



NP – 283

33A
IV Semester Skill Enhancement Course (SEC) Degree
Examination, July/August 2024
(NEP)

COMPUTER SCIENCE

Artificial Intelligence

B.Com TTM.

Time : 1½ Hours

Max. Marks : 30

Instruction : Answer all the Sections.

SECTION – A



- I. Answer **any five** of the following questions. **Each question carries two marks.**

(5×2=10)

1) What is Power BI ?

ಪವರ್‌ ಬಿಐ ಎಂದರೇನು ?

2) Define Natural Language Processing (NLP).

ನ್ಯೂಸಿಗ್ರಿಕ್ ಭಾಷಾ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

3) Define Neptune.

ನೆಪ್ಟೂನ್ ಅನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

4) Define Deep Learning.

ಆಳವಾದ ಕಲೆಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

5) What is Diagnostic Analytics.

ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಅನಾಲಿಟಿಕ್ಸ್ ಎಂದರೇನು ?

6) Write a steps to upload your Excel file to the Power BI.

ನಿಮ್ಮ ಎಕ್ಸ್‌ಲ್ ಫೈಲ್‌ನ್ನು ಪವರ್‌ ಬಿಐ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

7) What is Data Connection ?

ಡೇಟಾ ಸಂಪರ್ಕ ಎಂದರೇನು ?

8) What is Machine Learning ?

ಯಂತ್ರ ಕಲೆ ಎಂದರೇನು ?

P.T.O.



SECTION – B

II. Answer **any four** of the following questions. **Each** question carries **five** marks.

(4×5=20)

9) Explain machine learning and its types.

ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

10) Explain tools for machine learning experiments visualization.

ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ದೃಶ್ಯ ಏಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

11) Explain the core components of Analytics.

ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಶಾಸ್ತ್ರದ (ಅನಾಲಿಟಿಕ್ಸ್) ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

12) Explain the Map Visualizations.

ನಕ್ಷೆಯ ದೃಶ್ಯ ಏಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

13) Explain Natural Language Processing (NLP).

ನ್ಯೂಸ್‌ಗಿರ್ಸ್ ಭಾಷಾ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

14) Explain Visualize data in Power-BI.

ಪವರ್‌ ಬಿಬಿಯಲ್ಲಿ ಡೇಟಾ/ದತ್ತವನ್ನು ದೃಶ್ಯ ಏಕರಿಸುವುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.