



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 2
 Subject: Cyber
 Name: _____

Total Question: 40
 Time: 30 Min
 Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q.1	সত্য বক্তব্য সনাক্ত করুন। (i) CD-ROM-এর তুলনায় ফ্লপি ডিস্কের স্টোরেজ ক্ষমতা বেশি। (ii) ফ্লপি ডিস্কের তুলনায় CD-ROM এর স্টোরেজ ক্ষমতা বেশি। (1) হহহ (2) শুধুমাত্র (ii) (3) উভয় (i) এবং (ii) (4) না (i) না (ii)	Q.2	তৃতীয় প্রজন্মের কম্পিউটারটি _____ দিয়ে তৈরি করা হয়েছিল। (1) নির্বাত - নলবিশেষ (2) বিচ্ছিন্ন উপাদান (3) আইসি (4) বায়ো চিপস
Q.3	_____ হল কম্পিউটারের মস্তিষ্ক। (1) সিপিইউ (2) কীবোর্ড (3) মনিটর (4) কেউ না	Q.4	স্টোরেজ ডিভাইসে সংরক্ষিত তথ্য _____ এ অ্যাক্সেস করা যেতে পারে (1) RAM অ্যাক্সেস এবং রম অ্যাক্সেস (2) মেমরি অ্যাক্সেস এবং ডিস্ক অ্যাক্সেস (3) ফাউন্ড অ্যাক্সেস এবং শিফট অ্যাক্সেস (4) অনুক্রমিক অ্যাক্সেস এবং সরাসরি অ্যাক্সেস
Q.5	GUI মানে: (1) গ্রাফিক্যাল ইউজার ইন্টারফেস (2) গ্রাফিক ইউজার ইন্টারফেস (3) গ্রাফিক্যাল ইউজার ইনপুট (4) গ্রাফিক্স ইন্টারফেস ব্যবহার করুন	Q.6	নিচের কোন ধরনের কম্পিউটার বিশেষ অ্যাপ্লিকেশনের জন্য ব্যবহৃত হয় যার জন্য বিশাল গাণিতিক গণনার প্রয়োজন হয়? (1) মেইনফ্রেম কম্পিউটার (2) পামটপ (3) ল্যাপটপ (4) কেউ না
Q.7	একটি কম্পিউটার একটি _____। (1) মেশিন (2) ব্যাটারি (3) বোর্ড (4) কেউ না	Q.8	কম্পিউটার চালু করাকে _____ সিস্টেমও বলা হয়। (1) বুটিং (2) নোটিং (3) রুট করা (4) ডুটিং
Q.9	MS Office এর সাথে আসা ওয়ার্ড প্রসেসিং অ্যাপ্লিকেশনটির নাম দিন। (1) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড (2) এমএস এক্সেল (3) এমএস পাওয়ারপয়েন্ট (4) এমএস পেইন্ট	Q.10	ICON হল _____। (1) একটি খেলা (2) ডেস্কটপে সচিব বস্তু (3) স্কুলের নাম (4) কেউ না
Q.11	ডেস্কটপের স্ক্রিনে বেশ কিছু ছোট ছবি দেখা যাচ্ছে। এই ছবিগুলোকে _____ বলা হয়। (1) সায়েন্স (2) টিশন (3) আইকন (4) ছবি	Q.12	স্কুলে কম্পিউটার _____ এর জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে। (1) অন্যান্য বিষয় পড়ানো (2) উপস্থিতি রেকর্ড করা এবং ফলাফল প্রস্তুত করা (3) তথ্য খোঁজা এবং পাঠদানকে আকর্ষণীয় করে তোলা (4) এই সবগুলো
