



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.

COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)

B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: CC7

TOTAL MARKS: 35

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો:

(૦૮)

- (૧) બ્લોગના ફાયદાઓ લાખો.
- (૨) બોનાફાઇડ સર્ટીફિકેટનો શાળાકીય પ્રત્યાયન વિનિયોગ જણાવો.
- (૩) પ્રત્યાયનની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરો.
- (૪) વર્તમાન પત્રોની શૈક્ષણિક પ્રત્યાયન સંદર્ભે ભૂમિકા જણાવો.

પ્રશ્ન:૨ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ચાર પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(૧૨)

- (૧) શિક્ષક ભરતી માટેની અરજીનો નમુનો આપો.
- (૨) E-MAIL લખવાની કાર્યપદ્ધતી વિશે માહિતી આપો.
- (૩) શાળામાં યોજાયેલા કોઈ શાળાકીય કાર્યક્રમની રૂપરેખા વિશે માહિતી આપો.
- (૪) કમ્પ્યુટરનું વર્ગ પ્રત્યાયન મહત્વ સમજાવો.
- (૫) શિક્ષક-વિદ્યાર્થી પ્રત્યાયન સમજાવો.

પ્રશ્ન:૩ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.

(૧૫)

- (૧) પ્રત્યાયનના ઘટકો અને જરૂરિયાતો વર્ણવો.
- (૨) શાળામાં યોજાતા પ્રવાસ બાબતે મંજૂરીની પ્રક્રિયા શિક્ષકની ભૂમિકા સમજાવો.
- (૩) રજા રીપોર્ટનો અર્થ અને નમુનો દર્શાવો.
- (૪) BISAG વિષે ટૂંકનોંધ લાખો.
- (૫) માહિતી પ્રત્યાયનનો શિક્ષણ સાથે સંબંધ અને પ્રવર્તમાન સમયમાં જરૂરિયાત વર્ણવો.

BEST OF LUCK



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.

COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)

B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: MATHS CONTENT

TOTAL MARKS: 35

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો:

(૦૮)

(૧) અવયવ પાડો: $X^6 - Y^6$

(૨) જો $(2, 1)$ અને $(-2, 2)$ એ સમીકરણ $2X + 3Y = K$ ના બે ઉકેલ હોય તો K ની કિંમત શોધો.

(૩) 1 અને 2 વચ્ચેની 5 સંમેય સંખ્યાઓ શોધો.

(૪) શંકુ આકારનો 10 મીટર ઊંચો તંબુ છે અને પાયાની ત્રિજ્યા 24મી છે તો તંબુની ત્રાસી ઊંચાઈ શોધો.

પ્રશ્ન:૨ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ચાર પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(૧૨)

(૧) 1, 2, 3, 4, 5, 5, 2, 3, 4, 1

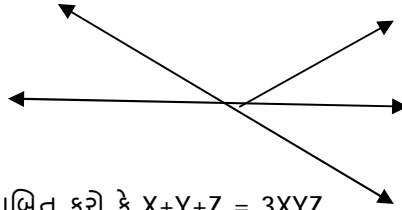
1, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3

4, 5, 4, 4, 2, 2, 3, 3, 3, 1 યોગ્ય આવૃત્તિ વિતરણ તૈયાર કરો.

(૨) ત્રિકોણની એકરૂપતા માટેની કા બા એકરૂપતાની શરત આકૃતિ દોરી સમજાવો.

(૩) વર્તુળની સમાન જોવાઓ, વર્તુળના કે આગળ સમાન ખૂણા આંતરે છે: સાબિત કરો.

(૪) આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે રેખા AB અને CD , O બિંદુમાં છેડે છે. જો $\angle AOC + \angle BOE = 70^\circ$ અને $\angle BOD = 40^\circ$, તો $\angle BOE$ અને વિપરીત $\angle COE$ મેળવો.



(૫) જો $X + Y + 2 = 0$, તો સાબિત કરો કે $X + Y + Z = 3XYZ$

પ્રશ્ન:૩ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.

