



SHREE VASISHTHA VIDHYALAYA

GUJARATI MEDIUM / BILINGUAL MEDIUM / ENGLISH MEDIUM (GSEB)



परस्परं भावयन्तः Std-8 (Gujarati Medium)

द्वितीय सत्रांत परीक्षाना विषयवार माणभां अने परीक्षानुं समयपत्रक – 2026

विषय	माणभां	
गणित	<p>अભ્યાસક્રમ :- 8 to 13</p> <p>પ્રશ્ન 1 આપેલ પ્રશ્નોમાં યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.[16]</p> <p>પ્રશ્ન 2 (અ) નીચેના વિધાનો સાચા અને તે રીતે ખાલી જગ્યા પૂરો. [08]</p> <p>(બ) નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટા તે લખો. [08]</p> <p>પ્રશ્ન 3 (અ) જોડકાં જોડો. [08]</p> <p>(બ) નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ ટૂંકમાં આપો.(કોઈપણ ચાર)(દરેકના 2 ગુણ)[08]</p> <p>પ્રશ્ન 4 નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા પ્રમાણે ઉત્તર લખો.(કોઈપણ ચાર) (દરેકના 4 ગુણ) [16]</p> <p>પ્રશ્ન 5 (અ) નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા પ્રમાણે ઉત્તર લખો.(કોઈપણ બે) (દરેકના 3 ગુણ) [06]</p> <p>(બ) માગ્યા મુજબ ગણતરી કરીને દાખલા ગણો. (કોઈપણ બે) (દરેકના 5 ગુણ) [10]</p>	કુલ ગુણ : 80
વિજ્ઞાન	<p>અભ્યાસક્રમ :- 4,5,6,7,11,13</p> <p>પ્રશ્ન 1 (અ) નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ લખો.[06]</p> <p>(બ) નીચેના વિધાનોમાં યોગ્ય શબ્દ લખી ખાલી જગ્યા પૂરો. [06]</p> <p>(ક) નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે કહો. [06]</p> <p>(ડ) નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં ઉત્તર લખો. [06]</p> <p>પ્રશ્ન 2 (અ) વ્યાખ્યા આપો.(ચાર માંથી ત્રણ) [06]</p> <p>(બ) નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. [14]</p> <p>પ્રશ્ન 3 (અ) તફાવત આપો.(બે માંથી એક) [03]</p> <p>(બ) વૈજ્ઞાનિક કારણ આપી સમજાવો. (ત્રણ માંથી બે) [06]</p> <p>(ક) નામ નિર્દેશનવાળી આકૃતિ દોરો. [03]</p> <p>પ્રશ્ન 4 (અ) ટૂંકનોંધ લખો. (ત્રણ માંથી બે) [08]</p> <p>(બ) નીચેના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર ઉત્તર આપો. (ત્રણ માંથી બે) [08]</p> <p>(ક) નીચેના પ્રયોગો/પ્રવૃત્તિનું આકૃતિ દોરી વર્ણન કરો. (ત્રણ માંથી બે) [08]</p>	કુલ ગુણ : 80
ગુજરાતી	<p>અભ્યાસક્રમ :-11 થી 20, વ્યાકરણ, પત્રલેખન, વિચાર-વિસ્તાર, નિબંધલેખન,પદ્યાર્થગ્રહણ</p> <p>ગદ્યવિભાગ</p> <p>પ્રશ્ન:1 [અ] નીચેનાં પ્રશ્નોનાં એક – એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો.[04]</p> <p>[બ] વિભાગ 'અ' અને વિભાગ 'બ' નાં સાચાં જોડકાં જોડો.[04]</p> <p>[ક] નીચેનાં પ્રશ્નોનાં બે-ત્રણ વાક્યમાં ઉત્તર લખો. [ગમે તે બે] [04]</p> <p>[ડ] નીચેનાં પ્રશ્નોનાં સવિસ્તાર ઉત્તર લખો.[ગમે તે બે] [08]</p> <p>પદ્યવિભાગ</p> <p>પ્રશ્ન:2 [અ] નીચેનાં પ્રશ્નોનાં એક – એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો.[04]</p> <p>[બ] નીચેની કાવ્યપંક્તિ સમજાવો.[02]</p> <p>[ક] વિભાગ 'અ' અને વિભાગ 'બ' નાં સાચાં જોડકાં જોડો.[03]</p> <p>[ડ] નીચેનાં પ્રશ્નોનાં બે-ત્રણ વાક્યમાં ઉત્તર લખો. [ગમે તે બે] [04]</p> <p>[ઈ] નીચેનાં પ્રશ્નોનાં સવિસ્તાર ઉત્તર લખો.[ગમે તે બે] [08]</p> <p>વ્યાકરણ વિભાગ</p> <p>પ્રશ્ન:3 સૂચના પ્રમાણે કરો.</p> <p>(1) નીચેનાં શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દ લખો.(ગમે તે બે)[02]</p> <p>(2) નીચેના શબ્દોના વિરોધી શબ્દ લખો. (ગમે તે બે)[02]</p> <p>(3) નીચેના શબ્દોની સાચી જોડણી લખો. (ગમે તે બે) [02]</p> <p>(4) શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.(ગમે તે બે)[02]</p> <p>(5) રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપી વાક્યમાં પ્રયોગ કરો.(ગમે તે બે) [02]</p> <p>(6) નીચેનાં વાક્યમાંથી સંયોજક શોધો. [03]</p> <p>(7) નીચેના વાક્યનો અલંકાર ઓળખો.[03]</p>	કુલ ગુણ : 80

