



શ્રી વસિષ્ઠ વિદ્યાલય, વાવ.(ગુજરાતી માધ્યમ)
દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાના વિષયવાર માળખાં અને પરીક્ષાનું સમયપત્રક – 2025
ધોરણ-8



વિષય	માળખાં	કુલ ગુણ : 80
ગણિત	<p>અભ્યાસક્રમ :- 8 to 13</p> <p>પ્રશ્ન 1 (અ) નીચેના 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. [06] (બ) નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ એક શબ્દ કે વાક્યમાં આપો.[06] (ક) જોડકાં જોડો. [05]</p> <p>પ્રશ્ન 3 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.(ગમે તે આઠ) [16] (પ્રત્યેકના 2 ગુણ)</p> <p>પ્રશ્ન 4 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.(ગમે તે પાંચ) [15] (પ્રત્યેકના 3 ગુણ)</p> <p>પ્રશ્ન 5 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.(ગમે તે ચાર) [16] (પ્રત્યેકના 4 ગુણ)</p>	કુલ ગુણ : 80
વિજ્ઞાન	<p>અભ્યાસક્રમ :- 7 to 11,13</p> <p>પ્રશ્ન 1(અ) નીચેના પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ લખો.[06] (બ) નીચેના વિધાનોમાં યોગ્ય શબ્દ લખી ખાલી જગ્યા પૂરો. [06] (ક) નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે કહો. [06] (ડ) નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં ઉત્તર લખો. [06]</p> <p>પ્રશ્ન 2 (અ) વ્યાખ્યા આપો.(ચાર માંથી ત્રણ) [06] (બ) નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. [14]</p> <p>પ્રશ્ન 3 (અ) તફાવત આપો.(બે માંથી એક) [03] (બ) વૈજ્ઞાનિક કારણ આપી સમજાવો. (ત્રણ માંથી બે) [06] (ક) નામ નિર્દેશનવાળી આકૃતિ દોરો. [03]</p> <p>પ્રશ્ન 4 (અ) ટૂંકનોંધ લખો. (ત્રણ માંથી બે) [08] (બ) નીચેના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર ઉત્તર આપો. (ત્રણ માંથી બે) [08] (ક) નીચેના પ્રયોગો/પ્રવૃત્તિનું આકૃતિ દોરી વર્ણન કરો. (ત્રણ માંથી બે) [08]</p>	કુલ ગુણ : 80
ગુજરાતી	<p>અભ્યાસક્રમ :-11 થી 22, વ્યાકરણ, પત્રલેખન, વિચાર-વિસ્તાર, નિબંધલેખન,</p> <p>પ્રશ્ન-1 [અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં એક વાક્યમાં જવાબ આપો. [06] [બ] જોડકાં જોડો. [05] [ક] નીચેની 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 જાહેરાત વાંચી પ્રશ્નોના જવાબ લખો. [05]</p> <p>પ્રશ્ન-3[અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં ત્રણ-ચાર વાક્યોમાં જવાબ આપો. (ગમે તે બે) [06] [બ] પાત્રલેખન કરો. (ગમે તે બે) [06]</p> <p>પ્રશ્ન-4 સૂચના પ્રમાણે કરો. 1. નીચેના શબ્દોના 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. નીચેના શબ્દોના રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપી વાક્યમાં પ્રયોગ કરો. (ગમે તે એક) [01] 5. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો. (ગમે તે બે) [02] 6. નીચેના વાક્યનો પ્રકાર જણાવો. [03] 7. સમાસ ઓળખાવો. [03] 8. નીચેના વાક્યમાંથી દ્વિરુક્ત અને રવાનુકારી શબ્દ શોધીને લખો. [02]</p> <p>પ્રશ્ન 5 [અ] નીચે આપેલી પંક્તિઓનો વિચાર-વિસ્તાર કરો. [04] [બ] પત્રલેખન કરો. [05] [ક] નીચેના કોઈ પણ એક વિષય પર નિબંધ લખો. [08]</p>	કુલ ગુણ : 80

