



૧. ગુજરાતી

દી ૩

મૂલ્યાંકન - દ્વિતીય સત્રના પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : ૨ કલાક]

[કુલ ગુણ : ૪૦

૧. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને તેનો ક્રમ-અક્ષર પ્રશ્નની સામે આપેલા  માં લખો :  
(પાઠ - ત્રણ પ્રશ્નો) ૩
- (બ) નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક-એક વાક્યમાં લખો :  
(પાઠ - ત્રણમાંથી ગમે તે બે) ૨
- (ક) નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર ત્રણ-ચાર વાક્યોમાં લખો :  
(પાઠ - બેમાંથી ગમે તે એક) ૨
- (ડ) નીચેની ખાલી જગ્યાઓ પૂરો : (પાઠ - બે ખાલી જગ્યાઓ) ૧
- (ઈ) નીચેનાં વિધાનોમાંથી ખરા વિધાનની સામે  ની અને ખોટા વિધાનની સામે  ની નિશાની કરો : (પાઠ - બે વિધાનો) ૧
- (ઈ) નીચેનાં વાક્યો કોણ બોલે છે તે લખો : (પાઠ - બે વાક્યો) ૧
૨. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને તેનો ક્રમ-અક્ષર પ્રશ્નની સામે આપેલા  માં લખો :  
(કાવ્ય - બે પ્રશ્નો) ૨
- (બ) નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક-એક વાક્યમાં લખો :  
(કાવ્ય - ત્રણમાંથી ગમે તે બે) ૨
- (ક) નીચે આપેલી કાવ્યપંક્તિઓ પૂર્ણ કરો : (એક કાવ્યપંક્તિ) ૪
- (ડ) નીચેની ખાલી જગ્યાઓ પૂરો : (કાવ્ય - બે ખાલી જગ્યાઓ) ૧
- (ઈ) નીચેનાં વિધાનોમાંથી ખરા વિધાનની સામે  ની અને ખોટા વિધાનની સામે  ની નિશાની કરો : (કાવ્ય - બે વિધાનો) ૧
૩. માગ્યા મુજબ ઉત્તર લખો :
- (અ) નીચેના શબ્દોની સાચી જોડણી લખો : (છમાંથી ગમે તે ચાર) ૨
- (બ) નીચેના શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દો લખો : (છમાંથી ગમે તે ચાર) ૨
- (ક) નીચેના શબ્દોના વિરુદ્ધાર્થી શબ્દો લખો : (ત્રણમાંથી ગમે તે બે) ૧

- ( ડ ) નીચેના રૂઢિપ્રયોગોનો અર્થ આપી, વાક્યમાં ઉપયોગ કરો :  
(બેમાંથી ગમે તે એક) ૧
- ( ઈ ) નીચેના શબ્દોનો ઉપયોગ કરી વાક્ય બનાવો : (બેમાંથી ગમે તે એક) ૧
- ( ઈ ) ઉદાહરણ મુજબ 'કેવી', 'કેવો', 'કેવું' ઉમેરી શબ્દજોડ બનાવો :  
(ત્રણમાંથી ગમે તે બે) ૧
- ( ઉ ) નીચેના મૂળાક્ષરોની મદદથી અર્થપૂર્ણ શબ્દો બનાવો :  
(ત્રણમાંથી ગમે તે બે) ૧
- ( ઊ ) નીચેના શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોઠવો : (એક પ્રશ્ન) ૧
૪. (અ) નીચેનામાંથી કોઈ પણ એક વિષય પર આશરે આઠ-દસ વાક્યોમાં નિબંધ લખો : (ત્રણ વિષયો) ૫
- (બ) નીચે આપેલાં વાક્યોને પાઠના / કાવ્યના ક્રમમાં ગોઠવીને ફરીથી લખો :  
(એક પ્રશ્ન) ૫

### અસાઈનમેન્ટ

[અભ્યાસક્રમ : પાઠ-કાવ્ય ૭થી ૧૪; પૂરક વાચન : ૧થી ૩]

૧. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને તેનો ક્રમ-અક્ષર પ્રશ્નની સામે આપેલા  માં લખો :  
(પાઠ - ત્રણ પ્રશ્નો) ૩

