



AI ಜೂನಿಯರ್

ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಲಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು

ವಿಭಾಗ-I ಹೋಡರ್ ಪಾತ್ರ

◆ ಆರಂಭಿಕ ಅವಧಿಗಳಿಗಾಗಿ ೦೫ ಜೂನಿಯರ್ ಸೆಷನ್ಸ್ ಅನ್ವಯಿಸಿ ಕಲಿಯುವವರಿಂದಾಗಿ ಕುಟುಂಬದವರನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಲಾಗಿದೆ ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು:

- ▶ ಐಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕ
- ▶ ಹಾಲ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶದ ಸಭೆ
- ▶ 'ದಿನದ ಬುದ್ಧಿವಂತ ಸೆಷನ್‌ಗಳಿಗೆ ಲಾಗಿನ್ ಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆ' ಎಂಬುದನ್ನು ಕಲಿಯುವವರಿಗೆ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡಿ
- ▶ ಸೆಷನ್‌ನ ಐಂಟರ್‌ಫೇಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಬಳಕೆದಾರ ಸೆಟ್‌ಯುಗಳು ಮತ್ತು ಕಲಿಯುವವರನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವರನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿ ಬಗ್ಗೆ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ:
 - ▷ ಸೆಷನ್ ಹೇಗೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ?
 - ▷ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ ಸೆಷನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ನಡುವೆ ವಿಂಡೋವನ್ನು ಟಾಗಲ್ ಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದಲ್ಲಿಲ್ಲ
 - ▷ AI ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗೆ ಲಾಗಿನ್ ಮಾಡಿ
 - ▷ ಯಾವುದೇ ರಸಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗೆ ಲಾಗಿನ್ ಮಾಡಲು ಹೋಡರ್‌ರು ತಮ್ಮ ಇ-ಮೇಲ್ ಐಡಿಯನ್ನು ಬಳಸಬೇಕಾಗಬಹುದು

ವಿಭಾಗ-II ಐಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕ

- ◆ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಅಗ್ರಗಣ್ಯ ಅಗತ್ಯವೆಂದರೆ ಸುಗಮ ಜಾಲನೆಗೆ ಉತ್ತಮ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸಂಪರ್ಕ ತರಗತಿಗಳ
- ◆ ಐಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಕೊರತೆಯು ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು:
 - ▶ ಆಡಿಯೋ/ದೃಶ್ಯ ಅಡಚಣೆಗಳು
 - ▶ ಕೆಲವು ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಸಲಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡದಿರಬಹುದು
 - ▶ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಐತ್ತರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ
 - ▶ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಸೂಚನೆಯು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಲ್ಲದಿರಬಹುದು
 - ▶ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ದೋಷವೂ ಸಂಭವಿಸಬಹುದು

ವಿಭಾಗ- III ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಲಕರಣೆ

- ◆ ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್
- ◆ ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್
- ◆ ಸ್ಪೀಕರ್‌ಗಳು/ಹೆಡ್‌ಫೋನ್‌ಗಳು
- ◆ ಮೈಕ್
- ◆ ಹೆಡ್‌ಫೋನ್‌ಗಳು (ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ)

ವಿಭಾಗ- IV "AI ಸೆಷನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

- ◆ ಒಮ್ಮೆ ನೀವು ಸೆಷನ್‌ಗೆ ಲಾಗಿನ್ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ದಯವಿಟ್ಟು ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ 'ಹಾಲ ಯೋಜನೆಗಳ' ಮೂಲಕ ಹೋಗಿ
- ◆ ಕೆಲವು ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಹಾಲ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ:
 - ▶ ಅಂದಾಜು ಸಮಯದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿವೇಶನದ ಉದ್ದೇಶ
 - ▶ ಕಲಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅಂಶ

- ▶ ಸೆಷನ್‌ಗಾಗಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಖತರ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು
- ▶ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಕಲಕಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವಿವರಗಳು
- ◆ ಒಮ್ಮೆ ಸೆಷನ್ ಪುನಃ ಲೋಡ್ ಆಗಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಕೆಟ್ಟ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್‌ನಿಂದ ಅಡಿಯೋ/ವೀಡಿಯೋವನ್ನು ವಿರಾಮಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಸಂಪರ್ಕ, ನಂತರ ಪುಟವನ್ನು ರಿಫ್ರೆಶ್ ಮಾಡಿ
- ◆ AI ಅಧಿವೇಶನವು ಕಠಿಣ ಹೇಳುವ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಅಧರಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, ಅಧಿವೇಶನದ ಉದ್ದೇಶ, ಸಾರಾಂಶ, ನಿಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ ಪರಿಚ್ಛೇದ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ, ಇದು 'ಸೂಚನೆಗಳ ಹಂತಗಳು' ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು
- ◆ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಸೂಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ರಸಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಬಣ್ಣಬದಲಿಸುವುದು
- ◆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಕಲಿಯುವವರಿಗೆ "AI ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ" ಎಂಬುದನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ
- ◆ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸುತ್ತಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಸಂವಾದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ದಿನವಾರು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತದೆ ಕಲಿಯುವವರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ.
- ◆ ಯಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು, ಸೂಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ನಡವೆ ವಿಂಡೋವನ್ನು ಟಾಗಲ್ ಮಾಡುವುದು ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಸ್ಪೈಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು
- ◆ ಸಮಯದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಕವರ್ ಮಾಡಲಾದ ವಿಷಯವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ದಿನವಾರು ಅಥವಾ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬದಲಾಗಬಹುದು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಸೆಷನ್‌ಗೆ ಅಂದಾಜು ಸಮಯ 45-50 ನಿಮಿಷಗಳು.

ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು, ಕಲಿಯುವವರು ಕನಿಷ್ಠ 40 ಶೇಕಡಾವನ್ನು ಸ್ಕೋರ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ

ವಿಭಾಗ-V AI ಚಟುವಟಿಕೆ 'ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು'

- ◆ AI ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು, ನೀವು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗೆ ಲಾಗಿನ್ ಆಗಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮನ್ನು ರಚಿಸಬೇಕು ಖಾತೆ. (ದಿನ 1 ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಫೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಅದೇ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವಿವರವಾದ ಸೂಚನೆಗಳು). ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗೆ ಲಾಗಿನ್ ಆಗಲು ನೀವು ಮಾನ್ಯವಾದ ಇಮೇಲ್-ಐಡಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು
- ◆ ಅಧಿವೇಶನಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು
- ◆ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಫೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ಮತ್ತು mblock ಖಾತೆಗೆ ಉಳಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ
- ◆ ಕಲಿಯುವವರು ಯಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರೆ, ಅವರು ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕು ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅವರು ಮುಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅವರ ಫೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅದೇ ಫೈಲ್ ಅನ್ನು ಪುನಃ ತೆರೆಯಬೇಕು
- ◆ ಯಾವುದೇ ತಪ್ಪು ಹೆಜ್ಜೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿ
- ◆ Mblock ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಯಾವುದೇ ಮುಖ್ಯ ಅಥವಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ 200 ಬಾರಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ◆ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು mblock ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನಿಂದಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಬದಲಾಗಬಹುದು ಮಿತಿಗಳು

ಐಷ್ಠಿಕಗಳು: ಕೋರ್ಸ್ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅಂದಾಜು ಅವಧಿಯು 3 ತಿಂಗಳುಗಳು