



ବିଦ୍ୟାସାଗର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
VIDYASAGAR UNIVERSITY

Question Paper

B.A. Honours Examinations 2022

(Under CBCS Pattern)

Semester - VI

Subject: SANTALI

Paper : C 13-T

Drama & Essay Literature

Full Marks : 60

Time : 3 Hours

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

The figures in the margin indicate full marks.

(ଓ) ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନ (୫) ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥିବା ଉପରେ ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ।

5×2 =10

1. 'ଫିଲ୍ମ୍‌ସ୍‌ଟାଲି' ଉପରେ କିପରି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ତାହା କିପରି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ? ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ । ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ।
2. 'ଫିଲ୍ମ୍‌ସ୍‌ଟାଲି' ଉପରେ କିପରି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ତାହା କିପରି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ? ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ । ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ।
3. ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ।
4. "ଫିଲ୍ମ୍‌ସ୍‌ଟାଲି" ଉପରେ କିପରି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ତାହା କିପରି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ? ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ । ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ଉପଲବ୍ଧ ହୋଇଛି ।

5. ධනාත්මක අංකයකට අනෙක් අංකයකින් ගුණ කිරීමේදී ඉතිරි වන්නේ කුමක් ?
6. ඉහත සඳහන් කර ඇති පරිදි ධන අංකයකින් අනෙක් අංකයකින් බෙදීමේදී ඉතිරි වන්නේ කුමක් ?
7. අනුපාතයක් සඳහා 'අනුපාතිකය' යනුවෙන් භාවිතා කරනු ලබන්නේ කුමක් ?
8. 'අනුපාතිකය' යනුවෙන් භාවිතා කරනු ලබන්නේ කුමක් ?

(ආ) ධන අංකයකින් අනෙක් අංකයකින් බෙදීමේදී ඉතිරි වන්නේ කුමක් ? 4×5=20

1. "අනුපාතිකය" යනුවෙන් අනෙක් අංකයකින් අනෙක් අංකයකින් බෙදීමේදී ඉතිරි වන්නේ කුමක් ?
2. 'අනුපාතිකය' නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ?
3. "අනුපාතිකය" නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ?
4. "අනුපාතිකය" නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ?
5. 'අනුපාතිකය' නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ?
6. අනුපාතිකයක් අනෙක් අංකයකින් බෙදීමේදී ඉතිරි වන්නේ කුමක් ?

(ඇ) ධන අංකයකින් අනෙක් අංකයකින් බෙදීමේදී ඉතිරි වන්නේ කුමක් ? 3×10=30

1. 'අනුපාතිකය' නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ?
2. "අනුපාතිකය" නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ?
3. "අනුපාතිකය" නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ?
4. "අනුපාතිකය" නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ?
5. අනුපාතිකයක් අනෙක් අංකයකින් බෙදීමේදී ඉතිරි වන්නේ කුමක් ?
