



શ્રી વસિષ્ઠ વિદ્યાલય, વાવ.(ગુજરાતી માધ્યમ)
દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાના વિષયવાર માળખાં અને પરીક્ષાનું સમયપત્રક – 2024
ધોરણ-7

વિષય	માળખાં	કુલ ગુણ : 80
ગણિત	<p>અભ્યાસક્રમ :- 8 to 15</p> <p>પ્રશ્ન 1 (અ) નીચે દરેક પ્રશ્નના જવાબ માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ લખો. [08] (બ) નીચેના વિધાનો સાચા બને તે રીતે ખાલી જગ્યા પૂરો. [08]</p> <p>પ્રશ્ન 2 (અ) નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટા તે લખો. [08] (બ) નીચેના પ્રશ્નનોના જવાબ એક શબ્દ કે વાક્યમાં આપો. [08]</p> <p>પ્રશ્ન 3 નીચેના પ્રશ્નનોના જવાબ આપો. (ગમે તે આઈ) [16]</p> <p>પ્રશ્ન 4 (અ) નીચેના પ્રશ્નનોના જવાબ આપો. (ગમે તે ચાર) [12] (બ) સાચાં જોડકાં બનાવો. [04]</p> <p>પ્રશ્ન 5 નીચેના પ્રશ્નનોના જવાબ આપો. (ગમે તે ચાર) [16]</p>	કુલ ગુણ : 80
વિજ્ઞાન	<p>અભ્યાસક્રમ :- 6,7,8,10,11,13</p> <p>પ્રશ્ન 1(અ) નીચેના પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ લખો.[05] (બ) માણ્યા પ્રમાણે જવાબ આપો. (1) તફાવત આપો. (ગમે તે એક) [03] (2) વ્યાખ્યા આપો. (ગમે તે ત્રણ) [06] (ક) ટૂંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) [08]</p> <p>પ્રશ્ન 2(અ) નીચેના વિધાનોમાં યોગ્ય શબ્દ લખી ખાલી જગ્યા પૂરો. [05] (બ) માણ્યા પ્રમાણે જવાબ આપો. (1) વૈજ્ઞાનિક કારણ આપી સમજાવો. (ગમે તે બે) [06] (2) નામ નિર્દેશનવાળી આકૃતિ દોરો. [03] (ક) નીચેના પ્રયોગો/પ્રવૃત્તિનું આકૃતિ દોરી વર્ણન કરો. (ગમે તે બે) [08]</p> <p>પ્રશ્ન 3 (અ) નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે કહો. [05] (બ) આપેલા પ્રયોગના સાધનોની યાદી બનાવો. [02] (ક) નીચેના પ્રશ્નનોના મુદ્દાસર ઉત્તર આપો. (ગમે તે ત્રણ) [12]</p> <p>પ્રશ્ન 4 (અ) નીચેના પ્રશ્નનોના એક શબ્દમાં ઉત્તર લખો. [05] (બ) નીચેના પ્રશ્નનોના ટૂંકાં જવાબ આપો. (ગમે તે પાંચ) [10] (ક) વર્ગીકરણ કરો. [02]</p>	કુલ ગુણ : 80
ગુજરાતી	<p>અભ્યાસક્રમ :- 11 to 21,વ્યાકરણ, નિબંધલેખન, વિચાર-વિસ્તાર, અભિભારી નોંધ</p> <p>પ્રશ્ન-1 [અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં એક વાક્યમાં જવાબ આપો. [06] [બ] જોડકાં જોડો. [05] [ક] કાવ્યપંક્તિ પૂર્ણ કરો. [04]</p> <p>પ્રશ્ન-2 [અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં બે-ત્રણ વાક્યોમાં જવાબ આપો. (ગમે તે ત્રણ) [06] [બ] નીચેના પ્રશ્નોના સવિસ્તાર જવાબ લખો. (ગમે તે બે) [08] [ક] નીચેની જહેરાત વાચીને પ્રશ્નોના જવાબ લખો. [05]</p> <p>પ્રશ્ન-3 [અ] નીચેનાં પ્રશ્નોનાં ત્રણ-ચાર વાક્યમાં ઉત્તર લખો. (ગમે તે બે) [06] [બ] પાત્રાવેખન કરો. (ગમે તે બે) [06]</p> <p>પ્રશ્ન-4 સૂચના પ્રમાણે કરો. [1] નીચેના શબ્દોનાં સમાનાર્થી શબ્દ લખો. (ગમે તે બે) [02] [2] નીચેના શબ્દોના વિરોધી શબ્દ લખો. (ગમે તે બે) [02] [3] નીચેના શબ્દોની સાચી જોડણી લખો. (ગમે તે બે) [02] [4] રૂઢિપ્રોગનો અર્થ આપી વાક્ય લખો. (ગમે તે એક) [01] [5] શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો. (ગમે તે એક) [01] [6] નીચેના વાક્યોમાંથી વિશેષણ શોધો. [02] [7] નીચેના વાક્યોમાંથી ડિયાપદ ઓળખી તેનો પ્રકાર લખો. [02] [8] નીચેના વાક્યોના પ્રકાર ઓળખાવો. [03] [9] નીચેના શબ્દોને શબ્દકોશના ફરજમાં ગોઠવો. [02]</p> <p>પ્રશ્ન 5 [અ] અભિભારી નોંધ [05] [બ] વિચાર-વિસ્તાર કરો. [05] [ક] કોઈ પણ એક વિષય પર નિબંધ લખો. [07]</p>	કુલ ગુણ : 80
સામાજિક વિજ્ઞાન	<p>અભ્યાસક્રમ :- 5,6,12,7,16,8,13,17,18</p> <p>પ્રશ્ન 1[અ] નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો. [05] [બ] બંધબેસતા જોડકાં રચો. [05]</p> <p>પ્રશ્ન 2[અ] યોગ્ય શબ્દો વડે નીચેના વિધાનોની ખાલી જગ્યાઓ પૂરો. [05] [બ] નીચેનાં વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો. [05]</p> <p>પ્રશ્ન 3 [અ] નીચેના પ્રશ્નોના બે - ત્રણ વાક્યોમાં ઉત્તર લખો. (ગમે તે સાત) [14] [બ] શબ્દોની સમજ આપો. (ગમે તે ત્રણ) [06]</p> <p>પ્રશ્ન 4 [અ] નીચેનાં એક વાક્યમાં જવાબ આપો. (ગમે તે આઈ)[08] [બ] કારણ આપી વિધાનો પૂરા કરો. (ગમે તે ચાર) [12]</p> <p>પ્રશ્ન 5 [અ] નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર મુદ્દાસર લખો. (ગમે તે બે) [08] [ક] તમને આપવામાં આવેલા ભારત દેશના રેખાંકિત નકશામાં નીચે આપેલી વિગતો યોગ્ય સંજ્ઞા કે નામ વડે દર્શાવો. [04]</p>	કુલ ગુણ : 80
ENGLISH	<p>Syllabus:1 to 5,prose-1 to 3,grammar-1 to 5,essay,composition. Total Marks:80</p> <p>Que:1 (A) Answer the following question. [05] (B) Say “True” or “False”.[05] (C) Who said to whom.[05]</p> <p>Que:2 (A) Fill in the blanks with proper preposition from those given in the brackets. [05] (B) Fill in the blanks with correct articles “a/an/the”.[05] (C) Fill in the blanks with the proper word from those given in the brackets.[05]</p> <p>Que:3 (A) Fill in the blanks with proper conjunctions. [and,or,otherwise,but,therefore, so][05] (B) Fill in the blanks using the proper infinitive from those given in the bracket below.[05]</p>	

