



0676662  
39402/D020/40402

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

IV Semester B.A. Degree Examination September - 2020

KANNADA (Basic)

ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಂಗಮ - 4

(Regular)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

Instructions to Candidates:

ಭಾಷೆ ಹಾಗೂ ಬರಹದ ಶುದ್ಧಿಗೆ ಗಮನ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

- 1) ವರಧರ್ಮ ಮುನಿಗಳ ಉಪದೇಶವು ಧನ್ವಂತರಿಯನ್ನು ಧರ್ಮದ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವ ಬಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. (15)

(ಅಥವಾ)

'ತನುವ ನೀರೊಳಗದ್ದಿ ಫಲವೇನು ?' ಮತ್ತು 'ಅನ್ವೇಷಣೆ' ಈ ಎರಡು ಪದ್ಯಗಳ ಸ್ವಾರಸ್ಯ ವಿವರಿಸಿರಿ.

- 2) ಮೌಢ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು 'ಕಾಗಿ ಶಕುನ' ಲೇಖನದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಮೂಡಿ ಬಂದಿದೆ ನಿರೂಪಿಸಿರಿ. (15)

(ಅಥವಾ)

ಕಿತ್ತೂರು ಸಂಸ್ಥಾನದ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮಳ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪ್ರೇಮ - ಸ್ವಾಭಿಮಾನದ ನಡೆಯ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

- 3) ಬೇಕಾದ ನಾಲ್ಕಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. (20)

- ಅಮುಗೆ ರಾಯಮ್ಮನ ವಚನಗಳು
- ಬುದ್ಧ
- ನಾಜೂಕದ ನಾರಿ
- ಪೋರಸ ಮತ್ತು ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರನ ಸ್ನೇಹ
- ಪರಿಸರದ ಮಹತ್ವ
- ಆರ್ತನಾದ

- 4) ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಸಂದರ್ಭದೊಡನೆ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಿರಿ. (15)

- ಮನವ ನಿರ್ಮಲವ ಮಾಡಿ, ಆ ಘನವ ಕಾಂಬುದಕ್ಕೆ
- ಇದ್ದು ಇಲ್ಲದ ಹಾಗೆ, ಹಾಗೆ ಇತ್ತು,
- ಇದೀಗ ನೋಡಿದರ ಎಷ್ಟು ಬದಲು
- ನನ್ನನ್ನು ರಾಜನಂತೆ ನಡೆಯಿಸಿಕೊಳ್ಳು
- "ಹಾಂಗ ಸ್ವಲ್ಪ ತೊಳದಿಡಿ"

[P.T.O.]



5) ಒಂದೇ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(15)

- a) ಧರ್ಮಾಮೃತ ಕೃತಿಯ ಕಾವ್ಯ ಶೈಲಿ ಯಾವುದು ?
- b) ನಯಸೇನ ಕವಿಯ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?
- c) ಲಿಂಗಮ್ಮಳ ಪತಿಯ ಹೆಸರೇನು ?
- d) ಪುರಂದರದಾಸರ ಪೂರ್ವಾಶ್ರಮದ ಹೆಸರೇನು ?
- e) ದ.ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆಯವರು ಜನಿಸಿದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು ?
- f) 'ನಲ್ವಾಡುಗಳು' ಕೃತಿಯ ಕರ್ತೃ ಯಾರು ?
- g) ಜಿ.ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪನವರ ತಾಯಿಯ ಹೆಸರೇನು ?
- h) ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಪಾಟೀಲರ ಕಾವ್ಯನಾಮ ಯಾವುದು ?
- i) 'ಹಸಿದ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಹಾಡು' ಇದು ಯಾರು ಬರೆದ ಕವಿತೆ ?
- j) 'ಪ್ರಣಯ ಸಮಾಧಿ' ಈ ಕಥಾಸಂಕಲನ ಯಾರು ಬರೆದ ಕೃತಿ ?
- k) 'ಕಡಲ ತೀರದ ಭಾರ್ಗವ' ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆದಿದ್ದಾರೆ ?
- l) ಕುವೆಂಪುರವರ ಮಾನಸಪುತ್ರ ಯಾರು ?
- m) ಕನಕಗಿರಿಗೆ ಇದ್ದ ಪುರಾತನ ಹೆಸರೇನು ?
- n) ಎಚ್.ಟಿ. ಪೋತೆಯವರು ಜನಿಸಿದ ಊರು ಯಾವುದು ?
- o) 'ಸರ್ಕಸ್' ಕಥೆಯ ಲೇಖಕರಾರು ?



668603  
39424/D240

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

IV Semester B.A.3 Degree Examination, September - 2020

KANNADA (Optional)

ಅಲಂಕಾರ, ಕನ್ನಡ ಛಂದಸ್ಸು ಮತ್ತು ನಲ್ವಾಡುಗಳು  
(Regular)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

Instructions to Candidates:

ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಬರಹದ ಶುದ್ಧಿಗೆ ಗಮನ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

I ಅಲಂಕಾರ ಪ್ರಸ್ಥಾನದ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. 10

ಅಥವಾ

ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಲಂಕಾರಗಳು ಅನಿವಾರ್ಯವೆ? ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

II ಅ) ಉಪಮಾ ಅಲಂಕಾರದ ಸ್ವರೂಪ, ಲಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಸೋದಾಹರಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ. 10

ಅಥವಾ

ಶಬ್ದಾಲಂಕಾರಗಳೆಂದರೇನು ? ಅವುಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿರಿ.

ಬ) ಬೇಕಾದ ಒಂದಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. 05

1) ಸ್ವಭಾವೋಕ್ತಿ

2) ದೃಷ್ಟಾಂತ

III ಅ) ಕನ್ನಡ ಛಂದಸ್ಸು ಬೆಳೆದು ಬಂದ ಬಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. 10

ಅಥವಾ

ಕನ್ನಡ ಛಂದಸ್ಸಿನ ಸ್ವರೂಪದ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

ಬ) ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. 15

1) ಕಂದ

2) ತ್ರಿಪದಿ

3) ಅಂಶಗಣ

4) ಉತ್ಪಾಹರಗಳೆ

5) ಭಾಮಿನಿ ಷಟ್ಪದಿ

[P.T.O.]



