

Philosophy

M.C.Q

Sem-I

C.E 102

- 1) પંચાયતી અનુમાન માં કેટલા વિધાનો હોય છે?
અ) બે બ) ત્રણ ક) પાંચ ડ) ચાર
- 2) નિરૂપાધિક સાંવિધાન માં આપતા પદોની સંખ્યા જણાવો
અ) ત્રણ બ) બે ક) એક ડ) પાંચ
- 3) લક્ષણના પ્રકારો સૂચ કરનાર તત્ત્વચિંતક કયા છે?
અ) એરિસ્ટોટલ બ) દરવ્યાંગકોપી ક) ડેકાર્ટ ડ) સ્વિપનોજ
- 4) ફક્ત આધારવિધાનમાં જે પદનો સમાવેશ પાલો હોય તે સાંવિધાનનું પદ.
અ) મધ્યમપદ બ) પક્ષપદ ક) સાધ્યપદ ડ) બધા
- 5) લક્ષણના પ્રકારો કેટલા છે?
અ) બે બ) પાંચ ક) ચાર ડ) એક
- 6) તર્કશાસ્ત્ર માટે બપરાતુ અંગ્રેજી નામ જણાવો
અ) Logic બ) Philosophy ક) Psychology ડ) Logic
- 7) પંચાયતી અનુમાન માં કેટલા પદો આવે છે?
અ) ચાર બ) પાંચ ક) ત્રણ ડ) એક
- 8) નિરૂપાધિક સાંવિધાનમાં આપતા વિધાનોની સંખ્યા જણાવો
અ) ત્રણ બ) ચાર ક) એક ડ) કોઈનરિ
- 9) પાશ્ચાત્ય તત્ત્વજ્ઞાન નો અનુમાન નો એક પ્રકાર જણાવો.
અ) નિગમન બ) સ્વાધ્યાનુમાન ક) પરધ્યાનુમાન ડ) નિરૂપાધિક
- 10) વ્યારિત સુખી દલીલ નો એક પ્રકાર સ્થાપનાવો.
અ) સાદ્યતર્ક બ) મધ્યમપદી ક) અમધ્યપદી ડ) ત્રણેય
- 11) લક્ષણના બંધારણમાં કેટલા ઘટકો નો સમાવેશ થાય છે?
અ) બે બ) ત્રણ ક) એક ડ) ચાર
- 12) સાંવિધાનમાં મધ્યમપદ લીધેલા સ્થાનના આધારે નક્કી થતું રૂપ એટલે શું?
અ) ભેદ બ) આકૃતિ ક) રૂપ ડ) ત્રણેય
- 13) ન્યાયદર્શિની દેશિએ અનુમાન ના પ્રકારોમાં નો એક પ્રકાર સ્થાપનાવો.
અ) નિગમન બ) સ્વાધ્યાનુમાન ક) વ્યારિત ડ) ત્રણેય
- 14) પંચાયતી અનુમાનમાં "પર્વત" એ કયું પદ છે?
અ) સાધ્ય બ) પક્ષ ક) હેતુ ડ) મધ્યમ
- 15) જે લક્ષણમાં પદકેશવનો મનફાવતો અર્થ સૂચ કરવામાં આવ્યો હોય તે લક્ષણ.
અ) સ્વનિમિત્ત બ) કોશીય ક) અનુબુલન ડ) એકસાઈ સાધક
- 16) સાંવિધાનમાં વિધાનનો પ્રકાર અને ક્રમના આધારે નક્કી થતું સાંવિધાનનું રૂપ એટલે શું?
અ) ભેદ બ) આકૃતિ ક) રૂપ ડ) બધા

17) ન્યાયદર્શન અનુસાર જ્ઞાનના સાધનો કોટલા છે?

અ) એક બી ચાર કી ત્રણ કી બે

18) નિગમન વર્તુલો પિલ્લ કોટલા છે?

અ) અસ્તિત્વોક્ત બી જ્ઞાનેલોક કી મીલ કી શોકોટિય

19) જે શાબ્દો લક્ષણ વ્યાપકમાં વ્યાખ્યા હોય તેને શું કહેવાય?

અ) લક્ષણોનો હેતુ બી લક્ષ્યપદ કી લક્ષણીકતા કી પ્રયોજન

20) "ધર્મશાળા એટલે મુસાફરોને મુકામ કરવા માટેનું સાધન" આ વિધાનમાં કયું લક્ષણ શરૂ થયું છે?

