

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, વિદ્યાર્થીજીવનમાં ધોરણ-10 એ કારકિર્દીનું સૌથી મહત્વનું અને પાયાનું વર્ષ ગણાય. આથી ધોરણ 10માં ઉત્કૃષ્ટ પરિણામ લાવવા માટે 'Practice (મહાવરો) અનિવાર્ય હોય છે મનપસંદ ક્ષેત્રમાં કારકિર્દી બનાવવા માટે યોગ્ય મેરીટ લાવવાની દરેક વિદ્યાર્થીની ઇચ્છા હોય છે.

મહેનત + યોગ્ય દિશા + મહાવરો = જ્વલંત સફળતા

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

વિશેષતાઓ તથા પેપર લખવા માટેની કાળજી :

- સામાજિક વિજ્ઞાનના ચારેય પ્રશ્નપત્રોમાં ખૂબ જ મહત્વના પ્રશ્નોનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.
- 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 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 2023-24 માટેની નવી બ્લ્યૂ-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 જાય 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 52 પ્રશ્નો છે.

(3) તમામ પ્રશ્નોના જવાબ લખવા ફરજિયાત છે.

(4) પ્રશ્નોની જમણી બાજુના અંક ગુણ દર્શાવે છે.

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

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

વિભાગ - A

* નીચે આપેલા 1થી 24 પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ આપો. (દરેકનો 1 ગુણ) [24]

* બંધબેસતા જોડકાં જોડો.

	વિભાગ - A	વિભાગ - B	ઉત્તર
(1)	સહસ્રલિંગ તળાવ	(A) અમદાવાદ	(1) -
(2)	મુનસર તળાવ	(B) વડનગર	(2) -
(3)	ઝૂલતા મિનારા	(C) સિદ્ધપુર	(3) -
(4)	કીર્તિતોરણ	(D) ધોળકા	(4) -
(5)	રુદ્ર મહાલય	(E) વિરમગામ	(5) -
		(F) પાટણ	

* નીચેનાં વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો.

(6)	હેમામાલિની ભરતનાટ્યમની જાણીતી નૃત્યાંગના છે ?	- <input type="checkbox"/>
(7)	અકબર ભારતને "પૃથ્વી પરનું સ્વર્ગ" ગણતો હતો.	- <input type="checkbox"/>
(8)	આર્યભટ્ટને ગણિતશાસ્ત્રના પિતા કહેવામાં આવે છે.	- <input type="checkbox"/>
(9)	અમદાવાદને 'પૂર્વનું માન્યેસ્ટર' કહે છે.	- <input type="checkbox"/>
(10)	ભારતમાં સરેરાશ 1.9%ના દરે વસ્તી વધે છે.	- <input type="checkbox"/>

* ખાલી જગ્યા પૂરો.

(11)	જાતિ ભારતની સૌથી પ્રાચીન નિવાસી પ્રજા છે. (મુગલ, આર્ય, દ્રવિડ)
(12)	સમગ્ર વિશ્વમાં 21મી જૂનના દિવસને દિવસ તરીકે ઊજવવામાં આવે છે. (પર્યાવરણ, પૃથ્વી, જળ)
(13)	ભારતીય સાહિત્યનું પ્રાચીનતમ પુસ્તક ગણાય છે. (ઋગ્વેદ, સામવેદ, રામાયણ)
(14)	ભારતમાં શૂન્ય (0)ની શોધ કરી હતી. (બાણભટ્ટ, આર્યભટ્ટ, ચરક)
(15)	સ્થાનિક માછીમારો ની ગુફાઓને ધારાપુરીના નામથી ઓળખે છે. (અજંતા, એલીફન્ટા, ઈલોરા)

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

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

(14)

અમીરી એટલે શું ?

વિભાગ - B

*

નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબો આપો. [કોઈપણ નવ] (દરેકના 2 ગુણ)

[18]

(25)

સંગીત રત્નાકરનો પરિચય આપો.

(26)

યજુર્વેદ વિશે સમજૂતી આપો.