IV. ಅ) ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಭಾವಗೀತೆ ಬೆಳೆದು ಬಂದ ಬಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. 10

ಅಥವಾ

'ಬೆಳವಲ ಒಕ್ಕಲತಿ' ಕವಿತೆಯ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಬ) ಬೇಕಾದ ಒಂದಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. 05

1) ಆನಂದ ಕಂದ

2) ಯಾತಕವ್ವ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಧಾರವಾಡ

V. ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. 15

a) 'ಕಾವ್ಯಾಲಂಕಾರ' ಇದು ಯಾರ ಕೃತಿ ?

b) ಕನ್ನಡದ ಪ್ರಥಮ ಲಾಕ್ಷಣಿಕ ಗ್ರಂಥ ಯಾವುದು ?

c) ಉಪಮೆ ಮತ್ತು ಉಪಮಾನ ಒಂದೇ ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸುವ ಅಲಂಕಾರ ಯಾವುದು ?

d) ಉತ್ತೇಕ್ಷೆ ಎಂದರೇನು ?

e) ರಗಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಕಾರಗಳು ?

f) 'ಚಂಪಕಮಾಲೆ' ಇದು ಯಾವ ಗಣಾವಲಂಬಿ ?

g) ರಗಳೆ ಕವಿಯೆಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

h) ಕನ್ನಡದ ಗಂಗೋತ್ರಿಯೆಂದು ಯಾವ ಛಂದೋ ರೂಪಕ್ಕೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

i) ಅಕ್ಷರಗಣ ಎಂದರೇನು ?

j) 'ಕನ್ನಡ ಛಂದೋವಿಕಾಸ' ಕೃತಿಯ ಕರ್ತೃ ಯಾರು ?

k) ಬೆಟಗೇರಿ ಕೃಷ್ಣಶರ್ಮರು ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ದುಡಿದಿದ್ದಾರೆ ?

l) ಒಕ್ಕಲತಿ ಎಂದರೆ ಯಾರು ?

m) 'ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಭಾವಗೀತೆ' ಇದನ್ನು ಬರೆದವರಾರು ?

n) ಅರ್ಥವಿಲ್ಲ, ಸ್ವಾರ್ಥವಿಲ್ಲ, ಬರೀ ಭಾವಗೀತೆ ಎಂದು ಹಾಡಿದ ಕವಿ ಯಾರು ?

o) ಭಾವಗೀತೆ ಯಾವ ಛಂದಸ್ಸಿನಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ?



--	--	--	--	--	--	--	--

**IV Semester B.A. Degree Examination, September - 2020****BASIC ENGLISH****(Regular)****Time : 3 Hours****Maximum Marks : 80****Text: The English Teacher****I. Answer the following questions in a word, a phrase or a sentence each. (10×1=10)**

- a) Who was Singaram?
- b) Which poem did Krishna write?
- c) Who was the assistant professor of philosophy?
- d) Who was the principal of Albert Mission college?
- e) What was the amount of salary paid to Krishna?
- f) Name two colleagues of Krishna?
- g) Where did Krishna's mother live?
- h) What art did Leela make in her school?
- i) Who was Leela?
- j) What salary was fixed to the old lady (granny)?

**II. Answer the following questions in one or two sentences : (5×2=10)**

- a) Why did Krishna decide to get up early?
- b) Where was Susila stuck?
- c) What work Susila did before her marriage?
- d) Whose books Krishna read for fiftieth time?
- e) Where was the head master's house?

**[P.T.O.]**



III. a) 'The English Teacher' is a family tragedy' - Discuss. (1×10=10)

(OR)

b) Attempt a character sketch of Susila.

IV. a) "Discuss the English Teacher' as an autobiographical novel". (1×10=10)

(OR)

b) Comment on the Krishna's communion with the soul of Susila.

V. Write short notes on any two of the following : (2×5=10)

1. Leela

2. Head Master

3. Krishan's Mother

4. Dr. Shankar

VI. Correct the following sentences. (10×1=10)

1. A Bible is a holy book.

2. She is senior than me.

3. One of the boys are absent today.

4. He is neither sincere or regular.

5. Slow and steady win the race.

6. I lost a hundred rupees note.

7. It was very hot, was it?

8. Ravi brought luggages.

9. The child sits besides its mother.

10. He travels in bus.

**VII. A)** Change the voice of the following sentences : (5×1=5)

1. Open the door.
2. Who punished Rama?
3. Teacher moulds personality.
4. Kamala made a speech.
5. The employer writes an application.

**B)** Change the following into indirect speech : (5×1=5)

1. Raju said, "I will pass in my examination".
2. The mother said, "I can do this work now only".
3. He says, "I am tired".
4. Rahul said, "I want to become a teacher".
5. She said, "I can light the candle".

**VIII.** Write an essay on any one of the following. (1×10=10)

- a) Clean India Mission.
  - b) Terrorism.
-



Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

**IV Semester B.A. Degree Examination, September - 2020****BASIC ENGLISH****Portraits in Prose****(Repeater)****(Old)****Time : 3 Hours****Maximum Marks : 80****I. Answer the following questions in a word, a phrase or a sentence each: (10×1=10)**

- 1) Who discovered Penicillin?
- 2) Where was Alexander Fleming born?
- 3) Who was favourite pupil of Srikantha Babu in singing?
- 4) Whom can no evil happen to?
- 5) What does the title 'Maharshi' mean?
- 6) What quality was the Crown of Gandhi's character?
- 7) Who was the wisest, the justest and the best of all Men?
- 8) Who was like perfectly ripe Alphonse Mango?
- 9) Who was the son of a protestant clergyman?
- 10) Who acts a an interpreter for Albert Schweitzer?

**II. Answer the following questions in a sentence or two: (5×2=10)**

- 1) What does 'Kshma' Mean?
- 2) What is an antiseptic?
- 3) What is the object of research?
- 4) Who was Mr. Widor?
- 5) Why did Tagore travel to Europe?

**P.T.O.**





III. a) Write a note on Schweitzer's Life and Service to the poor. (1×10=10)

(OR)

b) Give an account of Phaedo's description of the last moments of Socrates' life.

IV. a) Present a brief note on the doctrines of Mahatma Gandhi. (1×10=10)

(OR)

b) Make an assessment of Fleming's contribution to Medical Science.

V. Write short notes on any two of the following: (2×5=10)

- 1) Schweitzer's love for music
- 2) Tagore's Family
- 3) Srikantha Babu's Simplicity.
- 4) Gandhi's rigorous self-examination.

