

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 3 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 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		
<b>TOTAL</b>	<b>80</b>		<b>General Remark</b>

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**SECTION - A**

* 1.	પ્રશ્ન નં. 1થી 24ના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો. (પ્રત્યેકનો 1 ગુણ) [24] જો આપેલ સમીકરણયુગ્મ $a_1x+b_1y+c_1=0$ અને $a_2x+b_2y+c_2=0$ ના આલેખ વડે સમાંતર રેખા મળતી હોય તો નીચેનાં પૈકી સાચું શું છે ? - <input type="text"/>
2.	(A) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ (B) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ (C) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ (D) આમાંથી એકપણ નહીં નીચેનામાંથી કયા દ્વિઘાત સમીકરણનાં બીજ આવૃત્ત (સમાન) હોય ? - <input type="text"/>
3.	(A) $x^2-36=0$ (B) $x^2=25$ (C) $x^2-4x+4=0$ (D) $x^2-6x-8=0$ નીચેના પૈકી કઈ સમાંતર શ્રેણી છે ? - <input type="text"/>
4.	(A) 2, 4, 5, 8 (B) 3, 5, 7, 11 (C) 3.5, 5, 6.5, 8, .. (D) 1, 4, 9, 16, ... M (x, y)નું ઉગમબિંદુ O (0,0)થી અંતર .... - <input type="text"/>
5.	(A) $x^2+y^2$ (B) $\sqrt{x^2+y^2}$ (C) $\sqrt{x^2-y^2}$ (D) $ x-y $ $\sqrt{1+\tan^2\theta} = \dots$ - <input type="text"/>
6.	(A) $1+\tan\theta$ (B) $\sec^2\theta$ (C) $\sec\theta$ (D) $\operatorname{cosec}\theta$ નીચેનામાંથી કયું મધ્યવર્તી સ્થિતિનું માપ નથી ? - <input type="text"/>
7.	(A) મધ્યક (B) મધ્યસ્થ (C) બહુલક (D) વિસ્તાર જો p, q અને r ભિન્ન અવિભાજ્ય પૂર્ણાંક હોય, તો તેમનો લ.સા.અ. _____ છે. (pq, rq, pqr)
8.	એક વિદ્યાર્થીને ગણિતના 50 ગુણના પ્રશ્નપત્રમાં 51 ગુણ મેળવવાની સંભાવના _____ છે. $\left(\frac{1}{51}, \frac{1}{51}, 0\right)$
9.	p(x) = 3x+5નો આલેખ _____ મળે. (કિરણ, રેખાખંડ, રેખા)
10.	$\cos^4\theta - \sin^4\theta = \dots$ (A) $2\cos^2\theta+1$ (B) $2\sin^2\theta+1$ (C) $2\cos^2\theta-1$ (D) $2\sin^2\theta-1$
11.	વર્તુળને વધુમાં વધુ _____ પરસ્પર સમાંતર સ્પર્શક હોય. (એક, બે, ચાર)
12.	બહુલક - મધ્યક _____ (મધ્યસ્થ - મધ્યક) - <input type="text"/>
13.	(A) 2 (B) 4 (C) 3 (D) 6 3.141141114 ..... એ અસંમેય સંખ્યા છે. _____ (ખરું / ખોટું)
14.	2 એ $p(x) = x^2-6x + 8$ નું એક શૂન્ય છે. _____ (ખરું / ખોટું)
15.	જો $13x + 19y = 90$ અને $19x + 13y = 70$ હોય તો, $x+y = \dots$ (3, 4, 5)
16.	બધી જ પ્રાથમિક ઘટનાઓની સંભાવનાનો સરવાળો 1 થાય. _____ (ખરું / ખોટું)

પ્રશ્ન /  
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક  
Questions  
Sub-question No.

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

17. સમાંતર શ્રેણીનું  $n$ મું પદ શોધવાનું સૂત્ર જણાવો. \_\_\_\_\_

18. O કેન્દ્રિત વર્તુળમાં PA અને PB સ્પર્શકો છે. જે વર્તુળને A અને Bમાં છેદે છે.  $\angle AOB = 80^\circ$  તો  $\angle OPB$  શોધો.

ઉત્તર :

19. સૂર્ય પશ્ચિમમાં ઊગે તે ઘટનાની પૂરક ઘટનાની સંભાના શોધો.

ઉત્તર:

20. પાંચ ક્રમિક અવલોકનો 0, 2, 3, m, 5 નો બહુલક 3 હોય તો m શોધો.

