कशीट यांसारखी एखादी फाइल जी ई-मेल संदेशाशी जोडलेली आहे तिला म्हणतात.	अटॅचमेंट
706	इंटरनेट एक्सप्लोरर, मोझिला फायरफॉक्स आणि गूगल क्रोम ही सर्व ची उदाहरणे आहेत.	ब्राउजर्स
707	इंटरनेट सर्व्हिस प्रोव्हायडर्स (आयएसपी) इंटरनेट सेवा उपलब्ध करून देतात.	बरोबर
708 हा वैयक्तिक संकेतस्थळाचा एक प्रकार आहे ज्यामध्ये नियमितपणे लेख (articles) पोस्ट केले जातात.	वेब ब्लॉग
709 इंटरनेट सेवा फाइल्स अपलोड आणि डाउनलोड करण्यासाठी वापरली जाते.	फाइल ट्रान्स्फर प्रोटोकॉल (FTP)
710	विशिष्ट पध्दतीने कॉन्फिगर केलेल्या एफटीपी सर्व्हरवरून तुमच्या कंप्यूटरवर माहिती कॉपी करण्याच्या प्रक्रियेला म्हणतात.	डाउनलोडिंग
711	विशिष्ट पध्दतीने कॉन्फिगर केलेल्या एफटीपी सर्व्हरवरून तुमच्या कंप्यूटरवर माहिती कॉपी करण्याच्या प्रक्रियेला डाउनलोडिंग म्हणतात.	बरोबर
712	विशिष्ट पध्दतीने कॉन्फिगर केलेल्या एफटीपी सर्व्हरवरून तुमच्या कंप्यूटरवर माहिती कॉपी करण्याच्या प्रक्रियेला रिस्टोरिंग म्हणतात.	चूक
713	तुमच्या कंप्यूटरवरील माहिती विशिष्ट पध्दतीने कॉन्फिगर केलेल्या एफटीपी सर्व्हरवर कॉपी करण्याच्या प्रक्रियेला म्हणतात.	अपलोडिंग

714	तुमच्या कॅम्प्युटरवरील माहिती विशिष्ट पध्दतीने कॉन्फिगर केलेल्या एफटीपी सर्व्हरवर कॉपी करण्याच्या प्रक्रियेला अपलोडिंग म्हणतात.	बरोबर
715	कॅम्प्युटरवरील माहिती कागदावरती चित्रस्वरूपात रूपांतरित करण्यासाठी कोणते आउटपुट उपकरण वापरले जाते?	प्लॉटर
716	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या प्रतिमेच्या बाबतीत पुढीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे?	ट्रक्स आणि सक्टसमध्य विभागलेली हार्ड डिस्क प्लॉटर दर्शविते
717	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या प्रतिमेच्या बाबतीत पुढीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे?	तुम्ही हे उपकरण वापरून गाणी ऐकू शकता.
718	स्क्रीनवर दर्शविण्यात आलेली प्रतिमा पाहा. ह्या उपकरणाचे नाव ओळखा.	फ्लेक्झिबल कीबोर्ड
719	स्क्रीनवर दाखविलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घ्या. पुढीलपैकी कोणते विधान दिलेल्या प्रतिमेबाबत बरोबर आहे?	एक फोटोइलेक्ट्रिकस्कॅनर जो प्रक्रियेसाठी बार कोड्स वाचू शकतो
720	डॉट-मॅट्रिक्स, इंकजेट आणि लेझर हे कॅम्प्युटरच्या कोणत्या बाह्यवर्तीचे प्रकार आहेत?	प्रिंटर
721	पुढीलपैकी कोणती ऑपरेटिंग सिस्टीम नाही?	इंटरनेट एक्सप्लोरर
722	ब्लॉग म्हणजे काय?	एक ऑनलाइन आयतकालकच्या (जरनलच्या) स्वरूपातील वैयक्तिक किंवा कॉर्पोरेट संकेतस्थळ
723	इंटरनेटला जोडलेले कॅम्प्युटर्स द्वारे ओळखता येतात.	आयपी अॅड्रेस
724	पुढीलपैकी कोणते ऑपरेटिंग सिस्टीमचे उदाहरण आहे?	मायक्रोसॉफ्ट विंडोज
725	कॅम्प्युटरचे हार्डवेअर/सॉफ्टवेअर याची देखभाल करणा-या कॅम्प्युटर प्रोग्रॅम्सच्या संचाला म्हणतात.	ऑपरेटिंग सिस्टीम
