

For  
Police  
Constable  
(20 ગુણ)

## પોલીસ કોન્સ્ટેબલ

પરીક્ષાની તૈયારી કરતા વિદ્યાર્થીઓના સ્વમૂલ્યાંકન માટેનું શ્રેષ્ઠ પુસ્તક

# વિદ્યાર્થી ચક્રણ



સંપાદક : સંજય પાઘડાજી, અજય પટેલ

જયેશ રાય, દિલીપ રબારી, ડૉ. અમિત ગામી, હિતેશ છોટાજી, જશ્મીન બોઘરા, દિપક પ્રજાપતિ

For  
Police  
Constable  
(20 ગુણ)

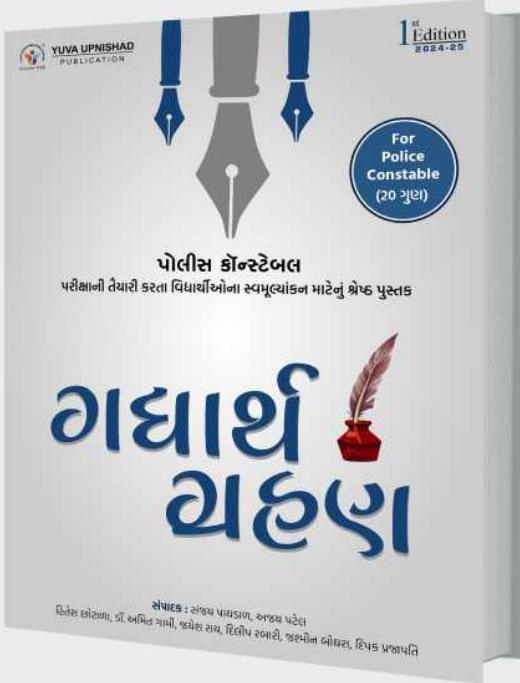
# ગદ્યાર્થ ચહણ

પોલીસ  
કોન્સ્ટેબલ

પરીક્ષાની તૈયારી  
કરતા વિદ્યાર્થીઓના  
સ્વમૂલ્યાંકન માટેનું  
શ્રેષ્ઠ પુસ્તક

પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- ◆ લોકરક્ષક કેડરના નવા અભ્યાસક્રમ મુજબ ગદ્યાર્થગ્રહણની સંપૂર્ણ સમજૂતી માટેનું શ્રેષ્ઠ પુસ્તક.
- ◆ તથ્યાત્મક, સાહિત્યિક અને ચિંતનાત્મક જેવા પ્રકારના આધારે 290+ ગદ્યાર્થગ્રહણનો સમાવેશ.
- ◆ વિદ્યાર્થીઓની સમજણ માટે ગદ્યખંડોનું શિક્ષણ, ધાર્મિક, મનોવિજ્ઞાન, તત્ત્વચિંતન, સાહિત્ય, ઇતિહાસ, સંસ્કૃતિ, ભૌગોલિક, પર્યાવરણ વગેરે જેવા પેટા વિષયો આધારિત વર્ગીકરણ.
- ◆ વિદ્યાર્થીઓના સ્વમૂલ્યાંકન માટે સમજૂતી સાથેના 190+ ગદ્યાર્થગ્રહણ તેમજ મહાવરા માટેના 100+ ગદ્યાર્થગ્રહણનો સમાવેશ.
- ◆ અગાઉની પરીક્ષાઓ જેમ કે UPSC, GPSC, SSC, GSSSB, GPSSB, UGC-NET અને PSIમાં પુછાયેલા 75+ ગદ્યાર્થગ્રહણનો સમજૂતી સહિત સમાવેશ.
- ◆ કેન્દ્ર તથા રાજ્ય સરકારની અગાઉની પરીક્ષાઓને આધારિત 50+ ગદ્યાર્થગ્રહણ તેમજ 65+ આદર્શ ગદ્યાર્થગ્રહણનો સમજૂતી સહિત સમાવેશ.
- ◆ 400+ પ્રશ્નોની સમજૂતી સાથે રજૂઆત તેમજ 250+ પ્રેક્ટીસ માટેના પ્રશ્નોનો સમાવેશ.
- ◆ GCERT, દિપોલ્સવી અંક, પ્રેસ ઇન્ફોર્મેશન બ્યુરો (PIB), ગુજરાતના જાણીતા સમાચારપત્રો વગેરે જેવા સ્ત્રોતો આધારિત ગદ્યાર્થગ્રહણનો સમાવેશ.



PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી  
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

YUVA UPNISHAD FOUNDATION Watch Us On YouTube

ADAJAN 99094 39795    VARACHHA 83479 30810    KATARGAM 88494 82275    VYARA 74348 39380    VALSAD 99094 39971    CHIKHLI 99094 39622    DHARAMPUR 85115 39971    GODHRA 74054 97591

Join us : / Yuva Upnishad Foundation

# પોલીસ કોન્સ્ટેબલ

પરીક્ષાની તૈયારી કરતા વિદ્યાર્થીઓના સ્વમૂલ્યાંકન માટેનું શ્રેષ્ઠ પુસ્તક

વિદ્યાર્થી   
વહીણા

DEMO COPY

ગદ્યાર્થગ્રહણ	પાના.નં.
* ગદ્યાર્થગ્રહણ : એક સમજ	11-25
<b>ભાગ-1 : અગાઉની પરીક્ષાઓમાં પૂછાયેલા ગદ્યાર્થગ્રહણ</b>	
* તથ્યાત્મક ગદ્યખંડ	29-42
* સાહિત્યિક ગદ્યખંડ	43-68
* ચિંતનાત્મક ગદ્યખંડ	69-103
<b>ભાગ-2 : અગાઉની પરીક્ષાઓને આધારિત ગદ્યાર્થગ્રહણ</b>	
* તથ્યાત્મક ગદ્યખંડ	107-127
* સાહિત્યિક ગદ્યખંડ	128-140
* ચિંતનાત્મક ગદ્યખંડ	141-171
<b>ભાગ-3 : આદર્શ ગદ્યાર્થગ્રહણ</b>	
* તથ્યાત્મક ગદ્યખંડ	175-197
* સાહિત્યિક ગદ્યખંડ	198-229
* ચિંતનાત્મક ગદ્યખંડ	230-252
<b>ભાગ-4 : મહાવરા માટેના ગદ્યાર્થગ્રહણ</b>	
* મહાવરા માટેના ગદ્યાર્થગ્રહણ	255-336





# ગણિત

## Quantitative Aptitude

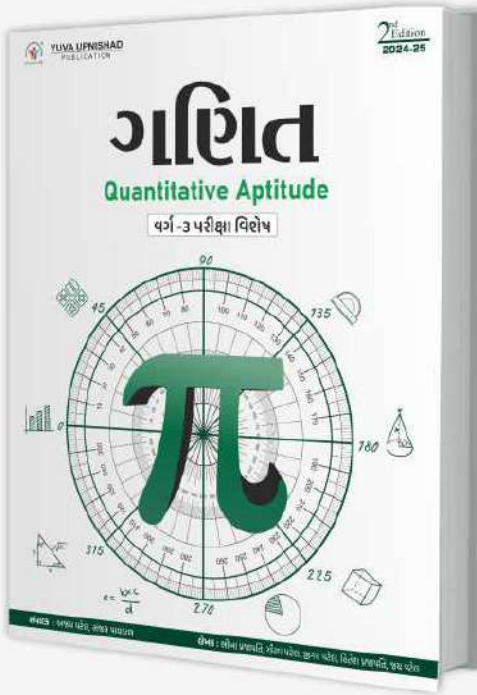
વર્ગ -3 પરીક્ષા વિશેષ

### પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- આ પુસ્તકમાં **ગુજરાત સરકાર** દ્વારા લેવામાં આવતી **વર્ગ-3**ની પરીક્ષા ઉપરાંત **કેન્દ્ર સરકાર** દ્વારા લેવામાં આવતી **SSC, રેલવે, બેંક**ની પરીક્ષાઓના સામાન્ય બૌદ્ધિક ક્ષમતાના અભ્યાસક્રમના ગણિત વિષય સંબંધિત વિસ્તૃત માહિતી સાથેના **40 પ્રકરણો**નો સમાવેશ.
- આ પુસ્તકમાં **ટકાવારી, સમય અને કાર્ય, સમય અને અંતર, ગુણોત્તર-પ્રમાણ** વગેરે જેવા પ્રકરણોનું **પુનઃલેખન** કરવામાં આવેલ છે.
- ભાગાકારના નિયમો, સાંકળનો નિયમ, વળતર, બોટ અને પ્રવાહ, દોડ, બીજગણિત, ત્રિકોણમિતિ, અંતર અને ઊંચાઈ, ક્રમચય અને સંયય, માહિતીનું પૃથક્કરણ, માહિતીની પર્યાપ્તતા જેવા નવા પ્રકરણોનો સમાવેશ.**
- દરેક પ્રકરણની શરૂઆતમાં પાયાની સમજરૂપે જરૂરી થિયરીનો સમાવેશ.
- અગત્યની માહિતીઓની **ટેબલ, ચાર્ટ તથા આકૃતિઓ** સહિત સરળ સ્પષ્ટતા.
- ગાણિતિક ગણતરીઓની સરળ સમજૂતી માટે **સૂત્રો, કોન્સેપ્ટ્સ, શોર્ટ ટ્રિક્સ**નો સમાવેશ.
- પુસ્તકના અંતે ગણિતના **અગત્યના સૂત્રોનું સંકલન.**

### વિશેષ આકર્ષણ

- 253 પ્રકારના 945 પ્રશ્નો**નો ઉકેલ સહિત સમાવેશ.
- 600થી વધુ અગાઉની પરીક્ષામાં** પૂછાયેલા પ્રશ્નો અને **500થી વધુ TCS** દ્વારા લેવાતી પરીક્ષાઓમાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનો ઉકેલ સહિત સમાવેશ.
- સ્વ-મૂલ્યાંકન હેતુ આન્સર-ડી સાથેના **મહાવરા માટેના 1150થી વધુ પ્રશ્નો.**
- આ પુસ્તકમાં **અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નો (ઉકેલ સહિત) અને સ્વમૂલ્યાંકન માટે મહાવરાના પ્રશ્નો મળી કુલ 3500થી વધુ પ્રશ્નો**નો સમાવેશ.



PDF કેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી  
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On  
YUVA UPNISHAD FOUNDATION

ADAJAN 99094 39795    VARACHHA 83479 30810    KATARGAM 88494 82275    VYARA 74348 39380    VALSAD 99094 39971    CHIKHLI 99094 39622    DHARAMPUR 85115 39971    GODHRA 74054 97591

Join us: YouTube / Yuva Upnishad Foundation



**નોંધ :** શારીરિક ક્ષમતા કસોટી (Physical Endurance Test) તથા શારીરિક માપદંડ કસોટી (Physical Standard Test)માં ઉત્તીર્ણ થનાર તમામ ઉમેદવારોને લોકરક્ષક કેન્દ્રની પરીક્ષાના બીજા તબક્કા (મુખ્ય પરીક્ષા)માં બોલાવવામાં આવશે.

## મુખ્ય પરીક્ષાનું માળખું અને અભ્યાસક્રમ

- મુખ્ય પરીક્ષાના કુલ ગુણ : 200
- પ્રકાર હેતુલક્ષી (Objective-MCQ)
- સમય : 3 કલાક
- મુખ્ય પરીક્ષાનું પ્રશ્નપત્ર બે ભાગમાં (Part-A તથા Part-B) લેવાશે. આ બંને પાર્ટ હેતુલક્ષી (Objective-MCQ) રહેશે.

### Paper-1, Part-A (MCQ Test)

- કુલ ગુણ : 80
- કુલ પ્રશ્નો : 80 (હેતુલક્ષી)

અભ્યાસ ક્રમ		
ક્રમ	વિષય	ગુણ
1.	Reasoning and Data Interpretation	30
2.	Quantitative aptitude	30
3.	Comprehension in Gujarati Language (પ્રશ્નપત્રમાં આપવામાં આવેલા ફકરા પરથી પ્રશ્નોના જવાબ આપવાના રહેશે.)	20
<b>Total</b>		<b>80</b>

- ઓછામાં ઓછા 40% ગુણ મેળવવા ફરજીયાત છે.
- નેગેટીવ માર્કિંગ 0.25

### Paper-1, Part-B (MCQ Test)

- કુલ ગુણ : 120
- કુલ પ્રશ્નો : 120 (હેતુલક્ષી)

અભ્યાસક્રમ		
ક્રમ	વિષય	ગુણ
1.	The constitution of India (ભારતનું બંધારણ)	30
2.	Current Affairs, Science and Technology, General Knowledge (રોજબરોજના બનાવો, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી, સામાન્ય જ્ઞાન)	40
3.	History, Cultural Heritage and Geography of Gujarat and Bharat (ઈતિહાસ, સાંસ્કૃતિક વારસો અને ગુજરાત તથા ભારતની ભૂગોળ)	50
<b>Total</b>		<b>120</b>

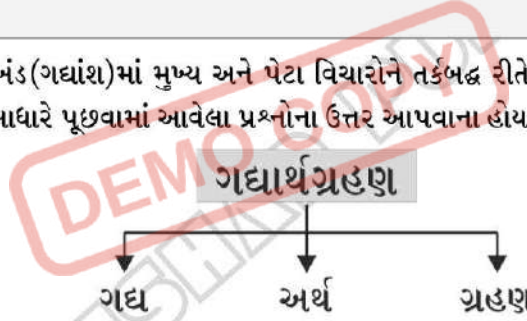
- ઓછામાં ઓછા 40% ગુણ મેળવવા ફરજીયાત છે.
- નેગેટીવ માર્કિંગ 0.25

# ગદ્યાર્થગ્રહણ : એક સમજ



- UPSC, GPSC, SSC, IBPS વગેરે જેવાં ભરતી બોર્ડ દ્વારા લેવાતી કેન્દ્ર સરકાર અને રાજ્ય સરકારની વિવિધ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓમાં ગદ્યાર્થગ્રહણ સ્વરૂપે હેતુલક્ષી કે વર્ણનાત્મક પ્રશ્નો પૂછવામાં આવે છે.
- સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષામાં પૂછાતાં ગદ્યાર્થગ્રહણનો ઉદ્દેશ ઉમેદવારની ગુજરાતી ભાષાની સમજણ, આપેલ માહિતીમાંથી સંબંધિત માહિતી શોધવાની ક્ષમતા, નિર્ણય લેવાની ક્ષમતા અને લેખનક્ષમતા ચકાસવાનો છે.
- ગુજરાત સરકાર દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલ લોકરક્ષક કેડરના અભ્યાસક્રમ અન્વયે પણ પ્રશ્નપત્રમાં આપવામાં આવેલ ફકરા પરથી હેતુલક્ષી પ્રશ્નો(MCQ)ના જવાબ આપવા માટે ગુજરાતી ભાષા અંતર્ગત સ્વરૂપે ગદ્યાર્થગ્રહણને 20 ગુણનું વેઈટેજ(ભારણ) આપવામાં આવેલ છે.
- જો ગદ્યાર્થગ્રહણને સારી રીતે સમજવા અને હેતુલક્ષી પ્રશ્નોના સાચા જવાબ આપવા માટે કેટલાક નિયમો/મુદ્દાઓ ધ્યાનમાં રાખવામાં આવે તો સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષામાં 100% નિશ્ચિતતા સાથે સંપૂર્ણ ગુણ પ્રાપ્ત કરી શકાય છે.
- આ નિયમો/મુદ્દાઓ વાંચ્યા પછી તે મુજબ ગદ્યાર્થગ્રહણની મહત્તમ પ્રેક્ટિસ કરવામાં આવે તો પરીક્ષામાં કોઈપણ ગદ્યખંડ અંતર્ગત પૂછાયેલા પ્રશ્નોનાં સરળતાથી જવાબ આપી શકાય અને સંપૂર્ણ આત્મવિશ્વાસ સાથે પરીક્ષામાં સારું પ્રદર્શન કરી શકાય.

ગદ્યાર્થગ્રહણ અન્વયે ગદ્યખંડ(ગદ્યાંશ)માં મુખ્ય અને પેટા વિચારોને તર્કબદ્ધ રીતે દ્રષ્ટાંતો અને તર્ક દ્વારા રજૂ કરવામાં આવે છે, તેમજ આ ગદ્યખંડના આધારે પૂછવામાં આવેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવાના હોય છે. જેને ગદ્યસમીક્ષા પણ કહે છે.



- ⇒ આ રીતે, ગદ્યખંડનો અર્થ ગ્રહણ કરવો એટલે ગદ્યાર્થગ્રહણ.
- ⇒ ગદ્યાર્થગ્રહણ માટે નીચેની મુખ્ય 3 બાબતો ધ્યાનમાં રાખવી જોઈએ.
  1. ગદ્યખંડનું વાંચન – અર્થગ્રહણ
  2. પ્રશ્નોનું વાંચન – સમજ
  3. પ્રશ્નના વિકલ્પોનું વિશ્લેષણ – સાચા જવાબની પસંદગી

## 1. ગદ્યખંડનું વાંચન-અર્થગ્રહણ

ગદ્યખંડનું લખાણ કાલ્પનિક અથવા વાસ્તવિક હોઈ શકે છે. આ ઉપરાંત ગદ્યખંડમાં આપેલ વિષય અંગે લેખકની લાગણી સકારાત્મક કે નકારાત્મક પણ હોઈ શકે છે.

- ⇒ ગદ્યખંડનું કાળજીપૂર્વક એકાગ્રચિત્તે વાંચન કરવાથી, જો સૌપ્રથમ તેની થીમનો પ્રકાર જાણી શકાય તો તેનું અર્થગ્રહણ સરળતાથી કરી શકાય છે.
- ⇒ હકીકતમાં ગદ્યખંડની થીમ માનવતાવાદી, સમીક્ષાત્મક, વર્ણનાત્મક, વ્યંગાત્મક(કટાક્ષપૂર્ણ), વિચારાત્મક, કઠોર, પક્ષપાતી, વિશ્લેષણાત્મક, અંતર્મુખી, પ્રેરણાદાયક વગેરે જેવા ઘણા પ્રકારોની હોય છે.
- ⇒ પરંતુ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષામાં યોગ્ય અર્થગ્રહણ પ્રાપ્ત કરવાના હેતુસર થીમના આધારે ગદ્યખંડને મુખ્યત્વે નીચે મુજબના ત્રણ પ્રકારોમાં વહેંચી શકાય છે.





Amazon.in ની વિવિધ શ્રેણીમાં  
પુસ્તક મેળવેલા Top Ranks



કેન્દ્રની પરીક્ષાઓ...  
ગણિત વિષય...  
હવે **લાષા**  
અવરોધ નહીં!

ગુજરાતી ભાષામાં પુસ્તક

2<sup>nd</sup> Color Edition  
2024-25

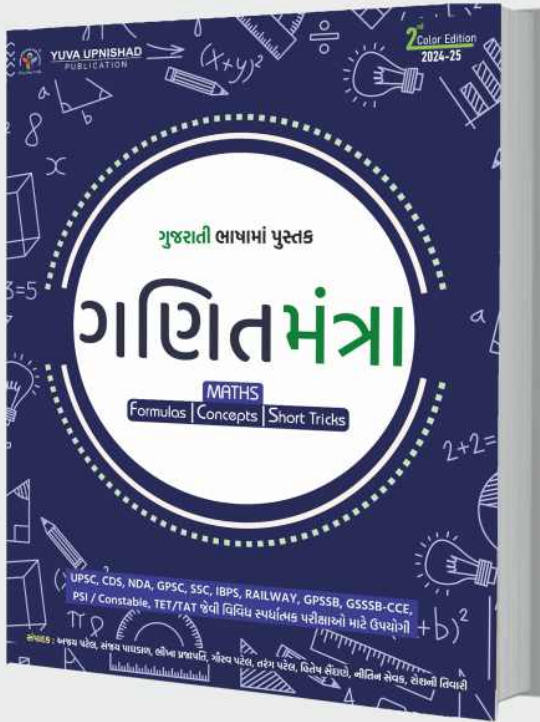
# ગણિતમંત્રા

**MATHS**

Formulas | Concepts | Short Tricks

**MATHS**

Book Series



## પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- ગુજરાતી ભાષામાં ગણિત વિષયના અગત્યના સૂત્રો (Formulas), કોન્સેપ્ટ્સ (Concepts) અને શોર્ટ ટ્રિક્સ (Short Tricks) ધરાવતું રંગીન પુસ્તક.
- SSC, IBPS, RAILWAY, DEFENCE દ્વારા લેવાતી IBPS PO / Clerk, RRB NTPC, SSC CGL, CDS તેમજ NDA જેવી પરીક્ષાઓ હિન્દી અને અંગ્રેજી ભાષામાં, જ્યારે IBPS RRB PO/Clerk, SBI Clerk, RRB Group 'D', SSC MTS, SSC CHSL, SSC GD જેવી પરીક્ષાઓ હિન્દી, અંગ્રેજી ઉપરાંત ગુજરાતી ભાષામાં પણ આપી શકાય છે, માટે આ પ્રકારની તમામ પરીક્ષાઓની એક્સાથે તૈયારી કરતા વિદ્યાર્થીઓને સફળતા મેળવવામાં લાષા એક અવરોધ ન બને તે માટે ઉપયોગી પુસ્તક.
- ગૌણ સેવા પસંદગી મંડળ દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલ નવી પરીક્ષા પદ્ધતિ CCE, પોલીસ કોન્સ્ટેબલ, PSI તેમજ GPSC દ્વારા લેવામાં આવતી વિવિધ પરીક્ષાઓમાં ગણિત વિષયના ભારાંકમાં થયેલા વધારાને ધ્યાનમાં રાખીને તૈયાર કરવામાં આવેલ પુસ્તક.
- વિદ્યાર્થી સરળતાથી સમજી શકે તે હેતુથી દરેક સૂત્રો, કોન્સેપ્ટ્સ અને શોર્ટ ટ્રિક્સ ઉદાહરણો સાથે સમજાવવામાં આવ્યા છે.
- ઘણા પ્રકરણોમાં નવા દાખલા, સૂત્રો અને શોર્ટ ટ્રિક્સ મૂકવામાં આવી છે તેમજ બીજ ગણિત (Algebra) અને માહિતીની પર્યાપ્તતા (Data Sufficiency) જેવા પ્રકરણો નવા ઉમેરવામાં આવેલ છે.
- કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકાર દ્વારા લેવામાં આવતી વિવિધ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના ગણિત વિષયના અભ્યાસક્રમ મુજબ 40 પ્રકરણોનો સમાવેશ.
- વિદ્યાર્થીઓ સરળતાથી સમજી શકે તે હેતુથી 70 થી વધુ રંગીન આકૃતિઓ, ટેબલ અને ચાર્ટનો સમાવેશ.

