

**શ્રી વસિષ્ઠ વિદ્યાલય, વાવ.(Bilingual Medium)**  
**પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષાના વિષયવાર માળખાં અને પરીક્ષાનું સમયપત્રક – 2023**

**ધોરણ-7**

વિષય	માળખાં
Maths	<p><b>Syllabus:1 to 7</b> <span style="float: right;"><b>Total Marks:80</b></span></p> <p><b>Section-A Each question carry 1 marks.[27]</b></p> <p><b>Que:1</b> (A) Choose the correct option from those given bellow. [05] (B) Fill in the blanks.[05] (C) Statement whether are true or false.[05] (D) Answer the following. [08] (E) Match the following.[04]</p> <p><b>Section-B Each question carry 2 marks.[18]</b></p> <p><b>Que:2</b> Solve the following. [18]</p> <p><b>Section-C Each question carry 3 marks.[18]</b></p> <p><b>Que:3</b> Do as direct &amp; the follow instruction. [18]</p> <p><b>Section-D Each question carry 4 marks.[17]</b></p> <p><b>Que:4</b> (A)Solve the following problem. (any 3)[12] (B)Draw Bar graph. (any 1)[05]</p>
Science	<p><b>Syllabus:1 to 5,9,12</b> <span style="float: right;"><b>Total Marks:80</b></span></p> <p><b>Que:1</b> (A) Answer the following question by choosing appropriate option. [05] (B) Do as directed. (i) Differentiate between followings.(Any one)[03] (ii)Define following terms.(Any four)[04] (C) Write short note on below given topics.(Any two)[08]</p> <p><b>Que:2</b> (A) Fill in the blanks. [05] (B)Do as directed. (i)Explain given sentences by giving scientific reason.(Any two)[06] (ii)Draw a well labelled diagram.(Any one)[03] (C) Describe the following experiments by drawing diagram, writing procedure, Observation and conclusion.(Any two)[10]</p> <p><b>Que:3</b> (A) State wether following sentences are 'True' or 'False'. [05] (B) List the apparatus used in following experiments.[02] (C) Answer below given questions in detail.(Any three)[12]</p> <p><b>Que:4</b> (A) Answer below given questions in one word only.[05] (B) Answer following questions in brief.(Any five)[10] (C) Classify the given terms.[02]</p>
ગુજરાતી	<p><b>અભ્યાસક્રમ :- 1 to 10, વ્યાકરણ, લેખન વિભાગ</b> <span style="float: right;"><b>કુલ ગુણ : 80</b></span></p> <p><b>પ્રશ્ન-1</b>[અ] નીચેના પ્રશ્નોના એક-એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો. [06] [બ] માંગ્યા મુજબ લખો. (1) કાવ્યપંક્તિ પૂર્ણ કરો.[02] (2) કાવ્યપંક્તિ તમારા શબ્દોમાં સમજાવો.[02] [ક] વિભાગ 'અ' અને વિભાગ 'બ' નાં સાચાં જોડકાં જોડો. [04]</p> <p><b>પ્રશ્ન-2</b>[અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં બે-ત્રણ વાક્યમાં ઉત્તર આપો. (ગમે તે બે) [04] [બ] નીચેનાં પ્રશ્નોનાં સવિસ્તર ઉત્તર લખો.(ગમે તે બે) [08]</p> <p><b>પ્રશ્ન:3</b> [અ] નીચેનાં વિધાનોનાં કારણો આપો.(ગમે તે બે) [04] [બ] પાત્રાલેખન કરો. (ગમે તે બે) [06]</p> <p><b>પ્રશ્ન-4</b>[અ]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] રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપી વાક્ય લખો.(ગમે તે બે) [02] [5] શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.(ગમે તે બે) [02] [બ] માંગ્યા પ્રમાણે કરો. [1] ઉચ્ચારણની મદદથી નીચેની ખાલી જગ્યા પૂરો. [03] [2] સંયોજકની મદદથી નીચેની ખાલી જગ્યા પૂરો. [03] [3] નીચેના વાક્યોના કાળ ઓળખો. [03] [4] નીચેના શબ્દોના અર્થભેદ લખો. [02] [5] નીચેના વાક્યોમાંથી વિશેષણ શોધીને લખો. [03]</p> <p><b>પ્રશ્ન:5</b> [અ] વિચાર-વિસ્તાર લખો. [04] [બ] પત્રલેખન કરો. [05] [ક] નીચેનું કાવ્ય વાંચી પ્રશ્નોના જવાબ લખો. [04] [ડ]કોઈપણ એક વિષય નિબંધ લખો. [07]</p>

