

**સમાન અભ્યાસક્રમ પરીક્ષણ સંકુલ,**

ચરોતર એજ્યુકેશન સોસાયટી, આણંદ

ડી.એન.દાઈસ્કૂલ કેમ્પસ , આણંદ - ૩૮૮૦૦૧

**ધોરણ - ૧૧ વિજ્ઞાન પ્રવાહ**

**વિષય : રસાયણ વિજ્ઞાન**

**વર્ષ : ૨૦૧૮-૧૯ નું માળખું**

**માસવાર આયોજન**

માસ	જૂન ૧૭ દિવસ	જુલાઈ ૨૬ દિવસ	ઓગસ્ટ ૨૪ દિવસ	સપ્ટે. ૨૨ દિવસ	ઓગ્ટો. ૨૪ દિવસ	નવે. ૦૮ દિવસ	ડિસે. ૨૫ દિવસ	જાન્યુ. ૨૫ દિવસ	ફેબ્રુ. ૨૪ દિવસ	માર્ચ ૨૨ દિવસ
પ્રકરણ	ભાગ-1 પ્રક.1-2 શરૂ	પ્રક.2 પૂર્ણ 3	પ્રક.4-5	પ્રક.6-7 સત્રાંત પરીક્ષા	ભાગ-1 પ્રક.-6,7 પૂર્ણ	ભાગ-2 પ્રક.1 શરૂ	ભાગ-2 પ્રક.1,2 પૂર્ણ	ભાગ-2 પ્રક.3 પૂર્ણ 4 શરૂ	પ્રક.4 પૂર્ણ 5 પૂર્ણ	પ્રક.6,7 પૂર્ણ

**પ્રથમ કસોટી - પ્રકરણ ૧ થી ૫**

પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
1-10	2-12	3-8	4-10	5-10	50

**દ્વિતીય કસોટી**

પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગ	કુલ ગુણ
1 to 5 - 15	Part-A 6-5	Part-A 7-9	Part 2 1-7	2-7	3-7	50

**પ્રથમ કસોટી/ દ્વિતીય કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું**

**કુલ - 50 ગુણ**

**PART- A** \* પ્રશ્ન 1 થી 25 MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો. 25 ગુણ

**PART-B**

**Sec.A** પ્રશ્ન 1 થી 6 નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ લખો. ( એક વિકલ્પ અથવા પ્રશ્ન ) ( પ્રત્યેકના 2 ગુણ ) 12 ગુણ

**Sec.B** 7 થી 9 નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. ( એક વિકલ્પ અથવા પ્રશ્ન ) ( પ્રત્યેકના 3 ગુણ ) 09 ગુણ

**Sec.C** 10 નીચેના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર જવાબ લખો. ( પ્રત્યેકના 4 ગુણ ) 04 ગુણ

દ્વિતીય કસોટીમાં 15 ગુણ પ્રથમ પરીક્ષાના પ્રકરણમાંથી અને 35 ગુણ દ્વિતીય પરીક્ષાના પ્રકરણમાંથી પૂર્ણવા.

- પ્રશ્નક્રમાંકમાં પરમાણુક્રમાંક, પરમાણુભાર તેમજ અયણાંકોની કિંમતો પ્રથમ પેજમાં આપવી. અધરા સૂત્રો શોધની સાલ, અધરી આકૃતિઓ પૂર્ણવી નહિ.  
દાખલા ૨૦%થી વધુ પૂર્ણવા નહી.

**વાર્ષિક કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું**

**કુલ - 100 ગુણ**

**વાર્ષિક કસોટી**

	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
Part 1	1-4	2-6	3-4	5-4	6-5	7-6	4-5	80
Part 2	1-6	2-5	3-6	4-8	5-7	6-10	7-4	

**PART- A** \* પ્રશ્ન 1 થી 40 MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો. 40 ગુણ

**PART-B**

**Sec.A** \* પ્રશ્ન 1 થી 8 ( 3 અથવા આપવા ) ( પ્રત્યેકનો 2 ગુણ ) 16 ગુણ

**Sec.B** \* પ્રશ્ન 9 થી 12 નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ લખો. ( પ્રત્યેકના 3 ગુણ ) 1 પ્રશ્નમાં અથવામાં પ્રશ્ન આપવો. 12 ગુણ

**Sec.C** \* પ્રશ્ન 13 થી 15 નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. ( પ્રત્યેકના 3 ગુણ ) 1 પ્રશ્નમાં અથવામાં પ્રશ્ન આપવો. 12 ગુણ

ધોરણ-૧૧માં પ્રથમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ ઓગસ્ટના અંત સુધીનો રહેશે.

ધોરણ-૧૧માં દ્વિતીય કસોટીનો અભ્યાસક્રમ જાન્યુઆરીના અંત સુધીનો રહેશે.

**સમાન અભ્યાસક્રમ પરીક્ષણ સંકુલ,**

ચરોતર એજ્યુકેશન સોસાયટી, આણંદ

ડી.એન.હાઈસ્કૂલ કેમ્પસ, આણંદ - ૩૮૮૦૦૧

**ઘોરણ - ૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ**

**વિષય : રસાયણ વિજ્ઞાન**

**વર્ષ : ૨૦૧૮-૧૯ નું માળખું**

**માસવાર આયોજન**

માસ	જૂન ૧૭ દિવસ	જુલાઈ ૨૬ દિવસ	ઓગસ્ટ ૨૪ દિવસ	સપ્ટે. ૨૨ દિવસ	ઓગ્ટો. ૨૪ દિવસ	નવે. ૦૮ દિવસ	ડિસે. ૨૫ દિવસ	જાન્યુ. ૨૫ દિવસ	ફેબ્રુ. ૨૪ દિવસ	માર્ચ
પ્રકરણ	ભાગ-1 પ્રક. 1-2	પ્રક. 3-4	પ્રક. 5-6	પ્રક. 7 પ્રક. 1( ભાગ-2 ) સત્રાંત પરીક્ષા	ભાગ-2 પ્રક. 2 પ્રક. 3	પ્રક. 4	પ્રક. 5-6	પ્રક. 7-8-9 દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષા	પુનરાવર્તન	પુનરાવર્તન

**પ્રથમ કસોટી - પ્રકરણ ૧ થી ૬**

પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
1-20	2-20	3-20	4-20	5-10	6-10	100

**પ્રથમ કસોટી/ દ્વિતીય કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું**

**કુલ - 100 ગુણ**

**PART-A** \* પ્રશ્ન 1 થી 50 MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.

50 ગુણ

**PART-B**

**Sec.A** \* પ્રશ્ન 1 થી 8 નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ લખો. ( પ્રત્યેકના 2 ગુણ )

16 ગુણ

**Sec.B** \* પ્રશ્ન 9 થી 14 નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. ( પ્રત્યેકના 3 ગુણ )

18 ગુણ

**Sec.C** \* પ્રશ્ન 15 થી 18 નીચેના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર જવાબ લખો. ( પ્રત્યેકના 4 ગુણ )

16 ગુણ

**દ્વિતીય કસોટી - પ્રકરણ ૧ થી ૭**

	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
Part 1	1-6	2-7	3-7	4-4	5-8	6-6	7-7			100
Part 2	1-7	2-6	3-6	4-7	5-7	6-7	7-7	8-6	9-4	

