

Seat No. : _____

AF-115

August-2021

B.A., Sem.-VI

CC-315 : Sanskrit

(Nibandh Lekhan)

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

સૂચના : (1) વિભાગ-I માં દરેક પ્રશ્ન સમાન ગુણ ધરાવે છે.

Instructions : All questions in Section-I carry equal marks.

(2) વિભાગ-I માંથી કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નના જવાબ લખો.

Write the answer to any **three** questions from Section-I.

(3) વિભાગ-II માં પ્રશ્ન-9 ફરજિયાત છે.

Question-9 in Section-II is compulsory.

વિભાગ – I

SECTION – I

1. જૈન દર્શન અને બૌદ્ધ દર્શન અનુસાર પ્રમાણ માન્યતા સમજાવો. 14
Explain the thought of 'પ્રમાણ' according to 'જૈનદર્શન' and 'બૌદ્ધદર્શન'.
2. ન્યાયદર્શન અનુસાર પ્રત્યક્ષ, અનુમાન, ઉપમાન અને શબ્દ પ્રમાણ ચર્ચો. 14
Discuss the thought of 'પ્રત્યક્ષ, અનુમાન, ઉપમાન and શબ્દપ્રમાણ' according to 'ન્યાયદર્શન'.
3. મહાકાવ્યના લક્ષણો આપી, રઘુવંશમ્ નું મહાકાવ્ય તરીકે મૂલ્યાંકન કરો. 14
Give the characteristics of an epic and evaluate 'રઘુવંશમ્' as an epic.
4. કિરાતાર્જુનીયમ્ મહાકાવ્યનું સમીક્ષાત્મક મૂલ્યાંકન કરો. 14
Critically evaluate an epic 'કિરાતાર્જુનીયમ્'.

5. કાલિદાસના નાટકોની નાયિકાઓનું પાત્રાલેખન કરો. 14
Characterize the heroines of Kalidasa's plays.
6. ભવભૂતિના નાટકોના નાયક રામ અને માધવના પાત્રોની વિશેષતાઓ વર્ણવો. 14
Describe the characteristics of the characters 'રામ' and 'માધવ' of Bhavbhuti's Drama.
7. વૈદિક દેવતાઓનું વર્ગીકરણ કરી, દ્યુસ્થાનીય દેવતાઓ વિશે નોંધ લખો. 14
Classify the Vedic deities and write a note about 'દ્યુસ્થાનીયદેવતા'.
8. વૈદિક દેવતા અગ્નિ અને ઈન્દ્ર વિશે નોંધ લખો. 14
Write a note about Vedic deities 'અગ્નિદેવતા' and 'ઈન્દ્રદેવતા'.

વિભાગ – II

SECTION – II

9. નીચેના પ્રશ્નોના યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો. (કોઈપણ ચાર) 8
Answer the following question by choosing the correct option : (any four)
- (1) ઈન્દ્રિયો સાથે કોઈક વિષયનો સંયોગ થાય અને તે વિષયનું સાક્ષાત્ જ્ઞાન પ્રાપ્ત થાય તેને ક્યું પ્રમાણ કહે છે ?
(a) અનુમાન (b) પ્રત્યક્ષ (c) ઉપમાન
- (2) ચાર્વાક દર્શન કેટલા પ્રમાણોમાં માને છે ? ક્યાં-ક્યાં ?
(a) ફક્ત એક – પ્રત્યક્ષ
(b) ત્રણ – પ્રત્યક્ષ, અનુમાન અને શબ્દ
(c) બે – પ્રત્યક્ષ અને અનુમાન
- (3) નીચેના પૈકી ક્યું મહાકાવ્ય કાલિદાસ દ્વારા રચાયેલું નથી ?
(a) રઘુવંશમ્ (b) કુમારસંભવમ્ (c) કિરાતાર્જુનીયમ્
- (4) કિરાતાર્જુનીયમમાં કેટલા સર્ગો છે ?
(a) 19 (b) 18 (c) 22

- (5) શકુંતલાની બે પ્રિય સખીઓનાં નામ જણાવો.
- (a) પ્રિયંવદા અને અનસૂયા
(b) ઉર્વશી અને મેનકા
(c) માલવિકા અને ઔશીનરી
- (6) પુરુરવાએ કોની પાસેથી ઉર્વશીને છોડાવી હતી ?
- (a) કેશી દાનવ (b) પશ્ચિ દાનવ (c) વૃત્ર દાનવ
- (7) અગ્નિ કયા સ્થાનના દેવ છે ?
- (a) ધુસ્થાનીય (b) અન્તરીક્ષસ્થાનીય (c) પૃથિવીસ્થાનીય
- (8) 'ત્રિવિક્રમ' કોના માટે વપરાયેલુ વિશેષણ છે ?
- (a) અગ્નિ (b) વિષ્ણુ (c) ઈન્દ્ર
-

AF-115

August-2021

B.A., Sem.-VI

CC-315 : Sanskrit
(Computer Kala)

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

- સૂચના : (1) દરેક પ્રશ્ન સામે તેનાં ગુણ લખેલાં છે.
(2) પ્રશ્ન 1 થી 8 સુધીમાંથી કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નોનાં ઉત્તર આપો.
(3) ઉત્તરવહીમાં જે પ્રશ્નનો ઉત્તર આપો તેનો જ પ્રશ્ન ક્રમાંક લખશો.
(4) પ્રશ્ન-9 વિભાગ-II અનિવાર્ય છે.