અ) સ્વનિર્મિત બી કૌશીય કી ચોક્કસાર્થસાધક કી અનુકૂલન

21) તુકારામસંત છે અને મિરાલિમાની છે.
શાનેશ્વર સંત છે અને મિરાલિમાની છે.
તુલસીદાસ સંત છે અને મિરાલિમાની છે.

∴ સંતવલ્લેકે સર્વસંતો મિરાલિમાની છે. - આ દલીલ કયા પ્રકારની છે?

અ) વ્યાપ્તિ બી નિગમન કી નિરૂપાધિકસંપ્રધાન કી કોઈનાદિ

22) અવર્ણિત વર્તુલામાં અર્થના કોટલા પ્રકારો પડે છે.

અ) એક બી બે કી ત્રણ કી ચાર

23) એક ધીવધારે અર્થવાળા શાબ્દોને કોવા શાબ્દો તત્ત્વરાત્નમાં કહેવાય છે.

અ) અસંહિદ બી સંહિદ કી અસ્પષ્ટ કી સ્પષ્ટ

24) "બળ એટલે દૃઢ્યનો જથ્થો" આ પ્રકારનું લક્ષણ કયું કહેવાય.

અ) અસ્પષ્ટદૂરકરણી બી સંદેહાંતીક સ્થાપના કી સંહિદના દૂરકરણી કી એકપણ નાદિ

25) પ્રાચીન ન્યાય અનુસારે અનુમાન ના કોટલા પ્રકાર પડે.

અ) ત્રણ બી એક કી ચાર કી બે

26) અનુક પ્રકારની લાભણી ઉત્પન્ન કરવા અભિધ્યંક્ષભાષા વપરાય છે તે માણસ પર કેવી અસર કરે છે.

અ) માન્યતા પર બી પૂર્વજીવ પર કી મનોવલણ પર કી સિદ્ધાંતો પર

27) જે પદ વસ્તુને લાગુ પડતો હોય તે અર્થનો કયો પ્રકાર છે.

અ) વસ્તુમર્શક બી ગુણમર્શક કી બંને કી કોઈનાદિ

28) જે લક્ષણમાં સર્વસ્વાપ્ત અર્થ શરૂ કરવામાં વ્યાખ્યો હોય તે લક્ષણનું નામ જણાવો

અ) કૌશીય બી અનુકૂલન કી સ્વમિર્મિતલક્ષણ કી ચોક્કસાર્થ સાધક

29) વ્યક્તિ પોતાની શંકા દૂર કરવા જે અનુમાન કરે તે અનુમાન કયું?

અ) પરાધર્મિમાન બી સ્વાધર્મિમાન કી બંને કી કોઈનાદિ

30) સંવિધાન ના પ્રથમ આધારવિધાન નું નામ જણાવો.

અ) પક્ષવિધાન બી સાધ્યવિધાન કી આધારવિધાન કી ફલિતવિધાન

31) આધારવિધાન અને ફલિતવિધાન વચ્ચે ગભિતાર્થ સંબંધ કયું દલીલમાં છે?

અ) વ્યાપ્તિ બી નિગમન કી મધ્યમપદીદલીલ કી એકપણનાદિ

32) પોતા કે વાચક ના મનોવલણ ઉપર અસર કરનાર લક્ષણ કયું.