**PART-A** \* પ્રશ્ન 1 થી 50 MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.

50 ગુણ

**PART-B**

**Sec.A** \* પ્રશ્ન 1 થી 8 નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ લખો. ( પ્રત્યેકના 2 ગુણ )

16 ગુણ

**Sec.B** \* પ્રશ્ન 9 થી 14 નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. ( પ્રત્યેકના 3 ગુણ )

18 ગુણ

**Sec.C** \* પ્રશ્ન 15 થી 18 નીચેના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર જવાબ લખો. ( પ્રત્યેકના 4 ગુણ )

16 ગુણ

- ઘોરણ - ૧૨ માં પ્રથમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ સપ્ટેમ્બર અંત સુધીનો રહેશે.
- ઘોરણ - ૧૨ માં દ્વિતીય કસોટીમાં સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ રહેશે.
- ૧૨ વિ.પ્ર.માં દરેક પ્રશ્નપત્રો સંપૂર્ણ રીતે માધ્યમિક શિક્ષણબોર્ડના પરીરૂપ પ્રમાણે જ આવશે. એમા કોઈ પણ જાત નો ફેરફાર કરવામાં આવશે નહિ. મા.શિક્ષણ પરીક્ષણના અંકમાં આપેલ માળખા મુજબ રહેશે.

સમાન અભ્યાસક્રમ પરીક્ષણ સંકુલ,

ચરોતર એજ્યુકેશન સોસાયટી, આણંદ

ડી.એન.હાઈસ્કૂલ કેમ્પસ, આણંદ - ૩૮૮૦૦૧

ધોરણ - ૧૧ વિજ્ઞાન પ્રવાહ

વિષય : જીવવિજ્ઞાન (૦૫૬)

વર્ષ : ૨૦૧૮-૧૯ નું માળખું

માસવાર આયોજન

માસ	જૂન ૨૨ દિવસ	જુલાઈ ૨૬ દિવસ	ઓગસ્ટ ૨૩ દિવસ	સપ્ટે. ૨૪ દિવસ	ઓગ્ટો. ૧૧ દિવસ	નવે. ૨૨ દિવસ	ડિસે. ૨૪ દિવસ	જાન્યુ. ૨૬ દિવસ	ફેબ્રુ. ૨૩ દિવસ	માર્ચ ૨૨ દિવસ
પ્રકરણ	પ્રક. ૧-૨	પ્રક. ૩-૪-૫	પ્રક. ૬-૭-૮	પ્રક.૯-૧૦-૧૧ પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષા	પ્રક. ૧૨	પ્રક. ૧૩	પ્રક. ૧૪-૧૫	પ્રક.૧૬ દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષા	પ્રક.૧૭	પુનરાવર્તન

પ્રથમ કસોટી - પ્રકરણ ૧ થી ૮

પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
૧-૪	૨-૪	૩-૬	૪-૬	૫-૮	૬-૯	૭-૯	૮-૪		૫૦

દ્વિતીય કસોટી - પ્રકરણ ૧ થી ૧૪

પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
Part-1	૩-૩	૪-૩	૫-૩	૬-૩	૭-૩	૯-૩	૧૦-૫	૧૧-૨		
Part-2	૧-૫	૨-૫	૩-૫	૪-૫	૫-૫					૫૦

પ્રથમ કસોટી/ દ્વિતીય કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું

કુલ - ૫૦ ગુણ

**PART- A** \* પ્રશ્ન ૧ થી ૨૫ MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો. ૨૫ ગુણ

**PART-B**

**Sec.A** પ્રશ્ન ૧ થી ૬ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ લખો. (એક વિકલ્પ આપવો) (પ્રત્યેકના ૨ ગુણ ) ૧૨ ગુણ

**Sec.B** ૭ થી ૯ નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. (એક વિકલ્પ આપવો) (પ્રત્યેકના ૩ ગુણ ) ૦૯ ગુણ

**Sec.C** ૧૦ નીચેના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર જવાબ લખો. (પ્રત્યેકના ૪ ગુણ ) ૦૪ ગુણ

દ્વિતીય કસોટીમાં ૧૫ ગુણ પ્રથમ પરીક્ષાના પ્રકરણમાંથી અને ૩૫ ગુણ દ્વિતીય પરીક્ષાના પ્રકરણમાંથી પૂછવા. ૫૦ ગુણ

વાર્ષિક કસોટી - પ્રકરણ ૧ થી ૧૭

પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
૧-૩	૨-૩	૩-૫	૪-૫	૫-૫	૬-૫	૭-૫	૮-૩	૯-૩	૧૦-૫	૧૧-૩	૧૨-૫	૧૩-૬	૧૪-૫	૧૫-૫	૧૬-૭	૧૭-૭	૮૦

વાર્ષિક કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું

કુલ - ૮૦ ગુણ

**PART- A** બહુવિકલ્પી પ્રશ્નો ૧ થી ૪૦ MCQ ૪૦ ગુણ (પ્રત્યેકના ૧ ગુણ )

**PART- B**

**Sec.A** ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો SA I ૭ પ્રશ્ન ૧૪ગુણ (પ્રત્યેકના ૨ ગુણ )

**Sec.B** ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો SA II ૬ પ્રશ્ન ૧૮ગુણ (પ્રત્યેકના ૩ગુણ )

**Sec.C** દીર્ઘજવાબી પ્રશ્નો ૨ પ્રશ્ન ૦૮ગુણ (પ્રત્યેકના ૪ગુણ )

૮૦ગુણ

ધોરણ- ૧૧ માં પ્રથમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ ઓગસ્ટના અંત સુધીનો રહેશે.

ધોરણ -૧૧ માં દ્વિતીય કસોટીનો અભ્યાસક્રમ જાન્યુઆરીના અંત સુધીનો રહેશે.