726	पुढीलपैकी कोणते हार्डवेअर नाही?	एमएस वर्ड
727	सीपीयू नियंत्रित करतो.	सर्व इनपुट, आउटपुट आणि प्रक्रिया

728	रॉम, रॅम, सीपीयू हे पुढीलपैकी कशामध्ये असते?	मदर बोर्ड
729	डॉक्युमेंट किंवा संदेश असलेला एक आयताकृती भाग.	विंडो
730	वॉर्म बूट ही विद्युत पुरवठा बंद न करता कंप्यूटर पुन्हा सुरु करण्याची प्रक्रिया आहे.	बरोबर
731	अॅप्लिकेशन प्रोग्रॅम्स आणि कंप्यूटर हार्डवेअर यांच्याबरोबर वापरकर्ता (User) मार्फत संपर्क साधतो.	युजर इंटरफेज
732	डेटा आणि प्रोग्रॅम्स संकलित (Store) करण्यासाठी फाइल्स वापरतात.	बरोबर
733	आयकॉनचा वापर डेटा आणि प्रोग्रॅम्स संकलित (Store) करण्यासाठी वापरतात.	चूक
734	संबंधित सबफोल्डर्स आणि फाइल्स संकलित (Store) करण्यासाठी डिस्कवरील नाव दिलेली जी जागा वापरली जाते तिला म्हणतात.	फोल्डर
735	स्टँड अलोन ऑपरेटिंग सिस्टीम्सना असेही म्हणतात.	डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टीम्स
736	स्टँड अलोन ऑपरेटिंग सिस्टीम्सना डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टीम्स असेही म्हणतात.	बरोबर
737	स्टँड अलोन ऑपरेटिंग सिस्टीम्सना नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टीम्स असेही म्हणतात.	चूक
738	ऑपरेटिंग सिस्टीम्सचे तीन मूलभूत प्रकार पुढील आहेत.	एम्बेडेड ऑपरेटिंग सिस्टीम्स
739 पर्यायांची किंवा आदेशांची यादी उपलब्ध करून देतात.	मेनूज
740 प्रोग्रॅम कंप्यूटरसंबंधित समस्या गंभीर होण्याआधी ओळखतो आणि दुरुस्त करतो.	ट्रबलशूटिंग
741	अॅन्टिव्हायरस प्रोग्रॅम्स तुमच्या कंप्यूटरचे व्हायरसेस किंवा इतर धोकादायक प्रोग्रॅम्सपासून संरक्षण करतात.	बरोबर

742	अनइन्स्टॉल प्रोग्रॅम्स तुमच्या कंप्यूटर सिस्टीमचे व्हायरसेस आणि धोका पोहोचविणा-या इतर प्रोग्रॅम्सपासून संरक्षण करतात.	चूक
743	स्क्रीननवर दाखविलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घ्या. पुढील विधानापैकी कोणते विधान दिलेल्या प्रतिमेबाबत बरोबर आहे?	तुम्हा याचा वापर सबफाल्डस आणि फाईल्स संकलित (स्टोअर) करणेसाठी करू शकता
744	प्रणाली कार्यक्षमता सुधारण्यासाठी एका संचात अनेक उपयोगिता (Utilities) असलेला एक प्रोग्रॅम हा आहे.	युटीलिटी सूट
745	पर्सनल डिजिटल असिस्टंटस (पीडीएज) आणि स्मार्टफोन्स हे सर्वाधिक प्रमाणात वापरले जाणारे कंप्यूटर्स आहेत.	हैन्डहेल्ड
746	आयकॉन म्हणजे काय?	एक ग्राफिकल ऑब्जेक्ट
747	स्क्रीननवर दाखविलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घ्या. दिलेल्या आयकॉनचे नाव ओळखा.	फोल्डर
748	पुढीलपैकी इंटरनेटच्या संज्ञा आहेत; या व्यतिरिक्त	एसएमपीएस (SMPS)
749	स्क्रीनवर दाखविलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घ्या. दिलेल्या मायक्रोकंप्यूटरचा प्रकार शोधा.	टॅब्लेट
750	स्क्रीनवर दाखविलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घ्या. दिलेल्या उपकरणाचे नाव शोधा.	पेन ड्राइव्ह
