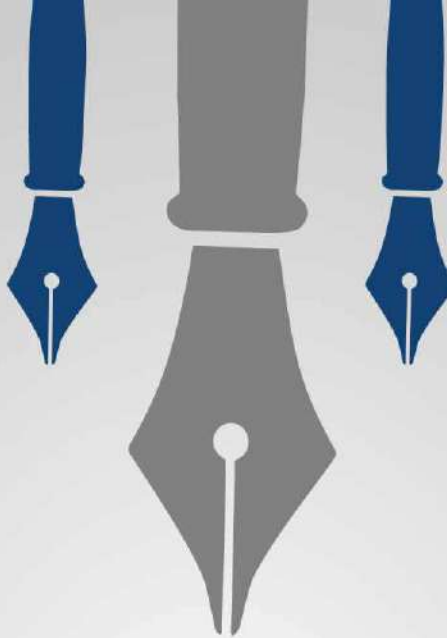




YUVA UPNISHAD
PUBLICATION

1st
Edition
2024-25



For
Police
Constable
(20 ગુણ)

પોલીસ કોન્સ્ટેબલ

પરીક્ષાની તૈયારી કરતા વિધાર્થીઓના સ્વમૂલ્યાંકન માટેનું શ્રેષ્ઠ પુસ્તક

ગાધાર્થ વાહણ



સંપાદક : સંજય પાઠડાળ, અજય પટેલ

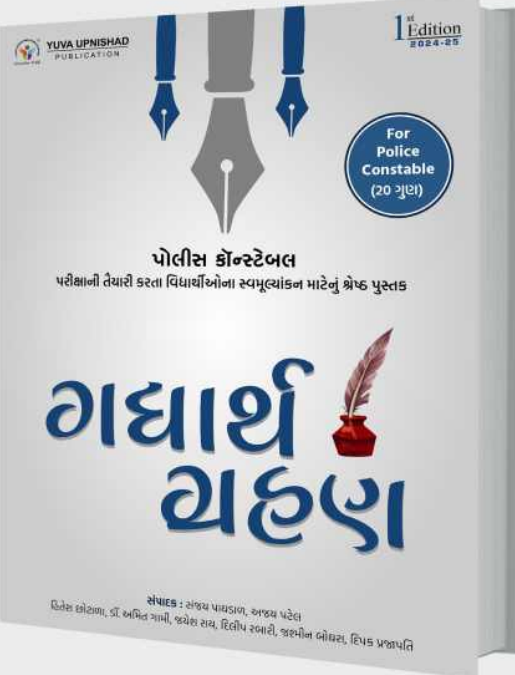
જયેશ રાય, દિલીપ રબારી, ડૉ. અભિત ગામી, હિતેશ છોટાળા, જશ્મીન બોધરા, દિપક પ્રજાપતિ

**For
Police
Constable
(20 ગુણ)**

ગાધાર્થ બહુપદી



**પોલીસ
કોન્સ્ટબલ**
પરીક્ષાની તૈયારી
કરતા વિધાર્થીઓના
સ્વમૂલ્યાંકન માટેનું
શ્રેષ્ઠ પુસ્તક



PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ થેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી

Youtube યેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.



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

પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- ♦ લોકરક્ષક કેડરના નવા અભ્યાસકમ મુજબ ગાધાર્થગ્રહણની સંપૂર્ણ સમજૂતી માટેનું શ્રેષ્ઠ પુસ્તક.
- ♦ તથાત્મક, સાહિત્યિક અને ચિંતનાત્મક જેવા પ્રકારના આધારે **290+** ગાધાર્થગ્રહણનો સમાવેશ.
- ♦ વિધાર્થીઓની સમજણ માટે ગધખંડોનું શિક્ષણ, ધાર્મિક, મનોવિજ્ઞાન, તત્વચિંતન, સાહિત્ય, ઇતિહાસ, સંસ્કૃતિ, લોગોલિક, પર્યાવરણ વગેરે જેવા પેટા વિષયો આધારિત વગીંકરણ.
- ♦ વિધાર્થીઓના સ્વમૂલ્યાંકન માટે સમજૂતી સાથેના **190+** ગાધાર્થગ્રહણ તેમજ મહાવરા માટેના **100+** ગાધાર્થગ્રહણનો સમાવેશ.
- ♦ અગાઉની પરીક્ષાઓ જેમ કે UPSC, GPSC, SSC, GSSSB, GPSSB, UGC-NET અને PSIમાં પુછાયેલા **75+** ગાધાર્થગ્રહણનો સમજૂતી સહિત સમાવેશ.
- ♦ કેન્દ્ર તથા રાજ્ય સરકારની અગાઉની પરીક્ષાઓને આધારિત **50+** ગાધાર્થગ્રહણ તેમજ **65+** આદર્શ ગાધાર્થગ્રહણનો સમજૂતી સહિત સમાવેશ.
- ♦ **400+** પ્રશ્નોની સમજૂતી સાથે રજૂઆત તેમજ **250+** પ્રેક્ટીસ માટેના પ્રશ્નોનો સમાવેશ.
- ♦ GCERT, દિપોલ્સવી અંક, પ્રેસ ઇન્ડામેનેજમેન્ટ બ્યુરો (PIB), ગુજરાતના જાણીતા સમાચારપત્રો વગેરે જેવા ઝ્રોતો આધારિત ગાધાર્થગ્રહણનો સમાવેશ.

પોલીસ કોન્સ્ટેબલ

પરીક્ષાની તૈયારી કરતા વિદ્યાર્થીઓના સ્વમૂલ્યાંકન માટેનું શ્રેષ્ઠ પુસ્તક



ગદ્યાર્થગ્રહણ

પાના.નં.

* ગદ્યાર્થગ્રહણ : એક સમજ

11-25

ભાગ-1 : અગાઉની પરીક્ષાઓમાં પૂછાયેલા ગદ્યાર્થગ્રહણ

| | |
|----------------------|--------|
| * તથ્યાત્મક ગદ્યખંડ | 29-42 |
| * સાહિત્યિક ગદ્યખંડ | 43-68 |
| * ચિંતનાત્મક ગદ્યખંડ | 69-103 |

ભાગ-2 : અગાઉની પરીક્ષાઓને આધારિત ગદ્યાર્થગ્રહણ

| | |
|----------------------|---------|
| * તથ્યાત્મક ગદ્યખંડ | 107-127 |
| * સાહિત્યિક ગદ્યખંડ | 128-140 |
| * ચિંતનાત્મક ગદ્યખંડ | 141-171 |

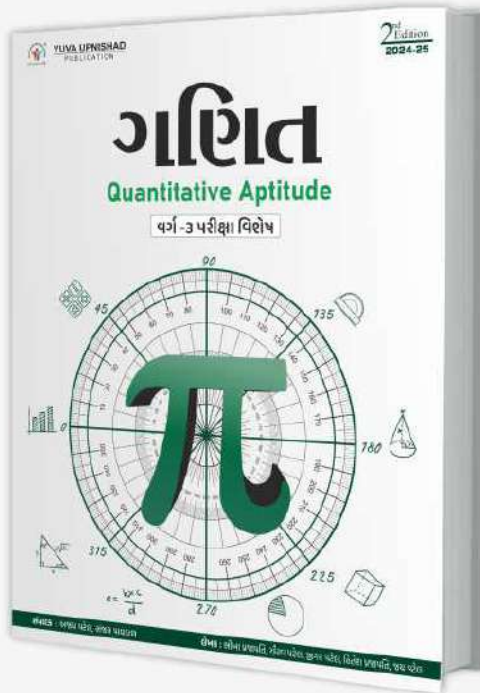
ભાગ-3 : આદર્શ ગદ્યાર્થગ્રહણ

DEMO COPY

| | |
|----------------------|---------|
| * તથ્યાત્મક ગદ્યખંડ | 175-197 |
| * સાહિત્યિક ગદ્યખંડ | 198-229 |
| * ચિંતનાત્મક ગદ્યખંડ | 230-252 |

ભાગ-4 : મહાવરા માટેના ગદ્યાર્થગ્રહણ

| | |
|-------------------------------|---------|
| * મહાવરા માટેના ગદ્યાર્થગ્રહણ | 255-336 |
|-------------------------------|---------|



PDF ડેમો કોણી ટેલિગ્રામ યેનાલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી

Youtube યેનાલ પર ઉપલબ્ધ છે.



