



47401/47701/A0010

Reg. No.

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

I Semester (NEP) B.C.A., B.B.A., B.Sc.(C.S) Degree Examination, April/May - 2022**KANNADA (Basic)**
ಜಗವೇ ಕೊಡಲ ಸಂಗಮ**Paper - AECC - 1****Regular****Time : 2 Hours****Maximum Marks : 60****Instructions to Candidates:****ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಬರಹದ ಶುದ್ಧಿಗೆ ಗಮನ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.**

- 1) ಕುವೆಂಪು ಅವರ 'ಅವಿಂಡ ಕನಾಟಕ'ದ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. (10)

(ಅಥವಾ)

ಕೆ.ವಿ. ನಾರಾಯಣ ಅವರು ಹೇಳುವ 'ಯಜಮಾನ ಭಾಷೆಯಾಗಿ ಕನ್ನಡ' ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

- 2) ಅಂಗುಲೀಮಾಲನ ಕ್ರಾರತೆ ಹಾಗೂ ಬುದ್ಧನ ಸಹನ ಹೇಗೆ ಮೂಡಿ ಬಂದಿದೆ ? ವಿವರಿಸಿರಿ. (10)

(ಅಥವಾ)

'ಒಂದು ಸೈಕಲ್ ಸಾಕು' ಕಥೆಯ ಸ್ವಾರ್ಥವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- 3) ಶ್ರಾವಣ ಮಾಸದ ಪ್ರಕೃತಿ ಸೌಂದರ್ಯ ಬೇಂದ್ರೆ ಅವರ ಕವಿತೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಚಿತ್ರಿತವಾಗಿದೆ ? ವಿವರಿಸಿರಿ. (10)

(ಅಥವಾ)

'ನಾವು ಹುಡುಗಿಯರೇ ಹೀಗೆ' ಕವಿತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಸ್ತೋ ಭಾವನೆಗಳ ಸಂದಿಗ್ಧತೆಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿರಿ.

- 4) 'ರಂಗೋಲಿ' ಕವಿತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ರಂಗೋಲಿಯ ಭವ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ. (10)

(ಅಥವಾ)

'ಶಕ್ತಿಗಿಂತ ಯುಕ್ತಿ ಮುಖ್ಯ' ಎಂಬುದು 'ಬುದ್ಧಿವಂತ ಮಗ' ಕಥೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ ? ವಿವರಿಸಿರಿ.

- 5) ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. (2×5=10)

- ಅವ್ಯಾ
- ಡಿ.ಎಸ್. ಕೆಂಫ
- ರೈಲು ನಿಲಾಣಾದಲ್ಲಿ
- ಸಿದ್ದಯ್ಯ ಪುರಾಣಕ

[P.T.O.]



- 6) ಬೇಕಾದ ಪದಕ್ಕೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (5×2=10)
- ಕೆ.ವಿ. ನಾರಾಯಣ ಅವರ ಪತ್ರ ಲೇಖನದ ಹೆಸರೇನು ? ಅವರು ಜನಿಸಿದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು ?
 - ಡಾ. ಟಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟಾಚಲಶಾಸ್ತ್ರಿ ಅವರ ಉರು ಯಾವುದು ? ಅವರಿಗೆ ಬಂದ ಪ್ರಶ್ನಿಗಳು ಯಾವವು ?
 - ಮೃಷಾರು ಮಲ್ಲಿಗೆಯ ಕವಿ ಯಾರು ? ಅವರ ಯಾವ ಕೃತಿಗೆ ದೇವರಾಜ ಬಹದೂರ ಬಹುಮಾನ ಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ ?
 - ದ.ರಾ. ಬೇಂದ್ರ ಅವರ ಪೂರ್ಣ ಹೆಸರೇನು ? ಅವರ ಯಾವ ಕೃತಿಗೆ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶ್ನಿ ಲಭಿಸಿದೆ ?
 - “ಬುದ್ಧಿವಂತ ಮುಗ್” ಜನಪದ ಕಥೆಯನ್ನು ಯಾವ ಗ್ರಂಥದಿಂದ ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ? ಅದರ ಸಂಪಾದಕರು ಯಾರು ?
 - ಬಿಸಿಂ ಬಿಬಿಂ ಹಾಗೂ ಬಿಬಿಂ ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಪರ್ಶೆ ಕನ್ನಡ ಪತ್ರದ ಹೆಸರೇನು ? ಸಂಪಾದಕರು ?
-

Reg. No.

I Semester (NEP) All UG Courses Degree Examination, April/May - 2022
KANNADA (Functional)
ನಮ್ಮ ನಾಡು ನಮ್ಮ ನುಡಿ
Paper - AECC - I
(Regular)