751	रॅम, रॉम आणि फ्लॅशचे प्रकार आहेत.	मेमरी
752	मेमरीचे पुढील तीन प्रकार आहेत; या व्यतिरिक्त	कंट्रोल मेमरी
753	रॅम, रॉम आणि फ्लॅश हे प्रोसेसरचे प्रकार आहेत.	चूक
754	तुम्ही डेटा संकलित (Store) करू शकाल अशा स्टोरेज डिव्हायसेसची पुढील काही उदाहरणे आहेत.	पेन ड्राइव्ह
755	पुढीलपैकी कोणते उपकरण मोठ्या प्रमाणातील डेटा संकलित (Store) करू शकतो?	हार्ड डिस्क

756	पुढीलपैकी कोणता प्रोग्राम हि एक युटिलिटी नाही?	एमएस पेंट
757	मायक्रोप्रोसेसरचे पुढीलपैकी दोन प्रमुख घटक कोणते?	कंट्रोल युनिट आणि अरीथमेटिक लॉजिक युनिट
758	प्रिंटरच्या आउटपुटची गुणवत्ता नुसार मोजली जाते.	डॉट्स पर इंच
759	प्रिंटरच्या आउटपुटची गुणवत्ता डॉट्स पर इंच (dots per inch) अशी मोजली जाते.	बरोबर
760	प्रिंटरच्या आउटपुटची गुणवत्ता डेटा पर युनिट (Data per Unit) यानुसार मोजली जाते.	चूक
761	कॉम्पॅक्ट डिस्कमध्ये कोणती टेक्नोलॉजी वापरली जाते?	लेझर
762	स्कॅनरची मदत घेऊन तुम्ही स्कॅन करू शकता.	यापैकी सर्व
763	फ्लॅटबेड स्कॅनर्स वापरून तुम्ही प्रतिमा किंवा चित्रे स्कॅन करू शकत नाही.	चूक
764	मुख्य बोर्ड किंवा मदरबोर्ड याला असेही म्हणतात:	सिस्टिम बोर्ड
765	सीपीयूचा हा भाग अंकगणितीय (Arithmetic) आणि तर्कनीय (Logical) ऑपरेशन्स करतो.	अरीथमेटिक लॉजिक युनिट (ALU)
766	स्क्रीनवर दाखविलेल्या प्रतिमेचा संदर्भ घ्या. दिलेल्या उपकरणाचे नाव शोधा.	हार्ड डिस्क
767	मायक्रोकंप्युटरचा प्रोसेसिंग स्पीड हा एककांमध्ये (Units) मोजला जातो.	नॅनोसेकंद (Nanosecond)
768	मायक्रोकंप्युटरचा प्रोसेसिंग स्पीड हा एककांमध्ये (Units) मोजला जातो.; या व्यतिरिक्त	अॅक्वासेकंद्स (Auqaseconds)
769	डॉट-मॅट्रिक्स हाचा एक प्रकार आहे.	प्रिंटर

770	संकेतस्थळाच्या मुख्य पृष्ठाला ----असे म्हणतात.	होम पेज
771	कॅप्स लॉक, नम लॉक आणि स्करोल लॉक कीज यांना कीज असेही म्हणतात.	टॉगल
772	कॅप्स लॉक, नम लॉक आणि स्करोल लॉक यांना टॉगल कीज असेही म्हणतात.	बरोबर
773	कॅप्स लॉक, नम लॉक आणि स्करोल लॉक कीज यांना फंक्शन कीज असेही म्हणतात.	चूक
774	प्रिंटर हे उपकरण आहे.	आउटपुट
775	एका डॉक्युमेंटची हार्ड कॉपी म्हणजे	प्रिंटरवर प्रिंट केली जाते
776	पुढीलपैकी कोणते गट (groups) फक्त इनपुट उपकरणांचे आहेत?	माउस, कीबोर्ड, स्कॅनर
777	मिडिया, कॅप्सिटी, स्टोरेज डिव्हाइसेस आणि एक्सेस स्पीड ही ची काही महत्वाची वैशिष्ट्ये आहेत.	सेकंडरी स्टोरेज
778	मिडिया, कॅप्सिटी, स्टोरेज डिव्हाइसेस आणि अॅक्सेस स्पीड ही सेकंडरी स्टोरेजची काही महत्वाची वैशिष्ट्ये आहेत.	बरोबर
779	मिडिया, क्षमता, स्टोरेज उपकरणे आणि वापरण्याचा वेग ही कीबोर्ड उपकरणाची काही महत्वाची वैशिष्ट्ये आहेत.	चूक
780	बहुतांश मायक्रोकंप्युटर सिस्टीम्समध्ये इंटर्नल हार्ड डिस्क ड्राइव्ह या नावाने असतो.	सी ड्राइव्ह
781	एका हार्ड डिस्कची क्षमता वाढविण्याच्या तीन पध्दतींमध्ये चा समावेश होतो.	डिस्क कॅचिंग