VI. Correct the following sentences: (10×1=10)

- 1) Yesterday I sat besides my friend.
- 2) One of my books are missing.
- 3) He is more taller than his sister.
- 4) This woman is a bachelor.
- 5) I want to meat you.
- 6) One should do his duty.
- 7) Mumbai is a biggest city in India
- 8) It is very cold, is it?
- 9) I prefer coffee than tea.
- 10) He packed his luggages

VII. A) Convert the following sentences into Passive voice: (5×1=5)

- 1) Kill the snake
- 2) Columbus discovered America
- 3) He has completed the work
- 4) He runs a machine
- 5) Mahesh was telling a story.



(3)

20401/ D010/27401

B) Convert the following sentences into Indirect speech:

(5×1=5)

- 1) The teacher said, 'Come with all the text books'.
- 2) John said, 'I am busy in my domestic work'.
- 3) Geeta said 'who has taken my mobile'?
- 4) Ravi said to Seema, 'Are you happy with your result'?
- 5) Kiran said to me, "Have you applied for the post of a teacher"?

VIII. Write an essay on :

(1×10=10)

Corruption in Indian Politics.

(OR)

Use and Abuse of mobile.

---



0664143

20422/D220

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

IV Semester B.A. Degree Examination, September - 2020

ENGLISH (OPTIONAL)

History of English Literature (Modern Age)

(Repeaters)

(Old)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

*Instructions to Candidates:*

*Poetry Down the Ages and short stories.*

- I. Answer the following questions in a word, a phrase or a sentence each: (10×1=10)
1. Who wrote 'The Waste Land'?
  2. Name any two novels of D.H. Lawrence.
  3. Who is the writer of "To the Light House"?
  4. Who wrote the play "Man and Superman"?
  5. Who wrote the absurd play "Waiting for Godot"?
  6. Name any two psychological novelists of 20th century.
  7. Who wrote "Passage to India"?
  8. Who is the author of "Riders to the Sea"?
  9. What is the nick - name of A.G. Gardiner?
  10. Name any two war poets of 20<sup>th</sup> Century.
- II. A) Write a brief note on the development of novel during the 20<sup>th</sup> Century. (1×10=10)
- (OR)
- B) Give an account of the 20<sup>th</sup> Century essay.
- III. A) Trace the development of drama during the twentieth century. (1×10=10)
- (OR)
- B) Write a note on the 20<sup>th</sup> Century war poetry.

P.T.O.



IV. Write short notes on any **two** of the following.

(2×5=10)

1. Georgian poetry.
2. Stream of consciousness novel.
3. Development of poetic drama.
4. The women novelists of the 20<sup>th</sup> Century.

V. A) Critically appreciate the poem "Snake".

(1×10=10)

(OR)

B) Bring out your impressions on the poem "Unknown Citizen".

VI. Write short notes on any **two** of the following:

(2×5=10)

1. Sailing to Byzantium.
2. The character of Alfred Prufrock.
3. Larkin's views on 'Church Going'.
4. Auden's views on modern man.

VII. A) Sketch the character of anarchist.

(1×10=10)

(OR)

B) Write a brief note on "The Mark on the Wall".

VIII. Write short notes on any **two** of the following.

(2×5=10)

1. Joseph Pervin's family.
  2. The Theme of 'Araby'.
  3. Jack Ferguson.
  4. The Bacteriologist.
-

0015023

20433/D450/39445

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

IV Semester B.A. Degree Examination, September - 2020

**ECONOMICS**  
**International Economics**  
**(Regular)**

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

**Instructions to Candidates:**

- 1) Answer to all four sections.  
ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- 2) Answer to Section-A should be written at one place in the given sequence.  
ವಿಭಾಗ 'ಅ' ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಕಡೆಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 3) Section-D question is compulsory.  
ವಿಭಾಗ 'ಡ' ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**Section - A**

ವಿಭಾಗ - ಅ

Answer any TEN of the following in 2-3 sentences each:

(10×2=20)

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತಕ್ಕೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. a) What is trade ?  
ವ್ಯಾಪಾರ ಎಂದರೇನು ?
- b) Give the meaning of protection trade.  
ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯಾಪಾರ ನೀತಿಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- c) Who developed the modern theory of international trade ?  
ಆಧುನಿಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಯಾರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ್ದಾರೆ ?
- d) What is special assistance tariff ?  
ವಿಶೇಷ ಸೌಲಭ್ಯ ಸುಂಕ ಎಂದರೇನು ?
- e) What is quota ?  
ಕೋಟಾ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?

[P.T.O.]



- f) Give the meaning of fixed exchange rate.  
ಸ್ಥಿರ ವಿನಿಮಯ ದರದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
- g) Expand GBTT.  
GBTT ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- h) Write the meaning of balance of trade.  
ವ್ಯಾಪಾರ ಬಾಕಿಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- i) Mention the two objectives of exchange control.  
ವಿನಿಮಯ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- j) Expand IBRD.  
IBRD ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- k) Mention two objectives of IMF.  
IMF ದ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- l) Name the currency of Japan.  
ಜಪಾನ ದೇಶದ ಹಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.

**Section - B**

ವಿಭಾಗ - ಬ

**Answer any Three of the following:****(3×5=15)**

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. Explain the different types of terms of trade.  
ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ವ್ಯಾಪಾರ ಕರಾರುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
3. Explain the types of tariffs.  
ಸುಂಕದ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
4. Discribe the causes of disequilibrium in the balance of payments.  
ಸಂದಾಯ ಬಾಕಿಯ ಅಸಮತೋಲನಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿರಿ.
5. Explain the advantages of fixed exchange rate.  
ಸ್ಥಿರ ವಿನಿಮಯ ದರದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
6. What are the objectives of WTO ? Explain.  
ವಿಶ್ವ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಾವವು ? ವಿವರಿಸಿ.

**Section - C**

ವಿಭಾಗ - ಕ

**Answer any Two of the following questions:****(2×15=30)**

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

7. Explain the gains from international trade.  
ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರದ ಲಾಭಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
8. Explain the comparative cost theory of international trade.  
ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ವೆಚ್ಚದ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
9. Explain the purchasing power parity theory.  
ಹಣದ ಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
10. Explain the structure and functions of IMF.  
ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

**Section - D**

ವಿಭಾಗ - ಡ

**Compulsory question:****(1×15=15)**

ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ.

11. a) Answer the following questions based on the India's foreign trade data given below.