#### પાઠ ૭

- (૧) કબૂતર ક્યાં બેઠું હતું?  અ  
(અ) વૃક્ષની ડાળ પર (બ) માળામાં (ક) હોંચિકા પર
- (૨) પારઘીએ કોનો શિકાર કરવા માટે બાણ તાક્યું?  ક  
(અ) હરણનો (બ) મોરનો (ક) કબૂતરનો

#### પાઠ ૯

- (૧) મરઘીએ શું વાવવા વિચાર્યું?  ક  
(અ) બાજરી (બ) જુવાર (ક) મકાઈ
- (૨) લાલિયો કૂતરો, ગલબો શિયાળ અને ડાહ્યો ડુકર કોની ખુશામત કરવા લાગ્યા?  અ  
(અ) મરઘીની (બ) ઈસ્માઈલની (ક) પીલાંની



## ૨. આસપાસ (પર્યાવરણ અભ્યાસ)

### મૂલ્યાંકન - દ્વિતીય સત્રના પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : ૨ કલાક]

[કુલ ગુણ : ૪૦

૧. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને તેનો ક્રમ-અક્ષર પ્રશ્નની સામે  માં લખો : (ચાર પ્રશ્નો) ૪
- (બ) યોગ્ય શબ્દો વડે નીચેનાં વિધાનોની ખાલી જગ્યાઓ પૂરો :  
(છમાંથી ગમે તે ચાર) ૪
૨. (અ) નીચેનાં વિધાનોમાંથી સાચાં વિધાનો સામે  ની અને ખોટાં વિધાનો સામે  ની નિશાની કરો : (ચાર વિધાનો) ૪
- (બ) બંધબેસતાં જોડકાં રચો : (એક પ્રશ્ન) ૪
૩. (અ) વર્ગીકરણ કરો : (એક પ્રશ્ન) ૪
- (બ) માગ્યા મુજબ ઉત્તર લખો : (એક પ્રશ્ન) ૪
૪. નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક-બે વાક્યોમાં લખો : (દસમાંથી ગમે તે આઠ) ૮
૫. નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો : (છમાંથી ગમે તે ચાર) ૮

૪. (બ) નીચે આપેલાં વાક્યોને પાઠના / કાવ્યના ક્રમમાં ગોઠવીને ફરીથી લખો :  
(એક પ્રશ્ન)

- (૧) (૧) મેઘાને જન્મદિવસના ખૂબ ખૂબ અભિનંદન.  
(૨) ઓમ અને આઝાદ પણ અમારી સાથે આવ્યા.  
(૩) તારાં મમ્મી-પપ્પાને મારા પ્રણામ.  
(૪) આજે તને આનંદ થાય એવી એક વાત લખવાની છું.  
(૫) આખો રૂમ રંગીન કાગળો અને ફુગ્ગાઓથી સજાવ્યો હશે !
- (૨) (૧) મા બચ્ચાને વાવ પાસે લઈ ગઈ.  
(૨) મા બચ્ચાને નદી પાસે લઈ ગઈ.  
(૩) મા બચ્ચાને તળાવ પાસે લઈ ગઈ.  
(૪) મા બચ્ચાને ખાબોચિયા પાસે લઈ ગઈ.  
(૫) બચ્ચાના બાપાએ તેને શાબાશી આપી.
- (૩) (૧) ત્રણેયે જંગલમાંથી વિદાય લીધી.  
(૨) સિંહ જીવ બચાવવા લાંબી ફલાંગો ભરતો દોડવા લાગ્યો.  
(૩) વાઘના ભયથી ઘેટાં-બકરાંમાં નાસભાગ મચી ગઈ.  
(૪) રીંછે પોતાનું પૂંછડું છોડાવવા જોર લગાવ્યું.  
(૫) વાઘને ત્યાં જ મૂકી પાસેના એક ઝાડના પોલાણમાં ચોર છુપાઈ ગયો.
- (૪) (૧) મુજને ના બિવડાવો !  
(૨) બા બેઠી'તી રસોઈ કરવા.  
(૩) બા બોલી આજીજી કરતી.  
(૪) બચુ બન્યો ત્યાં બાવો.  
(૫) ચીપિયો ના ખખડાવો.