સમાન અભ્યાસક્રમ પરીક્ષણ સંકુલ,

ચરોતર એજ્યુકેશન સોસાયટી, આણંદ

ડી.એન.દાઈસ્કૂલ કેમ્પસ, આણંદ - ૩૮૮૦૦૧

ઘોરણ - ૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ

વિષય : જીવવિજ્ઞાન (૦૫૬)

વર્ષ : ૨૦૧૮-૧૯ નું માળખું

માસવાર આયોજન

માસ	જૂન ૧૭ દિવસ	જુલાઈ ૨૬ દિવસ	ઓગસ્ટ ૨૪ દિવસ	સપ્ટે. ૨૨ દિવસ	ઓગ્ટો. ૨૪ દિવસ	નવે. ૦૮ દિવસ	ડિસે. ૨૫ દિવસ	જાન્યુ. ૨૫ દિવસ	ફેબ્રુ. ૨૪ દિવસ	માર્ચ ૨૪ દિવસ
પ્રકરણ	પ્રક. 1-2-3	પ્રક. 4-5 6-7	પ્રક. 8-9 10-11	પ્રક.12-13 પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષા	પ્રક. 14-15 16,17	પ્રક. 18-19	પ્રક. 20-21 22,23	પ્રક.24-25 દ્વિતીય સત્રાંત પરીક્ષા	પુનરાવર્તન	પુનરાવર્તન

પ્રથમ કસોટી - પ્રકરણ ૧ થી ૧૧

પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
1-10	2-6	3-10	4-10	5-10	6-10	7-10	8-10	9-9	10-8	11-7		100

દ્વિતીય કસોટી

	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
PART 1	1-4	2-3	3-4	4-5	5-4	6-4	7-5	8-4	9-4	10-4	11-3	12-3	13-3	100
PART 2	1-5	2-4	3-3	4-5	5-3	6-5	7-3	8-7	9-5	10-3	11-3	12-4		100

પ્રથમ કસોટી/ દ્વિતીય કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું

કુલ - 100 ગુણ

**PART- A** \* પ્રશ્ન 1 થી 50 MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.

50 ગુણ

**PART- B**

**Sec.A** \* પ્રશ્ન 1 થી 8 નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ લખો. (પ્રત્યેકના 2 ગુણ )

16 ગુણ

**Sec.B** \* પ્રશ્ન 9 થી 14 નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો.(પ્રત્યેકના 3 ગુણ )

18 ગુણ

**Sec.C** \* પ્રશ્ન 15 થી 18 નીચેના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર જવાબ લખો. (પ્રત્યેકના 4 ગુણ )

16 ગુણ

- ઘોરણ - ૧૨માં પ્રથમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ સપ્ટેમ્બરના અંત સુધીનો રહેશે.
- ઘોરણ - ૧૨માં દ્વિતીય કસોટીમાં સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ રહેશે.
- ઘોરણ- ૧૨ વિ.પ્ર.માં દરેક પ્રશ્નપત્રો સંપૂર્ણ રીતે માધ્યમિક શિક્ષણબોર્ડના પરીરૂપ પ્રમાણે જ આવશે. એમા કોઈ પણ જાત નો ફેરફાર કરવામાં આવશે નહિ.મા.શિક્ષણ પરીક્ષણના અંકમાં આપેલ માળખા મુજબ રહેશે.

સમાન અભ્યાસક્રમ પરીક્ષણ સંકુલ,

ચરોતર એજ્યુકેશન સોસાયટી, આણંદ

ડી.એન.હાઇસ્કૂલ કેમ્પસ, આણંદ - ૩૮૮૦૦૧

ઘોરણ - ૧૧ વિજ્ઞાન પ્રવાહ

વિષય : ગણિત

વર્ષ : ૨૦૧૮-૧૯ નું માળખું

માસવાર આયોજન

માસ	જૂન ૧૬ દિવસ	જુલાઈ ૨૬ દિવસ	ઓગસ્ટ ૨૩ દિવસ	સપ્ટે. ૨૪ દિવસ	ઓગ્ટો. ૧૧ દિવસ	નવે. ૨૨ દિવસ	ડિસે. ૨૪ દિવસ	જાન્યુ. ૨૬ દિવસ	ફેબ્રુ. ૨૩ દિવસ	માર્ચ ૨૨ દિવસ
પ્રકરણ	T <sub>1</sub> -1,3 T <sub>2</sub> - 2	T <sub>1</sub> -3,7 T <sub>2</sub> - 4	T <sub>1</sub> -6 T <sub>2</sub> -4 પૂર્ણ, 5	T <sub>1</sub> -9 T <sub>2</sub> - 8 સત્રાંત પરીક્ષા	T <sub>1</sub> -1,2 T <sub>2</sub> - 10	T <sub>1</sub> -2 T <sub>2</sub> - 3	T <sub>1</sub> -4 T <sub>2</sub> - 5	T <sub>1</sub> -6 T <sub>2</sub> -7	T <sub>1</sub> -9 T <sub>2</sub> - 8	T <sub>1</sub> -10 T <sub>2</sub> -11

પ્રથમ કસોટી - પ્રકરણ ૧ થી ૭

પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
1-5	2-5	3-6	4-10	5-5	6-10	7-9		50

દ્વિતીય કસોટી -

	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
PART -1	1-2	2-2	3-2	4-2	5-2	6-3	7-2	8-3	9-4	10-3	50
PART -2	1-3	2-3	3-3	4-4	5-4	6-4	7-4				

પ્રથમ કસોટી/ દ્વિતીય કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું

કુલ - 50 ગુણ

<b>PART- A</b>	* પ્રશ્ન 1 થી 25	MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.	25 ગુણ
<b>PART-B</b>			
<b>Sec.A</b>	પ્રશ્ન 1 થી 6	નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ લખો. (પ્રત્યેકના 2 ગુણ )	12 ગુણ
<b>Sec.B</b>	7 થી 9	નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. (પ્રત્યેકના 3 ગુણ )	09 ગુણ
<b>Sec.C</b>	10	નીચેના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર જવાબ લખો. (પ્રત્યેકના 4 ગુણ )	04 ગુણ

□ દ્વિતીય કસોટીમાં 15 ગુણ પ્રથમ પરીક્ષાના પ્રકરણમાંથી અને 35 ગુણ દ્વિતીય પરીક્ષાના પ્રકરણમાંથી પૂછવા.

વાર્ષિક કસોટી

	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
PART -1	1-2	2-4	3-3	4-6	5-2	6-6	7-5	8-2	9-4	10-3	80
PART -2	1-2	2-3	3-3	4-5	5-5	6-4	7-5	8-5	9-2	10-5	11-4

વાર્ષિક કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું

કુલ - 80 ગુણ

<b>PART- A</b>	* પ્રશ્ન 1 થી 40	MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.	40 ગુણ
<b>PART-B</b>			
<b>Sec.A</b>	* પ્રશ્ન 1 થી 8	( 3 અથવા આપવા ) (પ્રત્યેકનો 2 ગુણ )	16 ગુણ
<b>Sec.B</b>	* પ્રશ્ન 9 થી 12	નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ લખો. (પ્રત્યેકના 3 ગુણ ) 1 પ્રશ્નમાં અથવામાં પ્રશ્ન આપવો.	12 ગુણ
<b>Sec.C</b>	* પ્રશ્ન 13 થી 15	નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. (પ્રત્યેકના 4 ગુણ ) 1 પ્રશ્નમાં અથવામાં પ્રશ્ન આપવો.	12 ગુણ

□ ઘોરણ - ૧૧ માં પ્રથમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ ઓગસ્ટના અંત સુધીનો રહેશે.