PDF કેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વિડીયો અમારી  
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On  
**YUVA UPNISHAD FOUNDATION** **YouTube**

ADAJAN 99094 39795    VARACHHA 83479 30810    KATARGAM 88494 82275    VYARA 74348 39380    VALSAD 99094 39971    CHIKHLI 99094 39622    DHARAMPUR 85115 39971    GODHRA 74054 97591

Follow us on : / Yuva Upnishad Foundation

5. સંપૂર્ણ સાચી હકીકત દર્શાવતો તેમજ પ્રશ્નની માંગ અનુરૂપ વિકલ્પ : તેમાં ગદ્યખંડમાં ચર્ચા કરેલ માહિતી સંપૂર્ણ સત્ય સ્વરૂપે રજૂ કરેલ હોય છે તેમજ આ માહિતી પ્રશ્નમાં પણ પૂછવામાં આવેલ હોય છે. તેથી તે સાચો જવાબ દર્શાવે છે.

### ગદ્યાર્થગ્રહણની સમજૂતી માટેના સોપાનો / પગલાંઓ

- સોપાન - 1 સૌપ્રથમ પ્રશ્નો વાંચવાની ભૂલ ન કરતાં આપેલ ગદ્યખંડને એકાગ્રચિત્તે વાંચવો અને હાર્દ સમજવા પ્રયત્ન કરવો તેમજ તેની થીમના આધારે ગદ્યખંડનો પ્રકાર ઓળખવો.
- સોપાન - 2 ગદ્યખંડને વાંચ્યા પછી પ્રશ્નોને પણ ધ્યાનપૂર્વક વાંચવા જોઈએ, જેથી પ્રશ્નોને અનુરૂપ જવાબ લખી શકાય. પ્રશ્નને સમજ્યા વગર યોગ્ય જવાબ આપી શકાતા નથી.
- સોપાન - 3 પ્રશ્નો વાંચ્યા બાદ તેના જવાબ ગદ્યખંડની કઈ લાઈનમાં આપેલા છે તે શોધવા અને પ્રશ્નપત્રમાં આપેલ ગદ્યખંડમાં રેખાંકિત (અંડરલાઈન) કરવા. (નોંધ : જવાબવહીમાં રેખાંકિત કરવું નહીં)
- સોપાન - 4 ત્યારબાદ પ્રશ્ન અને તેના વિકલ્પો ધ્યાનથી વાંચવા અને તેનું વિશ્લેષણ કરી પ્રશ્નની માંગ સમજીને ખોટા વિકલ્પોને અલગ તારવી સાચા જવાબની પસંદગી કરવી.

### ગદ્યાર્થગ્રહણ માટે યાદ રાખવાના મહત્વના મુદ્દાઓ

ગદ્યખંડમાં આપેલા વિરામચિહ્નો અને ઉદાહરણો તેનો અર્થ સમજવામાં મદદરૂપ થઈ શકે છે. આ બાબતને ધ્યાનમાં રાખી ગદ્યખંડનું વાંચન કરવું જોઈએ.

- ⇒ સૌપ્રથમ ગદ્યખંડને કાળજીપૂર્વક વાંચવાથી તેમાં આપેલ મહત્વપૂર્ણ માહિતીનું વિશ્લેષણ કરી શકાય છે અને તેના આધારે પ્રશ્નોના ઉચિત જવાબ શોધવામાં સરળતા રહે છે. પરંતુ જો સૌપ્રથમ પ્રશ્નો કે વિકલ્પો એકવાર વાંચ્યા પછી ગદ્યખંડ વાંચવામાં આવે તો આપણું મન પ્રશ્નો સંબંધિત માહિતી ગદ્યખંડમાં શોધવાનો પ્રયત્ન વધુ કરે છે જેનાથી ગદ્યખંડનો મુખ્ય વિચાર કે હાર્દ સમજવામાં મુશ્કેલી ઊભી થઈ શકે છે.
- ⇒ આથી આદર્શ રીતે સૌપ્રથમ ગદ્યખંડ વાંચવો હિતાવહ છે. પરંતુ જો ઓછા સમયમાં ગદ્યખંડ વધુ શબ્દોનો આપેલ હોય તો તેવા સંજોગોમાં ગદ્યખંડની પહેલાં તેના પ્રશ્નોને ધ્યાનપૂર્વક વાંચી જવા અને ત્યારબાદ ગદ્યખંડ વાંચતાં સમયે જ પ્રશ્નની સંલગ્ન માહિતી ગદ્યખંડની જે લાઈનમાં આપેલી હોય ત્યાં રેખાંકિત કરતા જવું. આમ કરવાથી ઓછા સમયમાં પણ તેને યોગ્ય ન્યાય આપી શકાશે.
- ⇒ જો ગદ્યખંડમાં આવતા સૂચક શબ્દો અને વાક્યોનો અર્થ ખબર ન હોય તો તેની આગળ પાછળના વાક્યોનો સંદર્ભ લઈને તેનો અર્થ સમજવાનો પ્રયત્ન કરવો.
- ⇒ ગદ્યાર્થગ્રહણમાં આપેલા પ્રશ્નોના જવાબો ગદ્યખંડમાં તે જ ક્રમમાં મળી જાય તેવું જરૂરી નથી. એટલે કે ગદ્યખંડમાંથી શોધવાના જવાબો ઉપર-નીચે પણ હોઈ શકે છે.
- ⇒ તથ્યાત્મક ગદ્યખંડમાં આપવામાં આવેલી માહિતી દેખીતી રીતે અસત્ય લાગતી હોવા છતાં તેને સત્ય માની તેના આધારે જવાબો પસંદ કરવા. જ્યાં સુધી પ્રશ્નમાં મંતવ્ય પૂછવામાં ન આવે ત્યાં સુધી અંગત વિચારો કેળવવાનો આગ્રહ રાખવો નહીં.
- ⇒ જ્યારે આધ્યાત્મિકતા, નૈતિકતા વગેરે જેવા દર્શનશાસ્ત્ર સંબંધિત વિષયનો ચિંતનાત્મક ગદ્યખંડ આપેલો હોય ત્યારે સૌપ્રથમ ગદ્યખંડને ધ્યાનપૂર્વક વાંચી તેમાં આપેલા વિચારોને સમજવાનો પ્રયત્ન કરવો ત્યારબાદ પ્રશ્નો વાંચવા. પ્રશ્નો વાંચી, ગદ્યખંડનો આધાર લઈ, તેમાં પૂછેલા પ્રશ્નોને પોતાની સમજણ મુજબ જવાબ પસંદ કરવો.





# Reasoning

## Class-3

**Coming Soon**

# તથ્યાત્મક ગદ્યખંડ

## ગુજરાત સરકારની અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા ગદ્યાર્થગ્રહણ

### 1. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

(GSSSB AAE Civil 207/22-23, 17/12/2023)

આવનારા 25 વર્ષોમાં 35થી વધુ દેશોમાં પાણીની ગંભીર કટોકટી સર્જશે. આ દેશોમાં ભારત પણ સામેલ છે. આડેઘડ જંગલો કપાઈ રહ્યા છે. પરિણામે દેશમાં વરસાદનું પ્રમાણ અનિયમિત થયું છે. એમાંય અણસમજ, બેદરકારી અને જાગૃતિના અભાવને લીધે જળસ્રોત નિચોવાઈ ગયા છે. દુષ્કાળ અને પાણીની સમસ્યા કાયમી જેવી જ બની ગઈ છે. જ્યાં વર્તમાનના જ ઠેકાણાં ન હોય ત્યાં 25 કે 50 વર્ષ પછીની ચિંતા કયાં કરવી તેવી માનસિકતા આપણા અસ્તિત્વ માટે ખતરનાક સાબિત થઈ શકે તેમ છે. અત્યારે વર્તમાન સમયમાં પાણી અને અનાજની અછતની પરિસ્થિતિની સંભાવનાઓને જોતાં શું થયું છે અને શું કરવાનું છે તેનો વિચાર કરવો જરૂરી છે.

ભૂગર્ભ જળમાં પ્રતિવર્ષ સરેરાશ 10 ફૂટ જેટલા ઊંડા પાણી ભૂગર્ભમાં ઊંડા ઊતરતા જાય છે. આથી પાણીનો પ્રશ્ન ગંભીર બની રહ્યો છે. જળ એ ફક્ત પેય નથી, જીવનામૃત છે.

જો હવે પાણીની કટોકટી ઘેરી બનશે તો સૌપ્રથમ અસર તો અનાજના ઉત્પાદન પર જ પડવાની. હાલમાં અનાજની તંગી અને ભાવોની સ્થિતિ વિશે આપણે પરિચિત છીએ જ. આપણે એમાંથી ઘડો લેવાનો છે. પાણીના તમામ પ્રશ્નો ઉકેલવા માટે ચેકડેમ, તળાવ, સરોવર, આડબંધ, ખેત તલાવડી, રીચાર્જિંગ કૂવા, પાળાઓ, દિવાલો વગેરે દ્વારા વરસાદના ટીપેટીપા પાણીનો સંગ્રહ કરીને તેનો ઉત્પાદક ઉપયોગ કરવા સિવાય બીજો કોઈ શ્રેષ્ઠ વિકલ્પ દેખાતો નથી. આ માટે ઘરનું પાણી ઘરમાં, શેરીનું પાણી શેરીમાં, ખેતરનું પાણી ખેતરમાં, ગામનું પાણી ગામમાં અને શહેરનું પાણી શહેરમાં આ સૂત્રને સાર્થક કરીએ. ભારતના ભૂતકાળના વર્ષોનો અભ્યાસ કરતાં માલૂમ પડશે કે જે વર્ષ વરસાદ નિયમિત અને સારો થાય તે વર્ષ આર્થિક વિકાસ ઊંચો રહેવા પામ્યો છે. વિશ્વના અન્ય પરિબળો ગૌણ રહે છે. કારણ દેશની 60% થી વધુ પ્રજા કૃષિ આધારિત છે. તેમની આવક વરસાદ આધારિત રહેતી હોય છે.

(પર્યાવરણ)

### 1. તમારી દૃષ્ટિએ આ ફકરો કાલ્પનિક છે કે વાસ્તવદર્શી તે જણાવો.

- (A) વાસ્તવકેન્દ્રી (B) કાલ્પનિક (C) તરંગી (D) વાર્તા

### 2. તમારી દૃષ્ટિએ ફકરાને યોગ્ય શીર્ષક કયું હોઈ શકે ?

- (A) જળપ્રવાહ (B) જલમગ્ન (C) જળધારા (D) જળસંકટ

### 3. જળ માટે યોગ્ય પર્યાય શોધો.

- (A) વારિ (B) તારિ (C) જારિ (D) નારિ

### 4. 'ગૌણ' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શોધી કાઢો.

- (A) મોણ (B) મુખ્ય (C) સૌણ (D) કોણ

### 5. 'સાર્થક' શબ્દનો અર્થ શોધો.

- (A) ધ્વનિપૂર્ણ (B) નિરર્થક (C) અર્થસભર (D) અનર્થક

### 6. ફકરામાંથી જે ધ્વનિ સાંપડે છે તે કયો છે ?

- (A) પાણી અમૂલ્ય છે (B) વરસાદ અનિયમિત છે (C) અનાજ ઉત્પાદન ઓછું છે (D) કૃષિ સંકટમાં છે

5. લૅક્ટિમલ ગ્રંથિઓ અથવા અશ્રુ ગ્રંથિઓ .....સ્થિત છે.

(A) આંખની અંદર

(B) આંખના કાળા ભાગમાં

(C) આંખના બાહ્ય ખૂણે

(D) પોપચાંની પર



1. જવાબ : (B) પદાર્થમાંથી પ્રતિબિંબિત થતો પ્રકાશ.

અહીં આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ જ્યારે કોઈ વ્યક્તિ કોઈ વસ્તુને જુએ છે, ત્યારે તે ખરેખર જે જુએ છે તે વસ્તુમાંથી પ્રતિબિંબિત પ્રકાશ છે.

2. જવાબ : (B) પ્રકાશ ઊર્જાને વિદ્યુત ઊર્જામાં રૂપાંતરિત કરે છે.

અહીં આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ આંખ ટેલિવિઝન કંમેરા જેવી જ છે કારણ બંને પ્રકાશ ઊર્જાને વિદ્યુત ઊર્જામાં રૂપાંતરિત કરે છે.

3. જવાબ : (C) દૃષ્ટિ

અહીં આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ આંખ દ્વારા પ્રકાશને ચેતા આવેગમાં રૂપાંતરિત કર્યા પછી મગજ દ્વારા બહાર પાડવામાં આવતી સંવેદનાને દૃષ્ટિ કહેવામાં આવે છે.

4. જવાબ : (B) દર છ સેકન્ડે એક વાર

અહીં આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ માનવ આંખ દર છ સેકન્ડમાં સરેરાશ એક વાર ઝબકતી હોય છે.

5. જવાબ : (C) આંખના બાહ્ય ખૂણે.

વિકલ્પ (A) નો ઉપરોક્ત ગદ્યમાં ક્યાંય સંદર્ભ જોવા મળતો નથી. લૅક્ટિમલ આંખમાં જ સ્થિત છે પરંતુ તેનું ચોક્કસ સ્થાન પ્રશ્નમાં પૂછવામાં આવ્યું છે.

વિકલ્પ (B) ઉપરોક્ત ગદ્યમાં આવો કોઈ સંદર્ભ જોવા મળતો નથી.

વિકલ્પ (C) મુજબ ગદ્યખંડમાં ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો છે કે લૅક્ટિમલ ગ્રંથિઓ અથવા અશ્રુ ગ્રંથિઓ ઉપલા પોપચાંની પાછળ આંખના બાહ્ય ખૂણામાં સ્થિત છે.

વિકલ્પ (D) હકીકતમાં ખોટો છે. કારણ કે, આ ગ્રંથિઓ ઉપલા પોપચાંની પાછળ સ્થિત છે પણ પોપચા પર નહીં.

11. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો. (SSC CGL-2021)

વિશ્વનો સૌથી મોટો જીવંત જીવ બ્લૂ વ્હેલ નથી પરંતુ ઓસ્ટ્રેલિયાની ગ્રેટ બેરિયર રીફ છે. જો કે બ્લૂ વ્હેલ હજુ પણ વિશ્વનો સૌથી મોટો જીવંત સસ્તન જીવ છે. ગ્રેટ બેરિયર રીફ ઓસ્ટ્રેલિયાના મુખ્ય જીવંત પ્રાણીઓમાંથી એક છે અને મુખ્ય પ્રવાસી આકર્ષણ પણ છે. દુઃખની વાત એ છે કે, આટલું મોટું કદ હોવા છતાં, ધીમે ધીમે તેના 48 ખડકોમાંથી 33 ખડકો 'બ્લાઈટ સિન્ડ્રોમ' નામના એક વિરંજન રોગનો શિકાર બની તેની સામે ઝઝૂમી રહ્યું છે.

આકર્ષક એવા બહુરંગી અને જીવનના કેલિડોસ્કોપથી ભરપૂર અસરગ્રસ્ત થવાથી પેશીઓના મૃત્યુના કારણે ફીક્કી સફેદ થઈને મૃતપાય થઈ ગઈ છે. અહીંના વિસ્તારમાં દરિયાઈ પાણીનું અત્યાર સુધીનું સૌથી ગરમ તાપમાન નોંધાયા બાદ આ રીફનું વિરંજન થયું હતું. વૈજ્ઞાનિકોને ડર છે કે કુદરતી રીતે ભવ્ય ખડકો જોખમમાં છે અને હજુ સુધી શોધાયા નથી એવા પ્રાણીઓ અને છોડની પ્રજાતિઓને ટૂંક સમયમાં ગંભીર નુકસાન થશે. આ બધું માત્ર પાણીના તાપમાનમાં વધારાને કારણે છે.

(પર્યાવરણ)

1. મૃત્યુ પામતા ખડકો....ધારણ કરે છે.

(A) આકર્ષક એવા બહુરંગ

(B) કેલિડોસ્કોપિક રંગછટા

(C) વ્હેલ જેવા તેજસ્વી વાદળી રંગ

(D) સફેદ રંગ





CCE (Group A & Group B), PSI તથા અન્ય વર્ગ-3 પરીક્ષાઓ માટે ઉપયોગી



# વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી

(Science & Technology)

વર્ગ-3 પરીક્ષા વિશેષ

PDF કેમો લોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વિડીયો અમારી  
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

YUVA UPNISHAD FOUNDATION Watch Us On

- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે ભારતનું યોગદાન
- ઊર્જા અને પરમાણુ નીતિ
- ICT અને ઇ-ગવર્નન્સ
- સાયબર ક્રાઇમ અને સુરક્ષા
- બૌદ્ધિક સંપદા અધિકાર (IPR)
- અંતરિક્ષ વિજ્ઞાન
- સંરક્ષણ ટેકનોલોજી
- અદ્યતન ટેકનોલોજી
- વર્તમાન સંબંધિત મુદ્દાઓ

Amazon.in ની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તક મેળવેલા Top Ranks



## પુસ્તકની વિશેષતા

- **NCERT, GCERT** અને અન્ય આધારભૂત સંદર્ભગ્રંથો આધારિત રંગીન પુસ્તક
- **CCE (Group A & Group B), PSI** તેમજ અન્ય વર્ગ-3ની પ્રાથમિક અને મુખ્ય પરીક્ષાના અભ્યાસક્રમના તમામ મુદ્દાઓને સરળ ભાષામાં આવરી લેતા કુલ **22 પ્રકરણો**નો સમાવેશ.

## વિશેષ આકર્ષણ

- ભારત અને ગુજરાતના મહત્વના વૈજ્ઞાનિકો
- વિજ્ઞાન ક્ષેત્રે મહિલાઓનું યોગદાન
- રાષ્ટ્રનિર્માણમાં વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીનું યોગદાન અને પડકાર
- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે અપાતા મહત્વના પુરસ્કારો
- ભારત અને ગુજરાત સરકારની અગત્યની યોજનાઓ, પહેલો, મિશનો, સંસ્થાઓ અને સરકારી નીતિઓ
- ચંદ્રયાન-4, ગગનયાન અને શુક્રયાન વગેરે જેવા ભવિષ્યના અવકાશી મિશનો
- અદ્યતન સરકારી સ્ત્રોતોના આધારે ભારતની પ્રવર્તમાન ઊર્જા જરૂરિયાત અને ઘટ

- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે ભારતનું યોગદાન, ઊર્જા અને પરમાણુ નીતિ, ICT અને ઇ-ગવર્નન્સ, સાયબર ક્રાઇમ અને સુરક્ષા, બૌદ્ધિક સંપદા અધિકાર (IPR), અંતરિક્ષ વિજ્ઞાન, સંરક્ષણ ટેકનોલોજી, નેનો ટેકનોલોજી, બાયો ટેકનોલોજી તેમજ અદ્યતન ટેકનોલોજીની વિસ્તૃત અને સચોટ સમજૂતી.
- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી સંબંધિત વર્તમાન પ્રવાહનો સમાવેશ.
- મુખ્ય પરીક્ષાના વર્ણનાત્મક પ્રશ્નો માટે વિષયવસ્તુની તાર્કિક અને વિશ્લેષણાત્મક રજૂઆત.
- 700થી વધુ અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નો (PYQs), 480થી વધુ વનલાઇનર પ્રશ્નો અને 400થી વધુ મહાવરા માટેના પ્રશ્નોનો સમાવેશ.
- 240થી વધુ ટેબલ, આકૃતિ અને ચાર્ટ દ્વારા મહત્વનાં મુદ્દાઓની સરળ રજૂઆત



4. જવાબ : (C) હજુ સુધી શોધાયેલ ન હોય તેવી વનસ્પતિ અને પ્રાણીસૃષ્ટિને પણ નુકસાન થશે.

વિકલ્પ (A) ગદ્યમાં ક્યાંય એવું કહેવામાં આવ્યું નથી કે, રીફના વિનાશને કારણે પ્રવાસન ઘટશે.

વિકલ્પ (B) હકીકતમાં ખોટો છે, કારણ કે બ્લીચિંગ ગરમ પાણીનું તાપમાન વધારો થયા પછી થયું છે નહીં કે બ્લીચિંગને કારણે.

વિકલ્પ (C) સાચો જવાબ છે. વૈજ્ઞાનિકોને ડર છે કે, કુદરતી રીતે વિશાળ ખડકો જોખમમાં છે અને હજુ સુધી શોધાયેલ ન હોય તેવા પ્રાણીઓ અને છોડની પ્રજાતિઓને ટૂંક સમયમાં ગંભીર નુકસાન થશે.

વિકલ્પ (D) ગદ્યમાં ક્યાંય એવું કહેવામાં આવ્યું નથી કે, વ્હાઈટ સિન્ડ્રોમ ભવિષ્યના સંશોધનને અટકાવશે.

5. જવાબ : (B) ખડકોનો રંગ દૂર થવો

અહીં આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ 'વ્હાઈટ સિન્ડ્રોમ'ના કારણે કોરલ રીફના 48 ખડકોમાંથી 33 ખડકો વિરંજન રોગનો શિકાર બનવાથી તેમનો રંગ દૂર થઈ તેઓ સફેદ થઈ રહ્યા છે.

12. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

(SSC CGL Tier-2, 29/01/2022)

જમીન, સમુદ્ર અને હવાના પ્રદૂષણનું સારી રીતે દસ્તાવેજીકરણ કરવામાં આવ્યું હોવા છતાં, નવીનતમ અને સૌથી ઓછી માન્યતા પ્રાપ્ત આવૃત્તિ એ ઘોંઘાટની આવૃત્તિ છે. જે શહેરી તેમજ ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં પ્રસરી રહી છે. ભારત જેવા ઝડપથી વિકસતા દેશના પર્યાવરણ, આરોગ્ય અને ઉત્પાદકતા પર આની લાંબા ગાળાની અસરો છે. અન્ય પ્રદૂષકોથી વિપરીત, ઘોંઘાટને જોઈ શકાતો નથી, ભાગ્યે જ ચેતાઓ દ્વારા અનુભવ થાય છે, સિવાય કે ઓછી બળતરા થાય છે. તેથી ઈચ્છાનુસાર બરતરફ કરવામાં આવે છે અને તેથી જોખમ તરીકે જોવામાં આવે તેવી શક્યતા ઓછી હોય છે. ઉપલબ્ધ માહિતી સૂચવે છે કે ઘોંઘાટ આરોગ્ય માટે જોખમ ઊભું કરે છે અને તે સંખ્યાબંધ ગૂંચવણો પેદા કરવા માટે જાણીતું છે. અમુક ઉદ્યોગોમાં કામદારોમાં ઘટતી ઉત્પાદકતાનો સંબંધ અવાજના સ્તર સાથે સીધો સંબંધ છે, ખાસ કરીને જેઓ સતત જોખમમાં રહે છે. ઓલ ઈન્ડિયા ઈન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ મેડિકલ સાયન્સિસ (AIIMS) દ્વારા આરોગ્ય પર અવાજની અસરના સૌપ્રથમ સર્વેક્ષણમાં જાણવા મળ્યું છે કે અવાજ માત્ર માનવ જીવંતરની શારીરિક અને મનોવૈજ્ઞાનિક કામગીરીને જ નબળી પાડતું નથી, પરંતુ ઊંબકા, ઊલટી, પીડા, હાયપરટેન્શન અને કાર્ડિયો-વેસ્ક્યુલર ફરિયાદો સહિત અન્ય ઘણી ગૂંચવણો પણ પેદા કરે છે. પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ સ્કૂલ ઓફ બેઝિક મેડિકલ સાયન્સિસ, ચેન્નાઈનો અભ્યાસ આવા તારણોની પુષ્ટિ કરે છે. 50 ટકા ઉદ્યોગોમાં, એવું જોવા મળ્યું હતું કે વ્યવસાયિક ક્ષમતાઓમાં ઘોંઘાટની વધુ તીવ્રતાના સંપર્કમાં આવતા કામદારો ઘણીવાર ચિડાઈ જતા, ટૂંકા સ્વભાવના અને અધીરા હોય છે અને આંદોલનનો આશરો લેવાની અને ઉત્પાદનમાં વિક્ષેપ પાડવાની શક્યતા વધુ હોય છે. ચાર મહાનગર કેન્દ્રોમાં અને તેની આસપાસના ભારે ઔદ્યોગિક વિસ્તારોમાં આવેલા એકમો માટે આ સાચું હતું. મનોરંજનનો ઘોંઘાટ, અન્ય એક ખરાબ પાસું, શહેરો અને નગરોમાં વધુ વ્યાપક બની રહ્યું છે. લગ્ન, તહેવારો, જાગરણ, સંગીત કાર્યક્રમો દરમિયાન, ખાસ કરીને રાત્રે, અન્ય લોકો માટે ઓછામાં ઓછું ધ્યાન આપ્યા વિના, લાઉડસ્પીકરને સંપૂર્ણ જથ્થામાં ફેરવવામાં આવે છે. 50 ડેસીબલ પર પણ અવાજ વ્યક્તિને ઊંડી ઊંઘમાંથી જાગાડી શકે છે. પ્રયોગોએ દર્શાવ્યું છે તેમ, 60 થી 80 ડેસીબલના આઉટપુટવાળા લાઉડસ્પીકર ઓકિસજનના વધતા સેવન સાથે ઊંઘી રહેલા વ્યક્તિની નળીઓને ફેલાવવાનું કારણ બને છે, પરિણામે ધબકારા વધવા લાગે છે. આ અસર સાંકડી નળીઓમાં વધુ સ્પષ્ટ થાય છે. ટીવી સેટ મહત્ત્વના સમય પર સંપૂર્ણ માત્રામાં વગાડવામાં આવે છે, જે હંમેશા પડોશીઓને ખલેલ પહોંચાડે છે. કોઈના ટીવીનો મોટો અવાજ બતાવવો એ તાજેતરની સ્થિતિનું પ્રતીક બની ગયું હોય તેવું લાગે છે, પછી ભલે તે ચૂંટણી અભિયાન હોય અથવા નારા લગાવવા હોય અથવા ટીવી સેટની માલિકીની જાહેરાત હોય.

(પર્યાવરણ)

2. જવાબ : (B) અશુદ્ધ

વિકલ્પ (A) પરિશુદ્ધનો અર્થ— તદ્દન શુદ્ધ, સાવ ચોખ્ખું, તદ્દન પવિત્ર, પૂર્ણપણે પવિત્ર

વિકલ્પ (B) અશુદ્ધનો અર્થ — સ્વચ્છ ન કરેલું, અસ્વચ્છ, મેલું, અપવિત્ર (જે 'શુદ્ધ' શબ્દનો વિરુદ્ધ શબ્દ દર્શાવે છે.)

વિકલ્પ (C) વિશુદ્ધનો અર્થ — તદ્દન પવિત્ર, નિર્દોષ, સ્વચ્છ, નિર્મળ, ભેગ વિનાનું, ચોખ્ખું

વિકલ્પ (D) સંશુદ્ધનો અર્થ — તદ્દન શુદ્ધ, તદ્દન પવિત્ર, નિર્મળ, સ્વચ્છ

3. જવાબ : (B) આસ્થા

વિકલ્પ (A) વૃદ્ધાનો અર્થ — ઘરડી થયેલી (સ્ત્રી), ડોસી

વિકલ્પ (B) આસ્થાનો અર્થ — માન, શ્રદ્ધા, આકીન, મૂડી, પૂંજ (જે 'આસ્થા' શબ્દનો સમાનાર્થી દર્શાવે છે.)

વિકલ્પ (C) અંધશ્રદ્ધાનો અર્થ — વગર સમજની શ્રદ્ધા

વિકલ્પ (D) બહુમાનનો અર્થ — આદર, સમ્માન

4. જવાબ : (D) રામનામ અમોઘ શક્તિ છે

લેખક રંભાબાઈ દ્વારા બાળપણમાં રામનામના જે બીજ રોપવામાં આવ્યા હતા તે રામનામ તેમના માટે અમોઘ શક્તિ બને છે તેવું જણાવે છે.

5. જવાબ : (B) ભક્તિની શક્તિ

લેખક રામની ભક્તિમાં રહેલી શક્તિનો મહિમા દર્શાવે છે. આથી આ ગદ્યખંડનો મુખ્ય કેન્દ્રીય વિચાર 'ભક્તિની શક્તિ' છે.

કેન્દ્ર સરકારની અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા ગદ્યાર્થગ્રહણ

9. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો. (UGC NET 08/07/2018)

કવિતાના સ્વરૂપ તરફ નજર કરીશું તો તેના આ(આનંદ આપવાના) ઉદ્દેશ વિશે ખાતરી થશે. ધર્મવિચાર, તત્ત્વજ્ઞાન, ગણિત, પદાર્થવિજ્ઞાન, એ સર્વથી કવિતા જુદી પડે છે તે એ રીતે કે એ સર્વ બુદ્ધિની તીક્ષ્ણતાના વિષય છે અને કવિતા હૃદયના ઉલ્લાસનો વિષય છે. બુદ્ધિના એ વિષયમાં તત્ત્વગ્રહણ કરવા માટે ઊંડું મનન કરવું પડે છે, કામ કરી ચિંતન કરવું પડે છે, મનને વિચારગ્રસ્ત રાખી મન પાસે ગ્રહણવ્યાપાર કરાવવો પડે છે. પરંતુ, કવિતાના વિષયમાં મનને એ પ્રમાણે દોરી શકાતું નથી. સ્વયંભૂ ઊર્મિથી જ મન કવિત્વની વૃત્તિમાં આવે છે અને એવે સમયે આપોઆપ થયેલા ભાવ હૃદયનો સ્પર્શ કરે છે. બુદ્ધિના વ્યાપારથી પરિણામે જ્ઞાન થાય છે. અને ચિંતને છાક લાગે છે, પરંતુ ઊર્મિના વ્યાપારથી પરિણામે આનંદ થાય છે, અને ઉલ્લાસથી ઉશ્કેરાયેલી સ્થિતિ કાયમ રહે છે. મનન, ચિંતન, વિમર્શન, પૃથક્કરણ એ સર્વ બુદ્ધિવ્યાપારોની છેલ્લી પરમ સ્થિતિ દૃઢ જ્ઞાનની છે. અંતરાવેગ, ચિત્તક્ષોભ, ભાવપ્રેરણા એ સર્વ ઊર્મિવ્યાપારોની છેલ્લી પરમ સ્થિતિ અખંડ આનંદની છે. કવિતા આ ઊર્મિવ્યાપારથી ઉત્પન્ન થાય છે અને તેથી તેનો ઉદ્દેશ આ આનંદપ્રાપ્તિનો હોય છે. આ આનંદનું સ્વરૂપ એવું અલૌકિક છે કે દુનિયાના સાધારણ વ્યવહારમાં સુખ, હર્ષ કે સંતોષના જે અનુભવ થાય છે તેથી જુદા જ પ્રકારનો આ આનંદનો અનુભવ છે. કવિતામાં રસ શૃંગાર, હાસ્ય, વીર કે કરુણ હોય, કથા હર્ષની કે શોકની, ઉત્સવ કે મરણની, સુખની કે દુઃખની, પરાક્રમ કે પ્રપંચની, પુણ્યની કે પાપની હોય, તો પણ તેમાં હૃદયંગમતા હોય તો કાવ્યથી આનંદનો ઉદભવ થાય છે.

(વિવેચન)

1. બુદ્ધિનો વિષય કયા બે તત્ત્વો સાથે સંકળાયેલો છે?

(A) ઊર્મિવ્યાપાર અને ભાવોદ્રેકતા

(B) ચિંતન અને પૃથક્કરણ

(C) પરાક્રમ અને પ્રપંચ

(D) રોજગાર અને નિત્યક્રમ



Amazon.in ની વિવિધ શ્રેણીમાં  
પુસ્તક મેળવેલા Top Ranks



# કૃષિ ઉપનિષદ

કૃષિ વિજ્ઞાનને લગતી અદ્યતન ટેકનિકલ માહિતીને આવરી લેતું પુસ્તક

ખેતી મદદનીશ, બાગાયત મદદનીશ, બીજ અધિકારી, ખેતી અધિકારી,  
ગ્રામસેવક અને વિસ્તરણ અધિકારી (ખેતી)ની પરીક્ષા માટે ઉપયોગી પુસ્તક

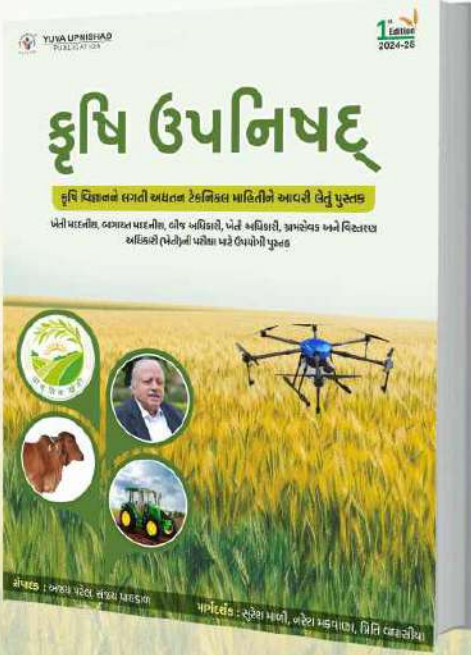
## પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- ખેતી મદદનીશ, બાગાયત મદદનીશ, બીજ અધિકારી, ખેતી અધિકારી, ગ્રામસેવક અને વિસ્તરણ અધિકારી (ખેતી)ની પરીક્ષા માટે ખેતી, બાગાયત, બીજ, ખાદ્ય, પશુપાલન અને મત્સ્યપાલન જેવા મુદ્દાઓની પરીક્ષાલક્ષી ટેકનિકલ માહિતીનો સમાવેશ.
- GCEERTના કૃષિવિદ્યા પાઠ્યપુસ્તક તથા કૃષિ યુનિવર્સિટીઓની માર્ગદર્શિકાઓ જેવા આધારભૂત સ્ત્રોતો આધારિત પુસ્તકમાં કૃષિ વિજ્ઞાનને લગતા કુલ 35 પ્રકરણોનો સમાવેશ.

### આકર્ષક પ્રકરણો

- કૃષિ વૈજ્ઞાનિકો
- કૃષિ ઉવામાનશાસ્ત્ર
- કૃષિ ઇજનેરીશાસ્ત્ર
- કૃષિ બાયોટેકનોલોજી
- ખાદ્ય પ્રસંસ્કરણ
- ખાદ્ય વિજ્ઞાન
- કૃષિ વિસ્તરણ શિક્ષણ
- કૃષિ અર્થતંત્ર
- કોપ ક્રિજીયોલોજી અને કૃષિ માઇક્રોબાયોલોજી

- આ પુસ્તકમાં ગ્રામસેવક અને ખેતી મદદનીશના કાર્યો અને ફરજો દર્શાવતી પરીક્ષાલક્ષી અગત્યની માહિતીનું સંકલન.
- આ પુસ્તકમાં કૃષિમાં ઉપયોગી એવી અત્યાધુનિક પદ્ધતિઓ અને તકનીકોનો સમાવેશ. કૃષિ સંબંધિત સરકારી વિલાગો, સંસ્થાઓ, બોર્ડ, યુનિવર્સિટીઓ, સંશોધન કેન્દ્રો તેમજ અગત્યના તથ્યો જેવી વિશેષ માહિતીનો સમાવેશ.
- કૃષિ સંબંધિત વર્તમાન પ્રવાહો, કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકારની અગત્યની યોજનાઓ, નીતિઓ અને પહેલો આ ઉપરાંત બજેટ 2024-25 અને આર્થિક સર્વે 2023-24ની કૃષિને લગતી માહિતીનો સમાવેશ.
- 280 થી વધુ અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નો (PYQs), 940 થી વધુ વનલાઇનર અને 740 થી વધુ મહાવરા માટેના હેતુલક્ષી પ્રશ્નોનો સમાવેશ.
- મેમરી ટેકનિક અને માઇન્ડ ટ્રાસ્ટિંગ પ્રોસેસના આધારે તૈયાર કરેલા 210થી વધુ ટેબલ, ચાર્ટ, નકશા અને આકૃતિઓ દ્વારા માહિતીની સરળ સમજૂતી.
- GSSSB, DPSSB, GPSSB દ્વારા લેવાયેલ ગ્રામસેવક (ખેતી), વિસ્તરણ અધિકારી (ખેતી) અને ખેતી મદદનીશ જેવી પરીક્ષાના 10 પ્રશ્નપત્રોનો સમાવેશ.



PDF કેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વિડીયો અમારી  
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

YUVA UPNISHAD FOUNDATION Watch Us On

ADAJAN 99094 39795    VARACHHA 83479 30810    KATARGAM 88494 82275    VYARA 74348 39380    VALSAD 99094 39971    CHIKHLI 99094 39622    DHARAMPUR 85115 39971    GODHRA 74054 97591

Follow us on : / Yuva Unnishaad Foundation

19. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

(GSSSB CCE 17/04/2024, SHIFT-3)

અહિંસા વિના સત્યની શોધ અસંભવિત છે. અહિંસા અને સત્ય એવા ઓતપ્રોત છે, જેમ સિક્કાની બે બાજુ અથવા લીસી ચકરડીની બે બાજુ તેમાં ઊલટી અને સુલટી કઈ? છતાં અહિંસાને સાધન ગણીએ. સત્યને સાધ્ય ગણીએ.

(તત્ત્વચિંતન)

1. અહીં અહિંસાને શું ગણ્યું છે?

- (A) સાધ્ય (B) ઊલટી (C) ચકરડી (D) સાધન

 જવાબ અને સમજૂતી

1. જવાબ : (D) સાધન

ઉપરોક્ત ગદ્યમાં અહિંસાને સાધન ગણવામાં આવ્યું છે જ્યારે સત્યને સાધ્ય ગણ્યું છે.

20. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

(GSSSB CCE 18/04/2024, SHIFT-2)

જીભને આપણે 'લુલી'નું અભિધાન આપ્યું છે, પણ એ લુલી રહે તોય ઈશ્વરકૃપા પામેલા પંગુના જેવી હશે. આખો ગિરિ ઓળંગી શકે એવી. જગતમાં જે કાંઈ થાય છે—સારું નરસું, આનંદ કંકાસ, આત્મશ્લાઘા, ખુશામદ, વિવાહ ને વરસી, માંદગી ને તંદુરસ્તી તે સર્વે મોટે ભાગે જીભને લઈને જ થાય છે.

(તત્ત્વચિંતન)

1. વિવાહની વરસી કોને કારણે થાય છે ?

- (A) લૂલી (B) માંદગી (C) કંકાસ (D) ખુશામદ

 જવાબ અને સમજૂતી

1. જવાબ : (A) લૂલી

ઉપરોક્ત ગદ્ય મુજબ, સારું નરસું, આનંદ કંકાસ, આત્મશ્લાઘા, ખુશામત, વિવાહ ને વરસી, માંદગી ને તંદુરસ્તી તે સર્વે મોટે ભાગે જીભને કારણે જ થાય છે અને જીભને આપણે 'લુલી'નું અભિધાન આપ્યું છે.

21. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

(GSSSB CCE 18/04/2024, SHIFT-4)

વિજ્ઞાનના વિકાસે રૂઢ ધર્મ વિશેનો ઉપેક્ષા ભાવ દૂર કરનારું વાતાવરણ સર્જ્યું છે. પણ ધર્મ વિશેની અશ્રદ્ધા એ ધર્મ સહિષ્ણુતા નથી. જેમ બુદ્ધિ જીવનનું ચાલક અને નિયામક બળ છે. તેમ શ્રદ્ધા પણ માનવ વ્યક્તિત્વને સંગઠીત કરનારું અને આકાર આપનારું બળ છે.

(વિજ્ઞાન)

1. જીવનનું ચાલક બળ કયું છે?

- (A) ઉપેક્ષા (B) શ્રદ્ધા (C) ધર્મ (D) બુદ્ધિ

 જવાબ અને સમજૂતી

1. જવાબ : (D) બુદ્ધિ

ઉપરોક્ત ગદ્ય મુજબ, બુદ્ધિ એ જીવનનું ચાલક અને નિયામક બળ છે.

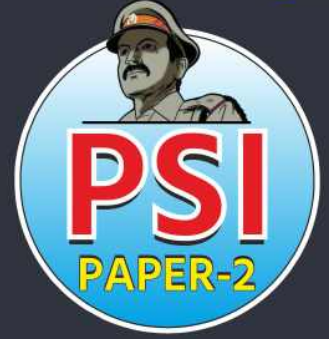






# ગુજરાતી-અંગ્રેજી

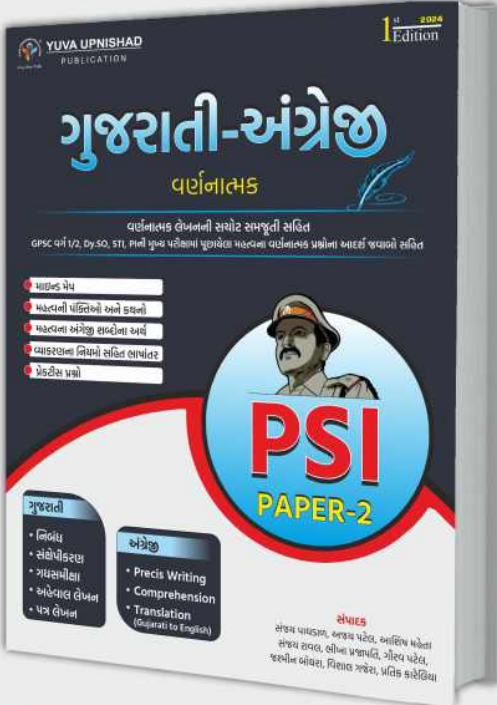
વર્ણનાત્મક



વર્ણનાત્મક લેખનની સચોટ સમજૂતી સહિત

GPSC વર્ગ 1/2, Dy.SO, STI, PIની મુખ્ય પરીક્ષામાં પૂછાયેલા મહત્વના વર્ણનાત્મક પ્રશ્નોના આદર્શ જવાબો સહિત

Amazon.inની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકો મેળવેલા Top Ranks



## પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- ◆ મુખ્ય પરીક્ષાઓમાં પૂછાતા પ્રશ્નો અને બદલાતા જતા અભ્યાસક્રમને કેન્દ્ર સ્થાને રાખી તૈયાર કરેલ પુસ્તક.
- ◆ આ પુસ્તકમાં PSDની પરીક્ષાના નવા અભ્યાસક્રમ મુજબ મુખ્ય પરીક્ષાના પેપર-2માં સમાવવામાં આવેલ ગુજરાતી અને અંગ્રેજી ભાષા કૌશલના તમામ મુદ્દાઓનો સમાવેશ.
- ◆ ગુજરાતી ભાષા કૌશલ અંતર્ગત નિબંધ, સંક્ષેપીકરણ, ગદ્યસમીક્ષા, અહેવાલ લેખન, પત્રલેખનનો સમાવેશ.
- ◆ English Language Skill અંતર્ગત Precis Writing, Comprehension, Translation (Gujarati To English)નો સમાવેશ.
- ◆ ગુજરાતી અને અંગ્રેજી ભાષા કૌશલના 140થી વધુ આદર્શ જવાબો, 50થી વધુ માઈન્ડ મેપ, 50 મહાવરા માટેના પ્રશ્નો તેમજ 110થી વધુ અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનો સમાવેશ.
- ◆ વિદ્યાર્થીઓના હિતને ધ્યાનમાં રાખી અગત્યના મુદ્દાઓ જેમ કે, લેખનમાં ધ્યાનમાં રાખવાના મુદ્દાઓ, વિદ્યાર્થીઓને મૂંઝવતા પ્રશ્નો, આદર્શ જવાબ અને તેની રૂપરેખા (માઈન્ડમેપ) આપવામાં આવ્યા છે.
- ◆ સંક્ષેપીકરણ અને ગદ્યસમીક્ષાની અગત્યના શબ્દલેખો સાથે રજૂઆત તેમજ ભાષાંતર માટે વ્યાકરણના નિયમો આ પુસ્તકમાં આપેલી લેવામાં આવ્યા છે.
- ◆ GPSC વર્ગ-1/2, Dy.So., STI, PI, ચીફ ઓફિસર વગેરેની મુખ્ય પરીક્ષામાં અગાઉ પૂછાયેલા અગત્યના વર્ણનાત્મક પ્રશ્નોના આદર્શ જવાબો આપવાનો પ્રયત્ન કરવામાં આવ્યો છે.

PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

YUVA UPNISHAD FOUNDATION Watch Us On YouTube

ADAJAN 99094 39795    VARACHHA 83479 30810    KATARGAM 88494 82275    VYARA 74348 39380    VALSAD 99094 39971    CHIKHLI 99094 39622    DHARAMPUR 85115 39971    GODHRA 74054 97591

Join us : / Yuva Upnishad Foundation

# તથ્યાત્મક ગદ્યખંડ

## 1. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

સાયકસ સર્કિનાલિસ એ છોડની એક એવી પ્રજાતિ છે કે, જે ડાયનાસોરકાળથી પણ જૂની છે, જે ફક્ત પશ્ચિમ ઘાટમાં જોવા મળતા જીવંત અશિમભૂત છે. વ્યાપારી હેતુઓ માટે તેના પાંદડાઓની વધુ પડતી લણણીને કારણે તેના પર લુપ્ત થવાનું જોખમ છે. સમગ્ર દેશમાં સાયકસની નવ પ્રજાતિઓ જોવા મળે છે, લગભગ તમામને લુપ્ત:પ્રાય તરીકે વર્ગીકૃત કરવામાં આવી છે. 1500 થી 1800 મીટરની ઊંચાઈએ જોવા મળતા સાયકસ સર્કિનાલિસનો પરંપરાગત રીતે આદિવાસી સમુદાયો દ્વારા વિવિધ હેતુઓ માટે ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. નીલગિરિ અને પશ્ચિમ ઘાટના અન્ય ભાગોમાં જોવા મળતાં આ છોડના બીજને કેટલીકવાર પાણીમાં પલાળી દેવામાં આવે છે (અંદર રહેલા ઝેરને દૂર કરવા માટે) અને લોટમાં ફેરવવામાં આવે છે, ત્યારબાદ તેને ખાવામાં આવે છે, જ્યારે બીજનો ઉપયોગ સ્વદેશી દવા તરીકે પરંપરાગત રીતે કરવામાં આવે છે. છેલ્લા કેટલાક દાયકાઓથી સર્કિનાલિસના પાંદડા, કે જેનો ઉપયોગ સુશોભન હેતુઓ માટે થાય છે તેની અન્ય છોડમાંથી જથ્થાબંધ લણણી કરવામાં આવે છે. જેના કારણે છોડ ઘણીવાર અવિકસિત બની જાય છે તેમજ પાંદડાનું ફરી વખત નિર્માણ અને તેની સંખ્યા વધી શકતી નથી. એક પાંદડાની કિંમત 25₹ જેટલી હોવાથી, મોટાભાગના લોકો માટે એક જ લણણીમાં તેના તમામ પાંદડાઓને સંપૂર્ણપણે ખેરવી લે છે. જેનાથી મોટો આર્થિક લાભ થાય છે. મરિયમ રેહેલે 'ધ હિન્દુ' સાથે વાત કરતાં જણાવ્યું હતું કે, સર્કિનાલિસ છોડ જંગલમાં મોટી સંખ્યામાં ઉગતા નથી અને છોડના પાંદડાઓના વધુ પડતી લણણીને કારણે છેલ્લા કેટલાક દાયકાઓમાં તેની સંખ્યામાં વધુ ઘટાડો થયો છે. શ્રીમતી રેહેલે જણાવ્યું હતું કે, 'લુપ્ત:પ્રાય સર્કિનાલિસનું સંરક્ષણ માત્ર આદિવાસી સમુદાયોની આજીવિકાના રક્ષણ માટે જ નહીં, પરંતુ જૈવવિવિધતા માટે પણ મહત્વપૂર્ણ છે.' તેમણે જણાવ્યું હતું કે, 'સર્કિનાલિસનું રક્ષણ લાંબા ગાળે પશ્ચિમ ઘાટની પરિસ્થિતિનું રક્ષણ કરવા માટે એક મહત્વપૂર્ણ પાસું હશે.'

