

દોરડો-૮



૧. ગુજરાતી

મૂલ્યાંકન - દ્વિતીય સત્રના પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : ૩ કલાક

[કુલ ગુણ : 80

૧. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો : (૨૬ - ત્રણ પ્રશ્નો) ૩
 - (બ) નીચેના પ્રશ્નોના એક-એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો :
(૨૬ - ચારમાંથી ગમે તે ત્રણ) ૩
 - (ક) નીચેના પ્રશ્નોના બે વાક્યોમાં ઉત્તર લખો : (૨૬ - ત્રણમાંથી ગમે તે બે) ૪
 - (ડ) નીચેના પ્રશ્નોના ત્રણ-ચાર વાક્યોમાં ઉત્તર લખો :
(૨૬ - બેમાંથી ગમે તે એક) ૩
 - (ઈ) કોંસમાં આપેલા શબ્દોમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો :
(૨૬ - ચાર ખાલી જગ્યાઓ) ૨
 - (ઈ) નીચેનાં વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો : (૨૬ - બે વિધાનો) ૧
૨. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો : (૫૬ - બે પ્રશ્નો) ૨
 - (બ) નીચેના પ્રશ્નોના એક-એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો :
(૫૬ - ચારમાંથી ગમે તે ત્રણ) ૩
 - (ક) નીચેના પ્રશ્નોના બે વાક્યોમાં ઉત્તર લખો : (૫૬ - ત્રણમાંથી ગમે તે બે) ૪
 - (ડ) નીચેના પ્રશ્નોના ત્રણ-ચાર વાક્યોમાં ઉત્તર લખો :
(૫૬ - બેમાંથી ગમે તે એક) ૩
 - (ઈ) કોંસમાં આપેલા શબ્દોમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો :
(૫૬ - બે ખાલી જગ્યાઓ) ૧
 - (ઈ) નીચેનાં વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો : (૫૬ - બે વિધાનો) ૧
 - (ઉ) નીચે 'અ' વિભાગની કૃતિ સાથે 'બ' વિભાગના યોગ્ય કર્તાને / પ્રકારને જોડો :
(એક પ્રશ્ન) ૨
૩. માગ્યા મુજબ ઉત્તર લખો :
 - (ક) નીચે આપેલા શબ્દોની સાચી જોડણી લખો : (છમાંથી ગમે તે ચાર) ૨

ગુજરાતી

૩

- (ખ) નીચે આપેલા શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો : (છમાંથી ગમે તે ચાર) 2
- (ગ) નીચે આપેલા શબ્દોના વિરુદ્ધાર્થી શબ્દો લખો : (છમાંથી ગમે તે ચાર) 2
- (ઘ) નીચે આપેલા શબ્દસમૂહો માટે એક-એક શબ્દ લખો : 2
(ત્રણમાંથી ગમે તે બે)
- (ચ) નીચે આપેલા રૂઢિપ્રયોગોના અર્થ આપી, તેનો વાક્યોમાં પ્રયોગ કરો : 2
(ત્રણમાંથી ગમે તે બે)
- (છ) નીચે આપેલા શબ્દોમાંથી દ્વિરુક્ત અને સ્વાનુકારી શબ્દો અલગ તારવો : 2
(ચાર શબ્દો) 2
- (જ) નીચે આપેલા શબ્દોના સમાસ ઓળખાવો : (છમાંથી ગમે તે ચાર) 2
- (ઝ) નીચે આપેલાં વાક્યો સાદાં છે, સંયુક્ત છે કે સંકુલ છે તે લખો : 2
(બે વાક્યો)
4. (અ) નીચે આપેલી સુક્તિઓ / પંક્તિઓનો વિચારવિસ્તાર કરો : 1
(ત્રણમાંથી ગમે તે બે)
- (બ) નીચેના પ્રશ્નોના સવિસ્તર ઉત્તર લખો : (ગદ્ય-પદ્ય - બે પ્રશ્નો)
5. (અ) નીચે આપેલા વિષયોમાંથી ગમે તે એક વિષય પર આશરે પંદર વાક્યોમાં નિલ લખો : (ત્રણ વિષયો)
- (બ) માગ્યા મુજબ પત્ર લખો : (એક પત્ર)



