

૬૭૨ પેજમાંથી ૧૬૮ પેજની ડેમો બુક

વિષય :
ગુજરાતી ૦૧(૬)

S.S.C. બોર્ડ-પરીક્ષાની પૂર્વતેયારી માટે

Alankar
PRACTICE PAPER

સમય : ૩ કલાક
કુલ ગુણ : ૮૦

PAPER
A

કેન્દ્ર નંબર Centre No.	<input type="text"/>	STUDENT NAME :	
પરીક્ષાર્થીની સહી (Candidate's Sign.)		SCHOOL NAME :	
મુખ્ય જવાબવહી Main Answer Book	પુરવણી Supplement	કુલ Total	
1	+	=	
વિષય અને કોડ નંબર Subject & Code No.	પરીક્ષાની તારીખ Date of Exam.	જવાબની ભાષા Language of Answer	
બેઠક નંબર (અંકડામાં) Seat No. (in Figures)	<input type="text"/>		
બેઠક નંબર (શબ્દોમાં) Seat No. (in Words)			
ખંડ નિરીક્ષકની સહી નામ સાથે Supervisor's Signature with Name			

વિદ્યાર્થીમિત્રો, ધોરણ-10 એ કારકિર્દી માટે પાયાનું વર્ષ ગણાય છે. ઉત્કૃષ્ટ પરિણામ મેળવવા માટે 'Practice (મહાવરો) અનિવાર્ય હોય છે. ભવિષ્યમાં મનપસંદ ક્ષેત્રમાં કારકિર્દી બનાવવા માટે યોગ્ય અને ઉત્કૃષ્ટ મેરીટ બનાવવું ખૂબ જ જરૂરી છે. તે માટે દરેક વિદ્યાર્થી પ્રયત્ન કરે જ છે; પરંતુ આ મહેનત જો યોગ્ય દિશામાં થાય તો સોનામાં સુગંધ ભળે.

મહેનત + યોગ્ય દિશા + શ્રેષ્ઠ મહાવરો = જ્વલંત સફળતા

વિદ્યાર્થીઓ યોગ્ય દિશામાં મહેનત કરી સફળતા પ્રાપ્ત કરી શકે તે માટે અલંકાર પબ્લિકેશન પ્રયત્નશીલ છે. તે પ્રયત્નના ફળ સ્વરૂપે જ તજજ્ઞ લેખકો દ્વારા બોર્ડની લેટેસ્ટ પેપર-પેટર્ન મુજબ 4 પ્રશ્નપત્રોનો સેટ અને આન્સર-કી બનાવી છે. આ પ્રશ્નપત્ર સંપુટને આપ સૌ સમક્ષ મૂકતાં હર્ષની લાગણી અનુભવીએ છીએ.

પેપર લખવા માટેની કાળજી :

- નવો વિભાગ નવા પાનેથી જ શરૂ કરવો.
- પ્રશ્નના ક્રમનંબર , સૂચનાના ક્રમનંબર લખવામાં ભૂલ ન કરવી.
- પ્રશ્નના ઉત્તર સૂચનાને અનુરૂપ જ લખવા.
- અતિ લંબાણ કે અતિ સંક્ષેપ ન થાય તેનું ધ્યાન રાખવું.

- લેખનશુદ્ધિ, ભાષાશુદ્ધિ, યોગ્ય પદ્ધતિસરનું લખાણ વિદ્યાર્થીઓને ગુણ મેળવવામાં જરૂર મદદરૂપ થશે.
- ગુજરાતીના પેપરમાં ગદ્ય, પદ્ય, વ્યાકરણ અને લેખન એમ ચાર વિભાગ આવે છે.
- દરેક વિભાગની સૂચના ધ્યાનપૂર્વક વાંચીને પછી જ ઉત્તર લખવા.
- સમગ્ર પેપર લખવાનો સમય ૩ કલાક છે, પરંતુ 2:45 કલાકમાં પેપર લખાય તેવો પ્રયત્ન કરવો જેથી છેલ્લી 15 મિનિટમાં લખાયેલ પેપર બરાબર તપાસી શકાય. જેમકે શબ્દો કે વાક્યોની નીચે under-line પણ કરી શકાય...

સૂચનાઓ :

- (1) આ પ્રશ્નપત્રમાં કુલ પાંચ વિભાગ છે અને પ્રશ્ન 1થી 58 છે.
- (2) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે, આંતરિક વિકલ્પો સામેલ છે.
- (3) જમણી બાજુના અંક ગુણ દર્શાવે છે.
- (4) સુઘડ અને સુંદર અક્ષરોમાં જવાબ લખો.

Section	Total Marks	Obtain Marks	Remark
A	20		
B	20		
C	20		
D	20		
TOTAL	80		General Remark

Very unique to learn.....

Alankar
Publication

H/75-A, Akshardeep Complex, Shastrinagar, Bhavnagar 364002

9726437575, 9624829482 alankarpublishation@yahoo.com www.alankarpublishation.com

પ્રશ્નપત્ર સેટ
MRP : ₹70.00

No part of this publication can be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means-electronic, mechanical, phototyping, recording or otherwise without the prior written permission of the publishers. All right of export of this book is reserved with the publisher. Any person who does any unauthorised act in relation to this publication will be liable to legal prosecution and civil claims for damages.

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>		
વિભાગ - A : ગદ્ય			
(અ)	નીચેનાં જોડકાં યોગ્ય રીતે જોડીને ફરીથી લખો :		[04]
	(અ) ગદ્યકૃતિ	(બ) સાહિત્ય પ્રકાર	ઉત્તર
(1)	રેસનો ઘોડો	(A) હાસ્ય નિબંધ	(1) -
(2)	ભૂલી ગયા પછી	(B) નવલિકા	(2) -
(3)	વાઈરલ ઇન્ફેક્શન	(C) એકાંકી	(3) -
(4)	છત્રી	(D) નિબંધ	(4) -
(બ)	આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો.		[04]
(5)	'ઘોડીની સ્વામી ભક્તિ' એ	પ્રદેશની લોકકથા છે. (સોરઠ, ગોહિલવાડ)	
(6)	અમરનાથ જતાં મજૂરોને	તકલીફ પડવા માંડી. (શ્વાસ લેવાની, ચાલવાની)	
(7)	મનુષ્યદેહ	જેવો છે.	(દૂધ, ઇાશ)
(8)	દુકાળમાં કાળુ સિવાય બીજા	માણસો ઘરમાં હતાં.	(સાત, આઠ)
(ક)	નીચે આપેલા પ્રશ્નોના એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો:		[02]
(9)	શાના માનમાં આદિવાસીઓ ફટકડા ફોડતાં હતાં ?		
(10)	ઉજ્જડ જમીનમાં જે ધાન પાકતું તેમાં કોનો ભાગ રહેતો ?		
(ડ)	નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ત્રણ-ચાર વાક્યમાં ઉત્તર લખો (કોઈપણ બે) :		[04]
(11)	કાનજી અને દેવજી બાળકને લઈને ક્યાં જતાં હતાં ? શા માટે ?		

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
(12)	<p>ડુંગરની પત્ની અચાનક અટકીને શા કારણે ઊભી રહી ગઈ ?</p>
(13)	<p>અંતે કાળુ અનાજ માટેની મદદ લેવા શા માટે તૈયાર થાય છે ?</p>
(ઈ)	<p>નીચેના પ્રશ્નોના દસ-બાર વાક્યમાં મુદ્દાસર ઉત્તર લખો : (કોઈપણ બે) [06]</p>
(14)	<p>પંડિત જવાહરલાલ નહેરુએ વર્ણવેલું હિમાલયનું સૌંદર્ય તમારા શબ્દોમાં લખો.</p>

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(15) ઢેલ ઘોડીની વફાદારી અને ખાનદાની વિગતે વર્ણવો.

(16) 'આખરે તો શિક્ષણનું ધ્યેય બાળક ઉમદા માણસ બને તે છે.' આ વિધાન વિગતે સમજાવો.

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>		
વિભાગ - B : પદ્ય			
(અ)	નીચેનાં જોડકાં યોગ્ય રીતે જોડીને ફરીથી લખો :		[04]
	(અ) પદ્યકૃતિ	(બ) કર્તા	ઉત્તર
(17)	એક બપોરે	(A) કલાપી	(1) -
(18)	દિવસો જુદાઈના જાય છે.	(B) જયંત પાઠક	(2) -
(19)	બોલીએ ના કાંઈ	(C) રાજેન્દ્ર શાહ	(3) -
(20)	વતનથી વિદાય થતા	(D) 'ગની' દહીંવાલા	(4) -
		(E) રાવજી પટેલ	
(બ)	આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો.		[04]
(21)	નરસિંહ મહેતાના પદ	નામે જાણીતા છે.	(ગરબા, પ્રભાતિયાં)
(22)	શીલવંત સાધુને	માં પ્રીતિ હોય છે.	(પરમાર્થ, વૈરાગ્ય)
(23)	'દીકરી' કાવ્યના કવિનું ઉપનામ	છે.	(ઘાયલ, બેદિલ)
(24)	કવિ વિનોદ જોશી સુધારસનું પાન કરાવતી નગરી	ને કહે છે. (કર્ણાવતી, દારિકા)	
(ક)	નીચે આપેલા પ્રશ્નોના એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો:		[02]
(25)	મારગની ધૂળને કવિ હરીન્દ્ર દવે શું પૂછે છે ?		
(26)	કવિ કલાપીની દષ્ટિએ પક્ષી ક્યાં મળશે ?		
(ડ)	નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ત્રણ-ચાર વાક્યમાં ઉત્તર લખો (કોઈપણ બે) :		[04]
(27)	સત્યના આયુધની કઈ વિશેષતા છે ?		

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	$\square + \square + \square + \square = \square$
(28)	ગંગાસતી પાનબાઈને કેવી વ્યક્તિની સંગત કરવાનું કહે છે ?
(29)	‘પરસ્ત્રી જેને માત રે’ - પંક્તિ સમજાવો.
(૬)	નીચેના પ્રશ્નોના દસ-બાર વાક્યમાં મુદાસર ઉત્તર લખો : (કોઈપણ બે) [06]
(30)	ભક્ત કવિ નરસિંહ મહેતા વૈષ્ણવજનનાં ક્યાં-ક્યાં લક્ષણો જણાવે છે ? તમારા શબ્દોમાં વર્ણવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(31) દીકરીનો ઉછેર કેવી રીતે થવો જોઈએ ? તમારા શબ્દોમાં વર્ણવો.

(32) માધવને મેળવવા માટેની સૂરની તીવ્ર ઉત્કંઠા તમારા શબ્દોમાં લખો.

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>		
	વિભાગ - C : વ્યાકરણ		
*	માગ્યા પ્રમાણે ઉત્તર લખો : આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરીને જવાબ લખો.		
●	નીચેના બે શબ્દોની સાચી જોડણી શોધીને લખો :		[01]
(33)	નીચમીત : _____	(નિચમીત, નિચમિત, નીચમિત)	MARCH-2020
(34)	વાત્સલ્ય : _____	(વાત્સલ્ય, વાલ્સલ્ય, વાત્સત્ય)	MARCH-2020
●	સંધિ જોડો :		
(35)	પરિ + નામ :	(પરીણામ, પરિણામ, પર્યનામ)	MARCH-2020 [01]
●	સમાસ ઓળખાવો :		
(36)	‘વૈષ્ણવજન’ :	(તત્પુરુષ, મધ્યમપદલોપી, કર્મધારય)	MARCH-2020 [01]
(37)	યોગ્ય જોડકાં જોડો :		[01]
	(અ)	(બ)	ઉત્તર
	(1) કર્તરિ વાક્ય	(A) સુહાસ તરફથી બધા પ્રયત્નો કરાયા.	(1) -
	(2) કર્મણિ વાક્ય	(B) મારાથી હોટલમાં રહેવા જવાયું	(2) -
		(C) તું શીલાને અન્યાય કરી રહ્યો છે.	
●	વાક્યમાંના અલંકારનો પ્રકાર જણાવો :		
(38)	ગાંધીજી હિંસા અને અસત્યના કટ્ટર વેરી હતા. (શ્લેષ, સજીવારોપણ, વ્યાજસ્તુતિ)		
ઉત્તર :			
(39)	‘નીરોગી’ શબ્દમાં કયો પ્રત્યય રહેલો છે ?		[01]
ઉત્તર :	(પૂર્વ પ્રત્યય, પરપ્રત્યય, એકપણ નહીં)		

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
●	નીચેના શબ્દોનાં સમાનાર્થી શબ્દ શોધીને લખો : [01]
(40)	ઉમળકો : _____ (આળસ, ઉમંગ, ઉભરો) MARCH-2020
(41)	પય : _____ (દૂધ, પાયલ, પગ) MARCH-2020
(42)	આપેલ સંજ્ઞાનો વિકલ્પોમાંથી સાચો પ્રકાર જણાવો : MARCH-2020 [01]
	‘ઋષિકા’ : _____ (દ્રવ્યવાચક, ભાવવાચક, વ્યક્તિવાચક)
●	નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો :
●	નીચેના રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો : [01]
(43)	મોટાઈ માથે ચઢાવવી :
●	નીચે આપેલી કહેવતનો અર્થ લખો
(44)	નહીં ઘરના કે નહીં ઘાટના : [01]
●	નીચેના શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ લખો : [01]
(45)	કણસલાને ખૂંટીને કે જૂડીને અનાજ કાઢવાની જગ્યા :
●	નીચેના શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ લખો : [01]
(46)	ઉપકાર × _____
●	બન્ને શબ્દનો જોડણીભેદે થતો અર્થભેદ જણાવો : [01]
(47)	સુર - સૂર સુર _____ સૂર _____
●	નીચેના તળપદા શબ્દનું શિષ્ટરૂપ લખો : [01]
(48)	મસાણ : _____

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	$\square + \square + \square + \square = \square$
● (49) ઉત્તર :	નીચેના વાક્યમાંથી વિશેષણ શોધી તેનો પ્રકાર જણાવો : [01] રાત્રે સપ્તર્ષિ તારાઓ જોવા મળે છે.
● (50) ઉત્તર :	નીચેના વાક્યમાંથી ક્રિયાવિશેષણ શોધીને તેનો પ્રકાર જણાવો : [01] ન માગે દોડતું આવે ન વિશ્વાસે કદી રહેજે.
● (51) ઉત્તર :	ધ્વનિ ઘટક (સ્વર-વ્યંજન) છૂટા પાડો. [01] ‘તૃપ્તિ’
● (52) ઉત્તર :	નીચેના વાક્યની પ્રેરક વાક્યરચના બનાવો : [01] ભગવાન કૃષ્ણ ગોકુળ પહોંચ્યા.
● (53) ઉત્તર :	નીચેની પંક્તિનો છંદ ઓળખાવો : [01] વળાવી બા આવી, નિજ સકલ સંતાન કમશઃ
● (54) ઉત્તર :	છંદનું બંધારણ જણાવો [01] ‘ચોપાઈ’

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
	વિભાગ-D : અર્થગ્રહણ/લેખન [20]
●	નીચે આપેલી પંક્તિઓનો આશરે પંદર વાક્યમાં અર્થવિસ્તાર કરો : [04]
(55)	આવ નહીં, આદર નહીં, નહીં નયનોમાં નેહ;
	તે ઘર કદી ન જઈએ, કંચન વરસે મેહ.

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	$\square + \square + \square + \square = \square$
અથવા (55)	<p>કદમ અસ્થિર હોય એને કદી રસ્તો નથી જડતો; અડગ મનના મુસાફરને હિમાલય પણ નથી નડતો.</p>

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
● (56)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>આપેલા વિષય પર આશરે 100 શબ્દોમાં અહેવાલ લખો.</p> <p>તમારી શાળામાં યોજાયેલ સ્વચ્છતા અભિયાનનો અહેવાલ આશરે એકસો શબ્દોમાં લખો.</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>[04]</p> </div> </div>

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
● (57)	<p>નીચે આપેલા ગદ્યખંડનો આશરે ત્રીજા ભાગમાં સંક્ષેપ કરી તેને યોગ્ય શીર્ષક આપો : [04]</p> <p>“કુદરતમાં ફરતી વખતે માણસને કેવો આનંદ આવે છે એના ઉપરથી એનામાં સુખી થવાની ક્ષમતા કેટલી છે, તે જાણી શકાય છે. માણસ મૂળભૂત રીતે એક પ્રાણી છે અને પ્રાણીઓનું સાચું સ્થાન કુદરતમાં છે. પાંજરામાં રહેલું પક્ષી સલામત જરૂર છે, પરંતુ એના જેવાં જ કુદરતમાં ઊડતાં, ગાતાં બીજાં પક્ષીઓ જેવું એ સુખી નથી હોતું. જે વ્યક્તિ ઊગતાં કે આથમતાં સૂર્યનું સૌંદર્ય, ચાંદની રાતની શીતળતા, સૂમસામ રાતનું સંગીત, ઊંચા પર્વતોની ભવ્યતા, વહેતાં ઝરણાં નો કલરવ, હવાનો મધુર સ્પર્શ કે ભીની માટીની સોડમ માણી શકે નહીં, તે એટલા પ્રમાણમાં સુખી થવાની ક્ષમતા ગુમાવી દે છે. સુખી સ્વભાવની વ્યક્તિ ધનવાન હોય કે નિર્ધન, કુદરતના સૌંદર્ય અને ભવ્યતાને જોઈને આનંદવિભોર થઈ જાય છે.”</p> <p style="text-align: right;">- મોહમ્મદ માંકડ</p>

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
<p>●</p> <p>(58)</p>	<p>ગમે તે એક વિષય પર આપેલા મુદ્દા આધારિત આશરે 250 શબ્દોમાં નિબંધ લખો : [08]</p> <p>લોકશાહીનો આધારસ્તંભ : ચૂંટણી</p> <p>પ્રસ્તાવના --- ચૂંટણીઓ --- શાસકો --- શાસિતો --- અવરોધક પરિબળો --- ઉપસંહાર</p>

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	$\square + \square + \square + \square = \square$
(58)	<p> બ્રષ્ટાચાર : રાષ્ટ્રવ્યાપી કેન્સર પ્રસ્તાવના - બ્રષ્ટાચારનાં ક્ષેત્રો - બ્રષ્ટાચારીઓ અને તેમના અધમ કૃત્યો - બ્રષ્ટાચારનાં કારણો - બ્રષ્ટાચાર દૂર કરવાનાં ઉપાયો - ઉપસંહાર </p>

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	$\square + \square + \square + \square = \square$
(58)	<p>આતંકવાદ : ભારતનો સળગતો પ્રશ્ન</p> <p>પ્રસ્તાવના - આતંકવાદ વિશ્વવ્યાપી સમસ્યા - ભારતમાં આતંકવાદની પ્રવૃત્તિઓ - આતંકવાદથી દેશને થતી હાનિ - આતંકવાદનો વરવો ચહેરો - ઉપસંહાર</p>

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



ભૂલ સુધારણા અને વિશેષ મહાવરા માટે.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



ભૂલ સુધારણા અને વિશેષ મહાવરા માટે.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



ભૂલ સુધારણા અને વિશેષ મહાવરા માટે.

ધોરણ : 10

વિષય : ગુજરાતી 01(G)

S.S.C. બોર્ડ પરીક્ષાની પૂર્વતૈયારી માટે..

વાર્ષિક પરીક્ષા

સમય : 3 કલાક

કુલ ગુણ : 80

પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

નોંધ : આ પરિરૂપ વિદ્યાર્થીઓ, શિક્ષકો, પ્રશિક્ષકો, મોડરેટર્સના માર્ગદર્શન માટે છે. જે તે વિષયોના પ્રાશ્નિક તેમજ મોડરેટર્સ માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણના બૃહદ હાર્દ/ઉદ્દેશને સુસંગત રહી પ્રશ્નપત્રની સંરચના બાબતે ફેરફાર કરવાની છૂટ રહેશે.