(૧૫)

(૧) અવયવ પાડો:

(અ) $4X + 9Y + 16Z + 12XY - 24YZ - 16XZ$ (બ) $64m - 3 \times 3n$

(૨) નીચેના પ્રત્યેક દ્વિચલ સુરેખ સમી માટે આલેખ દોરો,

(અ) $x - y = 2$ (બ) $3 = 2x + y$

(૩) શંકુની ઊંચાઈ 16 સેમી અને પાયાની ત્રિજ્યા 12 સેમી છે. તેની વાકસાપાટીનું ક્ષેત્રફળ અને કુલ પૃષ્ઠફળ શોધો ($T = 3.14$)

(૪) 5 સેમી અને 3 સેમી ત્રિજ્યા વાળા બે વર્તુળો બે બિંદુમાં છેડે છે અને તેમના કે વચ્ચેનું અંતર 4 સેમી છે.

સામાન્ય જોવાની લંબાઈ શોધો.

(૫) એક મકાનના અર્ધગોળાકાર ઘુમ્મરનો પરિઘ ૧૭.૬ મી હોય તો તેને ૧૦૦ સેમી ના ૩.૫ લેખે રંગવાનો ખર્ચ શોધો.

BEST OF LUCK



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.

COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)

B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: D-1

TOTAL MARKS: 35

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો:

(૦૮)

(૧) પર્યાવરણ અને પૃથ્વીદિન ક્યારે ઉજવાય છે?

(૨) પર્યાવરણ શિક્ષણના બે હેતુઓ લખો.

(૩) ત્સુનામી એટલે શું?

(૪) ગ્રીન હાઉસ ઇફેક્ટ એટલે શું?

પ્રશ્ન:૨ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ચાર પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(૧૨)

(૧) પર્યાવરણ શિક્ષણની સંકલ્પના આપી એક વ્યાખ્યા લખો.

(૨) ભૂકંપના કારણો જણાવો.

(૩) જૈવિક વૈવિધ્ય માટે કાર્ય કરતી સંસ્થાઓની યાદી આપો.

(૪) એસિડ રેઇન કેવી રીતે અટકાવી શકાય?

(૫) ઓઝોન પડમાં છિન્નો પડવાના કારણો જણાવો.

પ્રશ્ન:૩ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.

(૧૫)

(૧) પર્યાવરણ જાળવણીમાં શિક્ષણનો ફાળો શું હોઈ શકે?

(૨) જાળ-જમીન પ્રદૂષણ એટલે શું? તે નિવારવાના ઉપાયો જણાવો.

(૩) સ્થાનિક સમસ્યાઓની વિગતે ચર્ચા કરો.

(૪) પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડના કાર્યો વિગતે ચર્ચો.

(૫) પર્યાવરણ શિક્ષણનો ગણિત વિષય સાથેનો સંબંધ જણાવો.

BEST OF LUCK



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.

COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)

B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: SCI. CONTENT

TOTAL MARKS: 35

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો: (૦૮)

- (૧) જલચક્ર એટલે શું?
- (૨) આસુતિ એટલે શું?
- (૩) મિશ્રણ એટલે શું?
- (૪) શુભત્વથી એટલે શું?

પ્રશ્ન:૨ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ચાર પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (૧૨)

- (૧) સમસ્થાનિકો વિશે ટૂંકનોંધ લખો.
- (૨) આદિકોષકે ૧ય અને સુકોષકે ૧ય કોષ વિશે તફાવતના ચાર મુદ્દા આપો.
- (૩) પડઘો: ટૂંકનોંધ લખો.
- (૪) વ્યના કણોમાં કયા પ્રકારની લક્ષની તાઓ હોય છે?
- (૫) ક્ષ-કિરણો વિશે ટૂંકનોંધ લખો.

પ્રશ્ન:૩ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો. (૧૫)

- (૧) કાર્બનચક્ર સમજાવો.
- (૨) વેગમાનનું સંરક્ષણ સમજાવો.
- (૩) સપુષ્પી વનસ્પતિઓ સમજાવો.
- (૪) સોનાના વરખ દ્વારા આલ્ફા કિરણોનું પ્રકીર્ણન સમજાવો.
- (૫) "ધ્વનિપ્રસારણ માટે માધ્યમની આવશ્યકતા હોય છે."- પ્રયોગ દ્વારા સમજાવો.

BEST OF LUCK



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.

COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)

B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: CC5 (ICT)

TOTAL MARKS: 70

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો:

(૧૬)

- (૧) શોર્ટ કી જણાવો: CUT, SAVE, COPY, UNDO
- (૨) પુરા નામ લખો: IC, SSI, ENIAC, and GUI
- (૩) સ્કોલબાર એટલે શું? તેની શી જરૂર છે?
- (૪) MS POWERPOINT અને MS EXCEL ફાઈલના એક્શન લખો.
- (૫) કમ્પ્યુટરની એક વ્યાખ્યા આપો.
- (૬) RAM એટલે શું?
- (૭) થીસોરસ શું છે?
- (૮) કમ્પ્યુટર સોફ્ટવેરના ચાર ઉદાહરણ આપો.

પ્રશ્ન:૨ નીચેનામાંથી કોઈ પણ આઠ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(૨૪)

- (૧) કમ્પ્યુટરની દસ ઉપયોગીતા લખો.
- (૨) MS PAINT વિવિધ ટૂલ્સ સમજાવો.
- (૩) ભારતમાં ઈ ટરનેટનો ઇતિહાસ લખો.
- (૪) ટ્વલશ્યુટીંગ એટલે શું? કમ્પ્યુટરમાં તેની ઉપયોગીતા સમજાવો.
- (૫) વાઇરસ એટલે શું? કોઈપણ બે વાઇરસ અને એ ટીવાઇરસ સોફ્ટવેરના ઉદાહરણ આપો.
- (૬) MS-WORD 2003 પ્રોગ્રામમાં FILE અને EDIT MENU સમજાવો.
- (૭) કમ્પ્યુટરમાં બેક-અપ એટલે શું? બેકઅપ લેવાની રીતો જણાવો.
- (૮) ઈનપુટ ડિવાઈસ એટલે શું? ત્રણ ઉદાહરણ દ્વારા સમજાવો.
- (૯) MS POWERPOINTમાં સ્લાઈડ ટ્રા ઝીશન ઈફે ટ કઈ રીતે આપશો?
- (૧૦) MS WORDPADની ટૂંકી સમજૂતી આપો.

P.T.O.



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.

COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)

B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

પ્રશ્ન:૩ નીચેનામાંથી કોઈ પણ છ પ્રશ્નોના વિસ્તૃત જવાબ આપો. (30)

- (૧) ઈ ટરનેટ એટલે શું? તેના ઉપયોગો વિગતે લખો.
- (૨) ઈ-મેઈલ એટલે શું? ઈ-મેઈલના ફાયદા અને ગેરફાયદો વર્ણવો.
- (૩) આપેલા પ્રક્રિયાના સોપાનો લખો.
 - (૧) કમ્પ્યુટરનું ડેસ્કટોપ બદલવું
 - (૨) D-DRIVEમાં EDUCATION નામનું ફોલ્ડર બતાવવું
- (૪) કી-બોર્ડમાં કીના મુખ્ય પાંચ પ્રકાર જણાવો. દરેક પ્રકારમાંથી એક કી ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.
- (૫) MAIL MERGE શું છે? MAIL-MERGE પ્રક્રિયાના સોપાનો લખો.
- (૬) કદની પ્લીએ કમ્પ્યુટરના પ્રકાર વિગતે સમજાવો.
- (૭) નેટવર્ક એટલે શું? તેના પ્રકારો સમજાવો અને નેટવર્ક ટોપોલોજી આકૃતિ દોરી સમજાવો.
- (૮) એમ.એસ.વર્ડની લાક્ષણિકતાઓ જણાવો.

BEST OF LUCK



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.

COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)

B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: CC-6

TOTAL MARKS: 70

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો:

(૧૬)

- (૧) હતાશા એટલે શું?
- (૨) ADD નું પૂરું નામ આપો.
- (૩) પ્રતિબદ્ધતાના કેટલા પ્રકાર છે?
- (૪) બુદ્ધિ એટલે શું?
- (૫) શાળા બહારની શૈક્ષણિક પ્રવૃત્તિઓના સંચાલનનું કાર્યકૌશલ્ય કેવી રીતે પ્રશિક્ષણાર્થીઓ કેળવી શકે?
- (૬) અધ્યાપનની ઉચીત કક્ષા એટલે શું?
- (૭) ચિંતા યુક્તતા માટે કાર્યકારણ સાથેના કારણો કયા છે?
- (૮) અધ્યયન માટેની અભીયોગ્યતા એટલે શું?