(પર્યાવરણ)

## 1. ઉપરોક્ત ગદ્યખંડ મુજબ, સાયકસ સર્કિનાલિસ છોડ દેશના કયા વિસ્તારમાં જોવા મળે છે ?

- (A) પૂર્વઘાટ (B) પશ્ચિમઘાટ  
(C) હિમાલય (D) દક્ષિણના ઉચ્ચ પ્રદેશોમાં

## 2. ઉપરોક્ત ગદ્યખંડ મુજબ, શા માટે સાયકસ સર્કિનાલિસ પર લુપ્ત થવાનું જોખમ છે ?

- (A) જીવાતોના કારણે (B) વધુ પડતા પશુ ચરાવાને કારણે  
(C) તેના પાંદડાઓની વધુ પડતી લણણીને કારણે (D) ઉપરોક્ત તમામ કારણોસર

## 3. સાયકસ સર્કિનાલિસનું સંરક્ષણ શા માટે મહત્વનું છે?

- (A) આદિવાસી સમુદાયોની આજીવિકા સુનિશ્ચિત કરવા (B) જૈવવિવિધતાનું રક્ષણ કરવા  
(C) (A) અને (B) બંને (D) (A) અને (B) પૈકી એકપણ નહીં

## 4. સાયકસ સર્કિનાલિસ વિશે નીચે પૈકી કયું/ કયાં વિધાન/વિધાનો સાચાં છે ?

1. સાયકસ સર્કિનાલિસ ડાયનોસોર કાળથી પણ પ્રાચીન છે.  
2. દેશમાં જોવા મળતી સાયકસ સર્કિનાલિસની તમામ પ્રજાતિ લુપ્ત:પ્રાય તરીકે વર્ગીકૃત કરવામાં આવી છે.  
3. દેશમાં આ છોડ 1000 મીટરની ઊંચાઈએ જોવા મળે છે.  
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3  
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) આપેલ તમામ



## 10. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

સૂર્યમુખી આર્થિક તેમજ સુશોભનની દૃષ્ટિએ ખૂબ જ મહત્ત્વ ધરાવે છે. તેના પાંદડાઓનો ઉપયોગ ચારા તરીકે થાય છે. આ ફૂલો પીળો રંગનું પ્રવાહી આપે છે. સૂર્યમુખી બીજમાં તેલ હોય છે અને તેનો ઉપયોગ ખોરાક માટે થાય છે. બીજના સંકોચન દ્વારા મેળવેલ પીળા તેલને ઓલિવ અથવા બદામના તેલ સમાન ગણવામાં આવે છે. સૂર્યમુખીનાં બીજમાંથી તેલ કાઢ્યા બાદ વધેલાં પદાર્થનો ઉપયોગ મરઘાંનાં ખોરાક માટે થાય છે. તેલનો ઉપયોગ સાબુ, પેઈન્ટ અને લુબ્રિકન્ટ તરીકે પણ થાય છે. બીજને સૂકા, શેકેલા અથવા અખરોટના માખણમાં પીસીને ખાઈ શકાય છે.


(વનસ્પતિ સૃષ્ટિ)

## 1. ઉપરોક્ત ગદ્યાંશ પ્રમાણે, નીચે મુજબ કયું વિધાન સત્ય છે ?

- (A) સૂર્યમુખીના તેલનો ઉપયોગ સાબુ, પેઈન્ટ અને લુબ્રિકન્ટ તરીકે થાય છે.  
 (B) બીજના સંકોચન દ્વારા મેળવેલ પીળા તેલને ઓલિવ અથવા બદામના તેલ સમાન ગણવામાં આવે છે.  
 (C) (A) અને (B) બંને  
 (D) (A) અને (B) એકપણ નહીં

## 2. ગદ્યાંશ માટે યોગ્ય શીર્ષક પસંદ કરો.

- (A) સૂર્યમુખીના ઉપયોગો (B) સૂર્યમુખીની સુંદરતા  
 (C) સૂર્યમુખીના બીજ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ પણ નહીં

 જવાબ અને સમજૂતી

## 1. જવાબ : (C) (A) અને (B) બંને

અહીં, આપેલ ગદ્યાંશ મુજબ, સૂર્યમુખીના તેલનો ઉપયોગ સાબુ, પેઈન્ટ અને લુબ્રિકન્ટ તરીકે તેમજ સૂર્યમુખીના બીજના સંકોચન દ્વારા મેળવેલ પીળા તેલને ઓલિવ અથવા બદામના તેલ સમાન ગણવામાં આવે છે.

## 2. જવાબ : (A) સૂર્યમુખીના ઉપયોગો

અહીં, આપેલ ગદ્યાંશ મુજબ, સૂર્યમુખી તેમજ તેના તેલનાં વિવિધ ઉપયોગો વિશે ચર્ચા કરવામાં આવી છે, માટે સૌથી યોગ્ય શીર્ષક 'સૂર્યમુખીના ઉપયોગો' છે.

## 11. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

મંગળ ગ્રહની સપાટી પર ફરતા બે રોવર્સ અને અન્ય સ્પેસશીપ કે જે ગ્રહની પરિક્રમા કરી રહ્યાં છે, તેના ભાગરૂપે મંગળ પર જીવનની સંભાવનાઓની ચકાસણી થઈ રહી છે. તાજેતરના વર્ષોમાં, આ ઉપકરણો દ્વારા શ્રેણીબદ્ધ વિશિષ્ટ શોધો કરવામાં આવી છે. આથી, ફરી એકવાર વૈજ્ઞાનિકો એવું માનવા લાગ્યાં છે કે, મંગળ પર જીવન છે અથવા તો ભૂતકાળમાં જીવન હતું. નેધરલેન્ડ્સમાં યોજાયેલી કોન્ફરન્સમાં, મંગળગ્રહના નિષ્ણાતોએ મંગળના જીવન વિશે પોતાના મંતવ્યો રજૂ કર્યાં હતા. લગભગ 75 ટકા વૈજ્ઞાનિકોએ કહ્યું હતું કે, 'એક સમયે ત્યાં જીવન અસ્તિત્વમાં હતું' અને તેમાંથી 25 ટકા વૈજ્ઞાનિકોએ કહ્યું હતું કે, 'મંગળ પર આજે પણ જીવન છે.'

(વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી)

## 1. આપેલ ગદ્યાંશમાં નીચેનામાંથી કઈ હકીકતનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો છે?

- (A) મંગળ પર ભૂતકાળમાં જીવન હતું. (B) મંગળ પર આજે પણ જીવન છે.  
 (C) મંગળની સપાટી પર બે રોવર્સ ફરી રહ્યાં છે. (D) ઉપરોક્ત તમામ



**8500**  
પ્રશ્નોત્તર

# GPSC

અગાઉની પ્રાથમિક (Pre.) પરીક્ષામાં પૂછાયેલ પ્રશ્નપત્રોનું વિષયવાર વર્ગીકરણ  
ગણિત અને તાર્કિક કસોટીના પ્રશ્નોત્તર સમજૂતી સહિત

**43**  
પ્રશ્નપત્રો

Amazon.in ની વિવિધ શ્રેણીમાં  
પુસ્તક મેળવેલા Top Ranks  
As on 07 July 2024



GPSC Category

GPSC Category

SPSE Category

SPSE Category

Government Exam

## મુખ્ય વિશેષતાઓ

- ગુજરાત જાહેર સેવા આયોગ (GPSC) દ્વારા લેવાયેલ અગાઉની પ્રાથમિક (Pre.) પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નપત્રોનો સમાવેશ.
- GPSCની અગાઉની પરીક્ષાના મહત્વના 43 પ્રશ્નપત્રોના 8500 પ્રશ્નોત્તરનું સંકલન.
- GPSCના અભ્યાસક્રમ મુજબ વિષયવાર પ્રશ્નોત્તરનું વર્ગીકરણ.
- પરીક્ષામાં પૂછાયેલ ગણિત અને તાર્કિક કસોટીના પ્રશ્નોત્તરની સરળ સમજૂતી અને શોર્ટ ટ્રીક સહિત સમાવેશ.
- ગુજરાત વહીવટી અને મુલ્કી સેવા વર્ગ 1-2, પરિક્ષેત્ર વન અધિકારી (RFO), મદદનીશ વન સંરક્ષક (ACF), ટ્રાયબલ ડેવલોપમેન્ટ ઓફિસર (TDO), પોલીસ ઇન્સ્પેક્ટર (PI), નાયબ મામલતદાર, નાયબ સેક્શન અધિકારી (Dy.SO), રાજ્ય વેરા નિરીક્ષક (STI), ચીફ ઓફિસર, એકાઉન્ટ ઓફિસર જેવી પરીક્ષાના પ્રશ્નોત્તરોનો સમાવેશ.



PDF કેમો ડોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી  
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On YouTube

YUVA UPNISHAD FOUNDATION

ADAJAN	VARACHHA	KATARGAM	VYARA	VALSAD	CHIKHLI	DHARAMPUR	GODHRA
99094 39795	83479 30810	88494 82275	74348 39380	99094 39971	99094 39622	85115 39971	74054 97591

Join us : / Yuva Upnishad Foundation

2. જવાબ : (B) શિક્ષણનો દુરુપયોગ કરવાના પરિણામો સારા ન આવે તેવી શીખ આપવા માટે

વિકલ્પ (A) આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ, જંગલમાં ખાસ શ્લોક જાણતો શિષ્ય ખાસ શ્લોકનો જાદુ અન્ય શિષ્યોને બતાવે છે પરંતુ ગુરુએ આ કારણોસર તેમના શિષ્યોને જંગલમાં મોકલ્યા ન હતા.

વિકલ્પ (B) આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ, હોશિયાર શિષ્યએ ખાસ શ્લોકનો દુરુપયોગ કરી વાઘને જીવિત કર્યો હતો. ત્યારબાદ વાઘે તે શિષ્યને મારી નાંખ્યો હતો. આ ઘટના પરથી સ્પષ્ટ થાય છે કે, 'જો તમે તમારા શિક્ષણનો દુરુપયોગ કરશો તો તેનું પરિણામ સારું નહીં આવે'

વિકલ્પ (C) આપેલ ગદ્યખંડમાં જંગલની ભૌગોલિક અને પ્રાકૃતિક સ્થિતિના અભ્યાસ અંગેનો ઉલ્લેખ જોવા મળતો નથી.

વિકલ્પ (D) ઉપરોક્ત ગદ્યમાં કયાંય આવો સંદર્ભ જોવા મળતો નથી.

3. જવાબ : (A) ગુરુએ તેમના શિષ્યોને ખાસ મંત્ર સૌથી છેલ્લે શીખવ્યો હતો.

અહીં, આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ, ગુરુએ તેમના શિષ્યોને ખાસ મંત્ર સૌથી છેલ્લે શીખવ્યો હતો તેમજ જંગલમાં શિષ્યએ ખાસ મંત્રનો ઉપયોગ વાઘને જીવિત કરવા માટે કર્યો હતો.

4. જવાબ : (C) મૃતકને જીવિત કરવા બાબતનો

અહીં, આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ, ખાસ મંત્ર મૃતકને જીવિત કરવા બાબતનો હતો.

4. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

તે મારા માટે કડવી અને મીઠી એમ મિશ્રિત ક્ષણ હતી, જ્યારે મને ખબર પડી કે, જાપાનમાં સકુરા સાયન્સ એક્સચેન્જ પ્રોગ્રામ, રોબોટિક્સ અને આઈઓટી વર્કશોપ માટે મને પસંદ કરવામાં આવ્યો છે. દુનિયાની કોઈ પરવા કર્યા વગર મેં સૈતામા માટે ઉડાન ભરી, અને મારે બસ મને જે સૌથી વધુ ગમે છે તે 'કમ્પ્યુટર વિજ્ઞાન'ને માત્ર અમલમાં જ મૂકવાનું હતું. એપિસોડનો કડવો ભાગ એ હતો કે, હું IB શિક્ષણના બે અઠવાડિયા ગુમાવીશ. જે દેશ આપણને એનિમે અને સુશી આપ્યા છે તે દેશમાં રોબોટ પર પ્રોગ્રામિંગ કરવાની કલ્પનામાં હું સાવ ભૂલી જ ગયેલો તેવો પહાડ જેટલો અધૂરો છૂટી ગયેલો અભ્યાસક્રમ જ્યારે હું પાછો ફર્યો ત્યારે ધ્યાને આવ્યો. મુલાકાત ન લેવાયેલી જમીનમાં વિસ્તૃત વેકેશન માણવાના ઉત્સાહ સાથે અને હું જે વિષયમાં રસ ધરાવું છું તે વિશે વધુ જાણવાની તક સાથે જ મેં બેંગલુરુની બહાર આવેલાં કેમ્પેગૌડા આંતરરાષ્ટ્રીય વિમાનમથક તરફ પ્રયાણ કર્યું હતું. મને જ્યાં સુધી ખ્યાલ છે ત્યાં સુધી ખાસ કરીને જેનો મારા પર વધારે પ્રભાવ છે તેવી જાપાની સંસ્કૃતિના મૂલ્યો જાણવા માટે આ મારો જીવનભરનો અનુભવ બની રહેવાનો હતો. જાપાની સમાજની પહેલી વિશેષતા જે મને તેની તરફ આકર્ષિત કરતી હતી તે શિસ્ત હતી. નરીતા આંતરરાષ્ટ્રીય હવાઈમથકમાં અંદર જતા જ, ભારતમાં જે ઘોંઘાટ અને ભીડવાળા વાતાવરણથી હું પરિચિત હતો તેનાથી વિપરીત અહીંયા મારી જ રાહ જોઈ રહેલા દ્રશ્યને જોઈને જાણે મેં મારો શ્વાસ ગુમાવી દીધો. પછી તે સુરક્ષા તપાસ હોય કે સામાનનો દાવો, ત્યાં એક મૌન હતું જે ખરેખર યોગ્ય લાગ્યું. દરેક લોકો કોઈ પણ મૂંઝવણ વિના તેમની પ્રવૃત્તિઓ કરતાં હતાં. અને, આળસુ અધિકારીઓના ભારતીય રિવાજથી વિપરીત, દરેક ગાર્ડ અને તમામ કાઉન્ટર કર્મચારીઓએ આ પ્રવાહ જાળવી રાખવામાં આવે તે સુનિશ્ચિત કરવા માટે જે કરવું પડતું તે કરતા હતા.

(આત્મકથા)

1. એવું શું હતું જે લેખકને જાપાનની સફર વિશે ગમ્યું ન હતું?

(A) પ્રવાસ એટલો ટૂંકો હતો તે

(B) તેને સુશી ખાવા માટે મજબૂર કરવામાં આવશે તે

(C) તે એક પખવાડિયાનું IB શિક્ષણ ચૂકી જશે તે

(D) જાપાની લોકો ખૂબ જ શિસ્તબદ્ધ છે તે

2. જ્યારે લેખક નરીતા આંતરરાષ્ટ્રીય વિમાનમથક પર પહોંચ્યા ત્યારે તેમણે શું નોંધ્યું?

(A) સ્વચ્છતા

(B) સામાનમાં સમયસર ભેગ પહોંચતી હોવાનો દાવો કરે છે.

(C) કોઈ સુરક્ષા તપાસ ન હતી

(D) મૌન



# ચિંતનાત્મક ગદ્યખંડ

## 1. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

સાચું છે કે, અસામાન્ય સંજોગોમાં કાયદો અને વ્યવસ્થા જાળવવી એ સેનાનું કાર્ય છે. પરંતુ સામાન્ય સમયમાં એક અન્ય દળ હોય છે, જે નાગરિકોને કાયદાનું પાલન કરવા અને અન્ય લોકોના અધિકારોનું સન્માન કરવા ફરજ પાડે છે. આ દળ કાયદાનું પાલન કરનારા લોકોના જીવન અને સંપત્તિનું પણ રક્ષણ કરે છે. કાયદાઓ પ્રજાની વ્યક્તિગત સુરક્ષાને સુરક્ષિત કરવા અને હત્યા તથા હિંસા જેવા ગુનાઓને રોકવા માટે બનાવવામાં આવે છે. કાયદાઓ નાગરિકોની સંપત્તિયોરી અને નુકસાનથી બચવા માટે બનાવવામાં આવ્યા છે તથા સમુદાયો અને જાતિઓના અધિકારોનું રક્ષણ કરવા માટે કાયદાઓ બનાવવામાં આવે છે. કોઈ સમુદાય અન્ય સમુદાયના રીતિ-રિવાજો અને સમારોહ સાથે સંઘર્ષ કર્યા વિના પોતાના રીતિ-રિવાજોનું પાલન કરી શકે છે. સારો નાગરિક, સ્વેચ્છાથી આ કાયદાઓનું પાલન કરશે અને તે ધ્યાન રાખે છે કે, તે જે પણ કરે છે તે અન્યના અધિકારો અને સુખાકારીને ધ્યાનમાં રાખીને કરે છે પરંતુ ખરાબ નાગરિકને ફક્ત તેના વર્તનના પરિણામોનો ડર બતાવી આ કાયદાઓનું ઉલ્લંઘન કરતા અટકાવી શકાય છે. આ દળ દ્વારા ખરાબ નાગરિકને સારા નાગરિક તરીકે કામ કરવા મજબૂર કરવા માટે જરૂરી પગલા લેવામાં આવે છે. કોઈપણ રાજ્યમાં કાયદો અને વ્યવસ્થાનું સર્વોચ્ચ નિયંત્રણ મંત્રીના હાથમાં હોય જે રાજ્ય વિધાનસભાને જવાબદાર હોય છે અને પોલીસ મહાનિરીક્ષક દ્વારા તેને અમલી બનાવવામાં આવે છે.

(રાજકીય)

### 1. આ ગદ્યમાં રીતિ-રિવાજો અભિવ્યક્તિનો અર્થ શું છે ?

- (A) મેળાઓ અને તહેવારો (B) આદતો અને પરંપરાઓ  
(C) સામાન્ય પ્રથાઓ અને ધાર્મિક વિધિઓ (D) અંધશ્રદ્ધાઓ અને માન્યતાઓ

### 2. નીચેનામાંથી ગદ્યમાં શું સૂચિત નથી ?

- (A) કાયદાઓ તેનું સન્માન કરનારાઓને રક્ષણ આપે છે.  
(B) કાયદાઓ લોકોના ધાર્મિક અને સામાજિક અધિકારોને સંપૂર્ણપણે અને બિનશરતી રીતે સુનિશ્ચિત કરે છે.  
(C) કાયદાના ડરથી ગુનેગારો ગુનાઓ કરવાથી અટકે છે.  
(D) કાયદાના દળો બિન-જવાબદાર નાગરિકોને જવાબદાર નાગરિકોમાં રૂપાંતરિત કરવામાં મદદ કરે છે.

### 3. ગદ્યનું છેલ્લું વાક્ય શું સૂચવે છે ?

- (A) કાયદો અને વ્યવસ્થાની બાબતોમાં પોલીસ મહાનિરીક્ષક એકમાત્ર સત્તા છે.  
(B) દરેક રાજ્યમાં જાહેર શાંતિની જાળવણી જવાબદાર મંત્રીના સંપૂર્ણ નિયંત્રણ હેઠળ હોય છે.  
(C) રાજ્ય વિધાનસભા કાયદો અને વ્યવસ્થાને લગતી બાબતોમાં સીધી સત્તાનો ઉપયોગ કરે છે.  
(D) મંત્રી રાજ્યની વિધાનસભાને જવાબદાર હોય છે તેમજ પોલીસ મહાનિરીક્ષક દ્વારા તેને અમલી બનાવવામાં આવે છે.



જવાબ અને સમજૂતી

### 1. જવાબ : (C) સામાન્ય પ્રથાઓ અને ધાર્મિક વિધિઓ

ગદ્યખંડ મુજબ રીત-રિવાજ અભિવ્યક્તિનો અર્થ કોઈપણ ધર્મમાં પોતાની સામાન્ય પ્રથાઓ અને ધાર્મિક વિધિઓની છૂટ હોય છે.



પ્રાચીન | મધ્યકાલીન | આધુનિક

# ભારતનો ઇતિહાસ

## INDIAN HISTORY

**વર્ગ-3**  
પરીક્ષા વિશેષ

**Best Seller**  
in  
**Amazon.in**

જાન્યુઆરી-2024માં CCE (Group-A), મે-2024માં CCE (Group-B) અને PSI તેમજ લોકરક્ષકના જાહેર થયેલા વિગતવાર અભ્યાસક્રમ અનુસાર.