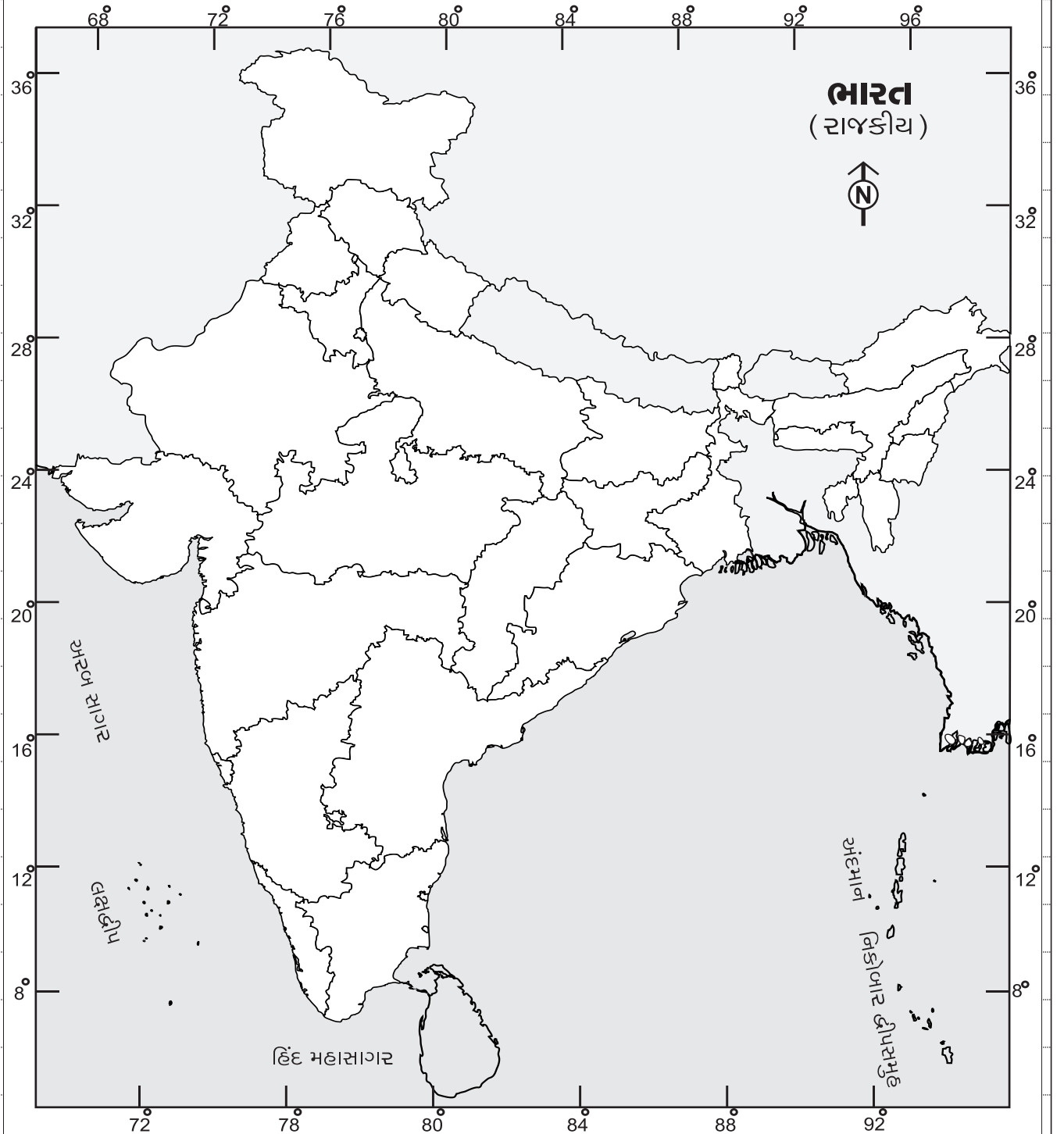
પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

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

(54)

ભારતનાં રેખાંકિત નકશામાં નીચેની વિગતો યોગ્ય સંજ્ઞાસૂચિ વડે દર્શાવો.