	<p>(8) नीयेना वाक्योमांथी द्विरुक्त – रवानुंकारी शब्द ओगणी,तेनो प्रकार ज्ञावावो.[03]</p> <p>प्रश्न:4 [अ] नीयेनां पंक्तिनो विचार – विस्तार करो. [04]</p> <p>[ब] नीयेनो पद्यभंड वांथी नीयेना प्रश्नोना उत्तर लपो.[04]</p> <p>[क] पत्रलेखन करो.[05]</p> <p>[ड] कोठपण अेक विषय पर निबंध लपो.[07]</p>
सामाजिक विज्ञान	<p>अभ्यासक्रम :- 5,6,7,8,12,13,14,17,18,19 कुल गुण : 80</p> <p>प्रश्न 1 [अ] नीयेना दरेक प्रश्नना उत्तर माटे आपेला विकल्पोमांथी साथो विकल्प शोधीने लपो. [05]</p> <p>[ब] बंधबेसता जोडकां रयो. [05]</p> <p>प्रश्न 2 [अ] योग्य शब्दो वडे नीयेना विधानोनी ખાલી જગ્યાઓ પૂરો. [05]</p> <p>[બ] नीयेनां विधानो ખરાं છે કે ખોટાં તે જણાવો. [05]</p> <p>प्रश्न 3 [अ] नीयेना प्रश्नानां बे – त्रण वाक्योमां उत्तर लपो. (गमे ते सात)[14]</p> <p>[ब] शब्दनी समजूती आपो. (गमे ते त्रण) [06]</p> <p>प्रश्न 4 [अ] नीयेना प्रश्नोनां अेक वाक्यमां जवाब आपो. (गमे ते आठ)[08]</p> <p>[ब] कारण आपी विधानो पूरा करो. (गमे ते यार)[12]</p> <p>प्रश्न 5 [अ] नीयेना प्रश्नोनां उत्तर सुदासर लपो. (गमे ते बे) [08]</p> <p>[ब] टुंकोंध लपो. (गमे ते बे) [08]</p> <p>[क] तमने आपवामां आवेला ભારતના રેખાંકિત નકશામાં નીચે આપેલી વિગતો યોગ્ય સંજ્ઞા કે નામ વડે દર્શાવો. [04]</p>
સંસ્કૃત	<p>અભ્યાસક્રમ :-1 to 8 , ભાષાસજ્જતા કુલ ગુણ : 80</p> <p>પ્ર-1 (અ) નીચે આપેલ પ્રશ્નના ઉત્તર વિકલ્પમાંથી શોધીને લખો. (06)</p> <p>(બ) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ ગુજરાતી ભાષામાં લખો. (06)</p> <p>(ક) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ સંસ્કૃત ભાષામાં લખો. (06)</p> <p>પ્ર-2 (અ) નીચે આપેલ વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો. (05)</p> <p>(બ) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો. (05)</p> <p>(ક) નીચે આપેલા વાક્યોને વાર્તાના ઘટના ક્રમ પ્રમાણે ફરીથી લખો. (05)</p> <p>(ડ) નીચે આપેલા ગુજરાતી વાક્યોનું સંસ્કૃતમાં અનુવાદ કરો. (05)</p> <p>પ્ર-3 (અ) નીચે આપેલ ગદ્યખંડનું માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો. (04)</p> <p>(બ) નીચે આપેલ નાટ્ય ખંડનું માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો. (04)</p> <p>(ક) નીચે આપેલ પદ્ય ખંડનું માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો. (04)</p> <p>(ડ) શ્લોક પૂર્તિ કરો. (04)</p> <p>(ઈ) યોગ્ય જોડકાં જોડો. (04)</p> <p>પ્ર-4 સુચના પ્રમાણે કરો.</p> <p>(1) નીચે આપેલ હસ્તન ભૂતકાળના વાક્યોને વર્તમાનકાળમાં ફેરવી ફરીથી લખો. (04)</p> <p>(2) રેખાંકિત વાક્યોમાંથી કુદંતના પ્રકાર વિકલ્પમાંથી શોધીને લખો. (03)</p> <p>(3) આપેલા વિકલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શબ્દો શોધીને લખો. (03)</p> <p>(4) આપેલા વિકલ્પોમાંથી વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધીને લખો. (03)</p> <p>(5) નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સંસ્કૃત શબ્દના ગુજરાતી અર્થ શોધીને લખો. (03)</p> <p>(6) સંધિ છોડો વિકલ્પમાંથી શોધીને લખો. (02)</p> <p>(7) સંધિ જોડો વિકલ્પોમાંથી શોધીને લખો. (02)</p> <p>(8) નીચે આપેલ અવ્યવોનો ઉપયોગ કરી વાક્ય બનાવો. (02)</p>
ENGLISH	<p>અભ્યાસક્રમ : unit:1 to 5, prose: 1 to 5, Gram:5,6,8,12,13,16,17, essay, comprehension. કુલ ગુણ : 80</p> <p>Q-1 (A) Read the paragraph and answers the following questions. (10)</p> <p>(B) Read the data and answers the following questions (05)</p> <p>(C) Write the following statements true or false (05)</p> <p>Q-2 (A) Fill in the blanks with present continuous tense. (05)</p> <p>(B) Fill in the blanks with past continuous tense (05)</p> <p>(C) Fill in the blanks with present perfect tense. (05)</p> <p>(D) Fill in the blanks with proper conjunctions given from the brackets (05)</p> <p>Q-3 (A) Turn the following sentences into Exclamatory sentences. (05)</p> <p>(B) Fill in the blanks with ‘also’ and ‘too’. (05)</p> <p>(C) Say whether the underline word in each sentence is Reflexive pronoun or an Emphatic pronoun.(05)</p> <p>(D) Read the passage and answers the following questions. (05)</p> <p>Q-4 (A) Write form of Past Participant (V3) from the given verb. (05)</p> <p>(B) Convert the given sentences into negative sentences using the words given in</p>

