

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
1	माहितीमध्ये (इन्फर्मेशन) एकसेस मिळविण्यासाठी हार्डवेअरची सेटिंग बदलण्यासाठी व त्यात साठविलेली माहिती शोधण्यासाठी, ऑनलाईन हेल्प मिळविण्यासाठी आणि कॉम्प्यूटर शट-डाउन करण्यासाठीहा आजावली (लिस्ट ऑफ कमांड्स) प्रदर्शित करतो.	जीयुआय	डेस्कटॉप	आयकॉन	स्टार्ट बटन	स्टार्ट बटन
2	जर इन्टरनेट वरून वाइरस असलेली फाईल तुम्हाला मिळाली तर वाइरस काढून टाकण्यासाठी तम्ही काय वापराल?	डिस्क क्लीनअप	फाईल क्लीनअप	अनइंस्टॉल	नोट्न	नोट्न
3	ऑपरेटिंग सिस्टम, युटिलिटीज, डिव्हाईस ड्रायव्हर्स, आणि लॅग्वेज ट्रान्स्लेटर्स हे इनपुट डिव्हायसेसचे प्रकार आहेत.	बरोबर	चूक			चूक
4	मूळ फाईल्स नष्ट झाल्यास किंवा हरविल्यास फाईल कॉप्रशन प्रोग्राम्स हे वापरावयाच्या फाईल्सच्या प्रती करून देतात	बरोबर	चूक			चूक
5	फाईल कॉप्रशन प्रोग्राम्स फाईल्सचा आकार कमी करतात की ज्यामुळे त्या डिस्कवर कमी जागा व्यापतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
6	नॉट्न ऐटीव्हायरस स्ट्रिलीटी, हार्ड डिस्कवरील अनावश्यक फाईल्स ओळखून काढते व केवळ युजरने परवानगी दिल्यासच त्या पुसन टाकते(इरेज करते).	बरोबर	चूक			चूक
7	हेल्प मेनू, इन्फर्मेशन एक्सेस देण्यासाठी, हार्डवेअरची सेटिंग्स बदलण्यासाठी, त्यात असलेली माहिती शोधण्यासाठी, ऑनलाईन मदत मिळविण्यासाठी आणि कॉम्प्यूटर शट-डाउन करण्यासाठी उपयोगी पडणाऱ्या कमांड्स प्रदर्शित करतो.	बरोबर	चूक			चूक
8	जीयुआयचे संपूर्ण रूप म्हणजे गाईड युजर इंटरफेस	बरोबर	चूक			चूक
9	आयकॉन्स हे ग्राफिकल ऑब्जेक्ट्स असून बन्याचवेळा ते वापरली जाणारी एप्लिकेशन्स निर्दर्शित करतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
10	आयकॉन्स हे, स्नॉतांचे व्यवस्थापन करणारे, युजर इंटरफेस उपलब्ध करून देणारे व एप्लिकेशन्स रन करणारे प्रोग्राम्स आहेत.	बरोबर	चूक			चूक
11	बटिंग म्हणजे, एका वेळी एकापेक्षा अधिक एप्लिकेशन्स रन करण्याची ऑपरेटिंग सिस्टमची क्षमता आहे.	बरोबर	चूक			चूक
12	कॉम्प्यूटर सुरु किंवा पुनःसुरु करण्याला सिस्टमचे करणे म्हणतात	कॉर्पी करणे	पेस्ट करणे	मल्टिटास्किंग	ह्यापैकी एकही नाही	ह्यापैकी एकही नाही
13	डिस्क क्लीन अप प्रोग्राम्स हे व्हायरस प्रोग्राम्सच्या आक्रमणापासून कॉम्प्यूटरचे रक्षण करण्यासाठी असतात.	बरोबर	चूक			चूक
14	तुमच्या कॉम्प्यूटरला युजर एप्लिकेशन्स व हार्डवेअर हांच्याबरोबर इंटरॅक्ट करणे शक्य करणारे सॉफ्टवेअर म्हणजे	एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर	सिस्टम सॉफ्टवेयर	वर्ड प्रोसेसर	डेटाबेस सॉफ्टवेयर	सिस्टम सॉफ्टवेयर
15ही सर्वात मोठ्या प्रमाणावर वापरली जाणारी ऑपरेटिंग सिस्टम आहे.	विंडोज एक्सपी	युनिक्स	मॅक ओएस	लिनक्स	विंडोज एक्सपी
16	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	चूक			बरोबर

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
17 हा एका माउसद्वारा नियंत्रित केला जातो व करंट फंक्शनच्या संदर्भाने त्याचा आकार बदलतो.	आयकॉन	मेन्यूज	हेल्प	पॉइंटर	पॉइंटर
18 चा उपयोग नेटवर्क केलेल्या किंवा एकमेकांशी जोडलेल्या कॉम्प्यूटर्सचा समन्वय साधण्यासाठी व नियंत्रित करण्यासाठी केला जातो.	नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम्स(एनओएस)	एम्बेडेड ऑपरेटिंग सिस्टम्स	स्टॅंड अलोन ऑपरेटिंग सिस्टम्स	ह्यापैकी एकही नाही	नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम्स(एनओएस)
19	लोकप्रिय असलेल्या नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम्समध्ये सोडून पुढील सर्व समाविष्ट आहेत.	नेटवरेयर	विडोज एनटी सर्वर	विडोज एक्सपी डॉज	मायक्रोसॉफ्ट डॉज	मायक्रोसॉफ्ट डॉज
20	"एंड युजर सॉफ्टवेअर" म्हणून वर्णन करता येईल असा एक सॉफ्टवेअरचा प्रकार.	डॉस	सिस्टम सॉफ्टवेअर	ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेअर	ऑपरेशन सॉफ्टवेअर	ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेअर
21	ओरिजिनल (मूळ) फाईल्स खराब झाल्यास किंवा हरविल्यास बँक-अप प्रोग्राम्स हे वापरण्यासाठी फाईल्सच्या प्रती करून देतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
22	डिस्कवर कमी जागा व्यापावी म्हणून फाईल्सचा आकार कमी करणारे प्रोग्राम्स कोणते?	बँकअप	डिस्क क्लिनअप	फाईल कॉप्रेशन	अन-इन्स्टॉल प्रोग्राम	फाईल कॉप्रेशन
23युटिलिटी ही हाडिस्कवरील अनावश्यक फाईल्स ओळखते व युजरने पुसण्याची (इरेज) परवानगी दिल्यास त्या पुसून टाकते (इरेज).	बँकअप	फाईल कॉप्रेशन	अन-इन्स्टॉल प्रोग्राम	डिस्क क्लिनअप	डिस्क क्लिनअप
24	ह्या ऑपरेटिंग सिस्टम्सपैकी कशात ग्राफिकल युजर इंटरफेस नसतो?	विडोज ९५	मॅक ओएस	लिनक्स	एम एस डॉस	एम एस डॉस
25	जोयुई म्हणजे	ग्राफिकल युजर इंटरफेस	ग्रेटर युजर इंटरफेस	ग्राफिकल युनियन इंटरफेस	ग्राफिकल युजर इंटरेस्ट	ग्राफिकल युजर इंटरफेस
26	ऑपरेटिंग सिस्टम ही युजर इंटरफेस पुरवते, कॉम्प्यूटरचे स्रोत नियंत्रित करते आणि प्रोग्राम्स चालविते.	बरोबर	चूक			बरोबर
27ही युजर इंटरफेस पुरविते, कॉम्प्यूटरचे स्रोत नियंत्रित करते आणि प्रोग्राम्स चालविते.	ड्रायव्हर्स	ऑपरेटिंग सिस्टम्स	डेस्कटॉप	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	ऑपरेटिंग सिस्टम्स
28ह्यांना सर्विस प्रोग्राम्स असेही म्हणतात.	ओएस	डिव्हाइस ड्रायव्हर्स	युटिलिटीज	वरीलपैकी सर्व.	युटिलिटीज
29	यटिलीटीजना सर्विस प्रोग्राम्स असेही म्हणतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
30	ऑपरेटिंग सिस्टमचे पुढीलपैकी कोणते कार्य आहे?	स्रोतांवर नियंत्रण	युजर इंटरफेस पुरविणे	ऐप्लिकेशन चालविणे	वरीलपैकी सर्व.	वरीलपैकी सर्व.
31	ऑपरेटिंग सिस्टम्स हे स्रोतांचे व्यवस्थापन करणारे, युजर इंटरफेस पुरविणारे आणि ऐप्लिकेशन्स चालविणारे प्रोग्राम्स आहेत.	बरोबर	चूक			बरोबर
32	मल्टिटास्किंग ही, एका वेळेला एकापेक्षा अधिक ऐप्लिकेशन्स चालविण्याची ऑपरेटिंग सिस्टमची क्षमता आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
33ही ऑपरेटिंग सिस्टमची एका वेळेला एकापेक्षा अधिक ऐप्लिकेशन्स चालविण्याची ऑपरेटिंग सिस्टमची क्षमता आहे.	बूटिंग	कॉपिंग	पेस्टिंग	मल्टिटास्किंग	मल्टिटास्किंग

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
34	कॉम्प्यूटर सुरु किवा पुनः सुरु करण्याला सिस्टिमचे करणे म्हणतात.	बूटिंग	कॉपिंग	पेस्टिंग	मल्टिटास्किंग	बूटिंग
35	कॉम्प्यूटर सुरु किवा पुनः सुरु करण्याला सिस्टिमचे मल्टिटास्किंग करणे म्हणतात.	बरोबर	चूक			चूक
36	कॉम्प्यूटर सुरु किवा पुनः सुरु करण्याला सिस्टिमचे बूटिंग करणे म्हणतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
37हे डेटा व प्रोग्राम्स स्टोअर करण्यासाठी वापरतात.	आयकॉन्स	फाईल	रिसायकल बिन	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	फाईल
38	ट्रबल शूटिंग प्रोग्राम्स हार्डवेअर व सॉफ्टवेअर ह्या दोघांमधीलही समस्या ओळखते व शक्यतो ते सुधारण्याचा प्रयत्न करते.	बरोबर	चूक			बरोबर
39	ॲंटी व्हायरस प्रोग्राम्स हे व्हायरस प्रोग्राम्सच्या आक्रमणापासून कॉम्प्यूटरचा बचाव करण्यासाठी असतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
40प्रोग्राम्स हे व्हायरस किवा हानिकारक प्रोग्राम्सपासून कॉम्प्यूटर सिस्टिमचे रक्षण करणारे असतात.	बॅकअप	ॲंटी व्हायरस	अन-इन्स्टॉल प्रोग्राम	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	ॲंटी व्हायरस
41हे एक समकेंद्री वलय असते.	ट्रॅक	सेक्टर्स	राउंड	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	ट्रॅक
42	प्रत्येक ट्रॅक हा नावाच्या गोलाकार (पाचरीच्या) आकाराच्या तुकड्यांमध्ये विभागलेला असतो.	ट्रॅक	सेक्टर्स	राउंड	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	सेक्टर्स
43	प्रत्येक ट्रॅक हा सेक्टर्स नावाच्या गोलाकार (पाचरीच्या) आकाराच्या तुकड्यांमध्ये विभागलेला असतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
44हा एक युटिलिटी प्रोग्राम् असून तो जास्तीत जास्त ऑपरेशन्स करता यावीत म्हणून अनावश्यक फ्रॅग्मेंट्स शोधून ते नष्ट करून फाईल्सची व डिस्कवरील न वापरलेल्या जागांची पुनर्रचना करतो.	डिस्क डिफ्राइमेंटर	बॅकअप	अन-इन्स्टॉल	वरीलपैकी सर्व	डिस्क डिफ्राइमेंटर
45	डिस्क फ्रॅग्मेंटर हा एक युटिलिटी प्रोग्राम् असून तो जास्तीत जास्त ऑपरेशन्स करता यावीत म्हणून अनावश्यक फ्रॅग्मेंट्स शोधून ते नष्ट करून फाईल्सची व डिस्कवरील न वापरलेल्या जागांची पुनर्रचना करतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
46	सिस्टिम सॉफ्टवेअरमध्ये समाविष्ट आहेत.	ऑपरेटिंग सिस्टिम्स	डिव्हाइस ड्राइव्हर्स	युटिलिटज	लॅग्वेज ट्रॅन्स्लेटर्स	वरीलपैकी सर्व.
47	पुढीलपैकी कोणत्या ऑपरेटिंग सिस्टिममध्ये ग्राफिकल इंटरफेस आहे?	विंडोज एक्सपी	विंडोज विस्टा	एमएस डॉज	विंडोज 2000	1) विंडोज एक्सपी 2) विंडोज विस्टा 3) विंडोज 2000
48	ऑपरेटिंग सिस्टिमचे पुढीलपैकी कोणते कार्य आहे?	रिसोर्स स मैनेज करणे	युजर इंटरफेस प्रोव्हाइड करणे	एप्लिकेशन्स चालविणे		वरीलपैकी सर्व.

