

**B-170****B.Com. (Part-I) Examination, 2023****(B.S.B.K.) BUSINESS STUDY AND BANKING**Paper - I **श्री जैन (पी.जी.) कॉलेज, बीकानेर**

Time : 3 Hours ]

[ Maximum Marks : 50

[ Minimum Marks : 18

**Section-A****(Marks : 10)****Note :-** All ten questions are compulsory (Answer limit 50 words). All questions carry equal marks.

(खण्ड-अ)

(अंक : 10)

**नोट :-** सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। सभी प्रश्न समान अंक के हैं।**Section-B****(Marks : 20)****Note :-** Answer any five questions out of seven (Answer limit 200 words). All questions carry equal marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : 20)

**नोट :-** सात में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।**Section-C****(Marks : 20)****Note :-** Answer any two questions out of four (Answer limit 500 words). All questions carry equal marks.

(खण्ड-स)

(अंक : 20)

**नोट :-** चार में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**Section A**

(खण्ड-अ)

- (i) Define Business Finance.  
व्यवसायिक वित्त को परिभाषा कीजिए।
- (ii) Write any two functions of SBI.  
एस.बी.आई. के दो कार्यों को बताइए।
- (iii) Explain any two importance of Bank.  
बैंक के कोई दो महत्त्व बताइए।
- (iv) Define Sole Trader.  
एकाकी व्यापारी को परिभाषित कीजिए।
- (v) What do you understand by Co-operatives ?  
सहकारी से आप क्या समझते हैं ?
- (vi) Write any two functions of Business Finance.  
व्यवसायिक वित्त के दो कार्य लिखिए।
- (vii) Define Partnership.  
साझेदारी को परिभाषित कीजिए।
- (viii) Write a short note on office equipment.  
कार्यालय उपकरण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
- (ix) Explain the use of mode equipments in office work.  
कार्यालय के कार्य में आधुनिक उपकरणों के उपयोग बताइए।
- (x) What do you understand by Corporate Finance ?  
निगम वित्त से आप क्या समझते हैं ?

**Section B**

(खण्ड-ब)

2. Explain the joint stock company.  
संयुक्त मूल्य प्रमाणित से आप क्या समझते हैं ?
3. Write a short note on Office Equipment System.  
कार्यालय मरिगवादन प्रणाली पर टिप्पणी लिखिए।
4. Explain the various forms of Business Organisation.  
व्यवसायिक संगठन में विभिन्न रूपों को व्याख्या कीजिए।
5. Write a short note on Autonomous Corporation.  
स्वायत्तशासी निगम पर टिप्पणी कीजिए।
6. Write down brief history of SBI.  
एस.बी.आई. का संक्षिप्त इतिहास लिखिए।
7. Explain the importance of Filing.  
फाइलिंग के महत्त्व को समझाइए।
8. Explain the functions of Commercial Bank.  
वाणिज्य बैंकों के कार्यों को समझाइए।

**Section-C**

(खण्ड-स)

9. Explain the characteristics and importance of Business.  
व्यवसाय की विशेषताओं और महत्त्वों की व्याख्या कीजिए।
10. Explain the functions of RBI.  
आर.बी.आई. के कार्यों को समझाइए।

11. Explain the types of Bank in detail.

बैंकों के प्रकार को विस्तार से समझाइए।

12. What do you understand by Business Finance and also explain the goals and objective of Business Finance.

व्यवसाय वित्त से आप क्या समझते हैं तथा व्यवसाय वित्त के लक्ष्यों एवं उद्देश्यों की व्याख्या कीजिए।

**B-172****B.Com. (Part-I) Examination, 2023**

Paper - II श्री जैन (पी.जी.) कॉलेज, बीकानेर

**B.S.B.K. (BOOK-KEEPING)**

Time : 3 Hours ]

[ Maximum Marks : 50

[ Minimum Marks : 18

**Section-A****(Marks : 10)**

**Note :-** All ten questions are compulsory. Each question is to be answered in around 50 words. All questions carry equal marks.

(खण्ड-अ)

**(अंक : 10)**

**नोट :-** सभी दस प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 50 शब्दों में देना है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**Section-B****(Marks : 20)**

**Note :-** Answer any five questions out of seven. Each question is to be answered in around 200 words. All questions carry equal marks.

(खण्ड-ब)

**(अंक : 20)**

**नोट :-** सात में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 200 शब्दों में देना है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**Section-C****(Marks : 20)**

**Note :-** Answer any two questions out of four. Each question is to be answered in around 500 words. All questions carry equal marks.

(खण्ड-स)

**(अंक : 20)**

**नोट :-** चार में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 500 शब्दों में देना है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**Section-A**

(खण्ड-अ)

1. (i) Classify different types of Accounts.  
विभिन्न प्रकार के खातों का वर्गीकरण कीजिए।
- (ii) Explain the matching concept.  
मिलान की अवधारणा को समझाइए।
- (iii) What is income and expenditure account ?  
आय-व्यय खाता क्या है ?
- (iv) Explain the day of grace.  
अनुग्रह दिवस को समझाइए।
- (v) What is Trial Balance ?  
तलपट क्या है ?
- (vi) What is dissolution of firm ?  
फर्म का विघटन क्या है ?
- (vii) Sales during the year is ₹ 4,00,000. Gross profit is 25% on sales. Find out cost of goods sold.  
वर्ष के दौरान विक्रय ₹ 4,00,000 का है। सकल लाभ की दर विक्रय का 25% है। बेचे गए माल की लागत ज्ञात कीजिए।
- (viii) X and Y are partners, sharing profit and loss in ratio of 3 : 2. They admit Z into partnership firm for 1/4 share. Calculate new profit sharing ratio.  
X और Y साझेदार हैं, लाभ-हानि 3 : 2 के अनुपात में विभाजित करते हैं। वे Z को साझेदारी फर्म में 1/4 हिस्से के लिए प्रवेश देते हैं। नया लाभ विभाजन अनुपात ज्ञात कीजिए।

BRI-421

( 2 )

B-172

(ix) What do you mean by Promissory Note ?

प्रतिज्ञा-पत्र से आप क्या समझते हैं ?

(x) State the names of various methods of depreciation.