હેતુ પ્રમાણે ગુણભાર :

હેતુઓ	જ્ઞાન (K)	સમજ (U)	ઉપયોજન (A)	ઉચ્ચ વૈચારિક કૌશલ્ય		કુલ ગુણ
				સંયોજન/વિશ્લેષણ	અનુમાન/મૂલ્યાંકન	
ગુણ	29	16	10	04	21	80
ટકા	36%	20%	13%	05%	26%	100

પ્રશ્નના પ્રકાર પ્રમાણે ગુણભાર :

ક્રમાંક	પ્રશ્નનો પ્રકાર	પ્રશ્નનો સંખ્યા	કુલ ગુણ
1.	હેતુલક્ષી પ્રશ્નો (O)	24	24
2.	અતિ ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો (VSA)	16	16
3.	ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો (SA)	06	08
4.	લાંબા પ્રશ્નો (LA)	09	24
5.	નિબંધ પ્રકારના પ્રશ્નો (EA)	01	08
	કુલ	56	80

વિભાગ પ્રમાણે ગુણભાર :

ક્રમ	પાઠ/પ્રકરણનું નામ	ગુણ
1	વિભાગ-A : ગદ્ય વિભાગ	20
2	વિભાગ-B : પદ્ય વિભાગ	20
3	વિભાગ-C : વ્યાકરણ વિભાગ	20
4	વિભાગ-D : અર્થગ્રહણ/લેખન	20
	કુલ	80

સૂચનાઓ :

- અહેવાલ લેખન ભૂતકાળની ભાષામાં જ કરવું.
- નિબંધલેખનનો પ્રારંભ/પ્રસ્તાવના આકર્ષક, કાવ્યપંક્તિ કે કહેવતથી કરવો.
- નિબંધલેખનમાં દરેક મુદ્દા વિશે અલગ - અલગ પેરેગ્રાફમાં લખવું.
- દરેક વિભાગ 20 ગુણનો છે.
- લેખન શુદ્ધિ, મૌલિકતા અને ભાષાસજ્જતા ધ્યાનમાં રાખી ગુણ અપાય છે.

વિભાગ-A : ગદ્ય

- (અ) નીચેનાં જોડકાં યોગ્ય રીતે જોડીને ફરીથી લખો. [04]
કૃતિ-કર્તા, કૃતિ-સાહિત્યપ્રકાર, પાત્ર-કૃતિ, પાત્ર-ઉક્તિ - આ ચાર પૈકી ગમે તે એકનું જોડકું પૂછવું. (દરેકનો 1 ગુણ) **પ્રશ્નક્રમાંક 1 થી 4**
- (બ) આપેલ વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો. [04]
ચાર ખાલી જગ્યાઓ પૂછવી. કૌંસમાં વિકલ્પ આપવા. (દરેકનો 1 ગુણ) **પ્રશ્નક્રમાંક 5 થી 8**

- (ક) આપેલ પ્રશ્નોના એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો. [02]
બે પ્રશ્ન પૂછવા. (દરેકનો 1 ગુણ) **પ્રશ્નક્રમાંક 9 થી 10**
- (ડ) આપેલ પ્રશ્નોના ત્રણ-ચાર વાક્યોમાં ઉત્તર લખો. [04]
ત્રણ પ્રશ્નો પૂછવા અને કોઈપણ બેના ઉત્તર લખવા (દરેકના 2 ગુણ) **પ્રશ્નક્રમાંક 11 થી 13**
- (ઈ) આપેલા પ્રશ્નો આઠ-દસ વાક્યોમાં ઉત્તર લખો. [06]
(ત્રણ પ્રશ્નો પૂછવા અને કોઈપણ બેના ઉત્તર લખવા) દરેકના 3 ગુણ) **પ્રશ્નક્રમાંક 14 થી 16**

વિભાગ-B : પદ્ય

- (અ) નીચેનાં જોડકાં યોગ્ય રીતે જોડીને ફરીથી લખો. [04]
(કૃતિ-કર્તા, કૃતિ-સાહિત્યપ્રકાર, આ બે પૈકી ગમે તે એક જોડકું પૂછવું) (દરેકનો 1 ગુણ) **પ્રશ્નક્રમાંક 17 થી 20**
- (બ) આપેલ વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો. [04]
(ચાર ખાલી જગ્યાઓ પૂછવી. કૌંસમાં વિકલ્પ આપવા.) (દરેકનો 1 ગુણ) **પ્રશ્નક્રમાંક 21 થી 24**
- (ક) આપેલ પ્રશ્નોના એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો. [02]
બે પ્રશ્ન પૂછવા. (દરેકનો 1 ગુણ) **પ્રશ્નક્રમાંક 25 થી 26**
- (ડ) આપેલ પ્રશ્નોના ત્રણ-ચાર વાક્યોમાં ઉત્તર લખો. [04]
ત્રણ પ્રશ્નો પૂછવા અને કોઈપણ બેના ઉત્તર લખવા (દરેકના 2 ગુણ) **પ્રશ્નક્રમાંક 27 થી 29**
- (ઈ) આપેલા પ્રશ્નો આઠ-દસ વાક્યોમાં ઉત્તર લખો. [06]
(ત્રણ પ્રશ્નો પૂછવા અને કોઈપણ બેના ઉત્તર લખવા) દરેકના 3 ગુણ) **પ્રશ્નક્રમાંક 30 થી 32**

વિભાગ-C : વ્યાકરણ

- * માગ્યા પ્રમાણે વ્યાકરણના પ્રશ્નોનાં ઉત્તર લખો. [20]
(વ્યાકરણ વિભાગના પ્રશ્નો પૈકી કુલ 8 ગુણના પ્રશ્નો વિકલ્પો સાથે, હેતુલક્ષી પ્રકારના પૂછવાના રહેશે.
જોડણી, સંધિ, સમાસ, જોડણી ભેદ અર્થભેદ, અલંકાર, પૂર્વપ્રત્યય અને પરપ્રત્યય, સમાનાર્થી, સંજ્ઞા, રૂઢિપ્રયોગ, કહેવત, શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ, વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ, વાક્યરૂપાંતર : (કર્તરીમાંથી કર્મણી / કર્મણીમાંથી કર્તરીમાં બદલવાનું પૂછવું), તળપદા શબ્દો, વિશેષણ, ક્રિયાવિશેષણ, ધ્વનિશ્રેણી, પ્રેરક/ભાવે રચના, છંદ ઓળખાવો, છંદનું ઉદાહરણ/બંધારણ **પ્રશ્નક્રમાંક 33 થી 54**)

વિભાગ-D : અર્થગ્રહણ/લેખન

- (55) આપેલ પંક્તિઓનો અર્થવિસ્તાર કરો. [04]
(બેમાંથી કોઈપણ એક) આશરે પંદર વાક્યો લખો.
- (56) આપેલ વિષય પર આશરે 100 શબ્દોમાં અહેવાલ લખો. [04]
- (57) આપેલ ગદ્યપંડનો ત્રીજા ભાગમાં સંક્ષેપ કરી યોગ્ય શીર્ષક આપો. [04]
- (58) આપેલ મુદ્દાના આધારે 250 શબ્દોમાં નિબંધ લખો. [08]
(ત્રણમાંથી કોઈપણ એક નિબંધ)

નોંધ : જનરલ વિકલ્પ સાથે દર્શાવેલ પ્રશ્નના ગુણ નમૂનાના પ્રશ્નપત્ર પ્રમાણે દર્શાવેલ છે. અન્ય પ્રશ્નપત્ર માટે આ ગુણ અલગ હોઈ શકે છે.

વિષય :
હિન્દી

S.S.C. બોર્ડ-પરીક્ષાની પૂર્વતેયારી માટે

Alankar
PRACTICE PAPER

સમય : 3 ઘંટે
પૂર્ણાંક : 80

PAPER

A

કેન્દ્ર નંબર Centre No.	<input type="text"/>	STUDENT NAME :	
પરીક્ષાર્થીની સહી (Candidate's Sign.)		SCHOOL NAME :	
મુખ્ય જવાબવહી Main Answer Book	પુરવણી Supplement	કુલ Total	
1	+	=	
વિષય અને કોડ નંબર Subject & Code No.	પરીક્ષાની તારીખ Date of Exam.	જવાબની ભાષા Language of Answer	
બેઠક નંબર (આંકડામાં) Seat No. (in Figures)	<input type="text"/>		
બેઠક નંબર (શબ્દોમાં) Seat No. (in Words)			
ખંડ નિરીક્ષકની સહી નામ સાથે Supervisor's Signature with Name			

મિત્રો, વિદ્યાર્થી જીવનમાં ધોરણ-10 એ કારકિર્દીનું સૌથી મહત્વનું અને પાયાનું વર્ષ ગણાય. આથી ધોરણ 10માં ઉત્કૃષ્ટ પરિણામ લાવવા માટે 'Practice (મહાવરો) અનિવાર્ય હોય છે. અને દરેક વિદ્યાર્થીની ઈચ્છા હોય છે કે મનપસંદ ક્ષેત્રમાં કારકિર્દી બનાવવા માટે યોગ્ય મેરીટ લાવવું.

મહેનત + યોગ્ય દિશા + મહાવરો = જ્વલંત સફળતા

અલંકાર પબ્લિકેશન વિદ્યાર્થીઓની ઈચ્છાને પરિપૂર્ણ કરવા તજજ્ઞ લેખકો દ્વારા બોર્ડની લેટેસ્ટ પેપર-પેટર્ન અનુસાર 4 પ્રશ્નપત્રોનો સેટ, આ-સર-કી સાથે આપની સમક્ષ મૂકતાં હર્ષની લાગણી અનુભવીએ છીએ.

વિશેષતાઓ તથા પેપર લખવા માટેની કાળજી :

- બધા જ પ્રશ્નપત્રોમાં અલગ-અલગ પ્રશ્નો આપવામાં આવ્યાં છે. એકપણ પ્રશ્નને બીજી વખત રિપીટ કરવામાં આવ્યો નથી.
- આ ચારેય પ્રશ્નપત્રોમાં બધા જ પ્રશ્નોનાં આદર્શ ઉત્તરો આપવામાં આવ્યા છે. ટૂંકમાં નવી પેપરસ્કીમ પ્રમાણે આ પ્રશ્નપત્રો તૈયાર કરીને વિદ્યાર્થીઓ વધુમાં વધુ માર્ક્સ લાવી શકે એવો મહત્તમ પ્રયાસ કરવામાં આવ્યો છે.
- આ-સર-કીમાં પણ દરેક વિભાગનું મૂલ્યાંકન SSC બોર્ડના ગુણપ્રદાન યોજના દ્વારા આપવામાં આવેલા નિર્દેશ અનુસાર

કરવામાં આવ્યું છે.

- નવી પેપર સ્કીમ પ્રમાણે પ્રશ્નોના જવાબ લખવા માટે પૂરા 24 પેજની સલિમેન્ટરી દ્વારા પર્યાપ્ત જગ્યા.
- બોર્ડ દ્વારા પ્રસિદ્ધ નવી બ્લ્યુ-પ્રિન્ટ તથા નવી પેપર પેટર્ન આધારિત બધા પેપર્સ છે.
- ચારેય પ્રશ્નપત્રોમાં ખૂબ જ અગત્યના પ્રશ્નોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે. અલગ-અલગ પ્રશ્નો છે જેથી પૂરતો મહાવરો મળી શકે. (No Repeat Question)
- સમગ્ર પેપર લખવાનો સમય 3 કલાક છે, પરંતુ 2:45 કલાકમાં પેપર લખાય તેવો પ્રયત્ન કરવો જેથી છેલ્લી 15 મિનિટમાં લખાયેલ પેપર બરાબર તપાસવું જેમકે શબ્દો કે વાક્યોની નીચે under-line પણ કરી શકાય...

સૂચનાઈ :

- इस प्रश्नपत्र में चार विभाग है और प्रश्नक्रमांक 1 से 55 है ।
- सभी प्रश्न अनिवार्य है, आंतरिक विकल्प दिये गए हैं ।
- दाहिनी ओर दिए हुए अंक प्रश्न के अंक दर्शाते हैं ।
- नया विभाग नए पन्ने पर लिखिए ।
- सुवाच्य, सुंदर अक्षरों में लिखें ।
- प्रश्नों के उत्तर क्रमानुसार दीजिए ।

Section	Total Marks	Obtain Marks	Remark
A	18		
B	18		
C	18		
D	26		
TOTAL	80		General Remark

Very unique to learn.....

Alankar
Publication

H/75-A, Akshardeep Complex, Shastrinagar, Bhavnagar 364002

9726437575, 9624829482 alankarpublishation@yahoo.com www.alankarpublishation.com

પ્રશ્નપત્ર સેટ
MRP : ₹70.00

No part of this publication can be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means-electronic, mechanical, phototyping, recording or otherwise without the prior written permission of the publishers. All right of export of this book is reserved with the publisher. Any person who does any unauthorised act in relation to this publication will be liable to legal prosecution and civil claims for damages.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

विभाग - A : गद्य

* निम्नलिखित प्रश्नों के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर उत्तर दीजिए। [03]

(1) किसने अपने हिस्से की पूडियाँ काकी के लिए बचाकर रखी थीं ? -

(A) रूपा (B) बुद्धिराम (C) लाडली (D) श्यामा

(2) भगवान की मूर्ति स्थापना करने के बाद.... -

(A) उनके कहे अनुसार चलना चाहिए। (B) मूर्ति की पूजा करनी चाहिए।
(C) प्रचार-प्रसार करना चाहिए। (D) पुजारी के आदेश का पालन करना चाहिए।

(3) हम अपनी परंपरा क्यों भूल गए हैं ? -

(A) अज्ञान के कारण (B) लंबी दासता के कारण
(C) आलस्य के कारण (D) निरक्षरता के कारण

* सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। [03]

(4) कालिदास हरिणशावक के अंगो पर का लेप लगाना चाहते हैं। (दवाई, तेल)

(5) मालती की आवाज़ सुनकर बिन्दु की चाल में
(रुकावट आ गई, तेजी आ गई)

(6) परंपरागत डाकूरानी है। (भूख, तृष्णा)

* निम्नलिखित वाक्यों में से सही वाक्यांश चुनकर पूरा वाक्य फिर से लिखिए। [03]

(7) सदानंद का मन प्रसन्नता से नाच उठा, क्योंकि....

(A) उन्हें अपने पैसे वापस मिल गए। (B) पंडित शादीराम की उदारता और सज्जनता के कारण
(C) मारवाडी सेठ ने अलबम खरीद लिया था।

वाक्य

(8) रामप्रसाद बिस्मिल इस बात से दुःखी थे कि...

(A) अपनी माँ की सेवा का अवसर नहीं मिलेगा।
(B) माँ का प्यार नहीं मिला। (C) अपनी माँ से दूर रहना पड़ता था।

वाक्य

<p>प्रश्न / पेडा प्रश्न क्रमांक Questions Sub-question No.</p>	<p style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </p>
<p>(9)</p>	<p>जो लम्बा भाषण कर सकता है...</p> <p>(A) वह अच्छा लेखक बन सकता है । (B) वह नेता बन सकता है ।</p> <p>(C) उसके लिए जवाब देना बड़ा आसान होता है ।</p>
<p>वाक्य</p>	
<p>*</p>	<p>निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वाक्य में लिखिए । [02]</p>
<p>(10)</p>	<p>सुधामूर्ति महिलाओं की सफलता पर क्या कह उठी ?</p>
<p>उत्तर</p>	
<p>(11)</p>	<p>दुनिया में सबसे बड़ा बुद्धिमान कौन है ?</p>
<p>उत्तर</p>	
<p>*</p>	<p>निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-तीन वाक्य में लिखिए । [02]</p>
<p>(12)</p>	<p>गाँव के नवयुवक पंचायत के पदाधिकारियों से किस बात पर नाराज थे ?</p>
<p>उत्तर</p>	
	<p>अथवा</p>
<p>(12)</p>	<p>सुधा ने स्त्री-पुरुष भेदभाव के लिए क्या निश्चय किया ?</p>
<p>उत्तर</p>	

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

*

निम्नलिखित प्रश्न का चार-पांच वाक्य में उत्तर लिखिए ।

[03]

(13)

देश को कैसे नागरिकों की आवश्यकता है ? क्यों ?

उत्तर

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

अथवा

(13)

आदमी का जीवन उनकी अपनी व्यक्तिगत जायदाद क्यों नहीं है ?

उत्तर

*

निम्नलिखित कथन का आशय स्पष्ट कीजिए ।

[02]

(14)

“धन सुख का जादूगर भी है और शांति का डकैत भी ॥”

उत्तर

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(14)

उत्तर

अथवा

“हम क्यों ऐसी चीजें खाएँ जो सबको नहीं मिलती, इसी से तो चोरी की भावना को जन्म मिलता है ?”

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

विभाग - B : पद्य

* निम्नलिखित प्रश्नों के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर उत्तर दीजिए: [03]

(15) गोपी गले में क्या पहनना चाहती है ? -

(A) गुंजो की माला (B) सोने की माला (C) चाँदी की माला (D) मोती की माला

(16) गीता का गान किसने किया था । -

(A) वाल्मिकी ने (B) द्रौणाचार्य ने (C) अर्जुन ने (D) श्रीकृष्ण ने

(17) इन्द्र के अनुसार कहा रहना तोते की मूर्खता थी ? -

(A) जंगल में (B) डाली पर (C) नदी के किनारे (D) सूखे तरु पर

* निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए : [03]

(18) जनशक्ति की चेतना द्वारा भारत में लानी चाहिए । (नवचेतना, महाक्रान्ति)

(19) शिकारी का बाण था । (विषबुझा, आगबुझा)

(20) कवि वीरेन्द्र मिश्राने नावों की नगरी..... को कहा है । (गुलमर्ग, कश्मीर)

* निम्नलिखित वाक्यों में से सही वाक्यांश चुनकर पूरा वाक्य फिर से लिखिए : [03]

(21) प्रभुजी चंदन है तो भक्त....

(A) दीपक है । (B) पानी है । (C) चकोर है ।

वाक्य

(22) मीरा ने अपने सद्गुरु की कृपा से.....

(A) बहुत बड़ा महल पाया । (B) रामरतन धन पाया (C) लोकलाज खोई ।

वाक्य

(23) कश्मीर में अमरनाथ जैसी पवित्र गुफा और.....

