

Shree H.N.Shukla B.Ed. College



Affiliated To Saurashtra university And N.C.T.E.

વિષય : નામાનાં મૂળતત્વો પધ્ધતિ SEMESTER ૧

બી. એડ. પ્રશ્ન બેન્ક

એકમ – ૧

(૧) નામાની અર્થે જણાવો.

(૨) નામાનો ઇતિહાસ ટૂંકમાં જણાવો.

(૩) નામાનું કાર્યક્ષેત્ર સ્પષ્ટ કરો.

અથવા

(૩) નામાનાં મૂળતત્વો વિષયનું કાર્યક્ષેત્ર જણાવો,

(૪) વિદ્યાર્થીઓ નામાનાં મૂળતત્વો વિષયમાં કૌશલ્ય કેળવે.' – એ મુખ્ય હેતના વિશિષ્ટ હેતુ અને અપેક્ષિત વર્તન પરિવર્તન – પરિવર્તન જણાવો.

Shree H.N.Shukla B.Ed. College



Affiliated To Saurashtra university And N.C.T.E.

(૫) ધોરણ - ૧૧નો નામાનો કોઈ એક એકમ પસંદ કરી જ્ઞાનનો સામાન્ય હેતુ લઈ તેના અપેક્ષિત વર્તન પરિવર્તનોની યાદી તૈયાર કરો.

એકમ - ૨

(૧) માઈક્રોટીરિંગની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરો.

(૨) વિષયાભિમુખ કૌશલ્યનો અર્થ આપી તેના હેતુઓ દર્શાવો.

વિષયાભિમુખ કૌશલ્યના અગત્યતા ઘટકો જણાવી ઈચ્છનીય વર્તનો અને અનિચ્છનીય વર્તનો ની નોંધ તૈયાર કરો.

(૩) વિષયાભિમુખ કૌશલ્યનો માઈક્રોપાઠ આપતી વખતે તમે કઈ કઈ બાબતોની કાળજી રાખશો ?

(૫) કોઈ એક એમ પસંદ કરી ધોરણ-૧૧નો વિષયાભિમુખ કૌશલ્યના માઈક્રોપાઠની આયોજન નોંધ તૈયાર કરો.



(૬) પ્રશ્નપ્રવાહિતા કૌશલ્યનો અર્થે જણાવી તેનું અધ્યાપનમાં મહત્વ દર્શાવો.

(૭) પ્રશ્નપ્રવાહિતા કૌશલ્યના ઘટકો વિશે સમજાવો.

(૮) આપણે કેવા પ્રકારના પ્રશ્ન પૂછવા ન જોઈએ તે ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.

(૯) ઉદાહરણ કૌશલ્યનો અર્થે સમજાવો.

(૧૦) ઉદાહરણ કૌશલ્યનું મહત્વ સમજાવો.

(૧૧) સારાં ઉદાહરણો કોને કહેવાય ? તેનાં લક્ષણો જણાવો.

(૧૨) ઉદાહરણની રજૂઆત કરવા તમે કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરશો ?

(૧૩) ઉદાહરણ કૌશલ્યના જરૂરી ઘટકો જણાવો.

(૧૪) ઉદાહરણ કૌશલ્ય માટે ધ્યાનમાં રાખવાની બાબતો જણાવો.

(૧૫) કા.પા. કાર્યે કૌશલ્યનો અર્થે આપી તેનું મહત્વ સ્પષ્ટ કરો.



- (૧૬) કા.પા. કાર્યો કૌશલ્યના ઘટકો સમજાવો.
- (૧૭) કા.પા. કાર્યો કરતી વખતે ધ્યાનમાં રાખવાની બાબતો જણાવો.
- (૧૮) સુદ્રીકરણ કૌશલ્ય એટલે શું ? તેનું શિક્ષણમાં મહત્વ સમજાવો.
- (૧૯) સુદંઢકોના વિવિધ પ્રકારો જન્નાવો. તમે શિક્ષણ દરમ્યાન કયા સુદંઢકોનો વિશેષ ઉપયોગ કરશો?
- (૨૦) કૌશલ્યમાં સુદંઢકોનો ઉપયોગ કરતી વખતે ધ્યાનમાં રાખવાની બાબતી જણાવો.
- (૨૧) સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્યનો અર્થ સમજાવો.
- (૨૨) સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્યનું મહત્વ સમજાવો,
- (૨૩) સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્યનાં ઇચ્છનીય અને અનિચ્છનીય વર્તનો ઉદાહરણ સાથે સમજાવો,
- (૨૪) સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્યના ઉપયોગ વખતે ધ્યાનમાં રાખવાની બાબતો જણાવો.

