

- 21) ಸಮಗ್ರ ವಿಸ್ತಾರ ಅರ್ಥವಾಗಿ ಇದರ (✓) ಸಿರಿ ಸಾರ್ ಹಿಲ್ಪ ವಿವರಿಸಿ ಸರಿಯಾದ
 1X10 = 10
- ಅ) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ? -
 (i) 2400 ಪದ್ಯ (ii) 2400 ಪದ್ಯ (iii) 2400 ಪದ್ಯ (iv) 2400 ಪದ್ಯ
 - ಆ) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ಮಧ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಸ್ವರೂಪ (iv) ಸ್ವರೂಪ
 - ಇ) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) 10 ಸಂಧ್ಯಾ (ii) 10 ಸಂಧ್ಯಾ (iii) 92 ಸಂಧ್ಯಾ (iv) 92 ಸಂಧ್ಯಾ
 - ಉ) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ಊ) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ಋ) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೠ) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೡ) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೢ) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೣ) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೤) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೥) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೦) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೧) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೨) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೩) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೪) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೫) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೬) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೭) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೮) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೯) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ
 - ೦) 'ವಿವೇಕ' ಕಾವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಏನು ?
 (i) ದ್ವಿಪದ್ಯ (ii) ಮೃಗ (iii) ಮೃಗ (iv) ಮೃಗ

Part - II BNGH - 2020
 Internal Assessment Exam - 2020

ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ

- ୧। ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ଉପରେ ୧୦୦ଟି ଅକ୍ଷରକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ। 10x1=10
- କ) 'ଶିଳାମୟ' ଶାବ୍ଦର ଅର୍ଥାନ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ, 10
- ଖ) 'ଅନିଚିତ' ଶାବ୍ଦର ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ, 10

ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ

- ୨। ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ଉପରେ ୧୦୦ଟି ଅକ୍ଷରକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ। 10x1=10
- କ) 'ପ୍ରାକୃତିକ' ଉପଯୁକ୍ତ ଉପଯୋଗ ଦିଅନ୍ତୁ, 10
- ଖ) 'ଶିଳାମୟ' ଉପଯୁକ୍ତ ଉପଯୋଗ ଦିଅନ୍ତୁ, 10

ତୃତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ

- ୩। ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ଉପରେ ୧୦୦ଟି ଅକ୍ଷରକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ। 10x1=10
- କ) 'ଶିଳାମୟ' ଉପଯୁକ୍ତ ଉପଯୋଗ ଦିଅନ୍ତୁ, 10
- ଖ) 'ଅନିଚିତ' ଉପଯୁକ୍ତ ଉପଯୋଗ ଦିଅନ୍ତୁ, 10

ଚତୁର୍ଥ ପର୍ଯ୍ୟାୟ

- ୪। ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ଉପରେ ୧୦୦ଟି ଅକ୍ଷରକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ।
- କ) 'ଶିଳାମୟ' ଉପଯୁକ୍ତ ଉପଯୋଗ ଦିଅନ୍ତୁ, 10
- ଖ) 'ଅନିଚିତ' ଉପଯୁକ୍ତ ଉପଯୋଗ ଦିଅନ୍ତୁ, 10