



શ્રી વસિષ્ઠ વિદ્યાલય, વાવ.(Bilingual Medium)
દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાના વિષયવાર માળખાં અને પરીક્ષાનું સમયપત્રક – 2024

ધોરણ-7

વિષય	માળખાં	Total Marks:80
Maths	<p>Syllabus:1 to 13</p> <p>Section-A Each question carry 1 marks.[24]</p> <p>Que:1 (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. [05] (E) Match the following.[04]</p> <p>Section-B Each question carry 2 marks.[18]</p> <p>Que:2 Solve the following. [any nine][18]</p> <p>Section-C Each question carry 3 marks.[18]</p> <p>Que:3 Do as direct & the follow instruction.[any six] [18]</p> <p>Section-D Each question carry 4 marks.[20]</p> <p>Que:4 Solve the following problem. (any 5)[20]</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,વાક્યાંતર, નોંધ પૂર્ણ કરો.</p> <p>પ્રશ્ન-1 [અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં એક વાક્યમાં જવાબ આપો. [06] [બ] જોડકાં જોડો. [05] [ક] કાવ્યપંક્તિ પૂર્ણ કરો. [04]</p> <p>પ્રશ્ન-2 [અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં બે-ત્રણ વાક્યોમાં જવાબ આપો.(ગમે તે ત્રણ) [06] [બ] નીચેના પ્રશ્નોના સવિસ્તાર જવાબ લખો. (ગમે તે બે) [08] [ક] નીચેની જાહેરાત વાંચીને પ્રશ્નોના જવાબ લખો. [05]</p> <p>પ્રશ્ન-3 [અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં ત્રણ-ચાર વાક્યમાં ઉત્તર લખો. (ગમે તે બે) [06] [બ] પાત્રાલેખન કરો. (ગમે તે બે) [06]</p> <p>પ્રશ્ન-4 સૂચના પ્રમાણે કરો. [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] રૂટિપ્રોગનો અર્થ આપી વાક્ય લખો. (ગમે તે એક) [01] [5] શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.(ગમે તે એક) [01] [6] નીચેના વાક્યોમાંથી વિશેપણ શોધો. [02] [7] નીચેના વાક્યોમાંથી કિયાપદ ઓળખી તેનો પ્રકાર લખો. [02] [8] નીચેના વાક્યોના પ્રકાર ઓળખાવો. [03] [9] નીચેના શબ્દોને શબ્દકોણના ક્રમમાં ગોડવો. [02]</p> <p>પ્રશ્ન 5 [અ] અભિભારી નોંધ [05] [બ] વિચાર-વિસ્તાર કરો. [05] [ક] કોઈ પણ એક વિષય પર નિબંધ લખો. [07]</p>	કુલ શુષ્ટા : 80
સામાજિક વિજ્ઞાન	<p>અભ્યાસક્રમ :- 5,6,12,7,16,8,13,17,18</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 ખરાં છે કે ખોટાં તે જગ્યાઓ. [05]</p> <p>પ્રશ્ન 3 [અ] નીચેના પ્રશ્નોના બે – ત્રણ વાક્યોમાં ઉત્તર લખો. (ગમે તે સાત) [14] [બ] શબ્દોની સમજ આપો. (ગમે તે ત્રણ) [06]</p> <p>પ્રશ્ન 4 [અ] નીચેના પ્રશ્નોનાં એક વાક્યમાં જવાબ આપો.(ગમે તે ચાચ) [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] ટુંકનોંધ લખો. (ગમે તે બે) [08] [ક] તમને આપવામાં આવેલા ભારત દેશના રેખાંકિત નક્શામાં નીચે આપેલી વિગતો યોગ્ય સંજ્ઞા કે નામ વડે દર્શાવો. [04]</p>	કુલ શુષ્ટા : 80

Syllabus:1 to 5,prose-1 to 3,grammar-1 to 5,essay,composition.**Total Marks:80****Que:1** (A) Answer the following question. [05]

