



વસિષ્ઠ જૈનેસીસ સ્કૂલ, બાબેન. (ગુજરાતી માધ્યમ)

દ્વિતીય સામાયિક પરીક્ષાના વિષયવાર માળખાં અને પરીક્ષાનું સમયપત્રક – 2024-25

ધોરણ-9



વિષય	માળખાં
ગણિત	<p>અભ્યાસક્રમ : 1 to 7, 8, 10, 12 કુલ ગુણ : 50</p> <p>SECTION-A (પ્રશ્ન ક્રમ 1 થી 15) [15]</p> <ul style="list-style-type: none">હેતુલક્ષી પ્રશ્નોસૂચના મુજબ જવાબ આપો : (પ્રત્યેક સાચા ઉત્તરનો 1 ગુણ)<ul style="list-style-type: none">⇒ નીચે આપેલા બહુવિકલ્પવાળા પ્રશ્નો માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી ઉત્તર આપો. (પ્રશ્નક્રમાંક 1 થી 4) (04)⇒ નીચે આપેલા વિધાનો સાચાં અને તેમ કૌંસમાં આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો. (પ્રશ્નક્રમાંક 5 થી 8) (04)⇒ નીચે આપેલા વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો. પ્રશ્નક્રમાંક 9 થી 11) (03)⇒ નીચે આપેલા પ્રશ્નોના એક વાક્યમાં કે શબ્દમાં કે અંકમાં જવાબ આપો. (પ્રશ્નક્રમાંક 12 થી 13) (02)⇒ નીચે આપેલા જોડકાં સાચાં અને તે રીતે યોગ્ય જોડકાં જોડો. (પ્રશ્નક્રમાંક 14 થી 15) (02) <p>SECTION – B (પ્રશ્ન ક્રમ 16 થી 24) [12]</p> <ul style="list-style-type: none">ટૂંક જવાબી પ્રશ્નો (SA-I)<ul style="list-style-type: none">⇒ નીચે આપેલા 9 (નવ) પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ 6 (છ) પ્રશ્નોના ગણતરી કરી જવાબ આપો. (પ્રત્યેકના 02 ગુણ) <p>SECTION-C (પ્રશ્ન ક્રમ 25 થી 32) [15]</p> <ul style="list-style-type: none">ટૂંક જવાબી પ્રશ્નો (SA-II)<ul style="list-style-type: none">⇒ નીચે આપેલા 8 (આઠ) પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ 5 (પાંચ) પ્રશ્નોના ગણતરી કરી જવાબ આપો. (પ્રત્યેકના 03 ગુણ) <p>SECTION-D (પ્રશ્ન ક્રમ 33 થી 35) [08]</p> <ul style="list-style-type: none">વિસ્તૃત જવાબી પ્રશ્નો (LA)<ul style="list-style-type: none">⇒ નીચે આપેલા 3(ત્રણ) પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ 2(બે) પ્રશ્નોના ગણતરી કરી જવાબ આપો. (પ્રત્યેકના 04 ગુણ)
વિજ્ઞાન	<p>અભ્યાસક્રમ : 1, 2,4,5,6,8,9,10,13 કુલ ગુણ : 50</p> <p>વિભાગ-A (પ્રશ્ન ક્રમ 1 થી 15) [15]</p> <ul style="list-style-type: none">બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત રહેશે.આ વિભાગમાં હેતુલક્ષી પ્રશ્નો જેવા કે MCQ (બહુવિકલ્પ પ્રશ્નો), MRQ (એક કરતા વધારે જવાબવાળા MCQ), ખરા-ખોટાં, ખાલી જગ્યા, વ્યાખ્યા, સૂત્ર, એકમો, અતિ ટૂંક જવાબી પ્રશ્નો, એક શબ્દ કે એક વાક્યમાં જવાબ આપો. પૂરું નામ આપો, શોધ અને શોધક, આકૃતિમાં ભાગ ઓળખો, આપેલ શબ્દો પૈકી અસંગત ઓળખો, ક્રમમાં ગોઠવો, આલેખ આધારિત પ્રશ્ન, ચિત્ર ઓળખો, વિધાન-કારણ સંબંધ ચકાસતા પ્રશ્નો, પૂર્ણ કરો, જોડકાં વગેરે પ્રકારના પ્રશ્નો પૂછી શકાય. (પ્રત્યેક સાચા ઉત્તરનો 1 ગુણ) <p>વિભાગ-B (પ્રશ્ન ક્રમ 16 થી 24) [12]</p> <ul style="list-style-type: none">કુલ 9 પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ 6 પ્રશ્નોના મહત્તમ 40 થી 50 શબ્દોની મર્યાદામાં જવાબ આપો. (પ્રત્યેક સાચા ઉત્તરના 2 ગુણ) <p>વિભાગ-C (પ્રશ્ન ક્રમ 25 થી 32) [15]</p> <ul style="list-style-type: none">કુલ 8 પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ 5 પ્રશ્નોના મહત્તમ 60 થી 80 શબ્દોની મર્યાદામાં જવાબ આપો. (પ્રત્યેક સાચા ઉત્તરના 3 ગુણ) <p>વિભાગ-D (પ્રશ્ન ક્રમ 33 થી 35) [08]</p> <ul style="list-style-type: none">કુલ 3 પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ 2 પ્રશ્નોના મહત્તમ 90 થી 120 શબ્દોની મર્યાદામાં જવાબ આપો. (પ્રત્યેક સાચા ઉત્તરના 4 ગુણ)
ગુજરાતી	<p>પાઠ/કાવ્ય : [પદ્ય : કાવ્ય -1, 3, 5, 7, 9, 11,13,15,17, 19, 21], [ગદ્ય : પાઠ -2,4,6,8,10,12,14,16,18] 1 to 18, વ્યાકરણ, એકમ -1,2,3,4,5, નિબંધ ,પત્રલેખન,વિ.વિસ્તાર, પદ્યાર્થગ્રહણ કુલ ગુણ : 50</p> <p>વિભાગ-A (ગદ્ય) [12]</p>