	<p>(C) Fill in the blanks using proper word from "one", "the other" and "each other"[05]</p> <p>Que:4(A) Fill in the blanks with proper word from those given in the brackets(adverb).[05]</p> <p>(B) Fill in the blanks with proper interrogative pronoun from those given in the brackets. [05]</p> <p>(C) Read the paragraph and answer the following question.[05]</p> <p>(D) Fill in the blanks using the words given in the brackets.(Dialogue writing)[05]</p>
	<p>Que:5 (A) Read the data and answer the questions.[05]</p> <p>(B) Write any one letter. [05] (C) Write any one essay. [05]</p>

	<p>અભ્યાસક્રમ :- 1 to 7, વાક્યાં કુલ ગુણ : 80</p> <p>પ્રશ્ન-1 (અ) નીચે આપેલ પ્રશ્નનો સાચો જવાબ વિકલ્પમાંથી શોધીને લખો. (05) (બ) નીચે આપેલ ખાલી જગ્યા પૂરો. (06)</p> <p>(ક) નીચે આપેલ વિધાન ખરાં છે કે ખોટાં તે જાણાવો. (06) (દ) નીચે આપેલ જોડકાં જોડો. (05)</p> <p>પ્રશ્ન-2 (અ) નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ ગુજરાતીમાં લખો. (07) (બ) નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ સંસ્કૃતમાં લખો. (05)</p> <p>(ક) નીચેના વાક્યોને ઘટનાક્રમ મુજબ ગોડાઓ. (05)</p> <p>પ્રશ્ન-3 (અ) નીચે આપેલ શ્લોક પૂર્ણ કરો. (04) (બ) નીચે આપેલ શ્લોકનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો. (04)</p> <p>(ક) નીચે આપેલ ગદ્યખંડનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો. (06)</p> <p>પ્રશ્ન-4 (અ) નીચે આપેલ ગુજરાતી વાક્યોનું સંસ્કૃતમાં અનુવાદ કરો. (04)</p> <p>(બ) નીચે આપેલ એકવચન વાક્યોનું બહુવચનમાં રૂપાંતર કરો. (04)</p> <p>(ક) નીચે આપેલી સૂક્તિનો અનુવાદ કરી તેનો ભાવાર્થ લખો. (ગમે તે એક) (03)</p> <p>પ્રશ્ન-5 સુચના પ્રમાણે કરો.</p> <p>(1) નીચે આપેલ સંસ્કૃત શબ્દોના સાચા સમાનાર્થી શબ્દો લખો. (03)</p> <p>(2) નીચે આપેલ સંસ્કૃત શબ્દોના વિરોધી શબ્દો લખો. (03) (3) નીચે આપેલ શબ્દોની સંધિ છોડો. (02)</p> <p>(4) નીચે આપેલ શબ્દોની સંધિ જોડો. (02) (5) નીચે આપેલ સંસ્કૃત શબ્દનો સાચો અર્થ વિકલ્પમાંથી શોધીને લખો. (04)</p> <p>(6) નીચે આપેલ ગુજરાતી શબ્દનો સંસ્કૃત શબ્દ લખો. (02)</p>
સંસ્કૃત	<p>અભ્યાસક્રમ :- 1 to 10, નિબંધ પત્ર, કહાની, પુનરાવર્તન કસ્ટોરી ૧-૨, વ્યાકરણ, ગદ્યખંડ કુલ ગુણ : 80</p> <p>પ્રશ્ન 1 (અ) નિમ્નલિખિત પ્રત્યેક પ્રશ્ન કે લિએ દિએ ગએ વિકલ્પોને મેં સે સહી વિકલ્પ ચુનકર લિખિએ: [05]</p> <p>(બ) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નોને કે ઉત્તર એક-એક વાક્ય મેં લિખિએ: (ગદ્ય) [06]</p> <p>(ક) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નોને કે ઉત્તર એક-એક વાક્ય મેં લિખિએ: (પદ્ય) [05]</p> <p>પ્રશ્ન 2 (અ) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નોને કે ઉત્તર દો-તીન વાક્યોને મેં લિખિએ: (ગદ્ય) [08]</p> <p>(બ) નિમ્નલિખિત રિક્તરસ્થાનોની પૂર્તિ કીજિએ: (ગદ્ય) [05]</p> <p>(ક) નિમ્નલિખિત મુહાવરોની અર્થ દેકર વાક્ય-પ્રયોગ કીજિએ: (તીન મેં સે દો) [04]</p> <p>(ઢ) નિમ્નલિખિત શબ્દોનો રાશદ્વકોશ-ક્રમ મેં લિખિએ: [02]</p> <p>(ઇ) નિમ્નલિખિત શબ્દોનો ઉચિત ક્રમ મેં રખકર અર્થપૂર્ણ વાક્ય બનાઇએ: [02]</p> <p>(ઈ) નિમ્નલિખિત ઉકિત, કૌન કિસે કહતા હૈ, લિખિએ: [02]</p> <p>પ્રશ્ન 3 (અ) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નોને કે ઉત્તર દો-તીન વાક્યોને મેં લિખિએ: (પદ્ય) [06]</p> <p>(બ) કાવ્યપંક્તિયાં પૂર્ણ કીજિએ : (કિન્હી એક) [04]</p> <p>પ્રશ્ન 4 (અ) શબ્દ સમૂહ કે લિએ એક શબ્દ લિખે [02] (બ) નિમ્નલિખિત શબ્દોની વચન પરિવર્તન કીજિએ : [02]</p> <p>(ક) નિમ્નલિખિત વાક્યોને મેં સે વિશેષણ પહ્યાનકર ઉસકા પ્રકાર લિખિએ : [02]</p> <p>(ઢ) નિમ્નલિખિત શબ્દોની સમાનાર્થી શબ્દ લિખિએ : [02] (ઇ) નિમ્નલિખિત શબ્દોની વિરુદ્ધધાર્થી શબ્દ લિખિએ : [02]</p> <p>(ઈ) નિમ્નલિખિત વાક્યોની કાલ પહ્યાનકર લિખિએ : [02]</p> <p>પ્રશ્ન 5 (અ) નિમ્નલિખિત વિષયોને મેં કિસી એક વિષય પર નિબંધ લિખિએ: [08]</p> <p>(બ) નિમ્નલિખિત રૂપરેખા કે આધાર પર કહાની લિખકર ઉસે ઉચિત રીષક દીજિએ: [05] <u>અથવા</u></p> <p>(બ) નિમ્નલિખિત વિષય પર પત્રલેખન કીજિએ:</p> <p>(ક) નિમ્નલિખિત પરિચ્છેદ કો પઢકર પ્રશ્નોને કે ઉત્તર લિખિએ: [06]</p>
હિન્દી	<p>અભ્યાસક્રમ : સંપૂર્ણ કુલ ગુણ: 30</p> <p>❖ નીચે આપેલા વૈકલ્પિક પ્રશ્નનો સાચો વિકલ્પ શોધીને OMR ઉત્તર પત્રકમાં લખો. (દરેકનો એક ગુણ) [30]</p>
કમ્પ્યુટર	<p>અભ્યાસક્રમ : સંપૂર્ણ કુલ ગુણ: 30</p> <p>❖ નીચે આપેલા વૈકલ્પિક પ્રશ્નનો સાચો વિકલ્પ શોધીને OMR ઉત્તર પત્રકમાં લખો. (દરેકનો એક ગુણ) [30]</p>
ચિત્રકામ	<p>અભ્યાસક્રમ : સંપૂર્ણ કુલ ગુણ: 80</p> <p>વિભાગ - A (શીયરી) પ્રશ્ન-1 નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી લખો. (MCQ પ્રકારના પ્રશ્નો રહેશે.) (દરેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ) (દરેક પ્રશ્ન ફરજિયાત રહેશે.) [30]</p> <p>વિભાગ - B (પ્રાયોગિક) નીચે આપેલા વિષયોમાંથી કોઈએક વિષય પસંદ કરી સુંદર દોરીને રંગ કાર્ય કરો. (જળંગોનો ઉપયોગ કરવાનો રહેશે.) [50]</p>
સ્વा. અને શા.શિ.	<p>અભ્યાસક્રમ : સંપૂર્ણ કુલ ગુણ: 30</p> <p>❖ નીચે આપેલા વૈકલ્પિક પ્રશ્નનો સાચો વિકલ્પ શોધીને OMR ઉત્તર પત્રકમાં લખો. (દરેકનો એક ગુણ) [30]</p>