□ ઘોરણ - ૧૧ માં દ્વિતીય કસોટીનો અભ્યાસક્રમ જાન્યુઆરીના અંત સુધીનો રહેશે.

**સમાન અભ્યાસક્રમ પરીક્ષણ સંકુલ,**

ચરોતર એજ્યુકેશન સોસાયટી, આણંદ

ડી.એન.હાઈસ્કૂલ કેમ્પસ , આણંદ - ૩૮૮૦૦૧

**ઘોરણ -૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ**

**વિષય : ગણિત**

**વર્ષ : ૨૦૧૮-૧૯ નું માળખું**

**માસવાર આયોજન**

માસ	જૂન ૧૭ દિવસ	જુલાઈ ૨૬ દિવસ	ઓગસ્ટ ૨૪ દિવસ	સપ્ટે. ૨૨ દિવસ	ઓગ્ટો. ૨૪ દિવસ	નવે. ૦૮ દિવસ	ડિસે. ૨૫ દિવસ	જાન્યુ. ૨૫ દિવસ	ફેબ્રુ. ૨૪ દિવસ	માર્ચ ૨૪ દિવસ
પ્રકરણ	T <sub>1</sub> - 3 T <sub>2</sub> - 1	T <sub>1</sub> -4,6 T <sub>2</sub> - 2,5	T <sub>1</sub> - 6 T <sub>2</sub> - 5,8	T <sub>1</sub> -2,3 T <sub>2</sub> - 7	T <sub>1</sub> -3 T <sub>2</sub> - 6	T <sub>1</sub> - 3 T <sub>2</sub> - 6	T <sub>1</sub> -4 T <sub>2</sub> - 7	T <sub>1</sub> -1 T <sub>2</sub> -5	Rivision	Rivision

**પ્રથમ કસોટી - પ્રકરણ ૧ થી ૮ ભાગ-૨-૨**

પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	ભાગ-૨	કુલ ગુણ
1-12	2-8	3-10	4-10	5-15	6-15	7-10	8-8	2- 12	100

**દ્વિતીય કસોટી વાર્ષિક કસોટી**

પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલગુણ
Part-1	1-7	2-7	3-6	4-6	5-7	6-6	7-7	8-4	
Part-2	1-8	2-7	3-7	4-6	5-7	6-7	7-8		100

**પ્રથમ કસોટી/ દ્વિતીય કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું**

**કુલ - 100 ગુણ**

**PART-A** \* પ્રશ્ન 1 થી 50 MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.

50 ગુણ

**PART-B**

**Sec.A** \* પ્રશ્ન 1 થી 8 2 ગુણ ના 8 પ્રશ્નો 16

**Sec.B** \* પ્રશ્ન 9 થી 14 3 ગુણ ના 6 પ્રશ્નો 18

**Sec.C** \* પ્રશ્ન 15 થી 18 4 ગુણ ના 4 પ્રશ્નો 16

- ઘોરણ ૧૨માં પ્રથમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ સપ્ટેમ્બર અંત સુધીનો રહેશે.
- ઘોરણ ૧૨માં દ્વિતીય કસોટીમાં સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ રહેશે.
- ઘોરણ -૧૨ વિ.પ્ર.માં દરેક પ્રશ્નપત્રો સંપૂર્ણ રીતે માધ્યમિક શિક્ષણબોર્ડના પરીરૂપ પ્રમાણે જ આવશે. એમાં કોઈ પણ જાત નો ફેરફાર કરવામાં આવશે નહિ. મા.શિક્ષણ પરીક્ષણના અંકમાં આપેલ માળખા મુજબ રહેશે.

**સમાન અભ્યાસક્રમ પરીક્ષણ સંકુલ,**

ચરોતર એજ્યુકેશન સોસાયટી, આણંદ

ડી.એન.હાઈસ્કૂલ કેમ્પસ, આણંદ - ૩૮૮૦૦૧

**ધોરણ - ૧૧ વિજ્ઞાન પ્રવાહ**

**વિષય : અંગ્રેજી**

**વર્ષ : ૨૦૧૮-૧૯ નું માળખું**

**માસવાર આયોજન**

Month	June 22 Day	July 26 Day	Aug. 23 Day	Sept. 24 Day	Oct. 11 Day	Nov. 22 Day	Dec. 24 Day	Jan. 26 Day	Feb 23 Day	March 22 Day	April 23 Day
Chepter	Unit-1 Text Sup.R Unit 1,2	Unit-2 Text Unit 3,4,5 Sup.R	Unit-3 Text Unit 6,7,8 Sup.R	Unit-4 Text Unit 9,10,11 Sup.R	Unit-4 Text	Unit-5,6 Text Unit 12 to 15 Sup.R	Unit-6,7 Text Unit 16,17 Sup.R	Unit-7,8 Text Unit 18,19 Sup.R	Unit-9 Text Unit 20,21 Sup.R	Unit-10 Text Unit 22,23 Sup.R	Unit 24,25 Sup.R
Content	Read 1,2 Unit-1,2	Read 1,2,3 Unit- 3,4,5	Read 1,2 Unit- 6,7,8	Read 1 Unit- 9 to 11	Read 2 Unit 12 to 15	Read 1,2 Unit- 1,2	Read 1,2,3 Unit- 16,17	Read 1,2	Read 1,2	Read 1,2	Read 1,2
Gram- mar	If,Unless,or, otherwise, If conditinal Clauses	Degree of Com- parison	Adverb clause of con- trast	Should , ought to Had better	Re- ported speech	Would Rather Choice	Choice Used to	Adverb clause of purpose	So..that, such..that	Speech Writing	Revi- sion

**FIRST PAPER STYLE**

**40 Marks**

**Section : A ( 11 Marks )**

Que. Marks

- |     |  |             |   |
|-----|--|-------------|---|
| (1) | Read the extract / Stanza and answer the questions.                        | 1 to 4      | 4 |
| (2) | Write the title of the read with wich the following sentences are related. | 5 to 6 OR 6 | 2 |
| (3) | Read the paragraph and answer the question. ( Flamingo) Read 1 to 8        | 7 to 9      | 3 |
| (4) | Find out write the odd one out of the four words                           | 10 to 11    | 2 |

**Section : B ( 10 Marks )**

- |     |  |          |   |
|-----|--|----------|---|
| (5) | Frame the meanigful sentences using the all the words.given in the sets.                   | 12 to 13 | 2 |
| (6) | Study the data and answer the questions.   | 14 to 16 | 3 |
| (7) | Frame questions to get the underlined word/words as their answer.                          | 17 to 18 | 2 |
| (8) | Language function from the bracket again each sentences.Related to it.<br>(1/2 marks each) | 19       | 3 |