<p>સામાજિક વિજ્ઞાન</p>	<p>અભ્યાસક્રમ :- 5,6,7,8,12,13,14,17,18,19 કુલ ગુણ : 80</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] શબ્દની સમજૂતી આપો. (ગમે તે ત્રણ) [06]</p> <p>પ્રશ્ન 4 [અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં એક વાક્યમાં જવાબ આપો.(ગમે તે આઠ)[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] [બ] ટુંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) [08] [ક] તમને આપવામાં આવેલા ભારતના રેખાંકિત નકશામાં નીચે આપેલી વિગતો યોગ્ય સંજ્ઞા કે નામ વડે દર્શાવો. [04]</p>
<p>સંસ્કૃત</p>	<p>અભ્યાસક્રમ :-1 to 8 , ભાષાસજ્જતા કુલ ગુણ : 80</p> <p>પ્ર-1 (અ) આપેલ ગદ્યખંડનું માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો. (04) (બ) આપેલ નાટ્ય ખંડનું માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો. (04) (ક) આપેલ પદ્ય ખંડનું માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો. (04) (ડ) શ્લોક પૂર્તિ કરો. (04)</p> <p>પ્ર-2(અ) આપેલ વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો. (05) (બ) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો. (05) (ક) યોગ્ય જોડકાં જોડો. (04) (ડ) નીચે આપેલા ગુજરાતી વાક્યોનું સંસ્કૃતમાં અનુવાદ કરો. (05)</p> <p>પ્ર-3(અ) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ સંસ્કૃત ભાષામાં લખો. (06) (બ) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ ગુજરાતી ભાષામાં લખો. (06) (ક) નીચે આપેલ હ્યસ્તન ભૂતકાળના વાક્યોને વર્તમાનકાળમાં ફેરવી ફરીથી લખો. (04)</p> <p>પ્ર-4(અ) નીચે આપેલા વાક્યોને વાર્તાના ઘટના ક્રમ પ્રમાણે ફરીથી લખો. (05) (બ) નીચે આપેલ પ્રશ્નના ઉત્તર વિકલ્પમાંથી શોધીને લખો. (06)</p> <p>પ્ર-5 સુચના પ્રમાણે કરો. (1) આપેલા વિકલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શબ્દો શોધીને લખો. (02) (2) આપેલા વિકલ્પોમાંથી વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધીને લખો. (02) (3) આપેલા વિકલ્પોમાંથી સંસ્કૃત શબ્દનો સાચો અર્થ શોધીને લખો. (02) (4) નીચે આપેલા સંસ્કૃત શબ્દના ગુજરાતી અર્થ વિકલ્પમાંથી શોધીને લખો. (02) (5) સંધિ છોડો વિકલ્પમાંથી શોધીને લખો. (02) (6) સંધિ જોડો વિકલ્પોમાંથી શોધીને લખો. (02) (7) રેખાંકિત વાક્યોમાંથી ફૂદંત પ્રકાર વિકલ્પમાંથી શોધીને લખો. (03) (8) નીચે આપેલ અવ્યયોનો ઉપયોગ કરી વાક્ય બનાવો. (03)</p>
<p>ENGLISH</p>	<p>અભ્યાસક્રમ : unit:1 to 5, prose: 1 to 5, Gram:10 to 17, letter writing, essay, comprehension. કુલ ગુણ : 80</p> <p>Q-1(A) Find out the Rhyming words from the given poem. (04) (B) Read the paragraph and answer the following questions. (Any Five) (05) (C) Write the following statement 'True' or 'False'. (05) (D) Write who said to whom. (03)</p> <p>Q-2(A) Match the column with 'A' and 'B'. (05) (B) Fill in the blanks with proper conjunctions. (04) (C) Fill in the blanks using proper interrogative pronoun from those given in the brackets. (04)</p> <p>Q-3(A) Answer the following questions from the given information. (05) (B) Convert the given sentences into negative sentences using the words given in the brackets. (05) (C) Fill in the blanks with proper modals from the bracket. (04)</p>