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
1	खालील पैकी कोणती प्राइमरी मेमरी आहे?	रॅम	सीडी	फ्लॉपी	हार्ड डिस्क	रॅम
2	चिनी व जापानी ह्यासारख्या आंतरराष्ट्रीय भाषांसाठी तयार केलेला १६ बिट कोड म्हणजे	युनिकोड	ASCII	EBCDIC	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	युनिकोड
3	मायक्रोप्रोसेसरला बरेचदा इनपृष्ठ डिव्हाइस असे म्हटले जाते	बरोबर	चूक			चूक
4	एखाद्या स्टोअरेज डिव्हाइस ची क्षमता ही सर्वसाधारणतः मीटर मध्ये मोजली जाते	बरोबर	चूक			चूक
5	कॉम्प्युटरची एक्सटर्नल मेमरी ही त्याच्या मदरबोर्डवर स्लॉट्सच्या स्वरूपात असते.	बरोबर	चूक			बरोबर
6	मेमरीची एकके (यूनिट्स) पुढील प्रमाणे आहेत	गिगाबाईट्स	बाईट्स	मेगाबाईट्स	किलोबाईट्स	1)गिगाबाईट्स 2)बाईट्स 3)मेगाबाईट्स 4)किलोबाईट्स
7	खालील पैकी कोणते मेमरी चिप्सचे प्रकार आहेत.	रॅम (RAM)	रॉम (ROM)	सीएमओएस (CMOS)	एससीआयआय (ASCII)	1)रॅम (RAM) 2)रॉम (ROM) 3) सीएमओएस (CMOS)
8	डेस्कटॉप, नोटबुक, टॅब्लेट पीसी व हॅडहैल्ड हे सॉफ्टवेअरचेच चार प्रकार आहेत.	बरोबर	चूक			चूक
9	डिजिटल सिस्टममधील सर्वात छोटे एकक म्हणजे.....	मेगा बाईट	टेक्स्ट	बिट	कॅर्कटर	बिट
10	आपल्या आवाजांनी निर्माण केलेल्या सिग्नलचा प्रकार.	डिजिटल	एनालॉग	हायब्रिड	ह्यापैकी एकही नाही	एनालॉग
11	एखादे अक्षर, अंक ह्यासारखे कॅर्कटर किंवा एखादा टायपोग्राफिकल संकेत (सिंबॉल) दर्शविण्यासाठी / तयार करण्यासाठी बहुतेक कॉम्प्युटर्स, वापरत असलेले एकक म्हणजे बाईट.	बरोबर	चूक			बरोबर
12	एएलयु हे दोन प्रकारची ऑपरेशन्स करते, एरेथमेटिक व लॉजिकल.	बरोबर	चूक			बरोबर
13	एएलयु हे दोन प्रकारची ऑपरेशन्स करते, सेंट्रल व सकर्युलर.	बरोबर	चूक			चूक
14	एएलयु हे दोन प्रकारची ऑपरेशन्स करते,.....	एरेथमेटिक आणि लॉजिकल	सेंट्रल आणि सकर्युलर	एरियल आणि लिनियर	ह्यापैकी एकही नाही	एरेथमेटिक आणि लॉजिकल
15	रॉम (ROM) चे संपूर्ण रूप	रिंग ओन्ली मेमरी	रिंग ओवल मेमरी	रीड ओन्ली मेमरी	ह्यापैकी एकही नाही	रीड ओन्ली मेमरी
16	रॉम (ROM) चे संपूर्ण रूप म्हणजे रीड ओन्ली मेमरी.	बरोबर	चूक			बरोबर
17	रैम (RAM) RAM चे संपूर्ण रूप	रीड एक्सेस मेमरी	रॉ एक्सेस मेमरी	रॉ एरेथमेटिक मेमरी	रॅन्डम एक्सेस मेमरी	रॅन्डम एक्सेस मेमरी
18	रैम (RAM) म्हणजे रॅन्डम एक्सेस मेमरी.	बरोबर	चूक			बरोबर
19	RAM, ROM आणि CMOS मेमरी चिप्सचे तीन प्रकार आहेत.	बरोबर	चूक			बरोबर

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
20	पोर्ट हे एक्सटर्नल डिव्हायसेस (बाह्य उपकरण) सिस्टम युनिटला जोडण्यासाठी लागणारे, एक सॉकेट आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
21	----- हे एक्सटर्नल डिव्हायसेस (बाह्य उपकरण) सिस्टम युनिटला जोडण्यासाठी लागणारे, एक सॉकेट आहे.	रॅम	रॅम	पोर्ट	ह्यामधील सगळं	पोर्ट
22	एक्सटर्नल डिव्हायसेसना ह्या पोर्टसमधून सिस्टमला जोडण्यासाठी केबल्स वापल्या जातात.	बरोबर	चूक			बरोबर
23	मायक्रोप्रोसेसर' आणि 'मेमरी' हे चे महत्वाचे घटक आहेत.	डेस्कटॉप	सिस्टम यूनिट	इनपुट डिव्हाइसेस	आउटपुट डिव्हाइसेस	सिस्टम यूनिट
24	पर्सनल डिजिटल असिस्टंट्स (पीडीए) हे सर्वात मोठ्या प्रमाणावर वापरले जाणारे हँडहेल्ड कॉम्प्यूटर्स आहेत	बरोबर	चूक			बरोबर
25	पुढीलपैकी काय सर्वात छोटे आहे?	डेस्कटॉप सिस्टम यूनिट	नोटबुक्स सिस्टम यूनिट	पीडीए सिस्टम यूनिट	टॅब्लेट पीसीज	पीडीए सिस्टम यूनिट
26	■ 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	ऐरेथमेटिक ऑपरेशन	ग्राफिक ऑपरेशन	मैथेमॅटिकल ऑपरेशन	लॉजिकल ऑपरेशन
27	ह्या प्रकारच्या मेमरी मध्ये स्टोअर केलेला डेटा बदलता येत नाही.	रॅम	रॅम	फ्लॅश मेमरी	वर्च्युअल मेमरी	रॅम
28	सीपीयु हे दोन भाग मिळून बनलेले असते: कंट्रोल यूनिट आणि ऐरिथमॅटीक लॉजिक यूनिट	बरोबर	चूक			बरोबर
29	यएसबी अशा रितीने डीझाईन केलले असते की त्यामुळे कोणत्याही एक्सपानशन कार्ड्स किंवा स्लॉट्स शिवायच अनेक एक्स्टर्नल डिव्हायसेस त्याला जोडता येतात	बरोबर	चूक			बरोबर
30	मायक्रोप्रोसेसरला नेहमी सीपीयु म्हटले जाते.	बरोबर	चूक			बरोबर
31	एखाद्या स्टोअरेज युनिटची क्षमता ही सर्वसाधारणतः बाईट्समध्ये मोजली जाते.	बरोबर	चूक			बरोबर
32	कॉम्प्यूटरची इंटरनल मेमरी ही चिप्सच्या स्वरूपात मदरबोर्डवर असते.	बरोबर	चूक			बरोबर
33	पुढीलपैकी कोणता भाग /कॉपोनंट डेटा स्टोअर करण्यासाठी वापरतात?	सीपीयु	मेमरी	इनपुट डिव्हाइस	आउटपुट डिव्हाइस	मेमरी
34	पुढीलपैकी डेटा प्रोसेसिंग युनिट कोणते?	सीपीयु	रॅम	हार्ड डिस्क	फ्लॉपी	सीपीयु
35 ला सिस्टीम कॅबिनेट किंवा चॅसी असेही नाव आहे.	सिस्टीम युनिट	मॉनिटर	कीबोर्ड	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	सिस्टीम युनिट
36	नोटबुक सिस्टीम युनिट्सना बहुतेक वेळा.... म्हटले जाते.	पीडीए	लॅपटॉप	डेस्कटॉप	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	लॅपटॉप

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
37	बायनरी नंबरिंग मध्ये ० व १ ला प्रत्येकी एक बिट म्हटले जाते.	बरोबर	चूक			बरोबर
38	आठ बिट्स मिळून एक बाईट बनतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
39	ASCII, EBCDIC आणि युनिकोड ह्या बायनरी कोडिंग सिस्टीम्स आहेत	बरोबर	चूक			बरोबर
40	ASCII, EBCDIC व युनिकोड ही ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेअरची उदाहरणे आहेत	बरोबर	चूक			चूक
41	सिस्टीम बोर्डला मेन बोर्ड किंवा मदर बोर्ड असेही म्हटले जाते.	बरोबर	चूक			बरोबर
42	मायक्रोप्रोसेसरचे दोन पायाभूत कॉर्पोनंट्स असतात.	कंट्रोल युनिट	ऐरेथमेटिक लॉजिक युनिट	स्लॉट	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	1)कंट्रोल युनिट 2)ऐरेथमेटिक लॉजिक युनिट
43	तुम्हाला तुमचा कंप्यूटर दुसऱ्या कंप्यूटर ला जोडायचा आहे. हा प्रसंग लक्षात घेता तुम्हाला कोणत्या कार्ड ची गरज पडेल ते सांगा.	नेटवर्क इन्टर्फ़ेस कार्ड	साउन्ड कार्ड	टी व्ही ट्युनर कार्ड	ह्यापैकी एकही नाही	नेटवर्क इन्टर्फ़ेस कार्ड
44	कंप्यूटर वर गाणी ऐकण्यासाठी तुम्हाला ----- कार्ड तुमच्या कंप्यूटर वर इन्स्टॉल करावे लागेल.	नेटवर्क इन्टर्फ़ेस कार्ड	साउन्ड कार्ड	पी सी कार्ड	ह्यापैकी एकही नाही	साउन्ड कार्ड
45	तुम्हाला तुमचा कंप्यूटर दुसऱ्या कंप्यूटर ला जोडायचा आहे. हा प्रसंग लक्षात घेता तुम्हाला कोणत्या कार्ड ची गरज पडेल ते सांगा.	नेटवर्क इन्टर्फ़ेस कार्ड	साउन्ड कार्ड	टी व्ही ट्युनर कार्ड	ह्यापैकी एकही नाही	नेटवर्क इन्टर्फ़ेस कार्ड
46	कंप्यूटर वर गाणी ऐकण्यासाठी तुम्हाला ----- कार्ड तुमच्या कंप्यूटर वर इन्स्टॉल करावे लागेल.	नेटवर्क इन्टर्फ़ेस कार्ड	साउन्ड कार्ड	पी सी कार्ड	ह्यापैकी एकही नाही	साउन्ड कार्ड