ઉત્તર:

21. યોગ્ય જોડકાં જોડો :

વિભાગ-A	વિભાગ-B	ઉત્તર
5 રૂપિયાના સિક્કાની વક્ર સપાટીનું ક્ષેત્રફળ	(a) $2\pi rh$	
	(b) $2\pi rh + 2\pi r^2$	

22. યોગ્ય જોડકાં જોડો :

વિભાગ-A	વિભાગ-B	ઉત્તર
શંકુની વક્રસપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધવાનું સૂત્ર	(a) $2\pi rl$	
	(b) $\pi rl$	

વિષય :

S.S.C. બોર્ડ-પરીક્ષાની પૂર્વતેયારી માટે

PAPER

ENGLISH (016)

Alankar®  
PRACTICE PAPER

સમય : 3 કલાક

કુલ ગુણ : 80

B

કેન્દ્ર નંબર

Centre No.

STUDENT NAME :

પરીક્ષાર્થીની સહી (Candidate's Sign.)

SCHOOL NAME :

મુખ્ય જવાબવહી  
Main Answer Bookપુરવણી  
Supplementકુલ  
Total

1 + =

વિષય અને કોડ નંબર  
Subject & Code No.પરીક્ષાની તારીખ  
Date of Exam.જવાબની ભાષા  
Language of Answerબેઠક 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 makes 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 પૂઠાઈ 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 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 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	24		
B	18		
C	18		
D	20		
<b>TOTAL</b>	<b>80</b>		<b>General Remark</b>

Very unique to learn.....  
Alankar®  
Publication

9726437575, 9558047575  
alankarpublication@yahoo.com  
www.alankarpublication.com

પ્રશ્નપત્ર સેટ  
MRP : ₹ 50.00

0111257030

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.

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**SECTION - A**

**\***

**Read the extract and answer the questions :**

**[10]**

For twenty-five years, the residents of Taj Nagar village near Gurugram lobbied for a railway station in their village. When their demand was not met, the villagers decided to take matters into their own hands. They pooled in twenty-one lakh rupees and built a railway station on their own.

1. For how many years did the residents of Taj Nagar village lobby ?

2. What did the villagers decide ?

A beautiful lake next to my house, which once had a lot of birds, frogs and snakes, was heavily polluted. It led to the spread of mosquitoes and turned a lovely place into an ugly neighbourhood. This hurt me badly and I wanted to do something about it. I got together with a couple of my friends and cleaned the pond next to my house. This was the first activity.

3. Why was Arun hurt ?

4. What did Arun do ?

Fireworks should be stored, handled and lit with care. They should never be stored or unpacked near a flame, gas cylinder or heater. One should never wear long, loose clothes or nylon clothes when lighting crackers. And since the powder in crackers is poisonous, they should never be

$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

carried loose in your pocket or your hand. Also, fireworks should never ever be lit inside a house. Never bend over a firework when you are lighting it and never use fireworks to frighten people. If in spite of being careful, you do get a burn, go to a doctor instead of applying oil or ointment.

5. Where should the fireworks never be stored ?

6. What kind of clothes one should we not wear while lighting fireworks ?

Thus, Kach began to live with Shukracharya. Because of his keen devotion and good service, he won the favour of Shukracharya. Kach was young, handsome and very intelligent and no wonder Devayani fell in love with him at first sight. But Kach was a student and he could not respond to her love. All the same Kach liked her and considered her a friend. He gathered flowers and fruits for her and helped her in her household duties. Sometimes they would wander about the jungles and at times they sang and danced together.

7. Devayani was attracted to Kach because.... (Complete the sentence meaningfully.)

8. How did Kach win the Shukracharya?

She had refused all his requests for her photograph. She had explained. "If your feeling for me has any reality, my looks won't matter. Suppose I'm beautiful, I would always have the idea that you were

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

attracted by a pretty face. That kind of love would displease me. Suppose I'm not pretty then I would always fear that you were writing to me because you were lonely. No, don't ask for my picture. When you come to New York, you shall see me."

9. Why did Meynell refuse to send her photograph to Blandford ?

10. What promise did Meynell make Blandford ?

**\* Write short note focusing on the questions : (Any one) [03]**

11. Conflict of Ram Singh - 070 with itself. --- What is Ram Singh - 070 ?  
--- Who purchased him ? Form where ? --- What was Ram Singh made to do by his master ? --- Was he caught stealing ? --- What happened to him in the court ? --- Did he suffer any mental conflict ? --- Did he reveal any secret ? --- What was his conflict ? --- What did he do in the end ?