- (1) અભયારણ્ય : ચંદ્રપ્રભા, રણથંભોર, સારિસ્કા, કેવલાદેવ
- (2) રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન : દયિગામ, કાર્બેટ, કાઝીરંગા, શિવપુરી
- (3) પક્ષી અભયારણ્ય : નળ સરોવર



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 કરવા Practise (મહાવરો) અનિવાર્ય છે. કેમ કે આજનાં સ્પર્ધાત્મક યુગમાં પરીક્ષામાં ફક્ત 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 = જવલંત 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. (No Repeat Questions).
- જવાબ માટે પ્રશ્નપત્રની અંદર યોગ્ય જગ્યા આપવામાં 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 2021-22 માટેની નવી બ્લ્યૂ-પ્રિન્ટ તથા નવી પેપર પેટર્ન આધારિત બધા પેપર્સ છે.
- ચારેય પ્રશ્નપત્રોમાં ખૂબ જ અગત્યના પ્રશ્નોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.
- આકૃતિઓ સ્પષ્ટ તથા નામનિર્દેશન સાથે દોરો.
- સમગ્ર પેપર લખવાનો સમય 3 કલાક છે, પરંતુ 2:45 કલાકમાં પેપર લખાય જાય તેવો પ્રયત્ન કરવો જેથી છેલ્લી 15 મિનિટમાં લખાયેલ પેપર બરાબર તપાસી શકાય. આકૃતિમાં કે જવાબમાં 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

01012024/7030

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 : ₹90.00

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

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

SECTION - C

(દરેકના 3 ગુણ)

*

પ્રશ્ન ક્રમ 38થી 46 પૈકી કોઈપણ 6 પ્રશ્નોના જવાબ 60થી 80 શબ્દોમાં લખો.

[18]

(38)

સંયોગીકરણ પ્રક્રિયા કોને કહે છે ? કોઈ એક પ્રક્રિયા રાસાયણિક સમીકરણ આપી સમજાવો.

(39)

કોપરના શુદ્ધીકરણ માટેની વિદ્યુતવિભાજનીય શુદ્ધીકરણ પદ્ધતિ સમજાવો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

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

SECTION - D

(દરેકના 4 ગુણ)

*

નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 47 થી 54 પૈકી કોઈપણ 5 પ્રશ્નોના 90 થી 120 શબ્દોની મર્યાદામાં માગ્યા મુજબ ઉત્તર લખો. [20]

(47)

ઉદાહરણ સાથે સમજાવો : (i) પ્રબળ એસિડ (ii) પ્રબળ બેઈઝ

વિષય :

S.S.C. બોર્ડ-પરીક્ષાની પૂર્વતેયારી માટે

PAPER

Standard MATH (12)

Alankar
PRACTICE PAPER

A

સમય : 3 કલાક

કેન્દ્ર નંબર
Centre No.

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)

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 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 2023-24ની 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

01012024/7030

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 : ₹90.00

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)	નળાકારનું ઘનફળ એ તેટલી જ ત્રિજ્યા અને ઊંચાઈ ધરાવતા શંકુના ઘનફળ કરતાં કેટલા ગણું હોય?			
(12)	$(x-1)(x+2)+2 = 0$ નો વિવેચક શોધો.			
(13)	જો $\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ હોય, તો $\cot\theta$ ની કિંમત શોધો.			
(14)	બિંદુ $P(x,y)$ નું ઊગમબિંદુ $O(0,0)$ થી અંતર શોધો.			

વિષય :

સંસ્કૃત-17(G)

S.S.C. બોર્ડ-પરીક્ષાની પૂર્વતેયારી માટે

Alankar®
PRACTICE PAPER

સમય : 3 કલાક

કુલ ગુણ : 80

PAPER

A

કેન્દ્ર નંબર

Centre No.

STUDENT NAME :

પરીક્ષાર્થીની સહી (Candidate's Sign.)

SCHOOL NAME :

મુખ્ય જવાબવહી Main Answer Book	પુસ્વણી 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)

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 મહાવરાર્થી 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

01012024/7030

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 : ₹90.00

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.

प्रश्न /
पेटा प्रश्न क्रमांक
Questions
Sub-question No.