પ્રશ્ન:૨ નીચેનામાંથી કોઈ પણ આઠ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(૨૪)

- (૧) નીચેના અધ્યાપન સુત્રો સમજાવો.
(અ) સ્થૂળથી સુક્ષ્મ તરફ (બ) સમગ્ર પરથી અંશ તરફ (ક) મૂર્ત પરથી અમૂર્ત
- (૨) કરોલના શાળા અધ્યયન મોડેલની શૈક્ષણિક ફલિતાર્થી જણાવો.
- (૩) એડવા સ ઓર્ગેનાઈઝરના સોપાનો જણાવી તેનું મહત્વ સમજાવો.
- (૪) ભાષા પ્રયોગશાળાનો અર્થ, સ્વરૂપ અને પ્રકાર સમજાવો.
- (૫) વિદ્યાર્થી અને સમાજ પ્રત્યેની પ્રતિબદ્ધતા સમજાવો.
- (૬) માહિતીની સંકલ્પના આપી તેના વિવિધ મુલ્યો સમજાવો.
- (૭) ADHD ના લક્ષણો સમજાવો.
- (૮) ઓટીઝમ – ટૂંકનોંધ લખો.
- (૯) હતાશાનાં કારણો વર્ણવો.
- (૧૦) જ્ઞાનપ્રાપ્તિના ઉપકારણો તરીકે પાંચ જ્ઞાનેત્રિયો સમજાવો.



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.

COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)

B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

પ્રશ્ન:૩ નીચેનામાંથી કોઈ પણ છ પ્રશ્નોના વિસ્તૃત જવાબ આપો.

(૩૦)

- (૧) ભારતીય મનોચિકિત્સાની પદ્ધતિઓ સમજાવો.
- (૨) સંઘર્ષો એટલે શું? સંઘર્ષના પ્રકારો સમજાવો
- (૩) શિક્ષણ સામેના વર્તમાન પડકારોનું વિવરણ આપો.
- (૪) QAIT મોડેલના પરિબલો વર્ણવો.
- (૫) કરોલ અને સ્ટેવીનના મોડેલના પરિબલો જણાવી તેનો તફાવત સમજાવો.
- (૬) વૈફલ્યની કારણો અને તેના ઉપાયો લખો.
- (૭) કોઈપણ ચાર કાર્યક્રમો સમજાવો.
- (૮) બહુસંવેદનીક અભિગમ સહઉદાહરણ સમજાવી તેનું મહત્વ સમજાવો.

BEST OF LUCK



**SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.
COLLEGE – RAJKOT**

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)
B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: COMPUTER CONTENT

TOTAL MARKS: 35

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો:

(૦૮)

- (૧) ઈ ટરનેટ પર વિડીઓ વહેચવા માટેનું સામા ય ફાઈલ સ્વરૂપનું ફાઈલ ઍ સેટે સન શું છે?
- (૨) વર્ગની ત્રિજ્યા બદલવા માટે કયા રંગનું ડક રજૂ કરવામાં આવે છે?
- (૩) કાઈનેમેટીક્સ ઍટલે શું? તેના ત્રણ ઉદાહરણ આપો.
- (૪) ઓબ્જે ટના શિરોબિંદુને BLINEના શિરોબિંદુ સાથે જોડવા માટે નીચે પૈકી કઈ લાક્ષણિકતાનો ઉપયોગ કરાય છે?

પ્રશ્ન:૨ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ચાર પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(૧૨)

- (૧) માસ્કીંગ ઍટલે શું?
- (૨) લીન સમાં વાપરતા ફિલ્ટર કમા ડની યાદી આપો.
- (૩) શેલસ્ક્રીપ્ટ ઍટલે શું? તેના ઉપયોગો જણાવો.
- (૪) UNTIL લુપ વિશે સમજાવો.
- (૫) બેઝમાં ઉપલબ્ધ ઓબ્જે ટની યાદી બનાવો.

પ્રશ્ન:૩ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.

(૧૫)

- (૧) સંબંધના પ્રકારો યોગ્ય ઉદાહરણ આપી સમજાવો.
- (૨) મલ્ટીમીડિયા ઍટલે શું? તેની રચનાના વિવિધ સોપાનો સમજાવો.
- (૩) ગ્રેડીય ટ ટૂલનો હે ં જણાવો. તેના ચાર પ્રકારો જણાવો.
- (૪) મલ્ટીમીડિયાનો કયા-કયા ક્ષેત્રોમાં ઉપયોગ કરી શકાય?
- (૫) ઍનીમેશનની વ્યાખ્યા આપી તેના પ્રકારો જણાવો.