ઉત્તર : (૧) (૪) (૫) (૨) (૧) અને (૩) ક્રમનાં વાક્યો લખવાં.  
(૨) (૨) (૩) (૪) (૧) અને (૫) ક્રમનાં વાક્યો લખવાં.  
(૩) (૩) (૫) (૪) (૨) અને (૧) ક્રમનાં વાક્યો લખવાં.  
(૪) (૨) (૪) (૩) (૫) અને (૧) ક્રમનાં વાક્યો લખવાં.

### ૩. ગણિત-ગમ્મત

#### મૂલ્યાંકન - દ્વિતીય સત્રના પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : ૨ કલાક]

[કુલ ગુણ : ૪૦

૧. (અ) નીચેની વસ્તુઓ માટે આપેલ  માં સૌથી ભારેથી સૌથી હલકી તરફ ૧થી ૪ ક્રમ લખો : (એક પ્રશ્ન) ૨
- (બ) સૂચના મુજબ કરો : (બે પ્રશ્નો) ૨
- (ક) નીચેના દાખલા ગણો : (ત્રણમાંથી ગમે તે બે) ૪
૨. (અ) માગ્યા મુજબ કરો : (ત્રણ પ્રશ્નો) ૩
- (બ) માગ્યા મુજબ કરો : (પાંચ પ્રશ્નો) ૫
૩. (અ) ચિત્રની વિગત પરથી ખાલી જગ્યા પૂરો : (બે પ્રશ્નો) ૨
- (બ) દાખલો ગણો : (એક પ્રશ્ન) ૨
- (ક) નીચેના દાખલા ગણો : (ત્રણમાંથી ગમે તે બે) ૪
૪. (અ) નીચે આપેલી વસ્તુઓનું વજન કયા એકમમાં કરશો? વસ્તુઓને ગ્રામ કે કિલોગ્રામ સાથે જોડો : (ચાર જોડ) ૨
- (બ) સૂચના મુજબ કરો : (બે પ્રશ્નો) ૨
- (ક) માગ્યા મુજબ કરો : (એક પ્રશ્ન) ૪
૫. (અ) નીચેના દાખલા ગણો : (ત્રણમાંથી ગમે તે બે) ૪
- (બ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના જવાબ માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને તેનો ક્રમ-અક્ષર પ્રશ્નની સામે  માં લખો : (ચાર પ્રશ્નો) ૪

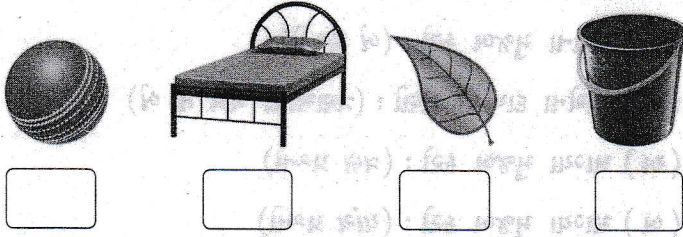
## અસાઈનમેન્ટ

[અભ્યાસક્રમ : પ્રકરણ ૮ થી ૧૪]

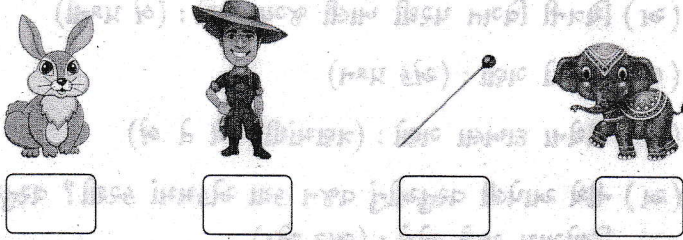
૧. (અ) નીચેની વસ્તુઓ માટે આપેલ  માં સૌથી ભારેથી સૌથી હલકી તરફ ૧ થી ૪ ક્રમ લખો : (એક પ્રશ્ન) ૨