782 युटीलिटीचा वापर करून तुम्ही फाइल्स कॉम्प्रेस किंवा डिकॉम्प्रेस करू शकता.	विनझिप
783	विनझिप युटीलिटीचा वापर करून तुम्ही फाइल्स कॉम्प्रेस किंवा डिकॉम्प्रेस करू शकता.	बरोबर

784	रिड ओन्ली, राइट वन्स आणि रिराइटेबल हे चे तीन मूलभूत प्रकार आहेत.	कॉम्पॅक्ट डिस्क
785	रिड ओन्ली, राइट वन्स आणि रिराइटेबल हे कॉम्पॅक्ट डिस्कचे तीन मूलभूत प्रकार आहेत.	बरोबर
786	रिड ओन्ली, राइट वन्स आणि रिराइटेबल हे मॉनिटरचे तीन मूलभूत प्रकार आहेत.	चूक
787	पुढीलपैकी कोणते पोर्टेबल स्टोरेज उपकरण आहे?	डिजिटल व्हर्सटाइल डिस्क
788	युएसबी ड्राइव्जना देखील म्हणतात.	फ्लॅश ड्राइव्ज
789 प्रकारचे स्टोरेज ? आणि • दर्शविण्यासाठी पिट्स (pits) आणि लॅन्ड्स (lands) चा वापर करते.	ऑप्टिकल
790	कॉम्प्रेसड फाइल विस्तारित करण्याच्या प्रक्रियेला म्हणतात.	फाईल डिकॉम्प्रेसन
791	एका फाइलची स्टोरेज आवश्यकता कमी करण्याच्या प्रक्रियेला म्हणतात.	फाईल कॉम्प्रेसन
792 मोठ्या प्रमाणावर स्टोरेजची क्षमता असणारे विशेष कंप्यूटर आहेत जे वापरकर्त्यांना जलद गतीने माहिती जतन करण्याची व ती पुन्हा मिळवण्याची सुविधा उपलब्ध करून देतात.	फाईल सर्व्हर
793	फाइल सर्व्हर मोठ्या प्रमाणावर स्टोरेजची क्षमता असणारे विशेष कंप्यूटर आहेत जे वापरकर्त्यांना माहितीचे जलद गतीने संकलन (Store) करण्याची व ती पुन्हा मिळवण्याची सुविधा उपलब्ध करून देतात.	बरोबर
794	अशा डिस्कस ज्यांवर केवळ एकदाच लिहिले जाऊ शकते.	सीडी-आर
795 व्हॉइस कम्युनिकेशन पाठविण्यासाठी तसेच प्राप्त करण्यासाठी विशेष इनपुट आणि आउटपुट उपकरणे आहेत	इंटरनेट टेलीफोन्स
796 म्हणजे दूरध्वनी कॉल्सचे कंप्यूटर नेटवर्कवरून प्रसारण (ट्रान्समिशन) करणे होय.	व्हॉइस ओव्हर आयपी (VoIP)
797	व्हॉइस ओव्हर आयपी (VoIP) म्हणजे दूरध्वनीच्या कॉल्सचे कंप्यूटर नेटवर्कवरून प्रसारण करणे होय.	बरोबर

798	फाइल कॉम्प्रेसन म्हणजे दूरध्वनीच्या कॉल्सचे कंप्यूटर नेटवर्कवरून ट्रान्समिशन करणे होय.	चूक
799	एक उपकरण जे ऑब्जेक्ट क्लिक, डबल क्लिक आणि एका जागेवरून दुस-या जागेवर हलवण्यासाठी वापरतात.	माउस
800	माउसचा वापर करून तुम्ही ऑब्जेक्ट क्लिक, डबल क्लिक आणि एका जागेवरून दुस-या जागेवर हलवण्यासाठी करू शकता.	बरोबर
801	एक उपकरण जे वास्तविक चित्रांना किंवा डॉक्युमेंट्सना कंप्यूटर निर्मित फाइलमध्ये रूपांतरित करते.	स्कॅनर
802	कंप्यूटरवरील डॉक्युमेंटची किंवा प्रतिमेची छापील प्रत (हार्ड कापी) तयार करणारे उपकरण.	प्रिंटर
803	एक उपकरण ज्यामध्ये अक्षरांच्या, संख्यांच्या, चिन्हांच्या कीज तसेच फंक्शन कीज असतात.	कीबोर्ड
804 उपकरणाचा उपयोग तुमचा आवाज रेकॉर्ड करण्यासाठी केला जातो.	मायक्रोफोन
805	टॅब्लेट पीसीज आणि पीडीएज सोबत वापरले जाणारे पेनसारखे उपकरण जे स्क्रीनवर चित्रे काढण्यासाठी दाबाचा (प्रेसरचा) वापर करते.	स्टायलस
806	पुढे दिलेले मेमरीचे एकक (युनिट) आहेत; शिवाय	नॅनो बाइट (एनबी)