Shree H.N.Shukla B.Ed. College



Affiliated To Saurashtra university And N.C.T.E.

- (૨૫) ઉત્તેજના પરિવર્તેન કૌશલ્ય એટલે શું ? તેનું મહત્વ સમજાવો,
- (૨૬) ઉત્તેજના પરિવર્તેન કૌશલ્યના મહત્વનાં ઉત્તેજકો જાણવો અને અગત્યનાં કોઈ બે ઉત્તેજકોની ચર્ચા કરો.
- (૨૭) સેતુપાઠની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરો.
- (૨૮) સેતુપાઠનું મહત્વ જણાવો.
- (૨૯) ધોરણ-૧૧નો કોઈ એક એકમ પસંદ કરી સેતુપાઠનું આયોજન કરો.

એકમ -૩

- (૧) વ્યાખ્યાન પદ્ધતિની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરો.
- (૨) વ્યાખ્યાન પદ્ધતિનાં સોપાનો જણાવી તેના લાભાલાભ સ્પષ્ટ કરો.
- (૩) પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિનો અર્થ જણાવો.
- (૪) પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિના સોપાનો સમજાવો.
- (૫) પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિના લાભાલાભ સ્પષ્ટ કરો.

- (૬) સ્વાધ્યાય પદ્ધતિની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરી તેનાં સોપાનો જણાવો.
- (૭) સ્વાધ્યાય પદ્ધતિનું મહત્વ અને માંદાઓ જણાવો.
- (૮) નિરીક્ષિત અભ્યાસ પદ્ધતિની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરો.
- (૯) નિરીક્ષિત અભ્યાસ પદ્ધતિના લાભાલાભ જણાવો.
- (૧૦) આગમન નિગમન અભિગમનું સ્વરૂપ જણાવી તેનું મહત્વ સ્પષ્ટ કરો.
- (૧૧) આગમન અભિગમનો વર્ગ –વિનિયોગ કેવી રીતે કરશો?
- (૧૨) આગમન અભિગમની મર્યાદા જણાવો.
- (૧૩) નિગમન અભિગમ એટલે શું ?
- (૧૪) નિગમન અભિગમના લાભા-લાભ જણાવો.
- (૧૫) નિગમન અભિગમના વર્ગો – વિનિયોગ વિશે સમજાવો.
- (૧૬) પૃથ્થકરણ સંયોગીકરણ અભિગમ એટલે શું?



- (૧૭) પૃથકકરણ અભિગમનું સ્વરૂપ સ્પષ્ટ કરો.
- (૧૮) સંયોગીકરણ અભિગમનું સ્વરૂપ સ્પષ્ટ કરો.
- (૧૯) પૃથકકરણ અભિગમની વર્ગો – વિનિયોગ કેવી રીતે કરશો?
- (૨૧) સંયોગીકરણ અભિગમનો વર્ગો – વિનિયોગ કેવી રીતે કરશો?
- (૨૨) સમસ્યા સમાધાન અભિગમ એટલે શું ?
- (૨૩) સમસ્યા સમાધાન અભિગમના લાભાલાભ જણાવો.
- (૨૪) સમસ્યા સમાધાન અભિગમનું સ્વરૂપ સ્પષ્ટ કરો..
- (૨૫) સમસ્યા સમાધાન અભિગમના વર્ગો – વિનિયોગ વિશે જણાવો.

એકમ - ૪

- (૧) શિક્ષણમાં ચાર્કેટનું મહત્વ સ્પષ્ટ કરો.
- (૨) ચિત્રો દ્વારા અસરકારક શિક્ષણ કાર્ય કરી શકાય." – સમજાવો.
- (૩) ફિલ્મ સ્ટ્રીપ નો અર્થ આપી તેનું મહત્વ સમજાવો.
- (૪) ટેપરેકોર્ડરના લાભ જણાવો.
- (૫) ટી.વી. શિક્ષણમાં કઈ રીતે ઉપયોગી છે? સમજાવો.
- (૬) સંદર્ભ પુસ્તકો એટલે શું ? નામામાં ઉપયોગી કોઈપણ ચાર સંદર્ભ પુસ્તકોનાં નામ જણાવો.
- (૭) સામયિકોની શિક્ષણમાં ઉપયોગીતા જણાવો.
- (૮) વર્તમાનપત્રોનું શિક્ષણમાં મહત્વ સ્પષ્ટ કરો.
- (૯) તફાવત - માઈક્રોપાઠ અને સેતુપાઠ