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

विभाग-B : पद्य

* अधोलिखितस्य पद्यखण्डस्य गुर्जरभाषायां अनुवादं कुरुत । (कोऽपि एकः) [04]

* नीचे आपेक्षा पद्यखंडनो गुजराती भाषामां अनुवाद करो. (कोईपण अेक)

(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

प्रश्न / पेडा प्रश्न क्रमांक Questions Sub-question No.	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div> + <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div> + <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div> + <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div> = <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div> </div>
	विभाग - D : व्याकरण
*	अधोदत्तानां प्रश्नानाम् उत्तराणि सूचनानुसारेण लिखत ।
*	नीचे आपेला प्रश्नोना उत्तरो सूचना मुज्ज् लप्पो.
(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	

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

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

વિષય :
હિન્દી

S.S.C. બોર્ડ-પરીક્ષાની પૂર્વતેયારી માટે

Alankar
PRACTICE PAPER

સમય : 3 ઘંટે
પૂર્ણાંક : 80

PAPER

A

કેન્દ્ર નંબર
Centre No.

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)

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 :

- 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.
- 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 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 हैं, 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 गद्य	18		
B पद्य	18		
C व्याकरण	18		
D लेखन	26		
TOTAL	80		General Remark

01012024/7030

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 : ₹90.00

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

प्रश्न / पेटा 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 - B : पद्य	
* (15)	निम्नलिखित प्रश्नों के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर उत्तर दीजिए: [03] गोपी गले में क्या पहनना चाहती है ? - <input type="text"/>
(A) गुंजो की माला (B) सोने की माला (C) चाँदी की माला (D) मोती की माला	
(16)	गीता का गान किसने किया था । - <input type="text"/>
(A) वाल्मिकी ने (B) द्रौणाचार्य ने (C) अर्जुन ने (D) श्रीकृष्ण ने	
(17)	इन्द्र के अनुसार कहा रहना तोते की मूर्खता थी ? - <input type="text"/>
(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	

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

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 :

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 :

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 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.

- માગ્યા પ્રમાણે પ્રશ્નોના જવાબ લખવા.
- સુચનાને વાંચી-સમજીને પછી જવાબ લખવા.
- નિબંધલેખનમાં દરેક મુદ્દા વિશે અલગ-અલગ પેરેગ્રાફમાં લખવું.
- દરેક વિભાગ 20 ગુણનો છે.
- લેખન શુદ્ધિ, મૌલિકતા અને ભાષાસજ્જતા ધ્યાનમાં રાખી ગુણ અપાય 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 2023-24ની નવી બ્લ્યૂ-પ્રિન્ટ તથા નવી પેપર પેટર્ન આધારિત બધા પેપર્સ છે.
- ચારેય પ્રશ્નપત્રોમાં ખૂબ જ અગત્યના પ્રશ્નોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.
- 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 નાની મોટી ભૂલો નથી ને ! તથા શબ્દો કે વાક્યોની નીચે under-line પણ કરી શકાય...

Section	Total Marks	Obtain Marks	Remark
A ગદ્ય	20		
B પદ્ય	20		
C વ્યાકરણ	20		
D લેખન	20		
TOTAL	80		General Remark

01012024-7030

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 : ₹90.00

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)		(કુલ ગુણ 20)
(અ)	નીચેનાં જોડકાં યોગ્ય રીતે જોડીને ફરીથી લખો :	
	(અ)	(બ)
	કૃતિ	સાહિત્ય પ્રકાર
(1)	વાઈરલ ઈન્ફેક્શન	(અ) નવલકથા ખંડ
(2)	ઘોડીની સ્વામી ભક્તિ	(બ) નવલિકા
(3)	ચોપડાની ઈન્દ્રજાળ	(ક) નિબંધ
(4)	ભૂખથીયે ભૂંડી ભીખ	(ડ) લોકકથા
		(ઈ) આત્મકથા ખંડ
(બ)	નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો :	
(5)	પરીક્ષામાં ઉત્તીર્ણ થવાની ખુશીમાં રામાયણ અને મહાભારત.....ને ભેટ મળ્યા હતાં.	
	(સૌરભ, અંકિત, સંજય)	
(6)	દેવજી અને કાનજી નવજાત બાળકનેપાસે લઈ ગયાં.	
	(વેલજી, માણેક, મુખિયાજી)	
(7)	ગંદકીથી ખલેલ પામનાર સંત.....હતાં.	
	(રવિશંકર મહારાજ, સ્વામી વિવેકાનંદ, વિનોબા ભાવે)	
(8)	ડુંગર અને તેની પત્ની.....સ્ટેશને ગાડી પકડવા માગતાં હતા.	
	(મુજપુર, રાજપુર, આનંદપુર)	
(ક)	નીચે આપેલા પ્રશ્નોના એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો :	
(9)	'છત્રી' પાઠના લેખકને કયો ઉપાય કારગત નીવડ્યો ?	