- (B) Say "True" or "False".[05] (C) Who said to whom.[05]

Que:2 (A) Fill in the blanks with proper preposition from those given in the brackets. [05]

- (B) Fill in the blanks with correct articles "a/an/the".[05]

- (C) Fill in the blanks with the proper word from those given in the brackets.[05]

Que:3 (A) Fill in the blanks with proper conjunctions. [and,or,otherwise,but,therefore, so][05]

- (B) Fill in the blanks using the proper infinitive from those given in the bracket below.[05]

- (C) Fill in the blanks using proper word from "one", "the other" and "each other"[05]

Que:4(A) Fill in the blanks with proper word from those given in the brackets(adverb).[05]

- (B) Fill in the blanks with proper interrogative pronoun from those given in the brackets. [05]

- (C) Read the paragraph and answer the following question.[05]

- (D) Fill in the blanks using the words given in the brackets.(Dialogue writing)[05]

Que:5 (A) Read the data and answer the questions.[05]

- (B) Write any one letter. [05] (C) Write any one essay. [05]

ENGLISH**કુલ ગુણ : 80****અભ્યાસક્રમ :- 1 to 7, વ્યાકરણ**

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| પ્રશ્ન-1(અ) નીચે આપેલ પ્રશ્નનો સાચો જવાબ વિકલ્પમાંથી શોધીને લખો. (05) | (બ) નીચે આપેલ ખાલી જગ્યા પૂરો. (06) |
| (ક) નીચે આપેલ વિધાન ખરાં છે કે ખોટાં તે જાણાવો. (06) | (દ) નીચે આપેલ જોડકાં જોડો. (05) |
| પ્રશ્ન-2 (અ) નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ ગુજરાતીમાં લખો. (07) | (બ) નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ સંસ્કૃતમાં લખો. (05) |
| (ક) નીચેના વાક્યોને ઘટનાક્રમ મુજબ ગોડાવો. (05) | |
| પ્રશ્ન-3 (અ) નીચે આપેલ શ્લોક પૂર્ણ કરો. (04) | (બ) નીચે આપેલ શ્લોકનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો. (04) |
| (ક) નીચે આપેલ ગદ્યખંડનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો. (06) | |
| પ્રશ્ન-4 (અ) નીચે આપેલ ગુજરાતી વાક્યોનું સંસ્કૃતમાં અનુવાદ કરો. (04) | |
| (બ) નીચે આપેલ એકવચન વાક્યોનું બહુવચનમાં રૂપાંતર કરો.(04) | |
| (ક) નીચે આપેલી સૂક્તિનો અનુવાદ કરી તેનો ભાવાથી લખો. (ગમે તે એક) (03) | |
| પ્રશ્ન-5 સુચના પ્રમાણે કરો. | |
| (1) નીચે આપેલ સંસ્કૃત શબ્દોના સાચા સમાનાર્�ી શબ્દો લખો. (03) | |
| (2) નીચે આપેલ સંસ્કૃત શબ્દોના વિરોધી શબ્દો લખો. (03) | (3) નીચે આપેલ શબ્દોની સંધિ છોડો. (02) |
| (4) નીચે આપેલ શબ્દોની સંધિ જોડો. (02) | (5) નીચે આપેલ સંસ્કૃત શબ્દનો સાચો અર્થ વિકલ્પમાંથી શોધીને લખો. (04) |
| (6) નીચે આપેલ ગુજરાતી શબ્દનો સંસ્કૃત શબ્દ લખો. (02) | |

અભ્યાસક્રમ :- 1 to 10, નિબંધ પત્ર, કહાની, પુનરાવર્તન કસોટી ૧-૨, વ્યાકરણ, ગદ્યખંડ**કુલ ગુણ : 80**

પ્રશ્ન 1 (અ) નિમ્નલિખિત પ્રત્યેક પ્રશ્ન કે લિએ દિએ ગએ વિકલ્પોં મેં સે સહી વિકલ્પ ચુનકર લિખિએ: [05]