<p>हिन्दी</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: (02) (प्रश्न 5 और 6) ● निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वाक्य में लिखिए : (02) (प्रश्न 7 और 8) ● निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दो-तीन वाक्यों में लिखिए : (02) (प्रश्न 9 अथवा 9) ● निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर चार-पाँच वाक्यों में लिखिए : (03) (प्रश्न 10 अथवा 10) <p style="text-align: center;"><u>विभाग : B (पद्य)[13]</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● निम्नलिखित प्रश्नों के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर उत्तर लिखिए :(02)(प्रश्न 11 और 12) ● निम्नलिखित वाक्यों में से सही वाक्यांश चुनकर पूरा वाक्य फिर से लिखिए : (02) (प्रश्न 13 और 14) ● सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: (02) (प्रश्न 15 और 16) ● निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वाक्य में लिखिए : (02) (प्रश्न 17 और 18) ● निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दो-तीन वाक्यों में दीजिए: (02) (प्रश्न 19 अथवा 19) ● निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर चार-पाँच वाक्यों में लिखिए : (03) (प्रश्न 20 अथवा 20) <p style="text-align: center;"><u>विभाग : C (व्याकरण) [12]</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● निम्नलिखित मुहावरों का अर्थ देकर वाक्य में प्रयोग कीजिए: (02) (प्रश्न 21) ● निम्नलिखित कहावत का सही अर्थ लिखिए : (01) (प्रश्न 22) ● निम्नलिखित वाक्य को शुद्ध करके लिखिए : (01) (प्रश्न 23) ● निम्नलिखित शब्द का विरोधी शब्द लिखिए :(01) (प्रश्न 24) ● निम्नलिखित शब्द का पर्यायवाची शब्द लिखिए : (01) (प्रश्न 25) ● निम्नलिखित शब्दसमूह के लिए एक शब्द लिखिए : (01) (प्रश्न 26) ● निम्नलिखित शब्द में से उपसर्ग निकालकर लिखिए : (01) (प्रश्न 27) ● निम्नलिखित वाक्य में से भाववाचक संज्ञा पहचानकर लिखिए : (01) (प्रश्न 28) ● निम्नलिखित वाक्य में से कर्तृवाचक संज्ञा पहचानकर लिखिए : (01) (प्रश्न 29) ● निम्नलिखित वाक्य में से विशेषण पहचानकर लिखिए : (01) (प्रश्न 30) ● निम्नलिखित शब्द में से प्रत्यय निकालकर लिखिए : (01) (प्रश्न 31) <p style="text-align: center;"><u>विभाग : D (लेखन) [12]</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए : (03) (प्रश्न 32, 33, 34) ● निम्नलिखित रूपरेखा के आधार पर कहानी लिखकर उचित शीर्षक एवं बोध लिखिए : (03) (प्रश्न 35) अथवा ● निम्नानुसार पत्र लिखिए : (03) (प्रश्न 35) ● निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर निबंध लिखिए ।(06) (प्रश्न 36 अथवा 36 अथवा 36)
<p>ENGLISH</p>	<p>SYLLABUS : 1 to 9,Poem-1, 2 grammer-1 to 10,12 Total marks: 50</p> <p>SECTION A</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Read the extracts/stanza and answer the question. [09] ❖ Use the set of words in your sentence meaningfully. [02] <p>SECTION B</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Write 'who' said to 'whom' the following sentences. [03] ❖ Fill in the blanks choosing the correct words given in the brackets. [02] ❖ Read the passage and answer the questions. [04] ❖ Read the data and answer the questions. [03] <p>SECTION C</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Read the dialogue and answer the questions. [03]

