

ઘોરણ:8
તારીખ:13/09/17

બરોડા હાઈસ્કૂલ દંતેશ્વર
પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષા :2017-18
વિષય:ચિત્ર

સમય: 1 કલાક

નામ:	રો.નં	
પરીક્ષકની સહી :	મેળવેલ ગુણ	
નિરીક્ષકની સહી :	કુલ ગુણ	40

પ્ર.1 નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો :

[20]

- ચિત્ર સર્જનની પ્રક્રિયામાં કોનું મહત્વ અનન્ય છે ?
(A) રેખા (B) આકાર (C) રંગ (D) છાયા-પ્રકાશ
- રેખાંકનમાં જીવ પૂરવાનું કામ કોણ કરે છે ?
(A) અવકાશ (B) આકાર (C) છાયા-પ્રકાશ (D) રંગ
- કેસરી રંગ અને લીલા રંગનો સખતીય રંગ કયો છે ?
(A) પીળો રંગ (B) લાલ રંગ (C) વાદળી રંગ (D) જાંબલી રંગ
- કઈ રેખા મધુરતા અને કોમળતાનું સૂચન કરે છે ?
(A) ઊભી રેખા (B) વમળયુક્ત રેખા (C) આડી રેખા (D) ગુણક રેખા
- કેવા રંગો ચિત્રમાં શાંત ભાવનું નિર્દેશન કરે છે ?
(A) એકરંગી-રંગસુમેળ (B) પારદર્શક (C) ઉષ્ણ (D) વિખતીય
- રૂપપ્રદ કલાઓ કોણે કહેવાય છે ?
(A) ચિત્ર અને સાહિત્ય (B) સાહિત્ય અને સંગીત (C) ચિત્ર અને શિલ્પ (D) ચિત્ર અને સંગીત
- કઈ રેખા સ્થિરતા અને ગતિહીનતા દર્શાવે છે ?
(A) ઊભી રેખા (B) ત્રાંસી રેખા (C) આડી રેખા (D) ગુણક રેખા
- મકાનનો કાટમાળ કઈ રેખાનો ઉદાહરણ છે ?
(A) ઊભી રેખા (B) વમળયુક્ત રેખા (C) ગુણક રેખા (D) ત્રાંસી રેખા
- કઈ રેખા હલચલન કે ગતિનું સૂચન કરે છે ?
(A) ઊભી રેખા (B) ત્રાંસી રેખા (C) તુટક રેખા (D) વમળયુક્ત રેખા
- કઈ રેખા નિષ્ક્રિયતાનું સૂચન કરે છે ?
(A) ઊભી રેખા (B) વમળયુક્ત રેખા (C) તુટક રેખા (D) આડી રેખા
- જમીન પર સરકતો સાપ કઈ રેખાનો ઉદાહરણ છે ?
(A) વમળયુક્ત રેખા (B) આડી રેખા (C) તુટક રેખા (D) ત્રાંસી રેખા
- કઈ રેખા મર્યાદાનું સૂચન કરે છે ?
(A) જાડી રેખા (B) તુટક રેખા (C) પાતળી રેખા (D) જાડી-પાતળી રેખા
- શ્રી લિઓનાર્દો-દ-વીચીનો જન્મ કઈ સાલમાં થયો હતો ?
(A) ઈ.સ.1452 (B) ઈ.સ.1499 (C) ઈ.સ.1494 (D) ઈ.સ.1449
- શ્રી માઈકલ ઍન્જેલોએ વિશ્વવિખ્યાત શિલ્પ “મેડોના” કેટલા વર્ષની ઉંમરે બનાવ્યું હતું.
(A) 49 (B) 25 (C) 18 (D) 44
- બુડાપેસ્ટમાં કયા કલાકારનો જન્મ થયો હતો ?
(A) શ્રી રાફાયલ (B) શ્રી લિઓનાર્દો-દ-વીચી (C) શ્રી માઈકલ ઍન્જેલો (D) શ્રીમતી અમૃતા શેરગીલ
- જાંબલી રંગ કયા શ્રેણીનો રંગ છે ?
(A) પ્રથમ શ્રેણી (B) દ્વિતીય શ્રેણી (C) તૃતીય શ્રેણી (D) એમાંથી એકપણ નઈ
- પીળા અને વાદળી રંગનાં મિશ્રણથી કયો રંગ બને છે ?
(A) કેસરી રંગ (B) લાલ રંગ (C) જાંબલી રંગ (D) લીલો રંગ
- નીચે માંથી કયો રંગ પ્રથમ શ્રેણીનો રંગ નથી ?
(A) પીળો (B) વાદળી (C) જાંબલી (D) લાલ
- કાગળ કે સપાટી પર લગાડ્યા પછી તેની સપાટી જોઈ શકાય તેવા રંગો કેવા રંગો કહેવાય છે ?
(A) અપારદર્શક રંગ (B) પારદર્શક રંગ (C) ઉષ્ણ રંગ (D) શીત રંગ
- કયો રંગ શોક અને શૂંગારનું પ્રતિક છે ?
(A) જાંબલી રંગ (B) કાળો રંગ (C) લાલ રંગ (D) લીલો રંગ

પ્ર.2(અ). નીચે આપેલ ખાલી જગ્યાઓ પૂરો.

[05]

- 1..... રંગ માંગલિક પ્રસંગોએ ખાસ ઉપયોગમાં લેવાય છે.
- 2.....રંગ સૌથી વધુ તેજસ્વી રંગ છે.
- 3..... રંગ કુદરતની અનુભૂતિ કરવનાર છે.
- 4.લલિતનો અર્થથાય છે.
5. દોડતું બાળક.....રેખાનું ઉદાહરણ છે.

પ્ર.2(બ). ખરાં (✓) કે ખોટાની (×) ની નિશાની કરો.

[05]

1. શ્રી લિઓનાર્દો-દ-વીચીનું “અંતિમ ભોજન” ખૂબ જ પ્રસિદ્ધ છે. ()
2. લાલ રંગનો વિજ્ઞાતીય રંગ જાંબલી છે. ()
3. કેસરી રંગ શૌર્ય, બલિદાન, ત્યાગ અને શહાદતની ભાવનાનું સૂચન કરે છે. ()
4. રંગચક્રમાં પાસપાસે આવતા રંગોને વિજ્ઞાતીય રંગ કહેવાય છે. ()
5. અપારદર્શક રંગમાં કાગળ કે સપાટી પર લગાડ્યા પછી તેની સપાટી જોઈ શકાતી નથી. ()

પ્ર.3(અ) જોડકાં જોડો.

[05]

- | અ | બ |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. રૂપપ્રદ | a) વિટામિન C સાથે સંબંધ |
| 2. મકાનનો કાટમાળ | b) દષ્ટિથી પામી શકાય |
| 3. ઘનતા અને ઊંડાઈ | c) લાલ રંગ |
| 4. જ્ઞાનતંતુને ઉત્તેજિત કરે છે | d) ગુણક રેખા |
| 5. આછા પીળા રંગને | e) છાયા-પ્રકાશ |

1....., 2....., 3....., 4....., 5.....,

પ્ર.3(બ) નીચે આપેલા પ્રશ્નનાં એક વાક્યમાં જવાબ લખો.

[05]

1. લાલ, કાળો, સફેદ અને ભૂરા રંગો ચિત્રમાં પસંદ કરી કયા કલાકારે વિશિષ્ટ કલા શૈલીનું નિર્માણ કર્યું ?

.....

2. કયા કલાકારનો જન્મ ઈટાલીના ફ્લોરેન્સમાં થયો હતો ?

.....

3. વિશ્વવિખ્યાત શિલ્પ “પિયેટા” કયા કલાકારની કૃતિ છે ?

.....

4. શ્રી લિઓનાર્દો-દ-વીચીનું કયું ચિત્ર જગવિખ્યાત છે ?

.....

5. “નવવધૂનો શણગાર” કયા કલાકારની ખાલીની કૃતિ છે ?

ઘોરણ:8
તારીખ:13/09/17

બરોડા હાઈસ્કૂલ ઇંતેશ્વર
પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષા :2017-18
વિષય:ચિત્ર પ્રાયોગિક પરીક્ષા

સમય: 2 કલાક
કુલ ગુણ : 40

20 x 20 સેમીના સમયોરસમાં સૂર્ય, વૃક્ષ, પક્ષી મંદિર, માછલી જેવા સર્જનાત્મક આકારોથી “સર્જનાત્મક ભાતચિત્ર ” ઢોરી આકર્ષક રંગપૂરણી કરો.

અથવા

“ કૂવા કાંઠે પનિહારી ” ઢોરી તેમાં આકર્ષક રંગપૂરણી કરો.