વિદ્યાર્�ી મિત્રો “પરીક્ષા ઉત્સવ છે, ઉત્સાહથી ઉજવો.” વાંચન +મનન +લેખન =સફળતા

દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાનું સમયપત્રક - 2024

Std-7

તારીખ	02-04-24	03-04-24	04-04-24	05-04-24	06-04-24	08-04-24	09-04-24	11-04-24	12-04-24	13-04-24
વાર	મંગળવાર	બુધવાર	ગુરુવાર	શુક્રવાર	શનિવાર	સોમવાર	મંગળવાર	ગુરુવાર	શુક્રવાર	શનિવાર
વિષય	સ્વા. અને શા. શિ.	કમ્પ્યુટર	ચિત્રકલા	સા. વિજ્ઞાન	ગુજરાતી	ગણિત	સંસ્કૃત	અંગ્રેજી	હિન્દી	વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી
સમય	11:00 am to 01:30 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 6 થી 8 માં 20 ગુણનું રહેશે. જેનું સમયપત્રક વર્ગ શિક્ષક દ્વારા વિદ્યાર્થીઓને અલગથી જણાવવામાં 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. 6 થી 8 ચિત્રકલા, સ્વા. અને શા. શિ.(પી.ટી.) અને કમ્પ્યુટર ના વિષયની પ્રાયોગિક પરીક્ષા 50 ગુણની અને 30 ગુણની થીયરી MCQ પ્રકારની રહેશે અને 20 ગુણ આંતરિક મૂલ્યાંકનના 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 કલબ એક્ઝિટિવિટીની પ્રવૃત્તિ કરાવવામાં આવશે, જેની નોંધ લેવી.
- વાર્ષિક પરીક્ષાનું પરિણામ :- નર્સરી થી ધો. 9 તા. 03/05/2024 ને શુક્રવારના રોજ રહેશે.
- ઉનાળું કેશન : - ધો. 1 થી 8 તા. 04/05/2024 થી તા. 09/06/2024 સુધી રહેશે.
- નવા સત્રનો પ્રારંભ : - ધો. 1 થી 9 તા. 10/06/2024ને સોમવારથી શાળા રાબેતા મુજબ શરૂ થશે.

 Best of luck!