(A) शेषनाग जैसा विशाल सरोवर है ।
(B) गुलमर्ग जैसा विशाल सरोवर है ।
(C) शालीमार जैसा विशाल सरोवर है ।

वाक्य

<p>प्रश्न / पेटा प्रश्न क्रमांक Questions Sub-question No.</p>	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>				
<p>*</p>	<p>निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वाक्य में लिखिए ।</p>				<p>[02]</p>
<p>(24)</p>	<p>'वजीर में दानें नहीं थे' का क्या अर्थ है ?</p>				
<p>उत्तर</p>					
<p>(25)</p>	<p>कवि के अनुसार साधु मौन क्यों धारण करते हैं ?</p>				
<p>उत्तर</p>					
<p>*</p>	<p>निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-तीन वाक्य में लिखिए ।</p>				<p>[02]</p>
<p>(26)</p>	<p>हम नवयुग के अग्रदूत कैसे बन सकते हैं ?</p>				
<p>उत्तर</p>					
<p>अथवा</p>	<p>(26) लोटा क्या क्या करता है ?</p>				
<p>उत्तर</p>					
<p>*</p>	<p>निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर चार-पाँच वाक्य में लिखिए :</p>				<p>[03]</p>
<p>(27)</p>	<p>'हिन्दुस्तान हमारा है ।' स्वरधारा किसकी और कबसे है ?</p>				
<p>उत्तर</p>					
<p>(27)</p>	<p>अथवा</p> <p>'जन्मभूमि में भारतभूमि' की क्या-क्या विशेषताएँ बताई गई है ।</p>				
<p>उत्तर</p>					

प्रश्न /
पेडा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

*

निम्नलिखित पंक्तियों का आशय स्पष्ट कीजिए ।

[02]

(28)

‘कहते हैं सब शास्त्र कमाओ रोटी जान बचाकर;
पर संकट में प्राण बचाओं, सारी शक्ति लगाकर ।’

उत्तर

अथवा

(28)

जब भी भूख से लड़ने
कोई खड़ा हो जाता है,
सुंदर दिखने लगता है ।

उत्तर

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

विभाग - C : व्याकरण

* निम्नलिखित कहावत का अर्थ स्पष्ट कीजिए : [01]

(29) मुख में राम बगल में छुरी ।

उत्तर :

* निम्नलिखित शब्दसमूह के लिए एक शब्द लिखिए : [01]

(30) भूख से आतुर :

* निम्नलिखित संधि को छोड़िए : [01]

(31) व्याख्यान :

* निम्नलिखित संधि को जोड़िए : [01]

(32) तपः + वन :

* निम्नलिखित मुहावरे का अर्थ देकर वाक्य में प्रयोग कीजिए : [02]

(33) ठंडी आह भरना :

वाक्य :

* निम्नलिखित शब्दों का विलोम शब्द लिखिए : [02]

(34) अनुराग :

(35) विरोध :

* निम्नलिखित शब्दों का पर्यायवाची शब्द लिखिए : [02]

(36) जलधि :

(37) शबनम :

<p>प्रश्न / पेटा प्रश्न क्रमांक Questions Sub-question No.</p>	<p style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </p>
<p>*</p>	<p>निम्नलिखित शब्दों की भाववाचक संज्ञा लिखिए : [02]</p>
<p>(38)</p>	<p>बच्चा :</p>
<p>(39)</p>	<p>बुढ़ा :</p>
<p>*</p>	<p>निम्नलिखित शब्दों की विशेषण संज्ञा लिखिए : [02]</p>
<p>(40)</p>	<p>विज्ञान :</p>
<p>(41)</p>	<p>दिन :</p>
<p>*</p>	<p>निम्नलिखित शब्दों की कर्तृवाचक संज्ञा लिखिए : [02]</p>
<p>(42)</p>	<p>चराना :</p>
<p>(43)</p>	<p>शिकार :</p>
<p>*</p>	<p>निम्नलिखित समास को पहचानिए : [02]</p>
<p>(44)</p>	<p>कालिदास :</p>
<p>(45)</p>	<p>रामरतन :</p>

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

विभाग - D : लेखन

*

निम्नलिखित विषय पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

[03]

(46)

समाचारपत्र :

अथवा

(46)

कम्प्यूटर :

प्रश्न / पेडा प्रश्न क्रमांक Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
<p>*</p>	<p>निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर एक वाक्य में दीजिए : [06]</p> <p>मानव के व्यक्तित्व का निर्माण करने वाले विभिन्न तत्त्वों में चरित्र का सबसे अधिक महत्त्व है। चरित्र एक ऐसी शक्ति है जो मानवजीवन को सफल बनाती है। चरित्र की शक्ति ही आत्मविश्वास और आत्मनिर्भरता उत्पन्न करती है। चरित्र मनुष्य के क्रिया-कलाप और आचरण के समूह का नाम है। चरित्ररूपी शक्ति के सामने पाशिवक शक्ति भी नष्ट हो जाती है। चरित्र की शक्ति विद्या, बुद्धि और संपत्ति से भी महान है। इतिहास इस बात का साक्षी है कि कई चक्रवर्ती सम्राट धन, पद, वस्तु और विद्या के स्वामी थे, परंतु चरित्र के अभाव में अस्तित्वविहिन हो गए।</p> <p>प्रश्न :</p>
(47)	चरित्र किसे कहते हैं ?
उत्तर :	
(48)	चरित्र का क्या महत्त्व है।
उत्तर	
(49)	पाशिवक शक्ति किसके सामने नहीं टिक पाती ?
उत्तर	
(50)	इस परिच्छेद को उचित शीर्षक दीजिए ?
उत्तर	
(51)	चक्रवर्ती सम्राट किसके स्वामी थे ?
उत्तर	
(52)	मानव का व्यक्तित्व निर्माण करनेवाले तत्त्वों में किसका महत्त्व है ?
उत्तर	

प्रश्न /
पेडा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

*

निम्नानुसार पत्र लिखिए :

[05]

(53)

24, अंकुर सोसायटी, नाराणपुरा, अहमदाबाद 380013 से सुनिल पंचाल, सुरत निवासी अपने मित्र नैमेश पटेल को रक्तदान का महत्त्व समझाते हुए पत्र लिखता है ।

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

*

रूपरेखा के आधार पर कहानी लिखकर शीर्षक एवं बोध लिखिए :

[05]

(54)

एक विद्यार्थी --- परीक्षा में असफल होना --- निराशा --- घर छोड़कर जंगल में जाना
--- पेड़ पर मकड़ी को बार-बार चढ़ने का प्रयत्न करते देखना --- सफलता का मार्ग
मिलना --- ध्यान से पढ़ना -- सफल होना --- बोध ।

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

*

किसी एक विषय पर करीब 150 शब्द में निबंध लिखिए :

[07]

(55)

विज्ञान के लाभालाभ :

प्रस्तावना --- विज्ञान की व्यापकता --- विज्ञान के अनेक उपयोग --- यातायात--- व्यवसाय ---
मनोरंजन --- चिकित्सा --- अंतरिक्ष --- विज्ञान का विनाशकारी रूप --- उज्ज्वल भविष्य ---
उपसंहार ।

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

प्रश्न /
पेटी प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

अथवा

(55)

प्रदूषण : एक विकट समस्या :

प्रस्तावना --- दुनिया में प्रदूषण के प्रकार --- प्रदूषण के कारण --- प्रदूषण के
दुष्परिणाम --- प्रदूषण कम करने के उपाय --- संदेश --- उपसंहार

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

अथवा

(55)

वृक्ष ही जीवन है ।

वृक्ष --- मनुष्य के लिए वरदान --- वृक्षारोपण एक पुण्यकार्य --- वृक्षारोपण के लाभ ---
वैज्ञानिक और भौगोलिक दृष्टि से महत्त्व --- उपसंहार ।

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



भूल सुधारणा

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



भूल सुधारणा

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



भूल सुधारणा

ધોરણ : 10
વિષય : હિન્દી

S.S.C. બોર્ડ પરીક્ષાની પૂર્વતૈયારી માટે..
વાર્ષિક પરીક્ષા
પ્રશ્નપત્રનું પરિચ્છેદ

સમય : 3 કલાક
કુલ ગુણ : 80

નોંધ : આ પરિચ્છેદ વિદ્યાર્થીઓ, શિક્ષકો, પ્રશિક્ષકો, મોડરેટર્સના માર્ગદર્શન માટે છે. જે તે વિષયોના પ્રાશ્નિક તેમજ મોડરેટર્સ માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણના બૃહદ હાર્દ/ઉદ્દેશને સુસંગત રહી પ્રશ્નપત્રની સંરચના બાબતે ફેરફાર કરવાની છૂટ રહેશે.

હેતુઓ પ્રમાણે ગુણભાર :

હેતુઓ	જ્ઞાન(K)	સમજ(U)	ઉપયોજન (A)	ઉચ્ચ વૈચારિક કૌશલ્ય		કુલ
				સંયોજન / વિશ્લેષણ	અનુમાન / મૂલ્યાંકન	
ગુણ	36	20	13	04	17	80
ટકા	33	25	16	05	21	100

પ્રશ્ન પ્રકાર અનુસાર ભારાંક :

ક્રમ	પ્રશ્નનો પ્રકાર	પ્રશ્નનો સંખ્યા	કુલગુણ
1.	હેતુલક્ષી પ્રશ્ન (O)	24	24
2.	ટૂંક જવાબી પ્રશ્ન (VSA)	20	20
3.	ટૂંક જવાબી પ્રશ્ન (SA-I)	05	10
4.	ટૂંક જવાબી પ્રશ્ન (SA-II)	03	09
5.	દીર્ઘ પ્રશ્ન (LA)	02	10
6.	નિબંધાત્મક પ્રશ્ન (EA)	01	07
	કુલ	55	80

વિભાગ અનુસાર ભારાંક :

ક્રમ	વિભાગ	વિભાગ દીઠ ગુણભાર
1	ગદ્ય વિભાગ	18
2	પદ્ય વિભાગ	18
3	વ્યાકરણ	18
4	લેખન	25

નોંધ : ● જનરલ વિકલ્પ સાથે દર્શાવેલ પ્રશ્નના ગુણ નમુનાના પ્રશ્નપત્ર પ્રમાણે દર્શાવેલ છે. અન્ય પ્રશ્નપત્ર માટે આ ગુણ અલગ હોઈ શકે છે.

વિભાગ - A : ગદ્ય [18]

- વસ્તુનિષ્ઠ (હેતુલક્ષી) પ્રશ્નો કે ઉત્તર લિખિય : 1 to 9 [09]
એક-એક વાક્ય મેં ઉત્તર દીજિય : 10, 11 [02]
દો-તીન વાક્યોં મેં ઉત્તર દીજિય : (કિન્હી એક) 12 [02]
ચાર-પાંચ વાક્યો મેં ઉત્તર દીજિય : (કિન્હી એક) 13 [03]
આશય સ્પષ્ટ કીજિય : (કિન્હી એક) 14 [02]

વિભાગ - B : પદ્ય [18]

- વસ્તુનિષ્ઠ (હેતુલક્ષી) પ્રશ્નો કે ઉત્તર લિખિય : 15 to 23 [09]
એક-એક વાક્ય મેં ઉત્તર દીજિય : 24, 25 [02]
દો-તીન વાક્યોં મેં ઉત્તર દીજિય : (કિન્હી એક) 26 [02]
ચાર-પાંચ વાક્યો મેં ઉત્તર દીજિય : (કિન્હી એક) 27 [03]
આશય સ્પષ્ટ કીજિય : (કિન્હી એક) 28 [02]

વિભાગ - C : વ્યાકરણ [18]

- નિમ્નલિખિત કહાવત કા સહી અર્થ લિખિય : 29 [01]
નિમ્નલિખિત શબ્દસમૂહ કે લિય એક શબ્દ લિખિય : 30 [01]
નિમ્નલિખિત સંધિ કો છોડિય : 31 [01]
નિમ્નલિખિત સંધિ કો મિલાઈય : 32 [01]
નિમ્નલિખિત મુહાવરે કા અર્થ દેકર વાક્ય મેં પ્રયોગ કીજિય-33 [02]
નિમ્નલિખિત શબ્દો કે વિલોમ શબ્દ લિખિય : 34-35 [02]
નિમ્નલિખિત શબ્દો કે પર્યાયવાચી શબ્દ લિખિય : 36-37 [02]
નિમ્નલિખિત શબ્દો કી ભાવવાચક સંજ્ઞા લિખિય : 38-39 [02]
નિમ્નલિખિત શબ્દો કે વિશેષણ બનાઈય : 40-41 [02]
નિમ્નલિખિત શબ્દો કી કર્તૃવાચક સંજ્ઞા લિખિય : 42-43 [02]
નિમ્નલિખિત શબ્દો કા સમાસ પહચાનિય : 44-45 [02]

વિભાગ - D : લેખન [26]

- નિમ્નલિખિત વિષય મેં સે કિસી એક વિષય પર ટીપ્પણી લિખિય : 46 [03]
નિમ્નલિખિત પરિચ્છેદ કો પઢકર નીચે દિય ગય પ્રશ્નોં કે ઉત્તર એક વાક્ય મેં દીજિય : 47, 48, 49, 50, 51, 52 [06]
નિમ્નાનુસાર પત્ર લિખિય : 53 [05]
રુપરેખા કે આધાર પર કહાની લિખકર શીર્ષક એવં બોધ લિખિય : 54 [05]
કિસી એક વિષય પર કરીબ 150 શબ્દો મેં નિબંધ લિખિય : 55 (તીન મેં સે કિન્હી એક) [07]

કેન્દ્ર નંબર Centre No.	<input type="text"/>	STUDENT NAME :	
પરીક્ષાર્થીની સહી (Candidate's Sign.)		SCHOOL NAME :	
મુખ્ય જવાબવહી Main Answer Book	પુસ્તકી Supplement	કુલ Total	
1	+	=	
વિષય અને કોડ નંબર Subject & Code No.	પરીક્ષાની તારીખ Date of Exam.	જવાબની ભાષા Language of Answer	
બેઠક નંબર (આંકડામાં) Seat No. (in Figures)	<input type="text"/>	બેઠક નંબર (શબ્દોમાં) Seat No. (in Words)	
ખંડ નિરીક્ષકની સહી નામ સાથે Supervisor's Signature with Name			

મિત્રો, 'Practise make man perfect' ઉક્તિ મુજબ કોઈપણ ક્ષેત્રમાં કૌશલ્યને આત્મસાત્ કરવા અથવા તેને સુદ્રઢ કરવાં Practise (મહાવરો) અનિવાર્ય છે. કેમ કે આજનાં સ્પર્ધાત્મક યુગમાં ફક્ત પરીક્ષામાં ઉત્તીર્ણ થવું જરૂરી નથી; પરંતુ પોતાના મનપસંદ ક્ષેત્રમાં કારકિર્દી બનાવવા માટે યોગ્ય મેરીટ બનાવવું પણ જરૂરી છે. તે માટે જરૂરી છે સાચી દિશામાં કરવામાં આવતી મહેનત અને સાથે-સાથે યોગ્ય સમયે મળી રહેતો મહાવરો એટલે...

મહેનત + યોગ્ય દિશા + મહાવરો = જ્વલંત સફળતા

અલંકાર પબ્લિકેશન આ વાતને સુપેરે જાણી વિદ્યાર્થીની મહેનતને યોગ્ય માર્ગદર્શન અને ભરપૂર મહાવરો મળી રહે તે માટે 4 પ્રશ્નપત્રનો સેટ આન્સર-કી સાથે આપની સમક્ષ મૂકતાં હર્ષની લાગણી અનુભવે છે.

વિશેષતાઓ તથા પેપર લખવા માટેની કાળજી :

- વિષયના તજજ્ઞો દ્વારા પ્રશ્નપત્રોની પ્રેક્ટિસથી આગામી બોર્ડની પરીક્ષામાં પૂછાઈ શકે તેવું મોટાભાગનું કન્ટેન આવરી લેવામાં આવ્યું છે.
- જવાબ માટે પ્રશ્નપત્રની અંદર યોગ્ય જગ્યા મૂકવામાં આવી છે જેથી વિદ્યાર્થી દરેક પ્રશ્નનો યોગ્ય જવાબ બોર્ડ પ્રમાણે આપી શકે.
- પ્રશ્નપત્રની સાથે આન્સર-કી પણ આપવામાં આવી છે; જેથી

વિદ્યાર્થી પોતે જ સ્વમૂલ્યાંકન કરી શકે.

- આન્સર-કીમાં પણ દરેક વિભાગનું મૂલ્યાંકન SSC બોર્ડના ગુણપ્રદાન યોજના દ્વારા આપવામાં આવેલા નિર્દેશ અનુસાર કરવામાં આવ્યું છે.
- નવી પેપર સ્કીમ પ્રમાણે પ્રશ્નોના જવાબ લખવા માટે પૂરા 24 પેજની સપ્લિમેન્ટરી દ્વારા પર્યાપ્ત જગ્યા.
- દરેક પ્રશ્નને બે વાર વાંચી જવાબ માંગ્યો હોય તેટલો જ આપો, વધારે પણ નહીં; ઓછો પણ નહીં.
- બોર્ડ દ્વારા પ્રસિદ્ધ નવી બ્લ્યુ-પ્રિન્ટ તથા નવી પેપર પેટર્ન આધારિત બધા પેપર્સ છે.
- કેપિટલ અક્ષર, વિરામચિહ્નો યથા યોગ્ય સ્થાને ઉપયોગ કરો.
- અવાચ્ય લખાણ અને છેકછાક ટાળો.
- "Grammar" અને "spelling"ની ERRORના થાય તેની ખાસ કાળજી રાખો.
- સમગ્ર પેપર લખવાનો સમય 3 કલાક છે, પરંતુ 2:45 કલાકમાં પેપર લખાય તેવો પ્રયત્ન કરવો જેથી છેલ્લી 15 મિનિટમાં લખાયેલો પેપર બરાબર તપાસવો જેમકે નાની મોટી ભૂલો નથી તથા શબ્દો કે વાક્યોની નીચે under-line પણ કરી શકાય.

Section	Total Marks	Obtain Marks	Remark
A	17		
B	16		
C	15		
D	16		
E	16		
TOTAL	80		General Remark

Very unique to learn.....

Alankar[®]
Publication

H/75-A, Akshardeep Complex, Shastrinagar, Bhavnagar 364002

પ્રશ્નપત્ર સેટ
MRP : ₹90-00

011122



9726437575, 9624829482



alankarpublishment@yahoo.com



www.alankarpublishment.com

L-23

No part of this publication can be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means-electronic, mechanical, phototyping, recording or otherwise without the prior written permission of the publishers. All right of export of this book is reserved with the publisher. Any person who does any unauthorised act in relation to this publication will be liable to legal prosecution and civil claims for damages.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

SECTION - A

Read The extract and answer the questions :

[10]

Village by village, MGP is building a network of low cost solar micro-grids that provide two LED lights and a mobile charging point to all paying households at a cost of twenty five rupees per week. That is cheaper than kerosene with can cost almost double across a month. Solar power, as a "smokeless" source of light, comes with added benefits to customer health.

(1)

What do the solar micro-grids provide ?

(2)

How is solar power useful ?

Firstly, We should all stop throwing trash outside our homes. Next, we should reduce the amount of trash we generate strows, tissues, wrappers, batteries, fast food junk, all these end up in lakes and they come from our homes.

(3)

What is the first step to reduce pollution ?

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(4) Where do we throw our trash ?

The principle behind any firework is that when heat is applied to fuel (gun powder), it burns using oxygen. However, because the fuel is packed tightly to keep the heat in the burning take place all of a sudden, it causes the characteristics loud noise. The actual manufacturing process of fire work is simple.

(5) What is the principle of firework ?

(6) Why does loud noise take place ?

The second stage of learning was more difficult. It was also based on the sense of touch. Miss Sullivan would speak a word, and ask me to touch her lips and throat slowly. I learnt to speak through the movements of the lips and the vibration in the throat.

(7) The second stage of learning was based on

(8) How did Helen learn to speak ?

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

+ + + =

The bird is known 'Shughari' in Gujarati, meaning one who builds beautiful house. Almighty has gifted us different skills and the weaver bird is gifted with the skill of weaving its nests. Weaver birds prefer long thread like grass leaves to build their nests.

(9) **'Shughari' is the Gujarati word for** .

(10) **What is the skill of weaver bird.**

*** Write a short note using the given clues or questions. [03]**

(11) **Qualities of mother :**

[Her kiss --- her healing strength --- her eyes --- her hands ---
--- her ability to run family --- her tears]

પ્રશ્ન /
પેરા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(11)

Dr. Mackey's views on sharing :

[Questions of Sahani Mehta --- lack of sharing --- importance of sharing --- sharing and adolescents --- role of parents]

*

Write whether the sentences are "True" or "False".

[04]

(12)

Convict is a person who pleads for the accused.

-

(13)

Brihaspati knew the Sanjivani Vidya.

-

(14)

Meynell accepted Blanford's request for photograph.

-

(15)

Azaz was company's first costumer.

-

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

SECTION - B

Read The stanza and answer the questions :

[03]

I'm leaving now to slay the foe -
Fight the battels, high and low,
I'm leaving, mother hear me go !
Please wish me luck today.

(16)

What does the poetess want from her mother ?

(17)

Why is the poetess leaving ?

(18)

Which word is rhyming with word 'foe' ?