मूल्य ह्रास की विभिन्न विधियों के नाम बताइए।

**Section-B**

(खण्ड-ब)

- 2 Distinguish between consignment and joint venture.  
प्रेषण एवं संयुक्त साहस में अंतर कीजिए।
- 3 From the following particulars of Mr. Ajay prepare Bank Reconciliation Statement as on 31st March, 2022 :
- (a) Bank balance as per cash book ₹ 50,000.
- (b) Cheque issued but not presented for payment ₹ 6,000.
- (c) The bank had directly collected dividend of ₹ 8,000 and credited to Bank Account but was not entered in the cash book.
- (d) Bank charges ₹ 400 were not entered in the cash book.
- (e) A cheque of ₹ 6,000 was deposited but not collected by bank.
- श्री अजय के व्यापार के निम्न विवरण के आधार पर 31 मार्च, 2022 को बैंक समाधान विवरण बनाइए :
- (अ) रोकड़ बही के अनुसार बैंक शेष ₹ 50,000।
- (ब) ₹ 6,000 के निर्गमित चेक जो भुगतान के लिए प्रस्तुत नहीं हुए।
- (स) बैंक ने ₹ 8,000 का लाभांश प्रत्यक्षतः संकलित कर फर्म के खाते में जमा कर दिया था परन्तु इसकी प्रविष्टि रोकड़ बही में नहीं हुई।
- (द) ₹ 400 के बैंक शुल्क की प्रविष्टि भी रोकड़ बही में नहीं हुई।
- (इ) ₹ 6,000 का एक चेक बैंक में जमा किया गया था लेकिन वह बैंक द्वारा अभी संग्रहीत नहीं हुआ है।

BRI-421

( 3 )

B-172 P.T.O.

4. Differentiate between Book-Keeping and Accounting.

पुस्तपालन एवं लेखांकन में अन्तर कीजिए।

5. Rectify the following errors :

- Credit purchase from Raghu ₹ 20,000 were recorded as ₹ 10,000.
- Salaries paid ₹ 20,000 was debited to Employee's Personal Account
- Wages paid for installation of Machinery ₹ 600 posted to wages account
- Cash sales ₹ 16,000 were posted to Commission Account

निम्नलिखित अशुद्धियों को संशोधित कीजिए :

- रघु से किए गए ₹ 20,000 के उधार क्रय का अभिलेखन ₹ 10,000 से कर दिया गया।
- ₹ 20,000 का वेतन भुगतान, कर्मचारी के व्यक्तिगत खाते में नामे लिखा गया।
- मशीन की स्थापना के लिए ₹ 600 की मजदूरी को मजदूरी खाते में खर्ची कर दी गई।
- ₹ 16,000 की नकद बिक्री को खर्ची कमीशन खाते में कर दी गई।

6. A firm purchased a plant for ₹ 5,00,000 on April 01, 2021 and spent ₹ 50,000 for its installation. The salvage value of plant after its useful life of 10 years is estimated to be ₹ 10,000. Record journal entry for the year 2021-22, if depreciation is charged using straight line method.

एक फर्म ने 1 अप्रैल, 2021 को ₹ 5,00,000 का संयंत्र खरीदा एवं इसकी स्थापना पर ₹ 50,000 का व्यय किया। संयंत्र के 10 वर्ष के उपयोगी जीवन के पश्चात् अवशिष्ट मूल्य का अनुमान ₹ 10,000 लगाया गया। वर्ष 2021-22 के लिए रोजनामचा में प्रविष्ट कीजिए यदि हम सीधी रेखा पद्धति के आधार पर लगाया गया।

7. Define objectives of Accounting.

लेखांकन के उद्देश्यों का वर्णन कीजिए।

8. Saloni and Srishti are partners in a firm. Their Capital Account as on April 01, 2021 showed a balance of ₹ 2,00,000 and ₹ 3,00,000 respectively. On July 01, 2021 Saloni introduced additional capital of ₹ 50,000 and Srishti ₹ 60,000. On October 01, 2021 Saloni withdrew ₹ 30,000 and on January 01, 2022 Srishti withdrew ₹ 15,000 from their capitals. Interest on capital is allowed @ 8% p.a.

Calculate interest on capital to Golu Partner during the financial year 2021-22.  
सलोनी और सृष्टि एक फर्म में साझेदार हैं। उनका पूँजी खाता 1 अप्रैल, 2021 को क्रमशः ₹ 2,00,000 तथा ₹ 3,00,000 दर्शाता है। 1 जुलाई, 2021 को सलोनी ने ₹ 50,000 तथा सृष्टि ने ₹ 60,000 अतिरिक्त पूँजी लगाई। सलोनी ने 1 अक्टूबर, 2021 को ₹ 30,000 तथा सृष्टि ने 1 जनवरी, 2022 को ₹ 15,000 अपनी पूँजी के निकलवा लिए। पूँजी पर व्याज की दर 8% प्रति वर्ष है। वित्त वर्ष 2021-22 के लिए दोनों साझेदारों की पूँजी पर व्याज की गणना कीजिए।

Section-C

(खण्ड-स)

9. What do you understand by Receipts and Payments Account ? How is it different from cash book ?

प्राप्ति एवं भुगतान खाते से आप क्या समझते हैं ? यह रोकड़ बही से किस प्रकार भिन्न है ? 5+5

10. What is partnership deed ? What points are included in it from accounting point of view ? Explain the provision of the Indian Partnership Act, 1932 in the absence of partnership deed.