**(OR)**

**11 Anne Sullivan - A Wonderful Teacher :**

[A teacher for the deaf and blind --- taught Helen to spell words --- touching and learning --- taught Hellen to speak --- study seemed more like play --- teaching with Braille and ordinary typewriter - lost eyes --- became blind --- sacrificed her eyesight for Helen]

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"/>					
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						

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 = જવલંત 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 3 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.
- અહેવાલ લેખન ભૂતકાળમાં કરવું.

- 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 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 ચાર વિભાગ A, B, C, D અને પ્રશ્ન 1 થી 56 છે.
- (2) દરેક વિભાગના 20 ગુણ છે.
- (3) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે, આંતરિક વિકલ્પો સામેલ છે.
- (4) જમણી બાજુના અંક ગુણ દર્શાવે છે.
- (5) સુઘડ અને સુંદર અક્ષરોમાં જવાબ લખો.

Section	Total Marks	Obtain Marks	Remark
A	20		
B	20		
C	20		
D	20		
<b>TOTAL</b>	<b>80</b>		<b>General Remark</b>

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**વિભાગ - A**

● નીચેનાં જોડકાં યોગ્ય રીતે જોડીને ફરીથી લખો : [04]

	(અ) ઉક્તિ	(બ) પાત્ર	ઉત્તર
1.	‘હા બેટા ચાલ, બહુ મોડું થઈ ગયું.’	(A) ડુંગર	(1) - <input type="text"/>
2.	‘બોડીને તાં વળી કાંહઠી કેવી ?’	(B) આંબા પટેલ	(2) - <input type="text"/>
3.	‘આપણી બબલીની જ પગલી જાણે !’	(C) ડુંગરની પત્ની	(3) - <input type="text"/>
4.	‘બાપ ઢેલ, તેં આજ જીવતરનાં દાન દીધાં છે.’	(D) વિનુકાકા	(4) - <input type="text"/>
		(E) જીવલો	

● નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો : [04]

5.	‘ભૂલી ગયા પછી’ કૃતિ _____ મૂળ સગ્રહમાંથી લેવામાં આવી છે. (કોઈવાર થાય કે, ત્રીજો પુરુષ, માનવીની ભવાઈ)
6.	‘છત્રી’ કૃતિમાં ભૂલકણપણામાંથી _____ નિષ્પન્ન થાય છે. (કરુણા, પ્રશંસા, નિર્દોષહાસ્ય)
7.	‘ડાંગવનો અને....’ કૃતિમાં લેખક કવિ _____ ને યાદ કરે છે. (રાજેન્દ્રશાહ, રાજેશ પટેલ, રાજેન્દ્ર શુક્લ)
8.	વટપત્રમાં સૂતેલા ભગવાનના મોઢા પર _____ હાસ્ય હતું. (મદનમોહન, ચૌદસોહન, ભુવનમોહન)

● નીચે આપેલા પ્રશ્નોના એક વાક્યમાં ઉત્તર લખો : [02]

9.	હોસ્પિટલની શોભામાં શાનાથી વધારો થઈ શકે ?
10.	‘હિમાલયમાં એક સાહસ’ કૃતિમાંથી શું પ્રગટ થાય છે ?

● નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ત્રણ-ચાર વાક્યમાં ઉત્તર લખો : (કોઈપણ બે) [04]

11.	વિરાટભાઈએ મનીષા અને નરેનની સગાઈની શા માટે ના પાડી ?
12.	લેખકે રાતના રંગના ચોપડાના બધાં જ પાનાં શા માટે ચીરી નાખ્યા ?
13.	ભગવદ્ ગીતા વિશે ગાંધીજીના અભિપ્રાય જણાવો.

પ્રશ્ન /  
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક  
Questions  
Sub-question No.

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

- નીચે આપેલા પ્રશ્નોના દસ-બાર વાક્યમાં ઉત્તર લખો : (કોઈપણ બે) [06]
14. 'રેસનો ઘોડો' કૃતિને આધારે બાળકના ઘડતરમાં અડચણરૂપ બનતાં પરિબળો વિશે જણાવો.
15. 'ભૂખથીય ભૂંડી ભીખ' કૃતિના આધારે રાજુની મનોવ્યથા લખો.
16. ઢેલ ઘોડીની વફાદારી અને ખાનદાની વિગતે વર્ણવો.