**Section : C ( 9 Marks )**

- |      |   |          |   |
|------|---|----------|---|
| (9)  | Render into passive voice.  | 20       | 2 |
| (10) | Complete the sentence.using the functions.given in the bracket    | 21 to 23 | 3 |
| (11) | Transfer the sentences as per instruction.Make necessary changes. | 24 to 25 | 4 |

**Section : D ( 10 Marks )**

- |      |   |    |   |
|------|---|----|---|
| (12) | Rewrite the paragraph correcting the errors.                                    | 26 | 3 |
| (13) | Complete the paragraph using appropriate expressions.                           | 27 | 3 |
| (14) | Write a paragraph in about 150 works using the key words.<br>OR Report Writing. | 28 | 4 |

**SECOND EXAM PAPER STYLE**

**40 Marks**

**Section : A ( 11 Marks )**

Que. Marks

- |     |  |          |   |
|-----|--|----------|---|
| (1) | Read the extract / Stanza and answer the questions.                        | 1 to 4   | 4 |
| (2) | Write the title of the read with wich the following sentences are related. | 5 to 6   | 2 |
| (3) | Read the paragraph and answer the question.                                | 7 to 9   | 3 |
| (4) | Find out the nearest meaning.  | 10 to 11 | 2 |

**Section : B ( 10 Marks )**

- |     |   |          |   |
|-----|---|----------|---|
| (5) | Use the pairs of words in your own sentences. | 12 to 13 | 2 |
| (6) | Study the data and answer the questions.      | 14 to 16 | 3 |

(7)	Frame questions to get the underlined word/words as their answers	17 to 18	2
(8)	Arrange the jumbled parts. Put proper punctuation mark and capital letter.	19 to 21	3
<b>Section : C ( 9 Marks )</b>			
(9)	Render into indirect speech.	22	2
(10)	Complete the sentence.using the functions.given in the bracket	21 to 25	3
(11)	Write the response to the sentences using the given functions.	26 to 29	4
<b>Section : D (10 Marks )</b>			
(12)	Complete the dialouge using appropriate expressions.	30	3
(13)	Read the following data and write a paragraph on int about 80 words.	31	3
(14)	Write a paragraph in about 150 works using the key words.	32	4
OR			
Speech			

**ANNUAL EXAM PAPER STYLE**

**80 Marks**

**PART - A**

**40 Marks**

**Section : A ( 11 Marks )**

		Que.	Marks
(1)	Tick mark the little of the read related with the sentence.	1 to 6	6
(2)	Choose the option having the most appropriate use of the underlined words.	7 to 10	4
(3)	Tick mark the option having the nearest meaning.	11 to 14	4
(4)	Select the most appropriate response.	15 to 20	6
(5)	Read the sentences and relate appropriate sentence number with the given function	21 to 24	4
(6)	Select the option which shows the correct arrangement of the jumbled parts.	25 to 28	4
(7)	Choose the correct option to complete the sentences.	29 to 32	4
(8)	Choose the correct question to get the underlined word/words as answer.	33 to 36	4
(9)	Complete the dialouge selecting the most appropriate options.	37 to 40	4

**PART - B**

**40 Marks**

**Section A**

		Que.	Marks
(1)	Read the extract and answer the questions.	1 to 6	6
(2)	Read the lines and anser the questions.	7 to 8	2

**Section : B**

(3)	Write short notes focusing on the questions.	9 to 10	6
(4)	Read the paragraph and answer the questions.	11 to 14	4

**Section : C**

(5)	Read the news clipping and answer the questions.	15 to 17	3
(6)	Do as directed. Make necessary changes.	18 to 19	4
(7)	Rewrite the paragraph correcting the errors.	20	3

**Section : D**

(8)	Turn into indirect narration.	21	3
(9)	Study the data and write a paragraph on it in about 80 words.	22	3
(10)	Write a paragraph	23	6

OR

Report

OR Speech

- ધોરણ ૧૧ માં પ્રથમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ ઓગસ્ટના અંત સુધીનો રહેશે.
- ધોરણ ૧૧ માં દ્વિતીય કસોટીનો અભ્યાસક્રમ જાન્યુઆરીના અંત સુધીનો રહેશે.
- દ્વિતીય કસોટીમાં 15 ગુણ પ્રથમ પરીક્ષાના પ્રકરણમાંથી અને 35 ગુણ દ્વિતીય પરીક્ષાના પ્રકરણમાંથી પૂછવા.



**સમાન અભ્યાસક્રમ પરીક્ષણ સંકુલ,**

ચરોતર એજ્યુકેશન સોસાયટી, આણંદ

ડી.એન.હાઇસ્કૂલ કેમ્પસ , આણંદ - ૩૮૮૦૦૧

**ધોરણ - ૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ**

**વિષય : અંગ્રેજી**

**વર્ષ : ૨૦૧૮-૧૯ નું માળખું**

**માસવાર આયોજન**

Month	conJune 17 Day	July 26 Day	Aug. 23 Day	Sept. 22 Day	Oct. 24 Day	Nov. 8 Day	Dec. 25 Day	Jan. 25 Day	Feb 24 Day
Chapter	Unit-1 Text	Unit-2,3 Text	Unit-4 Text	Unit Text-5	Unit-6 Text-7,8	Unit-8 Text	Unit-9 Text	Unit-10 Text	Revi- sion
Content	Read-1,2	Read 1,2 Read 1,2	Read -1,2	Read 1,2	Read-1 Read-1,2	Read-1,2	Read-1	Read -1	
Gram- mar	Adverb clause of purpose,,used to choice Adverb clause of contrast	Adverb clause of result Same..as, such...as, like,unlike	Adverb clause of manner, as...if..,as	Voice- active/ passive	Use of Conjunc- tion	Speech/Direct-indi- rect-If,unless,though ,conjunctionSumma- rizing	Para- graph Writing	Report Writing	

Syllabus : Unit - 1 to 4 : Supp.Reader-1 to 10 Unit

**પ્રથમ કસોટી/ દ્વિતીય કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું  
PART - A ( 50 Marks ) MCQ**

**કુલ - 100 ગુણ**

	<b>Que.</b>	<b>Marks</b>
(1) Select the title of the read related with the sentence.	Q.1 to 4	04
(2) Select the most appropriate answers.	Q.5 to 8	04
(3) Read the stanza and answer the questions selecting the most appropriate options.	Q.9 to 11	03
(4) Read the stanza and answer the questions selecting the most appropriate options.	Q.12 to 13	02
(5) Read the passage and answer the questions selecting the most appropriate options.	Q.14 to 16	03
(6) Read the passage and answer the questions selecting the most appropriate options.	Q.17 to 18	02
(7) Select the most appropriate word to fill in the blanks.	Q.19 to 22	04
(8) Select the most appropriate word having the nearest meaning.	Q.23 to 25	03
(9) Identify the function used in the sentence.	Q.26 to 28	03
(10) Choose the correct option to complete the sentence.	Q.29 to 33	05
(11) Select the most appropriate responses.	Q.34 to 37	03
(12) Choose the correct connector.	Q.38 to 40	03
(13) Select the correct arrangement to make meaningful sentence.	Q.41 to 43	03
(14) Select the correct question to get the underlined word / phrase as answer.	Q.44 to 46	03
(15) Select the correct sentence.	Q.47 to 50	04