807	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. प्रतिमेमध्ये दर्शविलेल्या उपकरणाचे नाव ओळखा.	स्कॅनर
808	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या प्रतिमेमध्ये दर्शविलेले उपकरण वास्तविक प्रतिमांना किंवा डॉक्युमेंट्सना कंप्यूटरनिर्मित फाइलमध्ये रूपांतरित करण्यासाठी वापरले जाते.	बरोबर
809	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या प्रतिमेमध्ये दर्शविलेले उपकरण मोठ्या प्रमाणावर डेटा साठविण्यासाठी वापरले जाते.	चूक
810	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या प्रतिमेच्या बाबतीत पुढीलपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत?	ह उपकरण वास्तविक प्रातमाना किंवा डॉक्युमेंट्सना कंप्यूटर निर्मित फाइलमध्ये रूपांतरित
811	वायरलेस कीबोर्ड्स हवेच्या माध्यमातून सिस्टिम युनिटमध्ये इनपुट प्रसारित (ट्रान्समिट) करतात.	बरोबर

812	मॉनिटरवर प्रतिमा तयार करणा-या विशिष्ट बिंदूना पिक्सेल म्हणतात.	बरोबर
813	मॉनिटरवर प्रतिमा तयार करणा-या विशिष्ट बिंदूना डीएपी (DAP) म्हणतात.	चूक
814	तीन प्रकारची कॅरेक्टर आणि मार्क रेकग्निशन उपकरणे आहेत.	मॅग्नेटिक इंक कॅरेक्टर रेकग्निशन (एमआयसीआर)
815	तीन प्रकारची कॅरेक्टर आणि मार्क रेकग्निशन उपकरणे पुढीलप्रमाणे आहेत; शिवाय	डिजिटल मेकअप रेकग्निशन (DMR)
816	मोठे आराखडे तयार करण्यासाठी हे आउटपुट उपकरण वापरले जाते.	प्लॉटर
817	ज्या अंकप्रणालीच्या सर्व संख्यांमध्ये ० आणि १ असे फक्त दोनच अंक असतात अशा अंकप्रणालीला बायनरी अंकप्रणाली म्हणतात.	बरोबर
818	ज्या अंकप्रणालीच्या सर्व संख्यांमध्ये ० आणि १ असे फक्त दोनच अंक असतात अशा अंकप्रणालीला म्हणतात.	बायनरी सिस्टीम
819	ज्या अंकप्रणालीच्या सर्व संख्यांमध्ये ० आणि १ असे फक्त दोनच अंक असतात अशा अंकप्रणालीला बायो सिस्टीम (Bio System) म्हणतात.	चूक
820	युनिकोड हा चिनी आणि जपानी भाषांसारख्या आंतरराष्ट्रीय भाषांना साहाय्यक म्हणून तयार केलेला १६ बिट कोड आहे.	बरोबर
821	ऑपरेटिंग सिस्टीमला वापरकर्ता आणि कंप्यूटर यांच्यामधील असेही म्हणतात.	इंटरफेस
822	ऑपरेटिंग सिस्टीमला वापरकर्ता आणि कंप्यूटर यांच्यामधील इंटरफेस असेही म्हणतात.	बरोबर
823	आपला आवाज सिग्नल्स तयार करतो जे विविध सूर, स्वरमान आणि ध्वनिमान दर्शविण्यासाठी बदलतात.	अॅनालॉग
824	आपला आवाज बायनरी सिग्नल्स तयार करतो जे विविध सूर, स्वरमान आणि ध्वनिमान दर्शविण्यासाठी बदलतात.	चूक
825	कंप्यूटर्स फक्त इलेक्ट्रॉनिक सिग्नल्स ओळखू शकतात.	डिजिटल

826	कंप्यूटर्स फक्त डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक सिग्नल्स ओळखू शकतात.	बरोबर
827	कंप्यूटर्स फक्त ऑनलाँग इलेक्ट्रॉनिक सिग्नल्स ओळखू शकतात.	चूक