Read The paragraph and answer the questions :

[05]

Just three months later, I was back again at the Seattle airport. I dialed, a different voice answered. "Information", and I asked for sally. Are you a friend ? "Yes", I said, "An old friend "Then, I'm sorry to tell you, sally had only been working part time in the last few years because she was ill. She died five weeks ago." She said, "wait a minute Are you Paul ? "Yes", "well sally left a message for you. she wrote it down." "What was it ?" I asked almost knowing in advance what it

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

would be "Here it is, I'll read it - Tell him there are other worlds to sing in. He'll know what I mean.

(19) **Where was the author back again ?**

(20) **What answer did the author get when he dialled ?**

(21) **What was Sally ?**

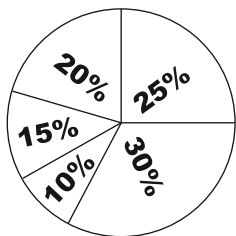
(22) **What was Sally's message ?**

(23) **Give antonyms of (i) Full time (ii) Healthy**

*

Read the data and answer the questions.

[04]



10% Distinction
15% First Class
20% Second Class
25% Pass Class
30% Fail

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(24) What is the data about ?

(25) How many students got failed ?

(26) How many students are there in distinction class ?

(27) What is the result of the class ?

* Read the interview and answer the questions.

[04]

Ramila : May I come in sir ?

Tushar : Came in please, Have a seat

Ramila : Thank you sir.

Tushar : Welcome ! Tell me something about you

Ramila : Well sir, I have completed my S.S.C and H.S.C. with distinction and graduation with first class. Recently I have completed my B.ed with English subject.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Tushar : Good ! Do you have any teaching experience at school ?

Ramila : No, sir. Not at school but I am rendering my service in a coaching class.

Tushar : Well, how much time do you spend there ?

Ramila : 2 hours daily

Tushar : How much do you get ?

Ramila : 10,000

Tushar : Ok. you can go now, we will inform you later.

(28) Which exam has Ramila passed recently ?

(29) Ramila is working as a teacher in a school. (True / False)

(30) How much time does Ramila spend everyday for teaching ?

(31) Is Ramila selected in the interview ?

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

SECTION - C

* **Match the sentences with the correct functions** [03]

	(A)	(B)	(Ans.)
(32)	Don't talk in the class	(A) Expressing Emotion	(32) <input type="checkbox"/>
(33)	How beautiful the rose is !	(B) Comparing the things	(33) <input type="checkbox"/>
(34)	Petrol is costlier than water	(C) Giving instruction (D) seeking information	(34) <input type="checkbox"/>

* **Completed the dialogues selecting the correct responses based on the functions given in the brackets.** [03]

(35)	Varsha : where did you stay in Bhuj ?	
	Heena : (describing place) <input type="checkbox"/>	
	(A) It is a beautiful place	
	(B) A beautiful lake is in front of my window	
	(C) I go went there with my parents	
	(D) I stayed at hotel lake view.	
(36)	Father : Why are you so upset ?	
	Son : Oh ! (expressing emotion) <input type="checkbox"/>	
	(A) Nice to meet you.	
	(B) That's very nice of you	
	(C) Wow ! what a great victory	
	(D) I have lost the final match today	
(37)	Dwija : We haven't eaten pizza for long time ?	<input type="checkbox"/>
	Rudra : Yes, last (describing time)	
	(A) It was really delicious	
	(B) How nice it was !	

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

- (C) We spent zoo is for that
(D) We have eaten on Uttarayan.

*** Complete the sentences using the function give in the brackets : [03]**

- (38) We always _____ . (specifying time)
(39) My father _____ . (describing person)
(40) Rahul will _____
_____ . (expressing alternatives)

*** Complete the paragraph selecting the correct words from the brackets : [03]**

(**urge, divided, longing**)

- (41) Blandford's attention was _____ between the two.
He felt a strong _____ to follow the girl. Yet he also
had a deep _____ for the woman.

*** Write the word having the nearest meaning : [03]**

- (42) **mob :**
(A) Mobile (B) Move (C) Moment (D) Crowd
(43) **Give up :**
(A) Leave (B) Take (C) Give (D) Climb
(44) **Vacant :**
(A) Vaccine (B) Open (C) Empty (D) Big

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

SECTION - D

*

Turn the following dialogue into indirect speech :

[03]

Conductor : Where do you want to go ?

Passenger : I want to go Bhavnagar

Conductor : please, take it your ticket

Passenger : how much should I pay for it ?

Conductor : Rs. 50

*

Join the sentences using the correct conjunction from those given in the brackets :

[03]

(46)

He does not take tea. He does not take coffee

(either...or...neither nor..., but)

(47)

Radhika has been ill. It has been a week now. (since, for, and)

(48)

I met a man yesterday. He is a very famous magician.

(which, who, whose)

+ + + =

*** Rewrite the paragraph correcting the underline words. [03]**

(49) Laughter is a best medicine those which laugh fluently daily can avoid many diseases on their life.

*** Do as directed [04]**

(50) **Mr. Jani is my teacher. He teaches me English. He always helps and guides his students. The students respect him a lot.**

Begin like this _____ Mrs. Joshi is _____

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(51)

Yesterday, I was in Vadodara. I went there by bus. I visited zoo. I saw many animals and birds. I also enjoyed the journey of a toy train.

Begin like this _____ tomorrow, I will _____

Select the questions to get the underlined words as answer.

[03]

(52)

There is some milk in the glass.

- (A) What is there in the glass ?
(B) How much milk is there in the glass ?
(C) Where is milk ?
(D) How many milk is there in the glass ?

(53)

Dwija's father is a teacher in the secondary school.

- (A) Who is Dwija's father ?
(B) What is Dwija's father ?
(C) Where is Dwija's father ?
(D) Is dwija's father a teacher ?

+ + + =

SECTION - E

* write a paragraph in about 125 words on the following [06]

(55) My English teacher :

[name --- appearance --- kind nature --- helping the students ---
amazing teacher --- interesting teaching methods --- story telling ---
games --- a role model]

+ + + =

[OR]

(55)

Trees - our best friends :

[Trees are our best friends --- give us shade --- fruits --- wood --- shelter for birds --- clean our environment --- control pollution --- protect soil --- bring rain --- keep temperature down --- we should not cut them]

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

[OR]

(55)

A visit to a science fair :

[Place --- Time --- Sections --- Projects, models, charts --- number of students --- exhibition --- experiments --- knowledge --- you gain]

પ્રશ્ન /
પેરા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(56)

Draft an email on behalf of Kiran Patel to her friends Avani on (05)
avani008@gmail.com Informing her about your last summer
vacation tour

+ + + =

[OR]

(56) Write a report in about 60 words on the celebration of (05)
"Teacher's Day" in your Shcool.

[Time --- different subjects --- Direction --- experience ---
assembly --- prize winner speech]

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

+ + + =

(57)

Describe the picture in about 10 sentences :

(05)



પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

પેપરના ઇવોલ્યુશન બાદ જે ઉત્તરોમાં ખામી રહેલ છે તેને સુધારીને આ પેજ પર ફરી વખત લખવા :

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

પેપરના ઇવોલ્યુશન બાદ જે ઉત્તરોમાં ખામી રહેલ છે તેને સુધારીને આ પેજ પર ફરી વખત લખવા :

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

પેપરના ઇવોલ્યુશન બાદ જે ઉત્તરોમાં ખામી રહેલ છે તેને સુધારીને આ પેજ પર ફરી વખત લખવા :

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

પેપરના ઇવોલ્યુશન બાદ જે ઉત્તરોમાં ખામી રહેલ છે તેને સુધારીને આ પેજ પર ફરી વખત લખવા :

કેન્દ્ર નંબર Centre No.	<input type="text"/>	STUDENT NAME :	
પરીક્ષાર્થીની સહી (Candidate's Sign.)		SCHOOL NAME :	
મુખ્ય જવાબવહી Main Answer Book	પુરવણી Supplement	કુલ Total	
1	+	=	
વિષય અને કોડ નંબર Subject & Code No.	પરીક્ષાની તારીખ Date of Exam.	જવાબની ભાષા Language of Answer	
બેઠક નંબર (આંકડામાં) Seat No. (in Figures)	<input type="text"/>	બેઠક નંબર (શબ્દોમાં) Seat No. (in Words)	
ખંડ નિરીક્ષકની સહી નામ સાથે Supervisor's Signature with Name			

મિત્રો, વિદ્યાર્થી જીવનમાં ધોરણ-10 એ કારકિર્દીનું સૌથી મહત્વનું અને પાયાનું વર્ષ ગણાય. આથી ધોરણ 10માં ઉત્કૃષ્ટ પરિણામ લાવવા માટે 'Practice (મહાવરો) અનિવાર્ય હોય છે. અને દરેક વિદ્યાર્થીની ઈચ્છા હોય છે કે મનપસંદ ક્ષેત્રમાં કારકિર્દી બનાવવા માટે યોગ્ય મેરીટ લાવવું.

મહેનત + યોગ્ય દિશા + મહાવરો = જ્વલંત સફળતા

અલંકાર પબ્લિકેશન વિદ્યાર્થીઓની ઈચ્છાને પરિપૂર્ણ કરવા તજજ્ઞ લેખકો દ્વારા બોર્ડની લેટેસ્ટ પેપર-પેટર્ન અનુસાર 4 પ્રશ્નપત્રોનો સેટ, આન્સર-કી સાથે આપની સમક્ષ મૂકતાં હર્ષની લાગણી અનુભવીએ છીએ.

વિશેષતાઓ તથા પેપર લખવા માટેની કાળજી :

- સામાજિક વિજ્ઞાનના ચારેય પ્રશ્નપત્રોમાં ખૂબજ મહત્વના પ્રશ્નોનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.
 - બધા જ પ્રશ્નપત્રોમાં અલગ-અલગ પ્રશ્નો આપવામાં આવ્યાં છે અને એક પણ પ્રશ્નને બીજી વખત રિપીટ કરવામાં આવ્યો નથી.
 - આ ચારેય પ્રશ્નપત્રોમાં બધા જ પ્રશ્નોનાં આદર્શ ઉત્તરો આપવામાં આવ્યા છે.
- ટૂંકમાં નવી પેપરસ્કીમ પ્રમાણે આ પ્રશ્નપત્રો તૈયાર કરીને વિદ્યાર્થીઓ વધુમાં વધુ માર્ક્સ લાવી શકે એવો મહત્તમ પ્રયાસ

કરવામાં આવ્યો છે.

- આન્સર-કીમાં પણ દરેક વિભાગનું મૂલ્યાંકન SSC બોર્ડના ગુણપ્રદાન યોજના દ્વારા આપવામાં આવેલા નિર્દેશ અનુસાર કરવામાં આવ્યું છે.
- નવી પેપર સ્કીમ પ્રમાણે પ્રશ્નોના જવાબ લખવા માટે પૂરા 24 પેજની સપ્લિમેન્ટરી દ્વારા પર્યાપ્ત જગ્યા.
- બોર્ડ દ્વારા પ્રસિદ્ધ નવી બ્લ્યુ-પ્રિન્ટ તથા નવી પેપર પેટર્ન આધારિત બધા પેપર્સ છે.
- ચારેય પ્રશ્નપત્રોમાં ખૂબ જ અગત્યના પ્રશ્નોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.
- બધા જ પેપર્સમાં અલગ-અલગ પ્રશ્નો છે જેથી પૂરતો મહાવરો મળી શકે. (No Repeat Question)
- સમગ્ર પેપર લખવાનો સમય 3 કલાક છે, પરંતુ 2:45 કલાકમાં પેપર લખાય તેવો પ્રયત્ન કરવો જેથી છેલ્લી 15 મિનિટમાં લખાયેલ પેપર બરાબર તપાસવું જેમકે શબ્દો કે વાક્યોની નીચે under-line પણ કરી શકાય...

સૂચના : (1) પ્રશ્નપત્રમાં ચાર વિભાગો છે.

(2) કુલ 39 પ્રશ્નો છે.

(3) તમામ પ્રશ્નોના જવાબ લખવા ફરજિયાત છે.

(4) પ્રશ્નોની જમણી બાજુના અંક ગુણ દર્શાવે છે.

Section	Total Marks	Obtain Marks	Remark
A	16		
B	20		
C	24		
D	20		
TOTAL	80		General Remark

Very unique to learn.....

Alankar®
Publication

H/75-A, Akshardeep Complex, Shastrinagar, Bhavnagar 364002

પ્રશ્નપત્ર સેટ
MRP : ₹70.00

011123



9726437575, 9624829482



alankarpublishment@yahoo.com



www.alankarpublishment.com

L-24

No part of this publication can be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means-electronic, mechanical, phototyping, recording or otherwise without the prior written permission of the publishers. All right of export of this book is reserved with the publisher. Any person who does any unauthorised act in relation to this publication will be liable to legal prosecution and civil claims for damages.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

વિભાગ - A

* નીચે આપેલાં વિકલ્પોમાંથી સાચાં વિકલ્પ પસંદ કરો. (પ્રત્યેકનો 01 ગુણ) **[04]**

(1) નીચે આપેલાં વિધાનો પૈકી કયું એક વિધાન તેને સુસંગત નથી ? -

(A) પૃથ્વીરાજ ચૌહાણ રચિત 'ચંદ્રાયન'એ સંસ્કૃત ભાષામાં સૌથી જૂનો ગ્રંથ મનાય છે.

(B) હુમાયુની બહેન ગુલબદન બેગમે 'હુમાયુનામા' લખ્યું હતું.

(C) કવિ તિરુવલ્લુવરે વિખ્યાત ગ્રંથ 'કુરલ'ની રચના કરી હતી.

(D) મલિક મુકમ્મદ જાયસીએ 'પદ્માવત' નામનાં મહાકાવ્યની રચના કરી હતી.

(2) તાજમહેલ : શાહજહાં, હુમાયુનો મકબરો : -

(A) જહાંગીર (B) હુમાયુ (C) હમીદાબેગમ (D) શાહજહાં

(3) ભરૂચની નારાયણશાળા ધોરણ-10ના વિદ્યાર્થીઓને બાયોગેસ પ્લાન્ટનું નિદર્શન કરાવવા ઈચ્છે છે, તો તે સૌથી નજીકનું કયું સ્થળ પસંદ કરશે ? -

(A) રુદાતલ (B) મેથાણ (C) દાંતીવાડા (D) ધુવારણ

(4) ભારતીય મૂળના કયા અર્થશાસ્ત્રીને નોબેલ પારિતોષક મળ્યું છે ? -

(A) મકબૂબ-ઉલ-હકને (B) અમર્ત્ય સેનને

(C) રવીન્દ્રનાથ ટાગોરને (D) સી.વી.રામનને

* ખાલી જગ્યા પૂરો. (પ્રત્યેકનો 01 ગુણ) **[03]**

(5) ભાખરા-નાંગલ એ નદી પરની બહુહેતુક યોજના છે.

(6) વિશ્વમાં 5મી જૂનના દિવસને દિન તરીકે જાહેર કરવામાં આવ્યો છે.

(7) સમગ્ર વિકાસની પ્રક્રિયાનું કેન્દ્રબિંદુ છે.

* બંધબેસતા જોડકાં જોડો (પ્રત્યેકનો 01 ગુણ) **[03]**

વિભાગ - A

વિભાગ - B

ઉત્તર

(8) (1) પતંગોત્સવ અને કાંકરિયા કાર્નિવલ (A) મોઢેરા (1) -

(9) (2) તાના-રીરી મહોત્સવ (B) વિજયનગર (2) -

(10) (3) ઉત્તરાર્ધ-નૃત્યુ મહોત્સવ (C) વડનગર (3) -

(D) અમદાવાદ

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>				
*	નીચેનાં વિધાનો સાચાં છે કે ખોટાં તે જણાવો. (પ્રત્યેકનો 01 ગુણ)				[03]
(11)	સતલુજ નદી પરની ભાખરા-નાંગલ યોજના એ બિહાર રાજ્યની બહુહેતુક યોજના છે.				- <input type="checkbox"/>
(12)	ભારતીય રેલવે ડેશનું સૌથી મોટું રાષ્ટ્રીયકૃત સંસ્થાન છે.				- <input type="checkbox"/>
(13)	મધ્યયુગની સૌથી મહત્વની ઘટના સંસ્કૃત ભાષાના જન્મની છે.				- <input type="checkbox"/>
*	આપેલા પ્રશ્નોનાં એક કે બે વાક્યોમાં ઉત્તર લખો. (પ્રત્યેકનો 01 ગુણ)				[03]
(14)	સમૂહ સંચારમાં શાનો સમાવેશ થાય છે ?				
(15)	આર્થિક પ્રવૃત્તિનો અર્થ સમજાવો.				
(16)	આપણા સમાજમાં સૌથી વધુ અસુરક્ષિત વર્ગ કયો છે ?				
વિભાગ - B					
*	નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. (17થી 26)નાં ટૂંકમાં ઉત્તર લખો. (પ્રત્યેકના 02 ગુણ)				[20]
(17)	પ્રાકૃતિક વારસાનાં એક અંગ તરીકે નદીઓનું મહત્વ સમજાવો.				

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(અથવા)

(17)

ભારતની એક પ્રાચીન પ્રજા તરીકે ઓસ્ટ્રેલોઈડ (નિષાદ) પ્રજાનો પરચિય આપો.

(18)

ગુજરાતનાં આદિવાસી નૃત્યો વિશે માહિતી લખો.

(19)

અમદાવાદમાં આવેલા સાંસ્કૃતિક વારસાનાં સ્થળોની યાદી બનાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(અથવા)

(19)

ગોવાના દેવળો વિશે નોંધ લખો.

(20)

આગ્રાના કિલ્લા વિશે ટૂંકમાં માહિતી આપો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(21)

આપણા પુરાતત્ત્વીય વારસાને સુરક્ષિત રાખવા માટે આપણી સંસદે અને સરકારે કયા પગલા લીધા છે ?

(22)

જમીન - ધોવાણ અટકાવવાના ઉપાયો જણાવો.

(23)

દક્ષિણ ભારતમાં તળાવો દ્વારા ખેતી કરવામાં આવે છે. સમજાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(અથવા)

(23)

દલદલ કે પીટ પ્રકારની જમીન વિશે માહિતી આપો.

(24)

મેંગેનીઝના ઉપયોગો જણાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(25)

ખાંડ અને ખાંડસરીના કારખાનાં ક્યાં સ્થપાયાં છે ? શા માટે ?

(26)

નક્સલવાદી આંદોલન વિશે ટૂંકમાં માહિતી આપો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

+ + + =

વિભાગ - C

*

(27)

નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. (27થી 34)નાં મુદ્દાસર ઉત્તર લખો. (પ્રત્યેકના 03 ગુણ)
સ્તંભલેખો પરની કલા વિશે માહિતી આપો.

[24]

(28)

પ્રાચીન ભારતીય સાહિત્ય તરીકે વૈદિક સાહિત્યનો પરિચય આપો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(અથવા)

(28) અમીર ખુશરો વિશે પરિચય આપો.

(29) નીચેના પારિભાષિક શબ્દોનાં અર્થ આપો.

(1) અભયારણ્ય :

(2) સંગ્રહખોરી :

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(3) દાણચોરી :

(30)

બજાર પદ્ધતિના લાભો અને તેની મર્યાદાઓ જણાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(31)

ભારતનાં રેશમી કાપડ ઉદ્યોગ વિશે માહિતી આપો.

(32)

ગ્રાહક સુરક્ષામાં ગ્રાહક મંડળોની ભૂમિકા સ્પષ્ટ કરો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(અથવા)

(32)

ગ્રાહક સુરક્ષા અધિનિયમ-1986 અંતર્ગત ગ્રાહકની વ્યાખ્યા જણાવો.

(33)

આપણી આસપાસ જોવા મળતી કઈ કઈ બાબતો દેશના માનવવિકાસ આંકને અસર કરે છે ?

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(34)

ભારતમાં મહિલાઓ સાથે કયા કયા પ્રકારનાં ભેદભાવો રાખવામાં આવે છે ?