2. हिन्दी

मूल्यांकन - द्वितीय सत्र के प्रश्नपत्र का परिरूप

समय : 3 घटे]

[पूर्णांक : 80

1. (अ) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर लिखिए : (पाँच प्रश्न) 5
- (ब) पाठ्यपुस्तक के आधार पर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए : (पाँच रिक्त स्थान) 5
- (क) सही वाक्यांश चुनकर पूरा वाक्य फिर से लिखिए : (चार वाक्यांश) 4
- (ड) निम्नलिखित विषयों के बारे में जानकारी दीजिए : (दो में से किन्हीं एक) 2
2. (अ) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वाक्य में लिखिए : (चार प्रश्न) 4
- (ब) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-दो वाक्यों में लिखिए : (चार में से किन्हीं तीन) 6
- (क) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर सविस्तर लिखिए : (तीन में से किन्हीं दो) 6
3. (अ) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वाक्य में लिखिए : (चार में से किन्हीं तीन) 3
- (ब) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-दो वाक्यों में लिखिए : (दो प्रश्न) 4
- (क) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर सविस्तर लिखिए : (दो प्रश्न) 6
- (ड) निम्नलिखित काव्य-पंक्तियाँ पूर्ण कीजिए : (एक काव्य-पंक्ति) 3
4. (अ) निम्नलिखित मुहावरों के अर्थ लिखकर वाक्यों में प्रयोग कीजिए : (चार में से किन्हीं तीन) 6
- (ब) निम्नलिखित शब्दों का लिंग-परिवर्तन कीजिए : (दो शब्द) 2
- (क) निम्नलिखित शब्दों का वचन-परिवर्तन कीजिए : (दो शब्द) 2
- (ड) निम्नलिखित विशेषणों का वाक्य में प्रयोग कीजिए : (दो विशेषण) 2
- (इ) निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम में लिखिए : (चार शब्द) 2

हिन्दी

25

(ई) निम्नलिखित विषय पर चार वाक्य लिखिए : (एक विषय) 2

अथवा

दिए गए शब्द के उत्तर मिलें, ऐसी पहेलियाँ बनाइए : (दो में से किन्हीं एक)

5. (अ) निम्नलिखित विषय पर पत्र-लेखन कीजिए : (एक पत्र) 4

(ब) निम्नलिखित रूपरेखा के आधार पर कहानी लिखकर उसे उचित शीर्षक दीजिए : (एक कहानी) 4

(क) निम्नलिखित विषयों में से किन्हीं एक विषय पर 100 शब्दों में निबंध लिखिए : (तीन विषय) 8



3. ENGLISH

मूल्यांकन - द्वितीय सत्रना प्रश्नपत्रनुं परिचुप

[कुल गुण : 80]

समय : 3 कलाक]

1. Read the following paragraphs and answer the questions :
(sixteen questions) 16
2. (A) Read the following paragraphs and answer the questions : (ten questions) 10
(B) Write the following statements are 'True or False' :
(six statements) 6
3. (A) Who said the following sentences. Write their names :
(four sentences) 4
(B) Fill in the blanks with the correct words from the brackets : (five blanks) 5
(C) Complete the following sentences using the words from the brackets : (five sentences) 5
(D) Fill in the blanks with the correct words from the brackets : (two blanks) 2
4. (A) Read the following passage and answer the questions : (five questions) 5
(B) Fill in the blanks with 'because' or 'therefore' :
(three blanks) 3
(C) Read the following advertisement and answer the questions : (five questions) 5
(D) Fill in the blanks with correct words from the brackets : (three blanks) 3
5. (A) What will you say in the following situations? Use the expressions given in the bracket : (four situations) 4
(B) Fill in the blanks with 'How many' or 'How much' :
(four blanks) 4

ENGLISH

37

- (C) Make sentences using the given words:
(two questions) 2
- (D) Write about six sentences on any *one* of the
following: (two topics) 6