પ્રકરણ ૮

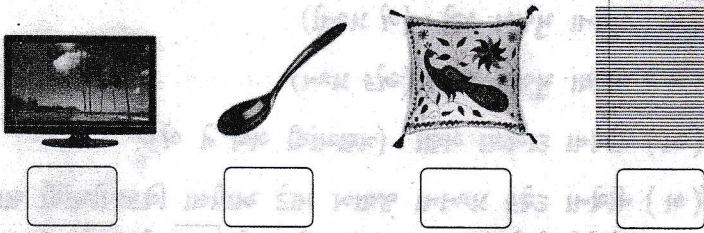
(૧)



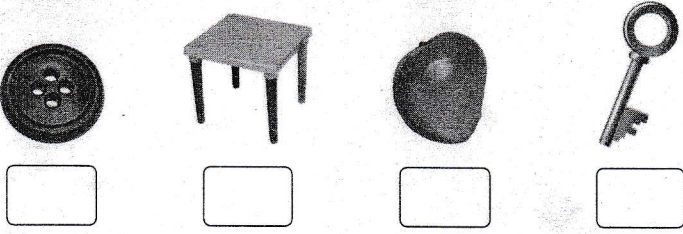
(૨)



(૩)



(૪)





## ૪. હિન્દી

### મૂલ્યાંકન - દ્વિતીય સત્રના પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : ૨ કલાક]

[કુલ ગુણ : ૪૦

૧. (અ) કૌંસમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો :  
(ચાર ખાલી જગ્યાઓ) ૪
- (બ) યોગ્ય ઉત્તર પર ખરા  નું નિશાન કરો : (ચાર પ્રશ્નો) ૪
૨. (અ) કૌંસમાંથી સાચો શબ્દ શોધીને ચિત્રની નીચે લખો : (ત્રણ ચિત્રો) ૩
- (બ) ચિત્રોની નીચે અંકો તથા શબ્દોમાં સંખ્યા લખો : (ત્રણ સંખ્યાઓ) ૩
- (ક) ખરા વાક્યની સામે  નું ચિહ્ન અને ખોટા વાક્યની સામે  નું ચિહ્ન કરો : (ચાર વાક્યો) ૨
૩. (અ) કૌંસમાંથી નામ શોધીને ચિત્રની નીચે લખો : (ચાર ચિત્રો) ૪
- (બ) ધર્મ અને ધર્મસ્થાનનાં જોડકાં ગોઠવો : (ચાર જોડકાં) ૪
૪. (અ) પ્રાણી અને તેની બોલીનાં યોગ્ય જોડકાં ગોઠવો : (ચાર જોડકાં) ૪
- (બ) હિન્દી શબ્દો માટે ગુજરાતી શબ્દો લખો : (બે શબ્દો) ૨
- (ક) વાંચો, સમજો અને લખો : (ચાર શબ્દો) ૨
૫. (અ) વાંચો અને સુંદર અક્ષરે લખો : (બે વાક્યો) ૨
- (બ) સમજો અને વર્તુળ (○) કરો : (બે પ્રશ્નો) ૨
- (ક) પંક્તિઓ પૂરી કરો : (બે પંક્તિઓ) ૨
- (ડ) દરેક વાક્યની સામે 'સારું' અથવા 'ખરાબ' લખો : (ચાર વાક્યો) ૨

(૨) એક ડઝન પેન્સિલ ₹ ૪૮માં મળે, તો એક પેન્સિલની કિંમત  
₹ ..... થાય. (૧ ડઝન = ૧૨ નંગ)

અ. ૩ બ. ૬ ક. ૭ ડ. ૪

ડ

(૩) ૨૮ પેન્સિલનાં સરખાં ૪ જૂથ બનાવતાં દરેક જૂથમાં  
..... પેન્સિલ આવે.

અ. ૪ બ. ૧૭ ક. ૬ ડ. ૭

ડ

(૪)  $૪૬ \div ૨ = \dots\dots\dots$

અ. ૨૩ બ. ૨૪ ક. ૨૨ ડ. ૨૬

અ

(૫)  $૫૪ \div ૩ = \dots\dots\dots \div ૨$

અ. ૫૪ બ. ૩૬ ક. ૩૮ ડ. ૬૦

બ

(૬)  $૪ \times ૨ = \dots\dots\dots \div ૭$

અ. ૫૪ બ. ૫૬ ક. ૪૮ ડ. ૨૧

બ

(૭) એક કોડી પતંગના ₹ ૬૦ હોય, તો એક પતંગની કિંમત

₹ ..... થાય. (૧ કોડી = ૨૦ નંગ)

અ. ૩ બ. ૪ ક. ૫ ડ. ૬

અ

#### પ્રકરણ ૧૪

(૧) ૫૦ પૈસાના કેટલા સિક્કા બરાબર ₹ ૧૪ થાય?