	the brackets. (05) Q-5. (A) Read the dialogue and answer the following questions (05) (B) Write any one essay. (05)	
	<p>अभ्यासक्रम :- 1 to 9 पुनरावर्तन कसोटी-१,२, निबंध, पत्र, व्याकरण, गद्यखंड, कहानी गद्य - विभाग</p> <p>प्रश्न 1 (अ) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर लिखिए: [03] (ब) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वा य में लिखिए: [05] (क) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-तीन वा यों में लिखिए: [08] (ड) निम्नलिखित रि तस्थानों की पूर्ति कीजिए : [03] पद्य - विभाग</p> <p>प्रश्न 2 (अ) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर लिखिए: [03] (ब) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वा य में लिखिए। [04] (क) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-तीन वा यों में लिखिए। [06] (ड) निम्नलिखित रि तस्थानों की पूर्ति कीजिए : [03] (ई) काव्यर्पा तयाँ पूर्ण कीजिए :(किन्ही एक) [04] व्याकरण - विभाग</p> <p>प्रश्न 3 सूचना अनुसार कीजिए :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) निम्नलिखित मुहावरों का अर्थ देकर वा य-प्रयोग कीजिए: (तीन में से दो) [04] 2) निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश-क्रम में लिखिए: (चार शब्द) [02] 3) शब्दसमूह के लिए एक शब्द लिखिए: [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] (ब) निम्नलिखित रूपरेखा के आधार पर कहानी लिखकर उसे उचित शीर्षक दीजिए। [05] अथवा (ब) निम्नलिखित विषय पर पत्रलेखन कीजिए: (क) निम्नलिखित विषयों में से किसी एक विषय पर निबंध लिखिए: [08]</p>	कुल गुण : 80
कम्प्यूटर	<p>अभ्यासक्रम : संपूर्ण</p> <p>❖ नीचे आपेला वैकल्पिक प्रश्नो साथो विकल्प शोधीने OMR उत्तर पत्रकमां लभो.(दरेकनो अेक गुण) [30] ❖ (प्रायोगिक) सूचना प्रमाणे करो. (50)</p>	कुल गुण: 80
चित्रकाम	<p>अभ्यासक्रम : संपूर्ण</p> <p>विभाग - A (थीयरी) प्रश्न-1 नीयेना प्रश्नोना उत्तर माटे आपेला विकल्पोमांथी साथो विकल्प पसंद करी लभो. (MCQ प्रकारना प्रश्नो रडेसे.) (दरेक प्रश्नो1गुण) (दरेक प्रश्न इरजियात रडेसे.) [30] विभाग-B(प्रायोगिक) नीये आपेला विषयोमांथी कोई अेक विषय पसंद करी सुंदर चित्र दोरीने रंग कार्य करो. (जणरंगोनो उपयोग करवानो रडेसे) [50]</p>	कुल गुण: 80
स्वा. अने शा.शि.	<p>अभ्यासक्रम : संपूर्ण</p> <p>❖ नीये आपेला वैकल्पिक प्रश्नो साथो विकल्प शोधीने OMR उत्तर पत्रकमां लभो.(दरेकनो अेक गुण) [30]</p>	कुल गुण: 30