साझेदारी विलेख क्या है ? लेखांकन दृष्टिकोण से साझेदारी विलेख में कौन-कौनसे बिन्दु शामिल किए जाते हैं ? साझेदारी विलेख के अभाव में भारतीय साझेदारी अधिनियम, 1932 के कौनसे प्रावधान लागू होंगे ? समझाइए।

2+5+3

11. Prepare Trading and Profit & Loss Account and balance sheet as on March 31st, 2022 from the following balances :

निम्नलिखित सूचनाओं से 31 मार्च, 2022 को व्यापार, लाभ व हानि खाता तथा चिढ़ा बनाइए :

Debit Balance	Amount ₹	Credit balance	Amount ₹
Opening stock	24,000	Sales	4,00,000
Purchases	1,60,000	Return outwards	2,000
Cash in Hand	16,000	Capital	1,50,000
Cash at Bank	32,000	Creditors	64,000
Return inwards	4,000	Bills Payable	20,000
Wages	22,000	Commission Received	4,000
Fuel and power	18,000		
Carriage inwards	6,000		
Insurance	8,000		
Buildings	1,00,000		
Plant	80,000		
Patents	30,000		
Salaries	28,000		
Furniture	12,000		
Drawings	18,000		
Rent	2,000		
Debtors	80,000		
	6,40,000		6,40,000

Adjustments :

- (a) Salaries outstanding  
(b) Wages outstanding

₹

12,000

6,000

- (c) Commission is accrued 2,400  
(d) Depreciation on building at 5% p.a. and on Plant at 3% p.a.  
(e) Insurance paid in advance 700  
(f) Closing stock 12,000

समायोजन

- (अ) बकाया वेतन 12,000  
(ब) बकाया मजदूरी 6,000  
(स) उपार्जित कमीशन 2,400  
(द) हिस भवन पर 5% वार्षिक तथा संयंत्र पर 3% वार्षिक  
(य) बीमा का पेशगी भुगतान 700  
(र) अन्तिम स्टॉक 12,000

12. On January 1st, 2022 Shyam sold goods to Vishal for ₹ 10,000 and drew upon him a bill of exchange for 2 months. Vishal accepted the bill and returned to Shyam. On the date of maturity the bill was dishonoured by Vishal. Record necessary entries in the following cases in the books of Shyam and Vishal.

- (i) When the bill is discounted by Shyam for ₹ 200.  
(ii) When the bill is endorsed to Lal Chand by Shyam.

1 जनवरी, 2022 को श्याम ने विशाल को ₹ 10,000 का उधार माल बेचा। श्याम ने विशाल पर 2 माह की अवधि का विपत्र लिखा जिसे विशाल द्वारा स्वीकृत किया गया। परिपक्वता तिथि पर विशाल द्वारा विपत्र का अनादरण होता है। निम्नलिखित परिस्थितियों में श्याम तथा विशाल की पुस्तकों में प्रविष्टियाँ कीजिए :

- (i) जब श्याम अपने बैंक से विपत्र को ₹ 200 पर भुनाता है।  
(ii) जब श्याम, लालचंद को विपत्र का बेचान करता है।

# B-173

B.Com./B.Sc./B.C.A./B.B.A./B.Sc. (Home Sci.)/B.F.A.  
(Part-I) Examination, 2023

## ELEMENTARY COMPUTER APPLICATION

(Compulsory) श्री जैन (पी.जी.) कॉलेज, बीकानेर

निर्धारित समय : 2 घंटे ]

[ अधिकतम अंक : 100

Time Allowed : 2 Hours ]

[ Maximum Marks : 100

Name of Examination .....

परीक्षा का नाम .....

Roll No. (In figures) .....

(In words) .....

रोल नम्बर (अंकों में) .....

(शब्दों में) .....

Enrollment No. ....

नामांकन संख्या .....

Day and Date of Exam .....

परीक्षा का दिन और दिनांक .....

### Important Instructions

#### महत्वपूर्ण निर्देश

Attempt all questions. Each question carries 1 mark. Questions have been set in English. Hindi translation is being given for the convenience of students. Candidates have to write correct answer (A) or (B) or (C) or (D) in the space provided against the questions on OMR Answer-Sheet.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। प्रश्न अंग्रेजी में बनाये गये हैं। विद्यार्थियों की सुविधा हेतु इनका हिन्दी रूपान्तरण किया गया है। परीक्षार्थी को सही उत्तर (A) या (B) या (C) या (D) प्रश्न के सामने OMR उत्तर पत्रक में दिये गये स्थान पर लिखना है।



1. Who developed Integrated Circuit Chip?

- (A) C.V Raman
- (B) Robert Noyak
- (C) J. S. Kilby
- (D) C. Babbage

2. Scanner is used to scan :

- (A) Text
- (B) Picture
- (C) Programmer
- (D) Both (A) and (B)

3. Internet Explorer is :

- (A) Browser
- (B) File
- (C) Slide
- (D) None of these

1. इंटीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया है ?

- (A) सी. वी. रमन
- (B) रॉबर्ट नायक
- (C) जे. एस. किल्बी
- (D) सी. बैबेज

2. स्कैनर का उपयोग निम्न को स्कैन करने के लिए होता है :

- (A) टेक्स्ट
- (B) पिक्चर
- (C) प्रोग्रामर
- (D) (A) और (B) दोनों

3. इन्टरनेट एक्सप्लोरर है :

- (A) ब्राउजर
- (B) फाइल
- (C) स्लाइड
- (D) इनमें से कोई नहीं

4. Volatile Memory is :

- (A) RAM
- (B) ROM
- (C) PROM
- (D) None of these

5. HTML stands for :

- (A) Hyper Text Markup Language
- (B) Hyper Text Makeup Language
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

6. Extension of MS Word File is

- (A) .Txt
- (B) .bmp
- (C) .Doc
- (D) None of these

7. First Page of the website is known as

- (A) Page one
- (B) Page zero
- (C) Home page
- (D) Service page

4. अस्थायी मेमोरी है :

- (A) RAM
- (B) ROM
- (C) PROM
- (D) इनमें से कोई नहीं

5. HTML का पूरा नाम है :

- (A) हाईपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
- (B) हाईपर टेक्स्ट मेकअप लैंग्वेज
- (C) दोनों (A) और (B)
- (D) इनमें से कोई नहीं

6. एम.एस.वर्ड फाइल का एक्सटेंशन है :

- (A) .Txt
- (B) .bmp
- (C) .Doc
- (D) इनमें से कोई नहीं

7. वेबसाइट का प्रथम पेज क्या कहलाता है ?

- (A) पेज वन
- (B) पेज जीरो
- (C) होम पेज
- (D) सर्विस पेज

8. Which key is used to acceptance of data by cell ?

- (A) Enter
- (B) Insert
- (C) Tab
- (D) Shift

9. Which is paste key of MS-Word ?

- (A) Ctrl - C
- (B) Ctrl - V
- (C) Alt - X
- (D) Ctrl - A

10. Base of Hexadecimal Number System is :

- (A) 16
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12

8. किस कुंजी का उपयोग सेल द्वारा स्वीकार करने में किया जाता है ?