અ. ૨૮ બ. ૬ ક. ૭ ડ. ૭૦

અ

(૨) નિરવ ₹ ૧૭.૫૦ની નોટબુક, ₹ ૫.૫૦ની માપપટ્ટી અને ₹ ૨ની  
પેન્સિલ ખરીદે છે, તો તેણે દુકાનદારને કેટલા રૂપિયા ચૂકવવા પડે?

અ. ₹ ૨૪ બ. ₹ ૨૫ ક. ₹ ૨૫.૫૦ ડ. ₹ ૨૪.૫૦

બ

(૩) ₹ ૧૦ની ૮ નોટ અને ₹ ૨૦ની ૪ નોટ બરાબર કેટલા રૂપિયા થાય?

અ. ₹ ૧૮૦ બ. ₹ ૧૮૦ ક. ₹ ૧૬૦ ડ. ₹ ૧૨૦

ક

(૪) ૫૦ પૈસાના ૫ સિક્કા = .....

અ. ૨ રૂપિયા બ. ૩ રૂપિયા ક. અઢી રૂપિયા ડ. દોઢ રૂપિયા

ક

(૫) સાડાં ત્રણ રૂપિયા = ..... પૈસા

અ. ૧૫૦ બ. ૨૫૦ ક. ૩૫૦ ડ. ૪૫૦

ક





## ૫. ENGLISH

### મૂલ્યાંકન - દ્વિતીય સત્રના પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : ૨ કલાક]

[કુલ ગુણ : ૪૦

૧. (અ) નીચે આપેલાં વાક્યોમાં **These are** અથવા **Those are** વડે ખાલી જગ્યા પૂરો : (બે ખાલી જગ્યાઓ) ૨  
(બ) નીચે આપેલાં ચિત્રો જોઈ, વાક્યો વાંચો અને બહુવચનમાં લખો :  
(ચાર વાક્યો) ૪  
(ક) નીચે આપેલા વારનાં નામ અંગ્રેજીમાં લખો : (બે નામ) ૨
૨. (અ) નીચેનાં વાક્યોનાં પ્રશ્નાર્થ વાક્યો બનાવી લખો : (બે વાક્યો) ૨  
(બ) નીચે આપેલાં ચિત્રો જોઈ, કૌંસમાં આપેલા શબ્દોનો ઉપયોગ કરી, પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો : (ત્રણ પ્રશ્નો) ૩  
(ક) નીચે આપેલાં ચિત્રો જોઈ, પ્રશ્નોના ઉત્તર **Yes** અથવા **No**માં લખો :  
(ત્રણ પ્રશ્નો) ૩
૩. નીચે આપેલાં ચિત્રો જુઓ અને કૌંસમાં આપેલા શબ્દો સાથે **in/on/under/near**નો ઉપયોગ કરીને વાક્યો લખો : (ચાર ચિત્રો) ૮
૪. (અ) નીચે આપેલાં ચિત્રો અને શબ્દોનાં જોડકાં જોડો : (ચાર જોડ) ૪  
(બ) નીચે આપેલાં ચિત્રો જોઈ, બોક્સમાં આપેલા શબ્દો લખો :  
(ચાર ચિત્રો) ૪
૫. (અ) નીચે આપેલાં ચિત્રો અને શબ્દોનાં જોડકાં જોડો : (ચાર જોડ) ૪  
(બ) બોક્સમાં આપેલા શબ્દોનો ઉપયોગ કરીને ચિત્રોનાં નામ લખો :  
(ચાર ચિત્રો) ૪