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Change the Degree.[03] ❖ Rewrite the paragraph correcting the underlined words.[02] <p>SECTION D</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Fill in the blanks with the appropriate forms of the adverbs.[02] ❖ Join the following pairs of sentences using the correct conjunction. [02] ❖ Match the expressions with the proper functions they convey.[04] ❖ Fill in the blanks with the appropriate forms of the Adjective given in the brackets. [02] <p>SECTION E</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Write a story in about 100 words. [05] ❖ Write an e-mail in about 30 words. [04]
સંસ્કૃત	<p>અભ્યાસક્રમ : ગદ્ય-પદ્ય: 1 થી 15 વ્યાકરણ:અભ્યાસ-1,2,3,4,5 કુલ ગુણ : 50</p> <p>વિભાગ -A (ગદ્ય વિભાગ) [10]</p> <p>➤ અધોદત્તસ્ય ગદ્યખંડસ્ય માતૃભાષાયામ્ અનુવાદં કુરુત । [03]</p> <p>નીચે આપેલા ગદ્યખંડનો માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો.</p> <p>અથવા</p> <p>➤ પ્રદત્તસ્ય ગદ્યખંડસ્ય અનુવાદદોષં દૂરીકૃત્ય અનુવાદં પુનઃ લિખત ।</p> <p>આપેલા ગદ્યખંડનો અનુવાદ દોષ દૂર કરીને અનુવાદ ફરીથી લખો.</p> <p>➤ અધોદત્તાનાં સંસ્કૃત પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ વિકલ્પેભ્યઃ ચિત્વા સંસ્કૃતે લિખત । (કેડપિ દ્વે) [02]</p> <p>નીચે આપેલા સંસ્કૃત પ્રશ્નોના ઉત્તરો વિકલ્પમાંથી શોધીને સંસ્કૃતમાં લખો. (કોઈ પણ બે)</p> <p>➤ અધોદત્તાનાં પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ માતૃભાષાયાં લિખત । (કોડપિ એકઃ) [02]</p> <p>નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર માતૃભાષામાં લખો. (કોઈ પણ એક)</p> <p>➤ અધોદત્તં ગદ્યખંડં પઠિત્વા પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ સંસ્કૃતે લિખત । [03]</p> <p>નીચે આપેલ ગદ્યખંડ વાંચીને પ્રશ્નોના ઉત્તરો સંસ્કૃતમાં લખો.</p> <p>વિભાગ-B (પદ્ય વિભાગ) [10]</p> <p>➤ પ્રદત્તસ્ય શ્લોકસ્ય અનુવાદદોષં દૂરીકૃત્ય અનુવાદં પુનઃ લિખત । [03]</p> <p>આપેલા શ્લોકના અનુવાદદોષને દૂર કરીને અનુવાદ ફરી લખો.</p> <p>અથવા</p> <p>➤ મઞ્જૂષાતઃ સમુચિતપદાનિ ચિત્વા અધોલિખિત શ્લોકસ્ય અન્વયં પૂરયિત્વા પુનઃ લિખત ।</p> <p>શબ્દપેટીમાંથી યોગ્ય પદ પસંદ કરી નીચે લખેલા શ્લોકનો અન્વય પૂર્ણ કરી ફરીથી લખો.</p> <p>➤ અધોદત્તાનાં સંસ્કૃત પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ વિકલ્પેભ્યઃ ચિત્વા સંસ્કૃતે લિખત । (કોડપિ ત્રયઃ) [03]</p> <p>નીચે આપેલા સંસ્કૃત પ્રશ્નોના ઉત્તરો વિકલ્પોમાંથી શોધીને સંસ્કૃતમાં લખો. (કોઈપણ ત્રણ)</p> <p>➤ અધોદત્તાનાં પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ માતૃભાષાયાં લિખત । (કોડપિ એકઃ) [02]</p> <p>નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર માતૃભાષામાં લખો. (કોઈ પણ એક)</p> <p>➤ શ્લોકપૂર્તિ કુરુત । (કોડપિ એકઃ) [02]</p> <p>શ્લોકપૂર્તિ કરો. (કોઈ પણ એક)</p> <p>વિભાગ-C(નાટ્યવિભાગ) [10]</p> <p>➤ અધોદત્તસ્ય નાટ્યખંડસ્ય માતૃભાષાયામ્ અનુવાદં કુરુત । [04]</p> <p>નીચે આપેલા નાટ્યખંડનો માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો.</p> <p>અથવા</p> <p>➤ પ્રદત્તસ્ય નાટ્યખંડસ્ય અનુવાદદોષં દૂરીકૃત્ય અનુવાદં પુનઃ લિખત ।</p> <p>આપેલા નાટ્યખંડનો અનુવાદદોષ દૂર કરી અનુવાદ ફરીથી લખો.</p> <p>➤ અધોદત્તાનિ વાક્યાનિ કઃ વદતિ ઇતિ લિખત । (કેડપિ દ્વે) [02]</p>