પ્રશ્ન-1(અ) નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો :

(12)

1. મંદોદરખાનની ઘોડીનું નામ શું હતું ?
(A) રોઝડી (B) માણકી (C) તેજણ (D) કેસરી સ
2. જુમાની વેણુ પ્રત્યેની લાગણીને શું કહેવાય ?
(A) માનવપ્રેમ (B) પશુપ્રેમ (C) માનવતા (D) લાગણીવેડા
3. કવિ કોને તીર્થ ગણે છે ?
(A) યાત્રાધામને (B) માનાં સ્મરણોને (C) હરિદ્ધારને (D) મનવસરોવરને
4. ગુજરાત રાજ્યના વિધાનસભાગૃહને શું નામ આપવામાં આવ્યું છે ?
(A) ગાંધી ભવન (B) શિવાજી ભવન (C) નેહરુ ભવન (D) વિક્કલભાઈપટેલ ભવન
5. તણખો ક્યાં ન પડ્યો ?
(A) સગડીમાં (B) વિપતમાં (C) ચિનગારીમાં (D) જમગરીમાં
6. કવિએ નોટ અને સિડ્ડા ક્યાં નાખવાનું કહ્યું છે ?
(A) ઉકરડામાં (B) કબાટમાં (C) નદીમાં (D) તળાવમાં
7. પાટણના રાજાનું નામ શું છે ?
(A) વિશળદેવ (B) વીરભદ્રસિંહ (C) કૃષ્ણકુમારસિંહ (D) સયાજીરાવ ગાયકવાડ
8. પાટણના રાજા માટે જગદુશા કયું વિશેષણ વાપરે છે ?
(A) પ્રજાવત્સલ (B) મુત્સદી (C) કંજૂસ (D) ડરપોક
9. ખેડૂતે એના ખેતરમાં શેની વાવણી કરી ?
(A) શેરડીની (B) ડાંગરની (C) જુવાર-બાજરીની (D) મગફળીની
10. દેવળિયા ગામમાં આવેલો મુસાફર કોણ હતો ?
(A) સરપંચ (B) ઠાકોર (C) દેવાત (D) ચારણ
11. લેખક વૃંદાવનમાં કોના આશ્રમમાં સંસ્કૃત ભણાવા માટે ગયા ?
(A) પરમહંસના (B) રામદેવના (C) શ્રોતમુનિના (D) રમણ મહર્ષિના
12. લેખકને કયું પુસ્તક ખરીદવું હતું ?
(A) લઘુકૌમુદી (B) અભિજ્ઞાન શાર્કુંતલ (C) મેઘદૂત (D) ઋગ્વેદ

પ્રશ્ન-1(બ) યોગ્ય શબ્દ મુકી ખાલી જગ્યા પૂરો :

(8)

1. ચારે તરફ ગટરની ---- આવતી હતી.
2. સ્મરણ-સ્મરણ તે તીરથ:તારી એમ કહ્યું ----
3. વિધાનસભાને ---- પણ કહેવામાં આવે છે.
4. ખુલ્લાં ---- અડખેપડખે ,માથે નીલું આભ.
5. રાજજોષીના માથે પંડિતશાહી ---- શોભે છે.
6. ---- તો ચરે લીલાં ઘાસ ખે.
7. તારા કાયાના ---- જેવા કટકા જાણજે.
8. ---- કરવો હોય તો સંસ્કૃત વિદ્યા ભણાવી ખોઈએ.

પ્રશ્ન-2 (અ) નીચેનાં વિધાનોમાંથી ખરાં વિધાન સામે ()ની અને ખોટાં વિધાન સામે ()ની નિશાની કરો :

(7)

1. જુમો લક્ષાધિપતિમાંથી ભિખારી બની ગયો.
2. અમારી બસ 'જ' રોડ પરથી પસાર થઈ રહી હતી.
3. સોનાની તો સાંકડી ગલી,હેતુ ગણતું હેત.
4. અનાજના એક-એક દાણા પર જગદુશાનો જ હક છે.
5. વીરના વાવણિયે હીરલા જડયા રે લોલ !
6. દરબાર મંદોદરખાન જાતના હતા માલેસલામ.
7. વૃંદાવનના મુખ્ય મંદિર રાધાકૃષ્ણનાં દર્શન કરવા જા.

અ	બ
1. જુમો ભિસ્તી	1. મકરન્દ દવે
2. દીકરાનો મારનાર	2. હરિહર ભટ્ટ
3. તને ઓળખું છું, મા	3. લોકગીત
4. એક જ દે ચિનગારી	4. ધૂમકેતુ
5. ધૂળિયે મારગ	5. ઝવેરચંદ મેઘાણી
6. આજ આનંદ	6. મનોહર ત્રિવેદી

પ્રશ્ન-2(ક) સૂચના અનુસાર કરો :

(10)

1. નીચે આપેલ શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દ લખો.	1. ઘોરીડા	2. આજ્ઞા
2. નીચે આપેલ શબ્દોના વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ લખો.	1. સજ્જન	2. ઉદાર
3. નીચે આપેલા શબ્દોની જોડણી સુધારીને લખો :	1. હરીયાળૂ	2. નીવારણ
4. નીચે આપેલા દવનિઓને જોડીને શબ્દ બનાવો :	1. લ્+ઓ+હ્+ઈ	2. ભ્+ઈ+ખ્+આ+ર્+ઈ
5. નીચે આપેલા શબ્દોમાંથી દવનિઓ છૂટા પાડીને લખો :	1. નિરાશ	2. ગરીબ
6. નીચેના શબ્દનો અર્થભેદ સમજો અને તેનો અર્થ લખો :	1. સત - સંત	2. જગ - જંગ
7. નીચે આપેલ શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ લખો :	1. રાજ્ય કે દેશનું વડું મથક	
8. નીચે આપેલ રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ લખો :	1. મોં માગ્યા દામ આપવા	
9. નીચે આપેલ વાક્યમાં અલંકાર ઓળખાવો :	1. પથિક પોતાનું પાથરણું પાથરીને પોઢ્યો.	
10. નીચે આપેલ વાક્યમાં અલંકાર ઓળખાવો :	1. તેનો ચોટલો નાગણ જેવો લાગતો હતો .	

પ્રશ્ન-3(અ) નીચેના પ્રશ્નોના એક-એક વાક્યમાં જવાબ લખો :

(10)

1. કવિએ પોતાનું જીવન શું કરવામાં ખરચી નાખ્યું ?
2. જુમો વેણુનો શાના માટે ઉપયોગ કરતો ?
3. કવિની પીડા કેવી રીતે દૂર થાય છે ?
4. ગાંધીનગર શહેરના સૌંદર્યની શોભા શેનાથી વધી છે ?
5. કવિએ જીવનના કેવા મારગને 'ધૂળિયો મારગ' કહ્યો છે ?
6. રાજા રાજ્યની પ્રજાને બચાવવા કોનો સહારો લે છે ?
7. વીરના લલાટ પર શું શોભી રહ્યું છે ?
8. કોનો પ્રવાહ જોરમાં ચાલે છે ?
9. દેવળિયા ગામમાં કયા તહેવારની ઉજવણી થઈ રહી હતી ?
10. પરમહંસ આશ્રમનું સંચાલન કોણ કરતું હતું ?

પ્રશ્ન-3(બ) નીચેના પ્રશ્નોના બે-ત્રણ વાક્યમાં જવાબ લખો : (કોઈપણ પાંચ)

(10)

1. વેણુનું મૃત્યુ કઈ રીતે થયું ?
2. વિદ્યાનસભાગૃહમાં શાની કાર્યવાહી થાય છે ?
3. 'ઉપરવાળી બેઠક'ની શી વિશેષતા છે ?
4. રાજાએ જગડુશાને શા માટે તેડાવ્યા ?
5. ઘોંચેયાથી બચવા મહેમાને શું કર્યું ?
6. લેખકે અઢી આના કેવી રીતે મેળવ્યા ?

પ્રશ્ન-4(અ) નીચેના પ્રશ્નોના સવિસ્તર જવાબ લખો : (કોઈપણ બે)

(6)

1. જુમાનો પશુપ્રેમ તમારા શબ્દોમાં વર્ણવો.
2. જગડુશા દેશભક્ત કહેવાય કે પ્રજાવત્સલ ? કારણ આપો.
3. મંદોદરખાને પોતાના દીકરાના મારનારને કેમ છોડી મૂક્યો ?

પ્રશ્ન-4(બ) નીચેની પંક્તિઓનો પાંચ-છ વાક્યમાં વિચાર વિસ્તાર કરો :

(4)

વિપત પડે ના વલખીએ, વલખે વિપત ન જાય ;
વિપતે ઉદમ કીજિયે, ઉદમ વિપતને ખાય.

પ્રશ્ન-5(અ) નીચે આપેલા મુદ્દાઓને આધારે વાર્તા લખો અને તેને યોગ્ય શીર્ષક આપો :

(5)

એક નગર - ચાર ચોર - ચોરીમાં એક રાતે ખૂબ જ ઘન મળવું - જંગલમાં જતા રહેવું - બે ચોરનુણ મીઠાઈ ખરીદવા નગરમાં જવું - મીઠાઈમાં ઝેર ભેળવવું - જંગલમાં બેઠેલા બે ચોરની ચુકિત - મીઠાઈ લઈને આવેલાને કૂવામાં ઘસો મારી દેવો - મીઠાઈ ખાઈ જવી - ઝેર ચડવું - પરિણામ - બોધ.