Time : 2 Hours**Maximum Marks : 60****Instructions to Candidates:**

1. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂತರಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
 2. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಗುರುತಿಸಬೇಕು.
1. ಕನ್ನಡ ಅಕ್ಷರ ಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಪ್ಪು ಸ್ವರಗಳಿವೆ ?
- A) 13 B) 18 C) 34 D) 02
2. ಅವರೀಯ ವ್ಯಂಜನಗಳಿಷ್ಟು ?
- A) 10 B) 11 C) 09 D) 8
3. ಸಜಾತೀಯ ಒತ್ತಕ್ಕರ ಗುರುತಿಸಿ.
- A) ಅಸ್ತ B) ಸಾಧಿಂ C) ಅಕ್ಷರ D) ಅಕ್ತು
4. ಅರವತ್ತು ಅಂಕಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- A) 70 B) 80 C) 60 D) 50
5. ಇಂದ ಇದು ಯಾವ ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ?
- A) ಪ್ರಥಮ ವಿಭಿನ್ನ B) ದ್ವಿತೀಯ ವಿಭಿನ್ನ C) ಪಂಚಮಿ ವಿಭಿನ್ನ D) ತೃತೀಯ ವಿಭಿನ್ನ
6. ಮರದ ಇದು ಯಾವ ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರಶ್ನೆಯ.
- A) ಪ್ರಥಮ ವಿಭಿನ್ನ B) ಷಟ್ಟಿ ವಿಭಿನ್ನ C) ಸಪ್ತಮಿ ವಿಭಿನ್ನ D) ಪಂಚಮಿ ವಿಭಿನ್ನ

[P.T.O.]

(2)

46108/47008/47408/48808/48608/48308

7. ಹೆಚ್‌ವ ಯಾವನಾಮ ಪದವಾಗಿದೆ ?
A) ರೂಢನಾಮ B) ಅಂತನಾಮ C) ಅನ್ನಧರ್ಷಕನಾಮ D) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
8. ಉತ್ತಮ ಪ್ರಯತ್ನವಾಚಕ ಸರ್ವನಾಮ ಪದ ಯಾವುದು ?
A) ಅವನು B) ಅದು C) ನಾನು D) ತಾನು
9. ಇದು ತರಕಾರಿ ಪದವಲ್ಲ ?
A) ರಾಗಿ B) ಮೂಲಂಗಿ C) ಬದನೆಕಾಯಿ D) ಈರುಳ್ಳಿ
10. ದಿನಸಿ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
A) ಗೆಜ್ಜರಿ B) ಹಿರೇಕಾಯಿ C) ಈರುಳ್ಳಿ D) ಜೀರಿಗೆ
11. ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಬೆಂಗಳೂರು B) ಬೆಳಗಾವಿ C) ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ D) ಧಾರವಾಡ
12. ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಬೆಳಗಾವಿ B) ವಿಜಯಪುರ C) ಹಂಂಟಿ D) ಬಳಾರಿ
13. ರಾಣ ಚೆನ್ನಮ್ಮೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಧಾರವಾಡ B) ಬೆಳಗಾವಿ C) ವಿಜಯಪುರ D) ಬಳಾರಿ
14. ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಯಾವವು ?
A) ಜೋಳ-ಭತ್ತೆ B) ಗೋಧಿ-ರಾಗಿ C) ಭತ್ತೆ-ರಾಗಿ D) ತೋಗರಿ-ಕಡಲೆ
15. ಕಾಫಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಜಲ್ಲೆ ಯಾವುದು ?
A) ಬೆಳಗಾವಿ B) ಚಕ್ಕಮಂಗಳೂರು C) ಕಲಬುಗ್ಗೆ D) ಬೀದರ
16. ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
A) ಮಾವು B) ನಿಂಬೆ C) ಚಿಕ್ಕೆ D) ಮಲ್ಲಿಗೆ

(3)

46108/47008/47408/48808/48608/48308

17. ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ ಯಾವುದು ?
A) ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ B) ಗೋಡಿ C) ಭತ್ತು D) ರಾಗಿ
18. ಗೀದಾಯುದ್ಧ ಯಾರ ಕೃತಿ ?
A) ಪಂಪ B) ರನ್ನ C) ನಾಗಚಂದ್ರು D) ಪೊನ್ನ
19. ರಾಘವಾಂಕನ ಕೃತಿ ಯಾವುದು ?
A) ಆದಿ ಪುರಾಣ A) ಮದನ ತಿಲಕ C) ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಕಾವ್ಯ D) ಪಂಚತಂತ್ರ
20. ಕುವೆಂಪು ಅವರ ಕೃತಿ ಯಾವುದು ?
A) ಶ್ರೀರಾಮಾಯಣ ದರ್ಶನಂ B) ನಾಕುತಂತಿ
C) ಮಾರ್ಗ D) ದಾಟು
21. ಇವರಲ್ಲಿ ಸಂಗೀತ ವಿದ್ವಾಂಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
A) ಕಲ್ಪನಾ B) ಲೋಕೇಶ C) ಕೆ. ವೆಂಕಟಪ್ಪ D) ಗೋಜಾಯಿ ಹನ್ನಿಲ್
22. ಸಿಮುಖಿ ಯಾವ ಮನೆತನದ ಮೂಲ ಪುರುಷ ?
A) ಶಾತವಾಹನರು B) ಕದಂಬರು C) ಗಂಗರು D) ಚಾಲುಕ್ಯರು
23. ಕದಂಬರ ರಾಜಧಾನಿ ಯಾವುದು ?
A) ಪ್ರೇತಾಣಾ B) ಕಲ್ಯಾಣಾ C) ಬನಂಬಾಸಿ D) ಬಾದಾಮಿ
24. ದ್ವಾರ ಸಮುದ್ರ ಇದು ಯಾರ ರಾಜಧಾನಿ ?
A) ಹೊಯ್ಸಳರು B) ಕದಂಬರು C) ಗಂಗರು D) ಚಾಲುಕ್ಯರು
25. ಇವರು ಚಿತ್ರರಂಗದ ಕಲಾವಿದರು.
A) ಪ್ರತ್ಯಾಜಾ ಗೂಡಿ B) ಶಂಕರನಾಗ C) ಪಾತೀಸುಬ್ಜ್ಞ D) ಶೈವಣಿ
26. ಗುಡಿ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇದೆ ?
A) ಬೆಂಗಳೂರು B) ಬೆಳಗಾವಿ C) ಶಿವಮೊಗ್ಗ D) ಹೊಡಗು

[P.T.O.]

