



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



વિષય	માળખાં	કુલ ગુણ : 80
ગણિત	<p>અભ્યાસક્રમ :- 1 to 7</p> <p>પ્રશ્ન 1 (અ) નીચે દરેક પ્રશ્નના જવાબ માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ લખો. [10] (બ) નીચેના વિધાનો સાચા અને તે રીતે ખાલી જગ્યા પૂરો. [10]</p> <p>પ્રશ્ન 2 (અ) નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટા તે લખો. [06] (બ) સાચાં જોડકાં બનાવો. [04]</p> <p>પ્રશ્ન 3 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.(ગમે તે આઠ) [16]</p> <p>પ્રશ્ન 4 (અ) નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.(ગમે તે છ) [18]</p> <p>પ્રશ્ન 5 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.(ગમે તે ચાર) [16]</p>	કુલ ગુણ : 80
વિજ્ઞાન	<p>અભ્યાસક્રમ :- 1 to 5,9,12</p> <p>પ્રશ્ન 1(અ) નીચેના પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ લખો.[05] (બ) માગ્યા પ્રમાણે જવાબ આપો. (1) તકાવત 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) માગ્યા 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 પ્રશ્નોના મુદ્દાસર ઉત્તર આપો. (ગમે તે ત્રણ) [12]</p> <p>પ્રશ્ન 4(અ) નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં ઉત્તર લખો. [05] (બ) નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (ગમે તે પાંચ) [10] (ક) વર્ગીકરણ કરો. [02]</p>	કુલ ગુણ : 80
ગુજરાતી	<p>અભ્યાસક્રમ :- 1 to 10, વ્યાકરણ, લેખન વિભાગ</p> <p>પ્રશ્ન:1 [અ] નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધો. [05] [બ] આપેલા વાક્યો કોણ બોલી શકે તે પાઠના આધારે લખો.[04] [ક] આપેલાં વાક્યો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો.[04]</p> <p>પ્રશ્ન:2 [અ] નીચેની કાવ્યપંક્તિ પૂર્ણ કરો.[03] [બ] નીચેની કાવ્યપંક્તિ સમજાવો.[03] [ક] આપેલ જાહેરાતને આધારે પૂછેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો.[05]</p> <p>પ્રશ્ન:3 [અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં બે-ત્રણ વાક્યમાં ઉત્તર લખો.(ગમે તે બે) [04] [બ] નીચેના પ્રશ્નોનાં સવિસ્તાર ઉત્તર લખો.(ગમે તે બે) [06] [ક] નીચેના પાત્રાલેખન કરો.(ગમે તે બે) [06]</p> <p>પ્રશ્ન:4 (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] શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.(ગમે તે બે) [02] [5] રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપી વાક્ય લખો.(ગમે તે બે) [02] (બ) માગ્યા પ્રમાણે કરો. [1] નીચેના વાક્યોમાં યોગ્ય સંયોજક મૂકી વાક્યોને ફરીથી લખો. [02] [2] નીચેના વાક્યનો પ્રકાર ઓળખો. [03] [3] યોગ્ય સર્વનામ મૂકી ખાલી જગ્યા પૂરો.[02] [4] નીચેનાં વાક્યોમાંથી નામયોગી શોધો.[02] [5] નીચેના વાક્યોમાંથી અનુગ શોધો. [03] [6] નીચેનાં વાક્યોમાંથી ક્રિયાવિશેષણ ઓળખીને અલગ લખો. [02]</p> <p>પ્રશ્ન:5 [અ] નીચેના આપેલા મુદ્દાઓને આધારે વાર્તા લખી તેને યોગ્ય શીર્ષક આપો. [04] [બ] પત્રલેખન કરો. [05] [ક] કોઈપણ એક વિષય નિબંધ લખો. [07]</p>	કુલ ગુણ : 80
સામાજિક વિજ્ઞાન	<p>અભ્યાસક્રમ :- 1,2,3,4,10,11,12,15,16</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) [6]</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] ટૂંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) [08] [ક] વર્ગીકરણ કરો. [04]</p>	કુલ ગુણ : 80