ಭಾರತದ ವಿದೇಶಿ ವ್ಯಾಪಾರದ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

Items/ಬಾಬುಗಳು	Value/ಮೌಲ್ಯ ಕೋಟಿ ರೂ.
1. Export of goods ಸರಕುಗಳ ರಫ್ತು	30,000
2. Import of goods ಸರಕುಗಳ ಆಮದು	60,000
3. Export of service ಸೇವೆಗಳ ರಫ್ತು	10,000
4. Import of service ಸೇವೆಗಳ ಆಮದು	8,000
5. Gifts offered ನೀಡಿದ ಕಾಣಿಕೆಗಳು	900

**[P.T.O.]**



(4)

20433/D450/39445

6.	Gifts received	1,000
	ಸ್ವೀಕೃತಿ ಕಾಣಿಕೆಗಳು	
7.	Capital received	9,000
	ಸ್ವೀಕೃತ ಬಂಡವಾಳ	
8.	Capital payment	3,000
	ಪಾವತಿಸಿದ ಬಂಡವಾಳ	

Questions:/ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

1. What is balance of payment ?  
ಸಂದಾಯ ಬಾಕಿ ಎಂದರೇನು ?
2. Prepare current account and capital of India's BOP.  
ಭಾರತದ ಸಂದಾಯ ಬಾಕಿಯ ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆ ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.
3. a) State the position of India's BOP.  
ಭಾರತದ ಸಂದಾಯ ಬಾಕಿಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.  
OR/ಅಥವಾ  
b) Explain the organisation & functions of IBRD.  
IBRD ಯ ಸಂಘಟನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.



0151328

39463/D630



Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

IV Semester B.A.2 Degree Examination, September - 2020

**HISTORY AND ARCHAEOLOGY**

**History of India, (From Mohammad Ghazni to Shivaji)**

**(RCU Regular) (Optional)**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 80**

**Instructions to Candidates:**

- 1) Answer all Sections.  
ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- 2) Read instructions carefully.  
ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಗಮನಿಸಿರಿ.
- 3) Section 'A' is compulsory.  
'ಅ' ವಿಭಾಗ ಕಡ್ಡಾಯ.

**SECTION-A**

**ವಿಭಾಗ - ಅ**

- I 1.** On the outline map supplied to you, mark the extent of the empire of Shivaji and write a note on it. **(4+6=10)**

ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಿದ ಬಾಹ್ಯ ರೇಖಾ ನಕಾಶೆಯಲ್ಲಿ ಶಿವಾಜಿಯ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ವಿಸ್ತಾರ ಗುರುತಿಸಿ. ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

For visually impaired students only.

ದೃಷ್ಟಿ ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ.

Explain the administrative reforms of Shivaji.

**(1×10=10)**

ಶಿವಾಜಿಯ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

**[P.T.O.]**



## SECTION-B

## ವಿಭಾಗ - ಬ

II. Answer any Seven of the following questions.

(7×10=70)

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಏಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. Explain the invasions of Mohammad Ghazni on India.  
ಮಹಮ್ಮದ್ ಘಜನಿಯ ಭಾರತದ ಮೇಲಿನ ದಂಡಯಾತ್ರೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
3. Describe the life and achievements of Balban.  
ಬಲ್ಬನ್ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿರಿ.
4. Explain the military achievements of Allauddin Khilji.  
ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ ಖಿಲ್ಜಿಯ ಸೈನಿಕ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
5. Explain the market control of Delhi Sultans.  
ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
6. Describe the life and achievements of Babar.  
ಬಾಬರನ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
7. Explain the administrative reforms of Shershah.  
ಶೇರ್‌ಶಹನ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
8. Describe the Rajput policy of Akbar.  
ಅಕ್ಬರನ ರಜಪೂತ ನೀತಿಯನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿರಿ.
9. Describe the Golden age of Shahajahan.  
ಷಹಜಹಾನನ ಸುವರ್ಣಯುಗದ ಬಗೆಗೆ ವರ್ಣಿಸಿರಿ.
10. Explain the Deccan Policy of Aurangzeb.  
ಔರಂಗಜೇಬನ ದಕ್ಷಿಣದ ನೀತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
11. Explain the role of Ramanand and Shaik Mohinuddin Chisti.  
ರಮಾನಂದ ಮತ್ತು ಶೇಖ್ ಮೋಹಿನುದ್ದೀನ ಚಿಸ್ತಿಯರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

No. of Printed Pages : 24



Booklet Serial No. 20 207024

10917/D970

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

**IV Semester All UG Courses Degree Examination, September - 2020**  
**COMPUTER APPLICATION (COMPULSORY) 2018-19 ONWARDS**  
**(Regular / Repeaters)**

**Time : 90 Minutes**

**Maximum Marks : 80**

**Instructions to Candidates:**

- (1) *Check for complete printing of 80 questions.*
- (2) *The last page of the question paper may be used for rough work.*
- (3) *Each question has four Multiple Choice Answer and choose the correct one.*
- (4) *Darken the appropriate circle with the ball pen.*
- (5) *Damaging/overwriting using whitener on the OMR Sheets are strictly prohibited.*
- (6) *No candidates will be allowed to leave the Examination Hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator.*
- (7) *Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided on the OMR Sheet.*

**[P.T.O.]**



1. Computer accept ..... types of data.

- A) Character B) Numeric  
C) Graphics D) All

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ..... ತರಹದ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

- A) ಅಕ್ಷರ B) ಸಂಖ್ಯಾ  
C) ಚಿತ್ರಗಳು D) ಎಲ್ಲ

2. Analytical Engine was developed by .....

- A) Joseph Jacquard B) Howard Aiken  
C) Charles Babbage D) Blaise Pascal

ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದವರು .....

- A) ಜೋಸೆಫ್ ಜಾಕವರ್ಡ್ B) ಹಾವರ್ಡ್ ಆಕಿನ್ಸ್  
C) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಬಾಬೇಜ್ D) ಬ್ಲೇಸಿ ಪಾಸ್ಕಲ್

3. .... is the First Commercial Computer.

- A) EDVAC B) UNIVAC  
C) EDSAC D) MARK-I

.....ಇದು ಪ್ರಥಮ ವ್ಯಾಪಾರಿಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

- A) EDVAC B) UNIVAC  
C) EDSAC D) MARK-I

4. The Second Generation Computers ..... was main hardware component.

- A) Micro processor B) Transistor  
C) Vacuum Tubes D) IC

ಎರಡನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ..... ಪ್ರಮುಖ ಯಂತ್ರಾಂಶ

- A) ಮೈಕ್ರೋ ಪ್ರೋಸೆಸರ್ B) ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್  
C) ವ್ಯಾಕ್ಯೂಮ್ ಟ್ಯೂಬ್ D) ಐಸಿ

5. Expand VLSI.

- A) Very Large Scale Integrated Circuits.
- B) Very Long Scale Integrated Circuits
- C) Very Long Short Integrated Circuits
- D) Very Large Scale Information Circuits

VLSI ವಿಸ್ತರಿಸಿ

- A) Very Large Scale Integrated Circuits.
- B) Very Long Scale Integrated Circuits
- C) Very Long Short Integrated Circuits
- D) Very Large Scale Information Circuits

6. .... was used to feed Data and Instructions into the Computers.