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

વિભાગ - D

(પ્રત્યેક પ્રશ્નના 04 ગુણ)

*

(35)

નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. (35થી 39)ના વિસ્તારપૂર્વક આશરે 20થી 25 લીટીમાં જવાબ આપો. [20]

પ્રાચીન ભારતે રસાયણ વિદ્યામાં સાધેલી પ્રગતિનું વર્ણન કરો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

+ + + =

(અથવા)

(35)

વૈદકવિદ્યા અને શૈલ્ય ચિકિત્સામાં પ્રાચીન ભારતનું મહત્ત્વ જણાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(36)

ભારતમાં કૃષિક્ષેત્રે થયેલા ટેકનિકલ સુધારાઓ જણાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(37)

ભારતમાં ગરીબીનું વર્ણન કરો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(અથવા)

(37)

બેરોજગારીના પ્રકારોની ચર્ચા કરો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(38)

બાળકોના મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણના અધિકારની મુખ્ય જોગવાઈ જણાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(39)

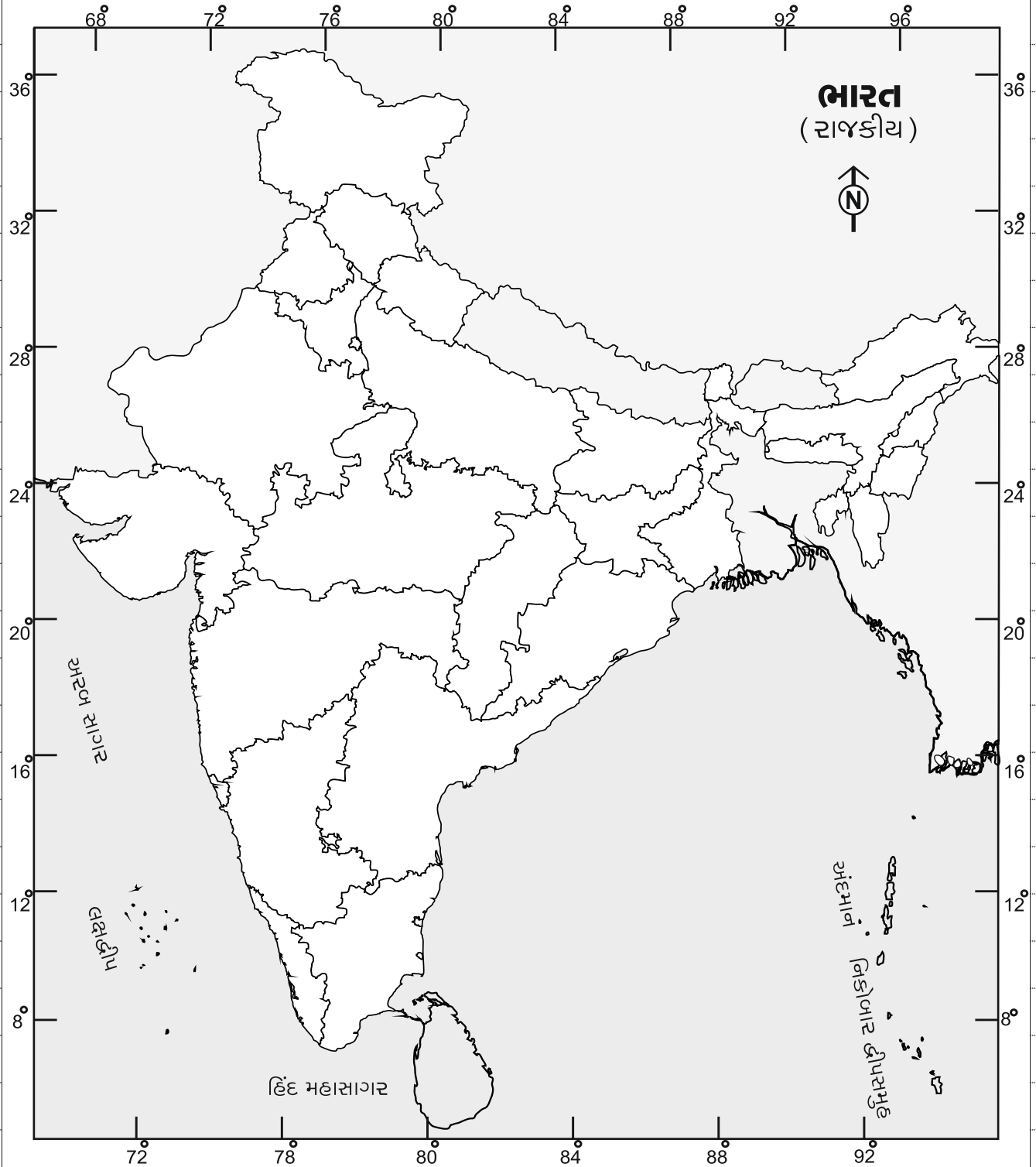
ભારતનાં રેખાંકિત નકશામાં નીચેની વિગતો યોગ્ય સંજ્ઞાસૂચિ વડે દર્શાવો.

(1) શેરડી ઉત્પાદક કોઈ એક પ્રદેશ

(3) કાળી જમીનનાં કોઈ એક પ્રદેશ

(2) વેળાવદર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન

(4) રાષ્ટ્રીય જળમાર્ગ - 1



પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



ભૂલ સુધારણા અને વિશેષ મહાવરા માટે.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



ભૂલ સુધારણા અને વિશેષ મહાવરા માટે.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



ભૂલ સુધારણા અને વિશેષ મહાવરા માટે.

કેન્દ્ર નંબર Centre No.	<input type="text"/>	STUDENT NAME :	
પરીક્ષાર્થીની સહી (Candidate's Sign.)		SCHOOL NAME :	
મુખ્ય જવાબવહી Main Answer Book	પુરવણી Supplement	કુલ Total	
1	+	=	
વિષય અને કોડ નંબર Subject & Code No.	પરીક્ષાની તારીખ Date of Exam.	જવાબની ભાષા Language of Answer	
બેઠક નંબર (આંકડામાં) Seat No. (in Figures)	<input type="text"/>		
બેઠક નંબર (શબ્દોમાં) Seat No. (in Words)			
ખંડ નિરીક્ષકની સહી નામ સાથે Supervisor's Signature with Name			

મિત્રો, 'Practise make man perfect' ઉક્તિ મુજબ કોઈપણ ક્ષેત્રમાં કૌશલ્યને આત્મસાત્ કરવા અથવા તેને સુદ્રઢ કરવાં Practise (મહાવરો) અનિવાર્ય છે. કેમ કે આજનાં સ્પર્ધાત્મક યુગમાં ફક્ત પરીક્ષામાં ઉત્તીર્ણ થવું જરૂરી નથી; પરંતુ પોતાના મનપસંદ ક્ષેત્રમાં કારકિર્દી બનાવવા માટે યોગ્ય મેરીટ બનાવવું પણ જરૂરી છે. તે માટે જરૂરી છે સાચી દિશામાં કરવામાં આવતી મહેનત અને સાથે-સાથે યોગ્ય સમયે મળી રહેતો મહાવરો એટલે...

મહેનત + યોગ્ય દિશા + મહાવરો = જ્વલંત સફળતા

અલંકાર પબ્લિકેશન આ વાતને સુપેરે જાણી વિદ્યાર્થીની મહેનતને યોગ્ય માર્ગદર્શન અને ભરપૂર મહાવરો મળી રહે તે માટે 4 પ્રશ્નપત્રનો સેટ આન્સર-કી સાથે આપની સમક્ષ મૂકતાં હર્ષની લાગણી અનુભવે છે.

વિશેષતાઓ તથા પેપર લખવા માટેની કાળજી :

- વિષયના તજજ્ઞો દ્વારા પ્રશ્નપત્રોની પ્રેક્ટિસથી આગામી બોર્ડની પરીક્ષામાં પૂછાઈ શકે તેવું મોટાભાગનું કન્ટેન આવરી લેવામાં આવ્યું છે.
- જવાબ માટે પ્રશ્નપત્રની અંદર યોગ્ય જગ્યા મૂકવામાં આવી છે જેથી વિદ્યાર્થી દરેક પ્રશ્નનો યોગ્ય જવાબ બોર્ડ પ્રમાણે આપી શકે.
- પ્રશ્નપત્રની સાથે આન્સર-કી પણ આપવામાં આવી છે; જેથી

વિદ્યાર્થી પોતે જ સ્વમૂલ્યાંકન કરી શકે.

- આન્સર-કીમાં પણ દરેક વિભાગનું મૂલ્યાંકન SSC બોર્ડના ગુણપ્રદાન યોજના દ્વારા આપવામાં આવેલા નિર્દેશ અનુસાર કરવામાં આવ્યું છે.
- નવી પેપર સ્કીમ પ્રમાણે પ્રશ્નોના જવાબ લખવા માટે પૂરા 24 પેજની સપ્લિમેન્ટરી દ્વારા પર્યાપ્ત જગ્યા.
- બોર્ડ દ્વારા પ્રસિદ્ધ નવી બ્લ્યુ-પ્રિન્ટ તથા નવી પેપર પેટર્ન આધારિત બધા પેપર્સ છે.
- ચારેય પ્રશ્નપત્રોમાં ખૂબ જ અગત્યના પ્રશ્નો તેમજ દાખલાઓનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.
- બધા જ પેપર્સમાં અલગ-અલગ પ્રશ્નો તથા દાખલાઓ છે જેથી પૂરતો મહાવરો મળી શકે. (No Repeat Question)
- આકૃતિઓ સ્પષ્ટ તથા નામ નિર્દેશન સાથે દોરો તથા દાખલાઓમાં જે-તે જરૂરી સૂત્રોનો ઉપયોગ કરી પદ્ધતિસર દાખલાઓ ગણો.
- સમગ્ર પેપર લખવાનો સમય 3 કલાક છે, પરંતુ 2:45 કલાકમાં પેપર લખાય તેવો પ્રયત્ન કરવો જેથી છેલ્લી 15 મિનિટમાં લખાયેલ પેપર બરાબર તપાસવું જેમકે આકૃતિ, ગણિતસૂત્રો, નાની મોટી ગણતરીમાં ભૂલો નથી તથા શબ્દો કે વાક્યોની નીચે under-line પણ કરી શકાય...

Section	Total Marks	Obtain Marks	Remark
A	16		
B	20		
C	24		
D	20		
TOTAL	80		General Remark

Very unique to learn.....

Alankar®
Publication

H/75-A, Akshardeep Complex, Shastrinagar, Bhavnagar 364002

પ્રશ્નપત્ર સેટ
MRP : ₹90-00

011122



9726437575, 9624829482



alankarpublishation@yahoo.com



www.alankarpublishation.com

L-22

No part of this publication can be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means-electronic, mechanical, phototyping, recording or otherwise without the prior written permission of the publishers. All right of export of this book is reserved with the publisher. Any person who does any unauthorised act in relation to this publication will be liable to legal prosecution and civil claims for damages.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

SECTION - A

* નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 1થી 16ના માગ્યા પ્રમાણે ઉત્તર લખો. (પ્રત્યેકના 1 ગુણ) [20]

* ખાલી જગ્યા પૂરો.

(1) ધાતુ ઓરડાના તાપમાને પ્રવાહી અવસ્થામાં છે.

(2) ઈથેનોલમાં ક્રિયાશીલ સમૂહ છે.

(3) ડાયનાસોર વર્ગનું પ્રાણી છે.

(4) અંતઃસ્રાવની ઊણપથી ગોઈટર થઈ શકે છે.

* નીચેનાં વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો.

(5) ઈથિનનું બંધારણીય સૂત્ર $CH \equiv CH$ છે. -

(6) શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશની ઝડપ 3×10^8 m/s છે. -

(7) માનવશરીરમાં એડ્રીનાલિન ગ્રંથિ જોડીમાં હોય છે. -

* આપેલા બહુવિકલ્પ ઉત્તરવાળા પ્રશ્નો માટે સાચા વિકલ્પનો ઉત્તર લખો.

(8) આધુનિક આવર્ત કોષ્ટકમાં સંક્રાંતિ તત્ત્વોનો વિભાગ છે. -

(A) s (B) p (C) d (D) f

(9) પ્રિઝમ વડે થતાં પ્રકાશના વિભાજનમાં..... રંગનું વક્રીભવન મહત્તમ થાય છે. -

(A) લાલ (B) જાંબલી (C) વાદળી (D) લીલો

(10) શુક્રકોષ વડે અંડકોષનું ફલન શામાં થાય છે ? -

(A) ગ્રીવામાં (B) યોનિમાર્ગમાં (C) ગર્ભાશયમાં (D) અંડવાહિનીમાં

(11) પ્રાણી લિંગ બદલી શકે છે. -

(A) પ્લેનેરિયા (B) સ્નેઈલ (C) અમીબા (D) ઓક્ટોપસ

* આપેલા પ્રશ્નોના માગ્ય મુજબ જવાબ આપો.

(12) આધુનિક આવર્તકોષ્ટકનો આવર્ત નિયમ શું છે ?

(13) વિદ્યુત સ્થિતિમાનના તફાવતનો એકમ જણાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(14) સૂર્યકૂકર કયા સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે ?

(15) આહારજાળ એટલે શું ?

(16) જંગલમાંથી પ્રાપ્ત થતી કોઈપણ બે ઔષધીઓનાં નામ જણાવો.

SECTION - B

* નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 17થી 26ના આશરે 40થી 50 શબ્દોમાં ઉત્તર લખો. (પ્રત્યેકના 2 ગુણ) [20]

(17) તટસ્થીકરણની પ્રક્રિયા ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(18)

ધાતુઓ અને અધાતુઓના તફાવતના બે-બે મુદ્દાઓ લખો.

ધાતુઓ

અધાતુઓ

(19)

માગ્યા મુજબ બે તત્વોનાં નામ લખો.

(i) બાહ્યતમ કક્ષામાં $1e^-$ ધરાવતા

(ii) બાહ્યતમ કક્ષામાં $4e^-$ ધરાવતા

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(અથવા)

(19)

પરમાણુ ક્રમાંક 12 ધરાવતા તત્ત્વનું નામ, ઇલેક્ટ્રોન રચના તથા આવર્તકોષ્ટકમાં સ્થાન જણાવો.

(20)

અજારક શ્વસન વિશે સમજૂતી આપો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(અથવા)

(20)

"સજીવને જીવંત રહેવા માટે શ્વસન અગત્યનું છે." સમજાવો.

(21)

અલિંગી પ્રજનનના પ્રકારો જણાવી અવખંડન વિશે સમજાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(22)

લેન્સનો પાવર એટલે શું ? તેનો SI એકમ લખો.

(23)

વીજપ્રવાહની વ્યાખ્યા, સૂત્ર તથા એકમ લખો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(23)

(અથવા)
ઓહમ્ના નિયમને સાબિત કરી શકે તેવો પરિપથ દોરો.

(24)

ચુંબકીય ક્ષેત્રરેખાના ગુણધર્મો લખો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(25)

નિવસનતંત્રની સમજૂતી આપો.

(26)

ડેમ બાંધવાના ફાયદાઓ લખો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(26)

(અથવા)

કુદરતી સ્ત્રોતોનું આયોજન કરવું જરૂરી છે - સમજાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

SECTION - C

*

(27)

નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 27થી 34ના આશરે 60થી 80 શબ્દોમાં ઉત્તર લખો. (પ્રત્યેકના 3 ગુણ) [24]

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(i) ઉષ્માક્ષેપક પ્રક્રિયા ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

(ii) $\text{CuO}_{(s)} + \text{H}_{2(g)} \longrightarrow \text{Cu}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)}$ પ્રક્રિયામાં ઓક્સિડેશનકર્તા અને રેડક્શનકર્તાને ઓળખો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(28)

ક્ષારણ પર ટૂંકનોંધ લખો.

(અથવા)

(28)

આયોનિક બંધ એટલે શું ? NaCl ના ઉદાહરણ દ્વારા સમજાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(29)

વાનસ્પતિક અંતઃસ્રાવોનાં નામ લખી તેની અસરો વિશે સમજાવો.

(30)

સ્ત્રીઓનું પ્રજનનતંત્ર આકૃતિ દોરીને સમજાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(31)

લિંગ નિશ્ચયન પર ટૂંકનોંધ લખો.

(31)

(અથવા)
કાર્ય સદૃશ્ય અંગો એટલે શું ? ઉદાહરણ આપી સમજાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(32)

મોટવણી એટલે શું ? અરીસા માટે તેના સૂત્રની સમજૂતી આપો.

(32)

(અથવા)
એક વસ્તુ બહિર્ગોળ અરીસાથી 10 સેમી દૂર છે તથા કેન્દ્રલંબાઈ 15 સેમી છે, તો પ્રતિબિંબનું સ્થાન તથા પ્રકાર શોધો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(33)

અવરોધોનું શ્રેણી જોડાણ સમજાવી તેનું સૂત્ર તારવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(34)

અશ્મિબળતણ એટલે શું ? તેના ગેરફાયદાઓ જણાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

SECTION - D

(પ્રત્યેકના 4 ગુણ)

*

(35)

નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 35થી 39ના વિસ્તારપૂર્વક આશરે 90થી 120 શબ્દોમાં જવાબ આપો. [20]
pH માપક્રમ એટલે શું ? આ માપક્રમ જણાવી દાંતના ક્ષયનમાં તેનું મહત્ત્વ સમજાવો.

(35)

(અથવા)
વોશિંગ સોડા (ધોવાનો સોડા)ની બનાવટ સમજાવી તેના ચાર ઉપયોગો લખો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(36)

સાબુનીકરણ પ્રક્રિયા સમજાવી સાબુની સફાઈ પ્રક્રિયાની ક્રિયાવિધિ સમજાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(37)

મનુષ્યના પાચનતંત્રની આકૃતિ દોરી મુખ્ય પાચન-અંગોની માહિતી આપો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(38) માનવ આંખની આકૃતિ દોરી તેની રચના સમજાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(39) સોલેનોઈડ એટલે શું ? તેના વડે નિર્માણ પામતું ચુંબકીય ક્ષેત્ર આકૃતિ દોરી સમજાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(39)

(અથવા)
ઇલેક્ટ્રિક મોટર તથા ઇલેક્ટ્રિક જનરેટરના તફાવતના ચાર-ચાર મુદ્દાઓ લખો.

ધોરણ : 10

વિષય : વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી [11]

S.S.C. બોર્ડ પરીક્ષાની પૂર્વતૈયારી માટે..

વાર્ષિક પરીક્ષા

પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : 3 કલાક

કુલ ગુણ : 80

નોંધ : આ પરિરૂપ વિદ્યાર્થીઓ, શિક્ષકો, પ્રશિક્ષકો, મોડરેટર્સના માર્ગદર્શન માટે છે. જે તે વિષયોના પ્રાશ્નિક તેમજ મોડરેટર્સ માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણના બૃહદ હાઈ/ઉદ્દેશને સુસંગત રહી પ્રશ્નપત્રની સંરચના બાબતે ફેરફાર કરવાની છૂટ રહેશે.