BEST OF LUCK



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.

COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)

B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: ECO. CONTENT

TOTAL MARKS: 35

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો:

(૦૮)

- (૧) બ્રાન્ડિંગ એટલે શું?
- (૨) ટ્રેઝરી બિલ એટલે શું?
- (૩) ઉદારીકરણનો અર્થ આપો.
- (૪) જન્મદરનો અર્થ આપો.

પ્રશ્ન:૨ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ચાર પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(૧૨)

- (૧) લેણદેણની તુલા એટલે શું?
- (૨) આકર્ષણ સ્થળાંતર કોને કહેવાય?
- (૩) તફાવત આપો: સંસ્થાકીય સુધારા અને ટેકનોલોજીકલ સુધારો.
- (૪) હરિયાણી ક્રાંતિની સમજૂતી આપો.
- (૫) આકર્ષણ સ્થળાંતર કોને કહેવાય?

પ્રશ્ન:૩ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.

(૧૫)

- (૧) ભારતમાં નીચા જન્મદરનાં કારણો જણાવો.
- (૨) માલિકીના આધારે ઔદ્યોગિક માળખું સમજાવો.
- (૩) શહેરીકરણનો અર્થ આપી, શહેરીકરણથી થતા ગેર્કાયદાની ચર્ચા કરો.
- (૪) વિદેશ વ્યાપારના કારણો ટૂંકમાં સમજાવો.
- (૫) આંતરિક અને આંતરરાષ્ટ્રીય વેપારનો તફાવત સમજાવો.

BEST OF LUCK



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.
COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)
B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: ACC. CONTENT

TOTAL MARKS: 35

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો: (૦૮)

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો: (૦૮)

(૧) ભાગીદારી પેઢીના વિસર્જનની રીતો જણાવો.

(૨) x, y, z નું નફાનું પ્રમાણ ૩:૨:૧ છે અને વર્ષનો વહેચણીપાત્ર નફો ૧,૫૦,૦૦૦ હોય તો y ને કેટલો નફો મળે?

(૩) અધિક નફો એટલે શું?

(૪) પાઘડીનો અર્થ જણાવો.

પ્રશ્ન:૨ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ચાર પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (૧૨)

(૧) ભાગીદારીના લક્ષણો જણાવો.

(૨) તફાવત સ્પષ્ટ કરો: માલ-મિલકત ખાતું અને માલ-મિલકત નિકાલ ખાતાનો તફાવત સ્પષ્ટ કરો.

(૩) ટૂંકનોંધ લખો: ભાગીદારોના સ્થિર ડ્રીખાતા.

(૪) એક ભાગીદાર પેઢીમાંથી દર મહિનાને અંતે એકસરખી રકમનો ઉપાડ કરે છે. વર્ષના અંતે કુલ વાર્ષિક ઉપાડ રૂ. ૧૨,૦૦૦ કરેલ છે. જો ઉપાડ પર વાર્ષિક ૧૨% લેખે વ્યાજ વસૂલ કરવાનું હોય, તો વર્ષના અંતમાં ઉપાડ પર વ્યાજ ગણો.

(૫) ભાગીદારી પેઢીના વાર્ષિક હિસાબો તૈયાર કરવાની પદ્ધતિ ટૂંકમાં સમજાવો.

(૬) પાઘડીનો અર્થ આપી તેના લૂચાંકનને અસર કરતાં પરિબલો સમજાવો.

પ્રશ્ન:૩ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો. (૧૫)

(૧) P, Q, R એક પેઢીના ભાગીદારો છે. તેમની વચ્ચે નફાની વહેચણીનું પ્રમાણ 5:4:3નું છે. બધા જ ભાગીદારોએ મળીને નફા-નુકસાનીના વહેચણીનું પ્રમાણ બદલીને નવું પ્રમાણ 2:2:1 કર્યું છે. આ માહિતી પરથી લાભનું પ્રમાણ શોધો.