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
1	मॉनिटरच्या स्क्रीनवरील एग्गाचा प्रतिमेच्या आऊटपुटला नेहमी सॉफ्टकॉपी म्हटले जाते.	बरोबर	चूक			बरोबर
2	हेडफोन ही एक विशिष्ट अशी आउटपूट डिव्हाईस आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
3 हे प्रकाश संवेदनक्षम पेनसारखे एक उपकरण आहे.	लाईटपेन	जॉयस्टिक	टच स्क्रीन	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	लाईटपेन
4	जर तुम्हाला एक फाइल ज्याची साइज १.५० MB आहे अणि टी 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?	सगळे प्रोग्राम्स अनइंस्टॉल करणे	डेस्कटॉप क्लीन करणे	फाइल कॉम्प्रेस करणे	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	डेस्कटॉप क्लीन करणे
5	मॉनिटरच्या स्क्रीनवरील एग्गाचा प्रतिमेच्या आऊटपुटला बहुश: म्हटले जाते.	सॉफ्ट कॉपी	हार्ड कॉपी	लार्ज कॉपी	ह्यापैकी एकही नाही	सॉफ्ट कॉपी
6	प्रिंटरद्वारा मिळालेल्या आउटपुट प्रतिमेला बहुश: म्हटले जाते.	सॉफ्ट कॉपी	हार्ड कॉपी	लार्ज कॉपी	ह्यापैकी एकही नाही	1)सॉफ्ट कॉपी 2)हार्ड कॉपी
7	पुढीलपैकी कोणती डिव्हाईस ही आउटपुट डिव्हाईस नाही?	मॉनिटर	प्रिंटर	प्लॉटर	जॉयस्टिक	1) प्रिंटर 2)जॉयस्टिक
8	की बोर्डवरील F1 F2..... अशी लेबले असलेल्या कीजना फंक्शन कीज म्हणतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
9	की बोर्डवरील F1 F2..... अशी लेबले असलेल्या कीजना टॉंगल कीज म्हणतात.	बरोबर	चूक			चूक
10	पुढीलपैकी कोणत्या किजना टॉंगल कीज म्हणतात?	शिफ्ट	नम लॉक	अल्ट	कंट्रोल	नम लॉक
11	की बोर्डवरील 0-9 अशी लेबले असलेल्या कीजना..... म्हणतात.	फंक्शन कीज	न्युमेरिक कीज	टाइपराइटर कीज	स्पेशल पर्स	न्युमेरिक कीज
12 ही एक पेनसारखी डिव्हाईस असून ती टॅबलेट पीसी व पीडीएमध्ये सर्वसामान्यत: वापरली जाते.	जॉयस्टिक	माउस	स्कॅनर	स्टायलस	स्टायलस
13	स्टायलस ही एक पेनसारखी डिव्हाईस असून ती टॅबलेट पीसी व पीडीए मध्ये सर्वसामान्यत: वापरली जाते.	बरोबर	चूक			बरोबर
14	आॅप्टिकल स्कॅनर टेक्स्ट आणि /किंवा प्रतिमा असलेली डॉक्युमेंट्स स्वीकारतो आणि त्यांचे मशीन - रीडेबल स्वरूपात रूपांतर करतो	बरोबर	चूक			बरोबर
15	कॅर्कटर व मार्क रेकग्निशन डिव्हायसेस ही, विशेष कॅर्कटर्स व मार्कर्स ओळखण्याची क्षमता असलेले स्कॅनर्स असतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
16	डिजिटल कॅमेरे हे पारंपारिक कॅमे-ज्यासारखेच असतात - मात्र त्यातील प्रतिमा डिजिटल रीतीने रेकॉर्ड केल्या जातात.	बरोबर	चूक			बरोबर
17 हे पारंपारिक कॅमे-ज्यासारखेच असतात, फक्त त्यातील प्रतिमा मात्र डिजिटल रीतीने रेकॉर्ड केल्या जातात.	एनालॉग कॅमरा	सिंपल कॅमरा	डिजिटल कॅमरा	ह्या पैकी सर्व	डिजिटल कॅमरा

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
18	व्हाईस रेकिंग्निशन सिस्टम्स, कंप्यूटरचे ऑपरेशन नियंत्रित करण्यासाठी, आणि डॉक्युमेंट्स निर्माण करण्यासाठी व्हाईस कमांड्स स्वीकारतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
19	मॉनिटरची गुणलक्षणे म्हणजे रिझोल्युशन, डॉट पिच, रिफ्रेश रेट व आकार (साईज) ही असतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
20	सीआरटी व फ्लॅटपैनल हे प्रिटरचे प्रकार आहेत.	बरोबर	चूक			चूक
21	सीआरटी व फ्लॅटपैनल हे मॉनिटर्सचे प्रकार आहेत.	बरोबर	चूक			बरोबर
22	इंकजेट, लेझर आणि थर्मल चे सर्वसामान्य प्रकार आहेत.	मॉनिटर्स	कीबोर्ड	प्रिंटर्स	माउस	प्रिंटर्स
23	इंकजेट, लेझर आणि थर्मल प्रिंटर्सचे सर्वसामान्य प्रकार आहेत.	बरोबर	चूक			बरोबर
24	प्रिटरचे रिझोल्युलेश ठरविण्यासाठी या मेजरमेंट्चा उपयोग केला जातो.	डीपीआय	एपीआय	सीपीआय	ह्या पैकी सर्व	डीपीआय
25 सोडल्यास प्रिंटर्सचे प्रकार पूढीलप्रमाणे आहेत.	लेजर	इंक-जेट	थर्मल	ऑटोमॉटिक	ऑटोमॉटिक
26	स्पीकर्स व हेडफोन हे ऑडिओ - आउटपुट डिव्हायसेस सर्वात सामान्य असे प्रकार आहेत.	बरोबर	चूक			बरोबर
27 हा सर्वात जास्त उपयोगी येणारा ऑडिओ - आउटपुट डिव्हाईस आहे.	कीबोर्ड	प्रिंटर्स	स्पीकर	ह्या पैकी एकही नाही	स्पीकर
28	फॅक्स मशीन्स टेलिफोनच्या लाईन्सद्वारा प्रतिमा पाठवितात व ग्रहण करतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
29	एखाद्या मॉनिटरचा सर्वात महत्वाचा गुणविशेष म्हणजे त्याचे	रिझोल्युशन	डॉट पिच	रिफ्रेश रेट	क्लॅरिटी	क्लॅरिटी
30	ह्या प्रकारची पॉइंटिंग डिव्हाईस कीबोर्डच्या मध्यभागात असते.	जायस्टिक	वायरलेस	पॉइंटिंग स्टिक	लाइट पेन	पॉइंटिंग स्टिक
31	डिजिटल म्युझिक प्लेयर्स' म्हणजे विशेष अशा डिव्हायसेस असुन त्यांचा उपयोग ऑडियो फाईल्सचे सॉर्टिंग, ट्रान्सफरिंग (हस्तांतरण) करण्यासाठी व त्या वाजविण्यासाठी (प्ले करण्यासाठी) केला जातो.	बरोबर	चूक			बरोबर
32	पुढीलपैकी कोणत्या डिव्हायसेस ह्या इनपुट व आउटपुट डिव्हायसेसचा संयोग आहेत?	फॅक्स मशीन्स	मल्टिफंक्शनल डिव्हाईस	इंटरनेट टेलिफोन्स	ह्या पैकी सर्व	ह्या पैकी सर्व
33	पुढीलपैकी कोणती डिव्हाईस ही प्रिटरचा एक प्रकार नाही?	इंक जेट प्रिटर	लेजर प्रिटर	थर्मल प्रिंटर्स	ऑप्टोमेक्निकल	ऑप्टोमेक्निकल
34	एकाच युनिटमध्ये निरनिराळ्या डिव्हायसेसच्या संयोगालाम्हणतात	मल्टिफंक्शनल डिव्हाईस	सिंगल यूज डिव्हाईस	शेर्अर्ड डिव्हाईस	फ्लॅटबेड डिव्हाईस	मल्टिफंक्शनल डिव्हाईस
35	वस्तुंवरील युपीसीज् वाचण्यासाठी दुकानांमध्ये बार-कोड स्कॅनर्सचा उपयोग केला जातो	बरोबर	चूक			बरोबर
36	एखाद्या फ्लॅटबेड स्कॅनरची कार्यरीत ही बहुतांशी एखाद्या फोटोकॉपियिंग मशीन सारखी असते.	बरोबर	चूक			बरोबर
37	ऑप्टिकल कॅरेक्टर रेकिंग्निशन डिव्हाईस व ऑप्टिकल मार्क रेकिंग्निशन डिव्हाईस ही दोन्हीही नावे एकाच उपकरणाची आहेत	बरोबर	चूक			चूक

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
38	मॉनिटरच्या स्क्रीनवरील एखाद्या प्रतिमेच्या आऊटपुटला नेहमी हार्डकॉपी म्हटले जाते.	बरोबर	चूक			चूक
39	प्रिंटरच्या एखाद्या प्रतिमेच्या आऊटपुटला नेहमी हार्डकॉपी म्हटले जाते.	बरोबर	चूक			बरोबर
40	पृष्ठीलपैकी कोणते इनपुट डिव्हाइस नाही?	मॉनिटर	माउस	कीबोर्ड	जॉयस्टिक	मॉनिटर
41	कागदावरती आऊटपुट निर्माण करण्यासाठी कॉम्प्युटरसना प्रिंटर जोडता येतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
42	मॉनिटरचे प्राथमिक कार्य म्हणजे युजरला माहिती / इन्फरमेशन दृश्य रूपात दाखविणे.	बरोबर	चूक			बरोबर
43	कॉम्प्युटरमधील सर्वसामान्य कीबोर्डचे मूलभूत कार्य म्हणजे पियानोप्रमाणे संगीत वाजविणे.	बरोबर	चूक			चूक
44	F1, F2 ह्यासारख्या कीबोर्डवरील कीज् ना म्हटले जाते.	फंक्शन कीज्	न्युमरिक कीज्	टाईपरायटर कीज	स्पेशल परपज कीज्	फंक्शन कीज्
45	पृष्ठीलपैकी कोणती की ही टॉगल की नाही?	कॅप्स लॉक	न्यम लॉक	स्क्रोल लॉक	कंट्रोल	कंट्रोल
46	कीबोर्डवरील बाण असलेल्या कीज् ना म्हटले जाते.	फंक्शन कीज्	नेव्हिगेशन कीज्	टाईपरायटर कीज	स्पेशल परपज कीज	नेव्हिगेशन कीज्
47	एखादे लक्षण चालू / बंद (ऑन अँड ऑफ) करणाऱ्या कॅप्स लॉक सारख्या कीज् ना ... म्हटले जाते.	फंक्शन कीज्	कॉबिनेशन कीज्	टॉगल कीज्	स्पेशलपरपज कीज	टॉगल कीज्
48	डेस्कटॉपवर दिसणाऱ्या माउस पॉइंटरला ---- हे नाव आहे.	एरो पॉइंटर	की पॉइंटर	डिस्ल्पे पॉइंटर	ह्यापैकी कोणतेच नाही..	एरो पॉइंटर
49	पृष्ठीलपैकी कोणते उपकरण हे एक पॉइंटिंग टाईप डिव्हाइस नाही?	माउस	टच स्क्रीन	कीबोर्ड	जॉयस्टिक	कीबोर्ड
50	जलद असे कॉम्प्युटर गेम्स खेळण्यासाठी पृष्ठीलपैकी कोणते उपकरण वापरले जाते?	टच सरफेस	टच स्क्रीन	ट्रॅक बॉल	जॉयस्टिक	जॉयस्टिक
51	विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टीममध्ये स्क्रीनवरील कोणत्याही भागात एक्सेस मिळविण्यासाठी सर्वोत सोपा मार्ग म्हणजेचा वापर करणे.	कीबोर्ड	रॅट	माउस	जॉयस्टिक	माउस
52ही उपकरणे,लोकांना समजते ते कॉम्प्युटर प्रक्रिया करू शकेल अशा स्वरूपात भाषांतरित करतात.	इनपुट	आउटपुट	यापैकी सर्व	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	इनपुट
53	इनपुट डिव्हायसेस,लोकांना समजते ते,कॉम्प्युटर प्रक्रिया करू शकेल अशा स्वरूपात भाषांतरित करतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
54	ट्रॅकबॉल हे एखादे पॉइंटिंग उपकरण नाही.	बरोबर	चूक			चूक
55	टच सरफेस हे एक पॉइंटिंग उपकरण आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
56	एकादा माउस व ट्रॅकबॉल ह्यांची कार्य वेगवेगळी आहेत.	बरोबर	चूक			चूक
57	जलद गतीने खेळावाच्या खेळासाठी जॉयस्टिक खूप उपयुक्त आहे	बरोबर	चूक			बरोबर
58	बँकेमध्ये चेकवरून डेटा रीड करण्यासाठी एमआयसीआरचा उपयोग करणे शक्य आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
59	छापील मजकूर मशीन-रीडेबल कोडमध्ये भाषांतरित करण्यासाठी ओसीआरचा उपयोग करतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
60	स्पेशल परपज (खास कामासाठी असलेले) ग्राफिक्स निर्माण करण्यासाठी प्लॉटर्स वापरले जातात.	बरोबर	चूक			बरोबर
61	हा एक असा डीव्हाईस आहे ज्यामध्ये अल्फाबेट्स, नम्बर्स, ऐरो किंज असतात. ह्या डीव्हाईस ला ओळखा.	मॉनिटर	कीबोर्ड	प्लॉटर	जॉयस्टिक	कीबोर्ड
62	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.	MP3 प्लेयर	IPOD	डिजिटल कॅमरा	ह्या पैकी सर्व	डिजिटल कॅमरा