પ્રશ્ન-5(બ) નીચેના વિષયોમાંથી ગમે તે એક વિષય પર પંદર વાક્યોમાં નિબંધ લખો :

(5)

1. માતૃપ્રેમ
2. અતિવૃષ્ટિ

प्रश्न:१ (अ) नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर उत्तर लिखिए :

(12)

१. कवि चाहता है कि खुदा हम सब पर अपनी ---- रखे ।
(A)खबर (B)नजर (C)डगर (D)दुआ
२. अमीना अपने को क्या समझती है ?
(A)लापरवाह (B)भाग्यहीन (C)भाग्यवान (D)मूर्ख
३. सुनिता विलियम्स के पिता ---- थे ।
(A)प्रोफेसर (B)डॉक्टर (C)व्यापारी (D)इंजीनियर
४. नये प्रभात के पहले किसका अँधेरा था ?
(A)गुलामी का (B)अज्ञान का (C)रात का (D)कोहरे का
५. हम किसके रक्षक और पुजारी हैं ?
(A)संपत्ति के (B)ज्ञान के (C)मातृभूमि के (D)सरस्वती मंदिर के
६. डॉ.कलाम ने अपनी ---- कक्षा की यादगज़। घटना सुनाई ।
(A)चौथी (B)सातवीं (C)छठी (D)पाँचवीं
७. मेनका कौन थी ?
(A)गंधर्व (B)महारानी (C)अप्सरा (D)देवी
८. पहली तपस्विनी का नाम क्या था ?
(A)अमृता (B)सुरुचि (C)नम्रता (D)सुव्रता
९. गौतम बुद्ध के बचपन का नाम ---- था ।
(A)वर्धमान (B)प्रद्योत (C)मल्लिक (D)सिद्धार्थ
१०. कवि मैथिलीशरण को ---- की उपाधि मिली थी ।
(A)श्रेष्ठ कवि (B)महाकवि (C)कविरत्न (D)राष्ट्रकवि
११. ममता से आश्रय माँगनेवाला मुगल कौन था ?
(A)औरंगजेब (B)अकबर (C)हुमायूँ (D)जहाँगीर
१२. ममता किस धर्म का पालन करना चाहती थी ?
(A)ब्राह्मणधर्म का (B)मानवधर्म का (C)हिन्दुधर्म का (D)अतिथिधर्म का

प्रश्न:१ (ब) उचित शब्द रखकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

(8)

१. तेरे आगे झुका के ---- हम खडे हैं ।
२. हामिद अमीना को ---- कहता था ।
३. सुनिता की माता का नाम ---- था ।
४. उठो, धरा के ---- सपूतो, पुनः नया निर्माण करो ।
५. यह जरूरी है कि आप निरंतर ---- अर्जित करते रहें ।
६. इस रक्षाबंधन का नाम ---- है ।
७. सुन, ----में बडे सबेरे,तात भ्रमण करते थे तेरे ।
८. वह विधवा थी; उसकी ---- का अंत कहाँ था ?

प्रश्न:२ (अ) सही वाक्यांश चुनकर विधानों को पूर्ण कीजिए :

(5)

१. ईश्वर हमारे गुनाहों को माफ करे देता है,क्योंकि----
(अ)वह बडा दयालु है । (ब)वह हमारा मालिक है ।
२. विकास स्वयं जनसंख्या वृद्धि को रोकने की ----
(अ)अचूक औषधि है । (ब)प्रक्रिया है ।
३. दुष्यंत ने सर्वदमन को ऋषिकुमार समझ लिया, क्योंकि----
(अ)उसकी वेशभूषा ऋषिकुमारों जैसी थी । (ब)सवरदमन को ऋषि के आश्रम में देखा था ।
४. आखेटक को इस बात का गर्व था कि----
(अ)उसने सिद्धार्थ को पराजित किया है । (ब)उसका निशाना अचूक रहा ।
५. मुगल के प्राणों की रक्षा हुई,क्योंकि----
(अ)ममता ने उसे आश्रय दिया । (ब)उसके साथी मौके पर पहुँच गए ।

प्रश्न:२ (ब) सूचना अनुसार कीजिए :

(10)

१. निम्नलिखित शब्दों के समानार्थी शब्द दीजिए : १. राष्ट्र २. दुहिता
२. निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द दीजिए : १. सुख २. शिक्षित
३. निम्नलिखित शब्दों के लिंग-परिवर्तन कीजिए : १. ऊँट २. नायक
४. निम्नलिखित शब्दों के वचन-परिवर्तन कीजिए : १. महिला २. छाता

५. उपसर्ग लगाकर शब्द पुनः लिखिए : १. ज्ञान २. विचार
 ६. प्रत्यय लगाकर शब्द पुनः लिखिए : १. मानव २. धन
 ७. शब्दसमूह के लिए एक शब्द लिखिए : १. मुसलमानी वर्ष का नौवाँ महीना
 ८. मुहावरों का अर्थ लिखिए : १. चिर-विश्रामगृह में जाना
 ९. निम्नलिखित वाक्य का काल पहचानकर लिखिए : १. मेहुल मुंबई गया था ।
 १०. निम्नलिखित वाक्य में से विशेषण शब्द ढूँढकर लिखिए : १. सूरत एतिहासिक नगर है ।

प्रश्न:२ (क) सही जोड़ का मिलाप कीजिए :

(5)

अ	ब
१. ईदगाह	१. जयशंकर प्रसाद
२. तेरी है जर्मी	२. जीवनी
३. अंतरिक्ष परी सुनिता विलियम्स	३. प्रेमचंद
४. माँ ! कह एक कहानी	४. प्रार्थनागीत
५. ममता	५. मैथिलीशरण गुप्त

प्रश्न:३ (अ) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वाक्य में लिखिए :

(10)

- हम सबने ईश्वर से क्या पाया है ?
- नूरे ने मेले से क्या खरीदा ?
- सुनिता विलियम्स का जन्म कब और कहाँ हुआ था ?
- कवि ने किसे 'शुभ संपत्ति' कहा है ?
- डॉ.कलाम की दृष्टिमें साहस की परिभाषा क्या है ?
- बालक को रक्षाबंधन किसने दिया था ?
- माँ ने राहुल से किस पर निर्णय देने के लिए कहा ?
- ममता कौन थी ?
- सुनिता कितने समय तक अंतरिक्ष में रहकर लौटी ?
- डॉ.कलाम किस भाषा को पढाई का उत्तम माध्यम मानते हैं ?

प्रश्न:३ (ब) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-तीन वाक्यों में लिखिए :(कोई भी चार)

(8)

- ममता ने पथिक को आश्रय क्यों दिया ?
- आखेटक किस बात पर अड गया ? क्यों ?
- दुष्यंत ने पुरुवंशीय जीवन की कौन सी दो रीतियाँ बताई ?
- डॉ.कलाम के अनुसार किसानों, मजदूरों और कलाकारों का राष्ट्र में क्या महत्व है ?
- हामिद चरखी पर क्यों नहीं बैठा ?

प्रश्न:४ (अ) निम्नलिखित परिच्छेद का अपनी मातृभाषा में अनुवाद कीजिए :

(5)

उन्नति के पथ पर चलनेवाला छात्र प्रातःकाल सूर्योदय से पूर्व ही उठ बैठता है । नित्यकर्म से निवृत्त होकर वह स्नान करता है । तत्पश्चात् भगवान से प्रार्थना करता है कि वह सदा उसका पथ प्रदर्शक रहे । पूजन के बाद व्यायाम करना उत्तम छात्र के लिए आवश्यक है । इसके बिना शरीर सबल, सुंदर और सुगठित नहीं हो सकता । व्यायाम के बाद जलपान करना अत्यंत हितकर होता है । उसके बाद दैनिक समाचारपत्र भी देखना चाहिए ।

प्रश्न:४ (ब) निम्नलिखित रूपरेखा के आधार पर कहानी लिखकर उसे उचित शीर्षक दीजिए :

(5)

एक बूढ़ा किसान — तीन आलसी लडके — किसान का लडकों को बुलाना — “अपने खेत में एक खजाना गडा हुआ है ।” — किसान की मृत्यु — लडकों का सारा खेत खोद डालना — खजाना न मिलना — वर्षा — बीज बोना — अच्छी फसल — लडकों को हर साल खजाना मिलना — सीख ।

प्रश्न:५ (अ) निम्नलिखित परिच्छेद पढकर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

(4)

पुस्तक का मानवजीवन में बहुत महत्व है । मानव ने सर्वप्रथम पुस्तक का आरंभ अपने अनुभूत ज्ञान को विस्मृति से बचाने के लिए किया था । विकास के आदिकाल में पत्ते, ताडपत्र, कांस्यपत्र आदि साधन इस ज्ञानसंग्रह के सहायक रहे हैं, ऐसा पुस्तक का इतिहास स्वयं बताता है । पुस्तकें मानव को अपना अनुभव विस्तृत करने में सहायक होती हैं, साथ ही उन्होंने अपने पूर्वजों के सभी प्रकार के कृत्यों को जीवित रखने की जिम्मेदारी भी सँभाली हुई है । आज के युग में प्राचीन वीरों, धार्मिक महात्माओं, ऋषियों, नाटककारों, कवियों आदि का पता हम इन्ही पुस्तकों के सहारे पाते हैं । पुस्तकें ही अंतरराष्ट्रीय विचारक्षेत्र में विभिन्न देशों के दृष्टिकोणों को एक आधार पर सोचने के लिए बाध्य करती हैं ।

प्रश्न : (1) मानव ने पुस्तक का आरंभ किसलिए किया था ?

(2) विकास के आदिकाल में ज्ञानसंग्रह के कौन से साधन थे ?

(3) पुस्तकों से हमें किनकी जानकारी मिलती है ?