- A) CPU
- B) Input Devices
- C) Output Devices
- D) Storage Devices

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ಆಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನಗಳು .....

- A) ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ಘಟಕ
- B) ಸ್ವೀಕಾರ ಸಾಧನ
- C) ನಿರ್ಗತ ಸಾಧನ
- D) ಶೇಖರಣಾ ಸಾಧನ

7. Central Processing Unit consists .....

- A) Arithmetic and Logic Unit
- B) Control Unit
- C) Memory Unit
- D) All of these

ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

- A) ಗಣಿತ ಮತ್ತು ತಾತ್ವಿಕ ಘಟಕ
- B) ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಘಟಕ
- C) ಸ್ಮರಣ ಘಟಕ
- D) ಎಲ್ಲವೂ



8. The webcam is used to capture

- A) Text Data  
B) Images  
C) Motion Pictures  
D) B and C

ವೆಬ್‌ಕ್ಯಾಮ್‌ನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಅಕ್ಷರ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು  
B) ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು  
C) ಚಲನವಲನ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು  
D) B ಮತ್ತು C

9. Pick the odd one

- A) Keyboard  
B) Monitor  
C) Projector  
D) Speaker

ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- A) ಕೀ ಬೋರ್ಡ್  
B) ಮಾನಿಟರ್  
C) ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟರ್  
D) ಸ್ಪೀಕರ್

10. 6144 MB = .....

- A) 6 KB  
B) 6 GB  
C) 6 TB  
D) 6 bytes

6144 ಎಮ್.ಬಿ. = .....

- A) 6 KB  
B) 6 GB  
C) 6 TB  
D) 6 bytes

11. RAM Stands for .....

- A) Read Access Memory  
B) Real Add Memory  
C) Random Auto Memory  
D) Random Access Memory

RAM ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪ .....

- A) Read Access Memory  
B) Real Add Memory  
C) Random Auto Memory  
D) Random Access Memory



12. Computer can be used for .....

- A) Communication                      B) Store Data  
C) Entertainment                      D) All above

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ್ನು ಇವುಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ                      B) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು  
C) ಮನರಂಜನೆಗೆ                      D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

13. Mouse is used for .....

- A) To select Items                      B) To draw graphics  
C) To give Instructions                      D) All above

ಮೌಸ್‌ನಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದು.

- A) ಆಯ್ಕೆಮಾಡಲು                      B) ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಲು  
C) ಆಜ್ಞೆಯನ್ನು ನೀಡಲು                      D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

14. The LCD Projector is .....

- A) Input Device                      B) Storage Device  
C) Output Device                      D) Processing

ಎಲ್‌ಸಿಡಿ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟರ್ ಒಂದು .....

- A) ಸ್ವೀಕಾರ ಸಾಧನ                      B) ಶೇಖರಣಾ ಸಾಧನ  
C) ನಿರ್ಗತ ಸಾಧನ                      D) ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಾಧನ

15. MIPS Stands for .....

- A) Million Information Per Second                      B) Million Inputs Per Second  
C) Million Instruction Per Second                      D) Million Instruction Per Storage

MIPS ಎಂದರೆ .....

- A) Million Information Per Second                      B) Million Inputs Per Second  
C) Million Instruction Per Second                      D) Million Instruction Per Storage



16. It is not a Hardware .....

- A) Joystick  
B) Monitor  
C) Printer  
D) MS Word

..... ಇದು ಯಂತ್ರಾಂಶವಲ್ಲ

- A) ಜಾಯ್‌ಸ್ಟಿಕ್  
B) ಮಾನಿಟರ್  
C) ಪ್ರಿಂಟರ್  
D) ಎಮ್.ಎಸ್.ವರ್ಡ್

17. In Pen Drive, we can store .....

- A) Softwares  
B) Text Data  
C) Audios  
D) All type data

ಪೆನ್‌ಡ್ರೈವ್‌ನಲ್ಲಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ

- A) ತಂತ್ರಾಂಶಗಳನ್ನು  
B) ಅಕ್ಷರ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು  
C) ಧ್ವನಿ  
D) ಎಲ್ಲ ತರಹದ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

18. Number of function keys in keyboard ?

- A) Ten  
B) Two  
C) Twelve  
D) Four

ಕೀಲಿಮಣಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಕೀಲಿಗಳಿರುತ್ತವೆ ?

- A) ಹತ್ತು  
B) ಎರಡು  
C) ಹನ್ನೆರಡು  
D) ನಾಲ್ಕು

19. Convert  $125_{(10)}$  to Binary Number

- A) 1111101  
B) 1011111  
C) 1111111  
D) 1100110

$125_{(10)}$  ದಶಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ದ್ವಿಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ.

- A) 1111101  
B) 1011111  
C) 1111111  
D) 1100110



20. The Maximum number value in Binary system is

- A) 0 B) 2  
C) 1 D) 3

ದ್ವಿಮಾನ ಸಂಖ್ಯಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಬಿಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ

- A) 0 B) 2  
C) 1 D) 3

21. The Decimal Number System has base of .....

- A) 2 B) 8  
C) 16 D) 10

ದಶಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೇಸ್ ..... ಆಗಿದೆ.

- A) 2 B) 8  
C) 16 D) 10

22.  $101001_{(2)}$  Convert to Decimal Number .....

- A)  $41_{(10)}$  B)  $31_{(10)}$   
C)  $51_{(10)}$  D)  $42_{(10)}$

$101001_{(2)}$  ದ್ವಿಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ದಶಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ.

- A)  $41_{(10)}$  B)  $31_{(10)}$   
C)  $51_{(10)}$  D)  $42_{(10)}$

23. The Number of digits in Octal Number are .....

- A) 2 B) 16  
C) 8 D) 10

ಆಕ್ಟಲ್ ಸಂಖ್ಯಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ .....

- A) 2 B) 16  
C) 8 D) 10

24. 2BA9 This number represents ..... Number System.