<p>सामाजिक विज्ञान</p>	<p><b>अભ્યાસક્રમ :- 1,2,3,4,9,10,11,14,15</b> <span style="float: right;"><b>કુલ ગુણ : 80</b></span></p> <p><b>પ્રશ્ન 1</b> [અ] નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો. [05] [બ] બંધબેસતા જોડકાં રચો. [05]</p> <p><b>પ્રશ્ન 2</b> [અ] યોગ્ય શબ્દો વડે નીચેના વિધાનોની ખાલી જગ્યાઓ પૂરો. [05] [બ] નીચેનાં વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો. [05]</p> <p><b>પ્રશ્ન 3</b> [અ] નીચેના પ્રશ્નોના બે – ત્રણ વાક્યોમાં ઉત્તર લખો. (ગમે તે સાત) [14] [બ] શબ્દોની સમજ આપો. (ગમે તે ત્રણ) [6]</p> <p><b>પ્રશ્ન 4</b> [અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં એક વાક્યમાં જવાબ આપો. (ગમે તે આઠ) [08] [બ] કારણ આપી વિધાનો પૂરા કરો. (ગમે તે ચાર) [12]</p> <p><b>પ્રશ્ન 5</b> [અ] નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર મુદ્દાસર લખો. (ગમે તે બે) [08] <span style="float: right;">[બ] ટુંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) [08]</span> [ક] વર્ગીકરણ કરો. [04]</p>
<p>ENGLISH</p>	<p><b>Syllabus: 1 to 4, grammar-1 to 9, essay, composition-1 to 4. Total Marks: 80</b></p> <p><b>Que:1</b> (A) Make a list of rhyming words. [05] (B) Answer the following question. [05] (C) Match “A” with “B”. [05] (D) Say “True” or “False”. [06]</p> <p><b>Que:2</b> (A) Who said to Whom [05] (B) Fill in the blanks using correct form of verb [05] (C) Give a past form of verb. [05] (D) Fill in the blanks with proper form of adjective/adverb. [05]</p> <p><b>Que:3</b> (A) Do as directed. [03] (B) Fill in the blanks with “Let” or “Let’s” [06] (C) Convert the following sentences into negative sentences using the words given in the bracket. (Can) [05] (D) Convert the following sentences into inversion question and answer in short. (tenses) [05]</p> <p><b>Que:4</b> (A) Complete the dialogues using the words given in the brackets. [05] (B) Observe the visiting card and answer the question. [05] (C) Write any one letter. [05]</p> <p><b>Que:5</b> Write any one essay. [05]</p>
<p>સંસ્કૃત</p>	<p><b>અભ્યાસક્રમ :- વંદના, 1 to 9</b> <span style="float: right;"><b>કુલ ગુણ : 80</b></span></p> <p>❖ <b>પ્રશ્ન 1</b> [અ] નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો. [10] [બ] નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ સંસ્કૃતમાં આપો. [06] [ક] નીચેના વાક્યો કોણ બોલે છે તેના નામ લખો. [04]</p> <p>❖ <b>પ્રશ્ન 2</b> [અ] નીચે આપેલ ગદ્યખંડનું વાંચન કરી માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો. [05] [બ] નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ ગુજરાતીમાં આપો. [08] [ક] નીચે આપેલા પદ્યખંડનું માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો. [04]</p> <p>❖ <b>પ્રશ્ન 3</b> [અ] નીચેના શ્લોકોની કાવ્યપૂર્તિ કરો. [04] [બ] નીચે આપેલ ચિત્રોના નામ સંસ્કૃતમાં આપો. [08] [ક] નીચે આપેલ વાક્યો સામે <math>\sqrt{\text{કે}} \times</math> ની નિશાની કરો. [06]</p> <p>❖ <b>પ્રશ્ન 4</b> [અ] નીચે આપેલ ગુજરાતી સમયને સંસ્કૃતમાં દર્શાવો. [05] [બ] નીચે આપેલ શબ્દના સમાનાર્થી શબ્દો લખો. [03] [ક] નીચે આપેલ શબ્દના વિરુદ્ધાર્થી શબ્દો લખો. [03] [ડ] નીચે આપેલ શબ્દ માટે સાચો શબ્દ લખો. [05]</p> <p><b>પ્રશ્ન 5</b> [અ] નીચે આપેલ સંધિ જોડો. [02] <span style="float: right;">[બ] નીચે આપેલ સંધિ છોડો. [02]</span> [ક] નીચે આપેલ સંખ્યાઓને સંસ્કૃતમાં દર્શાવો. [05]</p>
<p>હિન્દી</p>	<p><b>અભ્યાસક્રમ :- ch-1 to 8, પુનરાવર્તન, વ્યાકરણ, નિબંધ, પત્ર, કહાની, ગદ્યખંડ</b> <span style="float: right;"><b>કુલ ગુણ : 80</b></span></p> <p>❖ પ્રશ્ન 1 (અ) નિમ્નલિખિત પ્રત્યેક પ્રશ્ન કે પ્રશ્નો માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ ચૂનકર લખો: [05] (બ) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નો કે પ્રશ્નોનાં ઉત્તર એક-એક વાક્યમાં લખો: ( ગદ્ય-સાત મેં સે છહ ) [06] (ક) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નો કે પ્રશ્નોનાં ઉત્તર એક-એક વાક્યમાં લખો: ( પદ્ય-છહ મેં સે પાँच ) [05]</p> <p>❖ પ્રશ્ન 2 (અ) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નો કે પ્રશ્નોનાં ઉત્તર દો-ત્રણ વાક્યોમાં લખો: ( ગદ્ય-પાँच મેં સે ચાર ) [08] (બ) નિમ્નલિખિત રિક્તસ્થાનોની પૂર્તિ કિજિયે: ( ગદ્ય ) [05] (ક) નિમ્નલિખિત મુહાવરોં કા અર્થ દેકર વાક્ય-પ્રયોગ કીજિયે: (ત્રણ મેં સે દો) [04] (ડ) શબ્દોં કો શબ્દકોશ કે ક્રમ મેં લિખિયે: [02] (ઈ) નિમ્નલિખિત શબ્દોં કા વચન પરિવર્તન કીજિયે: [02] (ઈ) શબ્દ-સમૂહ કે લિયે એક શબ્દ લિખિયે: [02]</p> <p>❖ પ્રશ્ન 3 (અ) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નો કે પ્રશ્નોનાં ઉત્તર દો-ત્રણ વાક્યોમાં લખો: ( પદ્ય-ચાર મેં સે ત્રણ ) [06] (બ) કાવ્યપંક્તિયોં પૂર્ણ કીજિયે (કિન્હી એક) [04]</p> <p>પ્રશ્ન 4 (અ) નિમ્નલિખિત કહાવતોં કા અર્થ લિખિયે: (ત્રણ મેં સે દો) [02] (બ) નિમ્નલિખિત શબ્દોં કા સમાનાર્થી શબ્દ લિખિયે: [02]</p>