- (A) Enter
- (B) Insert
- (C) Tab
- (D) Shift

9. एम.एस.वर्ड की पेस्ट की है :

- (A) Ctrl - C
- (B) Ctrl - V
- (C) Alt - X
- (D) Ctrl - A

10. हेक्साडिमियल संख्या सिस्टम का आधार है :

- (A) 16
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12

11. Which type of software is MS Office ?

- (A) System Software
- (B) Application Software
- (C) Utility Software
- (D) Language Translator

12. Which one of the Fastest Memory ?

- (A) RAM
- (B) ROM
- (C) Cache
- (D) HDD

13. Which type of data can be sent by e-mail ?

- (A) Audio
- (B) Pictures
- (C) Video
- (D) All of these

11. एम.एस. ऑफिस किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है ?

- (A) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (B) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (C) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
- (D) लैंग्वेज ट्रांसलेटर

12. सबसे तेज मेमोरी कौनसी है ?

- (A) रैम
- (B) रोम
- (C) कैश
- (D) हार्ड डी.डी.

13. ई-मेल के द्वारा किस प्रकार का डाटा भेज सकते हैं ?

- (A) ऑडियो
- (B) पिक्चर
- (C) वीडियो
- (D) ये सभी

14. Which one is not a Language Translator ?

- (A) Compiler
- (B) Processor
- (C) Assembler
- (D) Interpreter

15. 1 GB is equal to :

- (A)  $(2)^{10}$
- (B)  $(2)^{20}$
- (C)  $(2)^{30}$
- (D)  $(2)^{40}$

16. Shortcut key of Hyperlink in MS-Word is :

- (A) Ctrl + H
- (B) Ctrl + L
- (C) Ctrl + K
- (D) Ctrl + F

14. निम्न में से कौन-सा भाषा अनुवादक नहीं है ?

- (A) कम्पाइलर
- (B) प्रोसेसर
- (C) असेम्बलर
- (D) इन्टरप्रेटर

15. 1 GB समतुल्य है :

- (A)  $(2)^{10}$
- (B)  $(2)^{20}$
- (C)  $(2)^{30}$
- (D)  $(2)^{40}$

16. एम.एस. वर्ड में हाइपरलिंक के लिए शॉर्टकट की है :

- (A) Ctrl - H
- (B) Ctrl - L
- (C) Ctrl + K
- (D) Ctrl + F

17. Arrangement of data in a Logical Order is called as :

- (A) Sorting
- (B) Classifying
- (C) Reproducing
- (D) Indexing

18. What is the extension of file made in MS-Access-2010 ?

- (A) .Doc
- (B) .accdb
- (C) .mdb
- (D) .XLS

19. In MS-Power Point, shortcut key to insert a new slide :

- (A) Ctrl + N
- (B) Shift + N
- (C) Ctrl + M
- (D) Shift + M

17. डाटा को किसी लॉजिकल क्रम में व्यवस्थित करना क्या कहलाता है ?

- (A) श्रेणीबद्ध करना
- (B) वर्गीकरण
- (C) प्रतिलिपि
- (D) अनुक्रमणीकरण

18. एम.एस. एक्सेस-2010 में बनी फाइल का एक्सटेन्शन होता है :

- (A) .Doc
- (B) .accdb
- (C) .mdb
- (D) .XLS

19. एम.एस. पावरपॉइंट में नयी स्लाइड डालने की शॉर्टकट की है :

- (A) Ctrl + N
- (B) Shift + N
- (C) Ctrl + M
- (D) Shift + M

20.  $(01111011100)_2$  is equal to  $(?)_{16}$  :

- (A) 2BA
- (B) 3BA
- (C) 2AB
- (D) None of these

21. The quality of printing is measured in which unit ?

- (A) cpm
- (B) dpi
- (C) bps
- (D) ppm

22. In Hard Disk, the track 0 is :

- (A) Outer Most
- (B) Inner Most
- (C) Machine Dependent
- (D) None of these

23. The Device Introduced by Blaise Pascal is :

- (A) Adding Machine
- (B) Abacus
- (C) Difference Engine
- (D) Punch Card

20.  $(01111011100)_2$  समतुल्य है  $(?)_{16}$  :

- (A) 2BA
- (B) 3BA
- (C) 2AB
- (D) इनमें से कोई नहीं

21. प्रिंटिंग की गुणवत्ता को मापने की इकाई है :

- (A) cpm
- (B) dpi
- (C) bps
- (D) ppm

22. हार्ड डिस्क में 0 ट्रैक है :

- (A) सबसे बाहर
- (B) अन्तरतम
- (C) मशीन पर निर्भर
- (D) इनमें से कोई नहीं

23. ब्लेज पास्कल ने किस उपकरण को प्रस्तुत किया ?

- (A) एडिंग मशीन
- (B) अबेकस
- (C) डिफरेंस इंजन
- (D) पंच कार्ड

24. Which one is not a Network Topology ?
- (A) Star  
(B) Car  
(C) Ring  
(D) Bus
25. The other file with an e-mail is called as :
- (A) Attachment  
(B) Compose  
(C) Subject  
(D) Inbox
26. JPEG stands for :
- (A) Junior Photo Expert Group  
(B) Junior Photo Experience Group  
(C) Joint Photography Experience Group  
(D) Joint Photography Expert Group
27. Which shortcut 'key' is used to display slides on full screen ?
- (A) F2  
(B) F3  
(C) F4  
(D) F5

(10)

BRI-618

24. निम्न में से कौनसी एक नेटवर्क टोपोलाजी नहीं है ?
- (A) स्टार  
(B) कार  
(C) रिंग  
(D) बस
25. ई-मेल के साथ अलग बाहरी फाइल होती है :
- (A) अटैचमेंट  
(B) कम्पोज  
(C) सब्जेक्ट  
(D) इनबॉक्स
26. जे.पी.ई.जी. का पूरा नाम है :
- (A) जूनियर फोटो एक्सपर्ट ग्रुप  
(B) जूनियर फोटो एक्सपीरियन्स ग्रुप  
(C) जॉइन्ट फोटोग्राफी एक्सपीरियन्स ग्रुप  
(D) जॉइन्ट फोटोग्राफी एक्सपर्ट ग्रुप
27. कौनसी शॉर्टकट 'की' स्लाइड को पूरे स्क्रीन पर प्रदर्शित करती है ?
- (A) F2  
(B) F3  
(C) F4  
(D) F5