પ્રશ્ન /  
પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક  
Questions  
Sub-question No.

$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

વિષય :

સામાજિક વિજ્ઞાન [N-10(G)]

Alankar<sup>®</sup>  
PRACTICE PAPER

સમય : 3 કલાક

કુલ ગુણ : 80

A

કેન્દ્ર નંબર

Centre No.

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, 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 3 પ્રશ્નપત્રોનો સેટ, આન્સર-કી સાથે આપની સમક્ષ મૂકતાં હર્ષની લાગણી અનુભવીએ છીએ.

સૂચના : (1) સ્પષ્ટ વંચાય તેવું હસ્તલેખન જાળવવું.

(2) આ પ્રશ્નપત્રમાં ચાર વિભાગ A, B, C અને D છે તથા 1 થી 54 પ્રશ્નો છે.

(3) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે. આંતરિક વિકલ્પો આપેલા છે.

(4) પ્રશ્નની જમણી બાજુમાં અંક તેના ગુણ દર્શાવે છે.

(5) સૂચના પ્રમાણે આકૃતિઓ સ્વચ્છ, સ્પષ્ટ અને પ્રમાણસર દોરવી.

(6) નવો વિભાગ નવા પાના પર લખવો. પ્રશ્નોના જવાબ ક્રમમાં લખવા.

(7) પ્રશ્ન-54 નકશાપૂર્તિ ફરજિયાત છે.

વિભાગ - A :

- નીચે આપેલા 1થી 24 પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો :  
(દરેકનો 1 ગુણ) [24]
- યોગ્ય જોડકાં જોડો : [5]
- નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો : [5]
- નીચે આપેલી ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો : [5]
- નીચેના પ્રશ્નોના આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો : [5]
- નીચેના પ્રશ્નોના એક-બે શબ્દોમાં જવાબ લખો : [4]

વિભાગ - B :

- નીચે આપેલા 25થી 37 પ્રશ્નોના તેર (13) પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ નવ (9) પ્રશ્નોના આશરે 15થી 35 શબ્દોમાં જવાબ લખો : (દરેકના 2 ગુણ) [18]

વિભાગ - C :

- નીચે આપેલા 38થી 46 પ્રશ્નોના નવ (9) પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ છ (6) પ્રશ્નોના આશરે 60થી 80 શબ્દોમાં મુદ્દાસર જવાબ લખો : (દરેકના 3 ગુણ) [18]

વિભાગ - D :

- નીચે આપેલા 47થી 53 પ્રશ્નોના સાત (7) પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ ચાર (4) પ્રશ્નોના આશરે 120થી 150 શબ્દોમાં જવાબ લખો અને પ્રશ્ન નં. 54 ફરજિયાત (દરેકના 4 ગુણ) [20]

Section	Total Marks	Obtain Marks	Remark
A	24		
B	18		
C	18		
D	20		
<b>TOTAL</b>	<b>80</b>		<b>General Remark</b>