4. संस्कृत

मूल्यांकन - द्वितीय सत्रना प्रश्नपत्रनुं परिरूप

समय : 3 कलाक]	[कुल गुण : 80
1. नीचे आपेला इकरानुं गुजरातीमां भाषांतर करो : (त्रणमांथी गमे ते ब्ये)	16
2. नीचे आपेला श्लोकोनुं गुजरातीमां भाषांतर करो : (पांयमांथी गमे ते यार)	16
3. (अ) नीचेना हरेक प्रश्नना उत्तर माटे आपेला विकल्पोमांथी सायो विकल्प शोधीने तेनो कम-अक्षर प्रश्ननी सामे आपेला <input type="checkbox"/> मां लपो : (आठ प्रश्नो)	8
(ब) नीचेनां विधानोमांथी सायां विधानो सामे $\sqrt{\quad}$ नी अने जोटां विधानो सामे \times नी निशानी करो : (यार विधानो)	4
(क) पाठना आधारे योग्य शब्दो वडे भावी जग्याओ पूरो : (यार भावी जग्याओ)	4
4. (अ) नीचेनां गुजराती वाक्योनुं संस्कृतमां भाषांतर करो : (त्रणमांथी गमे ते ब्ये)	2
(ब) नीचे आपेला प्रश्नोना संस्कृतमां उत्तर लपो : (यार प्रश्नो)	8
(क) नीचे आपेला श्लोको पूर्ण करो : (त्रणमांथी गमे ते ब्ये)	6
5. (अ) नीचे आपेला शब्दोना अर्थ विकल्पोमांथी शोधीने लपो : (त्रण शब्दो)	3
(ब) नीचेना संस्कृत शब्दोना साया समानार्थी शब्द विकल्पोमांथी शोधीने लपो : (यार शब्दो)	4
(क) नीचेना संस्कृत शब्दोना साया विरोधी शब्द विकल्पोमांथी शोधीने लपो : (त्रण शब्दो)	3
(ड) नीचे आपेला शब्दोनी संधि जोडो : (त्रण संधि)	3
(ध) नीचे आपेला शब्दोनी संधि छोडो : (त्रण संधि)	3

(વ્યાખ્યાન)
મૂલ્યાંકન - દ્વિતીય સત્રના પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : 3 કલાક]

[કુલ ગુણ : 80

- | | |
|--|----|
| 1. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ લખો :
(બાર પ્રશ્નો) | 12 |
| (બ) વ્યાખ્યા આપો : (પાંચમાંથી ગમે તે ચાર) | 4 |
| 2. (અ) નીચેના પ્રશ્નોના એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો : (દસ પ્રશ્નો) | 10 |
| (બ) તફાવતના બે-બે મુદ્દા આપો : (ચારમાંથી ગમે તે ત્રણ) | 6 |
| 3. (અ) નીચેના પ્રયોગોનું આકૃતિ દોરી વર્ણન કરો : (ત્રણમાંથી ગમે તે બે) | 10 |
| (બ) વૈજ્ઞાનિક કારણો આપી સમજાવો : (ચારમાંથી ગમે તે ત્રણ) | 6 |
| 4. (અ) નીચેના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર ઉત્તર લખો : (ત્રણમાંથી ગમે તે બે) | 8 |
| (બ) નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર લખો : (પાંચમાંથી ગમે તે ચાર) | 8 |
| 5. (અ) નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર લખો : (પાંચમાંથી ગમે તે ચાર) | 8 |
| (બ) નીચેના પ્રશ્નોના માત્ર ઉત્તર લખો : (ચાર પ્રશ્નો) | 4 |
| (ક) ખાલી જગ્યા પૂરો : (બે ખાલી જગ્યાઓ) | 2 |
| (ડ) નીચેનાં વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો : (ચાર વિધાનો) | 2 |



6. વિજ્ઞાન



અસાઈનમેન્ટ

[અભ્યાસક્રમ : પ્રકરણ 10 થી 18]

1. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ લખો :
(બાર પ્રશ્નો)

12

પ્રકરણ 10

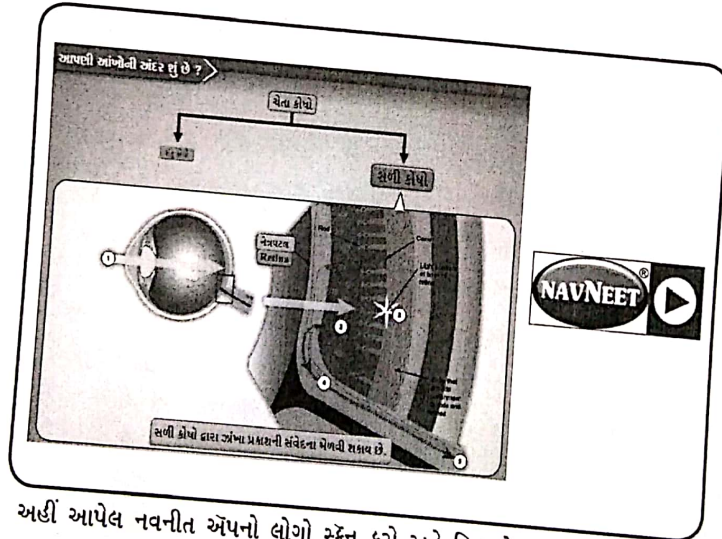
(1) કઈ વયજૂથનો ગાળો તરુણ અવધિનો છે?