(4)

46108/47008/47408/48808/48608/48308

27. ಆದಿಚುಂಚನಗಿರಿ ವನ್ಯಜೀವಿಧಾಮ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಮಂಡ್ಯ B) ಕೊಡಗು C) ಬೆಳಗಾವಿ D) ಉಡುಪಿ
28. ಬಾರಾಕ್‌ಮಾನ್ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇದೆ ?
A) ಬೆಳಗಾವಿ B) ವಿಜಯಪುರ C) ಮೈಸೂರು D) ಹಾಸನ
29. ಗೋಮಟೇಶ್ವರನ ಮೂರ್ತಿ ಯಾವ ಉರಲ್ಲಿ ಇದೆ ?
A) ಶ್ರವಣಬೆಳಗಾಳ B) ರಾಯಚೂರು C) ಶಿರಸಿ D) ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
30. ಪಕ್ಕಿವಾಚಕ ಪದ ಯಾವುದು ?
A) ಎಮ್ಮೆ B) ಎತ್ತು C) ಕರಡಿ D) ಪಾರಿವಾಳ
31. ಪಶುವಾಚಕ ಪದ ಯಾವುದು ?
A) ಎತ್ತು B) ಗಳಿ C) ನವಿಲು D) ಪಾತರಗಿಡಿ
32. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪಕ್ಕಿಗಳ ಶಾರೀರಿಕವಾಚಕ ಪದವಲ್ಲ ?
A) ತಲೆ B) ಕುತ್ತಿಗೆ C) ಪ್ರಕ್ಕೆ D) ಕೈ
33. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೀರ್ಘಸ್ಥಾರಗಳಿವೆ ?
A) 9 B) 6 C) 8 D) 7
34. ಅತ್ಯಲೀಂಗ ಇರುವ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?
A) ಗೋಕಣಾ ಸ್ಥಳ B) ಉಡುಪಿ C) ಧರ್ಮಸ್ಥಳ D) ಶೃಂಗೇರಿ
35. ಮರದಲ್ಲಿ ಇದು ಯಾವ ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರತ್ಯೆಯ ?
A) ಪ್ರಥಮ ವಿಭಿನ್ನ B) ತೃತೀಯ ವಿಭಿನ್ನ C) ಚತುರ್ಥ ವಿಭಿನ್ನ D) ಸದ್ವಿಮಿ ವಿಭಿನ್ನ
36. ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕನಾಡಕಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟನೇ ಸಾಫಿದೆ ?
A) 7 B) 9 C) 6 D) 5
37. ಕನಾಡಕದ ಒಂದು ಜಡುರು ಕೆ.ಮೀ.ಗೆ ಎಷ್ಟು ಜನಸಾಂಧ್ಯತೆ ಹೊಂದಿದೆ ?
A) 200 B) 300 C) 275 D) 350

(5)

46108/47008/47408/48808/48608/48308

38. ಕನಾರಾಟಕದ ಅತೀ ಎತ್ತರವಾದ ಶಿವಿರ ಯಾವುದು ?

- A) ಕರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟೆ
C) ಮಲೆನಾಡು ಬೆಟ್ಟೆ
B) ಮುಳ್ಳಿಯ್ಯನ ಗಿರಿಬೆಟ್ಟೆ
D) ಯಾವುದು ಇಲ್ಲ

39. ಕನ್ನಡ ವರ್ಣಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಂಜನಗಳು ಎಟ್ಟಿವೆ ?

- A) 34 B) 35 C) 33 D) 36

40. ಪ್ರಥಮಾ ಏಭರ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯೇಯ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- A) ಅನ್ನ B) ಉ C) ಇಂದ D) ಅಲ್ಲಿ

41. ಗುಂಟಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- A) ಸಕ್ತಿ B) ಬೆಲ್ಲ C) ಚಹಾಪುಡಿ D) ಸವತೆಕಾಯಿ.

42. ಇದು ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಯೋಜನಿಕ ಸರ್ವನಾಮವಾಗಿದೆ ?

- A) ಶಾಸು B) ತಾವು C) ನೀವು D) ಅವನು

43. ಯಾವುದು ಮಾನವನ ಶಾರೀರಿಕ ಪದವಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- A) ಕೈ B) ಮುಖ C) ಹಲ್ಲು D) ಗರಿ

44. ಕನಾರಾಟಕದ ರಾಜಧಾನಿ ಯಾವುದು ?