28. Use of the Pen Drive

- (A) For collection  
(B) For calculation  
(C) For electricity backup  
(D) None of these

29. Bar Code Reader is.....

- (A) Input device  
(B) Output device  
(C) Processing device  
(D) Storage device

30. Acronym of the URL :

- (A) Uninterrupted Resource Location  
(B) Uniform Resource Location  
(C) Unified Resource Locator  
(D) Uniform Resource Locator

B-173

(11)

BRI-618

28. पेन ड्राइव इस्तेमाल की जानी है :

- (A) संग्रहण हेतु  
(B) गणना हेतु  
(C) बिजली बैकअप हेतु  
(D) इनमें से कोई नहीं

29. बारकोड रीडर..... है।

- (A) इनपुट उपकरण  
(B) आउटपुट उपकरण  
(C) प्रोसेसिंग उपकरण  
(D) संग्रहण उपकरण

30. यू.आर.एल. का विस्तारित रूप है :

- (A) अनइन्ट्रप्टेड रिसोर्स लोकेशन  
(B) यूनिफार्म रिसोर्स लोकेशन  
(C) यूनिफाइड रिसोर्स लोकेंटर  
(D) यूनीफार्म रिसोर्स लोकेंटर

P.T.

31. .gov, .edu, .mil, .net Extension is known as :

- (A) DNSS
- (B) Top level Domain
- (C) E-mail Targets
- (D) Web Machine Address

32. The process to move from one site to another site in web is called :

- (A) Ramming
- (B) Linking
- (C) Website
- (D) Template

33. Internet Explorer is a :

- (A) Web Browser
- (B) Calculator
- (C) Music Player
- (D) Chat room

31. .gov, .edu, .mil, .net के Extension को कहा जाता

- है :
- (A) डी.एन.एस.एस.
  - (B) टॉप लेवल डोमेन
  - (C) ई-मेल टारगेट
  - (D) वेब मशीन एड्रेस

32. Web में एक साइट से दूसरे साइट पर जाने की प्रक्रिया कहलाती है :

- (A) रैमिंग
- (B) लिंकिंग
- (C) वेबसाइट
- (D) टेम्पलेट

33. इन्टरनेट एक्सप्लोरर है :

- (A) वेब ब्राउजर
- (B) कैलकुलेटर
- (C) म्यूजिक प्लेयर
- (D) चैट रूम

34. On PC, where is the Document temporarily stored ?

- (A) RAM
- (B) ROM
- (C) CPU
- (D) Flash Memory

35. One megabytes equal approximately :

- (A) 1000 bits
- (B) 1000 bytes
- (C) 1 Million bytes
- (D) 1 Million bits

36. Full form of HDMI :

- (A) High Definition Multimedia Interface
- (B) High Definition Memory Interface
- (C) High Definition Memory Interchange
- (D) High Definition Markup Interface

34. पी.सी. में दस्तावेज़ अस्थायी रूप से कहाँ संग्रहित रहते हैं ?

- (A) रैम
- (B) रोम
- (C) सी.पी.यू.
- (D) फ्लैश मेमोरी

35. एक मेगाबाइट लगभग बराबर होती है :

- (A) 1000 बिट्स
- (B) 1000 बाइट्स
- (C) 1 मिलियन बाइट्स
- (D) 1 मिलियन बिट्स

36. HDMI का विस्तारित रूप है :

- (A) हाई डेफिनेशन मल्टीमीडिया इन्टरफेस
- (B) हाई डेफिनेशन मेमोरी इन्टरफेस
- (C) हाई डेफिनेशन मेमोरी इन्टरचेंज
- (D) हाई डेफिनेशन मार्कअप इन्टरफेस

37. Whose function is not available in MS-Excel ?

- (A) Sum()
- (B) Count
- (C) Max
- (D) Add

38. Which Operating System is used in Graphics Designer or Multimedia ?

- (A) Window vista
- (B) Mac OS
- (C) Unix
- (D) Linux

39. Which type of software to create and manage text Document ?

- (A) Web Development
- (B) Word Processing
- (C) Spreadsheet
- (D) Graphics

37. कौनसा फंक्शन एम.एस. एक्सेल में उपलब्ध नहीं है ?

- (A) Sum()
- (B) Count
- (C) Max
- (D) Add

38. कौनसे ऑपरेटिंग सिस्टम का प्रयोग डिजाइन और मल्टीमीडिया में होता है ?

- (A) विण्डो विस्टा
- (B) मैक ओ.एस.
- (C) यूनिक्स
- (D) लाइनक्स

39. किस प्रकार के सॉफ्टवेयर का मुख्य उद्देश्य टेक्स्ट आधारित दस्तावेज बनाना और मैनेज करना है ?

- (A) वेब डेवलपमेंट
- (B) वर्ड प्रोसेसिंग
- (C) स्प्रेडशीट
- (D) ग्राफिक्स

40. Unwanted E-mail is known as :

- (A) Spam
- (B) Palm
- (C) Junk
- (D) Lurk

41. How many function key is available in key board ?

- (A) 8
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 12

42. DVD is an example of :

- (A) Output device
- (B) Optical disk
- (C) Primary memory
- (D) Hard Disk

43. Window Vista is an example of :

- (A) Application software
- (B) Browser
- (C) Operating System
- (D) Share ware

40. अवांछित ई-मेल कहलाते हैं :

- (A) स्पैम
- (B) पाल्म
- (C) जंक
- (D) लुर्क

41. की बोर्ड में कितनी फंक्शन 'की' होती है ?

- (A) 8
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 12

42. DVD निम्नलिखित का एक उदाहरण है :

- (A) आउटपुट डिवाइस
- (B) ऑप्टिकल डिस्क
- (C) प्राथमिक स्मृति
- (D) हार्ड डिस्क

43. विंडो विस्टा किसका एक उदाहरण है ?