**PART- B ( MARKS 50 )**

**Section - A**

(1) Read the paragraph and answer the questions.	Q.1 to 6	06
(2) Write any two short notes.	Q.7 to 8	06

**Section : B**

(3) Read the following passage and write its summary. Also suggest a suitable title to it.	Q.9	05
(4) Read the news clipping and answer the questions.	Q.10 to 13	04
(5) Do as directed.	Q.14 to 15	04

**Section : C**

(6) Render the following dialogue into indirect speech.	Q.16	04
(7) Study the data and write a paragraph on it about 80 words.	Q.17	04
(8) Speech-Writing.	Q.18	05

**Section : D**

(9) Write a paragraph. OR Paragraph E_mail writing. OR Report writing.	Q.19 OR 19	07
---	------------	----

- ધોરણ - ૧૨ માં પ્રથમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ સપ્ટેમ્બર અંત સુધીનો રહેશે.
- ધોરણ ૧૨ માં દ્વિતીય કસોટીમાં સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ રહેશે.

સમાન અભ્યાસક્રમ પરીક્ષણ સંકુલ,

ચરોતર એજ્યુકેશન સોસાયટી, આણંદ

ડી.એન.હાઈસ્કૂલ કેમ્પસ, આણંદ - ૩૮૮૦૦૧

ધોરણ - ૧૧ વિજ્ઞાન પ્રવાહ

વિષય : સંસ્કૃત

વર્ષ : ૨૦૧૮-૧૯ નું માળખું

માસવાર આયોજન

માસ	પદ્ય	ગદ્ય	ન્યાય	અલંકાર છંદ	સંસ્કૃત સાહિત્ય
જૂન	1	11	-	પરિચય	વેદ
જુલાઈ	2	12	1	અલંકાર - 1	વેદ
ઓગસ્ટ	3	13	2,3	અલંકાર - 2 - છંદ - 1	ઉપનિષદ
સપ્ટે.	4 પ્રથમ કસોટી	14 પ્રથમ કસોટી	4,5 પ્રથમ કસોટી	છંદ - 2	પંચતંત્ર
ઓક્ટો.	5	15	6	અલંકાર -3	ભાસની કૃતિઓ
નવે.	-	16	7	છંદ - 3	ભાસની કૃતિઓ
ડિસે.	6,7	17	8,9	અલંકાર અને છંદ - 4	શાસ્ત્રીય કૃતિઓ
જાન્યુ.	8	18	10	-	-
ફેબ્રુ.	9,10	19	-	છંદ - 5	કાલિદાસની કૃતિઓ
માર્ચ	-	20	-	-	-
એપ્રિલ	Revisoin	Revisoin	Revisoin	Revisoin	Revisoin

પ્રથમ કસોટી/ દ્વિતીય કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું

કુલ - 50 ગુણ

SECTION - A

- પ્રશ્ન-૧ (અ) નીચેના પ્રશ્નોના યોગ્ય વિકલ્પ શોધી ઉત્તર આપો. Q.1 to 6 (06)  
(બ) સંસ્કૃત પ્રશ્નોના ઉત્તર સંસ્કૃતમાં લખો. Q.7 OR 7 (02)

SECTION - B

- પ્રશ્ન-૨ (અ) ગદ્યખંડનો માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો. Q.8 OR 8 (03)  
(બ) પદ્યખંડનો માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો. Q.9 OR 9 (03)  
(ક) શ્લોકનો અર્થ વિસ્તાર લખો. Q.10 OR 10 (02)

SECTION - C

- પ્રશ્ન-૩ (અ) સમીક્ષાત્મક નોંધ લખો. Q.11 OR 11 (06)  
(બ) વિવરણાત્મક નોંધ લખો. Q.12 OR 12 (02)  
(ક) માતૃભાષામાં ઉત્તર લખો. Q.13,14 (04)  
(ડ) પદ્યપૂર્તિ કરો. Q.15 to 18 (04)  
Q.19 (02)

SECTION - D

- પ્રશ્ન-૪ (અ) સંદર્ભ સમજૂતી લખો. Q.20 OR 20 (04)  
(બ) ગદ્યખંડ વાંચી પ્રશ્નોના જવાબ સંસ્કૃતમાં લખો. Q.21 OR 21 (02)  
(ક) શ્લોકાંશો જોડો. Q.22,23 (02)  
Q.24,25 (02)

SECTION - E

- પ્રશ્ન-૫ (અ) પરિચયાત્મક નોંધ લખો. Q.26 OR 26 (02)  
(બ) પ્રશ્નોના જવાબ માતૃભાષામાં લખો. Q.27 , 28 (02)  
(ક) ન્યાય સ્પષ્ટ કરો. Q.29 (02)  
(ડ) છંદ, અલંકાર સમજાવો. Q.30,31 (04)

- ધોરણ ૧૧ માં પ્રથમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ ઓગસ્ટના અંત સુધીનો રહેશે.  
 ધોરણ ૧૧ માં દ્વિતીય કસોટીનો અભ્યાસક્રમ જાન્યુઆરીના અંત સુધીનો રહેશે.  
 દ્વિતીય કસોટીમાં 15 ગુણ પ્રથમ પરીક્ષાના પ્રકરણમાંથી અને 35 ગુણ દ્વિતીય પરીક્ષાના પ્રકરણમાંથી પૂછવા.

**PART- A**

\* પ્રશ્ન 1 થી 40 MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.

40 ગુણ

**PART- B****વિભાગ : A**

- |                          |  |        |    |
|--------------------------|--|--------|----|
| <input type="checkbox"/> | ગદ્યખંડનો માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો.      | Q.1    | 03 |
| <input type="checkbox"/> | નીચેનો ફકરો વાંચી સંસ્કૃતમાં જવાબ લખો. | Q.2    | 03 |
| <input type="checkbox"/> | નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માતૃભાષામાં લખો. | Q.3, 4 | 04 |

**વિભાગ : B**

- |                          |  |          |    |
|--------------------------|--|----------|----|
| <input type="checkbox"/> | નીચેના પદ્યખંડનો માતૃભાષામાં લખો.      | Q.5 OR 5 | 03 |
| <input type="checkbox"/> | નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ માતૃભાષામાં લખો. | Q.6,7    | 04 |
| <input type="checkbox"/> | શ્લોક પૂર્તિ કરો.                      | Q.8      | 03 |