As on 31 May 2024

Amazon.inની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks



GPSC Category



GPSC Category



SPSE Category



SPSE Category



Government Exam



Government Exam



Exam Preparation



Exam Preparation



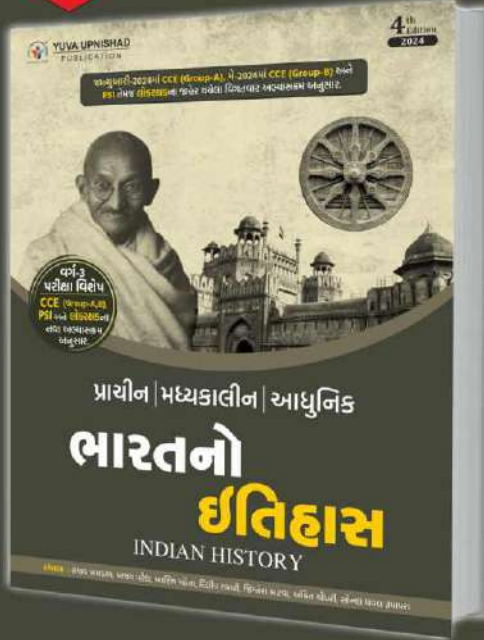
Book

**280+**

**કોષ્ટક, ચાર્ટ અને આકૃતિઓ**  
ધરાવતું અદ્વિતીય પુસ્તક

**પુસ્તકની વિશેષતાઓ**

- પ્રાચીન, મધ્યકાલીન અને આધુનિક ભારતના ઇતિહાસના પાયાની સરળ સમજૂતી સહિતની સંશોધિત આવૃત્તિ.
- GCERT, NCERT, યુનિવર્સિટી ગ્રંથ નિર્માણ બોર્ડ તથા અન્ય આધારભૂત ગ્રંથો આધારિત પુસ્તક.
- વર્ગ-3ની પરીક્ષાને ધ્યાનમાં રાખીને To The Point માહિતી.
- ઘણા પ્રકરણોનું પુનઃલેખન.
- મધ્ય એશિયા સાથેનો સંપર્ક અને પરિણામ, ગાંધીજીના રચનાત્મક કાર્યો, ગાંધીજીના 11 મહાવ્રતો અને હિંદ સ્વરાજ, આઝાદી પછીનું ભારત જેવા નવા પ્રકરણોનો સમાવેશ.
- પ્રાગ ઐતિહાસિક કાળથી આઝાદી સુધીની સામાજિક, ધાર્મિક, રાજકીય તથા આર્થિક પરિસ્થિતિઓ તેમજ કલા અને સંસ્કૃતિ સહિતનું વિસ્તૃત વર્ણન.
- PSI, કોન્સ્ટેબલ, CCE-Mains (Group A-B) વગેરે જેવી તમામ વર્ગ-3ની પરીક્ષાના નવા અભ્યાસક્રમ અનુસાર કુલ 34 પ્રકરણોનો સમાવેશ.
- વિદ્યાર્થીઓને સરળતાથી યાદ રહે તે માટે અગત્યની માહિતીઓનો 280થી વધુ કોષ્ટક, ટેબલ, ચાર્ટ, નકશા તેમજ આકૃતિઓ સ્વરૂપે સરળ અને સચોટ રજૂઆત.
- પરીક્ષાની પેટર્ન સમજવા માટે GPSC, GSSSB, GPSSB, DPSSB, PSI, LRD જેવી વિવિધ અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા 830થી વધુ પ્રશ્નોનો પ્રકરણવાર સમાવેશ.
- વિદ્યાર્થીઓને સ્વમૂલ્યાંકન માટે દરેક પ્રકરણના અંતે મહાવરાના 440થી વધુ પ્રશ્નોનો સમાવેશ.
- ઘટનાક્રમ, ઉક્તિ અને સૂત્રો, વ્યક્તિ અને તેમના ઉપનામ, આધુનિક ભારતના મહત્વના દિવસો વગેરે જેવા અગત્યના મુદ્દાઓનો પરિશિષ્ટમાં સમાવેશ.
- જે તે ઘટનાને સંલગ્ન વર્તમાન પ્રવાહનો સમાવેશ.



PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી  
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On  
YUVA UPNISHAD FOUNDATION YouTube

ADAJAN	VARACHHA	KATARGAM	VYARA	VALSAD	CHIKHLI	DHARAMPUR	GODHRA
99094 39795	83479 30810	88494 82275	74348 39380	99094 39971	99094 39622	85115 39971	74054 97591

Join us : [Telegram](#) [Facebook](#) [Instagram](#) [YouTube](#) / Yuva Upnishad Foundation



# તથ્યાત્મક ગઢખંડ

## 1. આપેલ ગઢખંડનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

બાયોગેસ એ મિથેન, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, હાઈડ્રોજન અને હાઈડ્રોજન સલ્ફાઈડનું મિશ્રણ છે, જેમાં મિથેન મુખ્ય ઘટક છે. બાયોગેસ પાણીની હાજરીમાં પ્રાણીઓના મળમૂત્ર કે અવશેષોના (ક્યારેક છોડના અવશેષો) અજૈવિક વિઘટન દ્વારા ઉત્પન્ન થાય છે. અજૈવિક વિઘટન એટલે ઓક્સિજનની ગેરહાજરીમાં બેક્ટેરિયા દ્વારા કાર્બનિક પદાર્થોનું વિઘટન. બાયોગેસ એ બિન-પ્રદૂષણકારી, સ્વચ્છ અને સસ્તું બળતણ છે, જે ગ્રામીણ વિસ્તારો માટે ખૂબ જ ઉપયોગી છે, જ્યાં પ્રાણીઓનો કચરો અને કૃષિ કચરો વિપુલ માત્રામાં ઉપલબ્ધ છે. ભારત વિશ્વમાં સૌથી વધુ પશુઓની વસતિ (240 મિલિયન) ધરાવે છે અને બાયોગેસ ઉત્પાદન માટે જબરદસ્ત ક્ષમતા ધરાવે છે. માત્ર પશુઓના છાણમાંથી આપણે વાર્ષિક 22,500 MMTની તીવ્રતાના બાયોગેસનું ઉત્પાદન કરી શકીએ છીએ.

(વિજ્ઞાન)

### 1. બાયોગેસનો મુખ્ય ઘટક શું છે?

- (A) મિથેન (B) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (C) હાઈડ્રોજન સલ્ફાઈડ (D) ઉપરોક્ત તમામ

### 2. અજૈવિક વિઘટન એટલે શું?

- (A) ઓક્સિજનની હાજરીમાં બેક્ટેરિયા દ્વારા કાર્બનિક પદાર્થોનું વિઘટન.  
(B) ઓક્સિજનની ગેરહાજરીમાં બેક્ટેરિયા દ્વારા કાર્બનડાયોક્સાઈડનું વિઘટન.  
(C) ઓક્સિજનની ગેરહાજરીમાં બેક્ટેરિયા દ્વારા કાર્બનિક પદાર્થોનું વિઘટન.  
(D) ઓક્સિજનની હાજરીમાં બેક્ટેરિયા દ્વારા કાર્બનડાયોક્સાઈડનું વિઘટન.

### 3. આપેલ ગઢખંડનો હેતુ શું છે?

- (A) બાયોગેસ અને તેનો ઉપયોગ (B) બાયોગેસ : ઉત્પાદન અને ઉપયોગ  
(C) કચરાનું વિઘટન (D) અજૈવિક વિઘટન

### 4. બાયોગેસ શા માટે ઉપયોગી છે?

- (A) કારણ કે તે LPG જેટલું સારું છે.  
(B) તે CNG કરતા સસ્તું છે.  
(C) તે બિન-પ્રદૂષણકારક, સ્વચ્છ અને સસ્તું બળતણ છે  
(D) તે પર્યાવરણમાં વિપુલ પ્રમાણમાં છે.

### 5. ઉપરોક્ત ગઢખંડ મુજબ, ભારત પશુઓના છાણમાંથી વાર્ષિક કેટલી તીવ્રતાના બાયોગેસનું ઉત્પાદન કરવાની ક્ષમતા ધરાવે છે?

- (A) 22,000 MMT (B) 22,500 MMT (C) 20,500 MMT (D) 21,500 MMT



# ભારતની ભૂગોળ

## GEOGRAPHY OF INDIA

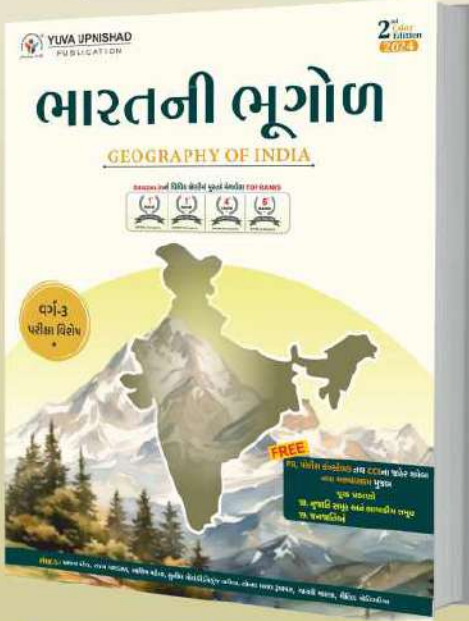
વર્ગ-3  
પરીક્ષા વિશેષ

Amazon.in ની વિવિધ  
શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા  
TOP RANKS



275+

નકશા, ચાર્ટ અને ટેબલ  
ધરાવતું અદ્વિતીય રંગીન પુસ્તક



PDF કેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી  
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

YUVA UPNISHAD FOUNDATION Watch Us On

ADAJAN 99094 39795    VARACHHA 83479 30810    KATARGAM 88494 82275    VYARA 74348 39380    VALSAD 99094 39971    CHIKHLI 99094 39622    DHARAMPUR 85115 39971    GODHRA 74054 97591

### પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- GCERT, NCERT તથા અન્ય આધારભૂત ગ્રંથો આધારિત રંગીન પુસ્તક.
- વર્ગ-3ની પરીક્ષાને ધ્યાનમાં રાખીને **To The Point માહિતી**.
- પરીક્ષાની પેટર્ન સમજવા માટે GSSSB, GPSSB, DPSSB, PSI, LRD જેવી વિવિધ અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા 400થી વધુ પ્રશ્નોનો પ્રકરણવાર સમાવેશ.
- વિદ્યાર્થીઓને સ્વમૂલ્યાંકન માટે દરેક પ્રકરણના અંતે મહાવરાના પ્રશ્નોનો સમાવેશ.
- વિદ્યાર્થીને સરળતાથી યાદ રહે તે માટે અગત્યની માહિતીની રંગીન 75થી વધુ નકશા તેમજ આકૃતિઓ, 200થી વધુ ટેબલ અને ચાર્ટ સ્વરૂપે સરળ અને સચોટ રજૂઆત.
- વિદ્યાર્થીને ઝડપથી યાદ રહે તે માટે પુસ્તકના અંતે પરિશિષ્ટોનો સમાવેશ.
- ભૂગોળ વિષયને સંબંધિત અગત્યની શબ્દાવલીનો સમાવેશ.
- છેલ્લા 4 વર્ષના ભૂગોળ વિષય સંબંધિત વર્તમાન પ્રવાહનો સમાવેશ.

Join us: / Yuva Upnishad Foundation

3. જવાબ : (A) વેદને પૌરુષેય માનવામાં આવે છે.

ગદ્યખંડને વાંચતા ખ્યાલ આવશે કે, વેદને પૌરુષેય નહિ પણ અપૌરુષેય કહેવામાં આવે છે. તેથી વિકલ્પ (A)ની વેદ સાથે સુસંગતતા સ્પષ્ટ થતી નથી. તેથી જવાબ (A) આવશે. બાકીના વિધાનો વેદ સાથે સુસંગતતા ધરાવે છે.

4. જવાબ : (C) ભૌતિક સુખપ્રાપ્તિ, સ્વાસ્થ્યપ્રાપ્તિ, અભિચાર, કામણટૂમણ

ગદ્યાર્થમાં જણાવ્યા અનુસાર,

વિકલ્પ (A) મંત્રો, કર્મકાંડ અંગે માહિતી અને સ્પષ્ટીકરણ યજુર્વેદમાં આપવામાં આવી છે.

વિકલ્પ (B) ગદ્યાર્થખંડમાં દેવીદેવતાઓના મંત્રો વિશે કોઈ ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો નથી.

વિકલ્પ (C) ભૌતિક સુખપ્રાપ્તિ, સ્વાસ્થ્યપ્રાપ્તિ, અભિચાર, કામણટૂમણ વગેરેની માહિતી અથર્વવેદમાં આપવામાં આવેલ છે.

વિકલ્પ (D) ગદ્યાર્થખંડમાં યજ્ઞ, હોમ હવનના મંત્રો વિશે કોઈ ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો નથી.

4. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

મહર્ષિ દયાનંદે રચેલા અનેક ગ્રંથોમાં સૌથી વધારે પ્રસિદ્ધિ પ્રાપ્ત કરનાર ગ્રંથ 'સત્યાર્થપ્રકાશ' છે. વેદમંત્રોના આધારે અનેક તર્કબદ્ધ દલીલો રજૂ કરીને આ ગ્રંથમાં કુરિવાજો, અંધશ્રદ્ધા અને ધર્મના નામે ચાલતાં પાખંડોનું જોરદાર ખંડન કરવામાં આવ્યું છે. એ સાથે ધર્મની સાચી ઓળખ પણ અહીં કરાવી છે. આ ગ્રંથમાં ચૌદ પ્રકરણો છે, જેમને 'સમુલ્લાસ' નામ આપવામાં આવ્યું છે. જેમની માતૃભાષા ગુજરાતી છે તેવા મહર્ષિ દયાનંદે પોતાનો આ ગ્રંથ રાષ્ટ્રભાષા હિન્દીમાં લખ્યો છે. તેમનો આ ઉપક્રમ હિન્દી ભાષાની એક મહાન સેવા તરીકે સ્વીકૃત છે. મૂળ હિન્દી ભાષામાં લખાયેલા આ ગ્રંથનો અનુવાદ આજે દેશ-વિદેશની ભાષાઓમાં થયો છે. ગુજરાતી ભાષામાં પણ તેનો અનુવાદ ઉપલબ્ધ છે.<sup>3</sup>

(સાંસ્કૃતિક વારસો)

1. નીચેના વિધાનોમાંથી સાચાં વિધાનો જણાવો.

(1) 'સત્યાર્થપ્રકાશ' ગ્રંથમાં ચૌદ પ્રકરણો છે.

(2) આ પ્રકરણોને 'સમુલ્લાસ' નામ આપવામાં આવ્યું છે.

(3) આ ગ્રંથ માતૃભાષા ગુજરાતીમાં લખાયેલો છે.

(A) 1 અને 2 સાચાં

(B) 2 અને 3 સાચાં

(C) 1 અને 3 સાચાં

(D) 1, 2 અને 3 સાચાં

2. સત્યાર્થપ્રકાશ ગ્રંથમાં કઈ બાબતો પર પ્રકાશ પાડવામાં આવ્યો છે?

1. આ ગ્રંથમાં કુરિવાજો, અંધશ્રદ્ધા અને ધર્મના નામે ચાલતાં પાખંડોનું ખંડન કરવામાં આવ્યું છે.

2. આ ગ્રંથમાં ધર્મની સાચી ઓળખ કરવામાં આવી છે.

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) એક પણ નહીં.

3. 'સમુલ્લાસ' શબ્દનો અર્થ જણાવો.

(A) ઉલ્લાસ

(B) આનંદ

(C) પ્રસન્નતા

(D) ઉપરોક્ત ત્રણેય સાચાં



# સાહિત્યિક ગદ્યખંડ

## 1. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

કર્ણએ સત્તરમા દિવસે પાંડવોમાંથી નકુલ, સહદેવ અને યુધિષ્ઠિરને યુદ્ધમાં હરાવ્યા પરંતુ તેમને માર્યા વગર છોડી દીધા. કર્ણ દ્વારા ગંભીર રીતે ઘાયલ થયા બાદ, યુધિષ્ઠિર આરામ કરવા માટે યુદ્ધભૂમિ છોડી દે છે. આ વાતની જાણ થતાં અર્જુન યુધિષ્ઠિરને મળવા તેના તંબુમાં જાય છે પરંતુ અર્જુન કર્ણથી હારીને ભાગી આવ્યો છે એવું વિચારીને યુધિષ્ઠિર પીડા અને ક્રોધમાં તેનું અપમાન કરી બેસે છે. ક્રોધમાં આવેલો અર્જુન પોતાના ભાઈ સામે તલવાર ખેંચે છે પરંતુ કૃષ્ણ તેમને શાંત પાડે છે. પોતાના અવિચારી કૃત્યો અને શબ્દોથી શરમાઈને બંને ભાઈઓ એકબીજાની માફી માંગે છે.

કર્ણએ અર્જુન સાથે ફરી દ્વંદ્વયુદ્ધ શરૂ કર્યું. જ્યાં સુધી પરશુરામનો શ્રાપ સાચો ન થયો અને કર્ણના રથનું પેડું જમીન પર નમી ન ગયું ત્યાં સુધી કર્ણ અને અર્જુન એકબીજા સાથે ઉગ્ર લડાઈ લડે છે. તેમના દ્વંદ્વયુદ્ધ દરમિયાન કર્ણના રથનું પેડું કાઢવામાં ફસાઈ ગયું હોવાથી કર્ણએ વિરામ માંગ્યો. કૃષ્ણએ અર્જુનને અભિમન્યુ પ્રત્યે કર્ણની નિર્દયતા વિશે યાદ અપાવ્યું. પોતાના પુત્ર સાથે થયેલ અન્યાય સાંભળીને અર્જુને પોતાનું તીર છોડ્યું અને કર્ણનો શિરચ્છેદ કર્યો. યુદ્ધ પહેલા કર્ણનું પવિત્ર બપ્તર (કવચ) અને કાનની બુટ્ટી (કુંડળ) ભગવાન ઈન્દ્ર દ્વારા ભિક્ષામાં માંગી લેવાયાં હતાં, જેના પરિણામે અર્જુનના બાણથી તેનું મૃત્યુ થયું હતું. એવું કહેવાયું છે કે, કર્ણ મૃત્યુ પામે તે પહેલા, પાંડવો અને કર્ણની પાલક માતા રાધાની હાજરીમાં કુંતી કર્ણ માટે ગીત ગાય છે. પાંડવોએ જ તેમની અંતિમવિધિ પૂર્ણ કરી હતી.

(પૌરાણિક કથા)

### 1. ગદ્યનું સૌથી યોગ્ય શીર્ષક કયું છે?

- (A) મહાભારતનો 17મો દિવસ : અર્જુન અને કર્ણનું યુદ્ધ (B) કૃષ્ણ અને અર્જુનનો સંવાદ  
(C) કર્ણ : પાંડવોનો ભાઈ (D) મહાભારતનું મહાન યુદ્ધ

### 2. કર્ણએ શા માટે વિરામ માંગ્યો?

- (A) તેને તરસ લાગી હતી. (B) તેનો રથ કાઢવામાં ફસાઈ ગયો હતો.  
(C) તે ઘાયલ થયો હતો. (D) તેનું ધનુષ તૂટી ગયું હતું.

### 3. કુંતી ક્યારે ગીત ગાય છે?

- (A) સંગીત સમારોહમાં (B) કર્ણએ યુદ્ધમાં યુધિષ્ઠિરને હરાવ્યા ત્યારે  
(C) કર્ણના મૃત્યુ પહેલા; પાંડવો અને રાધાની હાજરીમાં (D) ગ્રામજનોની સામે એક કાર્યક્રમમાં

### 4. કર્ણનો અંતિમ સંસ્કાર કોણે કર્યો?

- (A) ભીષ્મએ (B) દુર્યોધનએ  
(C) કૌરવોએ (D) પાંડવોએ

### 5. યુધિષ્ઠિરે યુદ્ધનું મેદાન કેમ છોડ્યું?

- (A) કારણ કે તેણે હાર સ્વીકારી ન હતી. (B) કારણ કે તે કર્ણ સાથે યુદ્ધ કરવા માંગતા ન હતા.  
(C) કારણ કે તે કર્ણ દ્વારા ઘાયલ થયો હતો. (D) કારણ કે અર્જુને કર્ણ સાથે યુદ્ધ કર્યું ન હતું.





YUVA UPNISHAD  
PUBLICATION

3<sup>rd</sup>  
COLOR  
EDITION  
2024



PSI, પોલીસ કોન્સ્ટેબલ તથા CCEના જાહેર થયેલા  
નવા અભ્યાસક્રમ મુજબ

વર્ગ-3  
પરીક્ષા વિશેષ

free



# સામાન્ય વિજ્ઞાન

વર્ણનાત્મક સ્વરૂપે

જીવ વિજ્ઞાન

| રસાયણ વિજ્ઞાન

| ભૌતિક વિજ્ઞાન

સંપાદક : અજય પટેલ, સંજય પાઘડાળ

**Coming Soon**

# ચિંતનાત્મક ગદ્યખંડ

## 1. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

ગુરુની મહત્તા ત્યારે જ સમજાય છે જ્યારે જ્ઞાન પ્રાપ્ત કરવાની ઉત્કટ ઈચ્છા હોય અને તે પ્રાપ્ત કર્યા વગર કળ ન વળે. નોકરી મેળવવા માટે જ ડિગ્રી પ્રાપ્ત કરવા માગતા વિદ્યારસ વગરના વિદ્યાર્થીઓને જેમ શિક્ષકો પ્રત્યે માન કે સદ્ભાવ હોતા નથી તેમ તેમને શિક્ષકોની મહત્તા સમજાતી નથી. જેને ભવરણમાંથી છૂટી જવા તીવ્ર તાલાવેલી નથી, જેને સાંસારિક સુખભોગો પ્રત્યે કંટાળો ઉપજ્યો નથી, મોક્ષમાર્ગની જેને ઉત્કંઠા નથી તેને પણ ગુરુની મહત્તા સમજાતી નથી. ગુરુ આપે, પણ ઝીલનારો સજ્જ હોવો જોઈએ. 'ગુરુ વિના જ્ઞાન અસંભવ છે' એ ઉક્તિનો અર્થ ગુરુનો મહિમા કરે છે પણ ખરેખર જ્ઞાન લેનારની સજ્જતા એટલી જ જરૂરી છે. ગુરુ કોઈ વ્યક્તિ વિશેષ નથી પણ જ્ઞાનાત્મક છે. જ્ઞાન પ્રત્યેની ભક્તિ જ ખરી ગુરુભક્તિ છે. કેવળ વ્યક્તિની ભક્તિમાં દેહભક્તિ છે અને એટલે જ ગુરુતત્વ પર સાધક શિષ્યની દ્રષ્ટિ રહેવી જોઈએ એવો નિર્દેશ કરવામાં આવ્યો છે. ગુણીજનની જાતિનો નહિ, પણ એના ગુણોનો મહિમા થાય છે.

(ધાર્મિક)

— ભગીરથ બ્રહ્મભટ્ટ<sup>1</sup>

1. ગુરુની મહત્તા ક્યારે સમજાય છે?  
(A) નોકરી મેળવવા માટે જરૂરી ડિગ્રી પ્રાપ્ત થાય ત્યારે (B) જ્ઞાન પ્રાપ્ત કરવાની ઉત્કંઠ ઈચ્છા હોય ત્યારે  
(C) સાંસારિક સુખભોગો પ્રાપ્ત કરવાની ઈચ્છા હોય ત્યારે (D) ગુરુની નજીક રહેવાથી
2. સાચી ગુરુભક્તિ કોને કહેવામાં આવી છે?  
(A) જ્ઞાન પ્રત્યેની ભક્તિને (B) ગુરુ પ્રત્યેની ભક્તિને  
(C) ગુરુ પ્રત્યેના સમર્પણને (D) ઉપરના ત્રણેય સાચાં
3. ઉપરોક્ત ગદ્યખંડ મુજબ, શ્રેષ્ઠ જ્ઞાન કેવી રીતે પ્રાપ્ત કરી શકાય છે?  
(A) ગુરુ વિના (B) માત્ર ગુરુ પાસે રહેવાથી  
(C) ગુરુ થકી તેમજ પોતાની સજ્જતાથી (D) ઉપરોક્ત આપેલ તમામ

### જવાબ અને સમજૂતી

#### 1. જવાબ : (B) જ્ઞાન પ્રાપ્ત કરવાની ઉત્કટ ઈચ્છા હોય ત્યારે

અહીં, આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ, જ્ઞાન પ્રાપ્ત કરવાની ઉત્કટ ઈચ્છા વ્યક્તિની અંદર જાગે અને જ્ઞાન પ્રાપ્ત કર્યા વગર નિરાંત ન અનુભવે ત્યારે વ્યક્તિને જ્ઞાન પ્રાપ્ત કરવા ગુરુનું મહત્ત્વ સમજાય છે.