828	तुम्हाला तुमच्या स्वतःच्या वापरासाठी एक कंप्यूटर तयार करायचा आहे. तुमच्या कंप्यूटरचा जाडणा करण्यासाठी तुम्हा सदर्भादाखल दिलेल्या प्रतिमेमध्ये दर्शविलेल्या विविध वस्तूंचा वापर करू शकता. कंप्यूटर तयार करण्यासाठी इतर कोणता घटक आवश्यक आहे का?	ममराचा घटक दिलला नाही. मेमरीशिवाय आपण कंप्यूटर तयार करू शकत नाही
829	एक ३२-बिट वर्ड कंप्यूटर एका वेळी ४ बाइट्स वापरू शकतो.	बरोबर
830	तुम्ही मदरबोर्ड शिवाय कंप्यूटर तयार करू शकता.	चूक
831	टच पॅड हे टॅब्लेट पीसीज आणि पीडीएज सोबत वापरले जाणारे पेनसारखे उपकरण आहे.	चूक
832	डेस्कटॉप कंप्यूटर्सना असतो जो त्यांच्या सिस्टीम युनिटमध्ये असतो.	पॉवर सप्लाय युनिट
833	डेस्कटॉप कंप्यूटर्सना विद्युत पुरवठा संच (पॉवर सप्लाय युनिट) असतो जो त्यांच्या सिस्टीम युनिटमध्ये असतो.	बरोबर
834	डेस्कटॉप कंप्यूटर्सना जॉयस्टिक असते जी त्यांच्या सिस्टीम युनिटमध्ये असते.	चूक
835	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. प्रतिमेमध्ये दर्शविलेल्या उपकरणाचे नाव ओळखा.	पॉवर सप्लाय युनिट
836	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या प्रतिमेच्या बाबतीत पुढीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे?	सिस्टीम युनिटमध्ये असत ज विशिष्ट वॉल आउटलेटमध्ये प्लग केले जाते. एसीचे डीसीमध्ये रूपांतर
837	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. प्रतिमेमध्ये दर्शविलेले उपकरण ठराविक वॉल आउटलेटमध्ये प्लग केले जाते, एसीला डीसीमध्ये रूपांतरित करते आणि सिस्टीम युनिटचे सर्व घटक चालवण्यासाठी विद्युत पुरवठा करते.	बरोबर
838	पोर्ट म्हणजे बाह्य उपकरणांना ला कनेक्ट करण्यासाठीचे सॉकेट होय.	सिस्टीम युनिट
839	म्युझिकल इन्स्ट्रुमेन्ट डिजिटल इंटरफेस (MIDI) पोर्ट्स विविध उपकरणांदरम्यान डेटा हस्तांतरित करण्यासाठी वायरलेस यंत्रणा उपलब्ध करून देतात.	चूक

840	पुढील रॅम (RAM) चे प्रकार आहेत	डीआरएएम (DRAM)
841	पुढील रॅम (RAM) चे प्रकार आहेत; शिवाय	प्राइम रॅम
842	रॅम, रॉम आणि फ्लॅश हेचे तीन बहुपरिचित प्रकार आहेत.	मेमरी चिप्स
843	रॅम, रॉम आणि फ्लॅश हे मेमरी चिप्सचे तीन बहुपरिचित प्रकार आहेत.	बरोबर
844	रॅम, रॉम आणि फ्लॅश हे उपकरणांचे तीन बहुपरिचित प्रकार आहेत.	चूक
845	ग्राफिक्स कोप्रोसेसरला ग्राफिक्स प्रोसेसिंग युनिट (GPU) देखील म्हटले जाते.	बरोबर
846	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. लाल रंगाने ठेळक केलेल्या घटकाचे नाव ओळखा.	स्लॉट्स
847	तुमच्या कंप्यूटरवर कोणतीही ऑपरेटिंग सिस्टीम इन्स्टॉल न करता तुम्ही एमएस पेंट वापरून शुभेच्छापत्र तयार करू शकता.	चूक
848	सॉफ्टवेअर दोन क्षेत्रांमध्ये विभागले जाऊ शकते:	सिस्टीम सॉफ्टवेअर आणि अॅप्लिकेशन सॉफ्टवेअर
849	पुढील ऑपरेटिंग सिस्टीमची कार्ये आहेत; शिवाय	डीसी करंटचे रूपांतर एसीमध्ये करणे
850	पुढीलपैकी कोणते ऑपरेटिंग सिस्टीम सॉफ्टवेअर नाही?	विंडोज FS
851	कंप्यूटरला वायरसपासून सुरक्षित करण्याची सर्वात चांगली पध्दत कोणती?	व्हायरस तपासण्याचे अद्ययावत सॉफ्टवेअर इन्स्टॉल करा.