**વિભાગ : C**

- |                          |                       |                |    |
|--------------------------|-----------------------|----------------|----|
| <input type="checkbox"/> | સમીક્ષાત્મક નોંધ લખો. | Q.9,10         | 04 |
| <input type="checkbox"/> | સંદર્ભ સમજૂતી લખો.    | Q.11 OR 11 ,12 | 04 |
| <input type="checkbox"/> | વિવરણાત્મક નોંધ લખો.  | Q.13,14        | 02 |

**વિભાગ : D**

- |                          |                            |            |    |
|--------------------------|----------------------------|------------|----|
| <input type="checkbox"/> | પરિચયાત્મક નોંધ લખો.       | Q.15 OR 15 | 04 |
| <input type="checkbox"/> | ન્યાય સ્પષ્ટ કરો.          | Q.16 OR 16 |    |
| <input type="checkbox"/> | અલંકાર ઉદાહરણ સહિત સમજાવો. | Q.17       | 02 |
| <input type="checkbox"/> | અલંકાર ઉદાહરણ સહિત સમજાવો. | Q.18       | 02 |
| <input type="checkbox"/> | છંદ ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.    | Q.19       | 02 |

**સમાન અભ્યાસક્રમ પરીક્ષણ સંકુલ,**

ચરોતર એજ્યુકેશન સોસાયટી, આણંદ

ડી.એન.હાઇસ્કૂલ કેમ્પસ, આણંદ - ૩૮૮૦૦૧

**ઘોરણ - ૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ**

**વિષય : સંસ્કૃત**  
**માસવાર આયોજન**  
**માસવાર આયોજન**

**વર્ષ : ૨૦૧૮-૧૯ નું માળખું**

માસ	પદ્ય	ગદ્ય	ન્યાય	અલંકાર છંદ	સંસ્કૃત સાહિત્ય
જૂન	1	11	1	શ્લેષ	ગૃત્ય સૂત્ર
જુલાઈ	2,3	12	2	વ્યાજ સ્તુતિ / આર્યા	રામાયણ
ઓગસ્ટ	4	13	3,4	છંદ - શિખરણી	મહાભારત
સપ્ટે.	5	14	5	વંશસ્થ	કાલિદાસ
ઓક્ટો.	6,7	15	6,7	વસંતતિલકા	આર્યુવેદનો ઈતિહાસ
નવે.	8	16	-	-	ખગોળ શાસ્ત્ર
ડિસે.	9	17,18	8	વિરોધ	માઘ
જાન્યુ.	10	19,20	9	અર્થાન્તરન્યાસ	બાણ, શુદ્રક
ફેબ્રુ.	-	-	10	શાર્દૂલવિકીરિતમ	સંસ્કૃતનીતિ કથાઓ
માર્ચ	-	-	-	-	-
એપ્રિલ	Revisoin	Revisoin	Revisoin	Revisoin	Revisoin

**પ્રથમ કસોટી/ દ્વિતીય કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું**

**કુલ - 100 ગુણ**

**PART-A**

\* પ્રશ્ન 1 થી 50 MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.

50 ગુણ

**PART-B**

<b>Sec.A *</b>	ગદ્યખંડનો માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો.	પ્રશ્ન - ૧ અથવા ૧	૦૪ ગુણ
*	નીચેનો અનુચ્છેદ વાંચી પ્રશ્નોના ઉત્તર સંસ્કૃત ભાષામાં લખો. પ્રશ્નો (ક) થી ઘ	પ્રશ્ન - ૨	૦૪ ગુણ
*	નીચેનો પ્રશ્નોના ઉત્તર માતૃભાષામાં લખો.	પ્રશ્ન - ૩, ૪	૦૪ ગુણ
<b>Sec.B *</b>	પદ્યખંડનો માતૃભાષામાં અનુવાદ કરો.	પ્રશ્ન - ૫ અથવા ૫	૦૪ ગુણ
*	નીચેનો પ્રશ્નોના ઉત્તર માતૃભાષામાં લખો.	પ્રશ્ન - ૬, ૭	૦૪ ગુણ
*	શ્લોકપૂર્તિ કરો.	પ્રશ્ન - ૮	૦૨ ગુણ
*	અર્થવિસ્તાર કરો.	પ્રશ્ન - ૯	૦૨ ગુણ
<b>Sec.C *</b>	સમીક્ષાત્મક નોંધ.	પ્રશ્ન - ૧૦ અથવા ૧૦, ૧૧	૦૬ ગુણ
*	સંદર્ભ સ્પષ્ટ કરો.	પ્રશ્ન - ૧૨, ૧૩ અથવા ૧૩	૦૬ ગુણ
*	વિવરણાત્મક નોંધ લખો.	પ્રશ્ન - ૧૪, ૧૫	૦૨ ગુણ
<b>Sec.D *</b>	પરિચયાત્મક નોંધ.	પ્રશ્ન - ૧૬ અથવા ૧૬, ૧૭ અથવા ૧૭	૦૨ ગુણ ૦૨ ગુણ
		૧૮	૦૨ ગુણ

**સૂચના પ્રમાણે કરો.**

- \* ન્યાય સમજાવો. પ્રશ્ન - ૧૯ ૦૨ ગુણ
- \* અલંકાર સોદાહરણ સમજાવો. પ્રશ્ન - ૨૦ ૦૨ ગુણ
- \* છંદ સોદાહરણ સમજાવો. પ્રશ્ન - ૨૧ ૦૨ ગુણ

ઘોરણ-૧૨માં પ્રથમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ સપ્ટેમ્બરના અંત સુધીનો રહેશે.

ઘોરણ ૧૨માં દ્વિતીય કસોટીમાં સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ રહેશે.

ઘોરણ- ૧૨ વિ.પ્ર.માં દરેક પ્રશ્નપત્રો સંપૂર્ણ રીતે માધ્યમિક શિક્ષણબોર્ડના પરીરૂપ પ્રમાણે જ આવશે. એમા કોઈ પણ જાત નો ફેરફાર કરવામાં આવશે નહિ. મા.શિક્ષણ પરીક્ષણના અંકમાં આપેલ માળખા મુજબ રહેશે.