- A) ಬೆಂಗಳೂರು B) ಬೆಳಗಾವಿ C) ಮೈಸೂರು D) ವಿಜಯಪುರ

45. ಶ್ರೀವಿಜಯನ ಕೃತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- A) ಪಂಚತಂತ್ರ B) ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ C) ಆದಿಪುರಾಣ D) ವದ್ವಾರಾಧನೆ

46. ಸರ್ವದತ್ತಿಯ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ದೇವಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು ?

- A) ಯಲ್ಲಿಮೈನ ದೇವಸ್ಥಾನ B) ಅಲ್ಲಿಮನ ದೇವಸ್ಥಾನ
C) ಸಿದ್ಧಾರ್ಥಾಧರ ದೇವಸ್ಥಾನ D) ಮಹಾಲಿಂಗೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನ

47. ಸಂಬಂಧವಾಚಕ ಅಲ್ಲದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- A) ಅತ್ಯ B) ಮಾವ C) ಮರ D) ಅಳಿಯ

[P.T.O.]

(6)

46108/47008/47408/48808/48608/48308

48. ಮಾನವನ ಶಾರೀರಿಕ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.
- A) ಅಂಗೈ B) ಪುಕ್ಕ C) ಗರಿ D) ಕೊಂಬು
49. ತಿಂಡಿ-ತಿನಸು ಅಲ್ಲದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.
- A) ರೋಟ್ಟಿ B) ಸಾಂಬರು C) ಹೆಂಪು D) ಇಡ್ಲಿ
50. ಇದು ವೃಕ್ಷವಾಚಕ ಪದವಲ್ಲ.
- A) ಕೊತಂಬರಿ B) ಮಾವು C) ತೆಂಗು D) ಶ್ರೀಗಂಥ
51. ಏಳುಸುತ್ತಿನ ಕಲ್ಲಿನ ಕೋಟೆ ಯಾವ ಉಂಟಿಗೆ ಇದೆ ?
- A) ಹಾಸನ B) ಬೆಳ್ಗಾವಿ C) ಚಿತ್ತದುರ್ಗ D) ಕೊಡಗು
52. ಇಪ್ಪಣಿಯ ಯಾವುದು ಕನಾಂಟಕದ ಜಿಲ್ಲೆ ಅಲ್ಲ ಗುರುತಿಸಿರಿ.
- A) ಬೆಳ್ಗಾವಿ B) ಬಾಗಲಕೋಟೆ C) ಧಾರವಾಡ D) ಖಾನಾಪೂರ
53. ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ಉಗಮ ಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು ?
- A) ತಲಕಾವೇರಿ B) ತಲಕಾಡು C) ತುಂಗಾ D) ಗಂಗಾ
54. ಕನ್ನಡ ಅಕ್ಷರ ಮಾಲೆಯ ಒಟ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟು ?
- A) 49 B) 48 C) 46 D) 45
55. ತುಂಬಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಉಚ್ಚರಿಸಲ್ಪಡುವ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು ?
- A) ಓ B) ಕ C) ಗ D) ಪ
56. ಕನಕದಾಸರ ಕೃತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.
- A) ಜ್ಯೇಷ್ಠಿನಿ ಭಾರತ B) ರಾಮಧಾನ್ಯಚರಿತೆ C) ಸಮಯ ಪರೀಕ್ಷೆ D) ಪಂಚತಂತ್ರ
57. ದ್ವಿತೀಯ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯೇಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.
- A) ಉ B) ಇಂದ C) ಅನ್ನ D) ಅಲ್ಲಿ

(7)

46108/47008/47408/48808/48608/48308

58. ಮರಕ್ಕೆ ಇದು ಯಾವ ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಯವಾಗಿದೆ ?

A) ಪ್ರಥಮ ವಿಭಿನ್ನ B) ತೃತೀಯ ವಿಭಿನ್ನ C) ಸಪ್ತಮಿ ವಿಭಿನ್ನ D) ಚತುರ್ಥ ವಿಭಿನ್ನ

59. ಯಕ್ಷಗಾನದ ಕಲಾವಿದರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

A) ಎನ್. ಬಸವರಾಜ B) ಚೆಂದೋಡಿ ಲೀಲಾ
C) ಏಣಿಗಿ ಬಾಳಪ್ಪ D) ಕೆರೆಮನೆ ಶಿವರಾಮ ಹೆಗಡೆ

60. ರಂಗಭೂಮಿ ಕಲಾವಿದರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

A) ಗುಬ್ಬಿ ಎರಣ್ಣ B) ಪಾರ್ಶ್ವಸುಭ್ರಾತ್ರಿ C) ಕಾಳಿಂಗ ನಾವುಡ D) ಯಾರು ಅಲ್ಲ



47002/47702

Reg. No.

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

I Semester (NEP) B.Sc. Degree Examination, April/May - 2022

ENGLISH (AEC)

Generic English -I

(Regular)

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 60

I. Answer the following questions in a word, a phrase or a sentence each: (10×1=10)

- 1) What is the commonest of all liquids?
- 2) Expand BBC?
- 3) Who is Tembu?
- 4) What did Baldeo carry with him?
- 5) Where do the cattle quench their thirst?
- 6) Who translated Vachana 820?
- 7) Who will make the temples for Shiva?
- 8) What is the theme of the poem 'To India, My Native Land'?
- 9) Which of the two roads was chosen by the narrator in the poem 'Road Not Taken'?
- 10) How was India Worshipped in the past?