YUVA UPNISHAD FOUNDATION

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 પ્રકારણો**નો સમાવેશ.
- આ પુસ્તકમાં **ટકાવારી, સમય અને કાર્ય, સમય અને અંતર, ગુણોત્તર-પ્રમાણ ફોરેજેવા પ્રકારણોનું પુનઃલેખન** કરવામાં આવેલ છે.
- ભાગાકારના નિયમો, સાંકળનો નિયમ, વળતર, બોટ અને પ્રવાહ, દોડ, બીજગણિત, ત્રિકોણમિતિ, અંતર અને ઊંચાઈ, ક્રમચય અને સંચય, માહિતીનું પૃથક્કરણ, માહિતીની પર્યાપ્તિ જેવા **નવાપ્રકારણોનો સમાવેશ**.
- દરેક પ્રકારણની શરૂઆતમાં પાયાની સમજક્રપે જરૂરી ધ્યાનીનો સમાવેશ.
- અગત્યની માહિતીઓની **ટેબલ, ચાર્ટ તથા આકૃતિઓ** સહિત સરળ રજૂઆત.
- ગણિતિક ગણિતરીઓની સરળ સમજૂતી માટે **સૂત્રો, કોન્સેપ્ટ્સ, શૉર્ટ ટ્રિક્સનો** સમાવેશ.
- પુસ્તકના અંતે ગણિતના **અગત્યના સૂત્રોનું સંકલન**.

વિશેષ આકર્ષણી

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



લોકરક્ષક કેડરનો અભ્યાસક્રમ



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

મુખ્ય પરીક્ષાનું માળખું અને અભ્યાસક્રમ

- મુખ્ય પરીક્ષાના કુલ ગુણા : 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 ગુણા : 80
- કુલ પ્રશ્નો : 80 (હેતુલક્ષી)

| અભ્યાસ ક્રમ | | |
|--------------|--|-----------|
| ક્રમ | વિષય | ગુણા |
| 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 |
| Total | | 80 |

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

Paper-1, Part-B (MCQ Test)

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

| અભ્યાસક્રમ | | |
|--------------|--|------------|
| ક્રમ | વિષય | ગુણા |
| 1. | The constitution of India (ભારતનું બંધારણા) | 30 |
| 2. | Current Affairs, Science and Technology, General Knowledge (રોજબાજના બનાવો, વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજી, સામાન્ય જ્ઞાન) | 40 |
| 3. | History, Cultural Heritage and Geography of Gujarat and Bharat (ઈતિહાસ, સાંસ્કૃતિક વારસો અને ગુજરાત તથા ભારતની ભૂગોળ) | 50 |
| Total | | 120 |

- ઓછામાં ઓછા 40% ગુણા 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 ફક્રા પરથી હેતુલક્ષી પ્રશ્નો(MCQ)ના જવાબ આપવા માટે ગુજરાતી ભાષા અંતર્ગત સ્વરૂપે ગદ્યાર્થગ્રહણને 20 ગુણાનું 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 મહત્વાત્મક 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 દાખાનો અને તર્ક દ્વારા રજૂ કરવામાં આવે છે, તેમજ આ ગદ્યખંડના આધારે પૂછવામાં આવેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવાના હોય છે. જેને ગદ્યસમીક્ષા પણ કહે છે.

ગદ્યાર્થગ્રહણ



- ⇒ આ રીતે, ગદ્યખંડનો અર્થ ગ્રહણ કરવો એટલે ગદ્યાર્થગ્રહણ.
- ⇒ ગદ્યાર્થગ્રહણ માટે નીચેની મુખ્ય ૩ બાબતો ધ્યાનમાં રાખવી હોઈએ.
1. ગદ્યખંડનું વાંચન - અર્થગ્રહણ
 2. પ્રશ્નોનું વાંચન - સમજ
 3. પ્રશ્નના વિકલ્પોનું વિશ્લેષણ - સાચા જવાબની પસંદગી

૧. ગદ્યખંડનું વાંચન-અર્થગ્રહણ

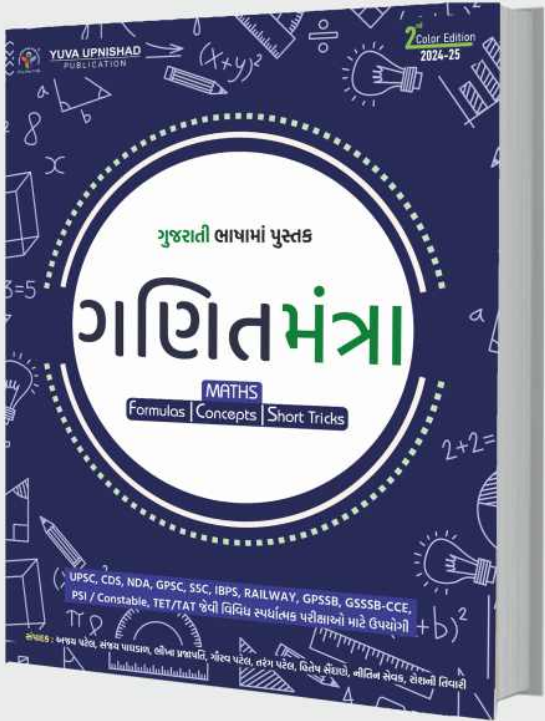
- ગદ્યખંડનું લખાણ કાલ્યનિક અથવા વાસ્તવિક હોઈ શકે છે. આ ઉપરાંત ગદ્યખંડમાં આપેલ વિષય અંગે લેખકની લાગણી સરકારાત્મક કે નકારાત્મક પણ હોઈ શકે છે.
- ⇒ ગદ્યખંડનું કાળજીપૂર્વક એકાગ્રચિત્તે વાંચન કરવાથી, જો સૌપ્રથમ તેની થીમનો પ્રકાર જાણી શકાય તો તેનું અર્થગ્રહણ સરળતાથી કરી શકાય છે.
- ⇒ હકીકતમાં ગદ્યખંડની થીમ માનવતાવાદી, સમીક્ષાત્મક, વર્ણનાત્મક, વંગાત્મક(કટાક્ષપૂર્ણ), વિચારાત્મક, કઠોર, પક્ષપાતી, વિશ્લેષણાત્મક, અંતર્મૂખી, 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
પ્રેરણ મેળવેલા Top Ranks

ગુજરાતી ભાષામાં પુસ્તક

2nd
Color Edition
2024-25

ગણિતમંત્રા

MATHS
Formulas | Concepts | Short TricksMATHS
Book Series

PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ થેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વિડીયો અમારી
Youtube થેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On



YUVA UPNISHAD FOUNDATION

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

પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- ગુજરાતી ભાષામાં ગણિત વિષયના અગત્યના સૂત્રો (Formulas), કોન્સેપ્ટ્સ (Concepts) અને શોર્ટ ટ્રિક્સ (Short Tricks) ધરાવતું રહ્યીન 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 એકસાથે તૈયારી કરતા વિધાર્થીઓને સહાય મેળવવામાં ભાષા એક અવસરોધ 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.
- વિધાર્થી સરળતાથી સમજી શકે તે હેતુથી દરેક સૂત્રો, કોન્સેપ્ટ્સ અને શોર્ટ ટ્રિક્સ ઉદાહરણો સાથે સમજાવવામાં આવ્યા છે.
- ધીણ પ્રકરણોમાં નવા દાખલા, સૂત્રો અને શોર્ટ ટ્રિક્સ મૂકવામાં આવી છે તેમજ બીજ ગણિત (Algebra) અને માહિતીની પર્યાસ્તા (Data Sufficiency) જેવા પ્રકરણો નવા ઉમેરવામાં આવેલ છે.
- કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકાર દ્વારા લેવામાં આવતી વિવિધ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના ગણિત વિષયના અધ્યાસક્રમ મુજબ 40 પ્રકરણોનો સમાવેશ.
- વિધાર્થીઓ સરળતાથી સમજી શકે તે હેતુથી 70 થી વધુ રહ્યીન આકૃતિઓ, ટેબલ અને ચાર્ટનો સમાવેશ.