- (બ) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નોં કે ઉત્તર એક-એક વાક્ય મેં લિખિએ: (ગદ્ય) [06]

- (ક) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નોં કે ઉત્તર એક-એક વાક્ય મેં લિખિએ: (પદ્ય) [05]

પ્રશ્ન 2 (અ) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નોં કે ઉત્તર દો-તીન વાક્યોં મેં લિખિએ: (ગદ્ય) [08]

- (બ) નિમ્નલિખિત રિકર્ટસ્થાનોં કી પૂર્તિ કીજિએ: (ગદ્ય) [05]

- (ક) નિમ્નલિખિત મુહાવરોં કા અર્થ દેકર વાક્ય-પ્રયોગ કીજિએ: (તીન મેં સે દો) [04]

- (દ) નિમ્નલિખિત શબ્દોં કો શબ્દકોશ-ક્રમ મેં લિખિએ: [02]

- (ઝ) નિમ્નલિખિત શબ્દોં કો ઉચિત ક્રમ મેં રહ્યા અર્થપૂર્ણ વાક્ય બનાઇએ: [02]

- (ઇ) નિમ્નલિખિત ઉક્તિ, કૌન કિસે કહતા હૈ, લિખિએ: [02]

પ્રશ્ન 3 (અ) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નોં કે ઉત્તર દો-તીન વાક્યોં મેં લિખિએ: (પદ્ય) [06]

- (બ) કાવ્યપંક્તિયાં પૂર્ણ કીજિએ : (કિન્ની એક) [04]

પ્રશ્ન 4 (અ) શબ્દ સમૂહ કે લિએ એક શબ્દ લિખો | [02]

- (બ) નિમ્નલિખિત શબ્દોં કા વચન પરિવર્તન કીજિએ : [02]

- (ક) નિમ્નલિખિત વાક્યોં મેં સે વિશેષણ પહોંચાનકર ઉસકા પ્રકાર લિખિએ : [02]

- (દ) નિમ્નલિખિત શબ્દોં કા સમાનાર્થી શબ્દ લિખિએ : [02] (ઝ) નિમ્નલિખિત શબ્દોં કા વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ લિખિએ : [02]

- (ઇ) નિમ્નલિખિત વાક્યોં કા કાલ પહોંચાનકર લિખિએ : [02]

પ્રશ્ન 5 (અ) નિમ્નલિખિત વિષયોં મેં સે કિસી એક વિષય પર નિબંધ લિખિએ: [08]

- (બ) નિમ્નલિખિત રૂપરેખા કે આધાર પર કહાની લિખકર ઉસે ઉચિત શીર્ષક દીજિએ: [05] અથવા

- (બ) નિમ્નલિખિત વિષય પર પત્રલેખન કીજિએ:

- (ક) નિમ્નલિખિત પરિચ્છેદ કો પઢકર પ્રશ્નોં કે ઉત્તર લિખિએ: [06]

ણિની

ક્રમાંક	અભ્યાસક્રમ : સંપૂર્ણ ❖ નીચે આપેલા વૈકલ્પિક પ્રેશનનો સાચો વિકલ્પ શોધીને OMR ઉત્તર પત્રકમાં લખો.(દરેકનો એક ગુણ) [30]	કુલ ગુણ: 30
ચિત્રકામ	અભ્યાસક્રમ : સંપૂર્ણ વિભાગ - A (થીયરી) પ્રેશન-1 નીચેના પ્રેશનોના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પરસંદ કરી લખો. (MCQ પ્રકારના પ્રેશનો રહેશે.) (દરેક પ્રેશનો 1 ગુણ) (દરેક પ્રેશન ફરજિયાત રહેશે.) [30] વિભાગ - B (પ્રાયોગિક) નીચે આપેલા વિષયોમાંથી કોઈએક વિષય પરસંદ કરી સુંદર હોરીને રંગ કાર્ય કરો. (જળસંગેનો ઉપયોગ કરવાનો રહેશે) [50]	કુલ ગુણ: 80
સ્વા. અને શા.શિ.	અભ્યાસક્રમ : સંપૂર્ણ ❖ નીચે આપેલા વૈકલ્પિક પ્રેશનનો સાચો વિકલ્પ શોધીને OMR ઉત્તર પત્રકમાં લખો.(દરેકનો એક ગુણ) [30]	કુલ ગુણ: 30