II. a) How does Soil erosion occur and what are the chief factors that cause it? (1×10=10)

(OR)

- b) How are death, menacing threat and Perils of nature described in the story 'The Tiger in the Tunnel'?

III. a) How does Henry Derozio depict nationalism and past glory of India in the Poem 'To India, my Native Land'? (1×10=10)

(OR)

- b) Bring out the symbolism presented in the poem 'The Road Not Taken'?

[P.T.O.]



(2)

47002/47702

IV. Answer any **TWO** of the following questions: **(2×5=10)**

- 1) Introduce yourself before a panel of interview members highlighting your strengths.
- 2) Write five sentences on seeking permission using ‘may, could, can, do you mind and would you mind’.
- 3) Write instructions on the task of ‘Preparing tea’ in a Paragraph by using the words— Such as, firstly, after this, next, then, the next step is, subsequently, in the following stage, etc.
- 4) Draft five different congratulatory sentences on the occasion of your friend’s success in IAS exam.

V. Answer any **FOUR** of the following Sets: **(4×5=20)**

- a) **Use the following words as directed:** **(5×1=05)**
- 1) ‘Explanation’ as a verb in a sentence.
 - 2) ‘Accept’ as a noun in a sentence.
 - 3) ‘Quick’ as an adverb in a sentence.
 - 4) ‘accusation’ as a verb in a sentence.
 - 5) ‘Shoe’ as an adjective in a sentence.
- b) **Fill in the blanks with the suitable articles:** **(5×1=05)**
- 1) My brother came in-----day or two.
 - 2) It was-----interesting Poem.
 - 3) I am-----university student.
 - 4) Mr Rajan is holding-----honorary Position.
 - 5) This is-----Pen, which I lost yesterday.
- c) **Fill in the blanks with suitable prepositions:** **(5×1=05)**
- 1) Don’t stand-----tree, when there is lightning.
 - 2) It rained-----two hours this morning.
 - 3) Ashita is junior----- me.
 - 4) His performance is not-----the mark.
 - 5) Tara is dressed-----dark colours.



d) Convert the following direct questions into indirect questions. (5×1=05)

- 1) Are you joining for dinner?
- 2) Can you finish the project by tomorrow?
- 3) Was she late for the function?
- 4) Where is the canteen?
- 5) Will he learn English quickly?

e) Frame the negative questions: (5×1=05)

- 1) She is fond of Italian food.
- 2) The boy got what he desired.
- 3) He sings a song melodiously.
- 4) They live in London.
- 5) Jyothi has arrived yesterday.

f) Frame the questions as directed; (5×1=05)

- 1) I read story books in my leisure time. (Frame wh question so as to get the underlined word as answer)
 - 2) Virat led the team to victory (frame wh question so as to get the underlined word as answer)
 - 3) Let us Play,----- (tag)
 - 4) The Olympic champion comes from Assam (frame Yes/No question)
 - 5) I like eggs (frame yes/No question)
-



47721/A0210

Reg. No.

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

I Semester (NEP) B.C.A. Degree Examination, April/May - 2022
PROGRAMMING IN C
(Regular)

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 60

Instructions to Candidates:

Answer the question as per the instructions given.

1. Answer any Six Questions of the following. (6×2=12)
 - a) Mention the data types used in C.
 - b) Define getchar () and putchar () .
 - c) Write the syntax of switch statement.
 - d) Define Looping.
 - e) What are arrays?
 - f) How strings are defined in C ?
 - g) Name different types of functions.
 - h) Define structure
2. Answer any Three Questions of the following. (3×4=12)
 - a) Explain different types of constants.
 - b) Explain basic structure of c program..
 - c) What are keywords and tokens ? Mention them.
 - d) Differentiate between formatted and unformatted I/O statements.
3. Answer any Three Questions of the following. (3×4=12)
 - a) What is branching ? Explain varieties of if statements.
 - b) Write a program to find largest of three numbers.
 - c) Explain logical & Relational operators.
 - d) Differentiate break and continue statement with an example.

[P.T.O.]



(2)

47721/A0210

4. Answer any **three** questions of the following. (3×4=12)
- a) What is string. h ? mention any four string functions.
 - b) Write a program to find length of string without using built in function.
 - c) Explain one dimension and two dimentions arrays.
 - d) Write a program to add two matrices.
5. Answer any **three** questions of the following. (3×4=12)
- a) Explain with syntax declaration of functions.
 - b) Explain recursive functions.
 - c) Write a program to find the given number in prime using function.
 - b) Write a program using structure to store the record of n students.
-



47724/A0240

Reg. No.

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

I Semester (NEP) B.C.A.6 Degree Examination, April/May - 2022

ACCOUNTANCY

(Regular)

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 60

Instructions to Candidates:

1. Attempt all the section as per instructions
2. Simple & non - programmable calculator allowed.

Answer any Six questions :

(6×2=12)

1. a. What is capital ?
b. Who is Debtor ?
c. What is bank reconciliation statement.
d. What is ledger ?
e. What is Drawings?
f. What voucher ?
g. What cash Transaction ?
h. What is Discount ?