અ) અનુકૂલનલક્ષણ બી કૌશીય કી ચોક્કસાર્થસાધક કી સ્વમિર્મિતલક્ષણ

- 33) જે શબ્દસમૂહ યા લક્ષ્યપદ નો અર્થ સ્પષ્ટ કરવામાં આવે છે તેને શું કહેવાય?
 અ) લક્ષણીકતા બ) લક્ષણ ક) હેતુ ક) પ્રયોગ
- 34) લક્ષણ આપવાનું મૂળ પ્રયોગ કયું?
 અ) શબ્દનો અર્થસ્પષ્ટ કરવો બ) શબ્દની લક્ષણીકતા આપવી
 ક) લક્ષ્યપદ નક્કી કરવું ક) લક્ષણનો પ્રકાર નક્કી કરવો
- 35) વ્યાજિતાર્થનો પિતા કોણ છે?
 અ) જહોમ સુઅર્થમીલ બ) એરિસ્ટોટલ ક) સોક્રેટીસ ક) પ્લેટો
- 36) તર્કશાસ્ત્રનો અભ્યાસવ્યવસ્થા જણાવો
 અ) અનુમાન બ) તાર્કિક વિમાણ ક) દલાલ ક) બધા
- 37) ભારતીય અનુમાન માં કેટલા પ્રમાણ સમાવ્ય છે.
 અ) ચાર બ) ત્રણ ક) બે ક) એક
- 38) 'દુભાસો' એ પંચાયતી અનુમાનનું કયું પદ છે?
 અ) મધ્યમપદ બ) હેતુ ક) પ્રકા ક) સાધ્ય
- 39) પહેલા અનુલબ્ધ લેકારણ પ્રાચીન ન્યાયનો આ કયો પ્રકાર છે?
 અ) પૂર્વલ અનુમાન બ) સીધા અનુમાન ક) સામાન્ય દેવિર અનુમાન ક) બધા
- 40) ભારતીય તર્કશાસ્ત્ર એટલે કયું દર્શન.
 અ) સાંખ્યદર્શન બ) ન્યાયદર્શન ક) યોગદર્શન ક) વૈશીષ્ઠ્યદર્શન
- 41) ત્રિપાદિક સંપિધાન ત્રીજી આકૃતિ ઓળખાવો.
 અ) Z બ) S ક) L ક) J
- 42) નીચેના દલાલ નો ભેદ ઓળખો
 સર્વસંતો નિરાભિમાની છે.
 જ્ઞાનેશ્વર સંત છે
 ∴ જ્ઞાનેશ્વર નિરાભિમાની છે
 અ) ડા, ડાડા બ) ડાદદ ક) ડાડાદ ક) દુદદ
- 43) જ્ઞાન પ્રાપ્તિ અનુલબ્ધી જ પાવ છે એવું માનનારા તત્ત્વજ્ઞાનીઓ.
 અ) બુદ્ધિવાદી બ) અનુલબ્ધવાદી ક) વાસ્તવવાદી ક) એકપણ નહિ
- 44) બુદ્ધિવાદ જ્ઞાન પ્રાપ્તિ માટે કઈ પદ્ધતિ રજૂ કરે છે?
 અ) નિગમનાત્મક બ) વ્યાજિતલક્ષી ક) ખંને ક) કોઈ નહિ
- 45) પાશ્ચાત્ય તત્ત્વજ્ઞાન અનુસાર કયો સિદ્ધાંત સંભવિત સિદ્ધાંત છે.
 અ) અનુલબ્ધવાદ બ) બુદ્ધિવાદ ક) વાસ્તવવાદ ક) ચંત્રવાદ
- 46) ત્રીજી આકૃતિ માં મધ્યમપદ ખંને સિદ્ધાંત માં કયું કયા સ્થાને હોય છે?
 અ) ઉદ્દેશ્ય બ) વિધેય ક) ગનેત્યાં ક) કોઈપણ જગ્યાએ
- 47) સર્વમાણસો મરણશીલ છે
 સોક્રેટીસ માણસ છે
 ∴ સોક્રેટીસ મરણશીલ છે. — દલાલનો પ્રકાર ઓળખાવો
 અ) વ્યાજિત બ) નિગમન ક) ખંને ક) કોઈ નહિ

- 48) અસ્પષ્ટ એપા રાષ્ટ્રની સ્પષ્ટતા માટે વપરાયુ લક્ષણ.
 2) શોક્ષાપસાધક બી કોશીય કી સ્વમિર્મિલ કી કોઈનરિ
- 49) ભાષાશાસ્ત્ર વ્યક્ત પતી વિચારણાગુણશાસ્ત્ર એવે લક્ષણશાસ્ત્ર અલ્યાભા કમ લલ્પરાની હોઈ
 2) સોફોરિસ બી જોગસન કી એસ્કિરોસ કી દર્શનાંગકોપી
- 50) Logos રાષ્ટ્ર કૃતભાષાનો હોઈ
 2) ગ્રીક બી લેટિન કી યુરોપીય કી દર્લેન્ડ

જવાબો

- | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1) ક | 2) અ | 3) બ | 4) અ | 5) બ | 6) અ | 7) ક | 8) અ | 9) અ |
| 10) અ | 11) અ | 12) બ | 13) બ | 14) બ | 15) અ | 16) અ | 17) બ | 18) અ |
| 19) બ | 20) બ | 21) અ | 22) બ | 23) બ | 24) બ | 25) અ | 26) ક | 27) અ |
| 28) અ | 29) બ | 30) બ | 31) બ | 32) અ | 33) અ | 34) અ | 35) અ | 36) બ |
| 37) અ | 38) બ | 39) અ | 40) બ | 41) ક | 42) અ | 43) બ | 44) અ | 45) અ |
| 46) બ | 47) બ | 48) અ | 49) અ | ક | 50) અ | | | |