- (A) 4 થી 8 વર્ષ (B) 9 થી 15 વર્ષ
(C) 11 થી 18 વર્ષ (D) 21 થી 28 વર્ષ

(2) સ્તનગ્રંથિનો વિકાસ કયા અંતઃસ્રાવની અસર હેઠળ થાય છે?

- (A) ટેસ્ટોસ્ટેરોન (B) ઇસ્ટ્રોજન (C) થાઈરોક્સિન (D) એડ્રિનાલિન

અહીં આપેલ નવનીત એપનો લોગો સ્કેન કરો અને તૈયાર થાઓ ટેસ્ટ માટે!



અહીં આપેલ નવનીત એપનો લોગો સ્કેન કરો અને નિહાળો આકર્ષક એનિમેશન!

વિજ્ઞાન

99

આભાજી ૧૮૧૧
મૂલ્યાંકન - દ્વિતીય સત્રના પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : ૩ કલાક]

[કુલ ગુણ : ૮૦

- | | |
|--|----|
| 1. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો : (આઠ પ્રશ્નો) | 8 |
| (બ) નીચેનાં વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો : (આઠ વિધાનો) | 8 |
| 2. (અ) યોગ્ય શબ્દો કે અંકો વડે નીચેનાં વિધાનોની ખાલી જગ્યાઓ પૂરો : (આઠ ખાલી જગ્યાઓ) | 8 |
| (બ) નીચેનાં વિધાનોનાં કારણો આપો : (ચારમાંથી ગમે તે બે) | 4 |
| (ક) બંધબેસતાં જોડકાં રચો : (એક પ્રશ્ન) | 4 |
| 3. (અ) નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક વાક્યમાં લખો : (આઠ પ્રશ્નો) | 8 |
| (બ) નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર બે વાક્યોમાં લખો : (આઠમાંથી ગમે તે છ) | 9 |
| 4. નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર લખો : (સાતમાંથી ગમે તે પાંચ) | 15 |
| 5. (અ) નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર સવિસ્તર લખો : (પાંચમાંથી ગમે તે ત્રણ) | 12 |
| (બ) તમને આપેલા એશિયા ખંડના રેખાંકિત નકશામાં નીચેની વિગતો યોગ્ય સંજ્ઞાઓ વડે યોગ્ય સ્થાને નામ સાથે દર્શાવો : (છમાંથી ગમે તે ચાર) | 4 |



9. કમ્પ્યુટર પરિચય

મૂલ્યાંકન – દ્વિતીય સત્રના પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : 2 કલાક]

[કુલ ગુણ : 40

નિચેના દરેક વાક્યની નીચે સૂચવેલા વિકલ્પો પૈકી જે વિકલ્પ સાચો હોય તેની સામે આપેલા વર્તુળને OMR Answer Sheetમાં પેનથી પૂર્ણ કરો :
(ચાળીસ પ્રશ્નો)

