

વસિષ્ઠ જ્ઞેનેસીસ સ્કૂલ, બાબેન. (ગુજરાતી માધ્યમ)

પ્રથમ સેમેસ્ટર પરીક્ષાના વિષયવાર માળખાં અને પરીક્ષાનું સમયપત્રક -2024

દોરણ: 5

વિષય	માળખાં	કુલ ગુણ
ગુજરાતી	<p>અભ્યાસક્રમ:- પ્રકરણ - ૧ થી ૬ (વ્યાકરણ/ લેખન)</p> <p>પ્રશ્ન: 1 (અ) નીચે આપેલ ચિત્ર પરથી પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો. [04]</p> <p>પ્રશ્ન: 1 (બ) ખાલી જગ્યા પૂરો. [03]</p> <p>પ્રશ્ન: 1 (ક) નીચેની કાવ્યપંક્તિ પૂર્ણ કરો. [03]</p> <p>પ્રશ્ન: 2 સૂચના પ્રમાણે કરો.</p> <p>(1) નીચેનાં વિધાનો ખરાં <math>\sqrt{\quad}</math> છે કે ખોટાં <math>\times</math> તે જણાવો. [02]</p> <p>(2) નીચેના વિધાન કોણ બોલે છે તે લખો. [02]</p> <p>(3) જોડકાં જોડો. [02]</p> <p>(4) નીચે આપેલ વાક્યમાંથી સંજ્ઞા અને સર્વનામ શોધી લખો. [02]</p> <p>(5) નીચે આપેલ વાક્યોમાંથી ક્રિયાપદ શોધીને લખો. [01]</p> <p>(6) નીચે આપેલ વાક્ય ક્યા કાળમાં છે તે લખો. [01]</p> <p>પ્રશ્ન: 3 (બ) નીચેનાં પ્રશ્નોના બે - ત્રણ વાક્યમાં જવાબ લખો. (ગમે તે બે) [04]</p> <p>પ્રશ્ન: 4 (અ) નીચેનાં પ્રશ્નોનાં એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો. [05]</p> <p>પ્રશ્ન: 4 (બ) નીચેનામાંથી કોઈપણ એક વિષય પર બાર- પંદર વાક્યોમાં નિબંધ લખો. [05]</p>	કુલ ગુણ 40
અંગ્રેજી	<p><b>Syllabus :- Unit 1 to 5, Grammar,Essay</b></p> <p>Q : 1 (A) Write Multiple Choice question answer. [03]</p> <p>Q : 1 (B) Write True or False. [03]</p> <p>Q : 1 (C) Fill in the blanks with 'The Simple Present Tense'. [02]</p> <p>Q : 1 (D) Fill in the blanks. [02]</p> <p>Q : 2 (A) Read the passage and answer the questions. [03]</p> <p>Q : 2 (B) Answer the following question. (Any Four) [04]</p> <p>Q : 2 (C) Describe the picture using the words. [03]</p> <p>Q : 3 Do as directed. (Any Five) [10]</p> <p>(1) Fill in the blanks with proper words.</p> <p>(2) Turn sentences into plural.</p> <p>(3) Make a negative sentences.</p> <p>(4) Write rhyming words.</p> <p>(5) Write opposite words.</p> <p>(6) Write the past forms.</p> <p>Q : 4 (A) Convert the following sentences into inversion questions.[02]</p> <p>Q : 4 (B) Find the Noun from the following sentences. [01]</p> <p>Q : 4 (C) Change the Gender from the following sentences. [01]</p> <p>Q : 4 (D) Look at the pictures and write short answer with 'Yes' or 'No'. [02]</p> <p>Q : 4 (E) Write Essay. (Any One) [04]</p>	Total Marks 40
ગણિત	<p>અભ્યાસક્રમ:- પ્રકરણ - 1 To 7</p> <p>પ્રશ્ન: 1 (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના જવાબ માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો. [04]</p> <p>પ્રશ્ન: 1 (બ) ખાલી જગ્યા પૂરો. [04]</p> <p>પ્રશ્ન: 2 (અ) ઘડિયાળના કાંટાથી બનતા ખૂણાનો પ્રકાર અને સમય લખો. [03]</p> <p>પ્રશ્ન: 2 (બ) નીચેના માપના ખૂણા રચો. [02]</p> <p>પ્રશ્ન: 2 (ક) નીચેના આકારોની પરિમિતિ શોધો. [03]</p> <p>પ્રશ્ન: 3 (અ) નીચેની પેટર્ન પૂર્ણ કરો. [04]</p> <p>પ્રશ્ન: 3 (બ) નીચેના જોડકાં જોડો. [04]</p> <p>પ્રશ્ન: 4 (અ) નીચે આપેલા ચિત્ર-આકારોને <math>\frac{1}{4}</math> ફરવતાં કેવા દેખાશે? દોરો. [02]</p> <p>પ્રશ્ન: 4 (બ) નીચે આપેલા ચિત્ર-આકારોને <math>\frac{1}{2}</math> ફરવતાં કેવા દેખાશે? દોરો. [02]</p> <p>પ્રશ્ન: 4 (ક) નીચે આપેલી સંખ્યાના અવયવો જણાવો. (ગમે તે બે) [04]</p> <p>પ્રશ્ન: 5 નીચેના વ્યવહારિક દાખલા ગણો. (ગમે તે ચાર) [08]</p>	કુલ ગુણ 40