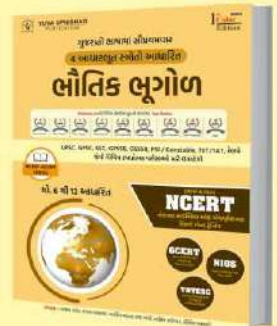
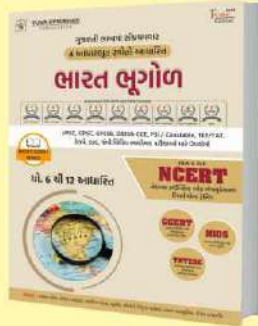
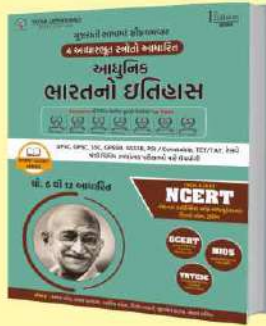
#### 2. જવાબ : (A) જ્ઞાન પ્રત્યેની ભક્તિને

અહીં, આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ, ગુરુ એ માત્ર વ્યક્તિવિશેષ નથી પરંતુ તે જ્ઞાનનો ભંડાર છે. તેથી જ્ઞાન પ્રત્યેની ભક્તિને સાચી ગુરુભક્તિ કહેવાય છે.





# NCERT - GCERT Series





**YUVA UPNISHAD**  
PUBLICATION

**4 in 1**

**1<sup>st</sup> Edition**  
**2024**

# NCERT GCERT

અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નો (PYQs)

મહાવરા માટેના પ્રશ્નો

## ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવસ્થા

(Indian Constitution And Political System)

પ્રકરણવાર વૈકલ્પિક પ્રશ્નોત્તરી (MCQs) સ્વરૂપે

વર્ગ-3 પરીક્ષા વિશેષ

ધોરણ  
6 થી 12  
આધારિત

Amazon.inની વિવિધ શ્રેણીમાં  
પુસ્તક મેળવેલા Top Ranks



**4000+**  
હેતુલક્ષી પ્રશ્નો (MCQ)  
જવાબ સહિત

પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવસ્થા વિષયને લગતા ધો. 6 થી 12ના NCERT, GCERT પાઠ્યપુસ્તક આધારિત પ્રશ્નો, અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નો (PYQs) અને મહાવરા માટેના પ્રશ્નો મળીને કુલ 4000થી વધુ હેતુલક્ષી પ્રશ્નો (MCQs)નો 62 પ્રકરણોમાં સમાવેશ કરતું (4 in 1) પુસ્તક.
- અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નો (PYQs) અને મહાવરા માટેના જે પ્રશ્નોની માહિતી માત્ર NCERTમાંથી મળતી હોય તેને (NC ધો. 6, પાઠ-18), માત્ર GCERTમાંથી મળતી હોય તેને (GC ધો. 6, પાઠ-5) તથા NCERT-GCERT બંનેમાં માહિતી મળતી હોય તેને (NC ધો. 6, પાઠ-18 / GC ધો. 6, પાઠ-5) જેવા કોડ સાથે રજૂઆત.
- NCERT અને GCERT જેવા અલગ અલગ આધારભૂત પુસ્તકોમાં ઘણી બધી માહિતીઓ સમાન હોય છે તેથી વિદ્યાર્થીઓને વાંચવામાં આવા પ્રશ્નોનું પુનરાવર્તન ન થાય અને વધુ સમય ન વેડફાય તે હેતુથી ઉપરોક્ત આધારભૂત સ્ત્રોતોની પરીક્ષાલક્ષી માહિતીઓને એક જ પુસ્તકમાં સમાવેશ.
- અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નો (PYQs) અને મહાવરા માટેના કેટલા પ્રશ્નોની માહિતી માત્ર NCERT, માત્ર GCERT કે NCERT અને GCERT બંનેમાં મળી આવે છે. આ પ્રકારના પ્રકરણવાર વિલેષણનો સૌ પ્રથમવાર આ પુસ્તકમાં સમાવેશ કરવાનો પ્રયાસ કર્યો છે.
- આ પુસ્તકમાં આપવામાં આવેલ કુલ 4029 પ્રશ્નોમાંથી 1612 પ્રશ્નોની માહિતી NCERT અને GCERTમાં મળી આવે છે. આ 1612 પ્રશ્નોમાંથી 833 પ્રશ્નો (અર્થાત 51.67% પ્રશ્નો)ની માહિતી NCERT અને GCERT બંનેમાં સમાન (Common) મળી આવે છે.
- આ પુસ્તકમાં આપવામાં આવેલ અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલ 999 પ્રશ્નોમાંથી 392 પ્રશ્નો (અર્થાત 39.24% પ્રશ્નો)ની માહિતી NCERT અને GCERTમાં મળી આવે છે.
- આ પુસ્તકમાં PYQs ની કુલ સંખ્યા 999 છે. તેમાં એકનો એક પ્રશ્ન એકથી વધુ પરીક્ષાઓમાં પુનરાવર્તિત થતો હોવાથી જો તેને ગણતરીમાં લેવામાં આવે તો તેની સંખ્યા 2100થી વધુ થાય છે પરંતુ અહીં તેને એક જવાર ગણતરીમાં લેવામાં આવ્યો છે.
- આ પુસ્તકમાં NCERT અને GCERTના સામાજિક વિજ્ઞાન, રાજ્યશાસ્ત્ર, સમાજશાસ્ત્ર અને ઇતિહાસ વિષયના પાઠ્યપુસ્તકોમાંથી ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવસ્થા વિષયને લગતા મુદ્દાઓને આવરી લેવામાં આવ્યા છે.



PDF કેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી  
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

YUVA UPNISHAD FOUNDATION Watch Us On

ADAJAN 99094 39795    VARACHHA 83479 30810    KATARGAM 88494 82275    VYARA 74348 39380    VALSAD 99094 39971    CHIKHLI 99094 39622    DHARAMPUR 85115 39971    GODHRA 74054 97591

Join us : YouTube / Yuva Upnishad Foundation



# NCERT

ધો. 6 થી 12 આધારિત

વર્ણનાત્મક સ્વરૂપે

અને GCERT આધારિત ગુજરાતી ભાષામાં સામાન્ય અભ્યાસ પુસ્તક

• ઇતિહાસ • સાંસ્કૃતિક વારસો • ભૂગોળ

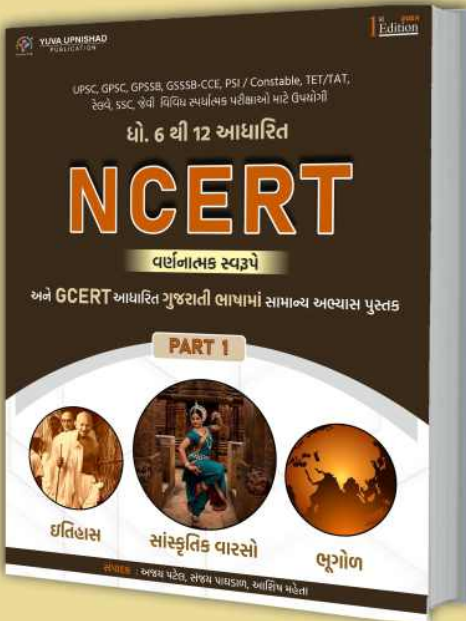
**PART**  
**1**

Amazone.inની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તક મેળવેલા Top Ranks

As on 12 April 2024



## પુસ્તકની વિશેષતાઓ

 UPSC, GPSC, GPSSB, GSSSB-CCE,  
PSI / Constable, TET/TAT, રેલવે, SSC,  
જેવી વિવિધ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ માટે ઉપયોગી


- NCERT અને GCERT જેવા આધારભૂત સ્ત્રોતો આધારિત ગુજરાતી ભાષામાં પુસ્તક.
- NCERT અને GCERT જેવા આધારભૂત સ્ત્રોત આધારિત **ઇતિહાસ, સાંસ્કૃતિક વારસો અને ભૂગોળ** એમ ત્રણ વિષયોનો એક જ પુસ્તકમાં સમાવેશ.
- NCERT અને GCERT જેવા અલગઅલગ આધારભૂત પુસ્તકોમાં **ઘણી બધી માહિતીઓ સમાન હોય છે તેથી વિદ્યાર્થીઓને વાંચવાના મુદ્દાઓનું પુનરાવર્તન ન થાય અને વધુ સમય ન વેડફાય** તે હેતુથી ઉપરોક્ત આધારભૂત સ્ત્રોતોની પરીક્ષાલક્ષી માહિતીઓનો એક જ પુસ્તકમાં સમાવેશ.
- માત્ર NCERT તેમજ માત્ર GCERTમાં આપેલ માહિતીની અલગ-અલગ કોડ દ્વારા રજૂઆત.
- બંને સ્ત્રોત (જેમ કે NCERT અને GCERT)માંથી મળતી સમાન (Common) માહિતીને કોડ વગર દર્શાવવામાં આવી છે.
- NCERT અને GCERTની અદ્યતન આવૃત્તિના પાઠ્યપુસ્તકોમાંથી ભારતનો ઇતિહાસ, ભારતનો સાંસ્કૃતિક વારસો, ભૌતિક ભૂગોળ અને ભારત ભૂગોળ વિષયને લગતા પ્રકરણોના સંદર્ભોનો આધાર લેવામાં આવ્યો છે.
- મેમરી ટેકનિક અને માઇન્ડ ટ્રાસિંગ પ્રોસેસના આધારે તૈયાર કરેલા 270થી વધુ ટેબલ, 70થી વધુ ચાર્ટ, 200થી વધુ નકશા અને આકૃતિઓ દ્વારા માહિતીની સરળ સમજૂતી.
- આ પુસ્તકમાં ઇતિહાસ, સાંસ્કૃતિક વારસો અને ભૂગોળના કુલ 77 પ્રકરણોમાં ધો. 6 થી 12ના ઉપરોક્ત પાઠ્યપુસ્તકોની પરીક્ષાલક્ષી તેમજ જરૂરી વિશેષ માહિતીનો પણ સમાવેશ.

PDF કેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

 પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી  
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On

YUVA UPNISHAD FOUNDATION

 ADAJAN  
99094 39795

 VARACHHA  
83479 30810

 KATARGAM  
88494 82275

 VYARA  
74348 39380

 VALSAD  
99094 39971

 CHIKHLI  
99094 39622

 DHARAMPUR  
85115 39971

 GODHRA  
74054 97591

Follow us on : / Yuva Upnishad Foundation



# NCERT

ધો. 6 થી 12 આધારિત  
વર્ણનાત્મક સ્વરૂપે

**PART**  
**2**

અને GCERT આધારિત ગુજરાતી ભાષામાં સામાન્ય અભ્યાસ પુસ્તક

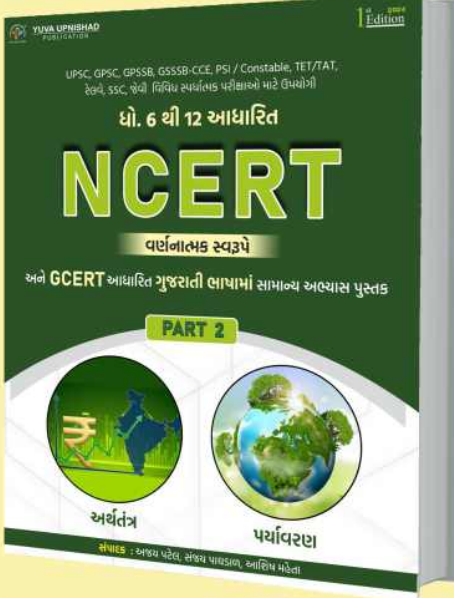
• અર્થતંત્ર • પર્યાવરણ

Amazon.inની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તક મેળવેલા Top Ranks

As on 17 April 2024



UPSC, GPSC, GPSSB, GSSSB-CCE,  
PSI / Constable, TET/TAT, રેલવે, SSC,  
જેવી વિવિધ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ માટે ઉપયોગી



## પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- NCERT અને GCERT જેવા આધારભૂત સ્ત્રોતો આધારિત ગુજરાતી ભાષામાં પુસ્તક.
- NCERT અને GCERT જેવા આધારભૂત સ્ત્રોત આધારિત અર્થતંત્ર અને પર્યાવરણ એમ બે વિષયોનો એક જ પુસ્તકમાં સમાવેશ.
- NCERT અને GCERT જેવા અલગઅલગ આધારભૂત પુસ્તકોમાં ઘણી બધી માહિતીઓ સમાન હોય છે તેથી વિદ્યાર્થીઓને વાંચવાના મુદ્દાઓનું પુનરાવર્તન ન થાય અને વધુ સમય ન વેડકાય તે હેતુથી ઉપરોક્ત આધારભૂત સ્ત્રોતોની પરીક્ષાલક્ષી માહિતીઓને એક જ પુસ્તકમાં સમાવેશ.
- માત્ર NCERT તેમજ માત્ર GCERTમાં આપેલ માહિતીની અલગ-અલગ કોડ દ્વારા રજૂઆત.
- બંને સ્ત્રોત (જેમ કે NCERT અને GCERT)માંથી મળતી સમાન (Common) માહિતીને કોડ વગર દર્શાવવામાં આવી છે.
- NCERT અને GCERTની અદ્યતન આવૃત્તિના પાઠ્યપુસ્તકોમાંથી અર્થતંત્ર, રાજ્યશાસ્ત્ર અને પર્યાવરણ વિષયને લગતા પ્રકરણોના સંદર્ભોનો આધાર લેવામાં આવ્યો છે.
- મેમરી ટેકનિક અને માઇન્ડ ગ્રાસ્પિંગ પ્રોસેસના આધારે તૈયાર કરેલા 245થી વધુ ટેબલ, ચાર્ટ અને આકૃતિઓ દ્વારા માહિતીની સરળ સમજૂતી.
- આ પુસ્તકમાં અર્થતંત્ર, અને પર્યાવરણના કુલ 38 પ્રકરણોમાં ધો. 6 થી 12ના ઉપરોક્ત પાઠ્યપુસ્તકોની પરીક્ષાલક્ષી તેમજ જરૂરી વિશેષ માહિતીનો પણ સમાવેશ.

PDF કેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી

Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On

YUVA UPNISHAD FOUNDATION  YouTube 

ADAJAN  
99094 39795

VARACHHA  
83479 30810

KATARGAM  
88494 82275

VYARA  
74348 39380

VALSAD  
99094 39971

CHIKHLI  
99094 39622

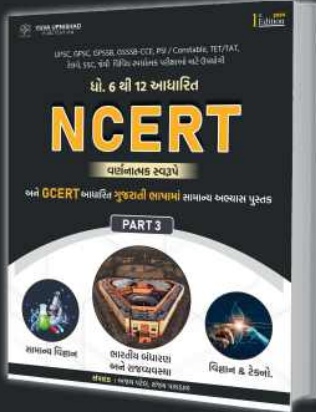
DHARAMPUR  
85115 39971

GODHRA  
74054 97591

Follow us on :



/ Yuva Upnishad Foundation



# ધો. 6 થી 12 આધારિત NCERT

અને GCERT આધારિત  
ગુજરાતી ભાષામાં  
સામાન્ય અભ્યાસ પુસ્તક

PART  
3

## વર્ણનાત્મક સ્વરૂપે

• સામાન્ય વિજ્ઞાન • ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવસ્થા • વિજ્ઞાન & ટેકનોલોજી

Amazon.inની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks

As on 02<sup>nd</sup> Aug. 2024



પુસ્તક પરિચયનો વિડિયો અમારી  
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

PDF કેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

YUVA UPNISHAD FOUNDATION Watch Us On

## પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- NCERT અને GCERT જેવા આધારભૂત સ્ત્રોતો આધારિત ગુજરાતી ભાષામાં પુસ્તક.
- NCERT અને GCERT જેવા આધારભૂત સ્ત્રોત આધારિત સામાન્ય વિજ્ઞાન, ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવસ્થા અને વિજ્ઞાન & ટેકનોલોજી એમ ત્રણ વિષયોનો એક જ પુસ્તકમાં સમાવેશ.

નવા  
પ્રકરણો

CCE (Group A & B),  
પોલીસ કોન્સ્ટેબલ અને PSANI  
પરીક્ષાના નવા અભ્યાસક્રમ પ્રમાણે

- રોજબરોજના જીવનમાં વિજ્ઞાન • સજીવોની લાક્ષણિકતાઓ અને વિવિધતાઓ
- સ્વસ્થ શરીર • દહન અને બળતણ • પાક ઉત્પાદન અને વ્યવસ્થાપન
- અન્ન સ્ત્રોતોમાં સુધારણા • આપણી આસપાસ થતા ભૌતિક, રાસાયણિક ફેરફારો

- NCERT અને GCERT જેવા અલગ-અલગ આધારભૂત પુસ્તકોમાં ઘણી બધી માહિતીઓ સમાન હોય છે તેથી વિદ્યાર્થીઓને વાંચવાના મુદ્દાઓનું પુનરાવર્તન ન થાય અને વધુ સમય ન વેડકાય તે હેતુથી ઉપરોક્ત આધારભૂત સ્ત્રોતોની પરીક્ષાલક્ષી માહિતીઓનો એક જ પુસ્તકમાં સમાવેશ.
- માત્ર NCERT તેમજ માત્ર GCERTમાં આપેલ માહિતીની અલગ-અલગ કોડ દ્વારા રજૂઆત.
- બંને સ્ત્રોત (જેમ કે NCERT અને GCERT)માંથી મળતી સમાન (Common) માહિતીને કોડ વગર દર્શાવવામાં આવી છે.
- NCERT અને GCERTની અદ્યતન આવૃત્તિના સામાજિક વિજ્ઞાન, રાજ્યશાસ્ત્ર, સામાન્ય વિજ્ઞાન, કમ્પ્યુટર, ભૂગોળ, જીવવિજ્ઞાન, રસાયણ વિજ્ઞાન, ભૌતિક વિજ્ઞાન, સમાજશાસ્ત્ર, યોગ, સ્વાસ્થ્ય અને શારીરિક શિક્ષણ પાઠ્યપુસ્તકોમાંથી ઉપરોક્ત ત્રણ વિષયોને લગતા પ્રકરણોના સંદર્ભોનો આધાર લેવામાં આવ્યો છે.
- મેમરી ટેકનિક અને માઇન્ડ ગ્રાસ્પિંગ પ્રોસેસના આધારે તૈયાર કરેલા 555થી વધુ ટેબલ, ચાર્ટ અને આકૃતિઓ દ્વારા માહિતીની સરળ સમજૂતી.
- CCE (Group A & B), પોલીસ કોન્સ્ટેબલ અને PSANI પરીક્ષાના નવા અભ્યાસક્રમના મુદ્દાઓને યુવા ઉપનિષદ પબ્લિકેશનની NCERT Series (Part - 1, Part - 2 અને Part - 3)ના સંદર્ભ પ્રકરણો સાથેની માહિતીનો સમાવેશ.
- આ પુસ્તકમાં સામાન્ય વિજ્ઞાન, ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવસ્થા અને વિજ્ઞાન & ટેકનોલોજીના કુલ 100 પ્રકરણોમાં ધો. 6 થી 12ના સંદર્ભ પાઠ્યપુસ્તકોની પરીક્ષાલક્ષી તેમજ જરૂરી વિશેષ માહિતીનો પણ સમાવેશ.

ADAJAN 99094 39795    VARACHHA 83479 30810    KATARGAM 88494 82275    VYARA 74348 39380    VALSAD 99094 39971    CHIKHLI 99094 39622    DHARAMPUR 85115 39971    GODHRA 74054 97591

Follow us on : / Yuva Upnishad Foundation



# મહાવરા માટેના ગદ્યાર્થગ્રહણ



## 1. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

વેસ્ટર્ન કલ્ચરથી જેમની આંખો ચકાચૌંધ થતી રહે છે. એમને જણાવવાનું કે, મધ્યયુગનું યુરોપ 'અંધકાર યુગ'માં હતું, ત્યારે નાના નાના ગામો ફરતે સુરક્ષા માટે કિલ્લા બાંધવામાં આવતા. આપણા ગામડામાં જે સામંત, ઠાકોર, જમીનદાર રાજ કરે, એમ ત્યાં પણ ટચૂકડા રજવાડાઓ રહેતા. ઘણાંખરાં શાસકો શોષણખોર હતા. ચર્ચ કે મોનેસ્ટરી સિવાય લખવા-વાંચવાનું કોઈને જ્ઞાન નહોતું. રાજા અને ચર્ચ બંને કર-મહેસૂલ ઉઘરાવતા. સાહિત્ય કે કળા સાથે સામાન્ય પ્રજાને બારમો ચંદ્રમા હતો. અક્ષરજ્ઞાન જ ન હોય ત્યાં કવિતા કે કથા શું માંડવી? એ કામ મોટે ભાગે ગ્રીક-રોમન સંસ્કૃતિની અસર નીચે શિલ્પ કે ભીંતચિત્રોથી કરવામાં આવતું. એય મોટે ભાગે રાજાઓના મહેલો કે ચર્ચની માલિકીના સ્થળો રહેતા. ગરીબ લોકો લાકડાના મકાનો બનાવતા અને અમીરો પથ્થરના મકાનો ચણી લેતા. ઠંડાગાર મુલ્કમાં ખાસ કશી પ્રવૃત્તિ રહેતી નહિ! તહેવારો પણ ફિક્કા! ફિલસૂફી તો ભૂલી જ જવાની!

યુરોપના દરેક દેશની માફક જર્મનીના પશ્ચિમ ભાગમાં નાના-મોટા ગામડાઓ છે પણ દેખાવે એ જરાય ભુખ્ખડ નથી. વીસેક હજારની વસતીવાળા ગામમાં પણ આકર્ષક કાર અને વિશાળ સુપર સ્ટોર હોય છે. ત્યાં હોસ્પિટલો, ટીવી ચેનલો, વોશિંગ મશીન, રેફ્રિજરેટર, સિનેમા હોલ બધું જ હોય છે! ત્યાં એક મહેરબાની કુદરતે પણ કરી છે. સેન્ટ્રલી એરકન્ડીશન્ડ કહી શકાય એવા વાતાવરણમાં છૂટ્ટે હાથે હરિયાળી એણે છાંટી છે. જ્યાં નજર કરો ત્યાં વૃક્ષો, પહાડ, ઝરણા, રંગબેરંગી ફૂલો, લહેજતદાર ફળો, ખેતરો જેવા લેન્ડસ્કેપ નજરે પડે છે! આ ઉપરાંત સોનાની થાળીમાં લોઢાની મેખ જેવી રખડતી ગાયો અને ભટકતા કૂતરા ક્યાંય નથી. જાહેર માર્ગો પર સાંજ પડ્યે માણસોનું જ નામનિશાન ન હોય ત્યાં કચરાનું તો પૂછવું જ શું? એટિકેટ અને મેનર્સનો અપયો થઈ જાય એટલો ભારેખમ અતિરેક...ચોતરફ નીરવ ખામોશી વચ્ચે પંખીઓના કલરવ ! સ્તબ્ધ સૌંદર્ય !