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
1	रेमला म्हटले जाते.	प्रायमरी स्टोअरेज	सेकंडरी स्टोअरेज	यापैकी सर्व	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	प्रायमरी स्टोअरेज
2	स्टोअरेज उपकरणे ही स्टोअरेज मीडियामधून डेटा व प्रोग्राम्स रीड करणारे हार्डवेअर आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
3 हा सोडल्यास पढीलपैकी सर्व हे फाईल कॉप्रेशन प्रोग्राम आहेत.	विनङ्गिप	रेड	विन रार	पीके झिप	रेड
4	CD - ROM हे कॉपॅक्ट डिस्क रीड ओन्ली मेमरीचे संक्षिप्त रूप आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
5	सी.डी. रॉम म्हणजे सी.डी.आर.डब्ल्यू आहे.	बरोबर	चूक			चूक
6	सी.डी.आर हे सी.डी. - रीकोर्डबल चे संक्षिप्त रूप आहे	बरोबर	चूक			बरोबर
7	CD - R हे सी.डी. - रिजनल चे संक्षिप्त रूप आहे	बरोबर	चूक			चूक
8	सी.डी.आर.डब्ल्यू हे CD - Rewritable चे संक्षिप्त रूप आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
9	CD - RW हे CD - REGIONAL चे संक्षिप्त रूप आहे.	बरोबर	चूक			चूक
10	RAM ला प्रायमरी स्टोअरेज असेही म्हटले जाते.	बरोबर	चूक			बरोबर
11	RAM ला ROM असेही म्हटले जाते.	बरोबर	चूक			चूक
12	खालीलपैकी ही सोडून इतर सर्व उच्च क्षमतेच्या (हाय कॅपासिटी) डिस्क्स आहेत	झिप डिस्क	HIFD डिस्क	सुपर डिस्क	ड्राइव्हर्स	ड्राइव्हर्स
13	इंटरनल हार्ड डिस्क किवा फिक्स्ड डिस्क ही सिस्टीम युनिटच्या आत असते.	बरोबर	चूक			बरोबर
14	उच्च क्षमतेचे स्टोअरेज देण्यासाठी ऑप्टिकल डिस्क लेजर तंत्रज्ञानाचा उपयोग करतात	बरोबर	चूक			बरोबर
15	उच्च क्षमतेचे स्टोअरेज देण्यासाठी फ्लॉपी डिस्क लेजर तंत्रज्ञानाचा उपयोग करतात.	बरोबर	चूक			चूक
16	डीव्हीडीचे संपूर्ण रूप म्हणजे डिजिटल वर्हस्टाईल डिस्क	बरोबर	चूक			बरोबर
17	फ्लैश मेमरी कार्डस हे क्रेडिट कार्डच्या आकाराचे सॉलिड स्टेट स्टोअरेज डिव्हायसेस आहेत जे नोटबुक कॉम्प्युटर्समध्ये मोठ्या प्रमाणावर वापरली जातात	बरोबर	चूक			बरोबर
18	_____ ही सेकंडरी स्टोअरेज डिव्हाईसेस मध्ये माहिती सेव्ह करून ठेवण्याची प्रक्रिया आहे	वाचणे	ऐकणे	लिहिणे	ह्यापैकी एकही नाही	लिहिणे
19	रायटिंग ही सेकंडरी स्टोअरेज डिव्हाईसेस मध्ये माहिती सेव्ह करून ठेवण्याची प्रक्रिया	बरोबर	चूक			बरोबर
20	_____ ही सेकंडरी स्टोअरेज डिव्हाईसेस मधून माहिती ऐक्सेस करण्याची प्रक्रिया आहे.	रीडिंग	लिसनिंग	राइटिंग	ह्यापैकी एकही नाही	रीडिंग
21	रीडिंग ही सेकंडरी स्टोअरेज डिव्हाईसेस मधून माहिती ऐक्सेस करण्याची प्रक्रिया आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
22	पुढिलपैकी कोणते डिव्हाईस हे एक पोर्टबल स्टोअरेज डिव्हाईस नाही?	फ्लॉपी डिस्क	पेन ड्राइव्ह	हार्ड डिस्क	ऑप्टिकल डिस्क	हार्ड डिस्क
23 हा सोडून DVD चे तीन मूलभूत प्रकार आहेत.	रीड ओन्ली	राइट वन्स	ब्लू-रे	रिराइटेबल	ब्लू-रे

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
24	स्टोअरेज डिव्हाइस मध्ये डेटा व प्रोग्राम्स प्रत्यक्ष राखुन (hold) ठेवणाऱ्या मटेरियल ला..... म्हणतात	मीडिया	सिक्वनसियल स्टोअरेज	डाइरेक्ट स्टोअरेज	स्टोअरेज	मीडिया
25	इंटरनल हार्ड डिस्क मध्ये मॅग्नेटिक मिडिया (चुंबकीय माध्यम) चा थर दिलेली एक मायलारची डिस्क असते आणि ती कडक किंवा नरम प्लास्टिकच्या कवरमध्ये बंदिस्त केलेली असते	बरोबर	चूक			चूक
26	ऑप्टीकल डिस्क स्टोअरेज डिव्हाइसेसमध्ये कोणतेही हलणारे भाग नसतात	बरोबर	चूक			चक
27	फ्लॉपी डिस्क्स ह्या काढता येणासारखी (रिमुव्हेबल) स्टोअरेज माध्यमे (मीडिया) आहेत.	बरोबर	चूक			बरोबर
28	सीडी रॉमचे संपूर्ण रूप म्हणजे -	कॉर्पक्ट डिस्क रीड ओनली मेमरी	कॉर्पक्ट डिस्क रीड वन्स मेमरी	सीडी - आरडब्ल्यु	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	कॉर्पक्ट डिस्क रीड ओनली मेमरी
29	सीडी - आरचे संपूर्ण रूप म्हणजे -	सीडी रेकॉर्डबल	सीडी रनर	सीडी रिसीव्हर	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	सीडी रेकॉर्डबल
30	सीडी - आर डब्ल्यु डिस्क म्हणजे -	सीडी रिरायटेबल	सीडी रेकॉर्डबल	सीडी रॉम	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	सीडी रिरायटेबल
31	प्रायमरी स्टोअरेज हे व्होलेटाईल असते.	बरोबर	चूक			बरोबर
32	सेकंडरी स्टोअरेज हे नॉन व्होलेटाईल असते.	बरोबर	चूक			बरोबर
33म्हणजे एक समर्केंद्र वलय असते.	ट्रॅक	सेक्टर्स	राउंड	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	ट्रॅक
34	प्रत्येक ट्रॅक हाह्या नावाच्या पाचरीसारख्या (वेड्ज) आकाराच्या तुकड्यांमध्ये विभागलेला असतो।	ट्रॅक	सेक्टर्स	राउंड	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	सेक्टर्स
35	प्रत्येक ट्रॅक हा सेक्टर्स नावाच्या, पाचरीसारख्या (वेड्ज) आकाराच्या तुकड्यांमध्ये विभागलेला असतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
36	3.५ फ्लॉपी डिस्क ची क्षमता एवढी आहे.	१.४४ एम्बी	१ एम्बी	१.६६ एम्बी	१.५५ एम्बी	१.४४ एम्बी
37 ही रिमुव्हेबल स्टोअरेज उपकरणे असून त्यांचा उपयोग प्रचंड मोठी माहिती साठविण्यासाठी केला जातो.	हार्ड डिस्क पॅक्स	फ्लॉपी डिस्क	सीडी	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	हार्ड डिस्क पॅक्स
38	हार्ड डिस्क पॅक्स ही रिमुव्हेबल स्टोअरेज उपकरणे असून त्यांचा उपयोग प्रचंड मोठी माहिती साठविण्यासाठी केला जातो.	बरोबर	चूक			बरोबर

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
1	डॉट कॉम हा प्रकारच्या संस्थेची वेबसाईट दर्शवितात.	वाणिज्य	कॉम्प्लेक्स	कंपनी	कार्गो	वाणिज्य
2	.gov, .edu, .net ह्या एक्सटेन्शन्सना म्हटले जाते.	डीएनएस	ई-मेल टारगेट	डोमेन कोडस	मेल टु एँड्रेसीज	डोमेन कोडस
3	ई-मेल म्हणजे काय?	इंजिनियरिंग मेलिंग	इंटरनेट मेलिंग	इलेक्ट्रॉनिक मेलिंग	वरील सर्व	इलेक्ट्रॉनिक मेलिंग
4	समजा तुम्ही इन्टरनेट वर माहिती शोधत आहात आणि असे पेज समोर दिसले की ज्यामध्ये "ऑनलाइन लर्निंग" बदल माहिती दिलेली आहे. हा प्रसंग लक्षात घेता तुम्ही कोणत्या प्रकारची वेबसाईट बघत आहात?	शॉर्पीग	संवाद	Entertainment	ईलर्निंग	ईलर्निंग
5	.com ही वर्ल्ड वाइड वेबसाठी ऐनिमेशन व गेम्स लिहिण्यासाठी वापरण्याची नवी भाषा आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
6	.com ही अक्षरे व्यापारी संस्थेची (कमार्शियल ऑर्गनायझेशन) वेबसाईट दर्शवितात.	बरोबर	चूक			बरोबर
7	.com ही अक्षरे शैक्षणिक संस्थेची वेबसाईट दर्शवितात.	बरोबर	चूक			चूक
8	gov, .edu आणि .net ह्या विस्ताराना डोमेन कोड्स असे म्हणतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
9	ई-मेल चा अर्थ एज्युकेशनल मेल आहे.	बरोबर	चूक			चूक
10	युआरएल चा अर्थ यनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
11	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	चूक			बरोबर
12	पुढीलपैकी कोणते सर्च एंजिन आहेत?	गूगल	अल्टा-विस्टा	एचटीटीपी	याहू	1) गूगल 2) अल्टा-विस्टा 3) याहू
13	जेव्हा तुम्ही "http://www.mkcl.org" असा एँड्रेस टाईप करता तेव्हा त्यामधील .org निर्देशित करते की ती एक ऑर्गनायझेशनल (संस्थात्मक) वेबसाईट आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
14	आयएसपी (ISP) चे पूर्ण रूप म्हणजे इंटरनेट सर्विस प्रोव्हायडर आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
15	IM चे संपूर्ण रूप म्हणजे इन्फ्रारेड मेसेज आहे.	बरोबर	चूक			चूक
16	WWW हा जावा लॅग्वेजमध्ये लिहिलेला एक विशिष्ट प्रोग्राम आहे.	बरोबर	चूक			चूक
17	इंटरनेटचे उपयोग पुढीलप्रमाणे आहेत.	ई-मेल पाठवणे	प्रेझेन्टेशन क्रिएट करणे	ऑनलाइन शॉपिंग	चॅटिंग	1) ई-मेल पाठवणे 2) ऑनलाइन शॉपिंग 3) चॅटिंग