વિષય	માળખાં	કુલ ગુણ
હિન્દી	<p>અભ્યાસક્રમ:- પ્રકરણ ગદ્ય: ૧,૨,૪,૫,૬,૭,૮ પદ્ય: ૩ (વ્યાકરણ, લેખન) (પુનરાવર્તન ૧,૨)</p> <p>પ્રશ્ન-૧(અ) નિમ્નલિખિત પ્રત્યેક પ્રશ્ન કે ઉત્તર કે લિખિત દિખે ગઈ વિકલ્પો મેં સે સહી વિકલ્પ ચુનકર લિખિખ. [05]</p> <p>પ્રશ્ન-૧(બ) નિમ્નલિખિત રિક્ત - સ્થાનોં કી પૂર્તિ કીજિખ. [05]</p> <p>પ્રશ્ન-૨(અ) નિમ્નલિખિત પ્રશ્ન કે ઉત્તર તીન - ચાર વાક્ય મેં લિખિખ. [04]</p> <p>પ્રશ્ન-૨(બ) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નોં કે ઉત્તર ઁક વાક્ય મેં લિખિખ. [04]</p> <p>પ્રશ્ન-૨ (ક) લિંગ પરિવર્તન કીજિખ. [02]</p> <p>પ્રશ્ન-૩ (અ) નિમ્નલિખિત શબ્દોં કા સમાનાર્થી શબ્દ લિખિખ. [03]</p> <p>પ્રશ્ન-૩ (બ) નિમ્નલિખિત શબ્દોં કા વિલોમ (વિરુદ્ધાર્થી) શબ્દ લિખિખ. [03]</p> <p>પ્રશ્ન-૩ (ક) નિમ્નલિખિત વિધાન કે સામને ઁચિત નામ લિખિખ. [04]</p> <p>પ્રશ્ન-૪ (અ) નિમ્નલિખિત વાક્યોં કા માતૃભાષા મેં અનુવાદ કીજિખ. [03]</p> <p>પ્રશ્ન-૪ (બ) વચન પરિવર્તન કીજિખ. [02]</p> <p>પ્રશ્ન-૪ (ક) નિમ્નલિખિત વિષયોં મેં સે કિસી ઁક વિષય પર નિબંધ લિખિખ. [05]</p>	40
પર્યાવરણ	<p>અભ્યાસક્રમ:- પ્રકરણ -1 થી 11</p> <p>પ્રશ્ન: 1 (અ) નીચે આપેલા વૈકલ્પિક પ્રશ્નોના સાચા વિકલ્પ શોધીને લખો. [04] પ્રશ્ન: 1 (બ) ખાલી જગ્યા પૂરો. [03]</p> <p>પ્રશ્ન: 1 (ક) નીચે આપેલા વિધાનો સામે ખરાં (✓) કે ખોટાં (X) ની નિશાની કરો. [04]</p> <p>પ્રશ્ન: 2 (અ) જોડકા જોડો. [04] પ્રશ્ન: 2 (બ) નીચે આપેલા નામોનું વર્ગીકરણ કરો. [03] પ્રશ્ન: 2 (ક) દરેકના બે-બે નામ લખો. [02]</p> <p>પ્રશ્ન: 3 (અ) મને ઓળખી મારું નામ લખો. [03]</p> <p>પ્રશ્ન: 3 (બ) ચિત્ર જોઈ નીચે આપેલા પ્રશ્નોનાં જવાબ લખો. [03]</p> <p>પ્રશ્ન: 3 (ક) પ્રયોગ લખો. (ગમે તે ઁક) [04]</p> <p>પ્રશ્ન: 4 (અ) નીચેના પ્રશ્નોના ઁક - બે વાક્યમાં જવાબ લખો. [04] પ્રશ્ન: 4 (બ) નીચેના પ્રશ્નોના ત્રણ - ચાર વાક્યમાં જવાબ લખો. [06]</p>	40