- ( ५ ) हमको ..... हिन्दी भाषा।  
 ( ६ ) सारे ..... मैं खाता हूँ।  
 ( ७ ) किसीके ..... न आता हूँ।  
 ( ८ ) सूरज कहता नहीं किसीसे, मैं ..... फैलाता हूँ।  
 ( ९ ) ..... कहता नहीं किसीसे, मैं पानी बरसाता हूँ।  
 ( १० ) कोयल कहती नहीं किसीसे, मैं ..... गा लेती हूँ।

उत्तर : ( १ ) तारों ( २ ) फूलों ( ३ ) चिड़ियों ( ४ ) दुलारी ( ५ ) प्यारी  
 ( ६ ) फल ( ७ ) हाथ ( ८ ) प्रकाश ( ९ ) बादल ( १० ) अच्छा

५. ( ३ ) दरेक वाक्यनी सामे 'सारुं' अथवा 'अराअ' लभो : (चार वाक्यो) २

- ( १ ) गाली देना .....  
 ( २ ) रास्ते पर थूकना .....  
 ( ३ ) झगड़ा न करना। .....  
 ( ४ ) झूठ बोलना। .....  
 ( ५ ) गृहकार्य नियमित करना। .....  
 ( ६ ) व्यायाम करना। .....  
 ( ७ ) चोरी करना। .....  
 ( ८ ) सच बोलना। .....  
 ( ९ ) बड़ों का कहना मानना। .....  
 ( १० ) सड़क पर खेलना। .....  
 ( ११ ) स्नान न करना। .....

उत्तर : ( १ ) अराअ ( २ ) अराअ ( ३ ) सारुं ( ४ ) अराअ ( ५ ) सारुं ( ६ ) सारुं  
 ( ७ ) अराअ ( ८ ) सारुं ( ९ ) सारुं ( १० ) अराअ ( ११ ) अराअ



## ૬. સામાન્ય જ્ઞાન

### મૂલ્યાંકન – દ્વિતીય સત્રના પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : ૨ કલાક]

[કુલ ગુણ : ૪૦

૧. (અ) કૌંસમાંથી યોગ્ય શબ્દો કે અંકો પસંદ કરી નીચેની ખાલી જગ્યાઓ પૂરો :  
(છ ખાલી જગ્યાઓ) ૬
- (બ) નીચેનાં ઘડિયાળો જુઓ અને તેમની નીચે સમય લખો :  
(બે ઘડિયાળ) ૨
૨. (અ) નીચે દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે ત્રણ વિકલ્પો આપ્યા છે. સાચા ઉત્તર માટે વિકલ્પો સામે આપેલા  માં  $\sqrt{\quad}$ ની નિશાની કરો : (પાંચ પ્રશ્નો) ૫
- (બ) નીચે કેટલાંક શસ્ત્રોનાં ચિત્રો આપ્યાં છે. ચિત્રો જુઓ અને તેમની નીચે તે શસ્ત્રનું નામ કૌંસમાંથી પસંદ કરી લખો : (ત્રણ ચિત્રો) ૩
૩. (અ) નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક શબ્દમાં લખો : (સાતમાંથી કોઈ પણ છ) ૬
- (બ) નીચેના દરેક જૂથમાં આપેલી વસ્તુઓ એક જ પદાર્થમાંથી બનેલી છે. દરેક જૂથની એ વસ્તુઓ શામાંથી બનેલી છે તે  માંથી શોધીને તેનું સાચું નામ ખાલી જગ્યામાં લખો : (બે જૂથ) ૨
૪. (અ) નીચે આપેલા દરેક જૂથનાં બધાં નામો એકસમાન વર્ગનાં છે. દરેક જૂથની સામે તેના વર્ગનું નામ કૌંસમાંથી પસંદ કરી લખો : (ત્રણ જૂથ) ૩
- (બ) નીચે કેટલાંક જંતુઓનાં ચિત્રો આપ્યાં છે. દરેક જંતુને ઓળખી તેનું સાચું નામ નીચે ખાલી જગ્યામાં લખો : (બે ચિત્રો) ૨
- (ક) નીચે આપેલાં પ્રાણીઓની પૂંછડીઓ એકબીજાની સાથે બદલાઈ ગઈ છે. દરેક પ્રાણીને છેડે જે પ્રાણીની પૂંછડી છે, તે પ્રાણીનું નામ કૌંસમાંથી પસંદ કરી લખો : (ત્રણ ચિત્રો) ૩
૫. (અ) નીચેનાં ચિત્રોને એકબીજા સાથે બંધબેસતાં જોડો : (ચાર જોડકાં) ૨
- (બ) બંધબેસતાં જોડકાં રચો : (એક પ્રશ્ન) ૪
- (ક) નીચે કેટલાક દાખલા આપ્યા છે. આ દાખલા ગણો અને તે દરેકનો સાચો જવાબ તેની સામેની ખાલી જગ્યામાં લખો :  
(ત્રણમાંથી કોઈ પણ બે) ૨