- નીચે આપેલા વાક્યો કોણ બોલે છે તે લખો. (કોઈ પણ બે)
- અધોદત્તાનાં પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ માતૃભાષાયાં લિખત । (કોડપિ એકઃ) [02]
- નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર માતૃભાષામાં લખો. (કોઈ પણ એક)
- કોષ્ટગતાનિ પદાનિ પ્રયુજ્ય વાક્યાનિ રચયત । (કેડપિ દ્વે) [02]
- કૌંસમાં આપેલાં પદોનો ઉપયોગ કરીને વાક્યો બનાવો. (કોઈ પણ બે)
- વિભાગ-D (વ્યાકરણ વિભાગ) [10]
- અધોદત્તાનાં પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ સૂચનાનુસારેણ લિખત ।
- નીચે આપેલા પ્રશ્નોના સૂચના મુજબ ઉત્તરો લખો.
- ⇒ ‘ ‘ શબ્દસ્ય સમાનાર્થકં શબ્દમ્ અધોદત્તેભ્યઃ વિકલ્પેભ્યઃ ચિત્વા લિખત । [01]
- ⇒ ‘ ‘ શબ્દસ્ય વિરુદ્ધાર્થકં શબ્દમ્ અધોદત્તેભ્યઃ વિકલ્પેભ્યઃ ચિત્વા લિખત । [01]
- ⇒ અધોદત્તેભ્યઃ ક્રિયાપદેભ્યઃ વર્તમાનકાલસ્ય રૂપં ચિત્વા લિખત । [01]
- ⇒ અધોદત્તેભ્યઃ ક્રિયાપદેભ્યઃ સામાન્ય ભવિષ્યકાલસ્ય રૂપં ચિત્વા લિખત । [01]
- ⇒ અધોદત્તેભ્યઃ શબ્દેભ્યઃ પુલ્લિઙ્ગશબ્દં ચિત્વા લિખત । [01]
- ⇒ અધોદત્તેભ્યઃ શબ્દેભ્યઃ સ્ત્રીલિઙ્ગશબ્દં ચિત્વા લિખત । [01]
- ⇒ અધોદત્તેભ્યઃ શબ્દેભ્યઃ નપુંસકલિઙ્ગશબ્દં ચિત્વા લિખત । [01]
- ⇒ રેખાઙ્કિ પદસ્ય કૃદન્તપ્રકારં વિકલ્પેભ્યઃ ચિત્વા લિખત । [01]
- ⇒ અધોદત્તસ્ય સન્ધિવિચ્છેદં દત્તેભ્યઃ વિકલ્પેભ્યઃ ચિત્વા લિખત । [01]
- ⇒ અધોદત્તસ્ય સામાસિકપદસ્ય સામાસપ્રકારં વિકલ્પેભ્યઃ ચિત્વા લિખત । [01]
- વિભાગ-E (સંયુક્ત વિભાગ) [10]
- અધોદત્તં ગદ્યખણ્ડં પઠિત્વા પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ સંસ્કૃતે લિખત । (અપઠિતમ્) [03]
- નીચે આપેલ ગદ્યખંડ વાંચીને પ્રશ્નોના ઉત્તર સંસ્કૃતમાં લખો.
- કર્તૃ-કૃતીનાં યોગ્યં મેલનં કરુતા । (કેડપિ દ્વે) [02]
- કર્તા સાથે યોગ્ય કૃતિ જોડો. (કોઈ પણ બે)
- રેખાઙ્કિ તાનિ પદાનિ શુદ્ધાનિ કૃત્વા ગદ્યખણ્ડં પુનઃ લિખત । (કાન્યપિ ત્રીણિ) [03]
- રેખાંકિત પદોને શુદ્ધ કરીને ગદ્યખંડ ફરીથી લખો. (કોઈ પણ ત્રણ)
- અધોદત્તસ્ય શ્લોકસ્ય માતૃભાષાયામ્ અનુવાદં કૃત્વા અર્થવિસ્તારં કરુત । (કોડપિ એકઃ) [02]
- નીચે આપેલા શ્લોકનો માતૃભાષામાં અનુવાદ કરીને અર્થવિસ્તાર કરવો, (કોઈ પણ એક)