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 એકાગ્રચિતે વાંચવો અને હાર્ડ 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 કર્દ 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 સમજ્ઞને 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 ઉચ્ચિત 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 હાર્ડ 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 કમમાં મળી જાય તેવું જરૂરી નથી. એટલે કે ગદ્યખંડમાંથી શોધવાના જવાબો ઉપર-નીચે પણ હોઈ શકે છે.
- ⇒ તથાત્મક 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 પૂછિલા પ્રશ્નોને પોતાની સમજણ મુજબ જવાબ પસંદ કરવો.

અગાઉની પરીક્ષાઓમાં પૂછાયેલા ગદ્યાર્થગ્રહણ



તથ્યાત્મક ગદ્યખંડ



સાહિત્યિક ગદ્યખંડ



ચિંતનાત્મક ગદ્યખંડ

SECTION - A
(Reading Comprehension)

- I. (A) હોલેની આજનું હતું. હોલેની આજનું હતું.
- (1) હોલેની આજનું હતું. (2) હોલેની આજનું હતું. (3) હોલેની આજનું હતું. (4) હોલેની આજનું હતું.
- (5) હોલેની આજનું હતું. (6) હોલેની આજનું હતું. (7) હોલેની આજનું હતું. (8) હોલેની આજનું હતું.
- (9) હોલેની આજનું હતું. (10) હોલેની આજનું હતું. (11) હોલેની આજનું હતું. (12) હોલેની આજનું હતું.
- (13) હોલેની આજનું હતું. (14) હોલેની આજનું હતું. (15) હોલેની આજનું હતું. (16) હોલેની આજનું હતું.
- (17) હોલેની આજનું હતું. (18) હોલેની આજનું હતું. (19) હોલેની આજનું હતું. (20) હોલેની આજનું હતું.



Reasoning

Class-3

Coming Soon

તथ्यात्मक ग्रन्थ

ગુજરાત સરકારની અગ્રાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા ગધાર્થગ્રહણા

1. આપેલ ગધાર્થાનો 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 રહ્યો છે. પરિણામે દેશમાં વરસાદનું પ્રમાણ અનિયમિત થયું છે. એમાંથી અણસમજ, બેદરકારી અને જાગૃતિના અભાવને લીધે જળસોત નિયોવાઈ ગયા છે. દુષ્કાળ અને પાણીની સમયા કાયમી જેવી જ બની ગઈ છે. જ્યાં વર્તમાનના જ ડેકાશાંના ન હોય ત્યાં 25 કે 50 વર્ષ પછીની ચિંતા કયાં કરવી તેવી માનસિકતા આપણા અસ્તિત્વ માટે ખતરનાક સાંબિત 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 ઉત્તરતા જાય છે. આથી પાણીનો પ્રશ્ન ગંભીર બની રહ્યો છે. જળ એ ફક્ત પેય નથી, જીવનામૃત છે.

જો હવે પાણીની કટોકટી ધેરી બનશે તો સૌપ્રથમ અસર તો અનાજના ઉત્પાદન પર જ પડવાની. હાલમાં અનાજની તંગી અને ભાવોની સ્થિતિ વિશે આપણે પરિચિત છીએ જ. આપણે એમાંથી ધડો લેવાનો છે. પાણીના તમામ પ્રશ્નો ઉકેલવા માટે ચોકડેમ, તળાવ, સરોવર, આડબંધ, ખેત તલાવડી, રીચાર્જિંગ ફ્લૂવ, પાણાઓ, 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 આધ્યાત્મિક છે. તેમની આવક વરસાદ આધ્યાત્મિક રહેતી હોય છે.

(પ્રશ્નાંકન)

- તમારી દસ્તિએ આ ફકરો કાલ્પનિક છે કે વાસ્તવદર્શી તે જણાવો.
(A) વાસ્તવકેન્દ્રી (B) કાલ્પનિક (C) તરંગી (D) વાર્તા
- તમારી દસ્તિએ ફકરાને યોગ્ય શીર્ષક કર્યું હોઈ શકે ?
(A) જળપ્રવાહ (B) જલમગ્ર (C) જળધારા (D) જળસંકટ
- જળ માટે યોગ્ય પર્યાય શોધો.
(A) વારિ (B) તારિ (C) જારિ (D) નારિ
- 'ગૌણ' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શોધી કાઢો.
(A) મોણ (B) મુખ્ય (C) સૌણ (D) કોણ
- 'સાર્થક' શબ્દનો અર્થ શોધો.
(A) ધનિપૂર્ણ (B) નિરથક (C) અર્થસભર (D) અનથક
- 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. લોકિમલ ગ્રંથિઓ અથવા અશ્રુ ગ્રંથિઓસ્થિત છે.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) આંખની અંદર | (B) આંખના કાળા ભાગમાં |
| (C) આંખના બાહ્ય ભૂષે | (D) પોપચાંની પર |

જવાબ અને સમજૂતી

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

અહીં આપેલ ગદ્યખંડ મુજબ જ્યારે કોઈ વિકિત 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 કેમેરા જેવી જ છે કારણ બંને પ્રકાશ ઊર્જાને વિદ્યુત ઊર્જામાં રૂપાંતરિત કરે છે.

3. જવાબ : (C) દાઢિ

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

4. જવાબ : (B) દર છ સેકન્ડે એક વાર

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

5. જવાબ : (C) આંખના બાહ્ય ભૂષે.

વિકલ્પ (A) નો ઉપરોક્ત ગદ્યમાં કયાંય સંદર્ભ જોવા મળતો નથી. લોકિમલ 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 લોકિમલ ગ્રંથિઓ અથવા અશ્રુ ગ્રંથિઓ ઉપલા પોપચાંની પાછળ આંખના બાહ્ય ભૂષામાં સ્થિત છે.

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

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

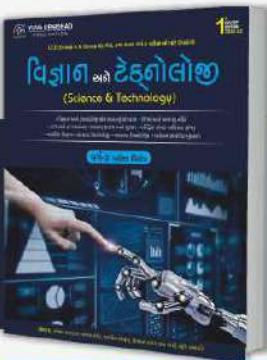
વિશ્વનો સૌથી મોટો જીવંત જીવ બધુ હ્લેલ નથી પરંતુ ઓસ્ટ્રેલિયાની ગ્રેટ બેરિયર રીફ છે. જો કે બધુ હ્લેલ હજુ પણ વિશ્વનો સૌથી મોટો જીવંત સસ્તન જીવ છે. ગ્રેટ બેરિયર રીફ ઓસ્ટ્રેલિયાના મુખ્ય જીવંત પ્રાણીઓમાંથી એક છે અને મુખ્ય પ્રવાસી આકર્ષણ પણ છે. દુઃખની વાત એ છે કે, આટલું મોટું કદ હોવા છતાં, દીમે દીમે તેના 48 ખડકોમાંથી 33 ખડકો 'વાઈટ સિન્ટ્રોમ' નામના એક વિરંજન રોગનો શિકાર બની તેની સામે જરૂરી 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 પ્રજ્ઞાતિઓને ટૂંક સમયમાં ગંભીર નુકસાન થશે. આ બધું માત્ર પાણીના તાપમાનમાં વધારાને કારણે છે.