2. Answer any Three questions. Each question carries 4 marks. **(3×4=12)**

- a) What are the objectives of accounting.
b) Classify the following accounts in groups under english system.
Machinery a/c, Ramesh a/c, Salary a/c, goodwill a/c, cash a/c, capital a/c
c) What are the branches of accounting.
d) Calculate Accounting equation.

[P.T.O.]

S.No	Assets	liablities.	Capital.
1	1,00,000	60,000	?
2	?	1,20,000	80,000
3	2,00,000	?	40,000

3. Answer any three questions :

(3×4=12)

- a) What is ledger ? What are the features of ledger.
 b) Enter the following transactions in the books of mahesh.

1-4-2021 - Mahesh started business with cash Rs 2,00,000 & Building Rs 1,00,000.

7-4-2021 - Deposited cash into SBI bank Rs 10,000.

17-4-2021- Paid rent Rs 2,000.

27-4-2021- Commission Received Rs. 5,000.

30-4-2021- Purchased machinery Rs. 25,000.

- c) Write features of journal.

- d) Prepare personal Accounts of Raja.

Jan-1-2020 Sold goods to Raja Rs 20,000.

Jan-7-2020 Purchased goods from Raja Rs 5,000.

Jan-14-2020 Received Cash from Raja Rs 10,000.

Jan-21-2020 Return goods to Raja Rs 500.

4. Answer any Three questions :

(3×4=12)

- a) From the following transactions prepare purchase book & purchase Return book.

Jan-1-2021 - Purchased goods from Sashi Rs. 10,000.

Jan-7-2021 - Returned goods to Sashi Rs. 1,000.

Jan-11-2021- purchased from Riddhi Traders. Rs. 20,000@Trade discount 10% on credit

Jan-21-2021- Perchase from Rahul Traders Rs. 1000

Jan-30-2021- Return to Rahul Traders Rs. 500.

- b) From the following particulars of vinayak. prepare bank recontiation stateement as on 31-3-2021
1. Bank balance as per cash book Rs 80000.
 2. Dividend collected by bank & credited in passbook only Rs 8000.
 3. Cheques Issued but not presented for payment Rs 5000.
 4. Cheques deposited into bank but not collected Rs 4000.
- c) Enter the following transactions in three coloumn cash book of Anju.
- | | |
|-------------|--|
| 1-4-2021 - | Opening balance of cash in hand Rs 50,000 & bank 25,000. |
| 7-4-2021 - | Purchased machinary Rs 2,000. |
| 17-4-2021 - | Cash paid into bank Rs 5,000. |
| 27-4-2021 - | Salary paid Rs 1,000. |
| 30-4-2021 - | Paid Rent by cheque Rs 1,000. |
- d) Prepare sales book and sales Retern book. from the following transactions.
- | | |
|-------------|--------------------------------------|
| Jun-1-2021 | Sold to Manjunath Traders Rs 5,000. |
| Jun-4-2021 | Ravi Bought goods from Us Rs 25,000. |
| Jun-24-2021 | Manjunath Returned Goods Rs 500. |
| Jun-30-2021 | Sold to Daneshwari Rs 5,000. |

5. Answer any Three questions of the following.

(3×4=12)

- a) From the following particular, Prepare Trial balans as on 31-3-2021.

1	Sharvan capital a/c	-	Rs 1,20,000.
2	Creditors	-	Rs 40,000.
3	Building account	-	Rs 54,000.
4	Debtors	-	Rs 40,000.
5	Sales a/c	-	Rs 1,40,000.
6	Wages a/c	-	Rs 10,000.
7	Purchases a/c	-	Rs 1,24,000.
8	Cash a/c	-	Rs 72,000.

[P.T.O.]



(4)

47724/A0240

- b) Who are the parties to bill of exchange ?
- c) On 1st Apr 2021 Ajay sold goods to sujay and Drawn a bill for three (3) Months for Rs 10000. and the same bill honoured on due date. Pass entries in the books of Ajay & sujay.
- d) From the following balances prepare balance sheet as on 31-3-2021.

Share capital Rs 1,00,000 Debenture Rs 50,000 sundry creditors Rs 50,000. Machinery Rs 40,000. Building Rs 1,00,000. Goodwill Rs 60,000.



47722/A0220

Reg. No.

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

I Semester (NEP) BCA Degree Examination, April/May - 2022

FUNDAMENTALS OF COMPUTER.

(Regular)

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 60

Instructions to Candidates:

1. All questions are compulsory, Subject to internal choice.
2. Draw the diagrams wherever necessary.

1. Answer any Six Questions. (6×2=12)

- a) What is output device ? Give example.
- b) Name any two digital computers.
- c) $25_{(10)} = \underline{\hspace{2cm}}(2)$
- d) Define compiler.
- e) What is Application program ? Give example.
- f) What is PWD command in unix.
- g) Write the purpose of DBMS.
- h) Expand WWW and https.

2. Answer any Three Questions. (3×4=12)

- a) Describe I and II Generation computers.
- b) Write the functions of CU and ALU.
- c) Explain any two Input devices with their neat diagram.
- d) Explain CPU of Computer

[P.T.O.]



(2)

47722/A0220

3. Answer any **Three** Questions. (3×4=12)

a) What is non-positional numbering system ? Give examples.

b) Convert the following

$$(i) \quad 1AF_{(16)} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (ii) \quad 248_{(10)} = \underline{\hspace{2cm}}_{(16)}$$

c) Explain machine level and assembly level language.

d) What is flowchart ? list the symbols of flowchart.