- (क) निम्नलिखित शब्दों का विरुद्धार्थी शब्द लिखिए: [02]  
 (ड) निम्नलिखित शब्दों का लिंग परिवर्तन कीजिए: [02]  
 (इ) निम्नलिखित शब्दों का वाक्य में प्रयोग कीजिए : [03]
- ❖ प्रश्न 5 (अ) निम्नलिखित विषयों में से किसी एक विषय पर आठ-दस वाक्यों में निबंध लिखिए: [08]  
 (ब) निम्नलिखित रूपरेखा क आधार पर कहानी लिखकर उसे उचित शीर्षक दीजिए: [06]
- अथवा**
- (ब) निम्नलिखित विषय पर पत्रलेखन कीजिए:  
 (क) निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर लिखिए: [06]

विद्यार्थी मित्रो! “परीक्षा उत्सव છે, ઉત્સાહથી ઉજવો.” **વાચન + મનન + લેખન = સફળતા**

## **પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષાનું સમયપત્રક- 2023**

**દોરણ- 7**

તારીખ	07-10-2023	09-10-2023	10-10-2023	11-10-2023	12-10-2023	13-10-2023	14-10-2023
વાર	શનિવાર	સોમવાર	મંગળવાર	બુધવાર	ગુરુવાર	શુક્રવાર	શનિવાર
વિષય	ગણિત	વિજ્ઞાન	અંગ્રેજી	સંસ્કૃત	હિન્દી	સામાજિક વિજ્ઞાન	ગુજરાતી

- ❖ પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષાનો અભ્યાસક્રમ પ્રથમ સત્રનો જ રહેશે અને પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષા જે તે વિષયના માળખાં પ્રમાણે રહેશે.
- ❖ પરીક્ષા દરમિયાન શાળા રાખેતા મુજબ શરૂ રહેશે અને પરીક્ષા શાળા સમય દરમિયાન લેવામાં આવશે.
- ❖ ધો. 6 to 8 - પરીક્ષાના દિવસે જે વિષયની પરીક્ષા હોય તે વિષયના પુસ્તકો લાવવાના રહેશે અને પરીક્ષાનો સમય 11:00 ક્લાકથી 1:30 ક્લાક સુધીનો રહેશે.
- ❖ ધો. 6 to 8 નું પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષાનું આંતરીક મૂલ્યાંકન તા. 03/10/2023 થી તા. 05/10/2023 દરમિયાન રહેશે, જેનું સમયપત્રક વર્ગશિક્ષક દ્વારા અલગથી જાણાવવામાં આવશે.
- ❖ આંતરીક મૂલ્યાંકનમાં હોમવર્ક, નોટબુક, યુનિટ ટેસ્ટ, હાજરી, અનુલેખન, શ્રુતલેખન, વિકલી ટેસ્ટ, વાંચન, 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.
- ❖ પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ તા. 16/10/2023 થી દ્વિતીય સત્રનો અભ્યાસક્રમ શરૂ થશે, જેની ખાસ નોંધ લેવી.

વાલીશ્રીની સહી :- \_\_\_\_\_

**Best Of Luck**