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>			
<b>વિભાગ - A</b>				
*	નીચે આપેલા 1થી 24 પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો : (દરેકનો 1 ગુણ)			[24]
*	યોગ્ય જોડકાં જોડો :			[05]
વિભાગ - A		વિભાગ - B		ઉત્તર
(1)	ધોળાવીરા	(A) સુરત	(1) -	
(2)	જરીકામ	(B) એલ્યુમિનિયમ	(2) -	
(3)	કાઝીરંગા	(C) ન્યૂયોર્ક	(3) -	
(4)	બોક્સાઈટ	(D) સૂર્ય	(4) -	
(5)	ઉર્જાનો મુખ્ય સ્ત્રોત	(E) અસમ	(5) -	
		(F) કચ્છ જિલ્લો		
*	નીચેનાં વિધાનો સાચાં છે કે ખોટાં તે જણાવો :			[05]
(6)	લોથલ અમદાવાદ જિલ્લાના ધંધુકા તાલુકામાં આવેલું છે.			- <input type="checkbox"/>
(7)	બિહારના પટણા જિલ્લાના બડગાંવ નામના ગામ પાસે પ્રાચીન નાલંદા વિદ્યાપીઠ આવેલી છે.			<input type="checkbox"/>
(8)	માનવ વિકાસ આંક વર્ષ 2015માં નેપાળ પ્રથમ ક્રમે છે.			- <input type="checkbox"/>
(9)	આતંકવાદ વૈશ્વિક સમસ્યા છે.			- <input type="checkbox"/>
(10)	મોટરસાઈકલ સવાર અને તેની પાછળ બેઠેલ વ્યક્તિએ હેલ્મેટ ફરજિયાત પહેરવું જોઈએ.			- <input type="checkbox"/>
*	નીચે આપેલી ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો :			[05]
(11)	ઈ.સ. _____ માં વન્યજીવોને લગતો કાયદો અમલમાં આવ્યો છે. (1940, 1972, 1952)			
(12)	વિદેશી પર્યટકો આવવાથી વિદેશી _____ ભારતને પ્રાપ્ત થાય છે. (હુંડિયામણ, નિકાસ, શ્રમબજાર)			
(13)	કાવેરી નદીમાંથી _____ નામે જાણીતી નહેરનું નિર્માણ બીજી સદીમાં થયું હતું. (પૂર્વીય યમુના, ગ્રાન્ડ એનિકટ, ગોદાવરી)			
(14)	_____ ની રેલવેએ દુર્ગમ પર્વતીય વિસ્તારોમાં સુરંગો ખોદી માર્ગ બનાવી શ્રેષ્ઠ ઈજનેરી કૌશલ્યનું દ્રષ્ટાંત પૂરું પાડ્યું છે. (કોંકણ, ટ્રામ્બે, વિવેક)			
(15)	પૃથ્વીના _____ ટકા ભાગ પાણીમાં છે. (71, 81, 78)			
*	નીચે આપેલાં વિકલ્પોમાંથી સાચાં વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો :			[05]
(16)	નીચેનામાંથી કયું જૈવ આરક્ષિત ક્ષેત્ર છે ?			- <input type="checkbox"/>
(A) પેરિયાર		(B) દચિગામ	(C) કોર્બેટ	(D) પંચમઢી

પ્રશ્ન / પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક Questions Sub-question No.	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
(17)	<p>પૃષ્ઠીજળનો મુખ્ય સ્ત્રોત કયો છે ? <span style="float: right;">- <input type="text"/></span></p>
	<p>(A) વૃષ્ટિ (B) તળાવો (C) નદીઓ (D) સરોવરો</p>
(18)	<p>વર્ગખંડમાં 'ખેત તલાવડી' વિશે વિદ્યાર્થીઓની ચર્ચા દરમિયાન રજૂ થયેલું કયું વિધાન યોગ્ય છે ?</p>
	<p>(A) જય : તે પીવા યોગ્ય પાણીનું પ્રાપ્તિનું મહત્વનું સંસાધન છે. <span style="float: right;">- <input type="text"/></span></p>
	<p>(B) યશ : તે વધુ વૃક્ષો વાવો આંદોલનનું મહત્વનું અંગ છે.</p>
	<p>(C) યુગ : તે જમીનનું ધોવાણ અટકાવવાની આધુનિક તકનિક છે.</p>
	<p>(D) દક્ષ : તે વૃષ્ટિ જળસંસચયની એક પદ્ધતિ છે.</p>
(19)	<p>આર્થિક રીતે ભારત કેવો દેશ છે ? <span style="float: right;">- <input type="text"/></span></p>
	<p>(A) વિકસિત (B) પછાત (C) વિકાસશીલ (D) ગરીબ</p>
(20)	<p>ભારે વાહન ચલાવવાનું લાઈસન્સ કેટલા વર્ષની ઉંમર પૂર્ણ થયા બાદ મળી શકે ? <span style="float: right;">- <input type="text"/></span></p>
	<p>(A) 16 (B) 18 (C) 21 (D) 20</p>
<b>*</b>	<p>નીચેના પ્રશ્નોનાં એક-બે શબ્દમાં ઉત્તર લખો : <span style="float: right;"><b>[04]</b></span></p>
(21)	<p>બે દેશો વચ્ચે ચાલતા વેપારને શું કહેવામાં આવે છે ?</p>
(22)	<p>ગુજરાતનું સૌથી મોટું રેલવે સ્ટેશન કયું છે ?</p>
(23)	<p>માતા પોતાના બાળકને ઉછેરે છે આ કઈ પ્રવૃત્તિ કહેવાય ?</p>
(24)	<p>સેવાક્ષેત્રમાં કઈ-કઈ બાબતોની કામગીરીનો સમાવેશ થાય છે ?</p>