4. Answer any **three** questions (3×4=12)

a) What are system program and application program.

b) Discuss multi processing & time sharing Systems.

c) Explain Unix Architecture.

d) Write the purpose of cat, CP, rm and MV command. with syntax and example.

5. Answer any **three** questions (3×4=12)

a) Describe the applications of database.

b) Who is DBA ? list the roles of DBA.

c) List the Services of Internet.

b) What is Webbrowser ? list any four web browsers.



47405/47705/48605

Reg. No.

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

I Semester B.B.A./B.C.A./B.S.W./C.C.J.(NEP) Degree Examination,
April/May - 2022
HINDI

1) स्वर्ण कहानियाँ 2) व्याकरण – संज्ञा, सर्वनाम विशेषण

Paper - AECC

(Regular)

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 60

I. किन्हीं दस प्रश्नों के सही उत्तर दीजिए :

(10×1=10)

1. 'स्वर्ण कहानियाँ' कहानी संकलन की संपादिका कौन है?
 - a) डॉ. मीनाकुमारी आर
 - b) डॉ. गिरीजाकुमारी आर
 - c) नरेश कुमार
2. प्रेमचंद का जन्म कहाँ हुआ?
 - a) काशी
 - b) लम्ही
 - c) मेरठ
3. 'गोदान' किसका उपन्यास है?
 - a) अङ्गेय
 - b) प्रेमचंद
 - c) अमरकान्त
4. 'हीरासिंह' किस कहानी का पात्र है?
 - a) एक गौ
 - b) परदा
 - c) हत्यारे

[P.T.O.]

5. जैनेंद्रकुमार का जन्म कब हुआ?

- a) 1905 ई
- b) 1906 ई
- c) 1907 ई

6. 'परदा' कहानी के लेखक कौन हैं?

- a) अज्ञेय
- b) यशपाल
- c) उदयप्रकाश

7. 'पीरबख्श'ने बब्बर अलीखाँ से कितने रुपये कर्ज में लिये थे?

- a) 4
- b) 5
- c) 6

8. 'दयाल' किस कहानी का पात्र है?

- a) परदा
- b) हीली-बोन की बतखें
- c) मेहमान

9. इनमें से कौनसी मनोवैज्ञानिक कहानी है?

- a) हीली-बोन की बतखे
- b) एक गौ
- c) दूध का दाम

10. कृष्णा सोबती का जन्म कब हुआ?

- a) 1925 ई
- b) 1926 ई
- c) 1927 ई

11. 'चितकोबरा' किसकी रचना है?

- a) राजेंद्र यादव
- b) मृदुला गर्ग
- c) उदयप्रकाश

12. 'स्वर्ण कहानियाँ' कहानी संकलन की अंतिम कहानी कौनसी है?

- a) हरी बिन्दी
- b) नो बार
- c) मेहमान

II. संसाधन व्याख्या कीजिए (किन्हीं तीन) :

(3×5=15)

1. "मालिक, भंगी तो बड़ों-बड़ो को आदमी बनाते हैं,
उन्हें कोई क्या आदमी बनाए।"
2. "देखना सुन्दरिया। मेरी रसवाई न करना।"
3. "परदा जिस भावना का अवलम्बन था, वह मर चुकी थी।"
4. "मैं भी चलूँगी। उस डाकू को देखूँ तो"
5. "चीजें कभी खोती नहीं हैं। वे तो रहती ही हैं।
अपने पूरे अस्तित्व और वजन के साथ। सिर्फ हम उनकी वह जगह भूल जाते हैं।"

III. किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

(2×10=20)

1. 'दूध का दाम' कहानी का सारांश अपने शब्दों में लिखिए।
2. जैनेंद्रकुमार ने हीरासिंह तथा गाय के सम्बन्धों को किस प्रकार रेखांकित किया है?
3. 'हरी बिन्दी' कहानी का आशय स्पष्ट कीजिए।
4. 'हीली' की मानसिकता को रेखांकित कीजिए।



(4)

47405/47705/48605

IV. किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में लिखिए : $(5 \times 2 = 10)$

- 1) संज्ञा किसे कहते हैं?
- 2) भाववाचक संज्ञा किसे कहते हैं? उदाहरण दीजिए।
- 3) समुहवाचक संज्ञा किसे कहते हैं? उदाहरण दीजिए।
- 4) सर्वनाम को परिभाषित कीजिए।
- 5) विशेषण किसे कहते हैं? प्रमुख भेद बताइए।
- 6) प्रश्नवाचक सर्वनाम किसे कहते हैं? उदाहरण दीजिए।
- 7) संख्यावाचक विशेषण किसे कहते हैं? उदाहरण दीजिए।

V. किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए : $(1 \times 5 = 5)$

- 1) सर्वनाम किसे कहते हैं? इसके कितने भेद हैं? उदाहरण सहित लिखिए।
 - 2) विशेषण के प्रकारों को उदाहरण सहित समझाइए।
-



47723/A0230

Reg. No.