- A) Binary B) Octal  
C) Decimal D) Hexadecimal

2BA9 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಯಾವ ಸಂಖ್ಯಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

- A) ದ್ವಿಮಾನ B) ಆಕ್ಟಲ್  
C) ದಶಮಾನ D) ಹೆಕ್ಸಾಡೆಸಿಮಲ್

25. Which device has less storage space ?

- A) Compact Disk B) HDD  
C) Pen Drive D) DVD

ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ

- A) ಕಾಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಡಿಸ್ಕ್ B) ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್  
C) ಪೆನ್ ಡ್ರೈವ್ D) ಡಿವಿಡಿ

26. Every things computer does is controlled by .....

- A) Keyboard B) CPU  
C) Mouse D) HDD

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು .....

- A) ಕೀಲಿಮಣಿ B) ಸಿಪಿಯು  
C) ಮೌಸ್ D) ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್

27. Microprocessor chip used in computer is made out of .....

- A) Silicon B) Silver  
C) Polycarbonic D) Aluminum

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್‌ನ್ನು ಇದರಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.....

- A) ಸಿಲಿಕಾನ್ B) ಬೆಳ್ಳಿ  
C) ಪಾಲಿಕಾರ್ಬೋನಿಕ್ D) ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ

28. It is not a type processors .....

- A) CISC B) RISC  
C) EPIC D) EPROM

ಇದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ದ ಪ್ರೊಸೆಸರ್ ಅಲ್ಲ .....

- A) CISC B) RISC  
C) EPIC D) EPROM

29. The Control Unit functions are .....

- A) Fetching Data and Instructions from Memory.  
B) Controlling the Input and Output Device.  
C) Both A and B.  
D) None of the above.

ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕದ ಕಾರ್ಯಗಳು .....

- A) ಸ್ಮರಣದಿಂದ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಆಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು  
B) ಸ್ವೀಕರಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ಗತಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು  
C) A ಮತ್ತು B ಎರಡು  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

30. The word length of memory of a computer is .....

- A) 32 bit B) 18 bit  
C) 36 bit D) None

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸ್ಮೃತಿಯ ಶಬ್ದದ ಅಳತೆಯಾಗಿದೆ .....

- A) 32 bit B) 18 bit  
C) 36 bit D) None



31. RAM is a ..... memory.

- A) Read B) Write  
C) Read and write D) Modified

RAM ಒಂದು ..... ಸ್ಮೃತಿಯಾಗಿದೆ.

- A) ಓದು B) ಬರಹ  
C) ಓದು ಮತ್ತು ಬರಹ D) ಮಾರ್ಪಾಡು

32. It is not a characteristics of Dynamic RAM .....

- A) Short data lifetime B) Need to Refreshed continuously  
C) High Power Consumption D) None

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ RAM ದ ಗುಣಲಕ್ಷಣವಲ್ಲ.

- A) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಅಲ್ಪಸಮಯದ ವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ  
B) ನಿರಂತರವಾಗಿ ನವೀಕರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.  
C) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ.

33. The program instructions that are not required to change are stored in .....

- A) RAM B) ROM  
C) CD D) HDD

ಬದಲಾವಣೆ ಅವಶ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಆಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ .....

- A) RAM B) ROM  
C) CD D) HDD

34. BIOS means .....

- A) Batch Input Output System B) Basic Input Output System  
C) Both input Output System D) Basic Input Output Service

BIOS ಎಂದರೆ .....

- A) Batch Input Output System B) Basic Input Output System  
C) Both input Output System D) Basic Input Output Service

35. The memory in between Processor and Main Memory is called .....

- A) Cache  
B) ROM  
C) RAM  
D) PROM

ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸ್ಮೃತಿ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಮೃತಿ .....

- A) ಕ್ಯಾಷ್  
B) ರೋಮ್  
C) ರ್ಯಾಮ್  
D) ಪಿರೋಮ್

36. The Softwares and Data are stored in .....

- A) Primary Memory  
B) Read Only Memory  
C) Random Access Memory  
D) Secondary Storage Devices

ತಂತ್ರಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶಗಳು ..... ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ.

- A) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸ್ಮೃತಿ  
B) ರೋಮ್  
C) ರ್ಯಾಮ್  
D) ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಧನ

37. .... is Volatile memory .

- A) ROM  
B) Hard Disk  
C) RAM  
D) Floppy

..... ಇದು ಅಸ್ಥಿರ ಸ್ಮೃತಿ

- A) ರೋಮ್  
B) ಹಾರ್ಡ್‌ಡಿಸ್ಕ್  
C) ರ್ಯಾಮ್  
D) ಫ್ಲಾಪಿ

38. Which Secondary Storage Device is easy to store and carry ..... ?

- A) HDD  
B) Pen Drive  
C) DVD  
D) Floppy

ಈ ಕೆಳಗಿನ ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ಸಂಗ್ರಹ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ.

- A) ಹಾರ್ಡ್‌ಡಿಸ್ಕ್  
B) ಪೆನ್‌ಡ್ರಾಿವ್  
C) ಡಿವಿಡಿ  
D) ಫ್ಲಾಪಿ

39. Intel manufactures .....

- A) Computers  
B) Pen Drive  
C) Processors  
D) Floppy

ಇಂಟೆಲ್ ಇವುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ.

- A) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್  
B) ಪೆನ್‌ಡ್ರೈವ್  
C) ಪ್ರೊಸೆಸರ್  
D) ಫ್ಲಾಪಿ

40. The collection of 8 bits is .....

- A) Nibble  
B) Bytes  
C) kilobyte  
D) Megabyte

8 ಬಿಟ್‌ಗಳ ಸಮೂಹವೆ .....

- A) Nibble  
B) Bytes  
C) kilobyte  
D) Megabyte

41. The Computer Physical Devices are called .....

- A) Hardware  
B) Software  
C) Programme  
D) None of the above

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಭೌತಿಕ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ..... ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

- A) ಯಂತ್ರಾಂಶ  
B) ತಂತ್ರಾಂಶ  
C) ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

42. A Sequence of Instructions given to the Computer to perform task is .....

- A) Software  
B) Coding  
C) Programme  
D) Firmware

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ನೀಡುವ ಆಜ್ಞೆಗಳೆ .....

- A) ತಂತ್ರಾಂಶ  
B) ಕೋಡಿಂಗ್  
C) ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ  
D) ಫರ್ಮವೇರ್



43. To operate computers, we need

- A) Software B) Hardware  
C) Coding D) Both A and B

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅವಶ್ಯಕ .....