વસિષ્ઠ જેનેસીસ સ્કૂલ, બાબેન. (ગુજરાતી માધ્યમ)

દ્વિતીય સામાયિક પરીક્ષાનું સમય પત્રક – 2024-25

ધોરણ-9

તારીખ	04-01-2025	06-01-2025	07-01-2025	08-01-2025	09-01-2025	10-01-2025	11-01-2025
વાર	શનિવાર	સોમવાર	મંગળવાર	બુધવાર	ગુરુવાર	શુક્રવાર	શનિવાર
વિષય	વિજ્ઞાન અને ટેક.	ગણિત	સંસ્કૃત	અંગ્રેજી	ગુજરાતી	હિન્દી	સામાજિક વિજ્ઞાન

નોંધ:

- ❖ દ્વિતીય સામાયિક પરીક્ષા આપેલ માળખાં પ્રમાણે ૫૦ ગુણની રહેશે અને પરીક્ષાનો સમય ૧૧:૪૫ થી ૧:૪૫ કલાકનો રહેશે.
- ❖ પરીક્ષા દરમિયાન શાળા રાખેતા મુજબ શરૂ રહેશે .
- ❖ પરીક્ષા દરમિયાન ગેરહાજર રહેનાર વિદ્યાર્થીની પરીક્ષા અલગથી લેવામાં આવશે નહીં.

વાલીશ્રીની સહી: _____

:: All The Best ::