હેતુઓ પ્રમાણે ગુણભાર

હેતુઓ	જ્ઞાન (K)	સમજ (U)	ઉપયોગન (A)	ઉચ્ચ વૈચારિક કૌશલ્ય		કુલ ગુણ
				સંયોજન/વિશ્લેષણ	અનુમાન/મૂલ્યાંકન	
ગુણ	20	28	24	4	4	80
ટકા	25%	35%	30%	5%	5%	100%

પ્રશ્નના પ્રકાર પ્રમાણે ગુણભાર

ક્રમાંક	પ્રશ્નનો પ્રકાર	પ્રશ્નનોની સંખ્યા		કુલગુણ
		ગુણ	પ્રશ્નો	
1.	હેતુલક્ષી પ્રશ્નો (O)	1	16	16
2.	ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો (SA-I)	2	10	20
3.	ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો (SA-II)	3	08	24
4.	લાંબા પ્રશ્નો (LA)	4	05	20
		કુલ	39	80

પ્રકરણદીઠ ગુણભાર

ક્રમ	પાઠ/પ્રકરણનું નામ	પ્રશ્નનોની સંખ્યા		યુનિટનો ગુણભાર	
		જનરલ વિકલ્પ વિના	જનરલ વિકલ્પ સાથે		
1	રાસાયણિક પ્રક્રિયાઓ અને સમીકરણો	4	-	25	
2	એસિડ, બેઈઝ અને ક્ષાર	6	-		
3	ધાતુઓ અને અધાતુઓ	5	-		
4	કાર્બન અને તેનાં સંયોજનો	6	-		
5	તત્ત્વોનું આવર્તી વર્ગીકરણ	4	-	22	
6	જૈવિક ક્રિયાઓ	6	-		
7	નિયંત્રણ અને સંકલન	5	-		
8	સજીવો કેવી રીતે પ્રજનન કરે છે ?	6	-		
9	આનુવંશિકતા અને ઉદ્ભવિકાસ	5	-	11	
10	પ્રકાશ પરાવર્તન અને વક્રીભવન	6	-		
11	માનવ-આંખ એ રંગબેરંગી દુનિયા	5	-		
12	વિદ્યુત	6	-		
13	વિદ્યુતપ્રવાહની યુંબકીય અસરો	6	-	12	
14	ઊર્જાના સ્ત્રોત	4	-		
15	આપણું પર્યાવરણ	3	-		
16	નૈસર્ગિક સ્ત્રોતોનું ટકાવ પ્રબંધન (લવસ્થાપન)	3	-		
		કુલ	80	109	80

શૈક્ષણિક વર્ષ 2022-23 માટે ધોરણ-10 વિજ્ઞાન વાર્ષિક પરીક્ષા પ્રશ્નપત્રનું માળખું.

સૂચનાઓ :

1. તમામ વિભાગ ફરજિયાત છે. સૂચનાની સામે બતાવવામાં આવેલ સંખ્યા વિભાગના કુલગુણ દર્શાવે છે.
2. જરૂર જણાય ત્યાં સ્વચ્છ, પ્રમાણસર અને નામનિર્દેશિત આકૃતિ દોરવી.
3. વિભાગ પ્રમાણે જ પ્રશ્નોના જવાબ ક્રમસર લખવા.

SECTION - A [10-20 શબ્દોની મર્યાદામાં] [16]

- પ્રશ્નક્રમ 1થી 16 (16 પ્રશ્નો) દરેક સાચા ઉત્તરનો 1 ગુણ રહેશે.
- બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત રહેશે.
- આ વિભાગમાં હેતુલક્ષી પ્રશ્નો જેવા કે MCQ (બહુવિકલ્પ પ્રશ્નો), MRQ (એક કરતાં વધારે જવાબવાળા MCQ) ખરાં-ખોટાં, ખાલી જગ્યા, વ્યાખ્યા, સૂત્ર, એકમો, અતિ ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો, એક શબ્દ કે એક વાક્યમાં જવાબ આપો, પૂરું નામ આપો, શોધ અને શોધક, આકૃતિમાં ભાગ ઓળખો, આપેલ શબ્દો પૈકી અસંગત ઓળખો, ક્રમમાં ગોઠવો, આલેખ આધારિત પ્રશ્ન, ચિત્ર-ઓળખો, વિધાન-કારણ સંબંધ ચકાસતા પ્રશ્નો, પૂર્ણ કરો, જોડકાં (1 ગુણ), વગેરે પ્રકારના પ્રશ્નો પૂછી શકાય.
- કોઈપણ પ્રકારના પ્રશ્નો 6થી વધી ન જાય તેની કાળજી લેવી.

SECTION - B [40-50 શબ્દોની મર્યાદામાં] [20]

- પ્રશ્નક્રમાંક 17થી 26 (દરેક સાચા ઉત્તરના 2 ગુણ રહેશે)
- કોઈપણ ચાર પ્રશ્નોમાં આંતરિક વિકલ્પ આપવાનો રહેશે.

SECTION - C [60-80 શબ્દોની મર્યાદામાં] [24]

- પ્રશ્નક્રમાંક 27થી 34 (દરેક સાચા ઉત્તરના 3 ગુણ રહેશે)
- કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નોમાં આંતરિક વિકલ્પ આપવાનો રહેશે.)

SECTION - D [90-120 શબ્દોની મર્યાદામાં] [20]

- પ્રશ્નક્રમાંક 35થી 39 (દરેક સાચા ઉત્તરના 4 ગુણ રહેશે.)
- કોઈપણ બે પ્રશ્નોમાં આંતરિક વિકલ્પ આપવાનો રહેશે.

વિષય :

S.S.C. બોર્ડ-પરીક્ષાની પૂર્વતેયારી માટે

PAPER

Standerd MATH (12)

Alankar[®]
PRACTICE PAPER

A

સમય : 3 કલાક

કેન્દ્ર નંબર Centre No.	<input type="text"/>	STUDENT NAME :
----------------------------	----------------------	----------------

પરીક્ષાર્થીની સહી (Candidate's Sign.)	SCHOOL NAME :
---------------------------------------	---------------

મુખ્ય જવાબવહી Main Answer Book	પુરવણી Supplement	કુલ Total	બેઠક નંબર (આંકડામાં) Seat No. (in Figures)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	+	=	બેઠક નંબર (શબ્દોમાં) Seat No. (in Words)						
વિષય અને કોડ નંબર Subject & Code No.	પરીક્ષાની તારીખ Date of Exam.	જવાબની ભાષા Language of Answer	ખંડ નિરીક્ષકની સહી નામ સાથે Supervisor's Signature with Name						

મિત્રો, 'Practise make man perfect' ઉક્તિ મુજબ કોઈપણ ક્ષેત્રમાં કૌશલ્યને આત્મસાત્ કરવા અથવા તેને સુદૃઢ કરવાં Practise (મહાવરો) અનિવાર્ય છે. કેમ કે આજનાં સ્પર્ધાત્મક યુગમાં ફક્ત પરીક્ષામાં ઉત્તીર્ણ થવું જરૂરી નથી; પરંતુ પોતાના મનપસંદ ક્ષેત્રમાં કારકિર્દી બનાવવા માટે યોગ્ય મેરીટ બનાવવું પણ જરૂરી છે. તે માટે જરૂરી છે સાચી દિશામાં કરવામાં આવતી મહેનત અને સાથે-સાથે યોગ્ય સમયે મળી રહેતો મહાવરો એટલે...

મહેનત + યોગ્ય દિશા + મહાવરો = જ્વલંત સફળતા

અલંકાર પબ્લિકેશન આ વાતને સુપેરે જાણે છે આથી વિદ્યાર્થીની મહેનતને યોગ્ય માર્ગદર્શન અને ભરપૂર મહાવરો મળી રહે તે માટે 4 પ્રશ્નપત્રનો સેટ આન્સર-કી સાથે આપની સમક્ષ મૂકતાં હર્ષની લાગણી અનુભવે છે.

વિશેષતાઓ તથા પેપર લખવા માટેની કાળજી :

- વિષયના તજજ્ઞો દ્વારા પ્રશ્નપત્રોની પ્રેક્ટિસથી આગામી બોર્ડની પરીક્ષામાં પૂછાઈ શકે તેવું મોટાભાગનું કન્ટેન આવરી લેવામાં આવ્યું છે.
- જવાબ માટે પ્રશ્નપત્રની અંદર યોગ્ય જગ્યા મૂકવામાં આવી છે જેથી વિદ્યાર્થી દરેક પ્રશ્નનો યોગ્ય જવાબ બોર્ડ પ્રમાણે આપી શકે.
- પ્રશ્નપત્રની સાથે આન્સર-કી પણ આપવામાં આવી છે; જેથી

વિદ્યાર્થી પોતે જ સ્વમૂલ્યાંકન કરી શકે.

- આન્સર-કીમાં પણ દરેક વિભાગનું મૂલ્યાંકન SSC બોર્ડની ગુણપ્રદાન યોજના દ્વારા આપવામાં આવેલા નિર્દેશ અનુસાર કરવામાં આવ્યું છે.
- નવી પેપર સ્કીમ પ્રમાણે પ્રશ્નોના જવાબ લખવા માટે પૂરા 24 પેજની સપ્લિમેન્ટરી દ્વારા પર્યાપ્ત જગ્યા.
- બોર્ડ દ્વારા પ્રસિદ્ધ 2021-22ની નવી બ્લ્યૂ-પ્રિન્ટ તથા નવી પેપર પેટર્ન આધારિત બધા પેપર્સ છે.
- ચારેય પ્રશ્નપત્રોમાં ખૂબ જ અગત્યના પ્રશ્નો તેમજ દાખલાઓનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.
- બધા જ પેપર્સમાં અલગ-અલગ પ્રશ્નો તથા દાખલાઓ છે જેથી પૂરતો મહાવરો મળી શકે.
- આકૃતિઓ સ્પષ્ટ તથા નામનિર્દેશન સાથે દોરવી. જે-તે જરૂરી સૂત્રોનો ઉપયોગ કરી પદ્ધતિસર દાખલાઓ ગણવા.
- સમગ્ર પેપર લખવાનો સમય 3 કલાક છે, પરંતુ 2:45 કલાકમાં પેપર લખાઈ જાય તેવો પ્રયત્ન કરવો. છેલ્લી 15 મિનિટમાં લખાયેલો પેપર બરાબર તપાસી શકાય જેમકે આકૃતિ, ગણિતસૂત્રો, ગણતરીમાં નાની-મોટી ભૂલો નથી ને ! તથા શબ્દો કે વાક્યોની નીચે under-line પણ કરી શકાય...

Section	Total Marks	Obtain Marks	Remark
A	24		
B	18		
C	18		
D	20		
TOTAL	80		General Remark

Very unique to learn.....

Alankar[®]
Publication

H/75-A, Akshardeep Complex, Shastrinagar, Bhavnagar 364002

9726437575, 9624829482 alankarpublishation@yahoo.com www.alankarpublishation.com

પ્રશ્નપત્ર સેટ
MRP : ₹70.00

No part of this publication can be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means-electronic, mechanical, phototyping, recording or otherwise without the prior written permission of the publishers. All right of export of this book is reserved with the publisher. Any person who does any unauthorised act in relation to this publication will be liable to legal prosecution and civil claims for damages.

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>			
SECTION - A				
*	નીચેના 1થી 24 પ્રશ્નોના સૂચના પ્રમાણે જવાબ આપો. (પ્રત્યેકનો 1 ગુણ)			[24]
*	નીચેનાં વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો. (પ્રશ્નક્રમાંક 1 થી 4)			
(1)	27 અને 56નો ગુ.સા.અ.1 છે.	<input type="text"/>		
(2)	2 એ બહુપદી $P(x) = x^2 - 10x + 16$ નું એક શૂન્ય છે.	<input type="text"/>		
(3)	સમીકરણ $4x + 9y = 11$ નો આલેખ $x -$ અક્ષને લંબ રેખા હોય છે.	<input type="text"/>		
(4)	$x^2 + x + \frac{1}{2} = 0$ ને વાસ્તવિક બીજ નથી.	<input type="text"/>		
*	નીચેનાં વિધાનો સાચાં બને તે મુજબ ખાલી જગ્યા પૂરો : (પ્રશ્નક્રમાંક 5 થી 10)			
(5)	ગુ.સા.અ. $(51, 85) = 51m - 85$ હોય તો $m = \dots\dots\dots$			
(6)	$P(x) = x^2 - 1$ ના શૂન્યો $\dots\dots\dots$ છે.			
(7)	સમીકરણ $3x^2 - 9y + 1 = 0$ નો વિવેચક $\dots\dots\dots$ છે.			
(8)	જો $3 + 5 + 7 + \dots\dots\dots n$ પદ સુધી $= 224$ હોય તો $n = \dots\dots\dots$			
(9)	બધા ચોરસ $\dots\dots\dots$ છે.			
(10)	બિંદુ $(-8, 15)$ નું ઉદ્ગમ બિંદુથી અંતર $\dots\dots\dots$ એકમ થાય.			
*	નીચેનાં પ્રશ્નોના એક વાક્ય, શબ્દ કે આંકડામાં જવાબ લખો : (પ્રશ્નક્રમાંક 11 થી 16)			
(11)	દ્વિઘાત બહુપદી $x^2 - 2x - 143$ નાં શૂન્યોનો સરવાળો કેટલો થાય ?			
(12)	જો $a_{25} - a_{15} = 18$ હોય, તો તફાવત d શોધો.			
(13)	જો $\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ હોય, તો $\cot\theta$ ની કિંમત શોધો.			
(14)	વર્તુળ અને સ્પર્શકના સામાન્ય બિંદુને શું કહે છે ?			
(15)	ΔABC માં $\angle C = 90$, $AB = 3\text{cm}$, $BC = 2\text{cm}$ તો AC શોધો.			

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
(16)	વર્તુળનો સ્પર્શક તેના કેટલા બિંદુમાં છેદે છે ?
* (17)	નીચેનું પ્રત્યેક વિધાન સાચું બને તે રીતે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ઉત્તર આપો : (પ્રશ્નક્રમાંક 17 થી 24) લઘુવૃત્તખંડના ક્ષેત્રફળનું સૂત્ર.....છે.
	(A) $\frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2$ (B) $\frac{\theta}{360^\circ} \times 2 \pi r$ (C) $\frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2 h$ (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
(18)	P(A) : P(\bar{A}) = 5:6 હોય, તો P(A) =
	(A) $\frac{5}{6}$ (B) $\frac{6}{5}$ (C) $\frac{5}{11}$ (D) $\frac{6}{11}$
(19)	કોઈ માહિતી માટે Z + \bar{x} = 91 અને Z - \bar{x} = 9 હોય તો M =
	(A) 50 (B) 41 (C) 47 (D) 44
(20)	વર્તુળની ત્રિજ્યામાં 20% વધારો કરતાં તેના ક્ષેત્રફળમાં %નો વધારો થાય.
	(A) 20 (B) 21 (C) 40 (D) 44
(21)	P(x) = x²+7x+12 નો આલેખ x -અક્ષને ત્રિન્ન બિંદુઓમાં છેદે.
	(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
(22)	STATISTICS શબ્દના અક્ષરોમાંથી એક અક્ષર યાદચ્છિક રીતે પસંદ કરવામાં આવે, તો અક્ષર સ્વર હોવાની સંભાવના..... છે.
	(A) 0.3 (B) 0.2 (C) 0.5 (D) 0.4
(23)	મધ્યક શોધવાની કુલ કેટલી રીત છે ?
	(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
(24)	આવૃત્તિ-વિતરણ માટે, બહુલક - મધ્યક = × (મધ્યસ્થ - મધ્યક)
	(A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 3

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
	SECTION - B
*	<p>નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 25થી 37 (13 પ્રશ્નોમાંથી 9 પ્રશ્નોના) માગ્યા પ્રમાણે ગણતરી કરી જવાબ લખો. (પ્રત્યેકનો 2 ગુણ) [18]</p>
(25)	<p>યુક્લિડની ભાગ પ્રવિધિની મદદથી 867 અને 255નો ગુ.સા.અ. શોધો.</p>
(26)	<p>જો ગુ.સા.અ. $(92, 510) = 2$, હોય તો લ.સા.અ. $(92, 510)$ શોધો.</p>

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(27)

દ્વિઘાત બહુપદી $4u^2 + 8u$ ના શૂન્યો શોધો, તથા તેમના શૂન્યો અને સહગુણકો વચ્ચેનો સંબંધ ચકાસો.

(28)

દ્વિઘાત સમીકરણ $x^2 - 10x + 25 = 0$ માટે વિવેચક શોધી તેના સ્વરૂપની ચર્ચા કરો.

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
(31)	<p>વર્તુળના કેન્દ્ર થી 5cm અંતરે આવેલા બિંદુ A થી દોરેલા સ્પર્શકની લંબાઈ 4Cm છે. વર્તુળની ત્રિજ્યા શોધો.</p>
(32)	<p>કિંમત શોધો : $2\tan^2 45 + \cos^2 30 - \sin^2 60$</p>
(33)	<p>એક સમાંતર શ્રેણીમાં 50 પદ છે. જો ત્રીજું પદ 12 અને છેલ્લું પદ 106, હોય તો તેનું 29મું પદ શોધો.</p>

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(34) સાબિત કરો : $\sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}} = \sec A + \tan A$.

(35) એક જથ્થો 144 બોલપેન ધરાવે છે. તેમાંથી 20 ખામીયુક્ત અને બાકીની સારી છે. જો પેન સારી હશે, તો નૂરી પેન ખરીદશે, પરંતુ જો ખામીયુક્ત હશે તો ખરીદશે નહીં. યાદચ્છિક રીતે એક પેન કાઢે છે અને તેને આપે છે. (i) તે પેન ખરીદશે તેની સંભાવના કેટલી ?
(ii) તે પેન નહીં ખરીદે તેની સંભાવના કેટલી ?

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	$\square + \square + \square + \square = \square$
(36)	એક વર્તુળ દોરો જે પૈકી એક વર્તુળનો સ્પર્શક અને બીજા વર્તુળની છેદિકા હોય તેવી આપેલ રેખાને સમાંતર હોય તેવી બે રેખાઓ દોરો.
(37)	A (-2, 2) અને B (2, 8)ને જોડતાં રેખાખંડનું ચાર સમાન ભાગમાં વિભાજન કરતાં બિંદુઓના યામ શોધો.

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
	SECTION - C
*	નીચેના પ્રશ્ન નં. 38થી 45 (9 પ્રશ્નો માંથી 6 પ્રશ્નો)ના માગ્યા પ્રમાણે ગણતરી કરી જવાબ લખો. (પ્રત્યેકના 3 ગુણ) [18]
(38)	લોપની રીતે ઉકેલ મેળવો : $0.2x + 0.3y = 1.3$ અને $0.4x + 0.5y = 2.3$

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(39)

આપેલ દ્વિયલ સુરેખ સમીકરણ આદેશની રીતે અને લોપની રીતે ઉકેલો.

$$3x - 5y - 4 = 0, 9x = 2y + 7$$

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>																			
(40)	<p>નીચેની માહિતી એક ગામના 200 કુટુંબો માટે તેમના ઘર ચલાવવા માટે કુલ માસિક ખર્ચનું આવૃત્તિ વિતરણ દર્શાવે છે. કુટુંબોના માસિક ખર્ચનો બહુલક શોધો તથા મધ્યક શોધો.</p>																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>માસિક ખર્ચ (inRs)</th> <th>કુટુંબોની સંખ્યા</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1000 - 1500</td><td>24</td></tr> <tr><td>1500 - 2000</td><td>40</td></tr> <tr><td>2000 - 2500</td><td>33</td></tr> <tr><td>2500 - 3000</td><td>28</td></tr> <tr><td>3000 - 3500</td><td>30</td></tr> <tr><td>3500 - 4000</td><td>22</td></tr> <tr><td>4000 - 4500</td><td>16</td></tr> <tr><td>4500 - 5000</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	માસિક ખર્ચ (inRs)	કુટુંબોની સંખ્યા	1000 - 1500	24	1500 - 2000	40	2000 - 2500	33	2500 - 3000	28	3000 - 3500	30	3500 - 4000	22	4000 - 4500	16	4500 - 5000	7	
માસિક ખર્ચ (inRs)	કુટુંબોની સંખ્યા																			
1000 - 1500	24																			
1500 - 2000	40																			
2000 - 2500	33																			
2500 - 3000	28																			
3000 - 3500	30																			
3500 - 4000	22																			
4000 - 4500	16																			
4500 - 5000	7																			

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(41)

જો $\cos(A+B)=0$ અને $\sin(A-B)=\frac{1}{2}$ તથા $0^\circ < A+B < 90^\circ$, $A > B$ હોય તો A અને B શોધો

(42)

બિંદુઓ (4, -1) અને (-2, -3) ને જોડતા રેખાખંડના ત્રિભાગ બિંદુના યામ શોધો.