40

4. ફ્લોચાર્ટમાં "જો $A > B$, તો Yes પાથ લેવો; અન્યથા પાથ No લેવો" પ્રકારના કાર્ય માટે ચિહ્નનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
- A. લંબગોળ B. સમબાજુ ચતુષ્કોણ
 C. સમાંતરબુજ ચતુષ્કોણ D. લંબચોરસ
5. Input/Output પ્રતીક નીચે પૈકી કયું/કયા કાર્ય કરે છે?
- A. ચલની કિંમત નક્કી કરી આપે છે. B. પરિણામની કિંમત છાપે છે.
 C. A તથા B D. ચલની કિંમતનો નિર્દેશ કરે છે.
6. પ્રક્રિયામાં આવતાં કેટલાંક પગલાં કૂદી જઈને કોઈ અન્ય ચોક્કસ પગલાં પર જવા માટેનો ઉપયોગ થાય છે.
- A. પ્રોસેસ B. ટર્મિનલ C. ડિસિશન D. ફ્લો લાઈન
7. ફ્લોચાર્ટમાં ચલ A અને Bનો સરવાળો કરી ચલ Cમાં પરિણામ સ્ટોર કરવા માટે ચિહ્નનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
- A. લંબગોળ B. સમબાજુ ચતુષ્કોણ
 C. સમાંતરબુજ ચતુષ્કોણ D. લંબચોરસ
8. Process પ્રતીક નીચે પૈકી કયું/કયા કાર્ય કરે છે?
- A. ચલની કિંમત નક્કી કરી આપે છે. B. પરિણામની કિંમત છાપે છે.
 C. A તથા B D. ચલની કિંમતનો નિર્દેશ કરે છે.
9. એલ્ગોરિથમમાં વિરામનો નિર્દેશ કરવા માટે નીચે પૈકી શેનો ઉપયોગ થાય છે?
- A. ટર્મિનલ B. પ્રોસેસ C. ડિસિશન D. કનેક્ટર
10. અમલ દરમિયાન જેની કિંમત બદલાતી રહે છે, તે ઘટકને કહે છે.
- A. ફ્લો લાઈન B. ચલ C. કનેક્ટર D. પ્રોસેસ
11. લાંબા પ્રોગ્રામમાં તર્કના પ્રવાહને જાળવવા નીચે પૈકીનો ઉપયોગ થાય છે.
- A. ટર્મિનલ B. કનેક્ટર C. પ્રોસેસ D. ઈનપુટ/આઉટપુટ
12. પ્રક્રિયાની દિશા અથવા આપેલી સૂચનાઓ જેનો નિશ્ચિત ક્રમમાં અમલ કરવાનો છે તેનો નિર્દેશ કરે છે.
- A. ફ્લો લાઈન B. કનેક્ટર C. પ્રોસેસ D. ડિસિશન
13. નીચે પૈકી ડેફિનિટિવ એલ્ગોરિથમના ઉદાહરણ છે.
- A. કોષમાં શબ્દ શોધવો
 B. ટેલિફોન ડિરેક્ટરીમાંથી ટેલિફોન નંબર શોધવો
 C. A તથા B
 D. આપેલ પૈકી એક પણ નહિ



8. સામાન્ય જ્ઞાન

મૂલ્યાંકન - દ્વિતીય સત્રના પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : 2 કલાક]

[કુલ ગુણ : 40

1. નીચે આપેલા દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને તેનો ક્રમ-અક્ષર પ્રશ્નની સામે આપેલા માં લખો : (આઠ પ્રશ્નો) 8
2. (અ) નીચે આપેલા દરેક વાક્યના ખોટા શબ્દ પર છેકો મારી સાચું વાક્ય બનાવો : 2
(બે વાક્યો)
- (બ) બોક્સમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી મને ઓળખી મારું નામ લખો : 2
(બે વિધાનો)
- (ક) નીચે આપેલાં વિધાનોમાંથી ખરાં વિધાનો સામે [✓]ની અને ખોટાં વિધાનો સામે [x]ની નિશાની કરો : (ચાર વિધાનો) 4
3. (અ) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર એક-બે શબ્દોમાં લખો : (ચાર પ્રશ્નો) 4
- (બ) નીચે તજજ્ઞ ડૉક્ટર વિશે આપેલું દરેક વિધાન વાંચી બોક્સમાંથી સાચું નામ પસંદ કરી ખાલી જગ્યામાં લખો : (બે વિધાનો) 2
- (ક) નીચે 'અ' વિભાગની સામે 'બ' વિભાગમાંથી સાચો ઉત્તર શોધીને લખો : 2
(બે જોડ)
4. (અ) કોંસમાંથી યોગ્ય શબ્દ / અંક પસંદ કરી નીચે આપેલી ખાલી જગ્યા પૂરો : 2
(બે ખાલી જગ્યાઓ)
- (બ) નીચે આપેલાં સૂત્રો / ઉક્તિઓ / પંક્તિઓ બોલનારનું સાચું નામ બોક્સમાંથી પસંદ કરી ખાલી જગ્યામાં લખો : (બે વિધાનો) 2
- (ક) નીચે આપેલા દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે પ્રશ્નાર્થચિહ્નના સ્થાને આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને તેનો નંબર પ્રશ્નની સામે આપેલા માં લખો : 2
(બે પ્રશ્નો)
- (ડ) બોક્સમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી નીચે આપેલી દરેક કહેવત પૂર્ણ કરો : 2
(ચાર કહેવતો)
5. (અ) કોંસમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી નીચે આપેલું દરેક વિધાન પૂર્ણ કરો : 4
(ચાર વિધાનો)