852	विंडोज ७ हे..... ऑपरेटिंग सिस्टीमचे उदाहरण आहे.	डेस्कटॉप
853	विंडोज ७ हे डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टीमचे उदाहरण आहे.	बरोबर

854	विंडोज ७ हे स्टॅन्डअलोन ऑपरेटिंग सिस्टीमचे उदाहरण आहे.	बरोबर
855	विंडोज ७ हे नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टीमचे उदाहरण आहे.	चूक
856	नेटवेअर हे चे उदाहरण आहे.	ऑपरेटिंग सिस्टीम
857	नेटवेअर हे ऑपरेटिंग सिस्टीमचे उदाहरण आहे.	बरोबर
858	नेटवेअर हे ग्राफिक्स सॉफ्टवेअरचे उदाहरण आहे.	चूक
859	हॅन्डहेल्ड कंप्यूटर्स आणि पीडीएज सारख्या लहान उपकरणांसाठी एम्बेडेड ऑपरेटिंग सिस्टीम्सचा वापर केला जातो.	बरोबर
860	हॅन्डहेल्ड कंप्यूटर्स आणि पीडीएजसारख्या लहान उपकरणांसाठी नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टीम्सचा वापर केला जातो.	चूक
861	युनिक्स (UNIX) ऑपरेटिंग सिस्टीमला मॅक ओएस (Mac OS) असेही म्हणले जाते.	चूक
862	लिनक्स (Linux) ऑपरेटिंग सिस्टीमचे दुसरे नाव नेटवेअर आहे.	चूक
863	मॅक ओएस (Mac OS), युनिक्स (UNIX), लिनक्स (Linux) ही ऑपरेटिंग सिस्टीम्सची काही उदाहरणे आहेत.	बरोबर
864	मॅक ओएस (Mac OS), युनिक्स (UNIX), लिनक्स (Linux) ही ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअरची काही उदाहरणे आहेत.	चूक
865 हे कंप्युटिंग अधिक सुलभ करण्यासाठी तयार केलेले विशेष प्रॉग्रॅम्स आहेत.	युटीलिटीज
866	युटीलिटीज (Utilities) हे कंप्युटिंग अधिक सुलभ करण्यासाठी तयार केलेले विशेष प्रॉग्रॅम्स आहेत.	बरोबर
867	मेमरी मध्ये साठविलेल्या विविध ॲप्लिकेशनपैकी एका ॲप्लिकेशन मधून दुस-या ॲप्लिकेशन मध्ये जाता येऊ शकण्याच्या क्षमतेला (ability) म्हणतात.	मल्टिटार्किंग

868	मेमरी मध्ये साठविलेल्या विविध ॲप्लिकेशनपैकी एका ॲप्लिकेशन मधून दुस-या ॲप्लिकेशन मध्ये जाता येऊ शकण्याच्या क्षमतेला (ability) मल्टिटास्किंग म्हणतात.	बरोबर
869	तुम्ही कंप्यूटर सुरु करत आहात म्हणजेच तुम्ही कंप्यूटर करत आहात.	बूटिंग
870	तुम्ही कंप्यूटर सुरु करत आहात म्हणजेच तुम्ही कंप्यूटर स्कॅनिंग करत आहात.	चूक
871	इंटरनेटवर वस्तूंची खरेदी आणि विक्री करणे याला ई-कॉमर्स म्हणतात.	बरोबर
872	इंटरनेटवर वस्तूंची खरेदी आणि विक्री करणे याला ई-ब्लॉग म्हणतात.	चूक
873	इंटरनेटवर वस्तूंची खरेदी आणि विक्री करणे याला म्हणतात.	ई-कॉमर्स
874	एक वेब ॲप्लिकेशन जो शैक्षणिक अभ्यासक्रम ऑनलाइन घेण्याची सुविधा देतो.	ई-लर्निंग
875	ई-लर्निंग हा एक वेब ॲप्लिकेशन आहे जे शैक्षणिक अभ्यासक्रम ऑनलाइन घेण्याची सुविधा देतो.	बरोबर
876	ई-कॉमर्स हा एक वेब ॲप्लिकेशन आहे जे शैक्षणिक अभ्यासक्रम ऑनलाइन घेण्याची सुविधा देतो.	चूक
877	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या वेब पृष्ठावरून तुम्हाला मोबाइल फोन खरेदी करायचा आहे. वरील प्रसंगाचा संदर्भ लक्षात घेता तुम्ही इंटरनेटवरील कार्याचा वापर करत आहात.	ई-कॉमर्स
878	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. दिलेल्या वेब पृष्ठावरून तुम्हाला मोबाइल फोन खरेदी करायचा आहे. वरील प्रसंगाचा संदर्भ लक्षात घेता तुम्ही इंटरनेट वरील ई-कॉमर्स कार्याचा वापर करत आहात.	बरोबर
879	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. हे वेब पृष्ठ वापरून तुम्ही	ई-मेल्स पाठवू शकता तसेच प्राप्त करू शकता.