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
18	मायक्रोसॉफ्ट इंटरनेट एक्सप्लोअर ही एक मोठ्या प्रमाणावर वापरली जाणारी ऑपरेटिंग सिस्टम आहे.	बरोबर	चूक			चूक
19	HTML ही वेबपेजचे डिझाईनिंग करताना वापरली जाणारी एक स्क्रिप्ट लॅग्वेज आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
20	एखादी वेबसाईट विकसित झाल्यावर निरनिराळ्या इंटरलिंक (एकमेकांशी जोडलेल्या) फाईल्स एकत्रित केल्या जातात. ह्यांना हायपरलिंक्स असे म्हणतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
21	ई मेल्स मध्ये पुढील सर्व मूळभूत तत्वांचा समावेश असतो.	हेडर	मेसेज	सिग्नेचर	बुकमार्क	1) हेडर 2) मेसेज 3) सिग्नेचर
22	B2C, C2C व B2B हे ई -कॉर्मसचे प्रकार आहेत.	बरोबर	चूक			बरोबर
23	B2C, C2C व B2B हे ई मेलचे प्रकार आहेत.	बरोबर	चूक			चूक
24	नेटस्केप नेव्हिगेटर हा डिव्हाईस ड्रायव्हरचा एक प्रकार आहे	बरोबर	चूक			चूक
25	नेटस्केप नेव्हिगेटर व इंटरनेट एक्सप्लोअर ही प्रोग्रामिंग लॅग्वेजची उदाहरणे आहेत.	बरोबर	चूक			चूक
26	एफटीपीचे संपूर्ण रूप म्हणजे फाईल ट्रान्सफर प्रोटोकॉल आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
27	वेबपेजमध्ये तुमचा माउस पॉइंटर जेव्हा लिंकच्या वर जातो, तेव्हा त्या माउस पॉइंटरचा आकार एका हातामध्ये बदलतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
28	कोणत्याही वेबसाईटला नेव्हिगेट करण्यासाठी युजरला युनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर एंटर करावा लागतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
29	इलेक्ट्रॉनिक कॉर्मस म्हणजे इंटरनेवरील गाणी डाउनलोड करणे व ऐकणे.	बरोबर	चूक			चूक
30	कॉम्प्युटर - कॉम्प्युटरमधील डेटाची अदलाबदल करण्यासाठी असलेल्या नियमांना	प्रोग्राम्स	प्रोटोकॉल	प्रोसिज्युअर्स	हायपरलिंक्स	प्रोटोकॉल
31	ह्या प्रोग्राममुळे आई-वडिलांना तसेच संस्थांनाही काही निवडक साईट्स रोखण्यास (ब्लॉक आउट) आणि इंटरनेट एक्सेसवर कालमर्यादा घालण्यास मदत होते.	प्लग-इन्स	एफटीपी	फिल्टर्स	डब्ल्यूएआयएस	फिल्टर्स
32	एका वेबसाइटवरून दुसऱ्या वेबसाइटवर सहजपणे जाता येत असल्यामुळे, ब्राउजर्स तुम्हाला शोध घेण्यासाठी किंवा वेब सर्फिंग करण्यासाठी मदत करतात.	बरोबर	चूक			बरोबर

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
33	ब्राउजर्सची उदाहरणे पुढीलप्रमाणे आहेत ,	मोडिला फायरफॉक्स	नेटस्केप कम्युनिकेशन्स	मायक्रोसॉफ्ट इंटरनेट एक्सप्लोअर	मायक्रोसॉफ्ट वर्ड 2007	1) मोडिला फायरफॉक्स 2)नेटस्केप कम्युनिकेशन्स 3)मायक्रोसॉफ्ट इंटरनेट एक्सप्लोअर
34 हा सर्वात जास्त वापरला जाणारा वेब प्रोटोकॉल आहे.	जावा	एचटीएमएल	एसएमपीएस	एचटीटीपी	एचटीटीपी
35	एचटीटीपी (HTTP) हा सर्वात जास्त वापरला जाणारा वेब प्रोटोकॉल आहे	बरोबर	चूक			बरोबर
36	इंटरनेट कम्युनिकेशनचे सर्वात लोकप्रिय असलेले तीन प्रकार, ई-मेल, इंस्टंट मेसेजिंग व डिसकशन ग्रुप्स हे आहेत.	बरोबर	चूक			बरोबर
37	ई-मेल किंवा इलेक्ट्रॉनिक मेल म्हणजे इंटरनेटवरून इलेक्ट्रॉनिक मेसेजेस पाठविणे किंवा ट्रान्समिट करणे.	बरोबर	चूक			बरोबर
38 हे इंटरनेट आणि वेब डॉक्युमेंट्सना ब्राउज करण्यासाठी एक बिनगुंतागुंतीचा इंटरफेस देऊ करते.	इंटरनेट सर्विस प्रोव्हायर्डर्स	ब्राउजर्स	ई-मेल	फिल्टर्स	ब्राउजर्स
39 हे अंडरलाइन्ड व कलर्ड टेक्स्ट आणि/किंवा इमेजेसच्या स्वरूपात दिसते.	टॉप-लेव्हल डोमेन नेम्स	प्रोटोकॉल	एप्पलेट्स	हायपरलिंक्स	हायपरलिंक्स
40	थिंकफ्री हे वेबबेस्ड ऐप्लिकेशन प्रोग्रामचे एक उदाहरण आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
41	② फिल्टर प्रोग्राम्समुळे पालकांना तसेच संस्थांनाही निवडक साइट्सना भेट देण्यात अडथळे निर्माण करण्यास व काल-मर्यादा ठेवण्यास मदत होते.	बरोबर	चूक			बरोबर
42ही, वर्ल्ड वाईड वेबसाठी इनिमेशन व गेम्स लिहिण्यासाठी वापरण्यात येणारी नवीन कॉम्प्यूटर लॅग्वेज आहे.	जावा	सी (C)	सी ++ (C++)	एचटीएमएल (HTML)	जावा
43हे बेब रिसोर्स मध्ये एक्सेस देऊ करणारे प्रोग्राम्स आहेत.	जावा	एचटीएमएल	डिएचटीएमएल	ब्राउझर्स	ब्राउझर्स
44	लोकप्रिय अशा चॅट सर्व्हिसलाम्हणतात.	इंटरनेट रिलीज चॅट	इंटरनेट रिसोर्स रिक्वेस्ट चॅट	इंटरनेट रिले चॅट	इंटरनेट रिले चॅट	
45	इंटरनेटमधील "www" ह्या संक्षिप्त रूपाचा अर्थ काय आहे?	वर्ल्ड वाईड वेब	वाईड वाईड वेब	वर्ल्ड विड्थ वेब	वर्ल्ड विथ वेब	वर्ल्ड वाईड वेब

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
46	युआरएल (URL) म्हणजे काय?	वर्ल्ड वार्ड वेब चालविण्यासाठी वापरण्यात येणारे एक सॉफ्टवेअर पॅकेज	एग्खाद्या स्रोताचा वर्ल्ड वार्ड वेबवरील एंड्रेस	इंटरनेट विझार्डचे वर्णन करण्यासाठी वापरली जाणारी संज्ञा	एक लाईव्ह चॅट प्रोग्राम (अनलिमिटेड रियल टाइम लॅग्वेज)	एग्खाद्या स्रोताचा वर्ल्ड वार्ड वेबवरील एंड्रेस
47	युआरएल चे संपूर्ण स्वरूप	युनिव्हर्सल रिसोर्स लोकेटर	युनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर	युनि रिसोर्स लोकेटर	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	युनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
48	वेब स्पायडर्स व क्रॉलर्स ही ची उदाहरणे आहेत.	ब्राउझर्स	सर्च इंजिन्स	एचटीएमएल प्रोग्राम	फ्लेम्स	सर्च इंजिन्स
49	पूढे दिलेल्यापैकी कोणते सर्च इंजिन आहे?	गगल	अल्टाविंहस्टा	याह	यापैकी सर्व	यापैकी सर्व
50	तम्ही “ http://www.mkcl.org ” हा एंड्रेस टाईप करता तेव्हा त्यात .org निर्दिशित करते की ती एक आहे.	ओरिजिनल वेबसाईट	कमर्शियल वेबसाईट	ऑर्गनायझेशनल वेब साईट	एज्युकेशनल वेबसाईट	ऑर्गनायझेशनल वेब साईट
51	आयएसपी म्हणजे आहे.	इंटरनेट सर्विस प्लान	इंटरनेट सर्विस प्लान	इंटिग्रल सर्विस प्रोव्हायडर	इंटरनेट सर्विस प्रोव्हायडर	इंटरनेट सर्विस प्रोव्हायडर
52	आयएम (IM) चे संपूर्ण स्वरूप..... हे आहे.	इंस्टंट मेकिंग	इंटरनल मेसेजिंग	इंस्टंट मेसेजिंग	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	इंस्टंट मेसेजिंग
53 प्रोग्राम्स हे वेब रिसोर्सना एक्सेस उपलब्ध करून देतात.	ब्राउझर्स	सर्च इंजिन्स	प्रोग्राम्स	यापैकी सर्व	ब्राउझर्स
54	ब्राउझर्स प्रोग्राम्स हे वेब रिसोर्सना एक्सेस उपलब्ध करून देतात.	बरोबर	चक			बरोबर
55	डोमेन नावाच्या शेवटी डॉट (.) नंतर येणाऱ्या भागाला म्हणतात.	डोमेन कोडस	ई-मेल टारगेट	डीएनएस	मेल टु एंड्रीसीज	डोमेन कोडस
56हे जावामध्ये लिहिले गेलेले विशेष प्रोग्राम्स आहेत.	स्पाइडर	एप्लेट्स	प्रोजेक्ट्स	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	एप्लेट्स
57	एप्लेट्स हेलॅग्वेजमध्ये लिहिले गेलेले विशेष प्रोग्राम्स आहेत.	जावा	एचटीएमएल (HTML)	एचटीटीपी (HTTP)	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	जावा
58	मायक्रोसॉफ्टचा इंटरनेट एक्सप्लोअरर हा सर्वात जास्त वापरला जाणारा ब्राउझर आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
59	वेब पेज डिझाईन करताना वापरली जाणारी स्क्रिप्ट लॅग्वेज पुढीलप्रमाणे आहे.	एचटीएमएल (हायपर टेक्स्ट मार्क अप लॅग्वेज)	एचएलएल(हायपर लिंक मार्क अप लॅग्वेज)	एचटीडब्ल्युएल (हायपर टेक्स्ट वेब लॅग्वेज)	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	एचटीएमएल (हायपर टेक्स्ट मार्क अप लॅग्वेज)
60	वेबसाईट डेव्हलप झाल्यानंतर निरनिराक्षय इंटरलिंक्ड अशा फाईल्स एकत्रित होतात. हे काम कोणती सविधा वापरून केले जाते?	हायपर टेक्स्ट	हायपरलिंक्स	नेटवर्क	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	हायपरलिंक्स
61	ई-मेल मध्ये पूढील सोडून सर्व एलिमेंट्स समाविष्ट असतात.	हेडर	फूटर	मेसेज	सिग्नेचर	फूटर
62	नेटस्केप नेव्हिगेटर हा एक प्रकारचा आहे.	ब्राउझर्स	युआरएल	ई-मेल	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	ब्राउझर्स
63	एफटीपी म्हणजे	फिल्ड ट्रान्स्फर प्रोजेक्ट	फाईल ट्रान्स्फर प्रोजेक्ट	फाईल ट्रान्स्फर प्रोटोकॉल	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	फाईल ट्रान्स्फर प्रोटोकॉल
64	फाईल ट्रान्स्फर प्रोटोकॉल हे फाईल्स ट्रान्स्फर करण्यासाठीचे एक स्टॅंडर्ड (मानक) आहे.	बरोबर	चूक			बरोबर
65	वेब पेजमध्ये तुमच्या माउसचा पॉइंटर एखाया लिंकवर गेल्यानंतर माउस पॉइंटरचे रुपांतर एका हाताच्या चिन्हामध्ये बदलते.	बरोबर	चूक			बरोबर
66	कोणतीही वेबसाईट चालविताना युजरला हे एंटर करावे लागते.	युआरएल	डब्ल्यु डब्ल्यु डब्ल्यु	पीपीपी	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	युआरएल
67	तुम्हाला इंटरनेटवर ई-मेलद्वारा आलेल्या संदेशाचे उत्तर घावयाचे असल्यास तुम्ही..... वर क्विलिक करता.	आनसर बटन	रिप्लाय बटन	फॉरवर्ड बटन	ह्यापैकी कोणतेच नाही	रिप्लाय बटन
68	टॅपररी फाईल्स, हिस्टरी, कुकीज इत्यादी डिलीट करण्यासाठी तुम्ही काय सिलेक्ट करता?	डिलीट	डिफॉल्टचा वापर करणे	कलर्स	फॉट्स	डिलीट