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$
(43)	<p>આપેલ દ્વિઘાત બહુપદી $\sqrt{2}x^2 + 7x + 5\sqrt{2} = 0$ નો વિવેચક શોધો અને જો વાસ્તવિક બીજ હોય તો તે શોધો.</p>
(44)	<p>એક નક્કર નળાકારની ત્રિજ્યા અને ઊંચાઈનો સરવાળો 37 સેમી છે. જો નળાકારની કુલ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ 1628 સેમી² હોય, તો ઘનફળ શોધો.</p>

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(45)

એક ઘડિયાળના મિનિટ કાંટાની લંબાઈ 14cm છે. મિનિટકાંટો 5 મિનિટમાં પરિભ્રમણ કરીને જે ક્ષેત્રફળ રચે તે શોધો.

(46)

15cm ત્રિજ્યા વાળા વર્તુળની જીવા કેન્દ્ર આગળ 60નો ખૂણો આંતરે છે. તેને અનુરૂપ લઘુવૃત્તખંડ અને ગુરુવૃત્તખંડનું ક્ષેત્રફળ શોધો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

SECTION - D

*

નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 47થી 54 (8 પ્રશ્નોમાંથી 5 પ્રશ્નોના) માગ્યા પ્રમાણે ગણતરી કરી જવાબ લખો. (પ્રત્યેકનો 4 ગુણ) [20]

(47)

પાયથાગોરસનો પ્રમેય લખો અને સાબિત કરો.

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	$\square + \square + \square + \square = \square$
(48)	<p>વાવાઝોડાના કારણે એક ઝાડ એવી રીતે ભાંગીને વળી જાય છે, જેથી તેની ટોચ જમીન સાથે 30° માપનો ખૂણો બનાવે તે રીતે સ્પર્શે છે. ઝાડની જમીનને સ્પર્શતી ટોચ અને ઝાડના થડ વચ્ચેનું અંતર 8 મીટર હોય તો ઝાડની ઉંચાઈ શોધો.</p>

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(49)

બે સમરૂપ ત્રિકોણોના ક્ષેત્રફળનો ગુણોત્તર તેમની અનુરૂપ બાજુઓના વર્ગોના ગુણોત્તરના સમપ્રમાણમાં હોય છે. તેમ સાબિત કરો.

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	$\square + \square + \square + \square = \square$
(50)	<p>જમીન પરના બિંદુ P થી એક 10 મીટર ઊંચી ઈમારતની ટોચનો ઉત્સેધકોણ 30° છે. ઈમારતની ટોચ પર ધ્વજ ફરકાવવામાં આવ્યો છે અને બિંદુ P થી આ ધ્વજસ્તંભની ટોચનો ઉત્સેધકોણ 45° છે, તો ધ્વજસ્તંભની લંબાઈ તથા ઈમારતનું બિંદુ P થી અંતર શોધો. ($\sqrt{3} = 1.73$ લો)</p>

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(51)

7.6 માપનો રેખાખંડ દોરી તેનું 5:8 ના ગુણોત્તરમાં વિભાજન કરો અને રચનાના મુદ્દા લખો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(52)

3cm ત્રિજયાનું વર્તુળ દોરો. તેના કેન્દ્રથી લંબાવેલા વ્યાસ પર દરેકનું અંતર 7cm થાય તે રીતે બિંદુઓ P અને Q લો. તેમાંથી વર્તુળના સ્પર્શકો દોરો. રચનાના મુદ્દા લખો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(53)

બે અંકોની એક સંખ્યા અને તે સંખ્યાના અંકોની અદલા-બદલી કરતાં મળતી સંખ્યાનો સરવાળો 66 છે. જો તે સંખ્યાના અંકોનો તફાવત 2 હોય, તો તે સંખ્યા શોધો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(54)

એક અર્ધગોલક ઉપર એક પોલો નળાકાર બેસાડેલ હોય તેવું પાત્ર છે. અર્ધગોલકનો વ્યાસ 14cm અને પાત્રની કુલ ઊંચાઈ 13cm છે. તો પાત્રની અંદરની સપાટીનું પૃષ્ઠફળ શોધો.

SSC બોર્ડ પરીક્ષાની પૂર્વતૈયારી માટે...

ધોરણ : 10

વિષય : Standard MATH (12)

સમય : 3 કલાક

કુલ ગુણ : 80

વાર્ષિક પરીક્ષા

પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

નોંધ : આ પરિરૂપ વિદ્યાર્થીઓ, શિક્ષકો, પ્રાચીનકો, મોડરેટર્સના માર્ગદર્શન માટે છે. જે તે વિષયના પ્રશ્નિક તેમજ મોડરેટર્સને માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણના બૃહદ્ હાર્દ/ ઉદ્દેશને સુસંગત રહી પ્રશ્નપત્રની સંરચના બાબતે ફેરફાર કરવાની છૂટ રહેશે.

ક્રમાંક	પ્રશ્નોનો પ્રકાર	પ્રશ્નોનીસંખ્યા		કુલ ગુણ
		જનરલ વિકલ્પ વિના	જનરલ વિકલ્પ સાથે	
1.	હેતુલક્ષી પ્રશ્નો (O)	24	24	24
2.	ટૂંક જવાબી પ્રશ્નો (SA-I)	09	13	18
3.	ટૂંક જવાબી પ્રશ્નો (SA-II)	06	09	18
4.	લાંબા પ્રશ્ન (LA)	05	08	20
કુલ		44	53	80

પ્રકરણદીઠ ગુણભાર :

ક્રમાંક	પાઠ/પ્રકરણનું નામ	ગુણ	યુનિટનો ગુણભાર
		જનરલ વિકલ્પ વિના	જનરલ વિકલ્પ સાથે
1	વાસ્તવિક સંખ્યાઓ	04	06
2	બહુપદીઓ	06	09
3	દ્વિયલસુરેખ સમીકરણયુગ્મ	08	05
4	દ્વિઘાત સમીકરણ	06	06
5	સમાંતર શ્રેણી	04	07
6	ત્રિકોણ	06	10
7	યામ ભૂમિતિ	04	07
8	ત્રિકોણમિતિનો પરિચય	06	04
9	ત્રિકોણમિતિનો ઉપયોગ	04	04
10	વર્તુળ	06	08
11	રચના	04	08
12	વર્તુળસંબંધિત ક્ષેત્રફળ	04	07
13	પૃષ્ઠફળ અને ઘનફળ	08	08
14	આંકડાશાસ્ત્ર	06	12
15	સંભાવના	04	06
કુલ		80	109

નોંધ : ● ગુણભાર યુનિટદીઠ બદલી શકાશે નહીં, પરંતુ પ્રકરણને યોગ્ય ન્યાય મળે તે રીતે પ્રકરણદીઠ ગુણભાર બદલી શકાશે.

● જનરલ વિકલ્પ સાથે દર્શાવેલ પ્રશ્નના ગુણ નમૂનાના પ્રશ્નપત્ર પ્રમાણે દર્શાવેલ છે. અન્ય પ્રશ્નપત્ર માટે આ ગુણ અલગ હોઈ શકે છે.

SECTION - A (હેતુલક્ષી પ્રશ્નો)

- નીચે આપેલા 1 થી 24 પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ આપો. (પ્રત્યેકનો 1 ગુણ રહેશે.) (24)
- બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત રહેશે.
- આ વિભાગમાં હેતુલક્ષી પ્રશ્નો જેવા કે (બહુવિકલ્પ પ્રશ્નો) એક કરતાં વધારે જવાબવાળા, ખરાં-ખોટાં વિધાનો, ખાલીજગ્યા, વ્યાખ્યા, સૂત્ર, એકમો, અતિ ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો, એક શબ્દ કે એક વાક્યમાં જવાબ આપો, પૂરું નામ આપો, આપેલા શબ્દો પૈકી અસંગત, ઓળખો, ક્રમમાં ગોઠવો, આલેખ આધારિત પ્રશ્ન, જોડકાં વગેરે પ્રકારના પ્રશ્નો પૂછી શકાય.

SECTION - B (ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો)

- પ્રશ્નક્રમાંક 25થી 37 (13 પ્રશ્નોમાંથી 9 પ્રશ્નો)ના ગણતરી કરી જવાબ આપો. (પ્રત્યેકનો 2 ગુણ) (18)

SECTION - C (ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો)

- પ્રશ્નક્રમાંક 38 થી 46 (9 પ્રશ્નોમાંથી 6 પ્રશ્નો)ના ગણતરી કરી જવાબ આપો. (પ્રત્યેકનો 3 ગુણ) (18)

SECTION - D (લાંબા પ્રશ્નો)

- પ્રશ્નક્રમાંક 47 થી 54 (8 પ્રશ્નોમાંથી 5 પ્રશ્નો)ના ગણતરી કરી જવાબ આપો. (પ્રત્યેકનો 4 ગુણ) (20)

કેન્દ્ર નંબર Centre No.	<input type="text"/>	STUDENT NAME :	
પરીક્ષાર્થીની સહી (Candidate's Sign.)		SCHOOL NAME :	
મુખ્ય જવાબવહી Main Answer Book	પુસ્વહી Supplement	કુલ Total	
1	+	=	
વિષય અને કોડ નંબર Subject & Code No.	પરીક્ષાની તારીખ Date of Exam.	જવાબની ભાષા Language of Answer	
બેઠક નંબર (આંકડામાં) Seat No. (in Figures)	<input type="text"/>	બેઠક નંબર (શબ્દોમાં) Seat No. (in Words)	
ખંડ નિરીક્ષકની સહી નામ સાથે Supervisor's Signature with Name			

વિદ્યાર્થીમિત્રો, ધોરણ-10 એ કારકિર્દી માટે પાયાનું વર્ષ ગણાય છે. ઉત્કૃષ્ટ પરિણામ મેળવવા માટે 'Practice (મહાવરો)' અનિવાર્ય હોય છે. ભવિષ્યમાં મનપસંદ ક્ષેત્રમાં કારકિર્દી બનાવવા માટે યોગ્ય અને ઉત્કૃષ્ટ મેરીટ બનાવવું ખૂબ જ જરૂરી છે. તે માટે દરેક વિદ્યાર્થી પ્રયત્ન કરે જ છે; પરંતુ આ મહેનત જો યોગ્ય દિશામાં થાય તો સોનામાં સુગંધ ભળે.

મહેનત + યોગ્ય દિશા + શ્રેષ્ઠ મહાવરો = જ્વલંત સફળતા

વિદ્યાર્થીઓ યોગ્ય દિશામાં મહેનત કરી સફળતા પ્રાપ્ત કરી શકે તે માટે અલંકાર પબ્લિકેશન પ્રયત્નશીલ છે. તે પ્રયત્નના ફળ સ્વરૂપે જ તજજ્ઞ લેખકો દ્વારા બોર્ડની લેટેસ્ટ પેપર-પેટર્ન મુજબ 4 પ્રશ્નપત્રોનો સેટ અને આન્સર-કી બનાવી છે. આ પ્રશ્નપત્ર સંપુટને આપ સૌ સમક્ષ મૂકતાં હર્ષની લાગણી અનુભવીએ છીએ.

પેપર લખવા માટેની કાળજી :

- નવો વિભાગ નવા પાનેથી જ શરૂ કરવો.
- પ્રશ્નના ક્રમનંબર , સૂચનાના ક્રમનંબર લખવામાં ભૂલ ન કરવી.
- પ્રશ્નના ઉત્તર સૂચનાને અનુરૂપ જ લખવા.
- અતિ લંબાણ કે અતિ સંક્ષેપ ન થાય તેનું ધ્યાન રાખવું.

- લેખનશુદ્ધિ, ભાષાશુદ્ધિ, યોગ્ય પદ્ધતિસરનું લખાણ વિદ્યાર્થીઓને ગુણ મેળવવામાં જરૂર મદદરૂપ થશે.
- સંસ્કૃતના પેપરમાં વિદ્યાર્થીઓએ શબ્દાનુવાદ કરવાનો છે ભાવાનુવાદ નહીં; આ બાબત ખાસ ધ્યાન રાખવી.
- સંસ્કૃતના પેપરમાં પાઠ્યપુસ્તક સિવાયની કોઈ બાબત પૂછાતી નથી. સંયુક્ત વિભાગમાં એક અપઠિત પેરેગ્રાફના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપવાનો પ્રશ્ન પૂછાય છે; જે મહાવરાથી સરળ બની શકે છે.
- સમગ્ર પેપર લખવાનો સમય 3 કલાક છે, પરંતુ 2:45 કલાકમાં પેપર લખાય તેવો પ્રયત્ન કરવો જેથી છેલ્લી 15 મિનિટમાં લખાયેલ પેપર બરાબર તપાસી શકાય. જેમકે શબ્દો કે વાક્યોની નીચે under-line પણ કરી શકાય...

સૂચનાઓ :

- (1) આ પ્રશ્નપત્રમાં કુલ પાંચ વિભાગ છે અને પ્રશ્ન 1થી 67 છે.
- (2) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે, આંતરિક વિકલ્પો સામેલ છે.
- (3) જમણી બાજુના અંક ગુણ દર્શાવે છે.
- (4) સુઘડ અને સુંદર અક્ષરોમાં જવાબ લખો.

Section	Total Marks	Obtain Marks	Remark
વિભાગ A ગદ્ય	16		
વિભાગ B પદ્ય	16		
વિભાગ C નાટ્ય	16		
વિભાગ D વ્યાકરણ	16		
વિભાગ E સંયુક્ત	16		
TOTAL	80		General Remark

Very unique to learn.....

Alankar®
Publication

H/75-A, Akshardeep Complex, Shastrinagar, Bhavnagar 364002

પ્રશ્નપત્ર સેટ
MRP : ₹90.00

011122



9726437575, 9624829482



alankarpublishation@yahoo.com



www.alankarpublishation.com

L-29

No part of this publication can be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means-electronic, mechanical, phototyping, recording or otherwise without the prior written permission of the publishers. All right of export of this book is reserved with the publisher. Any person who does any unauthorised act in relation to this publication will be liable to legal prosecution and civil claims for damages.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

विभाग-A : गद्य

* अधोदत्तस्य गद्यखण्डस्य गुर्जरभाषायाम् अनुवादं कुरुत । (कोऽपि एकः) [04]

* नीचे आपेला गद्यखंडनो गुजराती भाषाभां अनुवाद करो. (कोईपक्ष अेक)

(1) अथ तेषां तत्कुलिशोपमं वचनं समाकर्ण्य मत्स्याः परस्परं प्राहुः “श्रुतोऽयं धीवरालापः, अधुना अस्माभिः किं कर्तव्यम् ।” तत्र अनागतविधाता नाम मत्स्यः प्राह “नूनं प्रभातसमये धीवराः अत्रागम्य मत्स्यसंक्षयं करिष्यन्ति इति मम मनसि वर्तते । तन्न युक्तं साम्प्रतं क्षणमपि अत्र अवस्थातुम् ”

अनुवाद

(अथवा)

(1) सामाजिको व्यवहारः भाररूपो भवति । यद्यपि सामाजिको व्यवहारः सर्वत्रैव अपेक्षितो भवति । परन्तु सः शक्तिमतिक्रम्य न भवेत् । ये जनाः स्वकीयां शक्तिमतिक्रम्य सामाजिकान् व्यवहारान् कुर्वन्ति ते अतिभारत्वात् निमज्जन्ति एव । निमज्जितः जनः सुखमयं संसारसमुद्रं प्राप्तुं न शक्नोति ।

अनुवाद

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
*	અધોદત્તાનાં સંસ્કૃત પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ વિકલ્પેભ્યઃ ચિત્વા સંસ્કૃતે લિખત । [02]
*	નીચે આપેલા સંસ્કૃત પ્રશ્નોના ઉત્તર વિકલ્પોમાંથી શોધીને સંસ્કૃતમાં લખો.
(2)	શ્રેષ્ઠિપુત્રઃ કિમર્થં દેશમ્ અભ્રમત્ ?
ઉત્તરમ્	
(3)	કુપિતસ્ય સ્વેદસલિલાત્ પૂર્વં કિં ગલતિ ?
ઉત્તરમ્	
	(અથવા)
(3)	સિદ્ધહૈમવ્યાકરણે કતિ અધ્યાયાઃ સન્તિ ?
ઉત્તરમ્	
*	અધોદત્તાનાં પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ ગુર્જરભાષાયાં લિખત । [04]
*	નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર ગુજરાતી ભાષામાં લખો.
(4)	ગુણવતી કન્યાની પરીક્ષા માટે શક્તિકુમારની યોજના શી હતી ?
ઉત્તર	
(5)	દુર્વાસાના જટાવલ્કલ કોના જેવાં છે ? શા માટે ?
ઉત્તર	

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

*

અધોદત્તસ્ય વિષયસ્ય ઉપરિ સંક્ષેપેણ ટિપ્પણી લિખત ।

[02]

*

નીચે આપેલા વિષય ઉપર ટૂંકનોંધ લખો.

(6)

સજીવોમાં સ્વાભાવિક સાદૃશ્ય :

(અથવા)

(6)

આધુનિક યુદ્ધ અને મહાભારતકાલીન યુદ્ધ વચ્ચેનો તફાવત :

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

* अधोदत्तं गद्यखण्डं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि संस्कृते लिखत । [04]

* नीचे आपेक्षो गद्यखण्डं वांशीने प्रश्नोना उत्तर संस्कृतभां लभो.

अस्ति वित्तदासो नाम प्रभूतलोभः समृद्धः कश्चित् वणिग्जनः । तस्य कूटनाथाभिधः वैश्यः प्रातिवेशिकः आसीत् ।

एकदा कूटनाथेन चिन्तितं यदयं वित्तदासः धनिकोऽपि लुब्धो वर्तते । अतः केनापि उपायेन मया असौ वञ्चनीयः । एवं विचार्य सः कूटनाथः एकदा वित्तदासस्य गृहमुपगम्य अकथयत्, “भोः श्रेष्ठिन्, अस्माकं बहवः कुटुम्बजनाः श्वः अतिथयः भविष्यन्ति ।”

प्रश्नाः

(7) कूटनाथः कस्य प्रातिवेशिकः आसीत् ?

उत्तरम्

(8) वित्तदासः कीदृशः अस्ति ?

उत्तरम्

(9) एकदा कूटनाथेन किं चिन्तितम् ?

उत्तरम्

(10) कूटनाथः वित्तदासस्य गृहमुपगम्य किम् अकथयत् ?

उत्तरम्

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

विभाग-B : पद्य

* अधोलिखितस्य पद्यखण्डस्य गुर्जरभाषायां अनुवादं कुरुत । [04]

* नीचे आपेला पद्यखंडनो मातृभाषाभां अनुवाद करो.

(11) यथा चतुर्भिः कनकं परीक्ष्यते,
निघर्षणच्छेदन ताप ताडनैः ।
तथा चतुर्भिः पुरुषः परीक्ष्यते,
श्रुतेन शीलेन गुणेन कर्मणा ॥

अनुवाद

(अथवा)

(11) पिनाक-कणि बालेन्दु भस्म मन्दाकिनीयुता ।
पवर्गरचिता मूर्तिरपवर्गप्रदास्तु वः ॥
भगवन् किमुपादेयं गुरुवचनम्, हेयमपि च किमकार्यम् ।
को गुरुरधिगततत्त्वः, शिष्यहितायोद्यतः सततम् ॥

अनुवाद

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
*	અધોદત્તાનાં સંસ્કૃત પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ સંસ્કૃતે લિખત । [02]
*	નીચે આપેલા સંસ્કૃત પ્રશ્નોના ઉત્તર સંસ્કૃતમાં લખો.
(12)	કિં કૃત્વા ઉત્તરં દેયમ્ ?
ઉત્તરમ્	
	(અથવા)
(12)	જનઃ કદા શાન્તિમ્ અધિગચ્છતિ ?
ઉત્તરમ્	
(13)	શ્રીમાન્ જટાયુઃ કીદૃશીં ગિરાં વ્યાજહાર ?
ઉત્તરમ્	
*	અધોદત્તાનાં પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ ગુર્જરભાષાયાં લિખત । [06]
*	નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર ગુજરાતી ભાષામાં લખો.
(14)	ઋષિ સૂર્ય પાસે શાની યાચના કરે છે ?
ઉત્તર	
(15)	ભક્ત શુ-શુ નથી જાણતો ?
ઉત્તર	
(16)	મધ્યમ પ્રકારના લોકો શાથી કાર્યને અધવચ્ચે જ છોડી દે છે ?
ઉત્તર	

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

*

श्लोकपूर्ति कुरुत ।

[04]

*

श्लोकपूर्ति करो.