880	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. हे वेब पृष्ठ वापरून तुम्ही ई-मेल्स पाठवू शकता तसेच प्राप्त करू शकता.	बरोबर
881	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. हे वेब पृष्ठ वापरून तुम्ही वस्तूंची ऑनलाइन खरेदी करू शकता.	चूक

882	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. या वेब पृष्ठाचा वापर करून तुम्ही	यापैकी सर्व
883	स्क्रीनवर दर्शविलेली प्रतिमा पाहा. तुमच्या मित्रांसोबत चॅट करण्यासाठी तुम्ही याहू मेसेंजर वापरत आहात. वरील प्रसंगाचा संदर्भ लक्षात घेता तुम्ही इंटरनेटवरील अॅक्टिव्हिटीचा वापर करत आहात.	कम्युनिकेशन
884	ई-लर्निंग म्हणजे इलेक्ट्रॉनिक संदेशांचे इंटरनेटद्वारा ट्रान्समिशन (प्रसारण) होय.	चूक
885 चा वापर अॅनिमेशन प्रदर्शित करण्यासाठी, ग्राफिक्स दर्शविण्यासाठी, इंटरॅक्टिव्ह गेम्स उपलब्ध करून देण्यासाठी आणि अशा अनेक गोष्टींसाठी केला जातो.	जावा अॅप्लेट्स
886	अॅनिमेशन प्रदर्शित करण्यासाठी, ग्राफिक्स दर्शविण्यासाठी, इंटरॅक्टिव्ह गेम्स उपलब्ध करून देण्यासाठी आणि अशा अनेक गोष्टींसाठी जावा अॅप्लेट्स वापरले जातात.	बरोबर
887	अॅनिमेशन प्रदर्शित करण्यासाठी, ग्राफिक्स दर्शविण्यासाठी, इंटरॅक्टिव्ह गेम्स उपलब्ध करून देण्यासाठी आणि अशा अनेक गोष्टींसाठी टीसीपी/आयपी (TCP/IP) वापरले जाते.	चूक
888	तुम्ही चा वापर करून माहिती शोधू शकता.	यापैकी सर्व
889	ऑथरीटी, अॅक्युरसी, अॅब्जेक्टिव्हिटी आणि करन्सी हे शब्दप्रयोग च्या संबंधित आहेत.	कन्टेन्ट इव्हॅल्युएशन
890	पुढील पैकी कोणते शब्दप्रयोग कन्टेन्ट इव्हॅल्युएशनच्या संबंधित आहेत?	ऑथरीटी
891	कीवर्ड सर्च आणि डिरेक्टरी सर्च हे सर्च इंजिनने उपलब्ध करून दिलेले शोध घेण्याचे दोन प्रकार आहेत.	बरोबर
892	प्रायमरी सर्च आणि सेकंडरी सर्च हे सर्च इंजिनने उपलब्ध करून दिलेले शोध घेण्याचे दोन प्रकार आहेत.	चूक
893	भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल) आणि विदेश संचार निगम लिमिटेड (व्हीएसएनएल) हे मोठ्या प्रमाणावर वापरले जाणारे नॅशनल सर्व्हिस प्रोव्हायडर्स आहेत.	बरोबर
894	भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल) आणि विदेश संचार निगम लिमिटेड (व्हीएसएनएल) ही मोठ्या प्रमाणावर वापरली जाणारी ई-लर्निंगची संकेतस्थळे आहेत.	चूक
895	अॅप्लेट्स हे युनिक्स (UNIX) भाषेमध्ये लिहिलेले विशेष प्रोग्रॅम्स आहेत.	चूक

896	गूगल वेब पेज वापरून माहिती शोधत असताना तुम्ही "आय अॅम फिलिंग लकी (I'm Feeling Lucky)" हा पर्याय वापरू शकत नाही.	चूक
897	इंटरनेट जोडणी नसताना देखील तुम्ही तुमच्या मित्राला मेल पाठवू शकता.	चूक
898	दोन किंवा अधिक कंप्यूटर्सच्या दरम्यान माहितीच्या आदानप्रदानाचे नियम ठरवतात.	यापैकी सर्व
899	पुढील काही प्रोटोकॉलची उदाहरणे आहेत.	टीसीपी/आयपी
900	पुढील प्रोटोकॉलची काही उदाहरणे आहेत; शिवाय	एचटीएमएल