## અસાઈનમેન્ટ

[અભ્યાસક્રમ : પ્રકરણ ૧૧ થી ૨૩]

૧. (અ) કૌંસમાંથી યોગ્ય શબ્દો કે અંકો પસંદ કરી નીચેની ખાલી જગ્યાઓ પૂરો :  
(છ ખાલી જગ્યાઓ)

### પ્રકરણ ૧૧

- (૧) મુસાફરોને લાવવા-લઈ જવા માટે ..... વપરાય છે. (રોડરોલર, બસ)  
(૨) ..... પાટા પર ચાલે છે. (રેલગાડી, બસ)  
(૩) ખેતર ખેડવા .....નો ઉપયોગ થાય છે. (ટ્રેક, ટ્રેક્ટર)  
(૪) વસ્તુને ઊંચકવા .....નો ઉપયોગ થાય છે. (કેન, ટેન્ક)  
(૫) .....માં પેટ્રોલ કે ડીઝલ હોય છે. (ટ્રિઇલર, ઓઈલ-ટેન્કર)

ઉત્તર : (૧) બસ (૨) રેલગાડી (૩) ટ્રેક્ટર (૪) કેન  
(૫) ઓઈલ-ટેન્કર

### પ્રકરણ ૧૩

- (૧) યંત્રમાનવ(રોબોટ)ને ..... હોતા નથી. (કાન, પગ)  
(૨) યંત્રમાનવ(રોબોટ)ની આંખો ..... હોય છે. (ગોળ, ચોરસ)  
(૩) .....માં યંત્રમાનવ(રોબોટ)નો મજૂર તરીકે ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. (જાપાન, ભારત)  
(૪) યંત્રમાનવ(રોબોટ)નું નિયંત્રણ ..... દ્વારા થાય છે. (ટીવી, કમ્પ્યુટર)

ઉત્તર : (૧) કાન (૨) ચોરસ (૩) જાપાન (૪) કમ્પ્યુટર

### પ્રકરણ ૧૪

- (૧) ૬ કિલોગ્રામ = ..... ગ્રામ (૬૦૦૦, ૬૦૦)  
(૨) ૭ ગ્રામ = ..... સેન્ટિગ્રામ (૭૦૦, ૭૦૦૦)  
(૩) ૧ લિટર = ..... મિલિલિટર (૧૦૦, ૧૦૦૦)  
(૪) વજનમાં સોના-ચાંદીના દાગીના .....માં મળે. (મિલિલિટર, મિલિગ્રામ)

- (૫) ૮ ક્વિન્ટલ = ..... કિલોગ્રામ (૮૦, ૮૦૦)  
(૬) ૫ લિટર = ..... મિલિલિટર (૫૦૦૦, ૫૦૦)

ઉત્તર : (૧) ૬૦૦૦ (૨) ૭૦૦ (૩) ૧૦૦૦ (૪) મિલિગ્રામ (૫) ૮૦૦  
(૬) ૫૦૦૦

નોંધ : અહીં કમ્પ્યુટર પરિચય વિષયના મૂલ્યાંકનનું પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ આપવામાં આવ્યું છે. સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમને ધ્યાનમાં લઈ શાળાએ ૨૫ ગુણનું પ્રેક્ટિકલ મૂલ્યાંકન કરવાનું રહેશે. પ્રશ્નપત્ર ૨૫ ગુણનું રહેશે.