(4) उपयुक्त गद्यखंड के लिए उचित शीर्षक दीजिए ।

प्रश्न:५ (ब) निम्नलिखित विषयों में से किसी एक विषय पर १०० शब्दों में निबंध लिखिए :

(8)

- महान वैज्ञानिक डॉ.ए.पी.जे.अब्दुल कलाम
- दूरदर्शन से लाभ या हानि

પ્રશ્ન :-1 (A) નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો.

(13)

- (1) હવાનું દબાણ માપવાનો એકમ નીચેના પૈકી કયો છે ?
(A) ન્યૂટન (B) ઘન સેમી (C) બાર (D) કિલોગ્રામ
- (2) નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ પરાગરજના વાહકોમાં થતો નથી ?
(A) ભમરો (B) પતંગિયું (C) માખી (D) મધમાખી
- (3) બાગાયતી ખેતીમાં સારી જાતના છોડ તૈયાર કરવા માટે શું વપરાય છે ?
(A) કલમ (B) નેટહાઉસ (C) હાઈબ્રિડ બિયારણ (D) સંકરણ
- (4) મોટા ખેતરમાં પાકની લણણી કરવા કયાં સાધનનો ઉપયોગ થાય છે ?
(A) હાર્વેસ્ટર (B) સ્પ્રેયર (C) ટ્રેક્ટર (D) બંડ કોર્નર
- (5) મશરૂમ શું છે ?
(A) લીલ (B) ફૂગ (C) વાઈરસ (D) બેક્ટેરીયા
- (6) કયું પ્રજીવ પરોપ જીવી છે ?
(A) પ્લાઝમોડિયમ (B) અમીબા (C) પેરામીશિયમ (D) એકપણ નહિ
- (7) સંદેશા લાવવા લઈ જવાના બંને કામ કરે છે .
(A) પ્રેરકચેતા (B) મિશ્રચેતા (C) ચેતા (D) સંવેદી
- (8) વિદ્યુતપંખો કઈ ઊર્જાનો ઉપયોગ કરે છે ?
(A) સ્થિતિઊર્જા (B) સૂર્યઊર્જા (C) વિદ્યુતઊર્જા (D) યાંત્રિકઊર્જા
- (9) વનસ્પતિ દ્વારા સૂર્યમાંથી પ્રકાશઊર્જાનું કઈ ઊર્જામાં રૂપાંતર થાય છે ?
(A) રાસાયણિક ઊર્જામાં (B) ઉષ્માઊર્જામાં (C) યાંત્રિક ઊર્જામાં (D) દવનિઊર્જામાં
- (10) નીચેનામાંથી થરમોસેટિંગ પ્લાસ્ટિક કયું છે ?
(A) નિયોપ્રીન (B) બેકેલાઈટ (C) પોલિસ્ટાયરીન (D) પોલિથીન
- (11) કાચની બનાવટમાં કયો પદાર્થ વપરાય છે ?
(A) સલ્ફર (B) મીઠું (C) સિલિકા (D) ઈંટ
- (12) કોના પગની આંગળીઓ ચામડીથી જોડાયેલી હોય છે.
(A) બતક (B) ચામાચીડીયું (C) ચકલી (D) સિંહ
- (13) પાણીનો વક્રીભવનાંક કેટલો હોય છે ?
(A) 1.34 (B) 1.33 (C) 1.35 (D) 1.32

(B) નીચેની ખાલી જગ્યાઓ પૂરો .

(12)

- (1) પૃથ્વીની સપાટીથી જેમ ઊંચે જઈએ તેમ હવાનું દબાણમાં થાય છે.
- (2) દરિયાની સપાટીએ હવાનું દબાણ હોય છે.
- (3) પરાગવાહિનીના નીચેના ભાગે આવેલી ફૂલેલી રચનાને કહે છે.
- (4) વનસ્પતિનું પ્રજનન અંગ છે .
- (5) એટલે જમીન વિના ખેતી કરવાની પદ્ધતિ.
- (6) સૂક્ષ્મજીવોમાં સૌથી સૂક્ષ્મ છે.
- (7) નિષ્ક્રિય કરી નાખેલા સૂક્ષ્મ જીવોનો જથ્થો એટલે
- (8) ઘનુષ્યની ખેંચાયેલી પછાઈમાં ઊર્જા સંકળાયેલી છે.
- (9) સાઈકલના ડાયનેમોમાં નું માં રૂપાંતર થાય છે.
- (10) સૂર્યપ્રકાશથી રક્ષણ મેળવવા પ્રકારનો કાચ વપરાય છે.
- (11) ઓકટોપસ એ પ્રાણી છે.
- (12) વક્રીભવન કિરણ અને લંબ વચ્ચે બનતા ખૂણાને કહે છે.

(C) નીચેના પ્રશ્નોના એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો.

(12)

- (1) સાઈકલની ટચૂબમાં ભરાયેલી હવા બહાર નીકળી ન જાય તે માટે શાની રચના હોય છે ?
- (2) પરાગનયન એટલે શું ?

- (3) છોડ પર પરાગનયન દ્વારા સંકરણ કરી તૈયાર કરેલા બિયારણને શું કહે છે ?
- (4) ટાઈફ્ઝિડ થવા માટે જવાબદાર બેક્ટેરિયા કયા છે ?
- (5) ઈન્સ્યુલિન અંતઃસ્ત્રાવ કયાં ઉત્પન્ન થાય છે ?
- (6) સ્ક્રુટર ચાલે છે ત્યારે કઈ ઊર્જાનું કયા સ્વરૂપની ઊર્જામાં રૂપાંતર થાય છે ?
- (7) નિઓપ્રીન શું છે ?
- (8) pvc નું પૂરું નામ જણાવો.
- (9) ફાફડા થોરનું પ્રકાંડ કેવું હોય છે .
- (10) શુષ્કોદ્ભિદ વનસ્પતિની વ્યાખ્યા આપો.
- (11) પ્રકાશનું ત્રાસું કિરણ હવામાંથી પાણીમાં દાખલ થાય ત્યારે આપાતકોણના મૂલ્ય અને વક્રીભૂતકોણના મૂલ્ય વચ્ચે શો સંબંધ હોય છે ?
- (12) વિચલનકોણની વ્યાખ્યા આપો.

(D) નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટા તે જણાવો.

(03)

- (1) ચામડીમાં મેલેનિનનું પ્રમાણ વધુ હોય તેવી વ્યક્તિ ગોરી દેખાય છે .
- (2) અંતઃકર્ણમાં રહેલ પ્રવાહી શરીરનું સમતોલન જાળવવાનું કાર્ય કરે છે.
- (3) પરિઘવર્તી ચેતાતંત્રમાં મગજ અને કરોડરજ્જુનો સમાવેશ થાય છે.

પ્રશ્ન :-2 (A) નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર આપો. (ગમે તે છ)

(12)

- (1) તમારા રોજિંદા જીવનમાં તમે કયાં કયાં હવાના દબાણનો ઉપયોગ કરો છો તે વિચારીને લખો.
- (2) તફાવત લખો: સ્વપરાગનયન અને પરપરાગનયન
- (3) નોંધ લખો. : નેટ હાઉસ
- (4) તફાવત લખો : વાંટર કલ્ચર પદ્ધતિ અને ગ્રેવલ કલ્ચર પદ્ધતિ
- (5) જળવિદ્યુત મથકમાં વિદ્યુત- ઉત્પાદનની ક્રિયા ચાર્ટ દ્વારા વર્ણવો.
- (6) કારણ આપો : ઊંટ રણનું વહાણ કહેવાય છે.
- (7) અજાણ્યા જળાશયમાં નહાવા જવું હિતાવહ નથી.

(B) માંગ્યા મુજબ ઉત્તર આપો. (ગમે તે બે)

(06)

- (1) પરિઘવર્તી ચેતાતંત્ર વિશે ટૂંકમાં માહિતી આપો.
- (2) કાનનાં મુખ્ય ત્રણ ભાગો જણાવી આકૃતિ સહિત કર્ણનું કાર્ય જણાવો.
- (3) નોંધ લખો:- લીલ

પ્રશ્ન :-3 (A) નીચેના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર ઉત્તર લખો. (ગમે તે ત્રણ)

(12)

- (1) કુવારા સિંચાઈ પદ્ધતિ વિશે ટૂંકમાં નોંધ લખો.
- (2) કાચના વિવિધ પ્રકાર જણાવી ગમે તે ચારના ઉપયોગો લખો.
- (3) 1. તફાવત લખો. શુષ્કોદ્ભિદ વનસ્પતિ અને જલોદ્ભિદ વનસ્પતિ
2. માછલી પાણીમાં જીવી શકે છે.
- (4) ઢાળવાળા રસ્તાની એક ટોચ પરથી રમકડાની મોટર ગબડાવતાં તે સામેનો ઢાળ ચડી જાય છે. આ માટેની ઊર્જા કયાંથી મળી ? સમજાવો.

(B) નીચેના પ્રયોગનું આકૃતિ દોરી વર્ણન કરો. (ગમે તે બે)

(10)

- (1) હવા ચારે તરફથી દબાણ કરે છે તે સાબિત કરતો પ્રયોગ વર્ણવો.
- (2) કાચના લંબઘનમાં ઘતાં પ્રકાશના વક્રીભવનને સમજાવતો પ્રયોગ લખો.
- (3) વક્રીભવન એટલે શું ? વક્રીભવનની ઘટનાનાં બે ઉદાહરણ આકૃતિ સહિત સમજાવો.