- A) ತಂತ್ರಾಂಶ B) ಯಂತ್ರಾಂಶ  
C) ಕೋಡಿಂಗ್ D) A ಮತ್ತು B

44. The Software required to execute user's program is known as .....

- A) Application Software B) Assembler  
C) System Software D) Interpreter

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಬಳಸುವ ತಂತ್ರಾಂಶ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಇದು ಅವಶ್ಯಕ.....

- A) ಅನ್ವಯಿಕ ತಂತ್ರಾಂಶ B) ಅಸೆಂಬ್ಲರ್  
C) ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ D) ಇಂಟರ್‌ಪ್ರೀಟರ್

45. The System Software are .....

- A) Operating Software B) Assembler  
C) Compiler D) All above

ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳು .....

- A) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣ ತಂತ್ರಾಂಶ B) ಅಸೆಂಬ್ಲರ್  
C) ಕಂಪೈಲರ್ D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

46. Which of these are harmful to Computer .....

- A) Viruses B) Worms  
C) Adware D) All of these

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ಹಾನಿಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತವೆ .....

- A) ವೈರಸ್ B) ವಾರ್ಮ್  
C) ಆಡ್‌ವೇರ್ D) ಎಲ್ಲವೂ



47. The end users programs are called .....

- A) Application Software                      B) Operating Software  
C) System Software                            D) Debugger

ಬಳಕೆದಾರ ಬಳಸುವ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳು .....

- A) ಅನ್ವಯಿಕ ತಂತ್ರಾಂಶ                      B) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಾಂಶ  
C) ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ                      D) ಡಿಬಗರ್

48. The Computer Software that used to create and edit textual documents are .....

- A) Word Processor                            B) Spread Sheet  
C) Graphics                                      D) Database

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರ ರೂಪದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಬಳಸುವ ತಂತ್ರಾಂಶ.....

- A) Word processor                            B) Spread Sheet  
C) Graphics                                      D) Database

49. The Tally Software is used for .....

- A) Collecting Database                      B) Managing Accounts  
C) Creating Documents                      D) Graphics Designing

ಟ್ಯಾಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ .....

- A) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು              B) ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು  
C) ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು                D) ಗ್ರಾಫಿಕ್ ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ

50. The Functions of Operating System

- A) Memory Management                    B) Processor Management  
C) A and B                                      D) None

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ .....

- A) ಸ್ಮೃತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ                            B) ಸಂಸ್ಕರಣಾ ನಿರ್ವಹಣೆ  
C) A ಮತ್ತು B                                    D) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ



51. GUI means .....

- A) Graphical User Index                      B) Graphical User Information  
C) Graphical User Interface                D) Geographical User Interface

GUI ಎಂದರೆ .....

- A) Graphical User Index                      B) Graphical User Information  
C) Graphical User Interface                D) Geographical User Interface

52. The connection to share the information between two or more Computer is called

- A) Sharing                                        B) Networking  
C) Surfing                                        D) Manipulating

ಎರಡು ಅಥವಾ ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಸುವುದು .....

- A) ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು                          B) ಜಾಲತಾಣ  
C) ಸರ್ಫಿಂಗ್                                        D) ಕುಶಲತೆಯಿಂದ ಬಳಸುವುದು

53. Which one is not a Social Media?

- A) gmail    B) Facebook  
C) Whatsapp                                      D) Twitter

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ ಅಲ್ಲ .....

- A) ಜಿಮೇಲ್                                        B) ಫೇಸ್‌ಬುಕ್  
C) ವಾಟ್‌ಸಾಪ್                                    D) ಟ್ವಿಟರ್

54. WebPages designed by using ..... Language.

- A) C++    B) COBOL  
C) HTML    D) BASIC

ವೆಬ್ ಪೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ..... ಭಾಷೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) C++    B) COBOL  
C) HTML    D) BASIC



55. https stands for .....

- A) Hyper Text Transfer Protocol Social
- B) Hyper Text Transfer Protocol Secure
- C) Hyper Text Transfer Protocol Service
- D) Hyper Text Transfer Protocol System

https ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ .....

- A) Hyper Text Transfer Protocol Social
- B) Hyper Text Transfer Protocol Secure
- C) Hyper Text Transfer Protocol Service
- D) Hyper Text Transfer Protocol System

56. In the Website address .ac represents

- A) Agriculture
- B) Academic
- C) Account
- D) Administration

.ac ಇದು ಯಾವ ತರಹದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ .....

- A) ಕೃಷಿಗೆ
- B) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ
- C) ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ
- D) ಆಡಳಿತ

57. Google is .....

- A) Shopping website
- B) Educational Website
- C) Search engine
- D) email website

ಗೂಗಲ್ ಒಂದು .....

- A) ಶಾಪಿಂಗ್ ವೆಬ್
- B) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಾಲತಾಣ
- C) ಶೋಧಕ ಯಂತ್ರ
- D) ಇ-ಮೇಲ್ ಜಾಲತಾಣ

58. ISP provides service to access .....

- A) Information
- B) Internet
- C) Webpage
- D) None

ISP ನಮಗೆ ..... ಬಳಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡುತ್ತಾರೆ.

- A) ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು
- B) ಅಂತರ್‌ಜಾಲ
- C) ಜಾಲವುಟ
- D) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

59. Internet provides the service

- A) E-Mail  
B) Online Banking  
C) E-Newspapers  
D) All

ಅಂತರ್ಜಾಲ ಈ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

- A) ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಪತ್ರ  
B) ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್  
C) ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ  
D) ಎಲ್ಲವೂ

60. To connect internet, ..... device use to communicate Telephone Line and Computer.

- A) CPU  
B) Modem  
C) Switch  
D) HUB

ಟೆಲಿಫೋನ್ ಹಾಗೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮಧ್ಯೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಿ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ.

- A) ಸಿಪಿಯು  
B) ಮೋಡಮ್  
C) ಸ್ವಿಚ್  
D) ಹಬ್

61. What does Web Browser do ?

- A) A program that can display a web page  
B) A program used to view html documents  
C) It enables user to access the resources of internet  
D) All of the mentioned

ಜಾಲದರ್ಶಕದ ಕಾರ್ಯಗಳು:

- A) ಜಾಲಪುಟಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಬಳಸುವ ತಂತ್ರಾಂಶ  
B) ಎಚ್‌ಟಿಎಮ್‌ಎಲ್ ಡಾಕುಮೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು  
C) ಜಾಲಪುಟಗಳ ಮೂಲ್‌ಕೋಡ್ ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಕಾರಿ  
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಯಗಳು



62. TCP/IP are .....

- A) Memory B) Semiconductor  
C) Protocol D) Processor

TCP/IP ಎಂದರೆ .....