- (6) અવકાશયાત્રી વેલેન્ટિના તેરેશકોવાએ અવકાશયાનમાં પૃથ્વીની કેટલી વખત પ્રદક્ષિણા કરી હતી? C
 (A) 51 (B) 15 (C) 45 (D) 38
- (7) અવકાશયાત્રી નીલ આર્મસ્ટ્રોંગે ચંદ્ર પર ક્યારે પગ મૂક્યો? A
 (A) 20 જુલાઈ, 1969ના રોજ (B) 18 જુલાઈ, 1966ના રોજ
 (C) 21 એપ્રિલ, 1971ના રોજ (D) 24 એપ્રિલ, 1971ના રોજ
- (8) ચંદ્ર પર સૌપ્રથમ ગયેલા અવકાશયાત્રીઓના અવકાશયાનનું નામ શું હતું? A
 (A) એપોલો-11 'Eagle' (B) વાઈકિંગ-11 'Eagle'
 (C) એપોલો કોલંબિયા (D) વૉયેઝર-11 'Eagle'

પ્રકરણ 21

- (1) કોલંબિયા પુસ્તકાલય કયા શહેરમાં આવેલું છે? B
 (A) મોસ્કો (B) ન્યૂ યૉર્ક (C) વિયેના (D) ટોકિયો
- (2) લેનિન રાજ્ય પુસ્તકાલય કયા શહેરમાં આવેલું છે? A
 (A) મોસ્કો (B) લંડન (C) બર્લિન (D) પેરિસ
- (3) સાર્વજનિક પુસ્તકાલય કયા શહેરમાં આવેલું છે? D
 (A) વિયેના (B) મોસ્કો (C) બર્લિન (D) લિનિનગ્રાદ
- (4) શાહી પુસ્તકાલય કયા શહેરમાં આવેલું છે? A
 (A) બ્રસેલ્સ (B) કેનબરા (C) રોમ (D) બેઈજિંગ
- (5) રાષ્ટ્રીય પુસ્તકાલય કયા શહેરમાં આવેલું છે? C
 (A) હાર્વર્ડ (B) ટોકિયો (C) પેરિસ (D) મોસ્કો
- (6) બ્રિટિશ મ્યુઝિયમ પુસ્તકાલય કયા શહેરમાં આવેલું છે? D
 (A) ડબ્લિન (B) ગ્લાસગો (C) મેંચિસ્ટર (D) લંડન
- (7) રાષ્ટ્રીય સંસદ પુસ્તકાલય કયા શહેરમાં આવેલું છે? C
 (A) દિલ્લી (B) બેઈજિંગ (C) ટોકિયો (D) મોસ્કો
- (8) નીચેના પૈકી કયા શહેરમાં યુનિવર્સિટી પુસ્તકાલય આવેલું છે? A
 (A) આમ્સ્ટરડમ (B) વોર્સો (C) રિયાધ (D) સિડની

પ્રકરણ 24

- (1) બ્રહ્મોસમાજની સ્થાપના કોણે કરી હતી? D
 (A) સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતીએ (B) સ્વામી રામકૃષ્ણ પરમહંસે
 (C) સ્વામી રામદાસે (D) રાજા રામમોહનરાયે

(બ) સૂચના મુજબ કરો : (બે પ્રશ્નો)

2

(ક) નીચે આપેલાં શબ્દજોડકાંના અર્થભેદ લખો : (બે પ્રશ્નો)

2

ગાણાજી
મૂલ્યાંકન - દ્વિતીય સત્રના પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : 3 કલાક]