## ૭. કમ્પ્યુટર પરિચય

સમય : ૧ કલાક] [સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ] [કુલ ગુણ : ૨૫

૧. કૌંસમાં આપેલા શબ્દોની મદદથી ખાલી જગ્યા પૂરો : (પંદર ખાલી જગ્યા) ૧૫
૨. કૌંસમાં આપેલા શબ્દોની મદદથી નામ લખો : (પાંચ નામ) ૫
૩. વર્ડપેડમાં નીચેનાં ટૂલનાં નામ લખો : (પાંચ ટૂલ્સ) ૫

નોંધ : અહીં ચિત્રકલા વિષયના મૂલ્યાંકનનું પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ આપવામાં આવ્યું છે. સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમને ધ્યાનમાં લઈ શાળાએ ૨૦ ગુણ આંતરિક આપવાના રહેશે.



## ૮. ચિત્રકલા

સમય : ૩ કલાક] [સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ] [કુલ ગુણ : ૮૦

૧. આપેલી રેખાકૃતિને પેન્સિલ વડે પૂર્ણ કરી ચિત્ર દોરો : (એક રેખાકૃતિ) ૩૦
૨. આપેલી રેખાકૃતિને પેન્સિલ વડે પૂર્ણ કરી તેમાં રંગ પૂરો. રંગ પૂરવા પેન્સિલ કલર, કેયોન કલર અથવા પેસ્ટલ કલરનો ઉપયોગ કરો : (એક રેખાકૃતિ) ૫૦

- પ. (ક) નીચે કેટલાક દાખલા આપ્યા છે. આ દાખલા ગણો અને તે દરેકનો સાચો જવાબ તેની સામેની ખાલી જગ્યામાં લખો :  
(ત્રણમાંથી કોઈ પણ બે) ૨

પ્રકરણ ૨૦

- (૧) અતુલે ક્રિકેટના પહેલા દાવમાં ૧૩૮ રન કર્યા અને બીજા દાવમાં ૬૯ રન કર્યા. અતુલે બીજા દાવમાં કેટલા રન ઓછા કર્યા? .....
- (૨) એક ડઝન અને એક કોડી વચ્ચે કેટલો તફાવત છે? .....
- (૩) જૂન, જુલાઈ અને ઓગસ્ટના કુલ કેટલા દિવસ થાય? .....
- (૪) એક બગીચામાં ફૂલછોડ રોપવાના છે. માળી પાસે ૧૬૮ છોડ છે. દરેક ક્યારામાં ૮ ફૂલછોડ રોપતાં કેટલા ક્યારાઓમાં ફૂલછોડ રોપાઈ શકશે? .....
- (૫)  $૧૨૩ \div ૩ = ?$  .....
- (૬) ધોરણ ૩ના બધા વિદ્યાર્થીઓને સમૂહ ક્વાયતમાં ઊભા રાખ્યા. ૧૨ વિદ્યાર્થીઓની એક એવી ૯ હાર બની અને ૨ વિદ્યાર્થીઓ બાકી રહ્યા, તો ધોરણ ૩માં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે? .....
- (૭) કિરણ પાસે ૫૦ રૂપિયાવાળી પાંચ નોટો છે અને ૫ રૂપિયાવાળી પાંચ નોટો છે, તો તેની પાસે કુલ કેટલા રૂપિયા હશે? .....
- (૮) એક પેન્સિલબોક્સની કિંમત ૧૧ રૂપિયા છે. કવિતાએ આવાં ૧૧ પેન્સિલબોક્સ ખરીદ્યાં, તો તેણે કુલ કેટલા રૂપિયા ચૂકવ્યા હશે? .....
- (૯) નીચેનામાંથી કયું વર્ષ લીપ વર્ષ છે?  
૧૯૪૩, ૧૯૫૭, ૧૯૬૫, ૧૯૭૪, ૧૯૮૦, ૧૯૯૬, ૧૯૮૨ .....
- (૧૦) આશા ૧૫ વર્ષની છે. તેની બહેન રીના ૯ વર્ષની છે. આશા રીના કરતાં કેટલા વર્ષ મોટી છે? .....
- ઉત્તર: (૧) ૬૯ (૨) ૮ (૩) ૯૨ (૪) ૨૧ (૫) ૪૧ (૬) ૧૧૦  
(૭) ૨૭૫ (૮) ૧૨૧ (૯) ૧૯૯૬ (૧૦) ૬