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 - B (પદ)	
	(કુલ ગુણ 20)	
(અ)	નીચેનાં જોડકાં યોગ્ય રીતે જોડીને ફરીથી લખો :	[04]
	કૃતિ	સાહિત્યકાર
(17)	વૈષ્ણવજન	(અ) જયંત પાઠક
(18)	શિકારીને	(બ) હરીન્દ્ર દવે
(19)	એક બપોરે	(ક) નરસિંહ મહેતા
(20)	વતનથી વિદાય થતાં	(ડ) કલાપી
		(ઈ) રાવજી પટેલ
(બ)	નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો :	[04]
(21)	અશોક ચાવડાનું ઉપનામ.....છે.	(વાસુકિ, આદિલ, બેદિલ)
(22)	‘હું એવો ગુજરાતી’ કાવ્યમાં કવિ નહસિંહ મહેતાનેમાટે યાદ કરે છે.	(આખ્યાન, પ્રભાતિયા, છપ્પાં)

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 25px;"></div> + <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 25px;"></div> + <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 25px;"></div> + <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 25px;"></div> = <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 25px;"></div> </div>
	વિભાગ - C (વ્યાકરણ) (કુલ ગુણ 20)
*	માગ્યા પ્રમાણે ઉત્તર લખો :
	આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરીને જવાબ લખો :
(33)	નીચેના બે શબ્દોની સાચી જોડણી શોધીને લખો : [01]
	● સહાનુભૂતી (સહાનુભૂતી, સહાનૂભુતિ, સહાનુભૂતિ)
	● વિજળી (વીજળી, વિજળી, વીજળિ)
(34)	‘સૂર્ય + અસ્ત’ શબ્દની સાચી સંધિ જોડો. [01]
	(સૂર્યસ્ત, સૂર્યાસ્ત, સુર્યાસ્ત)
(35)	‘રાવણવધ’ શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો. [01]
	(દ્વન્દ્વ સમાસ, તત્પરુષ સમાસ, ઉપપદ સમાસ)
(36)	બંને શબ્દના જોડણીભેદ થતા અર્થભેદ જણાવો : [01]
	● પુર (પાણી, નગર, ખૂબ)
	● પૂર (શહેર, રેલવે, રેલ)
(37)	‘મનેખ જેવા મનેખનેય કપરો કાળ આવ્યો છે !’ વાક્યમાંના અલંકારનો પ્રકાર જણાવો. [01]
	(ઉપમા અલંકાર, અનન્વય અલંકાર, વ્યતિરેક અલંકાર)
(38)	‘શારીરિક’ શબ્દમાં કયો પ્રત્યય રહેલો છે ? [01]
	(પૂર્વ પ્રત્યય, પર પ્રત્યય, એકપણ પ્રત્યય નહીં)

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
(47)	નીચેના વાક્યમાંથી વિશેષણ શોધી તેનો પ્રકાર જણાવો : [01] જીવલો દાનતનો શુદ્ધ !
(48)	નીચેના વાક્યમાંથી ક્રિયાવિશેષણ શોધી તેનો પ્રકાર જણાવો : [01] એકાએક ફગફગિયો દીવો બુઝાઈ ગયો.
(49)	‘કોઢાર’ શબ્દના ધ્વનિ ઘટકો (સ્વર-વ્યંજન) છૂટા પાડો. [01]
(50)	નીચેના વાક્યની ભાવે વાક્ય રચના બનાવો : [01] માણેક કણસે છે.
(51)	નીચેની પંક્તિમાંનો છંદ ઓળખાવો : [01] અમારા એ દાદા વિપુલ વડના ઝૂંડ સરખા.
(52)	‘મ ભ ન ત ત ગા ગા ’ કયા છંદનું બંધારણ છે ? [01]
વિભાગ - D (લેખન) (કુલ ગુણ 20)	
(અ)	નીચે આપેલી પંક્તિઓનો આશરે પંદર વાક્યમાં અર્થવિસ્તાર કરો : [04]
(53)	સૌંદર્યો વેડફી દેતા ના ના સુંદરતા મળે; સૌંદર્યો પામતા પ્હેલાં સૌન્દર્ય બનવું પડે.

