

**Arsha College**  
**Internal Examination, 2021**  
**Subject: Education (Program)**  
**Semester- V, Paper: SEC-3 (Discipline-A)**  
**Paper Code: BEDCSERT504**  
**Computer Application in Education**

Time: 2 hr.

Fullmarks: 50

Name \_\_\_\_\_ Roll No. \_\_\_\_\_

নিম্নলিখিত নির্বাচনধর্মী প্রশ্নসমূহ থেকে সঠিক উত্তরটিকে (✓) চিহ্ন দ্বারা নির্বাচন করো:  $2 \times 25 = 50$

1. কম্পিউটার কি?

- |                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| a) মেকানিক্যাল যন্ত্র | c) ইলেক্ট্রোমেকানিক্যাল যন্ত্র |
| b) ইলেকট্রনিক যন্ত্র  | d) কোন যন্ত্রই নয়             |

2. 'কম্পিউটার' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- |            |           |
|------------|-----------|
| a) ইংরেজী  | c) গ্রীক  |
| b) ল্যাটিন | d) french |

3. নিচের কোন কাজটি কম্পিউটার করে না?

- |            |               |
|------------|---------------|
| a) সংগ্রহ  | c) প্রসেসিং   |
| b) সংরক্ষণ | d) নিজের তৈরী |

4. নিচের কোনটি কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য নয়?

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| a) দ্রুতগতি  | c) ক্লাস্ত হওয়া  |
| b) নির্ভুলতা | d) স্বয়ংক্রিয়তা |

5. কাজের ধরণ ও প্রকৃতির উপর ভিত্তি করে কম্পিউটার কতপ্রকার?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| a) ২ প্রকার | c) ৪ প্রকার |
| b) ৩ প্রকার | d) ৫ প্রকার |

6. ডিজিটাল কম্পিউটার কতভাগে বিভক্ত?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| a) ২ ভাগে | c) ৪ ভাগে |
| b) ৩ ভাগে | d) ৫ ভাগে |

7. কম্পিউটার প্রজন্মকে কয়টি ভাগে ভাগ করা যায়?

- |          |           |
|----------|-----------|
| a) তিনটি | c) পাঁচটি |
| b) চারটি | d) ছয়টি  |

8. পারসনাল কম্পিউটার কি দিয়ে তৈরি?

- a) ট্রানজিস্টার দিয়ে তৈরি  
b) আইসি দিয়ে তৈরি  
c) মাইক্রোপ্রসেসর দিয়ে তৈরি  
d) ভ্যাকুয়াম টিউব দিয়ে তৈরি

9. নিচের কোনটি সমাজ জীবনে কম্পিউটারের ব্যবহারের উদাহরণ?

- a) ইন্টারনেট চ্যাটিং  
b) বিমান চালনা  
c) যুদ্ধ পরিচালনা  
d) মহাকাশ অভিযান পরিচালনা

10. নিচের কোন ব্যবহারটি আবহাওয়া ও জলবায়ুর জন্য নয়?

- a) স্যাটেলাইটের মাধ্যমে আবহাওয়ার  
পূর্বাভাস দেওয়া  
b) রিকটার স্কেলে ভূমিকম্প মাপা  
c) নদীর গতিপথ পরিবর্তন  
d) জলবায়ুর পরিবর্তনের পূর্বাভাস দেওয়া

11. মাদারবোর্ড কোথায় সংযুক্ত থাকে?

- a) কম্পিউটারে কেসিংয়ের ভিতরে  
b) কেসিংয়ের বাইরে  
c) মনিটরের ভিতরে  
d) কীবোর্ডের ভিতরে

12. নিচের কোনটি কীবোর্ডে থাকে না?

- a) প্রসেসর  
b) RAM  
c) হার্ডডিস্ক  
d) রিচার্জ ব্যাটারী

13. একটি ইউ.এস.বি. পোর্টে কটি ডিভাইস লাগানো যায়?

- a) ১ টি  
b) ২ টি  
c) ১২৭ টি  
d) ১৫৭ টি

14. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশের কয়টি অংশ?

- a) ২ টি  
b) ৩ টি  
c) ৪ টি  
d) ৫ টি

15. সি.পি.ইউ. এর কয়টি অংশ

- a) ৪ টি  
b) ৩ টি  
c) ২ টি  
d) ৫ টি

16. ১ বাইট = কত বিট

- a) ৪  
b) ৩২  
c) ১৬  
d) ৮

17. নিচের কোন ডিভাইসটি ইনপুট ইউনিটের অধীন?

- a) কীবোর্ড  
b) মনিটর  
c) প্রিন্টার  
d) স্পীকার

18. নীচের কোন ডিভাইসটি আউটপুট ইউনিটের অধীন?  
a) কীবোর্ড  
b) মাউস  
c) প্রিন্টার  
d) মাইক্রোফোন
19. কম্পিউটারের স্মৃতিকে কতভাগে ভাগ করা যায়?  
a) ২ ভাগে  
b) ৩ ভাগে  
c) ৪ ভাগে  
d) ৫ ভাগে
20. ইনপুট ডিভাইস থেকে আগত সব তথ্য কোথায় জমা হয়?  
a) হার্ডডিস্কে  
b) ক্যাশ মেমোরিতে  
c) RAM-এ  
d) ROM-এ
21. ইন্টারনাল ক্যাশ মেমোরি কোথায় থাকে?  
a) হার্ডডিস্কের ভিতরে  
b) RAM-এর ভিতরে  
c) সি.পি.ইউ. এর ভিতরে  
d) মাদারবোর্ডের ভিতরে
22. সব থেকে উন্নত প্রিন্ট হয় কোন প্রিন্টারে?  
a) লেজার প্রিন্টারে  
b) ডট প্রিন্টারে  
c) লাইন প্রিন্টারে  
d) ইঙ্কজেট প্রিন্টারে
23. নীচের কোনটি তথ্য প্রযুক্তির পণ্য নয়?  
a) কম্পিউটার  
b) প্রিন্টার  
c) মোডেম  
d) ঘড়ি
24. ই-মেইলের মাধ্যমে কিভাবে মেইল পাঠানো হয়?  
a) গাড়িতে করে  
b) মানুষের দ্বারা  
c) প্লেনের মাধ্যমে  
d) ইলেক্ট্রনিক মাধ্যমে
25. কতসাল থেকে 'ইন্টারনেট' নামটি পরিচিত হতে শুরু করে?  
a) ১৯৭০ সাল থেকে  
b) ১৯৮০ সাল থেকে  
c) ১৯৯০ সাল থেকে  
d) ২০০০ সাল থেকে

-----\*\*-----