- (A) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (B) ब्राउजर
- (C) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (D) शेयर वेयर

44. Which program provides facility to access web pages ?
- (A) Web  
(B) Browser  
(C) ISP  
(D) URL
45. Which software is used to reduce size of file or folder in Window ?
- (A) Compiler  
(B) Interpreter  
(C) Hero  
(D) Winzip
46. Who is the First Programmer of Computer ?
- (A) John Napier  
(B) Ada Augusta  
(C) Alan Turing  
(D) Mark

(16)

BRI-618

44. कौनसा प्रोग्राम वेब संसाधनों तक पहुँचने की सुविधा प्रदान करता है ?
- (A) वेब  
(B) ब्राउजर  
(C) आई.एस.पी.  
(D) यू.आर.एल.
45. विण्डो में फाइल या फोल्डर की साइज को कम करने के लिए कौनसा सॉफ्टवेयर उपयोग में लिया जाता है ?
- (A) कम्पाइलर  
(B) इन्टरप्रेटर  
(C) हीरो  
(D) विनजिप
46. कम्प्यूटर का प्रथम प्रोग्रामर कौन है ?
- (A) जॉन नैपियर  
(B) एडा ऑगस्टा  
(C) एलन ट्यूरिंग  
(D) मार्क

47. PDA stands for
- (A) Private Digital Agency  
(B) Public Data Agent  
(C) Personal Digital Assistant  
(D) Personal Device Assistance

48. Which is not a protocol ?
- (A) Pentium  
(B) POP<sub>3</sub>  
(C) TCP/IP  
(D) SMTP

49. The term 'Mnemonic' is related to which programming language ?
- (A) Binary  
(B) Assembly  
(C) Machine  
(D) Python

50. How to identify the computer on the Internet ?
- (A) IP address  
(B) WWW  
(C) Nodes  
(D) E-mail address

B-173

47. PDA का पूरा नाम है :
- (A) Private Digital Agency  
(B) Public Data Agent  
(C) Personal Digital Assistant  
(D) Personal Device Assistance

48. कौनसा एक प्रोटोकॉल नहीं है ?
- (A) Pentium  
(B) POP<sub>3</sub>  
(C) TCP/IP  
(D) SMTP

49. 'निमोनिक' किस भाषा से सम्बंधित है ?
- (A) बाइनरी  
(B) असेम्बली  
(C) मशीन  
(D) पायथन

50. इन्टरनेट पर कम्प्यूटर का पता किस प्रकार लगाया जाता है ?
- (A) आई.पी. एड्रेस  
(B) WWW  
(C) नोड्स  
(D) ई-मेल एड्रेस

(17)

BRI-618

P.T.O.



51. Which one is not the type of Broadband connection ?

- (A) Satellite
- (B) DSL
- (C) Dialup
- (D) Cable

52. Which device provides Highest Printing Quality ?

- (A) Projector
- (B) Plotter
- (C) Printer
- (D) Scanner

53. System BIOS store in which memory ?

- (A) RAM
- (B) ROM
- (C) Cache
- (D) HDD

54. Which is not related to Hardware ?

- (A) Scanner
- (B) Track ball
- (C) Interpreter
- (D) Stylus

51. कौनसा एक ब्रॉडबैंड कनेक्शन का प्रकार नहीं है ?

- (A) सैटेलाइट
- (B) DSL
- (C) डायल-अप
- (D) केबल

52. कौनसा उपकरण सबसे उच्च गुणवत्ता की प्रिंटिंग देता है ?

- (A) प्रोजेक्टर
- (B) प्लॉटर
- (C) प्रिंटर
- (D) स्कैनर

53. सिस्टम बायोस किस मेमोरी में संग्रहित है ?

- (A) रैम
- (B) रोम
- (C) कैश
- (D) HDD

54. कौनसा हार्डवेयर से सम्बन्धित नहीं है ?

- (A) स्कैनर
- (B) ट्रैकबॉल
- (C) इन्टरप्रेटर
- (D) स्टाइलस

55. Toner is related to which type of Printers ?

- (A) LASER
- (B) InkJet
- (C) Thermal
- (D) Drum

56. Who is the developer of Punchcard ?

- (A) Dennis Ritchie
- (B) Rayan
- (C) Blaise Pascal
- (D) Herman Holnith

57. In MS-Paint thousands of colours are based on

- (A) RGB
- (B) CMY
- (C) BRB
- (D) CMK

58. = Sum (B1 : B8) is an example of

- (A) Function
- (B) Formula
- (C) Reference
- (D) Range

55. टोनर किस प्रकार के प्रिंटर से सम्बन्धित है ?

- (A) लेजर
- (B) इंकजेट
- (C) धर्मल
- (D) ड्रम

56. पंचकार्ड का निर्माण किसने किया था ?

- (A) डेनिस रीची
- (B) रेयान
- (C) ब्लेज पास्कल
- (D) हर्मान होल्निथ

57. एम.एस.पेंट में हजारों रंग किस पर आधारित हैं ?

- (A) RGB
- (B) CMY
- (C) BRB
- (D) CMK

58. = Sum (B1 : B8) एक उदाहरण है :

- (A) फंक्शन का
- (B) फॉर्मूला का
- (C) रेफरेंस का
- (D) रेंज का

59. Which is not an example of font style ?

- (A) Bold
- (B) Italic
- (C) Regular
- (D) Subscript

60. Which shortcut key is used to edit the data of a cell ?

- (A) F1
- (B) F2
- (C) F3
- (D) F4

61. What is the maximum zoom of a slide ?

- (A) 500%
- (B) 400%
- (C) 100%
- (D) 700%

59. कौनसा एक फॉन्ट स्टाइल का उदाहरण नहीं है ?

- (A) बोल्ड
- (B) इटैलिक
- (C) रेगुलर
- (D) सबस्क्रिप्ट

60. किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग सेल के डेटा में परिवर्तन करने के लिए किया जाता है ?

- (A) F1
- (B) F2
- (C) F3
- (D) F4

61. एक स्लाइड का अधिकतम जूम कितना होता है ?

- (A) 500%
- (B) 400%
- (C) 100%
- (D) 700%

62. "What If Analysis" is used to open ?

- (A) Scenario
- (B) Goal Seek
- (C) Solver
- (D) All of these

63. Which Tab is used to apply animation on a slide ?

- (A) Format
- (B) Design
- (C) Animation
- (D) Custom

64. The smallest unit of a worksheet is called as :

- (A) Sheet
- (B) Cell
- (C) Book
- (D) Name book

62. "What If Analysis" का उपयोग ----- खोलने के लिए किया जाता है।

- (A) सिनेरियो
- (B) गोल सीक
- (C) सॉल्वर
- (D) ये सभी

63. स्लाइड पर एनीमेशन लाने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है ?