(પચારજ)

1. મૃત્યુ પામતા ખડકો....ધારણ કરે છે.

- | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------|
| (A) આકર્ષક એવા બહુરંગ | (B) કેલિડોસ્કોપિક રંગછિટા | (C) હ્લેલ જોવા 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 ફોર્મેટે ટેક્સિંગ એન્ટેલ પર ઉપલબ્ધ
પુસ્તક પરિચયનો વિડોચો આમારી
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

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

Watch us on
YUVA UPNISHAD FOUNDATION

Amazon.in ની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે 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 આવારી લેતા કુલ **22 પ્રકરણો**નો સમાવેશ.

• વિશેષ આકર્ષણી •

- ભારત અને ગુજરાતના મહત્વના વૈજ્ઞાનિકો
- વિજ્ઞાન ક્ષેત્રે મહિલાઓનું યોગદાન
- રાષ્ટ્રનિર્માણમાં વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીનું યોગદાન અને પડકાર
- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે અપાત્ત મહત્વના પુરસ્કારો
- ભારત અને ગુજરાત સરકારની અગત્યની યોજનાઓ,
- પહેલો, મિશનો, સંસ્થાઓ અને સરકારી નીતિઓ
- ચંદ્રયાન-4, ગગનયાન અને શુક્રયાન વગેરે જેવા લખિયના અયકાશી મિશનો
- અધ્યતન સરકારી સ્ટ્રોટોના આધારે ભારતની પ્રવર્તમાન ઊર્જા જરૂરિયાત અને ઘટ

- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે ભારતનું યોગદાન, ઊર્જા અને પરમાણુ નીતિ, ICT અને ઈ-ગવર્નન્સ, સાયબર કાઇમ અને સુરક્ષા, બૌદ્ધિક સંપદા અધિકાર (IPR), અંતરિક્ષ વિજ્ઞાન, સંરક્ષણ ટેકનોલોજી, નેનો ટેકનોલોજી, બાયો ટેકનોલોજી તેમજ અધ્યતન 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 વનલાઇન પ્રશ્નો અને 400થી વધુ મહાવરા માટેના પ્રશ્નોનો સમાવેશ.
- 240થી વધુ ટેબલ, આકૃતિ અને ચાર્ટ દ્વારા મહત્વના મુદ્દાઓની સરળ રજૂઆત

ADAJAN VARACHHA KATARGAM VYARA VALSAD CHIKHLI DHARAMPUR GODHRA
99094 39795 83479 30810 44894 82275 74348 39380 99094 39971 99094 39622 85115 39971 74054 97591

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

વિકલ્પ (A) ગદમાં કયાંય 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 પ્રજ્ઞાતિઓને ટ્રૂંક સમયમાં ગંભીર નુકસાન થશે.

વિકલ્પ (D) ગદમાં કયાંય એવું કહેવામાં આવ્યું નથી કે, લાઈટ સિન્ફ્રોમ ભવિષ્યના સંશોધનને અટકાવશે.

5. જવાબ : (B) ખડકોનો રંગ દૂર થવો

અહીં આપેલ ગદાર્થ મુજબ 'લાઈટ સિન્ફ્રોમ'ના કારણે કોરલ રીફના 48 ખડકોમાંથી 33 ખડકો વિરંજન રોગનો શિકાર બનવાથી તેમનો રંગ દૂર થઈ તેઓ સફેદ થઈ રહ્યો છે.

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

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

જમીન, સમુદ્ર અને હવાના પ્રદૂષણનું સારી રીતે દસ્તાવેજકરણ 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 જરૂરી વિકસતા દેશના પર્યાવરણ, આરોગ્ય અને ઉત્પાદકતા પર આની લાંબા ગાળાની અસરો છે. અન્ય પ્રદૂષકોથી વિપરીત, ઘોંઘાટને જોઈ શકતો નથી, ભાગ્યે જ ચેતાઓ દ્વારા અનુભવ થાય છે, સિવાય કે ઓછી બણતરા થાય છે. તેથી ઈચ્છાનુસાર બરતરફ કરવામાં આવે છે અને તેથી જોખમ તરીકે જોવામાં આવે તેવી શક્યતા ઓછી હોય છે. ઉપલબ્ધ માહિતી સૂચે છે કે ઘોંઘાટ આરોગ્ય માટે જોખમ ઊભું કરે છે અને તે સંખ્યાબંધ ગૂંઘવણો પેદા કરવા માટે જાણીતું છે. અમુક ઉદ્યોગોમાં કામદારોમાં ઘટતી ઉત્પાદકતાનો સંબંધ અવાજના સતર સાથે સીધો સંબંધ છે, ખાસ કરીને જેઓ સતત જોખમમાં રહે છે. ઓલ ઈન્ડિયા ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ મેડિકલ સાયન્સિસ (AIIMS) દ્વારા આરોગ્ય પર અવાજની અસરના સૌપ્રથમ સર્વેક્ષણમાં જાણવા મળ્યું છે કે અવાજ માત્ર માનવ જીવતંત્રની શારીરિક અને મનોવૈજ્ઞાનિક કામગીરીને જ નભળી પાડતું નથી, પરંતુ ઊભકા, ઊલટી, પીડા, હાયપરટેન્શન અને કાર્ડિયો-વેસ્કાલુર ફિલ્માઇદ્સ સહિત અન્ય ઘણી ગૂંઘવણો પણ પેદા કરે છે. પોસ્ટ ગ્રેજ્યુયેટ સ્કૂલ ઓફ બ્યાઝિક મેડિકલ સાયન્સિસ, ચેસાઈનો 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 ડેરીબલ પર પણ અવાજ વ્યક્તિને ઊરી ઊંઘમાંથી જગાડી 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 ઘબકારા વધવા લાગે છે. આ અસર સાંકડી નળીઓમાં વધુ સ્પષ્ટ થાય છે. ટીવી સેટ મહત્વના 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 – તદન શુદ્ધ, સાવ ચોખ્યું, તદન પવિત્ર, પૂર્ણપણે પવિત્ર

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

વિકલ્પ (C) વિશુદ્ધનો અર્થ – તદન પવિત્ર, નિરોધ, સ્વચ્છ, નિર્મળ, ભેગ વિનાનું, ચોખ્યું

વિકલ્પ (D) સંશુદ્ધનો અર્થ – તદન શુદ્ધ, તદન પવિત્ર, નિર્મળ, સ્વચ્છ

3. જવાબ : (B) આસ્થા

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

વિકલ્પ (B) આસ્થાનો અર્થ – માન, શ્રદ્ધા, આક્રીન, મૂડી, પુંજી (જે 'આસ્થા' શબ્દનો સમાનાર્થી દર્શાવે છે.)

વિકલ્પ (C) અંધશ્રદ્ધાનો અર્થ – વગર સમજની શ્રદ્ધા

વિકલ્પ (D) બહુમાનનો અર્થ – આદર, સમ્માન

4. જવાબ : (D) રામનામ અમોદ શક્તિ છે

લેખક રંભાબાઈ દારા બાળપણામાં રામનામના જે બીજ રોપવામાં આવ્યા હતા તે રામનામ તેમના માટે અમોદ શક્તિ બને છે તેનું જણાવે છે.