--Best Of Luck--

પ્રશ્ન: 1 નીચેના યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.

(12)

1. 216 નું ઘનમૂળ.....છે.
(A) 36 (B) 18 (C) 6 (D) 12
2. સંમેય સંખ્યાગણને.....વડે દર્શાવાય છે.
(A) R (B) N (C) Z (D) Q
3. $(2)^3 = \dots\dots\dots$
(A) 8 (B) 27 (C) 2 (D) 9
4. એક રૂપિયાના સિક્કાનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર..... છે.
(A) $2\pi r$ (B) πr^2 (C) $l \times b \times h$ (D) $h\pi r^2$
5. \square XYZW માં એ ચતુષ્કોણની બાજુ નથી.
(A) \overline{XY} (B) \overline{YZ} (C) \overline{ZW} (D) \overline{XZ}
6. $\{ 0, -2, 1 \} \dots\dots\dots N$.
(A) \subset (B) $\not\subset$ (C) \in (D) \notin
7. 1 ઘન મીટર =..... ઘન સેન્ટી મીટર.
(A) 1000 (B) 10000 (C) 1000000 (D) 100000
8. $(x + 5)(x + 8)$ નું વિસ્તરણ થાય.
(A) $x^2 + 40x + 40$ (B) $x^2 - 13x + 40$ (C) $x^2 + 13x + 40$ (D) $x^2 - 40x + 40$
9. બહિર્મુખ ચતુષ્કોણ ના ચારેય ખૂણાનો સરવાળો થાય છે.
(A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°
10. 100 ને નાનામાં નાની સખ્યા વડે ગુણતાં પૂર્ણઘન બને.
(A) 2 (B) 5 (C) 10 (D) 100
- 11..... ના વિકર્ણો એકબીજાને કાટખૂણે દુભાગે છે.
(A) સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ (B) ચોરસ (C) લંબચોરસ (D) સમલંબ ચતુષ્કોણ
12. $(-12)^0 = \dots\dots\dots$
(A) 1 (B) (-12) (C) 12 (D) (-1)

પ્રશ્ન: 2 માગ્યા પ્રમાણે જવાબ લખો.

(12)

1. 8000 નું ઘનમૂળ કેટલું થાય ?
2. 4 ની વિરોધી સખ્યા લખો.
3. વાસ્તવિક સખ્યાઓના ગણનો સંકેત લખો.
4. $(a^2 \times b^3)^4 = \dots\dots\dots$
5. 0.3 નો ઘન લખો.
6. $A = \{ 10, 20, 30 \}$ ગણના ઉપગણની સખ્યા લખો.
7. 1 થી 100 માં આવતી ઘન સખ્યા લખો.
8. $A = \{ a, b \}$ અને $B = \{ 1, 2 \}$ એક- એક સંગતતા લખો.
9. $A = \{ 0, 5, 3 \}$ અને $B = \{ 1, 2, 4 \}$ નો છેદગણ લખો.
10. $(x - 6)(x + 6)$ નું વિસ્તરણ થાય.
11. કયાં કયાં ચતુષ્કોણની ચારેય બાજુઓનાં માપ સરખાં હોય છે ?
12. એક છેડે બંધ નળાકારનું ક્ષેત્રફળ શોધવાનું સૂત્ર લખો.

પ્રશ્ન: 3 (A) માગ્યા પ્રમાણે ગણતરી કરી જવાબ લખો.

(12)

1. 89^2 માટે સૂત્ર નો ઉપયોગ કરી કિંમત શોધો.
2. ખાલી ગણ - ઉપગણનો તફાવત લખો.
3. બે ખૂણા સરખાં છે તેમાંથી એક ખૂણાનું માપ 37° હોય તો બાકીના બે ખૂણાના માપ શોધો.
4. પરિઘ અને ઊંચાઈ અનુક્રમે 20 સે.મી અને 15 સે.મી છે તો તેનું વક્રસપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધો.
5. 66×74 નો યોગ્ય સૂત્રનો ઉપયોગ કરી કિંમત શોધો.
6. ક્ષેત્રફળ અને ઘનફળ નો તફાવત લખો.

(B) માગ્યા પ્રમાણે ગણતરી કરી જવાબ લખો.

(4)

ક્રમ	વિભાગ- A	વિભાગ- B	જવાબ
1.	સામ્ય ગણ	A'	
2.	સમાનગણ	\sim	
3.	છેદગણ	\cup	
4.	પૂરકગણ	$=$	

પ્રશ્ન: 4 નીચેના દાખલા ગણો.

(12)

1. 4046 નું અવિભાજ્ય અવયવની રીતે ઘનમૂળ શોધો.
2. સંખ્યારેખા પર $-1\frac{2}{5}$ નું નિરૂપણ કરો.
3. $2^5 \times 2^{-3} \times 2^{-1}$ કિંમત શોધો.
4. $E = \{6, 7, 8, 9, 10\}$ અને $F = \{9, 10, 11, 12\}$ ને વેન આકૃતિ માં દર્શાવો.
5. $(2mn - 5ab)^2$ વિસ્તરણ કરો.
6. 92×88 નો યોગ્ય સૂત્રનો ઉપયોગ કરી કિંમત શોધો.

પ્રશ્ન: 5 નીચેના દાખલા ગણો. (ગમે તે ચાર)

(12)

1. 5400 ને કઈ નાનામાં નાની સંખ્યા વડે ગુણતા તે પૂર્ણઘન બને?
2. 6591 ને કઈ નાનામાં નાની સંખ્યા વડે ભાગતા તે પૂર્ણઘન બને?
3. $(a^5 \times a^3 \times a^2) \div (a^2)^4$ સાદુરૂપ આપો.
4. $D = \{p, q, r\}$ ના ઉપગણનો લખો.
5. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $E = \{1, 3, 8, 9, 10\}$ અને $F = \{5, 10, 1, 2\}$ ને વેન આકૃતિ માં દર્શાવી $E \cup F$, $E \cap F$ શોધો.

પ્રશ્ન: 6 નીચેના દાખલા ગણો. (ગમે તે ચાર)

(16)

1. એક ચતુષ્કોણના ત્રણ ખૂણાઓનાં માપ સરખાં છે. તે દરેક 80° છે, તો ચતુષ્કોણના ચોથા ખૂણાનું માપ શોધો.
2. પાણીની એક ટાંકીની ત્રિજ્યા 35 સે.મી અને ઊંચાઈ 2 મીટર છે. આ ટાંકી માં વધુમાં વધુ કેટલા લિટર પાણી સમાઈ શકે. ($\pi = 3.14$)
3. 14 મીટર વ્યાસનો અને 6 મીટર ઊંડાઈનો ફૂવો ખોદવાનો ખર્ચ દર મીટરના 120 રૂપિયા લેખે કેટલો થાય ?
4. જમીન દબાવવા વપરાતા એક રોલરની લંબાઈ 91 સેમી અને વર્તુળાકાર ભાગની ત્રિજ્યા 30 સેમી છે. આ રોલર જમીન ઉપર 100 આંટા ફરે, તો કેટલા ચો.મીટર જમીન દબાવે ?
5. $\left(\frac{X^3}{X^2}\right)^{\frac{1}{5}} \times \left(\frac{X^5}{X^3}\right)^{\frac{1}{2}} \times \left(\frac{X^2}{X^5}\right)^{\frac{1}{3}}$ (જ્યાં $X > 0$)

--Best Of Luck--

Q1.[A].Answer the following questions selecting the correct options.

[12]

1. What is the sun?
A] planet B] star C] comet D] satellite
2. The Indian summer is.....
A] short and hot B] long and hot C] cool and hot D] cool and long
3. 'Harsh' means.....
A] strong B] weak C] rude D] nice
4. There was a..... at Vadodara.
A] village fair B] book fair C] trade fair D] clothes fair
5. The girls were answering the questions.....
A] slowly B] quickly C] angrily D] with a smile
6. Demonstrating means.....
A] showing B] asking C] answering D] talking
7. Which raag did Tansen create?
A] Malhar B] Miyamalhar C] Dipak D] Malkauns
8. 'Innovation' means.....
A] new changes B] spoiling C] correcting D] renovation
9. Akbar had gems in his court.
A] six B] seven C] eight D] nine
10. How many helplines can the contestant use?
A] one B] two C] three D] four
12. Who welcomes everyone?
A] Mr. Parmar B] Vikas C] Mr. Bright D] Mr. Sharma

[B] Fill in the blanks with the help of the words given in the brackets.

[8]

[Small villages , Mahatma Gandhi, Sant Haridas , Bhuj , flight engineer, Burj Khalifa , takes off his coat , strongest]

1. Sunita William works at Nasa as a
2. inspired her in her life and work.
3. is the tallest building in the world.
4. Akbar was very eager to meet
5. Halol is surrounded by
6. Meena lives in
7. One day the wind says to the sun, "I am thein the world."
8. When the sun shines brighter and brighter , the man and sits under a tree.

Q.2.Read the given extracts and answer the questions given on them.

[20]

The energy produced from the solar rays can also light bulbs and keep our homes, offices and streets illuminated. There are some villages and industrial areas in Gujarat where source of energy is used to light up the streets at night. Thus with their innovative ideas and hard work, scientists have turned the bane in to a blessing.