**સમાન અભ્યાસક્રમ પરીક્ષણ સંકુલ,**

યરોતર એજ્યુકેશન સોસાયટી, આણંદ

ડી.એન.દાઈસ્કૂલ કેમ્પસ, આણંદ - ૩૮૮૦૦૧

**ધોરણ - ૧૧ વિજ્ઞાન પ્રવાહ**

**વિષય : ભૌતિક વિજ્ઞાન**

**વર્ષ : ૨૦૧૮-૧૯ નું માળખું**

**માસવાર આયોજન**

માસ	જૂન ૧૬ દિવસ	જુલાઈ ૨૬ દિવસ	ઓગસ્ટ ૨૩ દિવસ	સપ્ટે. ૨૪ દિવસ	ઓગ્ટો. ૧૧ દિવસ	નવે. ૨૨ દિવસ	ડિસે. ૨૪ દિવસ	જાન્યુ. ૨૬ દિવસ	ફેબ્રુ. ૨૩ દિવસ
પ્રકરણ	ભાગ-1 પ્રક.1-2	ભાગ-1 પ્રક.3,4	ભાગ-1 પ્રક.5,6	ભાગ-1 પ્રક.6 પૂર્ણ, 7 સત્રાંત પરીક્ષા	ભાગ-2 પ્રક.1,2	ભાગ-2 પ્રક.3	ભાગ-2 પ્રક.4,5 પ્રક.6 શરૂ	ભાગ-1 પ્રક.8 ભાગ-2 પ્રક.6 પૂર્ણ	ભાગ-2 પ્રક.7,8

**પ્રથમ કસોટી - પ્રકરણ ૧ થી ૬ અડધુ**

**દ્વિતીય કસોટી**

પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલગુણ
1-4	2-12	3-9	4-6	5-11	6-8	50

	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
Part-1	1-1	2-3	3-2	4-2	5-3	6-3	7-1	8-2	50
Part-2	1-3	2-8	3-5	4-3	5-10	6-4			

**પ્રથમ કસોટી/ દ્વિતીય કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું**

**કુલ - 50 ગુણ**

**PART-A** \* પ્રશ્ન 1 થી 25 MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો. 25 ગુણ

**PART-B**

**Section-A** \* 2 ગુણના 6 પ્રશ્નો 12 ગુણ

**Section-B** \* 3 ગુણના 3 પ્રશ્નો 09 ગુણ

**Section-C** \* 4 ગુણના 1 પ્રશ્નો 04 ગુણ

દ્વિતીય કસોટીમાં 15 ગુણ પ્રથમ પરીક્ષાના પ્રકરણમાંથી અને 35 ગુણ દ્વિતીય પરીક્ષાના પ્રકરણમાંથી પૂછવા.

**વાર્ષિક કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું**

**કુલ - 100 ગુણ**

**વાર્ષિક કસોટી**

	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
Part-1	1-3	2-5	3-5	4-6	5-5	6-4	7-3	8-3	50
Part-2	1-4	2-8	3-4	4-3	5-7	6-8	7-5	8-7	

**PART-A** \* પ્રશ્ન 1 થી 40 MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો. 40 ગુણ

**PART-B**

**Sec.A** \* પ્રશ્ન 1 થી 7 ( 2 ગુણના પ્રશ્નો / દાખલા ) ( પ્રત્યેકનો 2 ગુણ ) પ્રશ્નના અથવા માં પ્રશ્ન 14 ગુણ

**Sec.B** \* પ્રશ્ન 8 થી 13 નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ લખો. ( પ્રત્યેકના 3 ગુણ ) 1 પ્રશ્નમાં અથવામાં પ્રશ્ન આપવો. 18 ગુણ

**Sec.C** \* પ્રશ્ન 14 થી 15 નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. ( પ્રત્યેકના 4 ગુણ ) 1 પ્રશ્નમાં અથવામાં પ્રશ્ન આપવો. 08 ગુણ

**80 ગુણ**

- ધોરણ ૧૧માં પ્રથમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ ઓગસ્ટના અંત સુધીનો રહેશે.
- ધોરણ ૧૧ માં દ્વિતીય કસોટીનો અભ્યાસક્રમ જાન્યુઆરીના અંત સુધીનો રહેશે.
- પ્રથમ કસોટીમાંથી 15 ગુણનું બીજી કસોટીમાં પૂછવાનું રહેશે.

# સમાન અભ્યાસક્રમ પરીક્ષણ સંકુલ,

ચરોતર એજ્યુકેશન સોસાયટી, આણંદ

ડી.એન.દાઈસ્કૂલ કેમ્પસ, આણંદ - ૩૮૮૦૦૧

ઘોરણ - ૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ

વિષય : ભૌતિક વિજ્ઞાન

વર્ષ : ૨૦૧૮-૧૯ નું માળખું

## માસવાર આયોજન

માસ	જૂન ૧૭ દિવસ	જુલાઈ ૨૬ દિવસ	ઓગસ્ટ ૨૪ દિવસ	સપ્ટે. ૨૨ દિવસ	ઓગ્ટો. ૨૪ દિવસ	નવે. ૮ દિવસ	ડિસે. ૨૪ દિવસ	જાન્યુ. ૨૬ દિવસ
પ્રકરણ	ભાગ-1 પ્રક.1-2	ભાગ-1 પ્રક.3,4, 5 શરૂ	ભાગ-1 પ્રક.5 પૂર્ણ 6	ભાગ-1 પ્રક. 7 ભાગ-2 પ્રક.1,2	ભાગ-2 પ્રક.3,4 સત્રાંત પરીક્ષા	ભાગ-2 પ્રક.5 શરૂ	ભાગ-2 પ્રક.6,7 પૂર્ણ	ભાગ-2 પ્રક.8

## પ્રથમ કસોટી - પ્રકરણ ૧ થી ૭

પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ.	પ્ર.ગુ.	કુલ ગુણ
1-14	2-16	3-20	4-14	5-8	6-18	7-10	100

## પ્રથમ કસોટી/ દ્વિતીય કસોટી પ્રશ્નપત્રનું માળખું

કુલ - 100 ગુણ

**PART- A** \* પ્રશ્ન 1 થી 50 MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો. 50 ગુણ

### PART-B

**Sec.A** પ્રશ્ન 1 થી 8 ( 2 ગુણના પ્રશ્નો / દાખલા ) 16 ગુણ

**Sec.B** પ્રશ્ન 9 થી 14 ( 3 ગુણના પ્રશ્નો / દાખલા ) 18 ગુણ

**Sec.C** પ્રશ્ન 15 થી 18 ( 4 ગુણના પ્રશ્નો / દાખલા ) 16 ગુણ

## દ્વિતીય કસોટી

	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	પ્ર.ગુ	કુલ ગુણ
Part-1	1-7	2-8	3-10	4-7	5-4	6-9	7-5		100
Part-2	1-5	2-8	3-3	4-9	5-6	6-7	7-10	8-2	

**PART- A** \* પ્રશ્ન 1 થી 50 MCQ નીચેના બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નોને વાંચી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો. 50 ગુણ

### PART-B

**Sec.A** પ્રશ્ન 1 થી 8 ( 2 ગુણના પ્રશ્નો / દાખલા ) 16 ગુણ

**Sec.B** પ્રશ્ન 9 થી 14 ( 3 ગુણના પ્રશ્નો / દાખલા ) 18 ગુણ

**Sec.C** પ્રશ્ન 15 થી 18 ( 4 ગુણના પ્રશ્નો / દાખલા ) 16 ગુણ

- ઘોરણ-૧૨ માં પ્રથમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ સપ્ટેમ્બરના અંત સુધીનો રહેશે.
- ઘોરણ ૧૨ માં દ્વિતીય કસોટીમાં સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ રહેશે.