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 makes 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 = જવલંત 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 2023-24 માટેની બ્લ્યુ-પ્રિન્ટ તથા નવી પેપર પેટર્ન આધારિત બધા પેપર્સ છે.
- કેપિટલ અક્ષર, વિરામચિહ્નો યથાયોગ્ય 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	17		
C	15		
D	15		
E	16		
TOTAL	80		General Remark

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

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 which 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. Straws, 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 ?

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

SECTION - B

Read The stanza and answer the questions :

[03]

My daughter
Little dear daughter
Lights a pencil
With a sharpener.
The sky of the white paper
Begins to be filled with light.

(16)

How does a girl lights a pencil ?

(17)

White paper is compared with_____ .

(18)

What is the antonym of the word "daughter" ?

Read The paragraph and answer the questions :

[05]

On the open plain, the black buck is one of the fastest animals and can out run most predators. Over long distances. It can run 80mph when necessary. Cheetah is said to be a threat for the blackbuck. Other wild animals such as wolves and wild dogs also prey upon the blackbuck.

The blackbuck is a herbivore. It lives on grass, plants flowers and fruits. The maximum life span recorded is about 16 years.

(19)

What can be the maximum speed of Blackbuck ?

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

Ramila : 10,000

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

(29) Which exam has Ramila passed recently ?

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

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

(32) Is Ramila selected in the interview ?

SECTION - C

* Match the sentences with the correct functions [03]

	(A)	(B)	(Ans.)
(33)	Don't talk in the class	(A) Expressing Emotion	(33) <input type="text"/>
(34)	How beautiful the rose is !	(B) Comparing the things	(34) <input type="text"/>
(35)	Petrol is costlier than water	(C) Giving instruction	(35) <input type="text"/>
		(D) seeking information	

+ + + =

SECTION - D

(46) Read the dialogue and complete the indirect narration given below choosing the correct option from the brackets : [02]

Conductor : Where do you want to go ?

Passenger : I want to go Bhavnagar

Conductor : please, take it your ticket

Conductor (said / asked / told) passenger where he wanted to go.

Passenger replied that (he / I / you) wanted to go Bhavnagar.

Conductor (warned / ordered / requested) him to take it (his / your / him) ticket.

*** Join the sentences using the correct conjunction from those given in the brackets : [03]**

**(47) He does not take tea. He does not take coffee
(either...or...neither nor..., but)**

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

**(49) I met a man yesterday. He is a very famous magician.
(which, who, whose)**

+ + + =

SECTION - E

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

(56) My English teacher :

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

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

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

(58)

Describe the picture in about 10 sentences :

(05)



વિષય :

Basic Maths [018]

સમય : 3 કલાક

S.S.C. બોર્ડ-પરીક્ષાની પૂર્વતેયારી માટે

Alankar
PRACTICE PAPER

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	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 makes 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 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.
- 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 લખાયેલો પેપર બરાબર તપાસવો 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	24		
B	18		
C	18		
D	20		
TOTAL	80		General Remark