— જય વસાવડા<sup>1</sup>

- લેખકે ગામડાઓમાં રખડતી ગાયો અને ભટકતાં કૂતરાઓ માટે કઈ ઉપમા આપી છે ?  
(A) કુદરતે છૂટ્ટે હાથે છાંટેલી હરિયાળી (B) સ્તબ્ધ સૌંદર્ય  
(C) સોનાની થાળીમાં લોઢાની મેખ (D) લેન્ડસ્કેપ
- ગદ્યમાં દર્શાવ્યા અનુસાર મધ્યયુગમાં યુરોપમાં કર ઉઘરાવવાનું મુખ્ય કાર્ય કોનું હતું ?  
(A) રાજાઓ (B) ચર્ચ (C) ચર્ચ અને મોનેસ્ટરી (D) ચર્ચ અને રાજાઓ
- લેખકે મધ્યયુગના યુરોપની સરખામણી કોની સાથે કરી છે ?  
(A) આધુનિક વેસ્ટર્ન કલ્ચર (B) ભુખ્ખડ વસતી (C) પશ્ચિમી યુગ (D) અંધકાર યુગ
- ગદ્યમાં વપરાયેલ 'બારમો ચંદ્રમા' સાથે સુસંગતતા સાધે તેવો વિકલ્પ નીચેનામાંથી કયો છે ?  
(A) કલા સાથે પ્રજાની મિત્રતા (B) કલા સાથે પ્રજાની દુશ્મની  
(C) કલા સાથે પ્રજાનો વિકાસ (D) ઉપરોક્ત તમામ



4. ગદ્યાનુસાર યોગ્ય શીર્ષક આપો.

- (A) લાગણીનું બેલેન્સ (B) કમ્ફર્ટઝોન (C) ડિપ્રેશનની મહામારી (D) વ્યક્તિના વિચારો

જવાબ

- 1) A 2) C 3) B 4) C

4. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

મહેમાનો માટે પંખા નીચે સૂવાની અગ્રતા હવે બીજા નંબરે જતી રહી છે. પહેલા નંબરે ચાર્જિંગ-પોઈન્ટ આવી ગયું છે. મોબાઈલ ફોનના શોધક કરતાં એનું ચાર્જર શોધનારને મહાન ગણવો જોઈએ. કેમ કે, ચાર્જર વિના મોબાઈલ રમકડાં તરીકે પણ કામમાં આવતા નથી!

ઘણાં લોકો બહારગામ જતી વખતે બેગમાં મોબાઈલ કરતાં પણ ચાર્જર પહેલાં મૂકી દે છે. મુદ્દલ કરતાં વ્યાજ વ્હાલું હોય એ રીતે ઘણાંને મોબાઈલ કરતાં એનું ચાર્જર વધારે પ્રિય હોય છે. બીજાને બેફિકર થઈ પોતાનો મોબાઈલ વાપરવા આપી દેનાર ચાર્જર આપતાં પહેલાં અસલામતી અનુભવે છે અને પોતાનું ચાર્જર પાછું ન આવે ત્યાં સુધી મનોમન ઈશ્વરના નામનું સ્મરણ કરતો રહે છે.

મોબાઈલ ધારક જેટલી વાર મેસેજ ચેક કરે એટલી વાર ફોન કેટલો ચાર્જ છે એ ચેક કરી લે છે. જ્યારે મોબાઈલ પચાસ ટકા કરતાં ઓછું ચાર્જિંગ બતાવે એટલે મોબાઈલ ધારક અકળામણ અનુભવે છે. ઘેર હોય તો તો વાંધો નહિ પણ મુસાફરીમાં હોય એવા સંજોગોમાં જેમ જેમ ચાર્જિંગ ઓછું થવા માંડે એમ એમ એના માલિકનું બીપી હાઈ થવા લાગે છે. મોબાઈલ ચાર્જ કરવા માટે એ પોતે ભૂખ્યો રહે છે.

ચાર્જર બનાવનાર કંપનીના ધ્યાનમાં એક વાત નહિ આવી હોય એવું લાગે છે, કેમ કે એણે મોબાઈલની સરખામણીમાં ચાર્જર સાવ સસ્તાં રાખ્યાં છે. પરિણામે લોકો એક મોબાઈલ સાથે બે ચાર્જર રાખે છે. એક ચાર્જર હંમેશાં 'હમ સાથ સાથ હૈ'ની ભાવનાથી મોબાઈલ સાથે જ રહે છે.

બીજું 'સ્ટેન્ડ બાય'ની પોઝીશનમાં ગમે ત્યારે ઉપયોગમાં લઈ શકાય એ રીતે રાખવામાં આવે છે. જોકે, આ અનામત ચાર્જર ઈમરજન્સીમાં મોટાભાગે ઉપયોગી બનતું નથી. એ એવા ડાબા હાથે મુકાઈ જાય છે કે જરૂરિયાતના સમયે જ જડતું નથી. ઘરના સભ્યોને પૂછીએ તો એ બધા એક સૂરે આપણા એકાદ મિત્રનું નામ આપશે અને કહેશે કે કદાચ એનો મોબાઈલ ચાર્જ કરવા માટે લઈ ગયા હતા.

— પ્રકાશ દવે<sup>4</sup>

1. મહેમાનો માટે પ્રથમ નંબરે કઈ અગ્રતા છે ?

- (A) પંખા નીચે સૂવાની (B) ચાર્જિંગ પોઈન્ટ  
(C) મુસાફરીમાં અલગ ચાર્જર રાખવાની (D) ઉપરોક્ત તમામ

2. 'મુદ્દલ કરતાં વ્યાજ વ્હાલું' કહેવતને સાર્થક કરતો અર્થ નીચેનામાંથી કયો/કયાં છે ?

- (A) ચાર્જર કરતાં મોબાઈલ વ્હાલો (B) પંખા કરતાં ચાર્જિંગ-પોઈન્ટ વ્હાલું  
(C) પુત્ર કરતાં પૌત્ર વ્હાલો (D) આપેલ તમામ

3. મોબાઈલ ધારક ક્યારે અકળામણ અનુભવે છે ?

- (A) મુસાફરીમાં હોય ત્યારે (B) ચાર્જર હોય ત્યારે  
(C) પચાસ ટકાથી ઓછું ચાર્જિંગ હોય ત્યારે (D) મુદ્દલ કરતાં વ્યાજ વ્હાલું હોય ત્યારે

જવાબ

- 1) B 2) C 3) C

# વર્તમાન પ્રવાહ

ગુજરાતમાં ખરેખર સૌથી વધુ વંચાતું અને લોકપ્રિય પ્રકાશન  
**ઓગસ્ટ - 2024**  
**Current Affairs**  
**વર્તમાન પ્રવાહ**<sup>®</sup>

UPSC, GPSC, Dy.S.O./MAGISTER, P.I, ACF, STI, P.SI-ASI, કોનેસ્ટાબલ, CCE, ડાયક્ટેર, Dy.S.O, જુડજર્સ, તલાલી, TET/TAT, ક્લેરક, ડ્રાઇવર, રેલવે, SSC અને સ્વાસ્થ્ય સંસ્થાઓ માટે ઉપયોગી | ₹ 110/-

**પાલન કોર્સ**  
**CCE Mains, PSI, Constable**  
 સરકારી મુદત સુધી અસરકારક

સુપ્રીમ કોર્ટનો સ્વયંપાનના 75 વર્ષની ઉજવણી - નવા ધ્વજ અને પ્રતિકનું અનાવરણ

**ગુજરાત સરકાર દ્વારા 'બારી ગૌરવ નીતિ - 2024' લોન્ચ**

સરકારી કમ્પ્યુટરો માટેનો જુનિટાઇડ પેન્ટેશન સિમ્ કાર્ડ લોન્ચ

ભારતનું પ્રથમ ટ્રિ-યુએસઇ બાયોજિન સેક્ટર **RHUMI - 1** લોન્ચ

**ISRO દ્વારા SSLV-D3 પ્રક્ષેપણ દ્વારા પૃથ્વી નિરીક્ષણ ઉપગ્રહ EOS - 08 સફળતાપૂર્વક લોન્ચ**

**પેરિસ 2024 પેરાલિમ્પિક - 2024ની શરૂઆત**

**જન સંઘવ જન ભાગીદારી પેલેટ**નો સુરત ખાતેથી લુણાસલ

**TARGET GPSC**

અધિકારી વિદેશ 'સચિત 5' વિદેશક ગુજરાત વિદ્યાનિસલામાંથી પસાર

**GET READY FOR BioE3 POLICY**

બાયો પ્રોડક્શન ઉત્પાદન માટેની 'BioE3 પોલિસી' પ્રસ્તાવના મંજૂરી

**સકળ ઉપદેશો સચે વાર્તાલાલ**

વિશ્વનું એકમાત્ર મિશન 'સચિત 5' સંબંધિત 7 નવો યોજનાઓને મંજૂરી

70મો રાષ્ટ્રીય ફિલ્મ પુરસ્કાર : ગુજરાતી ફિલ્મ 'કચ્છ એક્સપ્રેસ' ને 3 એવોર્ડ એનાયત

અગ્નિ મિસાઇલના પિતા તરીકે જાણીતા વૈશ્વનિક રામનારાયણ અશ્વપાલનું નિધન

જન સંઘવ જન ભાગીદારી પેલેટ - પૂન્ય પુસ્તક

ગોપીનદાસ ખલેશી 'રાષ્ટ્રીય પોપલ માસ'નો ઉજવણીનો પ્રારંભ

લોકોષ ખાતે નેરસલ પેરિવલકમ રેક્રિટેજ વિકાસવાય વિવેચનામ સચે કરર

ગુજરાતના સાઈટ ખાતે ભારતના 5મી સેમિકંડક્ટરના નવા યુનિટનો સ્થાપનાને મંજૂરી

તમિલનાડુનું નૌકાનિરવાહ પદ્ધતિ અભ્યાસરથ, કામુદેવી પક્ષી અભ્યાસરથ અને મોઝાઇકનું તવા જળાસય નવી રામસર સાઇટ ખાતે

વિજ્ઞાન, ટેકનોલોજી અને ઇનોવેશન ઇન્કોસિટરમને મજબૂત કરવા માટે વિજ્ઞાન ધારા યોજનાને મંજૂરી

DRDO દ્વારા લોન્ચ રેન્જ ગ્લાઇડ બોમ્બ 'ગૌરવ'નું પ્રથમ સફળ પરીક્ષણ

વડાપ્રધાન નરેન્દ્ર મોદીની મહારાષ્ટ્ર મુલાકાત દરમિયાન 'વાઘવન પોર્ટ'નો શિલાન્યાસ

કમી સ્કોલ ક્લિનિકેટ ક્રેસ્ટ 2024નું આયોજન

RBI દ્વારા જુનિટાઇડ લેનિંગ ઇન્ટરકેસ્ટ (JLI) ડિજિટલ લેનકોમ લોન્ચ

'ANS અરિશાત' : ભારતની બીજી સ્વદેશી પરમાણુ સહાયક નોડાલકામ સામેલ

ભારત-શ્રીલંકા વચ્ચે 'નિત્ર શક્તિ - 2024' સંયુક્ત ૭૬૬૨ કિલોમીટર સુધી આયોજન

જન-યન યોજનાનાં 10 વર્ષ પૂર્ણ

15મી ડાયમંડ લીગ : નીટજ ચોપરાને સિલ્વર મેડલ

66મો રેપલ મેમ્બરેસ એવોર્ડ - 2024

વડાપ્રધાન નરેન્દ્ર મોદીની સિંગાપોર, લુણા, પોલિન્ડ અને યુકેનો મુલાકાત

દર મહિને પ્રકાશિત થતું પ્રકાશન





# 2 મહિનાનું કરંટ અફેર્સ

## જુલાઈ, ઓગસ્ટ - 2024

### વર્તમાન પ્રવાહના અંકો

# 25% OFF

COMBO OFFER!

Available On

MRP ~~₹ 240~~ **Now** MRP ₹ 180



₹ 130

## વર્તમાન પ્રવાહ જુલાઈ - 2024



₹ 110

## વર્તમાન પ્રવાહ ઓગસ્ટ - 2024





1. નીચેનામાંથી કઈ હકને લગતી ફરજ છે ?
  - (A) ફળ પડાવી લેનાર જોડે અસહકાર કરવો.
  - (B) પશુપંખીની જરૂરિયાતો પૂરી કરવી.
  - (C) કર્મ કર્યા પછી ધીરજ રાખવી.
  - (D) મારા અંગો વડે શ્રમ કરવો.
2. શ્રીકૃષ્ણે શું ઉપદેશ આપ્યો છે ?
  - (A) હકનો અધિકાર મનુષ્યને નથી.
  - (B) ફરજનો અધિકાર મનુષ્યને નથી.
  - (C) ઈલાજનો અધિકાર મનુષ્યને નથી.
  - (D) સમાનતાનો અધિકાર મનુષ્યને નથી.
3. હકનું સાચું મૂળ શેમાં રહેલું છે?
  - (A) હક અંગેની જાગૃતતામાં
  - (B) કર્તવ્યપાલનમાં
  - (C) ઉપદેશપાલનમાં
  - (D) શ્રમના પાલનમાં
4. 'કર્મનું ફળ આંચકી લેનાર જોડે અસહકાર કરવો' એ શું છે ?
  - (A) બદલો લેવાનો પ્રકાર
  - (B) હકને લાગુ પડતી ફરજ
  - (C) હકને લાગુ પડતું ફળ
  - (D) હકને સાચવવાનો ઈલાજ
5. જો આપણે ફરજને ભૂલીને હક પાછળ દોડીએ તો શું થશે ?
  - (A) હકો મેળવવા દૂર નહીં જવું પડે.
  - (B) હકોની પાછળ જવું પડશે.
  - (C) હક આપણાથી વધુ દૂર રહેશે.
  - (D) ફરજ મૃગજળની માફક છટકી જશે.
6. અહીં આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ પશુપંખીઓને શેનો હક છે ?
  - (A) આકાશમાં મુક્તપણે વિહરવાનો
  - (B) જીવનની મુખ્ય જરૂરિયાતો મેળવવાનો
  - (C) મનુષ્યની માફક હક પાછળ દોડવાનો
  - (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં

જવાબ

1) D 2) A 3) B 4) D 5) C 6) B

### 16. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

નબળાને સહાય આપો, કારણ કે ત્યાં ખરી મદદની જરૂર છે. મારી સમજ પ્રમાણે તો આ ન્યાય અને તર્કશીલતા કહેવાય. એટલા માટે આપણા ગરીબ લોકોને, ભારતના આ પદદલિત સામાન્ય જનોને પોતે ખરેખર શું છે એ સંભળાવવાની અને જણાવવાની જરૂર છે. અરે, દરેકે દરેક સ્ત્રીપુરુષ અને બાળકને કોઈપણ પ્રકારની જ્ઞાતિની કે વંશની, સંભળતાની કે નિર્ભળતાની ગણતરી વગર સંભળાવો અને શીખવો કે સંભળા અને નબળાની પાછળ, સર્વ કોઈને સારા અને મહાન, અનંત શક્તિ અને અનંત શક્તિની ખાતરી આપનારો પેલો મહાન સનાતન આત્મા બિરાજી રહ્યો છે. આપણે એકએક જીવને ઘોષણા કરીને સંભળાવીએ કે, ઊઠો, જાગો અને ધ્યેય પ્રાપ્તિ સુધી મંડયા રહો. ઊઠો, જાગ્રત થાઓ! આ નિર્ભળતાની ભૂરકીને ખંખેરી નાખો. વાસ્તવિક રીતે કોઈપણ દુર્ભળ નથી; આત્મા સનાતન, સર્વશક્તિમાન અને સર્વજ્ઞ છે.

— સ્વામી વિવેકાનંદ

1. સ્વામી વિવેકાનંદના મતે કોણ સર્વજ્ઞ છે ?
  - (A) ધ્યાન
  - (B) આત્મા
  - (C) શક્તિ
  - (D) શિક્ષણ
2. દરેક સંભળા અને નબળાની પાછળ કોણ બિરાજી રહ્યો છે ?
  - (A) શક્તિ
  - (B) મહાન સંત
  - (C) સનાતન આત્મા
  - (D) જીવ
3. સ્વામી વિવેકાનંદ કોને 'ઊઠો, જાગો અને ધ્યેય પ્રાપ્તિ સુધી મંડયા રહો' સંભળાવવાનું કહે છે ?
  - (A) દરેક જીવને
  - (B) દરેક નબળાને
  - (C) દરેક સંભળાને
  - (D) મહાન સનાતનીઓને

4. ઉપરોક્ત ગદ્યખંડ સંદર્ભે નીચેનામાંથી ક્યું/ક્યાં વિધાનો યોગ્ય છે?

- (A) ભૌતિક જગતએ વાસ્તવિક વૃક્ષ છે.  
 (B) સાંખ્યનો ઉદ્દેશ આ પ્રતિબિંબિત ભૌતિક વૃક્ષને નિર્મૂળ કરી આધ્યાત્મિક જગતના વાસ્તવિક વૃક્ષને પામવાનો છે.  
 (C) (A) અને (B) બંને  
 (D) (A) અને (B) પૈકી એકપણ નહીં

જવાબ

1) A 2) B 3) D 4) D

99. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

'સાબરમતી એ ઉત્તર ગુજરાતની અંબા છે. એના નીરમાં મહી નદીનું ગાંભીર્ય કે નર્મદાની રૌદ્રતા નથી. નર્મદાની આમન્યા પાળવી જ પડે; મહીનું માન રાખવું જ જોઈએ; પણ સાબરમતીને તો મન મોકળું મૂકી મળવા દોડાય એવી સરળ હૃદયની એ સહચરી છે. એનાં નીર આમથી તેમ ઓળંગી શકાય, એમાં છબછબિયાં કરી શકાય, એના પાણી ડહોળતાં ડહોળતાં લાંબે સુધી જઈ શકાય, એમાં યથેચ્છા નાહી શકાય અને છતાં એ નાનીસૂની નદી નથી. મહી, તાપી અને નર્મદાની લગભગ સાથે જ બેસી શકે એવી સાબર પણ ગુજરાતની મહાનદી છે. ચોમાસાના ચાર માસમાં અજગરની પેઠે આડી પડેલી ગાંડી સાબરને જેણે જોઈ હોય, સામસામાના આરાના ગામ લોકોને હાથ હલાવી હલાવીને સંજ્ઞા કરતા અને છતાં દિવસો સુધી મળી ન શકતા જેણે દીઠા હોય, પૂર મોળાં પડ્યા પછી પણ ડરતાં ડરતાં તરાપા કે ગોળી પર એનાં નીર જેણે ઓળંગ્યા હોય એને મન ભાગ્યે જ શંકા રહે કે સાબર એ મહાનદી છે. છતાં સાબરનું સાચું મહત્ત્વ તો એના હંમેશના હૃદયમાર્દવમાં છે. વર્ષા વિત્યા બાદ શરદ ઋતુમાં કેડથી પણ વધારે પાણીમાં રેતીના કણ ગણી લઈએ એવી સાબરની નિર્મળતા જોયા પછી જ એનું સૌંદર્ય હાડોહાડ ઊતરી જાય.

— રામપ્રસાદ મો.શુક્લ

1. ઉપરોક્ત ગદ્યખંડમાં સાબરમતી નદીને કઈ નદીઓની સમકક્ષ ગણવામાં આવી છે ?

- (A) નર્મદા (B) નર્મદા અને મહી (C) નર્મદા અને તાપી (D) નર્મદા, મહી અને તાપી

2. નર્મદા અને મહી નદીના કયા ગુણ સાબરમતીમાં નથી?

- (A) ગાંભીર્ય, રૌદ્રતા (B) ગાંભીર્ય, સરળતા (C) રૌદ્રતા, સરળતા (D) ગાંભીર્ય, રૌદ્રતા, સરળતા

3. કઈ ઋતુમાં સાબરમતીનાં નીર સૌથી વધુ નિર્મળ હોય છે ?

- (A) વર્ષા (B) શરદ (C) ગ્રીષ્મ (D) વસંત

જવાબ

1) D 2) A 3) B

100. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

જ્યારે એક ખેડૂત ખેતરમાં કામ કરે છે ત્યારે તે અન્ન અને ઉદ્યોગો માટે કાચા માલનું ઉત્પાદન કરે છે. જેમ કે, કપાસમાંથી કાપડનાં કારખાનામાં કપડાનું નિર્માણ કરવામાં આવે છે. કોઈપણ દેશમાં એક વર્ષમાં ઉત્પન્ન થયેલી તમામ વસ્તુઓ અને સેવાઓનું કુલ મૂલ્ય જે તે દેશનું કુલ સ્થાનિક ઉત્પાદન કહેવાય છે. આપણને નિકાસ માટે મૂલ્ય પ્રાપ્ત થાય છે અને આયાત માટે આપણે મૂલ્ય ચૂકવવું પડે છે. ચોખ્ખી આવક ગુણાત્મક હોઈ શકે છે, ઋણાત્મક હોઈ શકે છે અથવા શૂન્ય પણ હોઈ શકે છે. જો આપણે પ્રાપ્ત આવકનો સરવાળો કરીએ તો આપણને જે તે વર્ષ માટે દેશનું કુલ સ્થાનિક ઉત્પાદન પ્રાપ્ત થાય છે. કુલ રાષ્ટ્રીય ઉત્પાદનમાં યોગદાન આપનારા તમામે તમામ ક્રિયાકલ્પોને આપણે આર્થિક પ્રવૃત્તિઓ કહીએ છીએ. આર્થિક ક્રિયાઓમાં જોડનારા તમામ વ્યક્તિ શ્રમિક કહેવાય છે. સામાન્ય રીતે આપણે એવું વિચારીએ છીએ કે જેને કામ કરવા બદલ નિયોજક દ્વારા ચૂકવણી કરવામાં આવે છે, તેને શ્રમિક કહેવામાં આવે છે, પરંતુ એવું નથી. જે વ્યક્તિ સ્વ-નિયુક્ત હોય



યુવા ઉપનિષદ ફાઉન્ડેશન અને પબ્લિકેશનનું નવું સોપાન

# YUVA UPNISHAD FOUNDATION ONLINE APPLICATION

UPSC, GPSC, ACF, STI, Dy.SO/Dy. મામલતદાર, PI, PSI/ASI, કોન્સ્ટેબલ, ATDO, બિનસચિવાલય ક્લાર્ક, તલાટી, જુ.ક્લાર્ક/સિ.ક્લાર્ક, TET-TAT, રેલવે વગેરે જેવી તમામ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓની તૈયારી માટે ઉપયોગી

## APPLICATION FEATURES



- ➔ User Friendly Interface
- ➔ Live & Recorded Course
- ➔ Lecture by Best Faculties
- ➔ Current Affairs News Updates
- ➔ Free Weekly Test & Mock Tests
- ➔ Research & Analysis Based Study Materials
- ➔ Book Introduction Videos
- ➔ Secure Payment Gateway



DOWNLOAD NOW  
YUVA UPNISHAD FOUNDATION  
ONLINE APPLICATION



AVAILABLE ON



Application Helpline Number  
**+91 91066 55251**  
**+91 63559 57734**  
Time : 09 am to 08 pm

Follow us on :     / Yuva Upnishad Foundation



# PSI ની સ્પેશિયલ 300 ગુણમાંથી 225 ગુણની તૈયારી કરાવતી

## ગાગરમાં સાગર

ONLINE



**FREE**

**ડેમો લેક્ચર**

તા. 18-09-2024 થી  
21-09-2024 સુધી  
સમય : 04.00 થી 06.00 સાંજે

YUVA UPNISHAD FOUNDATION  
**APPLICATION**  
પર

દરરોજ  
**4**  
કલાક

**રેગ્યુલર બેચ APPLICATION પર**

તા. 23-09-2024, સોમવારથી શરૂ

સમય : બપોરે 02:00 થી 04:00 | સાંજે 04:00 થી 06:00

લાઇવ લેક્ચર પુરો થયા બાદ રેકોર્ડ્સ વિકિયો પણ એપ્લિકેશન પર ઉપલબ્ધ.