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
1	एम् एस एक्सेस मधील टेबल मधे जेव्हा नवीन नोंद केली जाते, तेहा "सिटी" फिल्ड मधे "मुंबई" आपोआप सेट करायची असेल, तर डिफॉल्ट व्हॅल्यू या सुविधेचा आपण वापर करू शकतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
2	एम् एस एक्सेस मधे, फिल्डमध्ये कोणता मजकूर भरलेला असतो, ते ओळखण्यासाठीचा वापर केला जातो.	टेबल	फिल्ड नेम	बॉक्स म्हणजे चॉक्ट	ब्रैकेट म्हणजे कंस	फिल्ड नेम
3	एम् एस एक्सेस मधे, हा डाटा प्रकार चित्रे, डॉक्युमेंट्स, आलेख इत्यादी साठवण्यासाठी वापरला जातो.	हायपरलिंक	OLE घटक	कॅप्शन	डिस्क्रिप्शन म्हणजे तपशील	OLE घटक
4	एम् एस एक्सेस मधे, हा डाटा भरण्याची प्रक्रिया सोपी करतो आणि कोणत्या प्रकारचा मजकूर भरायला पाहिजे आणि तो कसा दिसायला पाहिजे याचे नियंत्रण करतो.	फॉरमेट	इन्पुट मास्क	कॅप्शन	फिल्ड साइझ	इन्पुट मास्क
5	हा एक डाटाबेस अॅब्जेक्ट नोंदी भरणे, त्या पाहणे आणि त्यामधे असलेल्या तयार नोंदीमध्ये बदल करण्यासाठी मुख्यत्वेकरून वापरला जातो	क्वेरी	फॉर्म	रिपोर्ट	इन्पुट मास्क	फॉर्म
6	एम् एस एक्सेस मधे, हा तुमच्या टेबलमधील फिल्ड किंवा फिल्डचा संच असतो, जो प्रत्येक नोंद एकमेवाद्वितीय रिटीन नोंदली जाईल, याची खात्री करून घेतो.	पासवर्ड	स्पेशल कोड	प्रायमरी की	युनिक कोड	प्रायमरी की
7	एम् एस एक्सेस मधे, हा विशेष निकाशानुसार डाटा एंट्रीवर निर्बंध घालतो.	व्हॉलिडेशन टेक्स्ट	डिफॉल्ट व्हॅल्यू	व्हॉलिडेशन रूल	फॉरमेट	व्हॉलिडेशन रूल
8	एम् एस एक्सेस मधे, फिल्डमध्ये कितीपर्यंत कमाल अक्षरे समाविष्ट करता येतात, ते निश्चित करतो.	फॉर्मॅट	इन्पुट मास्क	कॅप्शन	फिल्ड साइझ	फिल्ड साइझ
9	एम् एस एक्सेस मधे, प्राइमरी की ही ---	एकमेवाद्वितीय आणि रिकामे असलेले	रिकामे नसलेले फिल्ड आणि एकमेवाद्वितीय	एकमेवाद्वितीय नसलेले आणि रिकामे नसलेले	एकमेवाद्वितीय नसलेले आणि रिकामे असलेले	रिकामे नसलेले फिल्ड आणि एकमेवाद्वितीय
10	जेव्हा तुम्ही डाटाबेस उघडता, किंवा नवीन तयार करता, तेव्हा टेबल्स, संगणकीय अर्ज, अहवाल इत्यादी डाटाबेस घटकांची नावे नॅक्हिगेशन पेनमध्ये दिसतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
11	अॅक्सेसमधील प्रत्येक नोंदीला रिकामे नसलेले प्रायमरी की फिल्ड असेल आणि ते एकमेवाद्वितीय असेल, याची काळजी अॅक्सेस घेतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
12	एम् एस एक्सेस मधे, डेटा टाइप हे फिल्डमध्ये कोणती माहिती भरली आहे, ते दर्शवते	बरोबर	चूक			बरोबर
13	एम् एस एक्सेस मधे, फिल्ड प्रॉपर्टी हा गुणधर्म फिल्डबाबतची माहिती अधिक स्पष्ट करून सांगतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
14	एम् एस एक्सेस मधे जेव्हा तुम्ही टेबल प्रिंट प्रिव्हू स्वरूपात बघत असता, तेव्हा Form हा टॅब दिसतो	बरोबर	चूक			चूक
15	टेबल, फॉर्म्स आणि क्वेरीज मधील माहिती डिझाइन व्हू मधे आडव्या ओळी आणि स्तंभांच्या स्वरूपांत मिळते	बरोबर	चूक			चूक
16	डाटाशीट व्हू हा टेबल्स, फॉर्म्स, क्वेरीज आणि रिपोर्ट्स अशा सर्व प्रकारच्या डाटाबेस घटकांची रचना तयार करणे आणि पाहणे यासाठी वापरता येतो.	बरोबर	चूक			चूक
17	एम् एस एक्सेस मधे तुम्ही रिकाम्या जागेने फिल्डचे नाव सुरू करू शकता.	बरोबर	चूक			चूक

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
18	एम् एस एक्सेस मध्ये जेव्हा तुम्ही डाटा प्रकार निवडता, तेव्हा त्याचे पूर्वनिश्चित गुणाधर्म डिस्प्ले प्रॉपर्टीजच्या अंतर्गत दिसतात.	बरोबर	चूक			चूक
19	एम् एस एक्सेस मध्ये व्हॅलिंग रूल किंवा योग्यायोग्यता नियम हा फिल्डसाठी पूर्वनिश्चित किमत स्पष्ट करतो, जी नोंदणी होत असताना फिल्डमध्ये आपोआप भरली जाते.	बरोबर	चूक			चूक
20	एम् एस एक्सेस मध्ये फॉर्म्स हे टेबल्स आणि क्वेरीज यांच्यातून मिळालेल्या माहितीचे प्रिंट केलेले आऊटपूट असते.	बरोबर	चूक			चूक
21	एम् एस एक्सेस च्या काही फीचर्स चा उपयोग करून तुम्ही त्वरित रिपोर्ट्स तयार करू शकता	बरोबर	चूक			बरोबर
22	एम् एस एक्सेस मधील टेबल मध्ये जेव्हा नवीन नोंद केली जाते, तेहा "सिटी" फिल्ड मध्ये "मंबऱ्ह" आपोआप सेट करायची असेल, तर डिफॉल्ट व्हॅल्यू या सुविधेचा आपण वापर करू शकतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
23	एम् एस एक्सेस मध्ये तुम्ही विविध प्रकारची माहिती साठवून ठेवण्यासाठी पाहिजे तितकी टेबल्स तयार करू शकता.	बरोबर	चूक			बरोबर
24	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?	टेक्स्ट	मेमो	अटॅचमेंट	डिस्क्रिप्शन	मेमो
25	एम् एस एक्सेस २००७ मध्ये तुम्हाला ऑब्जेक्टचा व्हू बदलावयाचा असल्यास तुम्ही काय सिलेक्ट कराल?	व्हू	न्यू फोल्ड	इन्स्ट	रिनेम	व्हू
26	एम् एस एक्सेस २००७ मध्ये, डेटाशीट व्हू मधील फोल्ड नेमला रिनेम करावयाचे असल्यास तुम्ही काय सिलेक्ट कराल?	व्हू	न्यू फोल्ड	इन्स्ट	रिनेम	रिनेम
27	एम् एस एक्सेस मध्ये तुम्ही डाटाशीट व्यू चा उपयोग करून डाटा टाइप बदलू शकता.	बरोबर	चूक			चूक
28	एम् एस एक्सेस मध्ये तुम्ही दुसऱ्या डाटाबेस मधील टेबल इंपोर्ट करू शकत नाही.	बरोबर	चूक			चूक
29	एम् एस एक्सेस मध्ये तुम्ही सिलेक्टेड फिल्ड ची "फिल्ड साइज" ----- ऑप्शन चा उपयोग करून बदलू शकता.	न्यू फोल्ड	इन्स्ट	रिनेम	फिल्ड प्रोपर्टीस	फिल्ड प्रोपर्टीस
30	एम् एस एक्सेस २००७ मध्ये जर सर्व नाव कैपिटल अक्षरा मध्ये हवी असल्यास तुम्ही काय सिलेक्ट कराल?	कैप्शन	टेक्स्ट	अलाइंमेंट	फॉर्मेट	फॉर्मेट
31	डी बी एम् एस मध्ये तुम्ही एका फिल्ड ला नाव दिले आहे "EmpID". आता तुम्ही तय फिल्ड साठी कैप्शन "Employee ID" असे सेट केले आहे. अशा वेळी तुम्हाला डाटाशीट व्यू मध्ये "EmpID" कॉलम चे हेडिंग काय दिसेल?	EmpID	EmployeeID	EmpID-EmployeeID	द्यावैकी कोणतेही नाही	EmployeeID
32	एम् एस एक्सेस २००७ मध्ये तुम्ही डुप्लिकेट फिल्ड नेम देऊ शकता.	बरोबर	चूक			चूक
33	एम् एस एक्सेस २००७ मध्ये तुम्ही डाटाबेस ला पासवर्ड तेव्हाच सेट करू शकता जेव्हा तुम्ही डाटाबेस "Exclusively" ओपन केलेले असेल.	बरोबर	चूक			बरोबर

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
1	कागदाच्या पृष्ठभागावर शाईचे थेंब जलदगतीने फवारून डेटा किंवा प्रतिमा छापणारा प्रिंटर कोणता?	इंक जेट प्रिंटर	लेजर प्रिंटर	डॉट मॅट्रिक्स प्रिंटर	इम प्रिंटर	इंक जेट प्रिंटर
2	इंकजेट प्रिंटर हा कागदाच्या पृष्ठभागावर शाईचे थेंब जलदगतीने फवारून डेटा किंवा प्रतिमा छापतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
3	पैसिव्ह-मॅट्रिक्स मॉनिटर्सनाअसेही म्हंटले जाते.	सीआरटी मॉनिटर्स	थिन फिल्म ट्रान्सिस्टर	डुअल स्कॅन मॉनिटर्स	ह्यापैकी एकही नाही	डुअल स्कॅन मॉनिटर्स
4	यनिव्हर्सल प्रॉडक्ट कोड वाचण्यासाठी कोणत्या प्रकारचा स्कॅनर वापरतात?	ओसीआर	फ्लॅटबेड	एमआयसीआर	बार कोड रीडर	बार कोड रीडर
5	ह्याप्रकारच्या पॉइंटिंग डिव्हाइसमध्ये इन्फ्रारेड प्रकाशाच्या छेदणाऱ्या (क्रिसक्रॉस) शलाका असतात आणि त्यावर सुरक्षेसाठी एक पारदर्शक प्लास्टिकचा थर दिलेला असतो.	ऑप्टिकल माउस	पॉइंटिंग स्टिक	लाइट पेन	टच स्क्रीन	टच स्क्रीन
6	टमिनलचे तीन प्रकार पुढीलप्रमाणे आहेत: -,	डंब टमिनल	इंटेलिजेंट टमिनल	सुपर टमिनल	नेटवर्क टमिनल	1) डंब टमिनल 2) इंटेलिजेंट टमिनल 3)नेटवर्क टमिनल
7	इंटरनेट सर्विस प्रोव्हायडर्स, वायरलेस मॉडेम्ससह कॉम्प्युटर्सना इंटरनेटची जोडणी करून देतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
8	युटिलिटीज् हे, वर्ल्ड वाइड वेब वरील माहितीचे स्रोत मिळविण्यासाठी, सादर करण्यासाठी आणि ट्रावर्सिंग करण्यासाठी वापरण्यात येणारे प्रोग्राम्स आहेत.	बरोबर	चूक			चूक
9	डॉट(.) नंतर असणाऱ्या डोमेन नेमच्या शेवटच्या भागाला हेडर असे म्हणतात.	बरोबर	चूक			चूक
10 म्हणजे, कोणतीही मागणी केलेली नसतानाही मोठ्या प्रमाणावर मेसेजेस पाठविण्यासाठी इलेक्ट्रॉनिक मेसेजिंग सिस्टम्सचा (बहुतेक सर्व ब्रॉड बँड मीडिया, डिजिटल डिलिव्हरी सिस्टम्स ह्यासह) केलेला द्रुपयोग.	स्पॅम	फ्लेम	स्पार्क	लर्क	स्पॅम
11 हे एक सर्च टूल असून ते इतर अनेक सर्च एंजिन्सना आणि/किंवा डेटाबेससना युजर रिकवेर्स्ट्स पाठविते आणि त्याचे परिणाम केवळ एकाच लिस्टमध्ये एकत्रित करते किंवा त्यांच्या स्रोतानुसार ते दाखविते (डिस्प्ले करते).	मेटासर्च एंजिन	स्पाइडर	स्पॅम	हिट्स	मेटासर्च एंजिन
12	तुमची सर्च रिकवेर्स्ट, एकाच वेळी अनेक सर्च एंजिन्सना स्वयंचलित रितीने देणाऱ्या प्रोग्रामला मेटासर्च एंजिन्स म्हणतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
13	सोशल नेटवर्किंग साइट्सचे तीन मूलभूत वर्ग पुढील प्रमाणे आहेत.	रीयूनायटिंग	फ्रॅंड-ऑफ-ए-फ्रॅंड	नेटवेयर	कॉमन इंटरेस्ट	1)रीयूनायटिंग 2)फ्रॅंड-ऑफ-ए-फ्रॅंड 3)कॉमन इंटरेस्ट
14 हे सोडून सर्च एंजिन पुढील सर्च एंप्रोचेस देऊ करते.	कोवर्ड सर्च	डिरेक्टरी सर्च	माउस सर्च	ह्यापैकी एकही नाही	माउस सर्च