01012024/7030

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 : ₹90.00

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				
*	સૂચના મુજબ જવાબ આપો. (પ્રશ્ન નં. 1થી 24 - પ્રત્યેકનો 1 ગુણ)			(24)
*	નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો.			[06]
(1)	25 અને 31નો ગુ.સા.અ. 1 છે.			<input type="text"/>
(2)	n ઘાત ધરાવતો બહુપદીને મહત્તમ (n+1) શૂન્યો છે.			<input type="text"/>
(3)	કોઈપણ સમાંતર શ્રેણીનું પ્રથમ પદ શૂન્ય ન હોઈ શકે.			<input type="text"/>
(4)	$\sin(x+y) = \sin X + \sin Y$ ($0^\circ \leq X, Y \leq 90^\circ$)			<input type="text"/>
(5)	$\tan 45^\circ = \cot 45^\circ$			<input type="text"/>
(6)	કોઈક માહિતી માટે $\bar{X}=25$, $M=25$ તો $Z = 25$ થાય.			<input type="text"/>
*	વિધાન સાચું બને તે રીતે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.			[06]
(7) એ અસંમેય સંખ્યા નથી.			- <input type="text"/>
(A) $\sqrt{5}$ (B) π (C) $\sqrt{12}$ (D) $\sqrt{4}$				
(8)	$P(x) = x^2+4x+3$ નો આલેખ છે.			- <input type="text"/>
(A) રેખા (B) ઉપરની તરફ ખુલ્લો પરવલયાકાર				
(C) કિરણ (D) નીચેની તરફ ખુલ્લો પરવલયાકાર				
(9)	બિંદુ (-7, -1) ચરણનું બિંદુ છે.			- <input type="text"/>
(A) પહેલા (B) બીજા (C) ત્રીજા (D) ચોથા				
(10)	દ્વિઘાત સમીકરણનાં વિવેક શોધવાનું સૂત્ર છે.			- <input type="text"/>
(A) b^2-4ac (B) b^2+4ac (C) b^2+2ac (D) b^2-2ac				
(11)	જો $K+2$, $4K-6$, $3K-2$ એ કોઈ સમાંતર શ્રેણીનાં ક્રમિક પદો હોય તો $K=.....$.			- <input type="text"/>
(A) 1 (B) -1 (C) 3 (D) -3				
(12)	$x=4$, $y=5$ અને સમીકરણ નો એક ઉકેલ છે.			- <input type="text"/>
(A) $5x+4y=20$ (B) $3x+2y=20$ (C) $2x+3y=23$ (D) $3x+2y=23$				
*	પ્રત્યેક વિધાન સાચું બને એ રીતે ખાલી જગ્યા પૂરો.			[06]
(13)	મધ્યવર્તી સ્થિતિનું માપ શ્રેષ્ઠ છે. (બહુલક, મધ્યક, મધ્યસ્થ)			- <input type="text"/>
(14)	ઘટના 'Eની સંભાવના + 'E નહીંની સંભાવના' છે.			(1, 0, -1)
(15)	જે ઘટના ઉદ્ભવવી અશક્ય છે, તે ઘટનાની સંભાવના થાય.			(-1, 1, 0)

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

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

SECTION - B

*

નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 25થી 37 (13 પ્રશ્નોમાંથી 9 પ્રશ્નોના) ગણતરી કરી જવાબ લખો.

(પ્રત્યેકના 2 ગુણ)

[18]

(25)

7 વડે વિભાજ્ય હોય તેવી ત્રણ અંકની પ્રાકૃતિક સંખ્યા શોધો.

(26)

જેનું ત્રીજું પદ 5 અને 7મું પદ 9 હોય તેવી સમાંતર શ્રેણી શોધો.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

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

SECTION - C

*

નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 38થી 46 (9 પ્રશ્નોમાંથી 6 પ્રશ્નોના) માગ્યા પ્રમાણે ગણતરી કરીને

જવાબ લખો. (પ્રત્યેકના 3 ગુણ)

[18]

(38)

એક માહિતીનાં અવલોકનો $\frac{x}{5}$, x , $\frac{x}{4}$, $\frac{x}{2}$ અને $\frac{x}{3}$ છે. જો આ માહિતીનો મધ્યસ્થ 10 હોય, તો મધ્યક શોધો.

(39)

$2x+3y=11$ અને $x-2y = -12$ નો ઉકેલ લોપની રીતે શોધો તથા એવો K શોધો કે,
 $y = kx+3$ થાય.

પ્રશ્ન /
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક
Questions
Sub-question No.

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

SECTION - D

*

નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 47થી 54 (8 પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ 5 પ્રશ્નોના) માગ્યા પ્રમાણે ગણતરી કરીને

જવાબ આપો. (પ્રત્યેકના 4 ગુણ)

[20]

(47)

સમપ્રમાણતાને મૂળભૂત પ્રમેય લખી તેને સાબિત કરો.