1. How have the scientists turned the bane into a blessing?
2. What can do the energy produced from the solar rays?
3. Which energy is used in some villages and industrial areas in Gujarat?
Man has taken help of science and technology and developed varied ways of producing energy from different sources. The sun is a source of abundant energy. Let us hope that we are able to use solar energy and provide electricity to remote areas in our country. That's indeed a ray of hope , isn't it ?

4. What is the source of abundant energy?
5. What has helped man to produce energy from different sources?
6. For what can we use solar energy?

There was another row of stalls for things like fridge and washing machines. One salesman was demonstrating the use of a mixer-grinder. Two young women were asking some questions to him.

7. Who were asking the questions?
8. What was the another row for?
9. What was the salesman doing?

We went round and saw everything. At the other end of the fair, there were some fast-food stalls. My friends ordered pizza and I ordered a glass of lassi. We sat down for a while and savoured the food.

There were a couple of sweet shops, but we did not buy any sweets.

10. Did they buy sweets?
11. What did the friends order?
12. What was there at the end of the fair?

One evening the king was in his court. He said to Tansen , "Ustadji , play something new on your tanpura and make us happy," Tansen agreed. He took his tanpura. He started raag darbari. The court became calm and quiet.

13. Which instrument did Tansen play?
14. How was the court?
15. Did Tansen agree with the king?
16. What did the king say to Tansen one evening?
Mr. Parmar : Right. You have got a chance. O.k. Now let's have the rules. I will ask you six questions. Each correct answer will bring you a gift and six correct answers will get you a scholarship. You will get Rs. 200 every month. Here is Miss Tick Tick. It will give you only one minute for the first three questions.
17. How much time will be given for the first three questions?
18. When will you get Rs. 200?
19. How many questions will be asked by Mr. Parmar?
20. What will each correct answer bring?

Q.3.[A]. Say whether the following statements are true or false. [8]

1. Meerabai wrote the Gujarati poem 'Grammata'.
2. The expert is an English teacher.
3. Akbar had seven gems in his court.
4. Sant Haridas lived in a hut.
5. There were many loudspeakers playing film songs in the village fair.
6. The merry –go-round was quite small.
7. Food can be cooked with energy from the sun.
8. The earth and the other planet do not move around the sun.

[B] Read the given extracts and answer the questions given on it. [6]

Vinu climbed up a tree. He sat on a branch. He was cutting the same branch. An old man saw the boy. He said, " oh Vinu ! Don't cut that branch. You will fall." The boy laughed at the old man. He did not follow his advice. He continued to cut the branch. He fell down and broken his legs.

1. Did Vinu follow the old man's advice?
2. Where did Vinu climb?
3. Which branch was Vinu cutting?
4. What advice did the old man give to Vinu?
5. Why did the boy's legs broken down?
6. Who laughed at the old man?

[C]. Fill in the blanks with have / has / haven't / hasn't [6]

1. The students brought their homework today.
2. The soldier followed his army rules.
3. No, that girl beautiful flowers.
4. Yes. We won the final match.
5. No, Ronit a new car.
6. No, they called you for the birthday party.

Q.4.[A]. Complete the following dialogue using the words given in the brackets. [5]

[have a project on solar energy ; my science book ; And what have you ; Audio CD in my bag? ; has happened to you, Vrunda?]

Vrunda : I can't find my

Mummy : I have put it also in

Vrunda : Have you put the

Mummy : Yes, of course !

Vrunda : done to my box ?

Mummy : Box ? Which Box ? What

Vrunda : Mummy , dear, I'm only confirming. Sorry, today I in our school.

[B]. Frame the sentences with the help of the given words. [5]

1. old – billion – the sun
2. project book – you – where
3. colour—bazaar—items

4. Ronit— with me – angry
5. reading – story—now

[C]. Fill in the blanks with 'and' or 'but'. [3]

1. Axada is intelligent obedient.
2. They are poor honest.
3. Mohit has longer legs cannot run very fast.

[D]. Write about seven to eight sentences on any one of the following topics. [7]

My visit to a village fair

Points : where was the fair? —with whom did you go?—various stalls—magician—giant wheel – merry-go-round-- toyshops—food corner—enjoyed—return **OR**

My Best Friend

Points : name—his /her family—his/her qualities—clever—good in other activities—loved by teachers—work and play together.

PART- A

પ્રશ્ન-1 નીચે આપેલા બહુવિકલ્પીય પ્રશ્નોના જવાબ લખો.

(12)

1. લલિતકલામયિ જ્ઞાનવિભામયિ વીણા –પુસ્તક ધારિણિ –આ પંક્તિ કોની માટે પ્રયોજવામાં આવી છે?
A.સરસ્વતી B.લક્ષ્મી C.બ્રહ્મણી D.પાર્વતી
2. “ભ્રમણભાષ:” શબ્દનો અર્થ શો થાય છે?
A. ફરવું B. મોબાઈલ C.ફરીને બોલવું D. ટેલિફોન
3. “સહોદર” શબ્દનો અર્થ શો થાય છે?
A.ભાઈબંધ B.સાથે રહેવું C.ભાઈ D. એક પણ નહિ
4. સંસ્કૃત સાહિત્યમાં કેટલા મહાકાવ્યો પ્રસિદ્ધ છે ?
A. 3 B. 2 C.4 D. 5
5. જામાતા ગ્રહ:।
A. દશમો B. પ્રથમો C. સપ્તમો D.દ્વાદશો
6. “કુલમિચ્છન્તિ”- શબ્દનો યોગ્ય સંધિવિરહ છે કયો છે ?
A. કુલ+ ઇચ્છતિ B. કુલમ્+ ઇચ્છન્તિ C. કુલ+ મિચ્છન્તિ D. કુલમિ+ છન્તિ
7. માતા કિં વરયતે ?
A. કુળ B.ભણતર C.દાન D.૩૫
- 8.માનવજીવના કેટલાં સંસ્કાર માનવામાં આવ્યા છે?
A. 12 B. 10 C. 6 D.16
9. ક: ફલવિક્રેત્રે શતરૂપ્યકાણિ દદાતિ ?
A. રમેશ: B. સુરેશ: C. વેદાન્ત: D. જ્ઞાનેશ:
10. “રામ:” શબ્દની ચતુર્થી એકવચન શું થાય ?
A. રામં B. રામાય C. રામેણ D.રામે
- 11.નીચે આપેલા વર્ણોમાંથી અનુનાસિક(નાકમાંથી બોલાતો)વર્ણ શોધો.
A.ક B. પ C. મ D.ટ
12. “કિં” શબ્દસ્ય અર્થ ક: ?
A. ક્યાં B.કોણ C. કેવું D. શું

પ્રશ્ન-2 કૌંસમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલીજગ્યા પૂરો.

(8)

1. બાણૈ: કુક્કુસ્ય મુખં અસીવ્યત્। (એકલવ્યસ્ય / ગુરુદ્રોણસ્ય)
2. “ચટકા” શબ્દનો અર્થ..... થાય છે.(કાગડો / ચકલી)
3. એહિ શારદે! ગિરિજે! વરદે! જ્ઞાનવારિધૌ। (વિહરામ / વિહરન્તિ)
4. ભારતીય સંસ્કૃતિમાં..... આશ્રમ માનવામાં આવ્યા છે. (3/4)
5. સદા અનુગચ્છામ।(ગુરુન્/ બન્ધુમ્)
6. ભારતદેશે જ્યોતિર્લિંગાનિ સન્તિ।(દશ/ દ્વાદશ)
7. “અવદત્”-ક્રિયાપદ કાળ દર્શાવે છે.(ભવિષ્યકાળ / ભૂતકાળ)
8. મહાભારતનુ યુદ્ધટિપ્પણ ચાલ્યુ હતુ. (18 / 12)

પ્રશ્ન-3 નીચે આપેલા સંસ્કૃત સમય સામે તેના યોગ્ય જોડકા નો નંબર લખો.

(6)

ક	ખ
1. 3:30	1.પાદોન સપ્ત વાદનમ્
2. 5:15	2. પંચોન અષ્ટ વાદનમ્
3. 6:00	3.પંચાધિક અષ્ટ વાદનમ્
4. 6:45	4.સપાદ પંચ વાદનમ્
5. 7:55	5.સાર્ધ ત્રિ વાદનમ્
6. 8:05	6.ષડ્ વાદનમ્

प्रश्न-4 नीचे आपेला वाक्यो भरा छे के जोटा ते कहे.

(5)

1. “पथास”ने संस्कृतमां पंचाशत् कहेवाय.
2. कश्यप ऋषिनो समावेश सप्तऋषिमां थाय छे.
3. “क”वर्गनु उच्यारण स्थान होठ छे.
4. अजंतानी गुफामां शीला अे लगवान कृष्णानु चित्र जेयु
5. अेक अठवाडिये प्रकाशित थती पत्रिकाने “दैनिक” कहेवाय छे.

प्रश्न-5 नीचे आपेला शब्दना अर्थ गुजरातीमां लजो.

(9)

1. वातायनम् 2. शुकः 3. शशकः 4. कुक्कुरः 5. द्विचक्रिका 6. पुष्पवाटिका 7. गुहा 8. रासभः 9. कदलीफलम्

PART-B

प्रश्न-1(अ) नीचेनामांथी कोर पण जे गद्य ङंड नो गुजरातीमां अनुवाद करो.