5. જવાબ : (B) ભક્તિની શક્તિ

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

કેન્દ્ર સરકારની અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા ગધાર્થગ્રહણ

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

કવિતાના સ્વરૂપ તરફ નજર કરીશું તો તેના આ(આનંદ આપવાના) ઉદેશ 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 હદ્યના ઉલ્લાસનો વિષય છે. બુદ્ધિના એ વિષયમાં તત્ત્વગ્રહણ કરવા માટે ઉંઠું 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 ઊર્ભિથી જ મન કવિત્વની વૃત્તિમાં આવે છે અને એવે સમયે આપોઆપ થયેલા ભાવ હદ્યનો સ્પર્શ કરે છે. બુદ્ધિના વ્યાપારથી પરિણામે જ્ઞાન થાય છે. અને ચિંતને છાક લાગે છે, પરંતુ ઊર્ભિના વ્યાપારથી પરિણામે આનંદ થાય છે, અને ઉલ્લાસથી ઉશ્કેરાયેલી સ્થિતિ કાયમ રહે છે. મનન, ચિંતન, વિમર્શન, પૃથક્કરણ એ સર્વ બુદ્ધિવ્યાપારોની છેલ્લી પરમ સ્થિતિ દર્શાવી રહી છે. અંતરાવેગ, ચિત્કોષ્મ, ભાવપ્રેરણ એ સર્વ ઊર્ભિવ્યાપારોની છેલ્લી પરમ સ્થિતિ અખંડ આનંદની છે. કવિતા આ ઊર્ભિવ્યાપારથી ઉત્પન્ન થાય છે અને તેથી તેનો ઉદેશ આ આનંદપ્રાસિનો હોય છે. આ આનંદનું સ્વરૂપ એવું અલોકિક છે કે દુનિયાના સાધારણ વ્યવહારમાં સુખ, હર્ષ કે સંતોષના જે અનુભવ થાય છે તેથી જુદા જ પ્રકારનો આ આનંદનો અનુભવ છે. કવિતામાં રસ શુંગાર, ડાસ્ય, વીર કે કરુણ હોય, કથા હર્ષની કે શોકની, ઉત્સવ કે મરણની, સુખની કે દુઃખની, પરાકરમ કે પ્રપંચની, પુષ્યની કે પાપની હોય, તો પણ તેમાં હદ્યંગમતા હોય તો કાવ્યથી આનંદનો ઉદ્ભબ થાય છે.

(વિવેચન)

1. બુદ્ધિનો વિષય ક્યા બે તત્ત્વો સાથે સંકળાયેલો છે?

(A) ઊર્ભિવ્યાપાર અને ભાવોદ્રેકતા

(B) ચિંતન અને પૃથક્કરણ

(C) પરાકરમ અને પ્રપંચ

(D) રોજગાર અને નિત્યકરમ

Amazon.in नी विविध ब्रॅण्डमां
पुस्तके मेंगवेला Top Ranks



કૃષિ ઉપનિષદ्

કૃષિ વિજ્ઞાનને લગતી અધતન ટેકનિકલ માહિતીને આવરી લેતું પુસ્તક

ખેતી મદદનીશા, બાગાયત મદદનીશા, બીજ અધિકારી, ખેતી અધિકારી, ગ્રામસેવક અને વિસ્તરણ અધિકારી (ખેતી)ની પરીક્ષા માટે કૃષિ યુનિવર્સિટીઓની માર્ગદર્શકાઓ જેવા આધારભૂત લ્યોતો આધારિત પુસ્તકમાં કૃષિ વિજ્ઞાનને લગતા કુલ 35 પ્રકરણોનો સમાવેશ.

પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- ખેતી મદદનીશા, બાગાયત મદદનીશા, બીજ અધિકારી, ખેતી અધિકારી, ગ્રામસેવક અને વિસ્તરણ અધિકારી (ખેતી)ની પરીક્ષા માટે ખેતી, બાગાયત, બીજ, ખાદ્ય, પશુપાલન અને માનવબાળ જેવા મુદ્દાઓની પરીક્ષાલક્ષી ટેકનિકલ માહિતીનો સમાવેશ.
- GCERTના કૃષિવિદ્યા પાઠ્યપુસ્તક** તથા **કૃષિ યુનિવર્સિટીઓની માર્ગદર્શકાઓ** જેવા આધારભૂત લ્યોતો આધારિત પુસ્તકમાં કૃષિ વિજ્ઞાનને લગતા કુલ 35 પ્રકરણોનો સમાવેશ.

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • કૃષિ પૈશાનિકો • કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર • કૃષિ ઇજનેરીશાસ્ત્ર • કૃષિ બાયોટેકનોલોજી | <ul style="list-style-type: none"> • ખાદ્ય પ્રસંકરણા • ખાદ્ય વિજ્ઞાન • કૃષિ વિસ્તરણ શિક્ષણ • કૃષિ અર્થતંત્ર | <ul style="list-style-type: none"> • ક્રોપ કિઝુયોલોજી 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 વિભાગો, સંસ્થાઓ, બોર્ડ, યુનિવર્સિટીઓ, સંશોધન કેન્દ્રો તેમજ અગત્યના તથ્યો જેવી વિશેષ માહિતીનો સમાવેશ.
- કૃષિ સંબંધિત વર્તમાન પ્રવાચો, કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકારની **અગત્યની યોજનાઓ**, નીતિઓ અને પહેલો આ ઉપરોક્ત **બજેટ 2024-25** અને **આર્થિક સર્વે 2023-24**ની કૃષિને લગતી માહિતીનો સમાવેશ.
- 280 થી વધુ અગાઉની પરીક્ષામાં પ્રિયાયેલા પ્રશ્નો (PYQs), 940 થી વધુ વનલાઇન અને 740 થી વધુ મહાપરા માટેના ઐતુલક્ષી પ્રશ્નોનો સમાવેશ.
- મેમરી ટેકનિક અને માઇક્રો ગ્રાસિંગ પ્રોસેસના આધારે તૈયાર કરેલા 210થી વધુ ટેબલ, ચાર્ટ, નકારા અને આકૃતિઓ દ્વારા માહિતીની સરળ સમજૂતી.
- GSSSB, DPSSB, GPSSB** દ્વારા લેવાયેલ ગ્રામસેવક (ખેતી), વિસ્તરણ અધિકારી (ખેતી) અને ખેતી મદદનીશા જેવી પરીક્ષાના **10 પ્રશ્નપત્રોનો** સમાવેશ.

કૃષિ ઉપનિષદ्

કૃષિ વિજ્ઞાનને લગતી અધતન ટેકનિકલ માહિતીને આવરી લેતું પુસ્તક

ખેતી મદદનીશા, બાગાયત મદદનીશા, બીજ અધિકારી, ખેતી અધિકારી, ગ્રામસેવક અને વિસ્તરણ અધિકારી (ખેતી)ની પરીક્ષા માટે ખેતી, બાગાયત, બીજ, ખાદ્ય, પશુપાલન અને માનવબાળ જેવા મુદ્દાઓની પરીક્ષાલક્ષી ટેકનિકલ માહિતીનો સમાવેશ.



PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ હેલેલ પર ઉપલબ્ધ

**પુસ્તક પરિચયનો વિડીયો અમારી
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.**

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 ઉલટી અને સુલટી કઈ? છતાં અહિંસાને સાધન ગણીએ. સત્યને સાધ્ય ગણીએ.

(તત્ત્વચિંતન)

1. અહીં અહિંસાને શું ગણ્યું છે?