	<p>(D) Say whether the underlined word in each sentences is Reflexive pronoun or an Emphatic pronoun. (05)</p> <p>Q-4(A) Answer the following questions with the help of following bills or graphs. (05)</p> <p>(B) Convert the given sentences into exclamatory sentences. (04)</p> <p>(C) Fill in the blanks with 'also' or 'Too'. (04)</p> <p>(D) Put the question tags.(04)</p> <p>Q-5(A) Write an essay. (Any one) (05)</p> <p>(B) Read the paragraph and answer the following questions. (05)</p> <p>(C) Write a letter. (04)</p>
	<p>अभ्यासक्रम :- 1 to 9 पुनरावर्तन कसोटी-१,२, निबंध, पत्र, व्याकरण, गद्यखंड, कहानी कुल गुण : 80</p> <p>गद्य - विभाग</p> <p>प्रश्न 1 (अ) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर लिखिए: [03]</p> <p>(ब) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वाक्य में लिखिए: [05]</p> <p>(क) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-तीन वाक्यों में लिखिए: [08]</p> <p>(ड) निम्नलिखित रिक्तस्थानों की पूर्ति कीजिए : [03]</p> <p>पद्य - विभाग</p> <p>प्रश्न 2 (अ) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर लिखिए: [03]</p> <p>(ब) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वाक्य में लिखिए। [04]</p> <p>(क) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-तीन वाक्यों में लिखिए। [06]</p> <p>(ड) निम्नलिखित रिक्तस्थानों की पूर्ति कीजिए : [03]</p> <p>(ई) काव्यपंक्तियाँ पूर्ण कीजिए : (किन्ही एक) [04]</p> <p>व्याकरण - विभाग</p> <p>प्रश्न 3 सूचना अनुसार कीजिए :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) निम्नलिखित मुहावरों का अर्थ देकर वाक्य-प्रयोग कीजिए: (तीन में से दो) [04] 2) निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश-क्रम में लिखिए: (चार शब्द) [02] 3) निम्नलिखित कहावतों का अर्थ लिखिए: (तीन में से दो) [02] 4) निम्नलिखित शब्दों के साथ सही उपसर्ग जोड़कर शब्द लिखिए: (दो शब्द) [02] 5) निम्नलिखित शब्दों के साथ सही प्रत्यय जोड़कर शब्द लिखिए (दो शब्द) [02] 6) निम्नलिखित शब्दों का समानार्थी शब्द लिखिए। [02] 7) निम्नलिखित शब्दों का विरुद्धार्थी शब्द लिखिए। [02] 8) निम्नलिखित शब्दों का वचन परिवर्तन कीजिए। [02] 9) निम्नलिखित शब्दों का लिंग परिवर्तन कीजिए। [02] 10) निम्नलिखित विशेषणों का वाक्य में प्रयोग कीजिए। [02] <p>लेखन- विभाग</p> <p>प्रश्न 4 (अ) निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर लिखिए: (छः प्रश्न)[06]</p> <p>(ब) निम्नलिखित रूपरेखा के आधार पर कहानी लिखकर उसे उचित शीर्षक दीजिए। [05]</p> <p>अथवा</p> <p>(ब) निम्नलिखित विषय पर पत्रलेखन कीजिए:</p> <p>(क) निम्नलिखित विषयों में से किसी एक विषय पर निबंध लिखिए: [08]</p>
कम्प्यूटर	<p>अभ्यासक्रम : संपूर्ण कुल गुण: 30</p> <p>❖ नीचे आपेला वैकल्पिक प्रश्नो साथो विकल्प शोधीने OMR उत्तर पत्रकमां लभो.(दरेकनो अेक गुण) [30]</p>
चित्रकाम	<p>अभ्यासक्रम : संपूर्ण कुल गुण: 80</p> <p>विभाग - A (थीयरी) प्रश्न-1 नीयेना प्रश्नोना उत्तर माटे आपेला विकल्पोमांथी साथो विकल्प पसंद करी लभो. (MCQ प्रकारना प्रश्नो रडेशे.) (दरेक प्रश्ननो 1 गुण) (दरेक प्रश्न इरजियात रडेशे.) [30]</p> <p>विभाग-B(प्रायोगिक) नीये आपेला विषयोमांथी कोई अेक विषय पसंद करी सुंदर दोरीने रंग कार्य करो.(जणरंगोना उपयोग करवानो रडेशे) [50]</p>
स्वा. अने शा.शि.	<p>अभ्यासक्रम : संपूर्ण कुल गुण: 30</p> <p>❖ नीये आपेला वैकल्पिक प्रश्नो साथो विकल्प शोधीने OMR उत्तर पत्रकमां लभो.(दरेकनो अेक गुण) [30]</p>

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

દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાનું સમયપત્રક – 2025

Std-8

તારીખ	05-04-25	07-04-25	08-04-25	09-04-25	11-04-25	12-04-25	15-04-25	16-04-25	17-04-25	19-04-25
વાર	શનિવાર	સોમવાર	મંગળવાર	બુધવાર	શુક્રવાર	શનિવાર	મંગળવાર	બુધવાર	ગુરુવાર	શનિવાર
વિષય	કમ્પ્યુટર	ચિત્રકલા	સ્વા. અને શા.શિ	હિન્દી	સા.વિજ્ઞાન	સંસ્કૃત	વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી	ગુજરાતી	અંગ્રેજી	ગણિત
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 રાખેતા મુજબ શરૂ રહેશે અને પરીક્ષા શાળા સમય દરમિયાન લેવામાં આવશે.
- ❖ પરીક્ષાના દિવસે જે વિષયની પરીક્ષા હોય તે વિષયના પુસ્તકો લાવવાના રહેશે.
- ❖ ધો. ૬ થી ૮ માં ચિત્રકલા અને કમ્પ્યુટરના વિષયની પ્રાયોગિક પરીક્ષા 50 ગુણની અને 30 ગુણની થીયરી MCQ પ્રકારની રહેશે અને 20 ગુણ આંતરિક મૂલ્યાંકનના રહેશે.
- ❖ ધો. ૬ થી ૮ માં સ્વા. અને શા.શિ.(પી.ટી.) ના વિષયની પ્રાયોગિક પરીક્ષા 50 ગુણની અને 30 ગુણની થીયરી અને 20 ગુણ આંતરિક મૂલ્યાંકનના રહેશે.
- ❖ 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.
- ❖ પરીક્ષા દરમિયાન ગેરહાજર રહેનાર વિદ્યાર્થીની પરીક્ષા અલગથી લેવામાં આવશે નહીં, પરીક્ષા માટેની જરૂરી વસ્તુઓ સાથે જ લાવવી.
- ❖ પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ શાળા રાખેતા મુજબ શરૂ રહેશે, જેની નોંધ લેવી.
- ❖ વાર્ષિક પરીક્ષાનું પરિણામ :- શિશુવાટિકા થી ધો.9 તા.02/05/2025 ને શુક્રવારના રોજ રહેશે.
- ❖ ઉનાળુ વેકેશન :- ધો.1 થી 9 તા. 03/05/2025 થી તા.08/06/2025 સુધી રહેશે.
- ❖ નવા સત્રનો પ્રારંભ :- ધો.1 થી 9 તા.09/06/2025 ને સોમવારથી શાળા રાખેતા મુજબ શરૂ થશે.

 *Best of luck!* 