<p style="text-align: center;">ENGLISH</p>	<p>Syllabus:1 to 4,grammar-1 to 8,essay,Composition,letter. Total Marks:80</p> <p>Que:1 (A) Answer the following question by choosing appropriate option. [05] (B) Make a list of rhyming words.[05] (C) Match "A" with "B".[05] (D) Say "True" or "False".[06]</p> <p>Que:2 (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>Que:3 (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.[05] (D) Convert the following sentences into inversion question.[05]</p> <p>Que:4 (A) Read the paragraph and answer the following question.[05] (B) Observe the visiting card and answer the question.[05] (C) Write any one letter. [05]</p> <p>Que:5 Write any one essay. [05]</p>
<p style="text-align: center;">संस्कृत</p>	<p>अभ्यासक्रम :- वंदना, 1 to 9 कुल गुण : 80</p> <p>❖ प्रश्न 1 [अ] नीचेना दरेक प्रश्नना उत्तर माटे आपेला विकल्पोमांथी साचो विकल्प शोधीने लभो. [10] [ब] नीचे आपेला प्रश्नोना जवाब संस्कृतमां आपो. [06] [क] नीचेना वाक्यो कोणु ओवे छे तेना नाम लभो. [04]</p> <p>❖ प्रश्न 2 [अ] नीचे आपेला गद्यभंडनुं वांच्यन करी मातृभाषामां अनुवाद करो. [05] [ब] नीचे आपेला प्रश्नोना जवाब गुजरातीमां आपो. [08] [क] नीचे आपेला पद्यभंडनुं मातृभाषामां अनुवाद करो.[04]</p> <p>❖ प्रश्न 3 [अ] नीचेना श्लोकोनी काव्यपूति करो. [04] [ब] नीचे आपेला चित्रोना नाम संस्कृतमां आपो. [08] [क] नीचे आपेला वाक्यो सामे $\sqrt{k} \times n$ नी निशानी करो. [06]</p> <p>❖ प्रश्न 4 [अ] नीचे आपेला गुजराती समयने संस्कृतमां दर्शावो. [05] [ब] नीचे आपेला शब्दना समानार्थी शब्दो लभो.[03] [क] नीचे आपेला शब्दना विरुद्धार्थी शब्दो लभो.[03] [ड] नीचे आपेला शब्द माटे साचो शब्द लभो. [05]</p> <p>प्रश्न 5 [अ] नीचे आपेला संधि जोडो. [02] [ब] नीचे आपेला संधि छोडो. [02] [क] नीचे आपेला संध्याओने संस्कृतमां दर्शावो. [05]</p>
<p style="text-align: center;">हिन्दी</p>	<p>अभ्यासक्रम :-ch-1 to 8, पुनरावर्तन,व्याकरण,निबंध,पत्र,कहानी,गद्यखंड कुल गुण : 80</p> <p style="text-align: center;">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 वाक्य में लिखिए: [06] (क) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-तीन वाक्यों में लिखिए: [06] (ड) निम्नलिखित रिक्तस्थानों की पूर्ति किजिए: [03]</p> <p style="text-align: center;">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 वाक्य में लिखिए: [04] (क) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-तीन वाक्यों में लिखिए: [06] (ड) निम्नलिखित रिक्तस्थानों की पूर्ति किजिए: [03] (इ) निम्नलिखित काव्यपंक्तियों पूर्ण कीजिए : [04]</p> <p style="text-align: center;">व्याकरण-विभाग</p> <p>❖ प्रश्न 3 (1) निम्नलिखित मुहावरों का अर्थ देकर वाक्य-प्रयोग कीजिए: [04] (2) निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम में लिखिए: [04] (3) निम्नलिखित शब्दों का वचन परिवर्तन कीजिए: [02] (4) निम्नलिखित शब्द-समूह के लिए एक शब्द लिखिए: [02] (5) निम्नलिखित कहावतों का अर्थ लिखिए: [02] (6) निम्नलिखित शब्दों का समानार्थी शब्द लिखिए: [02] (7) निम्नलिखित शब्दों का विरुद्धार्थी शब्द लिखिए: [02] (8) निम्नलिखित शब्दों का लिंग परिवर्तन कीजिए: [02] (9) निम्नलिखित वाक्यों में से सर्वनाम बताइए : [02]</p> <p style="text-align: center;">लेखन-विभाग</p> <p>❖ प्रश्न 4 (अ) निम्नलिखित रूपरेखा का आधार पर कहानी लिखकर उसे उचित शीर्षक दीजिए: [06]</p> <p style="text-align: center;">अथवा</p> <p>(अ) निम्नलिखित विषय पर पत्रलेखन कीजिए: (ब) निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर लिखिए: [06] (क) निम्नलिखित विषयों में से किसी एक विषय पर निबंध लिखिए: [08]</p>

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

પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષાનું સમયપત્રક- 2024

દોરણ- 7

તારીખ	18-10-2024	19-10-2024	21-10-2024	22-10-2024	23-10-2024	24-10-2024	25-10-2024
વાર	શુક્રવાર	શનિવાર	સોમવાર	મંગળવાર	બુધવાર	ગુરુવાર	શુક્રવાર
વિષય	ગણિત	હિન્દી	વિજ્ઞાન	સંસ્કૃત	અંગ્રેજી	સામાજિક વિજ્ઞાન	ગુજરાતી

નોંધ:-

- ❖ 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.
- ❖ પરીક્ષાના દિવસે જે વિષયની પરીક્ષા હોય તે વિષયના પુસ્તકો લાવવાના રહેશે અને પરીક્ષાનો સમય 11:00 કલાકથી 1:30 કલાક સુધીનો રહેશે.
- ❖ પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષાનું આંતરિક મૂલ્યાંકન તા. 14/10/2024 થી તા. 16/10/2024 દરમિયાન રહેશે, જેનું સમયપત્રક વર્ગશિક્ષક દ્વારા અલગથી જાણાવવામાં આવશે.
- ❖ આંતરિક મૂલ્યાંકન:- હોમવર્ક, નોટબુક, યુનિટ ટેસ્ટ, હાજરી, અનુલેખન, શ્રુતલેખન, વિકલી ટેસ્ટ, વાંચન, સ્કૂલ ડાયરી અને સ્વયંશિસ્તને ધ્યાનમાં રાખીને જે – તે વિષયનું આંતરિક 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 શાળા રાખેતા મુજબ શરૂ રહેશે, જેની ખાસ નોંધ લેવી.
- ❖ દિવાળી વેકેશન તા.:- 28/10/2024 ને સોમવાર થી તા.:-17/11/2024 ને રવિવાર સુધી રહેશે.
- ❖ દ્વિતીય સત્રનો પ્રારંભ તા.:- 18/11/2024 ને સોમવારથી થશે.

વાલીશ્રીની સહી :-_____

Best Of Luck