[કુલ ગુણ : 80

- | | |
|--|----|
| 1. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના જવાબ માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધી લખો : (આઠ પ્રશ્નો) | 8 |
| (બ) પ્રત્યેક વિધાન સાચું બને એ રીતે ખાલી જગ્યા પૂરો :
(આઠ ખાલી જગ્યાઓ) | 8 |
| 2. (અ) નીચેના દાખલા ગણો : (પાંચમાંથી ગમે તે ચાર) | 12 |
| (બ) નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ આપો : (બે પ્રશ્નો) | 4 |
| 3. (અ) નીચેના દાખલા ગણો : (સાતમાંથી ગમે તે છ) | 12 |
| (બ) નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ આપો : (બે પ્રશ્નો) | 4 |
| 4. (અ) નીચેના દાખલા ગણો : (ચારમાંથી ગમે તે ત્રણ) | 12 |
| (બ) નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ આપો : (બે પ્રશ્નો) | 4 |
| 5. (અ) નીચેના દાખલા ગણો : (ચારમાંથી ગમે તે ત્રણ) | 9 |
| (બ) આલેખ દોરો : (એક પ્રશ્ન) | 5 |
| (ક) નીચેનાં વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો : (બે વિધાનો) | 2 |



5. ગણિત



અસાઈનમેન્ટ

[અભ્યાસક્રમ : પ્રકરણ 9 થી 16]

1. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના જવાબ માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધી લખો : (આઠ પ્રશ્નો) 8

પ્રકરણ 9

- (1) $(x + 3)(x + 4) = \dots\dots\dots$
 (A) $x^2 + 12x + 12$ (B) $x^2 + 7x + 12$ (C) $x^2 + 12$ (D) $x^2 + 7$
- (2) $(x + 3)(x - 3) = \dots\dots\dots$
 (A) $x^2 + 6x - 9$ (B) $x^2 - 9$ (C) $x^2 + x - 9$ (D) $x^2 - 6x + 9$

અહીં આપેલ નવનીત ઍપનો લોગો સ્કેન કરો અને તૈયાર થાઓ ટેસ્ટ માટે!

અહીં આપેલ નવનીત ઍપનો લોગો સ્કેન કરો અને નિહાળો આકર્ષક ઍનિમેશન!

નોંધ : અહીં ચિત્રકલા વિષયના મૂલ્યાંકનનું પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ આપવામાં આવ્યું છે. સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમને ધ્યાનમાં લઈ શાળાએ 20 ગુણ આંતરિક આપવાના રહેશે.



10. ચિત્રકલા

સમય : 3 કલાક]

[સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ]

[કુલ ગુણ : 80

1. નીચે આપેલા વિષયો પૈકી કોઈ પણ એક વિષય પર પેન્સિલથી ચિત્ર દોરો. તેમાં વિષયને અનુરૂપ છાયા-પ્રકાશ અથવા ટેક્ચર દર્શાવો : (ચિત્રમાં રંગ પૂરવાના નથી.) **30**
 - (1) ચિત્રસંયોજન : 'ક્રિકેટ રમતો ક્રિકેટર' અથવા 'કૂવાકાંઠે પનિહારી'નું ચિત્ર દોરો.
 - (2) કલિગ્રાફિ રેખાંકન : વાદળ, પર્વત, નદીના આકારોનું સર્જનાત્મક ચિત્ર દોરી તેમાં કલિગ્રાફિ રેખાંકન કરો.
2. નીચે આપેલા વિષયો પૈકી કોઈ પણ એક વિષય પર ચિત્ર દોરો. તેમાં મનગમતા પોસ્ટર કલર અથવા જળરંગો પૂરો : (ગમે તે બે વિષય પૂછાશે.) **50**
 - (1) ભાતચિત્ર : (સર્જનાત્મક) સૂરજ, પાણી, કમળ, માછલી, ટેકરી અને પતંગિયું જેવા આકારો વડે સર્જનાત્મક ભાતચિત્ર દોરો. તેમાં મનગમતા પોસ્ટર કલર અથવા જળરંગો પૂરો.
 - (2) ભાતચિત્ર : 'રંગોળીની ભાત' બનાવી તેમાં મનગમતા પોસ્ટર કલર અથવા જળરંગો પૂરો.
 - (3) પ્રચારચિત્ર : 'વધુ વૃક્ષ વાવો' અથવા 'કુંજમાં વસે નિકુંજ'