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
15	बिज़िनेस-टु-कंस्युमर्स (Business-to-Consumers) खुप वेळा मध्यस्थाला वगळून उत्पादक ग्राहकांना थेट विक्री करू शकतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
16	डिजिटल कॅश ही क्रेडिट कार्डवर केलेल्या खरेदी एवढीच किंवा त्यापेक्षा अधिक सोयिस्कर व सुरक्षित असते.	बरोबर	चूक			चूक
17	एखाद्या लेखकाचा, वाचकाचे मत बदलण्याचा वैय्यक्तिक उद्देश आहे काय ह्याचे उत्तर ह्या व्हॅरिएबलबरोबर मिळते.	एक्युरेसी	ऑथोरिटी	ऑब्जेक्टिविटी	करंसी	ऑब्जेक्टिविटी
18	प्लग-इन हे आपोआप सुरु होणारे प्रोग्राम्स असून ब्राउझरचा एक भाग म्हणून कार्य करतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
19	एखाद्या लिस्ट एंड्रेसला मेसेज पाठवून संपर्क साधण्यासाठी मेलिंग लिस्ट्स चा उपयोग होतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
20	B2C, C2C आणि B2B हेचे प्रकार आहेत.	ई-मेल	ई-कॉमर्स	ई-कॅश	यापैकी सर्वे	ई-कॉमर्स
21	पुढीलपैकी कोणती eCommerce ची उदाहरणे आहेत?	एक व्यक्ति जो इन्टरनेट वर पस्तके विकत घेतो.	एक सरकारी एम्प्लोयी जो इन्टरनेट चा वापर करून होटेल ची रुम बुक करतो.	एक व्यक्ति जो इन्टरनेट चा वापर करून इलेक्ट्रिसिटी बिल भरतो	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	1)एक व्यक्ति जो इन्टरनेट वर पस्तके विकत घेतो. 2)एक सरकारी एम्प्लोयी जो इन्टरनेट चा उपयोग करून होटेल ची रुम बुक करतो. 3)एक व्यक्ति जो इन्टरनेट चा वापर करून इलेक्ट्रिसिटी बिल भरतो
22	खालीलपैकी कोणता पर्याय तुम्ही तुमचा फोटो इन्टरनेट वरून तुमच्या मित्राला पाठविण्यासाठी वापराल?	ई-मेल	गूगल टॉक	याहू मेसेंजर	जावा	1)ई-मेल 2)गूगल टॉक 3)याहू मेसेंजर
23	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 सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर च्या मदतिनेच बदलू शकता	बरोबर	चूक			चूक

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
24	गूगल सर्च इंजिन चा उपयोग करून तम्ही इंग्रजी भाषे व्यतिरिक्त इतर भाषेमध्ये पण माहिती सर्च करू शकता, जसे मराठी, हिंदी etc.	बरोबर	चूक			बरोबर
25	डिस्कवर असलेल्या अनेक वर्तुळाकार क्षेत्रांपैकी ज्यावर डेटा चुम्बकीय पद्धतीने लिहीला जातो त्यालाअसे म्हणतात	ओवल	रेकॅंगल	ट्रॅक	ह्यापैकी एकही नाही	ट्रॅक
26	डिस्क कॅशिंग. रेड (RAID) आणि फाईल कम्प्रेशन ह्यामुळे हार्डडिस्कची कामगिरी (परफॉमन्स) सुधारते	बरोबर	चूक			बरोबर
27	फ्लॉपी आणि हार्डडिस्क्स ह्यांच्याप्रमाणेच मॅग्नेटिक टेप्सदेखील, रेकॉर्डिंग करावयाच्या पृष्ठभागावरील इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक चार्जस बदलून डेटा साठवून ठेवतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
28	हार्ड डिस्कचे तीन प्रकार म्हणजे	इंटरनेट हार्ड डिस्क, हार्ड डिस्क कार्ट्रिजस आणि हार्ड डिस्क पॅक्स	इंटरनेट हाय डिस्क, हार्ड डिस्क कार्ट्रिजस आणि हार्ड डिस्क पॅकेट्स	इंटरनेट हार्ड डिस्क, हार्डडिस्क कार्ट्रिजस आणि हार्डडिस्क पॅक्स	इंटरनेट हार्डडिस्क, हार्डडिस्क कार्ट्रिजस आणि हार्डडिस्क पॅक्स	इंटरनेट हार्डडिस्क, हार्डडिस्क कार्ट्रिजस आणि हार्डडिस्क पॅक्स
29	----- हे दर्शवते की बिट्स किती जवळजवळ एकमेकांशेजारी पॅक करता येतात	मीडिया	एक्सेस टाइम	कॅपॅसिटी	डेन्सिटी	डेन्सिटी
30	पुढिलपैकी सेकंडरी स्टोअरेजचे गुणविशेष कोणते?	मीडिया	कॅपॅसिटी	एक्सेस स्पीड	स्टोअरेज डिव्हाइसेस	1)मीडिया 2)कॅपॅसिटी 3)एक्सेस स्पीड 4)स्टोअरेज डिव्हाइसेस
31 हे एखाद्या स्टोअरेज डिव्हाइसला डेटा व प्रोग्राम्स परत मिळविण्यासाठी (रिट्राईव करण्यासाठी) लागणारा वेळ मोजते	मीडिया	कॅपॅसिटी	एक्सेस स्पीड	स्टोअरेज डिव्हाइसेस	एक्सेस स्पीड
32	एखादे रीड/राईट हेड जेव्हा हार्डडिस्कचा पृष्ठभाग किंवा त्या पृष्ठभागावरील कणांना स्पर्श करते तेव्हा..... हे होते	मीडिया	कॅपॅसिटी	ट्रॅक	हेड क्रॅश	हेड क्रॅश
33	रिडंडट ऐरेज ऑफ इनॅक्स्पेन्सिव डिस्क्स' (RAID) हे एकस्टर्नल स्टोअरेज वाढवून, एक्सेस स्पीड वाढवून आणि रिलायेबल (खात्रीलायक) स्टोअरेज उपलब्ध करून कार्यक्षमता वाढवतात	बरोबर	चूक			बरोबर
34	ह्या प्रकाराच्या स्टोअरेज डिव्हाइसमध्ये कोणतेही हलणारे भाग नसतात	हार्ड डिस्क्स	ऑप्टिकल डिस्क्स	फ्लॉपी डिस्क्स	सॉलिड स्टेट	सॉलिड स्टेट
35	टेप ही, ह्या प्रकारचा एक्सेस वापरणारी वस्तु समजली जाते.	डाइरेक्ट	सिक्वेन्शियल	डीवीडी	मॅग्नेटो-ऑप्टिकल	सिक्वेन्शियल

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
36	वर 1 आणि 0 सादर करण्यासाठी डिस्कच्या पृष्ठभागावर इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक बदल करून डेटा व प्रोग्राम्स स्टोअर केले जातात	सीडी ड्राइव	सिक्वेनसियल स्टोअरेज ड्राइव	डाइरेक्ट स्टोअरेज ड्राइव	प्लॉपी डिस्क ड्राइव	प्लॉपी डिस्क ड्राइव
37	एखाद्या हार्डडिस्कमध्ये प्लॅटर्सच्या (तबकडुयांच्या) चळतीवरील (स्टॅक वरील) प्रत्येक ट्रैकमधून एकजातो.	मॅग्नेटिक चार्ज	ट्रॅक	सिलिंडर	सेक्टर	सिलिंडर
38	हार्ड डिस्कचे तीन प्रकार म्हणजे, इंटर्नल हार्ड डिस्क, हार्ड डिस्क काट्रिजेस आणि हार्ड डिस्क पॅक्स	बरोबर	चूक			बरोबर
39	डिस्कवरील ट्रॅक म्हणजे, जिथे डेटा चुंबकीय पद्धतीने लिहिला जातो त्या वर्तुळाकार वलयांपैकी एक.	बरोबर	चूक			बरोबर
40	स्टोअरेज माध्यमात ज्या वर्तुळावर डेटा लिहिला जातो त्याच्या एका भागाला काय म्हणतात?	ट्रॅक	सेक्टर	सिलिंडर	स्पायरल	सेक्टर
41डेटा नीडीस चा पूर्व-अंदाज घेऊन हार्ड डिस्कचा परफॉर्मन्स सुधारतात.	डिस्क कॅशिंग	डिस्क डिफ्रॅग्मेंट	डिस्क रायटिंग	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	डिस्क कॅशिंग
42	टास्क बार ही, प्रोग्रामसंनी लिहिलेल्या सूचना (इन्स्ट्रक्शन्स) कॉम्प्युटर समजू शकेल व प्रक्रिया करू शकेल अशा भाषेमध्ये रूपांतर करते.	बरोबर	चूक			चूक
43	पुढीलपैकी ऑपरेटिंग सिस्टमची उदाहरणे कोणती?	नेटवेयर	विंडोज एनटी सर्व्हर	विंडोज एक्सपी	विंडोज विस्टा	1)नेटवेयर 2)विंडोज एनटी सर्व्हर 3)विंडोज एक्सपी 4)विंडोज विस्टा
44 हे, प्रोग्रामसंनी लिहिलेल्या प्रोग्रामिंग इन्स्ट्रक्शन्सचे, कॉम्प्युटर्स समजू व प्रक्रिया करू शकतील अशा भाषेमध्ये रूपांतर करतात.	ऑपरेटिंग सिस्टम्स	डिव्हाइस ड्राइव्हर्स	युटिलिटज	लॅग्वेज ट्रॅन्स्लेटर्स	लॅग्वेज ट्रॅन्स्लेटर्स
45 ही पाँवर 'ऑफ' न करताही एखाद्या कॉम्प्यूटरला 'रिस्टार्ट' करण्याची प्रक्रिया आहे.	कोल्ड बूट	फर्स्ट बूट	रिस्टार्ट बूट	वॉर्म बूट	वॉर्म बूट
46 हे सोडून ऑपरेटिंग सिस्टमचे तीन मूलभूत वर्ग आहेत	नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम्स(एनओ एस)	एम्बेडेड ऑपरेटिंग सिस्टम्स	ऑनलाइन ऑपरेटिंग सिस्टम्स Systems	स्टॅड अलोन ऑपरेटिंग सिस्टम्स	ऑनलाइन ऑपरेटिंग सिस्टम्स Systems
47 चा उपयोग, हँडहेल्ड कॉम्प्यूटर्स आणि पीडीए (PDA) सारख्या छोट्या डिव्हायसेस्साठी केला जातो.	नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम्स(एनओ एस)	एम्बेडेड ऑपरेटिंग सिस्टम्स	स्टॅड अलोन ऑपरेटिंग सिस्टम्स	ह्यापैकी एकही नाही	एम्बेडेड ऑपरेटिंग सिस्टम्स
48 चा उपयोग एखाद्याच डेस्कटॉपचे किंवा नोटबुक कॉम्प्यूटरचे नियंत्रण करण्यासाठी केला जातो	नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम्स(एनओ एस)	एम्बेडेड ऑपरेटिंग सिस्टम्स	स्टॅड अलोन ऑपरेटिंग सिस्टम्स	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	स्टॅड अलोन ऑपरेटिंग सिस्टम्स