Q.13	আপনি যখন বাম মাউস বোতাম টিপুন তখন আপনাকে কী বলে? (1) ডবল ক্লিক করুন (2) ক্লিক (3) সঠিক পছন্দ (4) A এবং B উভয়)	Q.14	কীবোর্ডে কয়টি এন্টার কী পাওয়া যায়? (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
Q.15	ওয়ার্ড প্যাডে কয় ধরনের অ্যালাইনমেন্ট পাওয়া যায়? (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4	Q.16	অল ক্যাপিটাল অক্ষর বা অল স্মল লেটার্সে নির্বাচিত বাক্য তৈরি করতে কোন বৈশিষ্ট্যটি ব্যবহার করা হয়? (1) চিহ্ন পরিবর্তন করুন (2) বাক্য পরিবর্তন করুন (3) কেস পরিবর্তন করুন (4) শব্দ পরিবর্তন
Q.17	কম্পিউটার খুবই ধীরগতির ডিভাইস। (1) 1 (2) 0 (3) বলতে পারে না (4) কেউ না	Q.18	একটি নতুন নাম দিয়ে একটি নথি সংরক্ষণ করতে আপনি কোনটি বেছে নেবেন? (1) Ctrl +S টিপুন (2) ফাইল ক্লিক করুন, সংরক্ষণ করুন (3) টুল অপশন ক্লিক করুন, সংরক্ষণ করুন (4) ফাইল ক্লিক করুন, হিসাবে সংরক্ষণ করুন
Q.19	এমএস-ওয়ার্ডে "অল ক্যাপস" বৈশিষ্ট্যের ব্যবহার কী? (1) এটি সমস্ত নির্বাচিত পাঠ্যকে ক্যাপিটাল লেটারে পরিবর্তন করে (2) চিত্র ক্যাপশন দেখান (3) নির্বাচিত ছবির জন্য ক্যাপশন যোগ করুন (4) কেউ না	Q.20	কোন কীতে [?] চিহ্ন পাওয়া যায়? (1) কম্পিউটার কি বোর্ডের শিফট কি (2) তীর কী (3) Ctrl কী (4) কী লিখুন

<p>Q.21 শূন্যস্থান পূরণ করুন: 1. _____ হল কমান্ড এবং প্রোগ্রামের একটি সেট। 2. _____ হল ডেটার একটি সেট। 3. _____ একটি জায়গা যেখানে ফাইল রাখা হয়। 4. _____ হল একটি প্রতীক যা আপনি কম্পিউটারের স্ক্রিনে দেখেন।</p> <p>(1) আইকন, ফোল্ডার, ফাইল, ওএস (2) ওএস, ফোল্ডার, আইকন। ফাইল (3) ওএস, ফাইল, ফোল্ডার, আইকন (4) ফাইল। ওএস, আইকন, ফোল্ডার</p>	<p>Q.22 এই সফটওয়্যার অ্যাপ্লিকেশনগুলির মধ্যে কোনটি মাইক্রোসফট অফিসের প্রথম সংস্করণের অংশ ছিল না?</p> <p>(1) পেইন্ট (2) পাওয়ারপয়েন্ট (3) আউটলুক (4) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড</p>
<p>Q.23 নিচের কোন স্মৃতিগুলোকে রিফ্রেশ করতে হবে?</p> <p>(1) DRAM (2) এসআরএএম (3) রম (4) এই সবগুলো</p>	<p>Q.24 প্রেজেন্টেশনে সমস্ত স্লাইডের জন্য ট্রানজিশন ইফেক্ট সেট করার সময় নিচের কোন ভিউ ব্যবহার করা সবচেয়ে ভালো</p> <p>(1) স্লাইড সোর্টার ভিউ (2) স্লাইড ভিউ (3) রুপরেখা (4) নোট পেজ ভিউ</p>
<p>Q.25 একটি পার্সোনাল কম্পিউটারের শব্দ দৈর্ঘ্য হল _____</p> <p>(1) 4 বিট (2) 8 বিট (3) 16 বিট (4) 64 বিট</p>	<p>Q.26 মিনি কম্পিউটার একটি সার্ভার হিসাবে ব্যবহৃত হয়</p> <p>(1) ল্যান (2) WAN (3) মানুষ (4) PROM</p>