- (A) સાધ્ય (B) ઉલટી (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)

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

(તત્ત્વચિંતન)

1. વિવાહની વરસી કોને કારણે થાય છે?

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

જવાબ અને સમજૂતી

1. જવાબ : (A) લુલી

ઉપરોક્ત ગદ્ય મુજબ, સારુંનરસું, આનંદ કંકાસ, આત્મશ્લાઘા, ખુશામત, વિવાહ ને વરસી, માંદગી ને તંહુરસ્તી તે સર્વે મોટે ભાગે જ્ઞાને કારણે જ થાય છે અને જ્ઞાને 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 વિરોનો ઉપેક્ષા ભાવ દૃઢ કરનારું વાતાવરણ સહ્યું છે. પણ ધર્મ વિરોની અશ્રદ્ધા એ ધર્મ સહિષ્ણૂતા નથી. જેમ બુદ્ધિ જીવનનું ચાલક અને નિયામક બળ છે. તેમ શ્રદ્ધા પણ માનવ વ્યક્તિત્વને સંગીતીત 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.

અગાઉની પરીક્ષાઓને આધારિત ગદ્યાર્થગ્રહણ



તથ્યાત્મક ગદ્યખંડ



સાહિત્યિક ગદ્યખંડ



ચિંતનાત્મક ગદ્યખંડ

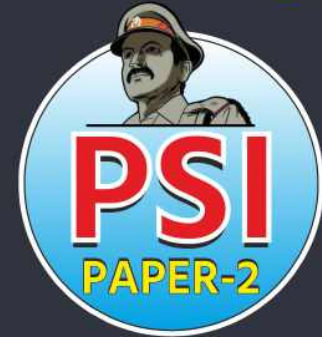
SECTION – A
(Reading Comprehension)

- I. (A) એવીં આપો હોય. કોઈ ના વાચાનિ નાં એવી જીવનિબિન્દુની લિખાની હોય. એવીં અનેસાં એવી જીવનિબિન્દુની લિખાની હોય. એવીં એવી જીવનિબિન્દુની લિખાની હોય.
- (1) લિખાની એવી જીવનિબિન્દુની લિખાની હોય.
- (2) જીવનિબિન્દુની એવી જીવનિબિન્દુની લિખાની હોય.
- (3) જીવનિબિન્દુની એવી જીવનિબિન્દુની લિખાની હોય.
- (4) જીવનિબિન્દુની એવી જીવનિબિન્દુની લિખાની હોય.
- (5) જીવનિબિન્દુની એવી જીવનિબિન્દુની લિખાની હોય.



ગુજરાતી-અંગ્રેજી

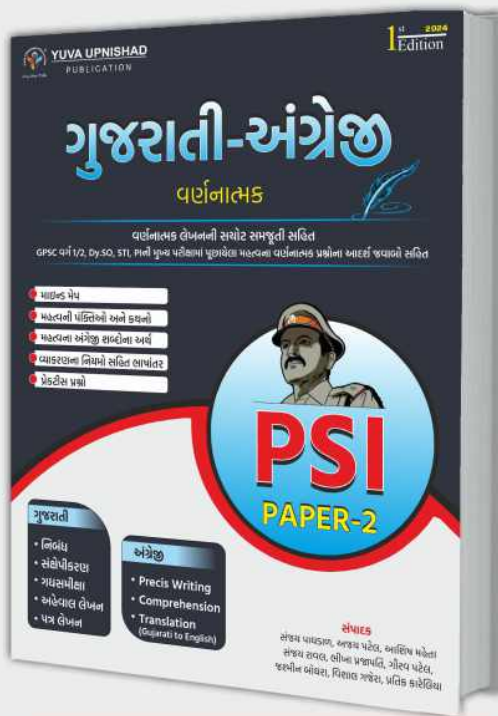
વર્ણનાભક



વર્ણનાભક લેખનની સચોટ સમજૂતી સહિત

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

Amazon.inમી વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલી Top Ranks •



PDF ફોર્મો કોપી ટેલિગ્રામ એનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિયાનો વીડિયો અમારી

Youtube યેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.



YUVA UPNISHAD FOUNDATION

પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- ♦ મુખ્ય પરીક્ષાઓમાં પૂછાતા પ્રશ્નો અને બદલાતા જતા અભ્યાસક્રમને કેન્દ્ર સ્થાને રાખી તૈયાર કરેલ પુસ્તક.
- ♦ આ પુસ્તકમાં PSIની પરીક્ષાના નવા અભ્યાસક્રમ મુજબ મુખ્ય પરીક્ષાના પેપર-2માં સમાવવામાં આવેલ ગુજરાતી અને અંગ્રેજી ભાષા કૌશલના તમામ મુદ્દાઓનો સમાવેશ.
- ♦ ગુજરાતી ભાષા કૌશલ અંતર્ગત નિબંધ, સંક્ષેપીકરણ, ગધસમીક્ષા, 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 માઈન મેપ, 50 મહાવરા માટેના પ્રશ્નો તેમજ 110થી વધુ અગ્રાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનો સમાવેશ.
- ♦ વિધાર્થીઓના હિતને ધ્યાનમાં રાખી અગત્યના મુદ્દાઓ જેમ કે, લેખનમાં ધ્યાનમાં રખવાના મુદ્દાઓ, વિધાર્થીઓને મુશ્કુલતાપ્રશ્નો, આદર્શજવાબ અને તેની ઉપરેખા (માઈનમેપ) આપવામાં આવ્યા છે.
- ♦ સંક્ષેપીકરણ અને ગધસમીક્ષાની અગત્યના શબ્દલંડોળ સાથે રજૂઆત તેમજ ભાષાંતર માટે વ્યાકરણના નિયમો આ પુસ્તકમાં આવરી લેવામાં આવ્યા છે.
- ♦ GPSC વર્ગ 1/2, Dy.SO., STI, PI, ચીક ઓફિસર વગેરેની મુખ્ય પરીક્ષામાં અગ્રાઉ પૂછાયેલા અગત્યના વર્ણનાભક પ્રશ્નોના આદર્શ જવાબો આપવાનો પ્રયત્ન કરવામાં આવ્યો છે.

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

Join us : YouTube / 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 અશિભ્યૂત છે. વ્યાપારી હેતુઓ માટે તેના પાંદડાઓની વધુ પડતી લાણણીને કારણે તેના પર લુપ્ત થવાનું જોખમ છે. સમગ્ર દેશમાં સાયકસની નવ પ્રજાતિઓ જોવા મળે છે, લગભગ તમામને લુમઃપ્રાય તરીકે વર્ગીકૃત કરવામાં આવી છે. 1500 થી 1800 મીટરની ઊંચાઈએ જોવા મળતા સાયકસ સર્કિનાલિસનો પરંપરાગત રીતે આદિવાસી સમુદ્રાયો દ્વારા વિવિધ હેતુઓ માટે ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. નીલગિરિ અને પશ્ચિમ ઘાટના અન્ય ભાગોમાં જોવા મળતાં આ છોડના બીજને કેટલીકવાર પાણીમાં પલાણી ટેવામાં આવે છે (અંદર રહેલા જેરને 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 લાણણી કરવામાં આવે છે. જેના કારણે છોડ ધણીવાર 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 લાણણીમાં તેના તમામ પાંદડાઓને સંપૂર્ણપણે જેરવી લે છે. જેનાથી મોટો આર્થિક લાભ થાય છે. મરિયમ રેહેલે 'ધ હિન્ડુ' સાથે વાત કરતાં જણાવ્યું હતું કે, સર્કિનાલિસ છોડ જંગલમાં મોટી સંખ્યામાં ઉગતા નથી અને છોડના પાંદડાઓના વધુ પડતી લાણણીને કારણે છેલ્લા કેટલાક દાયકાઓમાં તેની સંખ્યામાં વધુ ઘટાડો થયો છે. શ્રીમતી રેહેલે જણાવ્યું હતું કે, 'લુમઃપ્રાય સર્કિનાલિસનું સંરક્ષણ માત્ર આદિવાસી સમુદ્રાયોની 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)