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
49	कॉम्प्यूटर आधीच ऑन असून, पाँवर ऑफ न करताच तुम्ही तो रिस्टार्ट केल्यास ते कोल्ड ब्रूस्ट असते	बरोबर	चूक			चूक
50	एखादी डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम निरनिराळे डेस्कटॉप्स किंवा नोटबुक कॉम्प्यूटर्स नियंत्रित करते.	बरोबर	चूक			चूक
51	सिस्टम सॉफ्टवेअरमध्ये पुढील एक सोडून सर्वाचा समावेश असतो.	ऑपरेटिंग सिस्टम्स	डिव्हाइस ड्रायवर्स	युटिलिटीज	डेस्कटॉप पब्लिशिंग	डेस्कटॉप पब्लिशिंग
52	अन-इन्स्टॉल प्रोग्राम्स कॉम्प्यूटरच्या हार्डिस्कमध्ये स्थापित केलेले अनावश्यक प्रोग्राम्स काढून टाकण्यास मदत करतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
53हे, प्रोग्रामर्सनी लिहिलेल्या कॉम्प्यूटरला समजतील व तो प्रोसेस (प्रक्रिया) करु शकेल अशा प्रोग्रामिंग इन्स्ट्रक्शन्सचे रूपांतर करतो.	युटिलिटीज	डिव्हाइस ड्रायवर्स	लॅग्वेज ट्रान्सलेटर्स	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	लॅग्वेज ट्रान्सलेटर्स
54	लॅग्वेज ट्रान्सलेटर्स हे, प्रोग्रामर्सनी लिहिलेल्या कॉम्प्यूटरला समजतील व तो प्रोसेस करु शकेल अशा प्रोग्रामिंग इन्स्ट्रक्शन्सचे रूपांतर करतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
55हे विशेष (स्पेशलाईज्ड) प्रोग्राम्स असून ते विशेष अशा इनपुट किंवा आउटपुट उपकरणाला उरलेल्या कॉम्प्यूटर सिस्टम्सशी कम्युनिकेट करण्यास मदत करतात.	डिव्हाइस ड्रायवर्स	युटिलिटीज	ओएस	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	डिव्हाइस ड्रायवर्स
56	डिव्हाइस ड्रायवर्स हे विशेष (स्पेशलाईज्ड) प्रोग्राम्स असून ते विशेष अशा इनपुट किंवा आउटपुट उपकरणाला उरलेल्या कॉम्प्यूटर सिस्टम्सशी कम्युनिकेट करण्यास मदत करतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
57	पुढील उदाहरणापैकी नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टमचे उदाहरण कोणते आहे?	नेटवरेअर	विंडोज एनटी सर्वर	विंडोज एक्सप्री	वरीलपैकी सर्व	वरीलपैकी सर्व
58हा अनेक निरनिराळ्या ट्रबलशूटिंग युटिलिटीजचा संग्रह आहे.	बॅकअप	अन-इन्स्टॉल	नॉट्न युटिलिटीज	वरीलपैकी सर्व	नॉट्न युटिलिटीज
59	जर तुम्हाला document ची प्रिंट आउट हवी असेल अणि तुमच्या कंप्यूटर वर प्रिंटर इंस्टॉल नसेल तर तुम्ही कोणता पर्याय वापरून प्रिंटर इंस्टॉल कराल?	कंट्रोल पैनल - - - ऐड अ प्रिंटर	कंप्यूटर ----- प्रिंटर --- ऐड अ प्रिंटर	कंट्रोल पैनल - - - प्रिंटर --- ऐड अ प्रिंटर	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	कंट्रोल पैनल ----- प्रिंटर --- ऐड अ प्रिंटर
60	जर इन्टरनेट वरून वाइरस असलेली फाइल तुम्हाला मिळाली तर वाइरस काढून टाकण्यासाठी तुम्ही काय वापराल?	डिस्क क्लीनअप	फाइल क्लीनअप	अनइंस्टॉल	नॉट्न ऐटीव्हायरस चा वापर करून स्कैन करायचे	नॉट्न ऐटीव्हायरस चा वापर करून स्कैन करायचे
61	Windows Vista Operating System मध्ये तुम्हाला हा ऑप्शन वापरून रिजनल लॅग्वेजस (प्रादेशिक भाषा) कन्फिगर (संरचित) करता येतात.	कंट्रोल पैनल - रिजनल ऐड लॅग्वेज ऑप्शन्स	कंट्रोल पैनल - ऐडिशनल ऑप्शन्स	कंट्रोल पैनल-प्रोग्राम्स	कंट्रोल पैनल-यूजर अकाउंट्स	कंट्रोल पैनल - रिजनल ऐड लॅग्वेज ऑप्शन्स

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
62	सर्वोत लोकाप्रिय असलेल्या बायनरी कोडिंग स्क्रिप्ट्स पुढील प्रमाणे आहेत.	एससीआयआय	ईबीसीडीआयसी	एफटीपी	जावा	1)एससीआयआय 2)ईबीसीडीआयसी
63	कॉम्प्युटर सिस्टम तयार करण्यासाठी लागणारे बहुतेक इलेक्ट्रॉनिक कॉपोरेन्ट्स ज्यात असतात त्या कंटेनरला ... असे म्हणतात.	ऐरेथमेटिक लॉजिक यूनिट	प्रायमरी स्टोअरेज यूनिट	कंट्रोल यूनिट	सिस्टम यूनिट	सिस्टम यूनिट
64	टीसीपी / आयपी सर्व सिस्टम कॉपोरेन्ट्सना जोडते आणि इनपुट व आउटपुट डिव्हायसेसना दलणवळण करण्यास शक्य करते.	बरोबर	चूक			चूक
65 हे सिस्टम बोर्डाचे कॉपोरेन्ट्स आहेत.	सॉकेट्स	स्लॉट्स	बस लाइन्स		1)सॉकेट्स 2)स्लॉट्स 3)बस लाइन्स
66 हे उर्वरित कॉम्प्युटरला प्रोग्रामच्या सूचना (इंस्ट्रॅक्शन्स) कशा अंमलात आणाव्यात हे सांगते.	एएलयु	सिस्टम यूनिट	कंट्रोल यूनिट	मदर बोर्ड	कंट्रोल यूनिट
67	ह्या चिप्स, त्रीमीतीय प्रतिमांना (3D इमेजेस) प्रदर्शित करणे व कुशलतेने हाताळणे ह्या संबंधी असलेल्या प्रक्रियांच्या आवश्यकता हाताळण्यासाठी विशेषत्वाने डिझाईन केलेल्या असतात.	ग्राफिक्स कोप्रोसेसर्स	कंट्रोल यूनिट प्रोसेसर्स	ऐरेथमेटिक-लॉजिक यूनिट प्रोसेसर्स	सीआयएससी चिप्स	ग्राफिक्स कोप्रोसेसर्स
68	ग्राफिक कोप्रोसेसर चिप्स ह्या त्रीमीतीय (3D) प्रतिमा प्रदर्शित करण्यासाठी व फेरफार करण्यासंबंधीच्या (मॉनिप्युलेट) प्रोसेसिंग रिक्वायरमेन्ट्स हाताळण्यासाठी खास डिझाईन केलेल्या असतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
69	चिप म्हणजे सिलिकॉनचा इलेक्ट्रॉनिक सर्किट्स असलेला एक छोटासा तुकडा असून तो कॉम्प्युटर मधील सर्किट बोर्डला जोडलेला असतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
70	सी मॉस (CMOS) चिपमध्ये, प्रत्येकवेळी कॉम्प्युटर सिस्टम ऑन केल्यावर आवश्यक असलेली अत्यावश्यक इन्फरमेशन असते.	बरोबर	चूक			बरोबर
71	आर एफ आई डी (RFID) टॅग घ्यणजे, त्यांची जागा कलण्यासाठी मालामध्ये ठेवलेल्या खास अशा चिप्स असतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
72 पोर्ट्स म्हणजे, म्युझिकल कीबोर्डसारखी संगीत वाये, एखाद्या साउंड कार्डला जोडण्यासाठी असलेले विशेष प्रकारचे सिरियल पोर्ट आहे.	एक्सिसलरेट ग्राफिक्स पोर्ट	एनालॉग इंटरफेस	म्युजिकल इन्स्ट्रुमेंट डिजिटल इंटरफेस (एमआयडीआय)	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	म्युजिकल इन्स्ट्रुमेंट डिजिटल इंटरफेस (एमआयडीआय)

S.N.	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Answer
73	ह्यांच्या द्वारे चिप्स ह्या नावाने ओळखल्या जाणाऱ्या खास अशा इलेक्ट्रॉनिक पार्ट्ससाठी जोडण बिंदु (कनेक्टींग पॉइंट्स) उपलब्ध केले जातात	सॉकेट्स	स्लॉट्स	बेज	चिप्स	सॉकेट्स
74	चिप्सची क्षमता (कॅपेसीटी) ही बरेचदा मिलिग्राम मध्ये व्यक्त केली जाते.	बरोबर	चूक			चूक
75	पुढील दिलेल्यांपैकी मेमरीचे सर्वच्च एकक कोणते?	गिगाबाईट्स	बाईट्स	मेगाबाईट्स	किलोबाईट्स	गिगाबाईट्स
76	रॅम एक्सेस मेमरी (रॅम) ही प्रकारची मेमरी आहे.	पर्मनंट(कायम)	टॅपररी(तात्पुरती)	फ्लॅश	स्मार्ट	टॅपररी(तात्पुरती)
77	कॉम्प्युटरची पॉवर बंद केल्यावरही फ्लॅश रॅम मध्ये साठविलेला डेटा इरेज होत नाही.	बरोबर	चूक			बरोबर
78	रॅम मधून सर्वात वारंवार एक्सेस केलेली माहिती साठविण्यासाठी कॅश मेमरीचा उपयोग केला जातो.	बरोबर	चूक			बरोबर
79	पॅरलल पोर्टमध्ये डेटा हा एका बाईटनंतर दुसरा असा पाठविला जातो.	बरोबर	चूक			बरोबर
80	पॅरलल पोर्टपेक्षा सिरियल पोर्टमध्यून डेटा अधिक जलद पाठविला जातो.	बरोबर	चूक			चूक
81	पॅरलल पोर्ट्स हे सिस्टीम युनिटशी प्रिंटर्स जोडण्यासाठी अधिकतर वापरले जातात	बरोबर	चूक			बरोबर
82	बायनरी किंवा टू स्टेट नंबरिंग सिस्टीमने डेटा व सूचना इलेक्ट्रॉनिक रितीने दाखविल्या जातात.	बरोबर	चूक			बरोबर
83	_____ हा सिस्टीमच्या सर्व भागांना / कॉपोनेंट्सना जोडतो आणि इनपुट व आऊटपुट डिव्हायसेसना सिस्टीम युनिटशी कम्युनिकेट करणे शक्य करतो.	सिस्टीम बोर्ड	मॉनिटर	माऊस	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	सिस्टीम बोर्ड
84	सिस्टीम बोर्ड हा सिस्टीमच्या सर्व भागांना / कॉपोनेंट्सना जोडतो व इनपुट व आऊटपुट डिव्हायसेसना सिस्टीम युनिटशी कम्युनिकेट करणे शक्य करतो.	बरोबर	चूक			बरोबर
85	सॉकेट्स, स्लॉट्स व बसलाईन्स हे सिस्टीम बोर्डचे कॉपोनेंट्स असतात.	बरोबर	चूक			बरोबर
86	मायक्रोकॉम्प्युटर सिस्टीम मध्ये, सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट (सीपीयु) हे मायक्रोप्रोसेसर नावाच्या एकाच चिपमध्ये असते	बरोबर	चूक			बरोबर
87	मायक्रोकॉम्प्युटर सिस्टीम मध्ये, सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट हे नावाच्या एकाच चिपमध्ये असते.	स्लॉट	पोर्ट	मायक्रोप्रोसेसर	ह्यापैकी कोणतेच नाही.	मायक्रोप्रोसेसर
88	तुम्हाला मार्केटिंग प्रेजेंटेशन साठी तुमचा आवाज रिकॉर्ड करायचा आहे. हा प्रसंग लक्षात घेता तुम्ही कोणत्या डीव्हाईस चा उपयोग कराल ते सांगा.	मायक्रोफोन	स्कॅनर	स्पीकर	ह्यापैकी एकही नाही	मायक्रोफोन
89	सुमित ला त्याच्या मेनेजर 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.	सी.डी. रायटर	सी.डी. रॅम	सी.डी. आर	डी व्ही डी रायटर	डी व्ही डी रायटर
90	हा डीव्हाईस सर्व कंप्यूटर सिस्टीम चे कम्युनिकेशन मीडियम आहे आणि जो सिस्टीम यूनिट च्या आत असतो. ह्या डीव्हाईस ला ओळखा.	मदर बोर्ड	रॅम	रॅम	ह्यापैकी एकही नाही	मदर बोर्ड
91	जर तुम्ही "विवक टैब्स" ऑप्शन सिलेक्ट केलात तर तुम्ही ओपन केलेल्या टैब्स चे मिनिएचर विज्ञाल व्यू (थम्बनेला) पाहू शकता.	बरोबर	चूक			बरोबर