<p>Q.27 _____ আকারে আয়তাকার।</p> <p>(1) কীবোর্ড (2) মাউস (3) লাইট (4) কেউ না</p>	<p>Q.28 কম্পিউটারে ছবি স্ক্যান করার জন্য কোন ডিভাইস ব্যবহার করা হয়?</p> <p>(1) স্ক্যানার (2) প্রিন্টার (3) মাউস (4) কীবোর্ড</p>
<p>Q.29 কন্টেন্ট কপি করার পর কতবার পেস্ট করতে পারবেন?</p> <p>(1) 1 (2) 16 (3) 32 (4) অনেক</p>	<p>Q.30 একটি কম্পিউটারে অনেকগুলি অ্যাপ্লিকেশন রয়েছে যা বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয়। কোন উদ্দেশ্যে পেইন্ট অ্যাপ্লিকেশন ব্যবহার করা হয়?</p> <p>(1) ভিডিও বানান (2) চলচ্চিত্র নির্মাণ (3) অঙ্কন তৈরি করা (4) টাইপিং চিঠি</p>
<p>Q.31 নিচের কোনটি কাগজে ছাপা হয়?</p> <p>(1) স্পিকার (2) সিডি (3) মনিটর (4) প্রিন্টার</p>	<p>Q.32 একটি ডিস্ক মুছে ফেলার প্রক্রিয়া বলা হয়:</p> <p>(1) মোছা (2) ফরম্যাটিং (3) ক্লিনিং (4) ডিফ্র্যাগমেন্টিং</p>
<p>Q.33 নিচের কোনটি তথ্য সংরক্ষণের জন্য ব্যবহার করা হয় না?</p> <p>(1) পেন ড্রাইভ (2) সিডি (3) লাইট (4) কেউ না</p>	<p>Q.34 স্পেস কী এর উদ্দেশ্য কি</p> <p>(1) একটি ফাঁকা স্থান সন্নিবেশ করতে, (2) পরের লাইনে যাওয়ার জন্য। (3) একটি কমান্ড চালানোর জন্য, (4) একটি কমান্ড থেকে প্রস্থান করতে</p>
<p>Q.35 কম্পিউটার প্রতিটি শব্দ গণনা করে এবং মেমরিতে সংরক্ষণ করে। বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতে একটি সংখ্যাকে _____ বলে।</p> <p>(1) বিট (2) বাইট (3) সাব বিট (4) নিবল</p>	<p>Q.36 পরীক্ষার স্কোর, অঙ্কন, ফটোগ্রাফ এবং পরিসংখ্যানের মতো তথ্যের সংগ্রহ বলা হয়:</p> <p>(1) ডেটা (2) প্রক্রিয়া (3) পরিমাপ (4) পণ্য</p>
<p>Q.37 12-3' হল ইনপুট এবং আউটপুট হল _____</p> <p>(1) 7 (2) 9 (3) 11 (4) কেউ না</p>	<p>Q.38 নিচের কোন বিবৃতিটি সঠিক? 1. ডেটা হল তথ্যের একটি সংগ্রহ যা থেকে উপসংহার টানা যেতে পারে। 2. আলফানিউমেরিক ডেটা শুধুমাত্র বিশেষ বর্ণমালার প্রতিনিধিত্ব করতে ব্যবহৃত হয়। 3. ছয় ধরনের তথ্য আছে।</p> <p>(1) বিবৃতি 2 এবং 3 (2) শুধুমাত্র বিবৃতি 1 (3) শুধুমাত্র বিবৃতি 3 (4) সবগুলোই সত্য</p>
<p>Q.39 ওয়ার্ডে ডিফল্ট ভিউ হল _____</p> <p>(1) প্রিন্ট লেআউট ভিউ (2) শিরোনাম দেখুন (3) ওয়েব লেআউট ভিউ (4) বাইরের দৃশ্য</p>	<p>Q.40 বানান পরীক্ষা করতে আপনি কোন ফাংশন কী টিপবেন?</p> <p>(1) F5 (2) F6 (3) F7 (4) F8</p>