



શ્રી વસિષ્ઠ વિદ્યાલય, વાવ.(Bilingual Medium)

દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાના વિષયવાર માળખાં અને પરીક્ષાનું સમયપત્રક – 2025



ઘોરણા-7

વિષય	માળખાં	Total Marks:80																																								
Maths	<p>Syllabus:8 to 13</p> <p>Section-A Each question carry 1 marks.[30]</p> <p>Que:1 (A) Choose the correct option from those given bellow. [08] (B) Fill in the blanks.[08] (C) Statement whether are true or false.[05] (D) Answer the following. [05] (E) Match the following.[04]</p> <p>Section-B Each question carry 2 marks.[16]</p> <p>Que:2 Solve the following. [any eight][16]</p> <p>Section-C Each question carry 3 marks.[18]</p> <p>Que:3 Solve the following.[any six] [18]</p> <p>Section-D Each question carry 4 marks.[16]</p> <p>Que:4 Solve the following problem. (any four)[16]</p>																																									
Science	<p>Syllabus:6,7,8,10,11,13</p> <p>Que:1 (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>Que:2 (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>Que:3 (A) State whether 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>Que:4 (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>	Total Marks:80																																								
ગુજરાતી	<p>અભ્યાસક્રમ :– 11 to 21, વ્યાકરણ, નિબંધલેખન, વિચાર–વિસ્તાર, પત્રલેખન, અહેવાલ</p> <p>પ્રશ્ન-1 [અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં એક વાક્યમાં જવાબ આપો. [05] [બુ] નીચેનાં ખરાં છે ખોટાં તે જાણાવો. [05] [ક] નીચેના જોડકાં જોડો. [05]</p> <p>પ્રશ્ન-2 [અ] નીચેની કાવ્યપંક્તિનું પૂર્ણ કરો. [03] [બુ] નીચેની કાવ્યપંક્તિ સમજાવો. [03]</p> <p>પ્રશ્ન-3 [અ]-નીચેના પ્રશ્નોનાં બે–ત્રણ વાક્યોમાં ઉત્તર લખો. (ગમે તે બે) [04] [બુ] નીચેના પ્રશ્નોના સવિસ્તાર જવાબ લખો. (ગમે તે બે) [08] [ક] પાત્રાલેખન કરો. (ગમે તે બે) [06]</p> <p>પ્રશ્ન-4 [અ] સૂચના પ્રમાણે કરો.</p> <table> <tr> <td>[1] નીચેના શબ્દોનાં સમાનાર્�ી શબ્દ લખો. (ગમે તે બે)</td> <td>[02]</td> <td>[2] નીચેના શબ્દોના વિરોધી શબ્દ લખો. (ગમે તે બે)</td> <td>[02]</td> </tr> <tr> <td>[3] નીચેના શબ્દોની સાચી જોડણી લખો. (ગમે તે બે)</td> <td>[02]</td> <td>[4] રૂઠિપ્રોગનો અર્થ આપી વાક્ય લખો. (ગમે તે બે)</td> <td>[02]</td> </tr> <tr> <td>[5] શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો. (ગમે તે બે)</td> <td>[02]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>[બુ] માણ્ય મુજબ લખો.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>[1] નીચેના શબ્દોને પ્રત્યે લગાવો. [02]</td> <td></td> <td>[2] નીચેના શબ્દોના લીંગ ઓળખો. [03]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[3] નીચેના વાક્યોના પ્રકાર જાણાવો. (નિર્દ્દિશાર્થ, આજાર્થ, વિધયર્થ)</td> <td>[03]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>[4] નીચેના શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોંડવો. [03]</td> <td></td> <td>[5] નીચેના શબ્દોના વચન બદલો. [03]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>પ્રશ્ન 5 [અ] વિચાર–વિસ્તાર કરો. [05]</td> <td></td> <td>[બુ] અખબારી નોંધ [05]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[બુ] પત્રલેખન કરો. [05]</td> <td>અથવા</td> <td>અહેવાલલેખન કરો. [05]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[ક] કોઈ પણ એક વિષય પર નિબંધ લખો. [07]</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	[1] નીચેના શબ્દોનાં સમાનાર્�ી 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] રૂઠિપ્રોગનો અર્થ આપી વાક્ય લખો. (ગમે તે બે)	[02]	[5] શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો. (ગમે તે બે)	[02]			[બુ] માણ્ય મુજબ લખો.				[1] નીચેના શબ્દોને પ્રત્યે લગાવો. [02]		[2] નીચેના શબ્દોના લીંગ ઓળખો. [03]		[3] નીચેના વાક્યોના પ્રકાર જાણાવો. (નિર્દ્દિશાર્થ, આજાર્થ, વિધયર્થ)	[03]			[4] નીચેના શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોંડવો. [03]		[5] નીચેના શબ્દોના વચન બદલો. [03]		પ્રશ્ન 5 [અ] વિચાર–વિસ્તાર કરો. [05]		[બુ] અખબારી નોંધ [05]		[બુ] પત્રલેખન કરો. [05]	અથવા	અહેવાલલેખન કરો. [05]		[ક] કોઈ પણ એક વિષય પર નિબંધ લખો. [07]				કુલ ગુણ : 80
[1] નીચેના શબ્દોનાં સમાનાર્�ી 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] રૂઠિપ્રોગનો અર્થ આપી વાક્ય લખો. (ગમે તે બે)	[02]																																							
[5] શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો. (ગમે તે બે)	[02]																																									
[બુ] માણ્ય મુજબ લખો.																																										
[1] નીચેના શબ્દોને પ્રત્યે લગાવો. [02]		[2] નીચેના શબ્દોના લીંગ ઓળખો. [03]																																								
[3] નીચેના વાક્યોના પ્રકાર જાણાવો. (નિર્દ્દિશાર્થ, આજાર્થ, વિધયર્થ)	[03]																																									
[4] નીચેના શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોંડવો. [03]		[5] નીચેના શબ્દોના વચન બદલો. [03]																																								
પ્રશ્ન 5 [અ] વિચાર–વિસ્તાર કરો. [05]		[બુ] અખબારી નોંધ [05]																																								
[બુ] પત્રલેખન કરો. [05]	અથવા	અહેવાલલેખન કરો. [05]																																								
[ક] કોઈ પણ એક વિષય પર નિબંધ લખો. [07]																																										

