



શ્રી વસિષ્ઠ વિદ્યાલય, વાવ (ગુજરાતી માધ્યમ / દ્વિભાષી માધ્યમ)

દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાના વિષયવાર માળખાં અને પરીક્ષાનું સમયપત્રક - 2024

વિષય	Std-2 માળખાં	
ગુજરાતી	<p>અભ્યાસક્રમ - ૬ થી ૧૦ સમાનાર્થી શબ્દ, સર્વનામ</p> <p>પ્રશ્ન -1 (અ) નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી <input type="checkbox"/> માં લખો. (05) (બ) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ એક વાક્યમાં લખો. (05)</p> <p>પ્રશ્ન -2 (અ) નીચેનો ફકરો વાંચી પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો. (04) (બ) સમાનાર્થી શબ્દ લખો. (04) (ક) ખાલી જગ્યા પૂરો. (02)</p> <p>પ્રશ્ન -3 (અ) શબ્દનો ઉપયોગ કરી વાક્ય બનાવો. (04) (બ) જોડકા રચો. (03) (ક) નીચેનાં ખરાં વાક્યો સામે ✓ ની અને ખોટા વાક્યો સામે x ની નિશાની કરો. (03)</p> <p>પ્રશ્ન -4 (અ) નો , ની , નું , ને , નાં મૂકી ખાલી જગ્યા પૂરો. (05) (બ) વાક્યમાંથી સર્વનામ શોધી લીટી દોરો. (05)</p>	કુલ ગુણ -40
અંગ્રેજી	<p>અભ્યાસક્રમ :- Leap 8 to 13, Action words, Opposites, Colours name, Pronounce, Essay. 1to100 numbers name.</p> <p>પ્રશ્ન -1(A) નીચે આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી <input type="checkbox"/> માં લખો. (05) (B) નીચે આપેલા ચિત્ર જોઈ જવાબ લખો. (03) (C) નીચે આપેલ (Singular) માંથી (Plural) લખો. (02)</p> <p>પ્રશ્ન -2(A) નીચે આપેલ ચિત્ર જોઈ in - on - under લખો. (03) (B) ચિત્રના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ લખો. (03) (C) ચિત્ર જોઈ This -That પરથી વાક્ય બનાવો. (02) (D) ચિત્ર જોઈ And વડે વાક્ય બનાવી લખો. (02)</p> <p>પ્રશ્ન -3(A) નીચે આપેલ ચિત્ર જોઈ Action word લખો. (03) (B) નીચે આપેલ સ્પેલિંગના Opposite word લખો. (03) (C) નીચે આપેલ નંબર્સની સ્પેલિંગ લખો. (04)</p> <p>પ્રશ્ન -4 સૂચના મુજબ લખો. (10)</p>	કુલ ગુણ -40
ગણિત	<p>અભ્યાસક્રમ:- પાઠ-૮ થી ૧૫ (અંક/શબ્દમાં ૧ થી ૧૦૦), (ઘડિયા - ૧ થી ૫, ૧૦)</p> <p>પ્રશ્ન -1(અ)નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધી <input type="checkbox"/> માં લખો. (05) (બ) ખાલી જગ્યા પૂરો.(Fill in the blanks) (03) (ક) ખરાં (True)કે ખોટાં (False) ની નિશાની કરો. (02)</p> <p>પ્રશ્ન -2 (અ) સરવાળા (Addition) કરો. (03) (બ) નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ એક શબ્દમાં લખો. (04) (ક) બાદબાકી (Subtraction)કરો. (03)</p> <p>પ્રશ્ન -3 (અ) લીટીઓ ગણો અને લખો (04) (બ) આપેલી સંખ્યા (Number)ને શબ્દ(Word)માં લખો. (02) (ક) નીચેના વ્યવહારુ (Word Problem) દાખલા ગણો. (ગમે તે બે) (04)</p> <p>પ્રશ્ન -4 (અ) કોષ્ટકના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ લખો. (05) (બ) આપેલા શબ્દ (Word) ને અંક (Number) માં લખો.(02) (ક) ઘડિયા (Table) ના આધારે ખાલી જગ્યા પૂરો. (03)</p>	કુલ ગુણ -40
હિન્દી	<p>અભ્યાસક્રમ : ૪ થી ૯ (આઈડિયલ હિન્દી પાના નંબર 41 થી 52)</p> <p>પ્રશ્ન -1 (અ) નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી <input type="checkbox"/> માં લખો. (05) (બ) નીચે આપેલા ચિત્ર ઓળખી હિન્દી નામ લખો. (05)</p> <p>પ્રશ્ન -2 (અ) હિન્દી શબ્દનો ગુજરાતી શબ્દ લખો. (05) (બ) ગુજરાતી શબ્દનો હિન્દી શબ્દ લખો. (05)</p> <p>પ્રશ્ન -3 (અ) નીચેના પ્રશ્નોના શબ્દોમાં જવાબ લખો. (05) (બ) કૌંસમાંથી શબ્દ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો.(03) (ક) હિન્દી અંકની સામે હિન્દી શબ્દ લખો. (02)</p> <p>પ્રશ્ન -4(અ) (અ) અંકની ખાનાપૂર્તિ કરો. (02) (બ) જોડકાં જોડો. (04) (ક) વિરોધી શબ્દ લખો.(04)</p>	કુલ ગુણ -40