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

દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાનું સમયપત્રક – 2024

Std-7

તારીખ	02-04-24	03-04-24	04-04-24	05-04-24	06-04-24	08-04-24	09-04-24	11-04-24	12-04-24	13-04-24
વાર	મંગળવાર	બુધવાર	ગુરુવાર	શુક્રવાર	શનિવાર	સોમવાર	મંગળવાર	ગુરુવાર	શુક્રવાર	શનિવાર
વિષય	સ્વા.અને શા.શિ.	ક્રમાંક	ચિત્રકલા	સા.વિજ્ઞાન	ગુજરાતી	ગણિત	સંસ્કૃત	અંગ્રેજી	હિન્દી	વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી
સમય	11:00 am to 01:30 pm									

નોંધ :-

- ♣ દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાનો અભ્યાસક્રમ દ્વિતીય સત્રનો જ રહેશે અને દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષા જે તે વિષયના માળખાં પ્રમાણે રહેશે.
- ♣ **Practice Round For Revision** દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાના માળખાં મુજબ રહેશે, જેનું સમયપત્રક અલગથી આપેલ છે.
- ♣ 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.
- ♣ દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષાનું આંતરિક મૂલ્યાંકન ધોરણું 6 થી 8 માં 20 ગુણનું રહેશે. જેનું સમયપત્રક વર્ગ શિક્ષક દ્વારા વિદ્યાર્થીઓને અલગથી જાણાવવામાં આવશે.
- ♣ આંતરિક મૂલ્યાંકનમાં હોમવર્ક, નોટબુક, યુનિટ ટેસ્ટ, હાજરી, અનુલોદન, શ્રુતલોભન, વિકલી ટેસ્ટ, વાંચન, ઘડિયા, સ્કૂલ ડાયરી અને સ્વયંશિસ્તને ધ્યાનમાં રાખીને જે - તે વિષયનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે.
- ♣ ધો. 6 થી 8 ચિત્રકલા, સ્વા. અને શા.શિ.(પી.ટી.) અને ક્રમાંકના વિષયની પ્રાયોગિક પરીક્ષા 50 ગુણની અને 30 ગુણની થીયરી MCQ પ્રકારની રહેશે અને 20 ગુણ આંતરિક મૂલ્યાંકનના રહેશે.
- ♣ પરીક્ષા દરમિયાન ગેરહાજર રહેનાર વિદ્યાર્થીની પરીક્ષા અલગથી લેવામાં આવશે. નહીં, પરીક્ષા માટેની જરૂરી વસ્તુઓ સાથે જ લાવવી.
- ♣ પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ તા. 15/04/2024થી તા. 30/04/2024 સુધી શાળા રાબેતા મુજબ શરૂ રહેશે, જેમાં શાળામાં સ્પોર્ટ્સ અને કલબ એક્ટિવિટીની પ્રવૃત્તિ કરાવવામાં આવશે, જેની નોંધ લેવી.
- ♣ વાર્ષિક પરીક્ષાનું પરિણામ :- નર્સરી થી ધો. 9 તા. 03/05/2024 ને શુક્રવારના રોજ રહેશે.
- ♣ ઉનાળુ કેશન :- ધો. 1 થી 8 તા. 04/05/2024 થી તા. 09/06/2024 સુધી રહેશે.
- ♣ નવા સત્રનો ગ્રારંભ :- ધો. 1 થી 9 તા. 10/06/2024ને સોમવારથી શાળા રાબેતા મુજબ શરૂ થશે.

 Best of luck!