વિભાગ – I

1. નીચેનાં પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો :

- (1) કોમ્પ્યુટરના વિવિધ અંગોનો પરિચય આપો. 7
(2) MS Wordની પ્રારંભિક વિન્ડોનો પરિચય આપો. 7

2. ટૂંકમાં પરિચય આપો. 14

- (1) કોમ્પ્યુટર એટલે શું ?
(2) સંસ્કૃત ટાઈપિંગની પદ્ધતિ
(3) Wordમાં page layoutનો પરિચય આપો.
(4) ટાસ્ક બારનો પરિચય.
(5) ઈન્ટરનલ સ્ટોરેજ ડિવાઈસના નામ જણાવો.
(6) એક્શન સ્ટોરેજ ડિવાઈસ નામ જણાવો.
(7) આઉટપુટ ડિવાઈસ જણાવો.

3. નીચેનાં પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો :
- (1) પાવર પોઈન્ટમાં slideshow menu પરિચય આપો. 7
- (2) પાવર પોઈન્ટના ડિઝાઈન મેનુનો પરિચય આપો. 7
4. ટૂંકમાં પરિચય આપો. 14
- (1) પાવર પોઈન્ટના એનિમેશન મેનુ વિશે જણાવો.
- (2) MS Wordના ફાઈલ મેનુનો પરિચય આપો.
- (3) પાવર પોઈન્ટ 2010 એ કયા સોફ્ટવેરની એક પ્રોગ્રામ આઈટમ છે ?
- (4) ક્લિપ આર્ટ અને પેજ નંબર વિશે જણાવો.
- (5) વર્ડ આર્ટ વિશે જણાવો.
- (6) Replace બોક્સ વિશે જણાવો.
- (7) Slideshow ચાલુ કરવાની શોર્ટકટ-કી જણાવો.
5. નીચેનાં પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો.
- (1) Internetની ઉપયોગિતા સમજાવો. 7
- (2) સંસ્કૃતથી લગતી કોઈ પાંચ વેબસાઈટના નામ લખી, એક વેબસાઈટનો સંક્ષિપ્ત પરિચય આપો. 7
6. ટૂંકમાં પરિચય આપો. 14
- (1) સંસ્કૃત વિકીપીડિયાનો પરિચય
- (2) સંસ્કૃત પુસ્તકો ડાઉનલોડ કરવા માટેની વેબસાઈટનું નામ જણાવો.
- (3) આઈ.પી. એડ્રેસ એટલે શું ?
- (4) બ્રાઉઝર એટલે શું ?
- (5) ફાયરવોલ એટલે શું ?
- (6) યુઝર આઈડી એટલે શું ?
- (7) કોમ્પ્યુટર અને તેના પ્રોગ્રામ માટે સૌથી હાનિકારક તત્વ શું છે ?

7. નીચેનાં પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો :
- (1) MS Excelના insert મેનુ વિશે જણાવો. 7
- (2) MS Excelના કોઈપણ સાત ફોર્મ્યુલા લખી તેના વિશે જણાવો. 7
8. કોમ્પ્યુટરના વિવિધ કાર્યો માટે કોઈ 14 શોર્ટકટ કી લખો. 14

વિભાગ – II

પ્રશ્ન-9 અનિવાર્ય છે.

9. (A) નીચેનામાંથી કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ ટૂંકમાં આપો : 3
- (1) એક્સેલમાં કેટલી રો હોય છે ?
- (2) MS Excelના એવરેજ અને સમનો ફોર્મ્યુલા લખો.
- (3) Redo and undo શોર્ટકટ-કી જણાવો.
- (4) એક્સેલમાં MIN ફંક્શન શું કામ કરે છે ?
- (5) એક્સેલમાં COUNT ફંક્શન શું કામ કરે છે ?
- (B) નીચેનામાંથી કોઈ બે ખાલી જગ્યાઓ સામે આપેલાં યોગ્ય વિકલ્પથી પૂરો : 2
- (1) એક્સેલ-2010 માં _____ રેફરન્સનો ઉપયોગ કરી જ્યારે તમે સેલની નકલ કરો છો અથવા ફિલ કરો છો ત્યારે બદલાતા નથી. (એબ્સોલ્યુટ, રીલેટીવ)
- (2) Word 2010ના ફાઇલનું એક્સ્ટેન્શન _____ છે. (.doc, .docx, .txt)
- (3) એક એર કે જે બાકીના એરો કરતાં થોડો નીચે અને નાનો હોય છે તે _____ તરીકે ઓળખાય છે. (રેઈઝડ, સપુ રસ્કીટ, સબસ્કીટ)
- (4) એક્સેલ-2010માં _____ ચાટા માત્ર એક જ સીરીઝ માટે વપરાય છે. (પાઈ, કોલમ)

(C) નીચેનામાંથી કોઈ ત્રણના જોડકાં જોડો :

3

- | | |
|------------------------|-----------------|
| (1) Ctrl + V | (1) Don't share |
| (2) Web Browser | (2) Ctrl + P |
| (3) Print | (3) Paste |
| (4) Sanskrit Wikipedia | (4) Chrome |
| (5) Primary memory | (5) website |
| (6) Password | (6) RAM |
-