કમ્પ્યુટર	અભ્યાસક્રમ : Part -1 & 2 (થીયરી) નીચે આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ પસંદ કરો. (20) (પ્રાયોગિક) સૂચના પ્રમાણે કરો. (20)	કુલ ગુણ -40
ચિત્રકલા	પ્રશ્ન -1 આપેલ ચિત્રમાં તૂટક રેખા જોડી કાળી બોર્ડર કરી સુંદર મનપસંદ રંગો કરો. (20) પ્રશ્ન:2 આપેલ ચિત્રમાં ખૂટતી રેખા જોડી કાળી બોર્ડર કરી સુંદર મનપસંદ રંગો કરો. (20)	કુલ ગુણ -40

વિદ્યાર્થી મિત્રો “પરીક્ષા ઉત્સવ છે, ઉત્સાહથી ઉજવો.” વાંચન +મનન +લેખન =સફળતા
દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાનું સમયપત્રક -2024

Std-2

તારીખ	06-04-2024	08-04-2024	09-04-2024	11-04-2024	12-04-2024	13-04-2024
વાર	શનિવાર	સોમવાર	મંગળવાર	ગુરુવાર	શુક્રવાર	શનિવાર
વિષય	કમ્પ્યુટર	ચિત્રકલા	અંગ્રેજી	ગણિત	ક્લોલ	હિન્દી
સમય	01:45 pm to 03:15 pm					

નોંધ :-

- ❖ દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાનો અભ્યાસક્રમ દ્વિતીય સત્રનો જ રહેશે અને દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષા જે તે વિષયના માળખાં પ્રમાણે રહેશે.
- ❖ **Practice Round For Revision** દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાના માળખાં મુજબ રહેશે, જેનું સમયપત્રક અલગથી આપેલ છે.
- ❖ પરીક્ષા દરમિયાન શાળા રાબેતા મુજબ શરૂ રહેશે અને પરીક્ષા શાળા સમય દરમિયાન લેવામાં આવશે.
- ❖ પરીક્ષાના દિવસે જે વિષયની પરીક્ષા હોય તે વિષયના પુસ્તકો લાવવાના રહેશે.
- ❖ દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાનું આંતરિક મૂલ્યાંકન ધોરણ 1 થી 5 માં 10 ગુણનું રહેશે. જેનું સમયપત્રક વર્ગ શિક્ષક દ્વારા વિદ્યાર્થીઓને અલગથી જાણાવવામાં આવશે.
- ❖ આંતરિક મૂલ્યાંકનમાં હોમવર્ક, નોટબુક, યુનિટ ટેસ્ટ, હાજરી, અનુલેખન, શ્રુતલેખન, વિકલી ટેસ્ટ, વાંચન, ઘડિયા, સ્કૂલ ડાયરી અને સ્વયંશિસ્તને ધ્યાનમાં રાખીને જે - તે વિષયનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે.
- ❖ ધો. 1 થી 5 માં કમ્પ્યુટરના વિષયની પ્રાયોગિક પરીક્ષા 20 ગુણની અને 20 ગુણની થીયરી MCQ પ્રકારની રહેશે અને 10 ગુણ આંતરિક મૂલ્યાંકનના રહેશે.
- ❖ ધો. 1 થી 4 માં ચિત્રકલાના વિષયની પ્રાયોગિક પરીક્ષા 40 ગુણની અને 10 ગુણ આંતરિક મૂલ્યાંકનના રહેશે.
- ❖ ધો.1 થી 5 માં સ્વા. અને શા. શિ.(પી. ટી), સંગીતના વિષયની અને એક્ટિવિટીની માત્ર પ્રાયોગિક પરીક્ષા રહેશે.
- ❖ પરીક્ષા દરમિયાન ગેરહાજર રહેનાર વિદ્યાર્થીની પરીક્ષા અલગથી લેવામાં આવશે નહીં, પરીક્ષા માટેની જરૂરી વસ્તુઓ સાથે જ લાવવી.
- ❖ પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ તા.15/04/2024થી તા.30/04/2024 સુધી શાળા રાબેતા મુજબ શરૂ રહેશે, જેમાં શાળામાં સ્પોર્ટ્સ અને ક્લબ એક્ટિવિટીની પ્રવૃત્તિ કરાવવામાં આવશે, જેની નોંધ લેવી.
- ❖ વાર્ષિક પરીક્ષાનું પરિણામ :- નર્સરી થી ધો.9 તા.03/05/2024 ને શુક્રવારના રોજ રહેશે.
- ❖ ઉનાળુ વેકેશન :- ધો.1 થી 8 તા.04/05/2024 થી તા.09/06/2024 સુધી રહેશે.
- ❖ નવા સત્રનો પ્રારંભ :- ધો.1 થી 9 તા.10/06/2024 ને સોમવારથી શાળા રાબેતા મુજબ શરૂ થશે.

 *Best of luck!* 