- (A) फॉर्मैट
- (B) डिजाइन
- (C) एनीमेशन
- (D) कस्टम

64. एक वर्कशीट को सबसे छोटी इकाई क्या है ?

- (A) शीट
- (B) सेल
- (C) बुक
- (D) नेम बुक

65. Which bar of MS-Excel displays the formula

and function ?

- (A) Function Bar
- (B) Formula Bar
- (C) Math Bar
- (D) Calculation Bar

66. Convert Decimal  $(25)_{10}$  to Binary :

- (A) 11011
- (B) 11000
- (C) 10001
- (D) 11001

67. Convert Binary  $(101010)_2$  to decimal :

- (A) 43
- (B) 40
- (C) 41
- (D) 42

65. एम.एस. एक्सेल में कौनसी बार फॉर्मूला और फंक्शन

प्रदर्शित करती है ?

- (A) फंक्शन बार
- (B) फॉर्मूला बार
- (C) मैथ बार
- (D) कैल्कुलेशन बार

66. डेसिमल  $(25)_{10}$  को बाइनरी में बदलिए :

- (A) 11011
- (B) 11000
- (C) 10001
- (D) 11001

67. बाइनरी  $(101010)_2$  को डेसिमल में बदलिए :

- (A) 43
- (B) 40
- (C) 41
- (D) 42

68. Shortcut key of Undo and Redo is :

- (A) Ctrl + Z and Ctrl + Y
- (B) Ctrl + X and Ctrl + Y
- (C) Ctrl + Z and Ctrl + X
- (D) Ctrl + Y and Ctrl + Z

69. Spam is related to :

- (A) e-mail
- (B) Spreadsheet
- (C) Word processor
- (D) Presentation

70. To design the webpage code written in which language ?

- (A) C++
- (B) Assembly
- (C) Winzip
- (D) HTML

71. Which part of CPU is responsible for calculation ?

- (A) ALU
- (B) CU
- (C) Registrar
- (D) Motherboard

68. अंडू और रेडू की शॉर्टकट कुंजी है :

- (A) Ctrl + Z और Ctrl + Y
- (B) Ctrl + X और Ctrl + Y
- (C) Ctrl + Z और Ctrl + X
- (D) Ctrl + Y और Ctrl + Z

69. स्पैम सम्बन्धित है -

- (A) ई-मेल
- (B) स्प्रेडशीट
- (C) वर्ड प्रोसेसर
- (D) प्रेजेंटेशन

70. वेबपेज को डिजाइन के लिए कोड किस भाषा में लिखा जाता है ?

- (A) C++
- (B) Assembly
- (C) Winzip
- (D) HTML

71. CPU का कौनसा भाग गणना करने के लिए उपयोगी है ?

- (A) ALU
- (B) CU
- (C) Registrar
- (D) Motherboard

72. USB stands for

- (A) Universal Source Band
- (B) Unique Serial Bus
- (C) Universal Serial Bus
- (D) Universal Serial Band

73. Caps Lock and Num Lock are which types of keys?

- (A) Function keys
- (B) Toggle keys
- (C) Numeric keys
- (D) Symbolic keys

74. Which is the largest unit of memory?

- (A) GB
- (B) YB
- (C) TB
- (D) MB

72. USB का पूरा नाम है :

- (A) यूनिवर्सल सोर्स बैंड
- (B) यूनिक सीरियल बस
- (C) यूनिवर्सल सीरियल बस
- (D) यूनिवर्सल सीरियल बैंड

73. कैप्स लॉक और नम लॉक किस प्रकार की कुंजियाँ हैं ?

- (A) Function keys
- (B) Toggle keys
- (C) Numeric keys
- (D) Symbolic keys

74. मेमोरी की सबसे बड़ी इकाई कौनसी है ?

- (A) GB
- (B) YB
- (C) TB
- (D) MB

75. Which is the name of first network of world?

- (A) ARPANET
- (B) OSI
- (C) TCP/IP
- (D) Wifi

76. Light Pen should be used on which type of monitor?

- (A) CRT
- (B) LED
- (C) OLED
- (D) Plasm

77. Which key is used as a Cancellation Key?

- (A) Tab
- (B) Shift
- (C) Esc
- (D) Ctrl

78. Which language is used to work with AI (Artificial Intelligence)?

- (A) C++
- (B) Python
- (C) Java
- (D) Prolog

75. संसार में प्रथम नेटवर्क का नाम क्या है ?

- (A) ARPANET
- (B) OSI
- (C) TCP/IP
- (D) Wifi

76. लाइट पेन का उपयोग केवल किस प्रकार के मॉनिटर पर करना चाहिए ?

- (A) CRT
- (B) LED
- (C) OLED
- (D) Plasm

77. किसी प्रक्रिया को रद्द करने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है ?

- (A) Tab
- (B) Shift
- (C) Esc
- (D) Ctrl

78. कौनसी भाषा का उपयोग AI (आर्टिफिशियल इंटेलीजेंस) के साथ कार्य करने में होता है ?

- (A) C++
- (B) Python
- (C) Java
- (D) Prolog

79. A website is collection of

- (A) Webpage
- (B) Hardware
- (C) Software
- (D) Video

80. .com is related to

- (A) Private Organization
- (B) Artistic
- (C) Commercial Organization
- (D) Military

81. Which language computer can understand ?

- (A) Processing
- (B) Binary
- (C) Ternary
- (D) Octal

82. Which file is used to start the MS-Word ?

- (A) Win word.exe
- (B) Word.exe
- (C) MS-word.exe
- (D) None of these

79. एक वेबसाइट संग्रह होता है :

- (A) Webpage का
- (B) Hardware का
- (C) Software का
- (D) Video का

80. .com सम्बन्धित है :

- (A) निजी संस्था से
- (B) आर्टिस्टिक से
- (C) वाणिज्यिक संस्था से
- (D) मिलिट्री से

81. कम्प्यूटर कौनसी भाषा समझता है ?

- (A) Processing
- (B) Binary
- (C) Ternary
- (D) Octal

82. कौनसी फाइल का उपयोग एम.एस.वर्ड शुरू करने में होता है ?