(૨) A અને B એક પેઢીમાં ૪/૫ અને ૨/૧૦ ભાગે નફો-નુકશાન વહેચતા ભાગીદારો છે. તેમણે C ને નફામાં 20% ભાગ આપવાની શરતે દાખલ કર્યો. A અને Bના ત્યાગનું પ્રમાણ શોધો.

(૩) ભાગીદારીના અર્થ આપી તેના લક્ષણો જણાવો.

(૪) મિલકતો અને દેવાનું પુન: લૂચાંકન એટલે શું? પુન: લૂચાંકન ખાતાનો નૂનો તૈયાર કરો.

(૫) x, y અને z 5:3:2 ના પ્રમાણમાં નફો-નુકશાન વહેચતા ભાગીદારો છે. Z નિવૃત્ત થાય છે. તો નવું નફા-નુકશાનનું પ્રમાણ અને લાભના પ્રમાણની ગણતરી કરો.

BEST OF LUCK



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.

COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)

B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: HIS. CONTENT

TOTAL MARKS: 35

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો:

(૦૮)

(૧) બકસરનું યુદ્ધ ક્યારે અને કોની-કોની વચ્ચે થયું? તેની શું પરિણામ આવ્યું?

(૨) સંયુ ત રાષ્ટ્રોના મુખ્ય અંગો કયા-કયા છે?

(૩) બંગાળના ભાગલા ક્યારે અને કોણે પાડ્યા? શા માટે?

(૪) સર્વોચ્ચ અદાલતને 'સર્વોચ્ચ' કહેવામાં આવે છે? કેમ?

પ્રશ્ન:૨ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ચાર પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(૧૨)

(૧) સંયુ ત રાષ્ટ્રોની સલામતી સમિતિ વિશે જણાવો.

(૨) સ્વદેશી ચળવળના કેવા પરિણામો આવ્યાં?

(૩) ભારતમાં સાયમન કમીશનનો કેવો વિરોધ થયો?

(૪) હરિયાણી ક્રાંતિ વિશે ટૂંકનોંધ લખો.

(૫) સ્વતંત્રતાના હકમાં કઈ-કઈ સ્વતંત્રતાનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે?

પ્રશ્ન:૩ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.

(૧૫)

(૧) ગુપ્ત મતદાન એટલે શું? સમજાવો.

(૨) લોકસભાની રચના સમજાવો.

(૩) 'ઠંડાયુદ્ધ' ના મુખ્ય કારણો જણાવો.

(૪) ડેલહાઉસી કયા-કયા સુધારા કર્યાં?

(૫) ગાંધીજીએ ભારતના ભાગલાનો કેમ સ્વીકાર કર્યો?

BEST OF LUCK



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.

COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)

B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: GEO. CONTENT

TOTAL MARKS: 35

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો:

(૦૮)

- (૧) સ્થાનિક સમય એટલે શું?
- (૨) બ્રહ્મપુત્ર નદીમાં ચોમાસામાં શાથી વિનાશક પુર આવે છે?
- (૩) જંગલોની ઉપયોગિતા જણાવો.
- (૪) દક્ષિણ ભારતના લોકોનો ખોરાક શો છે?

પ્રશ્ન:૨ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ચાર પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(૧૨)

- (૧) ઋતુ પરિવર્તનની ઘટના ક્યાં-ક્યાં કારણોથી થાય છે?
- (૨) દાવાનળ એટલે શું?દાવાનળ માટેના કારણો જણાવો.
- (૩) ભારતના વ યજ્ઞોની માહિતી આપો.
- (૪) ભારતના દ્વીપકલ્પીય ઉચ્ચપ્રદેશની લાક્ષણિકતા જણાવો.
- (૫) દક્ષિણ ભારતમાં બહુ ઠંડી-ગરમી પડતી નથી.-કારણ આપો.

પ્રશ્ન:૩ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.

(૧૫)

- (૧) આબોહવાને અસર કરતા પરિબળોની ટૂંકમાં માહિતી જણાવો.
- (૨) ભારતીયના પિંમના તટીય મેદાન વિશે માહિતી આપો.
- (૩) ભારતના સરોવરો વિષે મુદ્દાસર લખો.
- (૪) આબોહવાની માનવજીવન પર થતી અસરો વર્ણવો.
- (૫) દક્ષિણ ભારતનું લોકજીવન વિશે જણાવો.

BEST OF LUCK



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.

COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)

B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: GUJRATI CONTENT

TOTAL MARKS: 35

પ્રશ્ન:૧ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો: (૦૮)

- (૧) કૃષ્ણરૂપ મહાશુભકારી શા માટે છે?
- (૨) સંદીપની ઋષિને શી ચિંતા થઈ?
- (૩) 'લોહીની સગાઈ' - પાઠના લેખક અને તેનો સાહિત્ય પ્રકાર લખો.
- (૪) વિશેષણ અને સર્વનામની વ્યાખ્યા આપો.

પ્રશ્ન:૨ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ચાર પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (૧૨)

- (૧) પુત્રવધૂના આગમનથી ઘરમાં શું પરિવર્તન આવે છે?
- (૨) દ્વિરુક્ત અને રવાનુકારી શબ્દ પ્રયોગ પૂરતા ઉદાહરણો આપી સમજાવો.
- (૩) 'કામ કરે ઈ જીતે' કાવ્યનો સાર અને તેના કવિનું નામ જણાવો.
- (૪) ગોકળબાપા વિષે પાંચ-દશ વાક્યો લખો.
- (૫) ઉપમા, ઉત્પ્રેક્ષા અને રૂપક અલંકારની વ્યાખ્યા અને એક-એક ઉદાહરણ આપો.

પ્રશ્ન:૩ નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો. (૧૫)

- (૧) 'ચોરી અને પ્રાયશ્ચિત' ગદ્યનો સાહિત્ય પ્રકાર અને ગાંધીજીનું પાત્રાલેખન કરો.
- (૨) સખી માર્કડીના લેખકનું નામ, સાહિત્ય પ્રકાર જણાવી માર્કડેય ઋષિની કથા તમારા શબ્દોમાં આલેખો.
- (૩) વિનોબા ભાવેએ દર્શાવેલી ભારતીય સંસ્કૃતિની વિશેષતાઓ જણાવો.
- (૪) ગુર્જરીના ગૃહ કુંજે કાવ્યના કવિ અને તેના વતન પ્રેમ વિશે નોંધ લખો.
- (૫) નિબંધ લખો: અખંડ ભારતના શિલ્પી - 'સરદાર'

BEST OF LUCK



SHREE HARIBHAI NARBHESHANKAR SHUKLA B.ED.
COLLEGE – RAJKOT

(Affiliated to N.C.E.R.T. & Saurashtra University)
B.ED sem-3 Prelims Exam FEBRUARY 2021

SUB: ENG. CONTENT

TOTAL MARKS: 35

QUE: 1 Answer the following question briefly: (8)

- (1) Answer the questions:
 - (a) Where did the author spend his summer vacation?
 - (b) How did the author react when he saw the girl for the first time?
- (2) Eventually the son was stronger than wind in the story.
'Who is stronger?' How?
- (3) Why was the Vaav built?
- (4) Write about Abbukhan's new family member.

QUE: 2 Answer the following questions: (any four) (12)

- (1) Write whether the following sentences are true or false:
 - (a) Mohan liked guitar when he was 10 years old.
 - (b) Mohan's father did not approve his love for guitar.
 - (c) Mohan's brother, sister and nephew were praised in the gathering.
 - (d) According to one remark, sitar has depth of sound.
 - (e) Mohan stopped playing guitar after the remark.
 - (f) Mahan Veena is not invented by Pandit Vishwa Mohan Bhatt.
- (2) What is the right way of brushing teeth? How does cavity create?
- (3) Write about 6-8 sentences on tiger based on the facts given in the text.
- (4) Who was Edie? Why did he decide to catch a cub?
- (5) Do as direct
 - (a) Radha said, "I am very busy now." (change into Indirect speech)
 - (b) The watch was expensive. He could not buy it.
(Synthesis these two sentences)
 - (c) The jury believed that the man was guilty.
(Identify the type of underlined clause)

QUE: 3 Answer the following questions in detail: (any three) (15)

- (1) Describe Rani Ki Vaav as heritage site.
- (2) Write a short note on 'Cheetah'
- (3) 'Chandani is the winner'. Justify this statement.
- (4) Describe the country life in your own words based on the poem
'The useful plough'.
- (5) Draft an application for the post of English in higher secondary section of
'New Lotus School', Ring Road, Rajkot.

BEST OF LUCK