(10)

1. सुरेशः — अहो रमेशः ! कुत्र गच्छति ?

रमेशः — आपणं गच्छामि ।

सुरेशः — अहम् अपि आगच्छामि ।

रमेशः — भवान् किं क्रेतुम् इच्छति ?

सुरेशः — अहम् फलानि क्रेतुम् इच्छामि ।

2. मम माता गृहकार्यं करोति । अहं तां साहाय्यं करोति । नववादनतः दशवादन पर्यन्तं अध्ययनं करोमि । सार्धं एकादश वादने भोजनं करोमि । सपाद द्वादशवादने विद्यालयं गच्छामि । तत्र अहं विविधान् विषयान् पठामि ।

3. शीला- अम्ब, कथं अस्ति सर्वं कुशलं वा ?

सविता-आम्, अहं कुशलिनी । भवत्याः प्रवासः कथं प्रचलति ।

शीला- प्रवासः तु सम्यक् प्रचलति । अधुना अहं अजन्तागुहायाम् अस्मि ।

सविता-शोभनम् । तत्र किं किं अस्ति ?

शीला- अत्र अनेकानि शिल्पानि च चित्राणि सन्ति ।

(ब) नीचेनामांथी कोर पण जे पद्य ङंड नो गुजरातीमां अनुवाद करो.

(10)

1. घटं भिन्द्यात् पटं छिन्द्यात् कुर्याद्रासभरोहणम् ।

येन केन प्रकारेण प्रसिद्धः पुरुषो भवेत् ॥

2. एहि सुधीर ! एहि सुविक्रम ! खेलनांगणम् गच्छाम ।

धावन-कूर्दन-चलनैः-खेलैः वज्रकायतां विन्दाम ॥

3. टका धर्मः टका कर्मः टका हि परमं तपः ।

यस्य हस्ते टका नास्ति हाटके टकटकायते ॥

प्रश्न-2 (अ) नीचे आपेला प्रश्नोना उत्तर संस्कृतभाषा मां लजो.

(5)

1. कुसुमैः किं अर्चाम ?

2. रमेशः कति नारंगफलानि क्रिणाति ?

3. द्रोणः एकलव्यं किं अवदत् ?

4. का दूरभाषं करोति ?

5. सदा कान् अनुगच्छाम ?

(ब) नीचे आपेला श्लोकनी पूर्ति करो.

(6)

सदा वक्रीदशमो ग्रहः ॥

तन्वा मनसाजीवाम ॥

(ड) इकराने पांथी प्रश्नोना जवाब आपो.

(5)

अस्माकं भारतदेशे अनेकाः नद्यः सन्ति । गंगा, यमुना, साभ्रमती, नर्मदा इत्यादयः । सर्वासु नदीषु गंगा श्रेष्ठा नदी अस्ति । निदाधे अपि तस्य प्रवाहो न शुष्यति । सा हिमालयात् प्रभवति सागरं प्रति वहति च । प्रयागे गंगायाः यमुनायाः च संगमः भवति । संगमस्थाने स्नानेन जनाः पवित्राः भवन्ति । धन्यं गंगा दर्शनं, पुण्यं गंगाजले स्नानम् ।

1. काः काः नद्यः भारतदेशे प्रवहन्ति ?

2. का श्रेष्ठा नदी अस्ति ?

3. गंगा कुतः प्रभवति ?

4. केन स्नानेन जनाः पवित्राः भवन्ति ?

5. किं धन्यं अस्ति ?

(ड) नीचे आपेला अंकने संस्कृत शब्दमां लजो.

(4)

1. ८०

2. १५

3. २१

4. ३५

નામ:	રો.નં	
પરીક્ષકની સહી :	મેળવેલ ગુણ	
નિરીક્ષકની સહી :	કુલગુણ	40

પ્રશ્ન-1(અ)-નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો.

(6)

1. ટાફ્ફિકની લાઈટના કેટલા કલર હોય છે? () 1
(A) ત્રણ (B)પાંચ (C)બે (D) ચાર
- 2.અવકાશમાં જનાર પ્રથમ માનવી કોણ હતો? () 2
(A) યુરી ગાગારિન (B) ઈગોર સિકોસ્કી (C) ટોરિસેલી (D) બુસનેલ
- 3.કોલંબિયા પુસ્તકાલય કયા શહેરમાં આવેલું છે? () 3
(A)ન્યૂયોર્ક (B) ચેન્નાઈ (C)જર્મની (D)સ્ટોકહોમ
- 4.ભારતના વિશ્વવારસાનું સ્થળ સુંદરવન રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન ક્યાં આવેલું છે? () 4
(A)રાજસ્થાન (B)પશ્ચિમ બંગાળ (C)ઉત્તરપ્રદેશ (D)મદ્યપ્રદેશ
- 5.આસ્વાન બંધ ક્યાં આવેલો છે? () 5
(A)ફ્રાન્સમાં (B)જાપાનમાં (C)ઈજિપ્તમાં (D)યૂ.એસ.એ.માં
- 6.માનવશરીરમાં બધાં મળીને આશરે કેટલાં હાડકાં છે? () 6
(A) 213 (B) 405 (C)313 (D) 280
- 7.માનવ શરીરમાં આશરે કેટલા લિટર રુધિર વહેતું રહે છે? () 7
(A) સાત (B)આઠ (C)નવ (D) પાંચ
- 8.આર્ય સમાજની સ્થાપના કોણે કરી હતી? () 8
(A) સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતીએ (B) સ્વામી વિવેકાનંદે (C) રાજા રામમોહનરાયે (D) કેશવ કર્વેએ
- 9.ઘરતી પર સૌથી ઝડપી દોડતું પ્રાણી કયું છે? () 9
(A)ચિત્તો (B) વાઘ (C)હરણ (D) જિરાફ
10. કયા પ્રાણીના પગ ઝીંબ્રાના પગ જેવા હોય છે? () 10
(A) ચાકના (B) અકાપિના (C) ઘોડાના (D) ટેપરના
- 11.શીખ ધર્મની સ્થાપના કોણે કરી હતી? () 11
(A) સંત તુકારામે (B) સંત કર્બીરે (C) ગુરુ નાનકે (D) સંત એકનાથે
- 12.કબડ્ડીની રમતમાં કેટલાં ખેલાડીઓ હોય છે? () 12
(A) સાત (B) દસ (C) પાંચ (D) અગિયાર

(બ)-નીચે આપેલી ખાલી જગ્યાપૂરો.

(8)

- 1.....પ્રાણી ઊભું ઊભું ઊઘે છે.
- 2.....એ રામકૃષ્ણ મિશનની સ્થાપના કરી છે.
3. માનવી દર મિનિટે.....વખત શ્વાસોશ્વાસ કરે છે.
4. ઝૂલતા બગીચાદેશમાં આવેલા છે.
- 5.....એ ચંદ્ર પર સૌપ્રથમ પગ મૂક્યો હતો.
6. લીલી લાઈટ થયા પછી હંમેશા.....પરથી રસ્તો ઓળંગવો.
7. વોલીબોલમાં.....ખેલાડીઓ હોય છે.
8. જિરાફની ડોકમાં.....જેટલા મણકા હોય છે.

પ્રશ્ન-2(અ)-નીચે આપેલા પ્રશ્નના જવાબ એક શબ્દમાં લખો.

(10)

1. મહિલા અવકાશયાત્રી વેલેન્ટિના કયા દેશની હતી?.....
2. જ્યુપિટરનું પૂતળું કયા દેશમાં આવેલું છે?.....
- 3.માનવશરીરમાં કુલ કેટલી જ્ઞાનેન્દ્રીય આવેલી છે?.....
- 4.શાંતિ નિકેતનની સ્થાપના કોણે કરી હતી?.....
5. કયું પ્રાણી પોતાના ઘરને પોતાની પીઠ પર લઈને ફરે છે?.....
6. કયું જંગલી પ્રાણી સૌથી વિકસિત મગજ ધરાવે છે?.....
7. બ્રહ્મોસમાજની સ્થાપના કોણે કરી છે?.....

8. અવકાશયાત્રી વેલેન્ટિના તરેશ્કોવાએ અવકાશયાનમાં પૃથ્વીની કેટલી વાર પ્રદક્ષિણા કરી હતી?.....
9. કઈ લાઈટ ચાલું હોય ત્યારે રસ્તો ઓળંગવો ન જોઈએ?.....
- 10.ભારતમાં ઈન્ડિયન મ્યુઝિયમ ક્યાં આવેલું છે?.....

(બ)- નીચેના વાક્યો ખરા છે ખોટા તે જણાવો.

(08)

- 1.માદા પ્રાણી પોતાના બચ્ચાને ગંધ વડે ઓળખે છે. ()
2. ગુરુ નાનકે બૌદ્ધ ધર્મની સ્થાપના કરી હતી. ()
- 3.માનવ શરીરમાં આશરે એક લાખ જેટલી રક્તવાહિનીઓ હોય છે. ()
- 4.સ્વાતંત્ર્ય દેવીનું પૂતળું પેરિસમાં આવેલું છે. ()
- 5.ભારતમાં ગંગા મ્યુઝિયમ રાજસ્થાનના બિકાનેર શહેરમાં આવેલું છે. ()
6. લેનિન રાજ્ય પુસ્તકાલય વોશિંગટનમાં આવેલું છે. ()
7. અવકાશયાત્રી યુરિ ગાગારિન જર્મનિના હતાં. ()
8. ક્રિકેટની રમતમાં સાત ખેલાડીઓ હોય છે. ()

પ્રશ્ન-3(અ)- યોગ્ય જોડ બનાવો.