- (A) Win word.exe
- (B) Word.exe
- (C) MS-word.exe
- (D) इनमें से कोई नहीं

83. Who is the father of modern computer ?

- (A) Charles Babbage
- (B) Alan Turing
- (C) Bill Gates
- (D) Raymonds

84. Optical Device is based on :

- (A) Laser Beam
- (B) Rubber Ball
- (C) Light Signal
- (D) Fiber Channel

85. BCR stands for :

- (A) Bar Code Reader
- (B) Base Code Reader
- (C) Binary Code Reader
- (D) Basic Code Reader

86. Which one is a super computer of India ?

- (A) Sunway
- (B) Smith
- (C) Pratyush
- (D) Tianhe

83. आधुनिक कम्प्यूटर का पिता कौन है ?

- (A) चार्ल्स बैबेज
- (B) एलन ट्यूरिंग
- (C) बिल गेट्स
- (D) रेयमंड्स

84. ऑप्टिकल उपकरण आधारित है :

- (A) लेजर बीम पर
- (B) रबर बॉल पर
- (C) लाइट सिग्नल पर
- (D) फाइबर चैनल पर

85. BCR का पूरा नाम है :

- (A) बार कोड रीडर
- (B) बेस कोड रीडर
- (C) बाइनरी कोड रीडर
- (D) बेसिक कोड रीडर

86. कौनसा एक भारत का सुपर कम्प्यूटर है ?

- (A) सनवे
- (B) स्मिथ
- (C) प्रत्युश
- (D) तैहान

87. Who is the inventor of 'Difference Engine' ?

- (A) Alan Turing
- (B) Charles Babbage
- (C) Samur Cray
- (D) Augusta

88. Which device is required for Internet Connection ?

- (A) Joystick
- (B) Modern
- (C) CD-Drive
- (D) NIC Card

89. VGA stands for :

- (A) Video Graphics Array
- (B) Visual Graphics Array
- (C) Volatile Graphics Array
- (D) Video Graphics Adapter

87. "डिफरेंस इंजन" का खोजकर्ता कौन है ?

- (A) एलन ट्यूरिंग
- (B) चार्ल्स बैबेज
- (C) साइमन क्रे
- (D) ऑगस्टा

88. इंटरनेट कनेक्शन के लिए किस युक्ति की आवश्यकता होती है ?

- (A) जॉयस्टिक
- (B) मॉडम
- (C) सीडी-ड्राइव
- (D) NIC card

89. VGA का पूरा नाम दीजिए :

- (A) वीडियो ग्राफिक्स ऐरे
- (B) विजुअल ग्राफिक्स ऐरे
- (C) वॉलेटाइल ग्राफिक्स ऐरे
- (D) वीडियो ग्राफिक्स अडेप्टर

90. Which of the following is a part of the CPU ?

- (A) Printer
- (B) Keyboard
- (C) Mouse
- (D) ALU

91. A computer cannot 'Boot' if it does not have the :

- (A) Compiler
- (B) Loader
- (C) Operating system
- (D) Assembler

92. Chief component of first generation computer was

- (A) Transistors
- (B) Vacuum tubes
- (C) IC
- (D) None of these

93. VDU is also called :

- (A) Screen
- (B) Monitor
- (C) Both (A) and (B)
- (D) Printer

90. निम्नलिखित में से कौन-सा सी.पी.यू. का एक हिस्सा है ?

- (A) प्रिंटर
- (B) की-बोर्ड
- (C) माउस
- (D) ए.एल.यू.

91. यदि यह नहीं है तो एक कम्प्यूटर 'बूट' नहीं कर सकता है :

- (A) कम्पाइलर
- (B) लोडर
- (C) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (D) असेम्बलर

92. पहली पीढ़ी के कम्प्यूटर का मुख्य घटक था :

- (A) ट्रांजिस्टर
- (B) वैक्यूम ट्यूब
- (C) आई.सी.
- (D) इनमें से कोई नहीं

93. VDU को यह भी कहा जाता है :

- (A) स्क्रीन
- (B) मॉनीटर
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) प्रिंटर

94. Track-Ball is a :

- (A) Input device
- (B) Output device
- (C) Program
- (D) None of these

95. The First Web Browser is :

- (A) Mosaic
- (B) Netscape
- (C) Internet Explorer
- (D) Collabra

96. Junk e-mail is also called :

- (A) Spam
- (B) Spoof
- (C) Sniffer script
- (D) Spool

97. Malicious software is known as :

- (A) Badware
- (B) Malware
- (C) Malicious ware
- (D) Illegal ware

94. ट्रैक बॉल एक है :

- (A) इनपुट युक्ति
- (B) आउटपुट युक्ति
- (C) प्रोग्राम
- (D) इनमें से कोई नहीं

95. पहला वेब ब्राउजर है—

- (A) मोजैक
- (B) नेटस्केप
- (C) इन्टरनेट एक्सप्लोरर
- (D) कोलाब्रा

96. जंक ई-मेल को कहते हैं :

- (A) स्पैम
- (B) स्पूफ
- (C) स्निफर स्क्रिप्ट
- (D) स्पूल

97. दुर्भावनापूर्ण सॉफ्टवेयर को रूप में जाना जाता है :

- (A) ब्रेडवेयर
- (B) मालवेयर
- (C) मैलिसीयस वेयर
- (D) इल्लेगल वेयर

98. The universal gate is :

- (A) NAND gate
- (B) OR gate
- (C) AND gate
- (D) None of these

99. The server on the Internet is also known as

- (A) Hub
- (B) Host
- (C) Gateway
- (D) Repeater

100. The body tag is usually used after :

- (A) HTML Tag
- (B) EM Tag
- (C) Title Tag
- (D) Head Tag

98. यूनिवर्सल गेट है—

- (A) NAND gate
- (B) OR gate
- (C) AND gate
- (D) इनमें से कोई नहीं

99. इन्टरनेट पर सर्वर एक अन्य नाम से भी जाना जाता

है :

- (A) हब
- (B) होस्ट
- (C) गेटवे
- (D) रिपीटर

100. बॉडी टैग का प्रयोग सामान्यतः किसके बाद होता है ?

- (A) HTML Tag
- (B) EM Tag
- (C) Title Tag
- (D) Head Tag