

Seat No. : _____

AF-116

April-2025

B.A., Sem.-VI

CC-315-EA : Sanskrit
(Nibandh Lekhan)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

સૂચના : બધા પ્રશ્નોના ગુણ સમાન છે.

Instruction : All questions carry equal marks.

1. પ્રમાણ એટલે શું તે જણાવીને સાંખ્યદર્શનના પ્રમાણો વિશે વિસ્તૃત નોંધ લખો. 14
Write a detailed note on the પ્રમાણ: of Samkhya philosophy, explaining what is meant by પ્રમાણ.

અથવા/OR

1. ન્યાયદર્શનમાં નિરુપાયેલ પ્રત્યક્ષ અને અનુમાન પ્રમાણોની ચર્ચા કરો. 14
Discuss the પ્રત્યક્ષ and અનુમાન પ્રમાણ presented in the ન્યાયદર્શન.

2. ભાગવતપુરાણના સ્કંધ-૯ના વિષયવસ્તુની સમીક્ષા કરો. 14
Evaluate the content of Skandha-9 of Bhagvadpurana.

અથવા/OR

2. ભાગવતપુરાણમાં નિરૂપિત નૈતિક વિષયક વિચારો સમજાવો. 14
Explain the ethical ideas depicted in the Bhagvadpurana.

3. કાલિદાસની નાટ્યકૃતિઓની નાયિકાઓ વિશે સવિસ્તર નોંધ લખો. 14
Write a detailed note on the heroines of Kalidasa.

અથવા/OR

3. ઉત્તરરામચરિતને આધારે રામનું પાત્રાલોખન કરો. 14
On the basis of Uttarramcharit, delineate the character of રામ.

4. વૈદિક દેવતા ઈન્દ્ર અને વરુણ વિશે વિસ્તૃત નોંધ લખો. 14
Write a detailed note on vedic deity ઈન્દ્ર and વરુણ.

અથવા/OR

4. વૈદિક દેવતાઓનું વર્ગીકરણ કરી 'પૃથિવીસ્થાનીયદેવતા' વિશે નોંધ લખો. 14
Give classification of vedic deities and write a note on 'પૃથિવીસ્થાનીયદેવતા'.

5. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈપણ સાત)

14

Give an answer with appropriate option of the following : (any seven)

- (1) ન્યાયદર્શનના રચયિતા _____ છે.
(a) કપિલમુનિ (b) ગૌતમમુનિ (c) જૈમિનિમુનિ
- (2) પતંજલિ એ _____ ની રચના કરી છે.
(a) ન્યાયદર્શન (b) સાંખ્યદર્શન (c) યોગદર્શન
- (3) ભારતીય પરંપરામાં _____ આસ્તિક દર્શનો છે.
(a) ત્રણ (b) છ (c) પાંચ
- (4) ભાગવતપુરાણનું વિભાજન _____ માં વિભાજીત છે.
(a) અંકોમાં (b) ખંડોમાં (c) સ્કન્ધોમાં
- (5) સુકન્યા _____ ની પુત્રી છે.
(a) શર્યાતિ (b) નહુષ (c) સગર
- (6) યયાતિ _____ નો પુત્ર છે.
(a) રંતિદેવ (b) નહુષ (c) સગર
- (7) અભિજ્ઞાનશાકુન્તલનો નાયક કયા પ્રકારનો છે ?
(a) ધીરોદત્ત (b) ધીરલલિત (c) ધીરોદાત્ત
- (8) વિક્રમોર્વશીય નાટકની નાયિકાનું નામ આપો.
(a) ઉર્વશી (b) શકુન્તલા (c) ઔશીનરી
- (9) ઉત્તરરામચરિતનો રૂપક પ્રકાર _____ છે.
(a) પ્રકરણ (b) ભાણ (c) નાટક
- (10) દેવતાઓના વૈદ્ય કોણ મનાય છે ?
(a) ઈન્દ્ર (b) અશ્વિનૌ (c) રુદ્ર
- (11) વાયુ _____ દેવતા છે.
(a) દ્યુસ્થાનીય (b) અન્તરિક્ષસ્થાનીય (c) ભૂસ્થાનીય
- (12) વૃત્રનો વધ _____ દેવ દ્વારા થયેલ છે.
(a) અગ્નિ (b) ઈન્દ્ર (c) સૂર્ય

Seat No. : _____

AF-116

April-2025

B.A., Sem.-VI

CC-315-EC : Sanskrit (Sanskrit Computer Kala) (Optional)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

સૂચના : જમણી તરફના આંકડા ગુણ દર્શાવે છે.