(क) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-तीन वाक्यों में लिखिए। [06]

(ड) निम्नलिखित रिक्तस्थानों की पूर्ति कीजिए : [02]

(ई) काव्यपंक्तियाँ पूर्ण कीजिए : (किन्हीं एक) [04]

व्याकरण - विभाग

प्रश्न 3 सूचना अनुसार कीजिए :

- 1) निम्नलिखित मुहावरों का अर्थ देकर वाक्य-प्रयोग कीजिए: [02]
- 2) निम्नलिखित कहावतों का अर्थ लिखिए: [02]
- 3) निम्नलिखित शब्द – समूह के लिए एक शब्द लिखिए : [02]
- 4) निम्नलिखित शब्दों का समानार्थी शब्द लिखिए। [02]
- 5) निम्नलिखित शब्दों का विशेषार्थी शब्द लिखिए। [02]
- 6) निम्नलिखित शब्दों का वचन परिवर्तन कीजिए। [02]
- 7) निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश-क्रम में लिखिए: [02]
- 8) निम्नलिखित वाक्यों का काल पहचानकर लिखिए : [02]
- 9) निम्नलिखित शब्दों के साथ सही प्रत्यय जोड़कर शब्द लिखिए।(दो शब्द) [02]
- 10) निम्नलिखित वाक्यों में से विशेषण पहचानकर उसका प्रकार लिखिए : [02]

लेखन- विभाग

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:

(ड) निम्नलिखित विषयों में से किसी एक विषय पर निबंध लिखिए: [08]

कम्प्यूटर	अभ्यासक्रम : संपूर्ण ❖ नीचे आपेला वैकल्पिक प्रश्नों साथों विकल्प शोधीने OMR उत्तर पत्रकमां लघो。(दरेकनो एक गुण) [30]	कुल गुण: 30
चित्रकला	अभ्यासक्रम : संपूर्ण विभाग – A (शीघ्ररी) प्रश्न-1 नीचेना प्रश्नोना उत्तर माटे आपेला विकल्पोमांथी साथों विकल्प पसंद करी लघो. (MCQ प्रकारना प्रश्नों रहेशे.) (दरेक प्रश्नों 1 गुण) (दरेक प्रश्न फरक्तियात रहेशे.) [30] विभाग- B (प्रायोगिक) नीचे आपेला विषयोमांथी क्षेत्रेक विषय पसंद करी सुंदर दोशीने रंग कार्य करो. (जगन्नंगोनो उपयोग करवानो रहेशे) [50]	कुल गुण: 80
स्वा. अने शा.शि.	अभ्यासक्रम : संपूर्ण ❖ नीचे आपेला वैकल्पिक प्रश्नों साथों विकल्प शोधीने OMR उत्तर पत्रकमां लघो.(दरेकनो एक गुण) [30]	कुल गुण: 30

विद्यार्थी भित्रों “परीक्षा उत्सव छे, उत्साहथी उज्ज्वो.” वांचन + मनन + लेखन = सफलता।

द्वितीय सत्रांत परीक्षानुं समयपत्रक – 2025

Std-7

तारीख	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
वार	शनिवार	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	शुक्रवार	शनिवार	मंगलवार	बुधवार	गुरुवार	शनिवार
विषय	स्वा. अने शा.शि.	कम्प्यूटर	चित्रकला	सा.. विज्ञान	गणित	गुजराती	अंग्रेजी	संस्कृत	हिन्दी	विज्ञान टेक्नोलॉजी
समय	11:00 am to 01:30 pm									

नोंदृ :-

- द्वितीय सत्रांत परीक्षानो अभ्यासक्रम द्वितीय सत्रनो ७ रहेशे अने द्वितीय सत्रांत परीक्षा जे ते विषयना माणभां प्रमाणे रहेशे.
- Practice Round For Revision द्वितीय सत्रांत परीक्षाना माणभां मुजब रहेशे, जेनुं समयपत्रक अलगथी आपेल छे.
- परीक्षा दरभियान शाणा राबेता मुजब शरू रहेशे अने परीक्षा शाणा समय दरभियान लेवामां आवशे.
- परीक्षाना दिवसे जे विषयनी परीक्षा होय ते विषयना पुस्तको लाववाना रहेशे.

- ♣ ધો. ૬ થી ૮ માં ચિત્રકલા અને કષ્ણૂટરના 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 રાબેતા મુજબ શરૂ રહેશે, જેની નોંધ લેવી.
- ♣ વાર્ષિક પરીક્ષાનું પરિણામ :- શિશ્યવાટિકા 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 રાબેતા મુજબ શરૂ થશે.

 *Best of luck!* 