કમ્પ્યુટર	<p>અભ્યાસક્રમ : Ch-1 to 4</p> <p>❖ નીચે આપેલા વૈકલ્પિક પ્રશ્નોનો સાચો વિકલ્પ શોધીને OMR ઉત્તર પત્રકમાં લખો. (દરેકનો ઁક ગુણ) (20)</p> <p>(પ્રાયોગિક) સૂચના પ્રમાણે કરો. (20) આંતરિક મૂલ્યાંકન (10)</p>	કુલ ગુણ: 50
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

વિદ્યાર્થી મિત્રો! “પરીક્ષા ઉત્સવ છે, ઉત્સાહથી ઉજવો.” વાચન +મનન+લેખન = સફળતા

પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષાનું સમયપત્રક- 2024

દીરણ- 5

Date	18-10-2024	19-10-2024	21-10-2024	22-10-2024	23-10-2024	24-10-2024
Day	Friday	Saturday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday
Sub	Computer	English	Maths	Env	Gujarati	Hindi

નોંધ :-

- ❖ પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષાનો અભ્યાસક્રમ પ્રથમ સત્રનો જ રહેશે અને પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષા જે તે વિષયના માળખાં પ્રમાણે રહેશે.
- ❖ પરીક્ષા દરમિયાન શાળા રાબેતા મુજબ શરૂ રહેશે અને પરીક્ષા શાળા સમય દરમિયાન લેવામાં આવશે.
- ❖ ધો. 3 થી 5 માં કમ્પ્યુટરના વિષયની પ્રાયોગિક પરીક્ષા 20 ગુણની અને 20 ગુણની થીયરી MCQ પ્રકારની રહેશે અને 10 ગુણ આંતરિક મૂલ્યાંકનના રહેશે.
- ❖ પરીક્ષાના દિવસે જે વિષયની પરીક્ષા હોય તે વિષયના પુસ્તકો લાવવાના રહેશે અને પરીક્ષાનો સમય 12:15 કલાક થી 01:45 કલાક સુધીનો રહેશે.
- ❖ પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષાનું આંતરિક મૂલ્યાંકન તા. 14/10/2024 થી તા. 16/10/2024 દરમિયાન રહેશે, જેનું સમયપત્રક વર્ગશિક્ષક દ્વારા અલગથી જાણાવવામાં આવશે.
- ❖ આંતરિક મૂલ્યાંકન :- હોમવર્ક, નોટબુક, યુનિટ ટેસ્ટ, હાજરી, અનુલેખન, શ્રુતલેખન, વિકલી ટેસ્ટ, વાંચન, ઘડિયા, સ્કૂલ ડાયરી અને સ્વયંશિસ્તને ધ્યાનમાં રાખીને જે - તે વિષયનું આંતરિક મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે.
- ❖ પરીક્ષા દરમિયાન ગેરહાજર રહેનાર વિદ્યાર્થીની પરીક્ષા અલગથી લેવામાં આવશે નહીં. પરીક્ષા માટેની જરૂરી વસ્તુઓ સાથે જ લાવવી.
- ❖ પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ શાળા રાબેતા મુજબ શરૂ રહેશે, જેની ખાસ નોંધ લેવી.
- ❖ દિવાળી વૈકેશન :- Std- 3 To 5 તા. 26/10/2024 ને શનિવાર થી તા. 17/11/2024 ને રવિવાર સુધી રહેશે.
- ❖ દ્વિતીય સત્રનો પ્રારંભ :- Std- 3 To 9 તા. 18/11/2024 ને સોમવારથી થશે.

વાલીશ્રીની સહી:-\_\_\_\_\_

Best Of Luck