- ઉપરોક્ત ગદ્યખંડ મુજબ, સાયકસ સર્કિનાલિસ છોડ દેશના કયા વિસ્તારમાં જોવા મળે છે ?
 - પૂર્વઘાટ
 - પશ્ચિમઘાટ
 - હિમાલય
 - દક્ષિણાંધ્ર ઉચ્ચ પ્રદેશોમાં
- ઉપરોક્ત ગદ્યખંડ મુજબ, શા માટે સાયકસ સર્કિનાલિસ પર લુપ્ત થવાનું જોખમ છે ?
 - જીવાતોના કારણે
 - વધુ પડતા પશુ ચરાવાને કારણે
 - તેના પાંદડાઓની વધુ પડતી લાણણીને કારણે
 - ઉપરોક્ત તમામ કારણોસર
- સાયકસ સર્કિનાલિસનું સંરક્ષણ શા માટે મહત્વનું છે ?
 - આદિવાસી સમુદ્રાયોની આજીવિકા સુનિશ્ચિત કરવા
 - જૈવવિવિધતાનું રક્ષણ કરવા
 - (A) અને (B) બંને
 - (A) અને (B) ઐકી એકપણ નહીં
- સાયકસ સર્કિનાલિસ વિશે નીચે પેકી કર્યું / કર્યાં વિધાન/વિધાનો સાચાં છે ?
 - સાયકસ સર્કિનાલિસ ડાયનાસોર કાળથી પણ પ્રાયીન છે.
 - દેશમાં જોવા મળતી સાયકસ સર્કિનાલિસની તમામ પ્રજાતિ લુમઃપ્રાય તરીકે વર્ગીકૃત કરવામાં આવી છે.
 - દેશમાં આ છોડ 1000 મીટરની ઊંચાઈએ જોવા મળે છે.
 - માત્ર 1 અને 2
 - માત્ર 1 અને 3
 - માત્ર 2 અને 3
 - આપેલ તમામ

10. આપેલ ગધાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

સૂર્યમુખી આર્થિક તેમજ સુશોભની દણિએ 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 સુષ્ઠિ)

1. ઉપરોક્ત ગધખંડ 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. ગધખંડ 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 ગધખંડ 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 ગધખંડ મુજબ, સૂર્યમુખી તેમજ તેના તેલનાં વિવિધ ઉપયોગો વિશે ચર્ચા કરવામાં આવી છે, માટે સૌથી યોગ્ય શીર્ષક 'સૂર્યમુખીના ઉપયોગો' છે.

11. આપેલ ગધાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

મંગળ ગ્રહની સપાટી પર ફરતા બે રોવર્સ અને અન્ય સ્પેસશીપ કે જે ગ્રહની પરિકમા કરી રહ્યું 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. નેથરલેન્ડ્સમાં યોજાયેલી કોન્ફરન્સમાં, મંગળગ્રહના નિષ્ણાતોએ મંગળના જીવન વિશે પોતાના મંત્ર્યો 27 ટકા વૈજ્ઞાનિકોએ કહ્યું હતું કે, 'મંગળ પર આજે પણ જીવન છે.'

(વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી)

1. આપેલ ગધખંડમાં 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

Amazon.in ની વિવિધ બ્રેઝીમાં
પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks

As on 07 July 2024



43
પ્રશ્નપત્રો



PDF ડેમો કોણી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.



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

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

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

વિકલ્પ (B) આપેલ ગવાંડ મુજબ, હોશિયાર શિષ્યએ ખાસ શ્લોકનો દુરૂપયોગ કરી વાધને જવિત કર્યો હતો. ત્યારબાદ વાધે તે શિષ્યને મારી નાંખ્યો હતો. આ ઘટના પરથી સ્પષ્ટ થાય છે કે, 'જો તમે તમારા શિક્ષણનો દુરૂપયોગ કરશો તો તેનું પરિણામ સારું નહીં આવે'

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

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

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

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

4. જવાબ : (C) મૃતકને અવિત કરવા બાબતનો

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

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

(આત્મકથા)

1. એવં શાં હતાં જે લેખકને જાપાનની સફર વિશે ગમ્યું ન હત?

2. જ્યારે લેખક નરીતા આંતરરાષ્ટ્રીય વિમાનમથક પર પહોંચ્યા ત્યારે તેમણે શં નોંધ્ય?

- (A) સ્વચ્છતા (B) સામાનમાં સમયસર બેગ પહોંચતી હોવાનો દાવો કરે છે.
(C) કોઈ સરકાર તપાસ ન હતી (D) મૌન

ચિંતનાત્મક ગધખંડ

1. આપેલ ગધાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના ઓળય 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 સંન્માન 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 સમુદ્દરો અને જાતિઓના અધિકારોનું રક્ષણ કરવા માટે કાયદાઓ બનાવવામાં આવે છે. કોઈ સમુદ્દરાય અન્ય સમુદ્દરાયના 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 ગધમાં રીતિ-રિવાજો અભિવ્યક્તિનો અર્થ શું છે ?

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

2. નીચેનામાંથી ગધમાં શું સૂચિત નથી ?

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

3. ગધનું છેલ્લું વાક્ય શું સૂચયે છે ?

- (A) કાયદો અને વ્યવસ્થાની બાબતોમાં પોલીસ મહાનિરીક્ષક એકમાત્ર સત્તા છે.
(B) દરેક રાજ્યમાં જીહેર 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 વિવિધાઓ

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

વર્ગ-3
પરીક્ષા વિશેષ

ભારતનો ઇતિહાસ

INDIAN HISTORY

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

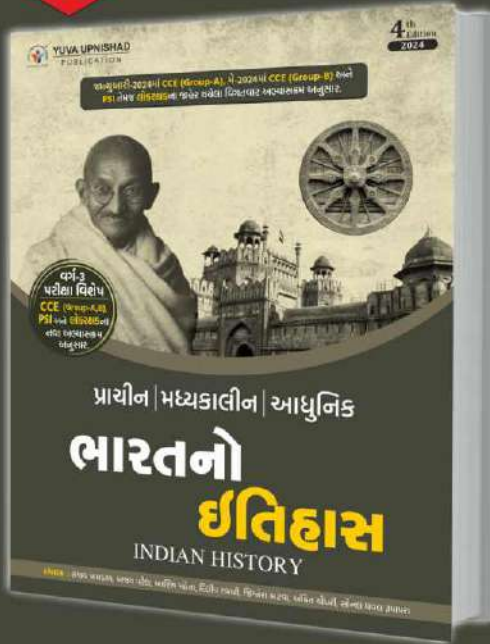
**Best Seller
in
Amazon.in**

As on 31 May 2024

Amazon.in ની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks


280+

કોષ્ટક, ચાર્ટ અને આફુતિઓ
ધરાવતું અદ્વિતીય પુસ્તક



પ્રાચીન | મધ્યકાળીન | આધુનિક

ભારતનો ઇતિહાસ

INDIAN HISTORY

PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ યેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી

Youtube યેનલ 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 : / Yuva Upnishad Foundation



આદર્શ ગદ્યાર્થગ્રહણ



તથ્યાત્મક ગદ્યખંડ



સાહિલ્યિક ગદ્યખંડ



ચિંતનાત્મક ગદ્યખંડ

SECTION - A
(Reading Comprehension)