(17)

सं गच्छध्वं उपासते ।

उत्तरम्

(18)

यस्मान्नोद्विजते..... मे प्रियः ॥

उत्तरम्

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

विभाग - C : नाट्य

* अधोदत्तस्य नाट्यखण्डस्य गुर्जरभाषायाम् अनुवादं कुरुत । [04]

* नीचे आपेक्षा नाट्यखण्डस्य गुजराती भाषामां अनुवाद करो.

(19) धृतराष्ट्रः - एहि एहि पुत्र !

घटोत्कचः - अहो कल्याणः खलु अत्रभवान् । कल्याणानां प्रसूतिं पितामहमाह भगवान् चक्रायुधः ।

धृतराष्ट्रः - (आसनात् उत्थाय) किमाज्ञापयति भगवान् चक्रायुधः ।

घटोत्कचः - न न न । आसनस्थेन एव भवता श्रोतव्यो जनार्दनस्य सन्देशः ।

धृतराष्ट्रः - यदाज्ञापयति भगवान् चक्रायुधः । (उपविशति)

अनुवाद

(अथवा)

(19) पुनीतः - वस्तुतस्तु मनुष्यः यदि मनुष्यः इव वर्तते, तदा सः दुर्घटनायाः साक्षी भूत्वा त्रिविधं कार्यम् आचरति ।

सुनीतः - कानि कानि तानि त्रिविधानि कार्याणि ?

पुनीतः - प्रथमं कार्यम् अस्ति दुखानुभूतिः । मनुष्य एव दुखेन दुखिनो भवितुमर्हति, सुखेन च सुखितः। अतः दुर्घटनाया पीडाग्रस्तं दुखितं जनं दृष्ट्वा मनुष्येण दुखानुभूतिः करणीया भवति । यः खलु एतादृशं जीवं पश्यन् अपि दुखं न अनुभवति, सः मनुष्यः नास्ति, अपि तु सः प्रस्तरः एव । यतो हि प्रस्तरः कदापि अन्यस्य दुखं न अनुभवति ।

अनुवाद

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

* અધોદત્તં વાક્યં કઃ વદતિ ઇતિ લિખત । (કોઽપિ દ્વૌ) [02]

* નીચે આપેલાં વાક્યો કોણ બોલે છે ? તે લખો. (કોઈપણ બે)

	(અ)	(બ)	(ઉત્તરમ્)
(20)	શાન્તં પાપં શાન્તં પાપમ્ ।	(A) શાણ્ડિલ્યઃ	(20)
(21)	પઠનસ્ય તાવત્ અર્થ જ્ઞાતુમ્ ઇચ્છામિ ।	(B) ચાણક્યઃ	(21)
(22)	ભવાનેવ તાવત્ પ્રથમઃ ।	(C) ચન્દનદાસઃ	(22)

* અધોદત્તાનાં પ્રશ્નાનામ્ ઉત્તરાણિ ગુર્જરભાષાયાં લિખત । [04]

* નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર ગુજરાતી ભાષામાં લખો.

(23) ચાણક્ય ચંદનદાસને ચંદ્રગુપ્તનો પ્રથમ વિરોધી કેમ ગણાવે છે ?

ઉત્તર

(24) પઠનનો અર્થ કોણ સમજી શકે છે ?

ઉત્તર

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

*

अधोदत्तयोः विषययोः उपरि संक्षेपेण टिप्पणीं लिखत ।

[04]

*

नीचे आपेला विषयो उपर संक्षेपमां टिप्पणी लभो.

(25)

शांडिल्यनुं पात्रालेभन :

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(26)

ચાણક્ય :

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

*

કોષ્ટકગત્તાનિ પદાનિ પ્રયુજ્ય વાક્યાનિ રચયત ।

[02]

*

કોંસમાં આપેલા પદોનો ઉપયોગ કરીને વાક્યો બનાવો.

(27)

હું આભારી થયો. (અસ્મદ્ ઉપકૃત્ અસ્)

ઉત્તરમ્

(28)

ધૃતરાષ્ટ્ર કૌરવોના પિતા છે. (ધૃતરાષ્ટ્ર કૌરવ જનક અસ્)

ઉત્તરમ્

प्रश्न / पेडा प्रश्न क्रमांक Questions Sub-question No.	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
	विभाग - D : व्याकरण
*	अधोदत्तानां प्रश्नानाम् उत्तराणि सूचनानुसारेण लिखत ।
*	नीचे आपेला प्रश्नोना उत्तरो सूचना मुजुब लपो.
(29)	'अरण्यम्' इति शब्दस्य समानार्थकं शब्दम् अधोदत्तेभ्यः विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत । [01] (विपिनम्, हरितः, विहगः)
उत्तरम्	
(30)	'शत्रुः' शब्दस्य विरुद्धार्थकं शब्दम् अधोदत्तेभ्यः विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत । [01] (अजातशत्रु, मित्रम्, बन्धु)
उत्तरम्	
(31)	अधोदत्तेभ्यः क्रियापदेभ्यः वर्तमानकालस्य अन्यपुरुषस्य एकवचनस्य रूपं चित्वा लिखत । [01] (वसन्ति, वसति, वसतः)
उत्तरम्	
(32)	अधोदत्तेभ्यः क्रियापदेभ्यः सामान्य भविष्यकालस्य अन्यपुरुषस्य बहुवचनस्य रूपं चित्वा लिखत । [01] (करिष्यति, करिष्यतः, करिष्यन्ति)
उत्तरम्	
(33)	अधोदत्तेभ्यः क्रियापदेभ्यः आज्ञार्थं अन्यपुरुषस्य बहुवचनस्य रूपं चित्वा लिखत । [01] (पश्य, पश्यतु, पश्यन्तु)
उत्तरम्	
(34)	अधोदत्तेभ्यः क्रियापदेभ्यः विध्यर्थं अन्यपुरुषस्य द्विवचनस्य रूपं चित्वा लिखत । [01] (पठेताम्, पठेत्, पठेयुः)
उत्तरम्	
(35)	अधोदत्तेभ्यः वाक्येभ्यः 'स्म' प्रयोगयुक्तं शुद्धं वाक्यं चित्वा लिखत । [01] (अ) सा अतिथेः भोजनरुचिमपि वर्धयति स्म । (ब) गुरुः समुपदिशतः स्म । (क) एव परस्परं निकटासनाः भविष्यति स्म ।
उत्तरम्	
(36)	अधोदत्तेभ्यः नामरूपेभ्यः तृतीया विभक्तेः एकवचनस्य रूपं चित्वा लिखत । [01] (रामात्, रामेण, रामेषु)
उत्तरम्	

<p>प्रश्न / पेटा प्रश्न क्रमांक Questions Sub-question No.</p>	<div style="text-align: center;"> <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> </div>
(37)	<p>अधोदत्तेभ्यः नामरूपेभ्यः षष्ठी विभक्तेः एकवचनस्य रूपं चित्वा लिखत । [01] (शालानाम्, शालयोः, शालायाः)</p>
उत्तरम्	
(38)	<p>उपपदविभक्तेः प्रयोगं कृत्वा रिक्तस्थानं पूरयत । [01] ● त्वं समं पाठशालां गच्छ । (मित्रैः, मित्रेभ्यः, मित्राणि)</p>
उत्तरम्	
(39)	<p>प्रकोष्ठात् युक्तं सङ्ख्यापदं चित्वा रिक्तस्थानं पूरयत । [01] ● हेमचन्द्राचार्याः अपूर्वं व्याकरणग्रन्थं रचितवन्तः । (एकम्, एकः, एकम्)</p>
उत्तरम्	
(40)	<p>रेखाङ्कित पदस्य कृदन्तप्रकारं विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत । [01] ● सन्तः परीक्ष्य अन्यतरत् भजन्ते । (हेत्वर्थं भूतकृदन्त, सम्बन्धक भूतकृदन्त, कर्मणि भूतकृदन्त)</p>
उत्तरम्	
(41)	<p>अधोदत्तस्य पदस्य सन्धिविच्छेदं दत्तेभ्यः विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत । [01] ● गुरोरपि (गुरुः+ऽपि, गुरोः+ऽपि, गुरोः+अपि)</p>
उत्तरम्	
(42)	<p>अधोदत्तस्य पदस्य सन्धियुक्तं पदं दत्तेभ्यः विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत । [01] ● न+उपसर्पति (नोउपसर्पति, नपसर्पति, नोपसर्पति)</p>
उत्तरम्	
(43)	<p>● अधोदत्तयोः सामासिकपदयोः समासप्रकारौ दत्तेभ्यः विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत । गुणदोषौ - (द्वन्द्व समास, तत्पुरुष समास, कर्मधारय समास) [01]</p>
उत्तरम्	
(44)	<p>● अधोदत्तयोः सामासिकपदयोः समासप्रकारौ दत्तेभ्यः विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत । [01] महावृक्षः - (बहुव्रीही समास, कर्मधारय समास, द्वन्द्व समास)</p>
उत्तरम्	

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

विभाग - E : संयुक्त

(45) अधोदत्तानि वाक्यानि कथानकक्रमानुसारेण स्थापयत । [04]

* नीचे आपेलां वाक्योने कथाक्रमानुसार गोठवो.

(1) निहन्त्येष परस्तात् ।

(2) कियत् दूरं वा चक्षुरीक्षते ।

(3) न खलु साधुसेवितोऽयं पन्थाः येनासि प्रवृत्तः ।

(4) इन्द्रियाश्वसमुत्थापितं हि रजः कलुषयति दृष्टिम् अनक्षजिताम् ।

उत्तरम्

* अधोदत्तं गद्यखण्डं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि संस्कृते लिखत । [04]

* नीचे आपेलां गद्यखण्डं वांशीने प्रश्नोना उत्तर संस्कृत भाषामां लखो.

ग्रीष्मकाले एकः तृषितः काकः जलार्थं भ्रमति स्म । कुत्रापि जलं नास्ति । काकः कष्टेन बहुदूरम् उपवने गच्छति । तत्र सः एकं घटं पश्यति । काकस्य अतीव सन्तोषः भवति । किन्तु घटे स्वल्पम् एव जलम् अस्ति । जलं कथं पिबामि - इति काकः चिन्तयति । सः एकम् उपायं करोति । तद्यथा - सः शिलाखण्डान् आनयित्वा घटे पूरयति । जलम् उपरि आगच्छति । काकः सन्तोषेण जलं पिबति ।

प्रश्नाः

(46) काकः किमर्थं भ्रमति स्म ?

उत्तरम्

(47) काकः कुत्र घटं पश्यति ?

उत्तरम्

(48) घटे कियत् जलम् अस्ति ?

उत्तरम्

(49) घटे जलं कथम् उपरि आगच्छति ?

उत्तरम्

प्रश्न / पेटा प्रश्न क्रमांक Questions Sub-question No.	$\square + \square + \square + \square = \square$		
*	कर्ता-कृतीनां योग्य मेलनं कुरुत ।		[02]
*	कर्ता साथे योग्य कृतिने जोडो.		
	(अ)	(ब)	(उत्तरम्)
(50)	दण्डी	(A) कुमारसम्भवम्	(50) -
(51)	महाकवि कालिदास	(B) दूतवाक्यम्	(51) -
		(C) दशकुमारचरितम्	
*	रेखाङ्कितानि पदानि शुद्धानि कृत्वा गद्यखण्डं पुनः लिखत ।		[03]
*	रेखाङ्कित पदोने शुद्ध करीने गद्यखण्ड इरीथी लपो.		
(52)	स्वरेण युवकः कायेन वृद्धः इव कञ्चित् भग्नदंतः धवलकेशः सदंडः एकः जनः अर्जुनस्य समीपं आगतवान् ।		
	अदृष्टपूर्वं तादृशं जनं दृष्ट्वा अर्जुनः आश्चर्यचकितः संजातः ।		
उत्तरम्			
*	अधोदत्तस्य श्लोकस्य गुर्जरभाषायाम् अनुवादं कृत्वा अर्थविस्तारं कुरुत ।		[03]
*	नीये आपेला श्लोकनो अनुवाद करी अर्थविस्तार करो.		
(53)	कर्मण्येवाधिकारस्ते मा फलेषु कदाचन ।		
	मा कर्मफलहेतुर्भूः मा ते सङ्गोस्त्वकर्मणि ॥		
	अनुवाद :-		
	अर्थविस्तार :-		

પ્રશ્ન /
પેરા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(53)

भगवन् किमुपादेयम् ? गुरुवचनम् ।

हेयमपि च किम् ? अकार्यम् ।

को गुरुः । अधिगततत्त्वः, शिष्यहितायोद्यतः सततम् ॥

उत्तरम्

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



ભૂલ સુધારણા

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



ભૂલ સુધારણા

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



ભૂલ સુધારણા

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



ભૂલ સુધારણા

S.S.C. બોર્ડ પરીક્ષાની પૂર્વતેયારી માટે..

ધોરણ : 10

વિષય : સંસ્કૃત-17(G)

વાર્ષિક પરીક્ષા

પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ

સમય : 3 કલાક

કુલ ગુણ : 80

નોંધ : આ પરિરૂપ વિદ્યાર્થીઓ, શિક્ષકો, પ્રશિક્ષકો, મોડરેટર્સના માર્ગદર્શન માટે છે. જે તે વિષયોના પ્રાશ્નિક તેમજ મોડરેટર્સ માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણના બૃહદ હાઈ/ઉદ્દેશને સુસંગત રહી પ્રશ્નપત્રની સંરચના બાબતે ફેરફાર કરવાની છૂટ રહેશે.

પ્રશ્નના પ્રકાર પ્રમાણે ગુણભાર

ક્રમ	પ્રશ્નના પ્રકાર	પ્રશ્નનોની સંખ્યા	ગુણ
1.	હેતુલક્ષી પ્રશ્નો (O)	16	16
2.	ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો (VSA)	10	10
3.	ટૂંકજવાબી પ્રશ્નો (SA)	12	24
4.	લાંબા પ્રશ્નો (LA-I)	02	06
5.	લાંબા પ્રશ્નો (LA-II)	06	24
	કુલ	46	80

પ્રકરણદીઠ ગુણભાર

ક્રમ	પાઠ/પ્રકરણનું નામ	પ્રકરણદીઠ ગુણભાર
1	સં વદધ્વમ્	03
2	યદ્ભવિષ્યો વિનશ્યતિ	04
3	સ્વસ્થવૃત્તં સમાચર	04
4	જનાર્દનસ્ય પશ્ચિમઃ સન્દેશઃ	04
5	ગુણવતી કન્યા	04
6	કાષ્ટખણ્ડઃ	04
7	સુભાષિતકુસુમાનિ	04
8	સાક્ષિભૂતઃ મનુષ્યઃ	04
9	ચક્ષુષ્માન્ અન્ધ એવ	03
10	ત્વમેકા ભવાનિ	04
11	યસ્ય જનનં તસ્ય મરણમ્	04
12	કલિકાલસર્વજ્ઞો હેમચન્દ્રઃ	04
13	ગીતામૃતમ્	04
14	ક ઇદં દુષ્કરં કુર્યાત્	04
15	જયઃ પરાજયો વા	03
16	અદ્ભુતં યુદ્ધમ્	03
17	સ્વાભાવિકં સાદૃશ્યમ્	04
18	મુક્તાનિ મુક્તકાનિ	04
19	સત્યં મયૂરઃ	04
20	તથૈવ તિષ્ઠતિ	04
*	અપઠિતમ્	04
	કુલ	80

નોંધ : ● જનરલ વિકલ્પ સાથે દર્શાવેલ પ્રશ્નના ગુણ નમૂનાના પ્રશ્નપત્ર પ્રમાણે દર્શાવેલ છે. અન્ય પ્રશ્નપત્ર માટે આ ગુણ અલગ હોઈ શકે છે.

વિભાગ - A : ગદ્ય વિભાગ

- નીચે આપેલા ગદ્યખંડનો ગુજરાતીમાં અનુવાદ કરો. (કોઈપણ એક) પ્રશ્નક્રમાંક : 1 (અથવા) 1 (04)
- નીચે આપેલા સંસ્કૃત પ્રશ્નોના ઉત્તર સંસ્કૃતમાં લખો. પ્રશ્નક્રમાંક : 2, 3 (અથવા) 3 (પૂર્ણ વાક્યમાં) (02)
- નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર ગુજરાતી ભાષામાં લખો. પ્રશ્નક્રમાંક : 4, 5 (04)
- નીચે આપેલા વિષય ઉપર ટૂંકનોંધ લખો. (કોઈપણ એક) પ્રશ્નક્રમાંક : 6 (02)
- નીચે આપેલો ગદ્યખંડ વાંચીને પ્રશ્નોના ઉત્તર સંસ્કૃતમાં લખો. પ્રશ્નક્રમાંક : 7, 8, 9, 10 (04)

વિભાગ - B : પદ્ય વિભાગ

- નીચે આપેલા પદ્યખંડનો ગુજરાતી ભાષામાં અનુવાદ કરો. પ્રશ્નક્રમાંક : 11 (અથવા) 11 (04)
- નીચે આપેલા સંસ્કૃત પ્રશ્નોના ઉત્તર સંસ્કૃતમાં લખો. પ્રશ્નક્રમાંક : 12 (અથવા) 12, 13 (02)
- નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર ગુજરાતી ભાષામાં લખો. પ્રશ્નક્રમાંક : 14, 15, 16 (06)
- શ્લોકપૂર્તિ કરો. પ્રશ્નક્રમાંક : 17, 18 (04)

વિભાગ - C : નાટ્ય વિભાગ

- નીચે આપેલા નાટ્યખંડનો ગુજરાતી ભાષામાં અનુવાદ કરો. પ્રશ્નક્રમાંક : 19 (અથવા) 19 (04)
- નીચે આપેલાં વાક્યો કોણ બોલે છે તે લખો. (કોઈપણ બે) પ્રશ્નક્રમાંક 20, 21, 22 (02)
- નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર ગુજરાતી ભાષામાં લખો. પ્રશ્નક્રમાંક 23, 24 (04)
- નીચે આપેલા વિષયો ઉપર ટૂંકનોંધ લખો. પ્રશ્નક્રમાંક : 25, 26 (04)
- કોંસમાં આપેલાં પદોનો ઉપયોગ કરીને વાક્ય બનાવો. પ્રશ્નક્રમાંક 27, 28 (02)

વિભાગ - D : વ્યાકરણ વિભાગ

- નીચે આપેલા પ્રશ્નોના સૂચના મુજબ ઉત્તર લખો. પ્રશ્નક્રમાંક : 29 થી 42 (14)
- નીચે આપેલા સામાસિક પદો ઓળખાવો. પ્રશ્નક્રમાંક 43, 44 (02)

વિભાગ - E : સંયુક્ત વિભાગ

- નીચે આપેલાં વાક્યો કથાનકક્રમ અનુસાર ગોઠવો. (04)
- નીચે આપેલો ગદ્યખંડ વાંચીને પ્રશ્નોના ઉત્તર સંસ્કૃતમાં લખો. પ્રશ્નક્રમાંક : 46, 47, 48, 49 (02)
- કર્તા સાથે યોગ્ય કૃતિ જોડો. પ્રશ્નક્રમાંક : 50, 51 (03)
- રેખાંકિત પદોને શુદ્ધ કરીને ગદ્યખંડ ફરીથી લખો. પ્રશ્નક્રમાંક 52 (03)
- નીચે આપેલા શ્લોકનો અનુવાદ કરીને અર્થવિસ્તાર કરો. પ્રશ્નક્રમાંક 53 (અથવા) 53 (03)