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

દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાનું સમયપત્રક – 2026

Std-8

તારીખ	06-04-26	07-04-26	08-04-26	09-04-26	10-04-26	11-04-26	13-04-26	15-04-26	16-04-26	17-04-26
વાર	સોમવાર	મંગળવાર	બુધવાર	ગુરુવાર	શુક્રવાર	શનિવાર	સોમવાર	બુધવાર	ગુરુવાર	શુક્રવાર
વિષય	કમ્પ્યુટર	ચિત્રકલા	સ્વા. અને શા.શિ	વિજ્ઞાન	અંગ્રેજી	હિન્દી	સામાજિક વિજ્ઞાન	ગણિત	સંસ્કૃત	ગુજરાતી

નોંધ :-

- ❖ દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાનો અભ્યાસક્રમ દ્વિતીય સત્રનો જ રહેશે અને દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષા જે તે વિષયના માળખાં પ્રમાણે રહેશે.
- ❖ 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.
- ❖ ધો. 6 થી 8 માં ચિત્રકલા, સ્વા. અને શા.શિ.(પી.ટી.) અને કમ્પ્યુટરના વિષયની પ્રાયોગિક પરીક્ષા 50 ગુણની અને 30 ગુણની થીયરી MCQ પ્રકારની રહેશે 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.
- ❖ વાર્ષિક પરીક્ષાનું પરિણામ :- Jr.KG., Sr.KG. ધો.-1 થી 8 તા.01/05/2026 ને શુક્રવારના રોજ રહેશે.
- ❖ ઉનાળુ વેકેશન :- ધો.1 થી 9 તા. 02/05/2026 થી તા.07/06/2026 સુધી રહેશે.
- ❖ નવા સત્રનો પ્રારંભ :- ધો.1 થી 9 તા.08/06/2026 ને સોમવારથી શાળા રાબેતા મુજબ શરૂ થશે.

 *Best of luck!* 