- A) ಸ್ಮೃತಿ B) ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್  
C) ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ D) ಪ್ರೊಸೆಸರ್

63. Modem is ..... Component.

- A) Hardware B) Software  
C) Application Software D) Language

Modem ಒಂದು ..... ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

- A) ಯಂತ್ರಾಂಶ B) ತಂತ್ರಾಂಶ  
C) ಅನ್ವಯಿ ತಂತ್ರಾಂಶ D) ಭಾಷೆ

64. Following is the e-commerce Website

- A) Flipkart B) Sify  
C) mygov.in D) Khoj

ಇ-ವಾಣಿಜ್ಯ ಜಾಲಪುಟ

- A) ಫ್ಲಿಪ್‌ಕಾರ್ಟ್ B) ಸೆಫಿ  
C) mygov.in D) ಖೋಜ್

65. Features of Online Shopping is

- A) It is 24×7 service B) We can access anywhere  
C) We can compare goods D) All above

ಅಂತರ್ ಜಾಲ ಶಾಪಿಂಗ್‌ದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು

- A) 24×7 ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ B) ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದು  
C) ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದು D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

66. The types of Networking

- A) Wi-Fi B) LAN  
C) MAN D) All above

ಅಂತರ್ ಸಂಪರ್ಕದ ವಿಧ

- A) ವಾಯ್-ಫೈ B) ಲ್ಯಾನ್  
C) ಮ್ಯಾನ್ D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

67. The following Website does not provides e-mail service :

- A) rediffmail.com B) gmail.com  
C) yahoomail.com D) amazon.com

ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ್ ಅಂಚೆಯ ಸೌಲಭ್ಯ ಈ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವುದಿಲ್ಲ.

- A) ರೆಡಿಫ್‌ಮೇಲ್ B) ಜಿಮೇಲ್  
C) ಯಾಹೂಮೇಲ್ D) ಅಮೇಜಾನ್

68. Computer networking is used for

- A) For Communication B) Sharing Softwares and Hardwares  
C) Sharing Files and Information D) All above

ಅಂತರ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಈ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಸಂವಹನಕ್ಕೆ  
B) ತಂತ್ರಾಂಶ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರಾಂಶಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು  
C) ಕಡತಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು  
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

69. Computer Network in a building or small geographical area is called

- A) Metropolitan Area Networking B) Local Area Networking  
C) Wide Area Networking D) Land Area Networking

ಒಂದು ಕಟ್ಟಡ ಅಥವಾ ಒಂದು ಚಿಕ್ಕ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಅಂತರ್ ಸಂಪರ್ಕ

- A) ಮೆಟ್ರೋಪಾಲಿಟನ್ ಎರಿಯಾ ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್ B) ಲೋಕಲ್ ಎರಿಯಾ ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್  
C) ವೈಡ್ ಎರಿಯಾ ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್ D) ಲ್ಯಾಂಡ್ ಎರಿಯಾ ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್



70. All the Network Nodes are connected point to point each other in .....

- A) Star Topology                      B) Mesh Topology  
C) Bus Topology                        D) Ring Topology

ಅಂತರ್ ಸಂಪರ್ಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಘಟಕಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ನೇರ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

- A) ಸ್ಟಾರ್ ಟ್ರೋಪೊಲೊಜಿ              B) ಮೇಷ ಟ್ರೋಪೊಲೊಜಿ  
C) ಬಸ್ ಟ್ರೋಪೊಲೊಜಿ                D) ರಿಂಗ್ ಟ್ರೋಪೊಲೊಜಿ

71. Pick the odd one .....

- A) Star                                      B) Tree  
C) Bus                                        D) Wi-fi

ಸರಿಹೊಂದದೆ ಇರುವುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

- A) ಸ್ಟಾರ್                                      B) ಟ್ರೀ  
C) ಬಸ್                                        D) ವಾಯ್-ಫೈ

72. Data can be transmitted in both directions at the same time on the same channel

- A) Simplex Mode                        B) Full Duplex  
C) Half Duplex                            D) Transmission Mode

ಸಂವಹನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ದ್ವಿಮಾರ್ಗ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸ್ವೀಕರಿಸು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

- A) Simplex Mode                        B) Full Duplex  
C) Half Duplex                            D) Transmission Mode

73. The first free-email service launched by .....

- A) gmail                                    B) hotmail  
C) rediffmail                              D) yahoomail

ಪ್ರಥಮ ಉಚಿತ ಇ-ಮೇಲ್ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಿದ ಜಾಲತಾಣ

- A) ಜಿಮೇಲ್                                    B) ಹಾಟ್‌ಮೇಲ್  
C) ರೆಡಿಫ್‌ಮೇಲ್                            D) ಯಾಹೂಮೇಲ್



74. Advantages of E-mail are .....

- A) E-mail delivered instantly      B) Cheapest Communication Media  
C) It can be accessed any time      D) All above

ಇ-ಮೇಲ್ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಯೋಜನ

- A) ಇ-ಮೇಲ್ ತಕ್ಷಣವೇ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸುತ್ತದೆ  
B) ಅಲ್ಪವೆಚ್ಚದ ಸಂವಹನಾ ಮಾಧ್ಯಮ  
C) ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿಕಸಿಸಬಹುದು  
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

75. Domain Name means .....

- A) Home Address      B) Area Name  
C) Host Computer      D) Client Computer

ಡೊಮೇನ್ ಹೆಸರು ಎಂದರೆ

- A) ಮನೆ ವಿಳಾಸ      B) ಸ್ಥಳದ ವಿಳಾಸ  
C) ಸಂಪನ್ಮೂಲ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್      D) ಕ್ಲೈಂಟ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

76. www.rcub.ac.in is .....

- A) Organisation Name      B) E-mail ID  
C) Web Address      D) University

www.rcub.ac.in ಇದು .....

- A) ಸಂಘಟನೆಯ ಹೆಸರು      B) ಇ-ಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ  
C) ಜಾಲತಾಣದ ವಿಳಾಸ      D) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

77. To scan Printed Images, we use

- A) Tackball      B) Scanner  
C) OMR      D) OCR

ಮುದ್ರಿತ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ .....

- A) ಟ್ಯಾಕ್‌ಬಾಲ್      B) ಸ್ಕ್ಯಾನರ್  
C) ಓಎಂಆರ್      D) ಓಸಿಆರ್