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

I Semester (NEP) B.C.A. Degree Examination, April/May - 2022
MATHEMATICAL FOUNDATION
(Regular)

Time : 2 Hours**Maximum Marks : 60****Instructions to Candidates:**

1. Question paper has 5 questions.
 2. Answer all 5 questions.
-
1. Answer any Six Questions. **(6×2=12)**
 - a. Define Conjunction.
 - b. Define tautology.
 - c. Define power set.
 - d. Consider the function f and g defined by $f(x) = x^2$ and $g(x) = x^3 + 1$, $\forall x \in R$, find gof.
 - e. Define a unit matrix.
 - f. Define Rank of Matrix.
 2. Answer any Three questions. **(3×4=12)**
 - a) Define (i) Converse & (ii) Inverse. Write the converse and inverse of "If two triangles are Congruent then they are similar".
 - b) Show by means of truth table that i) $\sim(p \vee q) \Leftrightarrow \sim p \wedge \sim q$.
ii) $\sim(p \wedge q) \Leftrightarrow \sim p \vee \sim q$.

[P.T.O.]

- c) Find the possible truth values of $p, q \& r$ if $p \rightarrow (q \vee r)$ is false.
- d) Prove that the following proposition is a tautology. $[(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)] \rightarrow (p \rightarrow r)$.

3. Answer any Three questions. $(3 \times 4 = 12)$

- a) i. Write the power set of $A = \{1, 2, 3, 4\}$
ii. let $A = \{a, b, c, e, f\}$ & $B = \{b, e, f, r, s\}$ find $A \cup B$ and $A \cap B$.
- b) Define symmetric difference and determine the set $A \Delta B$ if $A = \{a, b, c, d\}$ and $B = \{c, d, e, f\}$.
- c) Define i) Onto function & ii) One-to-One function If $f : R \rightarrow R$ is defined by $f(x) = x^2$ for every $x \in R$, show that f is not one-to-one function.
- d) Define composition of functions. let R be the set of real numbers. Define $f : R \rightarrow R$ and $g : R \rightarrow R$ by $f(x) = 3x - 2$ and $g(x) = x^2 + 4$. Find i) gof & ii) fog .

4. Answer any Three questions. $(3 \times 4 = 12)$

- a) If $A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ find the Adjoint of Matrix A.
- b) Solve the equation using Cramer's Rule $2x - 3y = 5$ & $7x - y = 8$.
- c) Find the Eigen values of the Matrix $A = \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$
- d) Find the rank of the Matrix by Elementary Row Transformation of

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 5 & 1 \\ 1 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

(3)

47723/A0230

5. Answer any Three questions.

(3×4=12)

a) Evaluate $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 4^3}{x^2 - 4^2}$.

b) Evaluate $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x - \sqrt{1-x}}$.

c) Find $\frac{dy}{dx}$ if $y = \frac{a^2 + x^2}{a^2 - x^2}$

d) Find $\frac{dy}{dx}$ if $y = x^2 \log x$.



10961

Reg. No.

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

I Semester (All Degree Courses) Degree Examination, April/May - 2022
DIGITAL FLUENCY (Theory)
(Regular)

Time : 1 Hour**Maximum Marks : 25****Instructions to Candidates :**

1. Answer questions from all the three sections.
2. Write question numbers correctly.
3. Medium of examination is only in ENGLISH.

SECTION-A

Answer all five questions. Select the most appropriate answer from the options provided.
(5×1=5)

1. What is the full form of ‘AI’?
 - a. Artificially Intelligent
 - b. Artificial Intelligence
 - c. Artificially Intelligence
 - d. Advanced Intelligence
2. Expansion of “DBMS” is.
 - a. Data of Binary Management System
 - b. Database Management Service
 - c. Database Management System
 - d. Data backup Management System
3. The following is one of the main parts of IoT.
 - a. Sensor
 - b. RAM
 - c. Cable
 - d. Monitor
4. How many types of clouds exist?
 - a. 2
 - b. 4
 - c. 6
 - d. 7
5. Common example of network security implementation is.
 - a. Password
 - b. Antivirus.
 - c. Firewall
 - d. All of the above.

[P.T.O.]

**SECTION - B**

Answer any five of the following in short.

(5×2=10)

6. Define AI.
7. What is the need for data - science?
8. Mention the main parts of IoT.
9. List out some popular companies working on IoT.
10. What is the term “backup” refers to?
11. Mention the models of cloud.
12. Which are the different types of communications?
13. What are some common barriers to listening?

SECTION - C

Answer any Two of the following.

(2×5=10)

14. a. Machine learning is a fast - growing trend in the health care industry. (true or false?).
b. ----- Management system is used to manage the storage and retrieval of data (fill in the blanks).
c. IoT deals with large scale network and IIoT deals with small scale networks (True or False?).
d. Full form of SAAS is ----- (fill in the blanks).
e. Malware is the term derived from Malicious software (true or false?).
15. Match the following :

A. Cloud application	i. Smart car
B. Big - Data	ii. Data storage and Backup
C. AI	iii. Protecting files and devices
D. Internet of things	iv. Large data in Zettabytes
E. Encryption	v. Sensors and actuators
16. Match the following :

A. Communication	i. Working together for a common goal
B. Barrier to communications	ii. Creating to - do lists.
C. Collaboration	iii. Creating positive change through new ideas
D. Innovation	iv. Lack of listening skills
E. Time Management	v. Understanding, sharing and meaning