**અભ્યાસનાં વિષયો**

- ગણિત • તાર્કિક અભિયોગ્યતા • બંધારણ અને જાહેર વહીવટ
- ગુજરાતી વર્ણનાત્મક • અંગ્રેજી વર્ણનાત્મક

**10**  
કુલ મોક ટેસ્ટ



₹ 510

**FREE**

With BOOK કોર્સ સાથે  
જનરલ નોલેજની બુક  
આપવામાં આવશે.

**Course Fees**

~~₹ 6000/-~~

With BOOK

₹ 1999/-

Without BOOK

₹ 1799/-

Live Batch Duration  
**3 Months**

Course Validity  
**8 Months**

Join us :



/ Yuva Upnishad Foundation

APPLICATION HELPLINE NUMBER

+91 91066 55251, +91 63559 57734

TIME

9.00 am to 8.00 pm

# પો. કોન્સ્ટેબલ ની સ્પેશિયલ

200 ગુણમાંથી 110 ગુણની તૈયારી કરાવતી

# ગાગરમાં સાગર



**FREE**

ડેમો લેક્ચર

તા. 18-09-2024 થી  
21-09-2024 સુધી  
સમય : 04.00 થી 06.00 સાંજે

YUVA UPNISHAD FOUNDATION  
APPLICATION

પર

દરરોજ  
4  
કલાક

**રેગ્યુલર બેચ APPLICATION પર**

તા. 23-09-2024, સોમવારથી શરૂ  
સમય : બપોરે 02:00 થી 04:00 | સાંજે 04:00 થી 06:00

લાઇવ લેક્ચર પુરો થયા બાદ રેકોર્ડ્સ વિડિયો પણ એપ્લિકેશન પર ઉપલબ્ધ.

**અભ્યાસનાં વિષયો**

- ગણિત • તાર્કિક અભિયોગ્યતા
- બંધારણ • ગદ્યાર્થગ્રહણ

**10**  
કુલ મોક ટેસ્ટ



₹ 510

**FREE**

With BOOK કોર્સ સાથે  
જનરલ નોલેજની બુક  
આપવામાં આવશે.

Sp. Offer Valid Till 14/9/24 11:59 PM

Course Fees

~~₹ 5000/-~~

With BOOK

₹ 1499/-

Without BOOK

₹ 1299/-

Live Batch Duration  
**3 Months**

Course Validity  
**8 Months**

Join us :



/ Yuva Upnishad Foundation

APPLICATION HELPLINE NUMBER  
+91 91066 55251, +91 63559 57734

TIME  
9.00 am to 8.00 pm



પોલીસ કોન્સ્ટેબલ ની પરીક્ષામાં  
**20** માંથી **20** ગુણ  
મેળવવાની સચોટ રણનીતિ

5

ફુલ મોક ટેસ્ટ

ગદ્યાર્થગ્રહણ



FREE

ડેમો લેક્ચર

તા. 21-09-2024

સમય : 04.00 થી 06.00 સાંજે

YUVA UPNISHAD FOUNDATION  
APPLICATION  
પર

રેગ્યુલર બેચ APPLICATION પર

તા. 27-09-2024, શુક્રવારથી શરૂ

સમય : સાંજે 04:00 થી 06:00

લાઇવ લેક્ચર પુરો થયા બાદ રેકોર્ડ્સ વિડિયો પણ એપ્લિકેશન પર ઉપલબ્ધ.

લોકરક્ષક કેડરના

નવા અભ્યાસક્રમ મુજબ

ગદ્યાર્થગ્રહણની સંપૂર્ણ સમજૂતી

માત્ર

₹ 151/- માં

Live Batch Duration  
2 Months

Course Validity  
6 Months

APPLICATION HELPLINE NUMBER

+91 91066 55251, +91 63559 57734

TIME

9.00 am to 8.00 pm



નવી બદલાયેલી પરીક્ષા પદ્ધતિ મુજબ

# PSI

Paper- 1, Paper-2  
સંપૂર્ણ અભ્યાસ ક્રમ



માત્ર  
₹ 1999

Course Validity  
6 Months

- ગણિત
- રિઝનિંગ
- બંધારણ
- પંચાયતી રાજ
- જાહેર વહીવટ
- ગુજરાતનો ઇતિહાસ
- ભારતનો ઇતિહાસ
- ગુજરાતની ભૂગોળ
- ભારતની ભૂગોળ
- ગુજરાતના જિલ્લાઓ
- ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો
- ભારતનો સાંસ્કૃતિક વારસો
- પર્યાવરણ
- અર્થતંત્ર
- વર્તમાન પ્રવાહ
- Gujarati Language Skill
- English Language Skill
- જનરલ નોલેજ
- યોજનાઓ
- રાષ્ટ્રીય & આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થાઓ
- સ્મત ગમત
- એવોર્ડ
- વ્યક્તિ વિશેષ
- સામાન્ય વિજ્ઞાન
- કમ્પ્યુટર

Application Helpline Number +91 91066 55251, +91 63559 57734



DOWNLOAD NOW  
YUVA UPNISHAD FOUNDATION  
ONLINE APPLICATION



AVAILABLE ON



નવી બદલાયેલી પરીક્ષા પદ્ધતિ મુજબ

# પોલીસ કોન્સ્ટેબલ

Part - A, Part - B

માત્ર  
₹ 1999

Course Validity  
06 Months

- |                   |                             |                             |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| • ગણિત            | • ગુજરાતના જિલ્લાઓ          | • જનરલ નોલેજ                |
| • રિઝર્નિંગ       | • ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો | – યોજનાઓ                    |
| • બંધારણ          | • ભારતનો સાંસ્કૃતિક વારસો   | – રાષ્ટ્રીય & આંતરરાષ્ટ્રીય |
| • પંચાયતી રાજ     | • વર્તમાન પ્રવાહ            | સંસ્થાઓ                     |
| • ગુજરાતનો ઇતિહાસ | • Gujarati Language         | – રમત ગમત                   |
| • ભારતનો ઇતિહાસ   |                             | – એવોર્ડ                    |
| • ગુજરાતની ભૂગોળ  |                             | – વ્યક્તિ વિશેષ             |
| • ભારતની ભૂગોળ    |                             | – સામાન્ય વિજ્ઞાન           |
|                   |                             | – કમ્પ્યુટર                 |

Application Helpline Number +91 91066 55251, +91 63559 57734



DOWNLOAD NOW  
YUVA UPNISHAD FOUNDATION  
ONLINE APPLICATION



AVAILABLE ON





ONLINE RECORDED VIDEO COURSE



# Class-3

## General Course

- |                    |                             |                   |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|
| ♦ ગણિત             | ♦ ભારતનો ઇતિહાસ             | ♦ અર્થતંત્ર       |
| ♦ રિઝનિંગ          | ♦ ગુજરાતનો ઇતિહાસ           | ♦ પર્યાવરણ        |
| ♦ અંગ્રેજી વ્યાકરણ | ♦ ભારતનો સાંસ્કૃતિક વારસો   | ♦ સામાન્ય વિજ્ઞાન |
| ♦ ગુજરાતી વ્યાકરણ  | ♦ ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો | ♦ કમ્પ્યુટર       |
| ♦ બંધારણ           | ♦ ભારતની ભૂગોળ              | ♦ રમત-ગમત         |
| ♦ પંચાયતી રાજ      | ♦ ગુજરાતની ભૂગોળ            | ♦ વર્તમાન પ્રવાહ  |
| ♦ જાહેર વહીવટ      | ♦ ગુજરાતના જિલ્લાઓ          |                   |

માત્ર

₹ 1999

Course Validity  
6 Months

Application Helpline Number +91 91066 55251, +91 63559 57734



DOWNLOAD NOW  
YUVA UPNISHAD FOUNDATION  
ONLINE APPLICATION



AVAILABLE ON



યુવા ઉપનિષદ ફાઉન્ડેશનના તજજ્ઞ અને  
અનુભવી ફેકલ્ટી દ્વારા તૈયાર કરેલ

સયોટ અને પરીક્ષાલક્ષી કોર્સ

આકર્ષક  
ડિસ્કાઉન્ટ

ઓફર માટે હમણાં જ ડાઉનલોડ કરો..  
Yuva Upnishad Application

## AVAILABLE COURSES

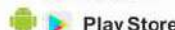
Class-3 (General Course) | PSI | પોલીસ કોન્સ્ટેબલ |  
ક્લાસ-3 (Prelims-CCE) | ગણિત અને રિઝનિંગ |  
ગુજરાતી વ્યાકરણ અને English Grammar  
બંધારણ અને પંચાયતી રાજ | ભારત અને ગુજરાતનો ઇતિહાસ |  
ભારત અને ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો |  
ભારત અને ગુજરાતની ભૂગોળ | ગણિત | રિઝનિંગ | અંગ્રેજી ગ્રામર |  
ગુજરાતી વ્યાકરણ | બંધારણ | પંચાયતી રાજ | જાહેર વહીવટ |  
સામાન્ય વિજ્ઞાન | ભારતનો ઇતિહાસ | ગુજરાતનો ઇતિહાસ |  
ભારતનો સાંસ્કૃતિક વારસો | ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો |  
ભારતની ભૂગોળ | ગુજરાતની ભૂગોળ | ગુજરાતના જિલ્લાઓ |  
કમ્પ્યુટર | શિક્ષક અભિયોગ્યતા | TET - TAT સ્પેશિયલ



DOWNLOAD NOW  
YUVA UPNISHAD FOUNDATION  
ONLINE APPLICATION



AVAILABLE ON



ORG Code : AAJU

Application Helpline Number

+91 91066 55251

+91 63559 57734

Time : 09 am to 08 pm

Follow us on :



/ Yuva Upnishad Foundation





**YUVA UPNISHAD**  
FOUNDATION

યુવા ઉપનિષદ પરિવારના તેજસ્વી તારલાઓને

**હાર્દિક અભિનંદન**



**GPSC Class 1-2 (2019)**



**UPSC (2023)**

**મયુર આર પરમાર**

યુવા ઉપનિષદ ફાઉન્ડેશન,  
અડાજણ બ્રાન્ચ ક્લાસરૂમ  
કોચિંગ, સુરત



અક્ષિત ગોહિલ  
ડે. કલેક્ટર



શિવાંગી શાહ  
ડે. કલેક્ટર



તુષિ પટેલ  
ડે. કલેક્ટર



વિક્રમસિંહ ભંડારી  
ડે. કલેક્ટર



પાર્થ પરમાર  
લેબર ઓફિસર



મહાધીરસિંહ પરમાર  
લેબર ઓફિસર



માધવીબેન મિસ્ત્રી  
મામલતદાર

**GPSC Class 1-2 (2018)**

**GPSC CLASS 1/2  
(2023)**



પ્રદીપ વેકરીયા  
આસિ. એન્જિનિયર



પ્રવિણસિંહ જેતાવત  
ડે. કલેક્ટર



બ્રિજેશ ઉપાધ્યાય  
આસિ. કમિશનર ઓફ સ્ટેટ ટેક્સ



અજુભ પલોણ  
આસિ. કમિશનર ઓફ કો.ટેક્સ



વિભૂતિ કાકડિયા  
આસિ. કમિશનર ઓફ કો.ટેક્સ



પ્રણય વિકાણી  
ડે. કલેક્ટર



એશ બલદાણિયા  
સામાજિક કલ્યાણ અધિકારી



ભાવેશ પટેલ  
એડાઉન્ટ ઓફિસર



હિરેન કાકડીયા  
આસિ. પ્રોફેસર



**YUVA UPNISHAD**  
FOUNDATION

2nd Floor, Ankur Shopping Center, Near Gujarat Gas Circle,  
Adajan, Surat. Mo: 99094 39795

ADAJAN  
99094 39795

VARACHHA  
83479 30810

KATARGAM  
88494 82275

VYARA  
74348 39380

VALSAD  
99094 39971

CHIKHLI  
99094 39622

DHARAMPUR  
85115 39971

GODHRA  
74054 97591

Join us : / Yuva Upnishad Foundation

તલાટી (2023)માં સફળ થનાર યુવા ઉપનિષદ પરિવારના તેજસ્વી તારલાઓને

## હાર્દિક અભિનંદન



જાગ્રત ધામેલિયા



ચૈતન્ય સેલર



ઉપાસના માલી



દિવ્યા ગોહિલ



કેવિન પ્રેસવાલા



પ્રિયા પટેલ



હેતલ ચૌધરી



પ્રથય ચૌધરી



પ્રત્યુષ પટેલ



નિધિ ભટ્ટ



રૂપલ ચૌધરી



ચંપક પટેલ



અમરદીપ પટેલ



રિતલ પટેલ



સોનલ ચૌધરી



સુનીત પ્રજાપતિ



મુક્તિ પટેલ



નીલકંઠ કાકડિયા



નેન્સી શુક્લા



અનિકેત તરસરીયા

સ્થળ

નીજો માળ, અંકુર શોપીંગ સેન્ટર, ગુજરાત ગેસ સર્કલ પાસે, અડાજણ, સુરત.

99094 39298  
99094 39795

ADAJAN  
99094 39795

VARACHHA  
83479 30810

KATARGAM  
88494 82275

VYARA  
74348 39380

VALSAD  
99094 39971

CHIKHLI  
99094 39622

DHARAMPUR  
85115 39971

GODHRA  
74054 97591

Join us :     / Yuva Upnishad Foundation



તલાટી (2023)માં સફળ થનાર યુવા ઉપનિષદ પરિવારના તેજસ્વી તારલાઓને

## હાર્દિક અભિનંદન



મનીષ યૌધરી



જય લાલુ



રિયા પટેલ



નિલેશ માલી



હિરલ વારલેકર



ધવલ રાવળ



ચેતના પરમાર



આકાંક્ષા પટેલ



ઉર્જા ઠક્કર



તેજલ રાઠોડ



યશ રબારી



જલ્પા કોરિયા



રાજ લાવડિયા



અસ્મિતા વસાવા



દિવ્યકાન્ત પરમાર



અશ્વરીયા ગામિત



પ્રિયંકા પટેલ



પ્રિયાંશુ યૌધરી



અંજની યૌધરી



સાહિલ યૌધરી

સ્થાન

નીજો માળ, અંકુર શોપીંગ સેન્ટર, ગુજરાત ગેસ સર્કલ પાસે, અડાજણ, સુરત.

99094 39298  
99094 39795

ADAJAN  
99094 39795

VARACHHA  
83479 30810

KATARGAM  
88494 82275

VYARA  
74348 39380

VALSAD  
99094 39971

CHIKHLI  
99094 39622

DHARAMPUR  
85115 39971

GODHRA  
74054 97591

Join us :     / Yuva Upnishad Foundation

તલાટી (2023)માં સફળ થનાર યુવા ઉપનિષદ પરિવારના તેજસ્વી તારલાઓને

હાર્દિક અભિનંદન



જિગીષા રાવલ



મહેશ પરમાર



રોહિત હળપતિ



ચિરાગ પઢેર



જયરાજસિંહ જાડેજા



ઝતવી કુવાડિયા



ચંપક પટેલ



શ્રેય પટેલ



આવૃત્તિ મહેતા



પ્રિયંકા પટેલ



રોનક પટેલ



મોહમ્મદ પરવેઝ ડૉક્ટર

સ્થળ

નીજે માળ, અંકુર શોપીંગ સેન્ટર, ગુજરાત ગેસ સર્કલ પાસે, અડાજણ, સુરત.

99094 39298  
99094 39795

ADAJAN  
99094 39795

VARACHHA  
83479 30810

KATARGAM  
88494 82275

VYARA  
74348 39380

VALSAD  
99094 39971

CHIKHLI  
99094 39622

DHARAMPUR  
85115 39971

GODHRA  
74054 97591

Join us : / Yuva Upnishad Foundation





હાર્દિક સમિનંદન



પો.સ.ઈ. ભરતી બોર્ડ દ્વારા આયોજિત

# PSI - ASIની પરીક્ષામાં

ઉત્તીર્ણ થયેલા યુવા ઉપનિષદ ફાઉન્ડેશનના સફળ ઉમેદવારો



ARJUNSINH D. JADAV



ANKIT S. KHETANI



JAYESH G. BHUVA



ADITYA B. PATEL



GOPAL B. MORADIYA



SHAILESH S. MALI



JANAK P. BAMBHANIYA



PRITESH K. CHAUDHARI



KRISHNA A. PATEL



KARMANA V. CHAUDHARI



KAJAL M. VASAVA



SURESH K. MALI



CHINESH V. MODI



JAYANA H. PATEL



NIKITA K. PATEL



AARTI S. VASAVA



SAMEER G. CHAUDHARI



ASHOK P. MALI



CHIRAG D. PATEL



BHAVIK R. SONDHARVA



RONAK D. PATEL



GAURANG S. GAMIT



ANJANA DHAREJIYA



RAJENDRASINH S. PARMAR



SUHAG VASAVA



SAGAR J. RABARI



FALGUNI R. GAMIT



JIGNESH R. GARIYA



UPENDRASINH B. GOHIL

MT = MOCK TEST





લોકરક્ષક ભરતી બોર્ડ દ્વારા આયોજીત  
**‘પોલીસ કોલ્સ્ટેબલ, વર્ષ-2021-22’**

(જાહેરાત ક્રમાંક : LRB/202122/2)

ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલા ઉમેદવારોને યુવા ઉપનિષદ્ તરફથી હાર્દિક અભિનંદન



HARDIK D. RAVKA



SAGAR K. PARMAR



LATESH G. KOTAR



AFZAL KHAN M. KURESHI



SNEHAL A. GAMIT



SHAILESH M. PRAJAPATI



GIRISH B. MUNIYA



DIPTI M. GAMIT



SULOCHINA G. GAMIT



KARAN K. CHAUDHARY



HEFNA I. PATEL



BHARAT KOBAD



HIRAL D. RAVKA



SAGAR A. SARASIYA



AJIT B. MUNIYA



SAGAR M. PATEL



TRUPAL H. PATEL



PRASHANT R. PATIL



DHARAM K. KOTAR



PAVAL S. DHODIYA



PIYUSH N. VASAVA



RONAK A. GAMIT



SNEHAL R. PATEL



SONAL B. PATEL



KIRTAN K. GARASIYA



BHUMIKA H. CHAVDA



ADITYA B. PATEL



JAYESH G. BHUYA



KRISHNA A. PATEL



VAIBHAV P. MANGRUIYA



PRATIKSHA U. DHARAM



TRUPTI N. TANDEL



DEEPAK C. YADAV



KRISHNA M. CHAUDHARI



HIREN KOSAMBIYA



GOPAL B. MORADIYA



DHAVAL D. SANKHALA



AVIL I. RABARI



ABHINAV SINGH P. RAJPUT



MAHESH S. VASAVA



GANESH M. YADAV



BHAVANA B. BORSIA



VISHAL C. VASAVA



JAYNA S. GAMIT



DEVENDRA A. MISHRA



RAIDEEPSINH S. PARMAR



RINA R. PANDYA



RAJDIPSINH J. GADHIYA



JIGNESH L. CHAUDHARI



PINKAL S. PATEL



KEYUR R. CHAUDHARI



DEEP K. PATEL



PRAKASH N. KHADIYA



KEYUR A. PATEL



PRAKASH G. GAMIT





































































HARDIK CHAUDHARI



VATSHAL M. CHAUDHARI





 ₹ 830	 ₹ 580	 ₹ 220	 ₹ 260	 ₹ 220	 ₹ 190	 ₹ 760	 ₹ 90	 ₹ 510	 ₹ 840	 ₹ 470
 ₹ 280	 ₹ 390	 ₹ 520	 ₹ 780	 ₹ 610	 ₹ 690	 ₹ 570	 ₹ 430	 ₹ 540	 ₹ 560	 ₹ 510
 ₹ 640	 ₹ 460	 ₹ 430	 ₹ 490	 ₹ 220	 ₹ 440	 ₹ 510	 ₹ 380	 ₹ 590	 ₹ 500	 ₹ 490
 ₹ 370	 ₹ 780	 ₹ 580	 ₹ 200	 ₹ 790	 ₹ 250	 ₹ 510	 ₹ 170	 ₹ 600	 ₹ 250	 ₹ 650
 ₹ 160	 ₹ 370	 ₹ 230	 ₹ 320	 ₹ 240	 ₹ 380	 ₹ 280	 ₹ 260	 ₹ 510	 ₹ 520	 ₹ 590
 ₹ 620	 ₹ 210	 ₹ 330	 ₹ 360	 ₹ 220	 ₹ 180	 ₹ 560	 ₹ 230	 ₹ 250	 ₹ 320	 ₹ 300

 ₹ 280	 ₹ 240	 ₹ 340	 ₹ 300	 ₹ 360
 ₹ 430	 ₹ 350	 ₹ 340	 ₹ 190	 ₹ 510
 ₹ 350	 ₹ 640	 ₹ 390	 ₹ 660	<b>NCERT GCERT Series</b>

**CCE**

 ₹ 680	 ₹ 390
--	--

**Coming Soon**

		
---	--	---

**વર્તમાન પ્રવાહ**

વર્તમાન પ્રવાહ

**QUICK GK**

<b>Descriptive</b>	<b>Onliner</b>	<b>Descriptive</b>	<b>Onliner</b>
 ₹ 90	 ₹ 80	 ₹ 110	 ₹ 110

 ₹ 360	 ₹ 290	 ₹ 280	 ₹ 280	 ₹ 200
--	--	---	--	--

યુવા ઉપનિષદ પબ્લિકેશનના તમામ પુસ્તકો હવે  
**amazon** અને **Flipkart**  
અને ગુજરાતના તમામ જાણીતા બુકસ્ટોર પર ઉપલબ્ધ

**મંત્રા Series**



**YUVA UPNISHAD**  
FOUNDATION

વિવિધ પ્રકારની શૈક્ષણિક માહિતીઓ મેળવવા  
આજે જ અમને સોશિયલ મીડિયા પર ફોલો કરો

## FOLLOW US

### Yuva Upnishad Foundation



YouTube

More Than **163k+** Subscribers



More Than **129k+** Followers



More Than **134k+** Subscribers



Application

More Than **112k+** Downloads



More Than **31k+** Followers