Instruction : The figures to the right indicate marks.

1. કમ્પ્યુટરમાં એમ.એસ. વર્ડનું મહત્ત્વ જણાવો. 14
Write importance of MS Word in computer.
અથવા/OR
1. કમ્પ્યુટરમાં એમ.એસ. એક્સલની ઉપયોગિતા વર્ણવો. 14
Describe the use of MS Excel in computer.
2. એમ.એસ. ઓફિસમાં પાવર પોઇન્ટ પ્રેઝન્ટેશન દ્વારા બાયોડેટા તૈયાર કરવાનાં ક્રમિક સોપાનો જણાવો. 14
Describe sequential steps of preparing your biodata in Power Point Presentation in MS Office.
અથવા/OR
2. હિતોપદેશની વાર્તાઓના અધ્યયનમાં પાવર પોઇન્ટ પ્રેઝન્ટેશન કેવી રીતે ઉપયોગી થઈ શકે, તે મુદ્દાસર જણાવો. 14
Describe how Power Point Presentation is useful in learning of Hitopadesh stories.
3. કમ્પ્યુટરમાં તમારું ઈ-મેલ બનાવવાના ક્રમિક સોપાનો જણાવો. 14
Write a process – how to create your E-mail in computer.
અથવા/OR
3. ઈન્ટરનેટના ફાયદા અને ગેરફાયદા જણાવો. 14
Describe the advantages and disadvantages of Internet.
4. એમ.એસ. એક્સલમાં પુસ્તકનાં નામોને અ'કારાદિક્રમે ગોઠવવાની રીત જણાવો. 14
Describe the names of books in ascending order in MS Excel.
અથવા/OR
4. એમ.એસ. એક્સલમાં પરિણામપત્રક બનાવવાનાં સોપાનો જણાવો. 14
Give the steps of making report card in MS Excel program.

5. નીચેની ખાલી જગ્યાઓના ઉત્તર યોગ્ય વિકલ્પ શોધીને આપો : (ગમે તે સાત)

14

Answer the following blanks by finding the correct option : (Any seven)

(1) એમ.એસ. વર્ડમાં Ctrl + V કીનો ઉપયોગ _____ કરવા છે.

(Paste, View Menu, Open File)

(2) કમ્પ્યુટરના કી બોર્ડમાં F5 કીનો ઉપયોગ _____ કરવા માટે છે.

(Refresh, Center Alignment, delete)

(3) એમ.એસ. વર્ડમાં Ctrl + O કીનો ઉપયોગ _____ માટે છે.

(Format Menu, Open Menu, Tools Menu)

(4) ઈ-મેઇલમાં અગત્યની બાબત _____ જાળવણીની છે.

(Email Address, password, user name)

(5) પાવર પોઇન્ટ પ્રેઝન્ટેશનમાં નવી સ્લાઇડ ખોલવાની શોર્ટ કી _____ છે.

(Ctrl + O, Ctrl + M, Ctrl + N)

(6) Yahoo, Gmail અને MS outlook _____ ના માધ્યમ છે.

(ઈ-મેઇલ, વેબસાઇટ, ગુગલ)

(7) કોઈપણ વેબસાઇટ _____ થી શરૂ થાય છે.

(www, info, @gmail)

(8) ખોટા ઈ-મેઇલ એડ્રેસ પર ઈ-મેઇલ મોકલતાં _____ થાય છે.

(ઈ-મેઇલ બ્લોક થાય, ઈ-મેઇલ ખોટું છે તેવો મેસેજ આવે, કોઈ પ્રત્યુત્તર ન આવે)

(9) ફાઇલ ડોક્યુમેન્ટને નામથી સાચવવા _____ કરવું જોઈએ.

(Save as, Save, Copy)

(10) M.S. Excelમાં A થી Z અક્ષરોને ABCD ક્રમમાં ગોઠવવા _____ ની વ્યવસ્થા છે.

(Filter, cell, format)

(11) Excelમાં શ્રેણીનો સરેરાશ શોધવા માટે કઈ ફંક્શન Key વપરાય છે ?

(=SUM, =COUNT, =AVERAGE)

(12) Google _____ છે.

(Website, Search Engine, Gmail account)