(03)

- | | | |
|-------------------------------|-----|------------------|
| 1.ભૂગર્ભ રેલવે | () | 1.પેરિસ |
| 2.એફિલ ટાવર | () | 2.લંડન |
| 3.હરિજન સેવક સંઘ | () | 3. કનૈયાલાલમુનશી |
| 4.ભારતીય વિદ્યાલયન | () | 4.મહાત્મા ગાંધી |
| 5.કેવલાદેવ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન | () | 5.ઉત્તરાખંડ |
| 6. નંદા દેવી રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન | () | 6. રાજસ્થાન |

(બ)-મને ઓળખી મારું નામ લખો.

(05)

- 1.હું જૂનાગઢમાં આવેલું સિંહનું અભયારણ્ય છું.....
- 2.હું મદ્ય અમેરિકામાં આવેલી મોટી પ્રસિદ્ધ નહેર છું.....
- 3.હું તાઓ ધર્મનો સ્થાપક છું.....
- 4.હું વૃક્ષ પર જીવન ગુજારતું સૌથી મોટું સસ્તન પ્રાણી છું.....
5. હું આઝાદ હિંદ ફોજનો સ્થાપક છું.....

--Best Of Luck--

નામ:	રો.નં	
પરીક્ષકની સહી :	મેળવેલ ગુણ	
નિરીક્ષકની સહી :	કુલગુણ	40

પ્ર-1 નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જે ઉત્તર સાચા હોય તે વિકલ્પને આપેલ [] ખાનામાં લખી ખાલી જગ્યા પૂરો. [20]

1. PCs એટલે
A) પેમ કમ્પ્યૂટર્સ B) પર્સનલ કમ્પ્યૂટર્સ C) પેન કમ્પ્યૂટર્સ D) પેપર કમ્પ્યૂટર્સ
2. ચિત્રોનો સંગ્રહ તથા સંયોજન કરવા માટે લાઇબ્રેરિનો ઉપયોગ થાય છે.
A) Document B) Music C) Pictures D) Video
3. આજના પર્સનલ કમ્પ્યૂટર, લેપટોપ કમ્પ્યૂટર, પામટોપ કમ્પ્યૂટર, સુપરકમ્પ્યૂટર અને મેઈનફ્રેમ કમ્પ્યૂટરમાં ચિપનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
A) લોગ પ્રોસેસર B) મિનિ પ્રોસેસર C) માઈક્રોપ્રોસેસર D) પ્રોસેસર
4. વિન્ડોને એક્ટિવ કરવા માટે પર ક્લિક કરો.
A) મેનૂ બાર B) સ્ટેટસ બાર C) ટાસ્કબાર D) ટાઈટલબાર
5. નીચેનામાંથી શેમાં સંગ્રહ કરેલ માહિતી ફક્ત વાંચી જ શકાય છે તથા તેમાં કંઈ ફેરફાર કરી શકાતો નથી?
A) RAM B) Floppy C) ચુંબકીય ડ્રમ D) ROM
6. Start મેનૂ પર પ્રોગ્રામનો શોર્ટ-કટ રચો છો તેને Start મેનૂ પર પ્રોગ્રામ આઈકન કરવો કહે છે.
A) સોર્ટિંગ B) પિન C) અનપિન D) શોર્ટ-કટ
7. પ્રિન્ટરમાં માહિતી કે ચિત્રો છાપવા માટે સોઈ જેવી પિન્સનો સેટ હોય છે.
A) ઈન્કજેટ B) લેજર C) ડોટ મેટ્રિક્સ D) ડેક્રીવીલ
8. માં કમ્પ્યૂટરનો ઉપયોગ કરનાર ટેકસ્ટ આધારિત કમાન્ડ્સ ટાઈપ કરે છે.
A) CLI B) GUI C) RAM D) ROM
9. સ્ક્રીન પરનાં નાનાં ચિત્રોને કહે છે.
A) ગ્રાફિક્સ B) આઈકન્સ C) પોઈન્ટર D) મેનૂ
10. જ્યારે તમે માઉસ પેડ પર માઉસ ખસેડો ત્યારે તમે સ્ક્રીન પર ખસતો નાનો એરો જોશો. આ એરોને કહે છે.
A) માઉસ B) એરો C) માઉસ પોઈન્ટર D) પોઈન્ટિંગ ડિવાઈસ
11. વિન્ડોની પહોળાઈ બદલવા માઉસ પોઈન્ટરનો એરો..... આકારમાં ફેરવાઈ જશે.
A) + B) ↑ C) ↔ D) ⇨
12. માઉસનું બટન દાબી રાખી માઉસને સરકાવીને પછી, માઉસ બટન છોડી દેવાની ક્રિયાને કહે છે.
A) ક્લિકિંગ B) ડબલ-ક્લિકિંગ C) સિલેક્ટિંગ D) ડ્રૉગિંગ
13. Start મેનૂ ખોલવા કીબોર્ડ પર કી દાબો.
A) Ctrl+W B) Ctrl+Esc C) Ctrl+Start D) Ctrl+Alt
14. ડેટાના આદાન-પ્રદાનનું સંકલન કરીને પ્રોસેસિંગનું કાર્ય કરે છે.
A) કંટ્રોલ યુનિટ B) મેમરિ યુનિટ C) મેથેમેટિકલ યુનિટ D) એરિથમેટિક એન્ડ લોજિક યુનિટ
15. ટાસ્કબાર પરનું બટન બધી ખુલ્લી વિન્ડોઝ ધરાવે છે.
A) Windows Explorer B) Minimize C) Maximize D) Close
16. પ્રથમ પેઢીનાં કમ્પ્યૂટર્સ બનાવવામાં નો ઉપયોગ થતો.
A) ચિપ્સ B) ICs C) વૈક્યુમ ટ્યૂબ D) ટ્રાન્ઝિસ્ટર્સ
17. ટાસ્કબારની જમણી બાજુ પર છે, તે કેટલાક પ્રોગ્રામના આઈકન, અવાજ તથા બેટરીનું સ્તર વગેરે દર્શાવે છે.
A) કલોક B) નોટિફિકેશન એરિઆ C) વિન્ડોઝ એક્સ્પ્લોરર D) ડેટ એન્ડ ટાઈમ
18. ઈનપુટ પર પ્રક્રિયા કર્યા પછી જે માહિતી તૈયાર થાય તેને..... કહે છે.
A) ઈનપુટ B) પ્રોગ્રામ C) આઉટપુટ D) સૉફ્ટવેર
19. કોઈ કાર્ય કરવા માટે કમ્પ્યૂટર ને આપેલી તર્કબદ્ધ, ક્રમબદ્ધ સૂચનાઓના સમૂહને કહે છે.
A) ઈનપુટ B) પ્રોગ્રામ C) આઉટપુટ D) સૉફ્ટવેર
20. CPU નું પૂરું નામ છે.
A) Central Protective Unit B) Central Processing Unit C) Computer Processing Unit D) Computer Program Unit

પ્ર-2 નીચેના વિધાનોમાંથી સાચા વિધાનની સામે ✓ નિશાની કરો અને ખોટા વિધાનની સામે X નિશાની કરો

[05]

1. DVD-RW નો ડેટા તમે ફક્ત જોઈ શકો છો. તેના ડેટામાં તમે કોઈ ફેરફાર કરી શકતા નથી. []
2. RAM એ અસ્થાયી મેમરિ છે. []
3. કમ્પ્યુટરમાં એન્ટર કરતા ડેટાને ઈનપુટ કહે છે. []
4. હાર્ડ ડિસ્ક ફ્લોપી ડિસ્ક કરતાં વધારે ઝડપી છે. []
5. લખાણ કે ચિત્રની છાપેલી કૉપિને સૉફ્ટકૉપિ કહે છે. []

પ્ર-3 નીચેની જોડકાં જોડો.

[05]

અ

બ

- | | | |
|---|-------|---|
| 1. Restore Down(રિસ્ટોર ડાઉન) | | 1. વિન્ડો બંધ કરવા |
| 2. Minimize(મિનિમાઈઝ) | | 2. વિન્ડોને મોટી કરવા |
| 3. Close(ક્લોઝ) | | 3. વિન્ડોને નાની કરવા |
| 4. Windows Explorer(વિન્ડોઝ એક્સપ્લોરર) | | 4. વિન્ડો ટાસ્કબાર પરના નાના બટન રૂપે દેખાય |
| 5. Maximize(મેક્સિમાઈઝ) | | 5. એક બટન થકી Libraries ખોલવા |

1., 2....., 3....., 4....., 5.....

પ્ર-4 માંગ્યા મુજબ જવાબ લખો.

[05]

1. ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ એટલે શું? _____
2. ડેસ્કટોપ એટલે શું? _____
3. ટાસ્કબાર એટલે શું? _____
4. CLI નું પુરું નામ શું છે? _____
5. GUI નું પુરું નામ શું છે? _____

પ્ર-4 નીચે આપેલ સ્ક્રીનના વિવિધ ભાગોના નામ લખો.

[05]