1. (A) જીવને જીવાઈ અને, હજી વિના અને એક વિજ્ઞાનીય કાન્ફેરેન્સ પર અનુભૂતિ આપી તો અને એક મનુષ્ય એવા હજીની કાન્ફેરેન્સ પર એવી બાત આપી જીવને વિના કરતું હોય અને, એવી કાન્ફેરેન્સ એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવને વિના કરતું હોય, તો એવી કાન્ફેરેન્સ એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય. એવી બાત એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય, તો એવી કાન્ફેરેન્સ એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય. એવી બાત એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય, તો એવી કાન્ફેરેન્સ એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય. એવી બાત એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય, તો એવી કાન્ફેરેન્સ એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય. એવી બાત એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય, તો એવી કાન્ફેરેન્સ એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય. એવી બાત એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય, તો એવી કાન્ફેરેન્સ એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય. એવી બાત એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય, તો એવી કાન્ફેરેન્સ એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય. એવી બાત એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય, તો એવી કાન્ફેરેન્સ એવી હજી નથી, જે જીવનની એવી અનુભૂતિ આપી જીવનની વિના કરતું હોય.
- (1) અનુભૂતિ
(2) ગાંધી-જાનકીરમણ
(3) પરિદ્રાગ
(4) ગ્રન્ઝા-ફેન





તथાત્મક ગધખંડ



1. આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રેરણોના યોગ્ય જવાબ આપો.

બાયોગેસ એ મિથેન, કાર્બન ડાયોક્સાઇડ, હાઇડ્રોજન અને હાઇડ્રોજન સલ્ફાઇડનું મિશ્રણ છે, જેમાં મિથેન મુખ્ય ઘટક છે. બાયોગેસ પાણીની હાજરીમાં પ્રાણીઓના મળમૂર્ત કે અવશેષોના (ક્યારેક છોડના અવશેષો) અનૈવિક વિધટન દ્વારા ઉત્પન્ન થાય છે. અનૈવિક વિધટન એટલે ઓક્સિજનની ગેરહાજરીમાં બેકટેરિયા દ્વારા કાર્બનિક પદાર્થોનું વિધટન. બાયોગેસ એ બિન-પ્રદૂષણકારી, સ્વચ્છ અને સસ્તું બળતણ છે, જે આમિશ્ર 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 છાંખમાંથી આપણે વાર્ષિક 22,500 MMTની રીત્રતાના બાયોગેસનું ઉત્પાદન કરી શકીએ છીએ.

(विज्ञान)

ભારતની ભૂગોળ

GEOGRAPHY OF INDIA

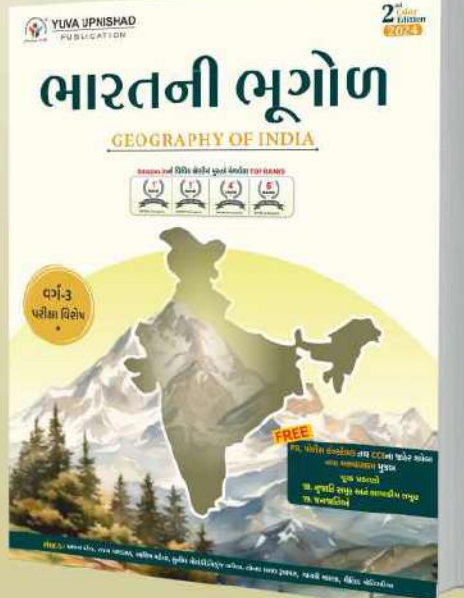
વર્ગ-3
પરીક્ષા વિશેષ
*

Amazon.inની વિવિધ
શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા
TOP RANKS



275+

નકશા, ચાર્ટ અને ટેબલ
ધરાવતું અદ્વિતીય રેન્જિન પુસ્તક

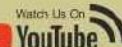


PDF ડેમો કોણી ટેલિગ્રામ યેનાલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી

Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ.

YUVA UPNISHAD FOUNDATION



Watch Us On
YouTube

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

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

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.
- વિધાર્થીઓને સ્વમૂલ્યાંકન માટે દરેક પ્રકરણના અંતે મહાવરાના પ્રશ્નોનો સમાવેશ.
- વિધાર્થીને સરળતાથી યાદ રહેતે માટે અગત્યની માહિતીની રંગીન 75થી વધુ નકશા તેમજ આકૃતિઓ, 200થી વધુ ટેબલ અને ચાર્ટ સ્વરૂપે સરળ અને સચોટ રજૂઆત.
- વિધાર્થીને ઝડપથી યાદ રહેતે માટે પુસ્તકના અંતે પરિચિષ્ઠાનો સમાવેશ.
- ભૂગોળ વિષયને સંબંધિત અગત્યની શાબ્દાવલીનો સમાવેશ.
- છેલ્લા 4 વર્ષના ભૂગોળ વિષય સંબંધિત વર્તમાન પ્રવાહનો સમાવેશ.



YUVA UPNISHAD
PUBLICATION

3rd
COLOR
EDITION
2024



PSI, પોલીસ કોન્સ્ટેબલ તથા CCEના જાહેર થયેલા
નવા અભ્યાસક્રમ મુજબ

વર્ગ-3
પરીક્ષા વિશેષ *



સામાન્ય વિજ્ઞાન

વર્ણનાત્મક સ્વરૂપે

જીવ વિજ્ઞાન

રસાયણ વિજ્ઞાન

ભૌતિક વિજ્ઞાન

સંપાદક : અજય પટેલ, સંજ્ય પાઠડાળ

Coming Soon

ભાગ
4

મહાવરા માટેના ગાધાર્યગ્રહણ

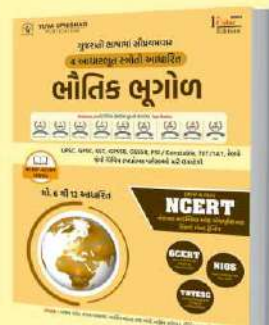
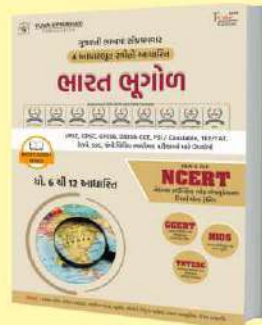
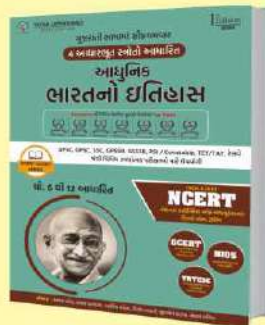
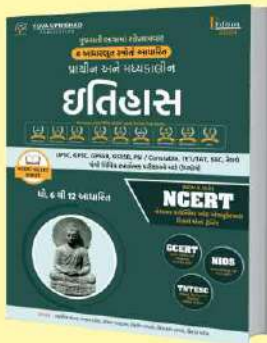
DEMO COPY

SECTION - A
(Reading Comprehension)

1. (A) વિનોદ કાર્યક્રમ સાથે એક ચિન્હિત કરી શકતું હશે. આ ચિન્હિત કરી શકતું હશે.
- (1) અભ્યાસ
(2) વિનોદ
(3) વિજય
(4) વિના



NCERT - GCERT Series





Amazon.inની વિવિધ શેરીમાં
પુસ્તકે પેટેવાના Top Ranks



4 in 1

NCERT GCERT

અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નો (PYQs)

**1st Edition
2024**

ધોરણ
6 થી 12
આધારિત

ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવદ્ધય

(Indian Constitution And Political System)

પ્રકરણવાર વૈકલ્પિક પ્રશ્નોતત્ત્વ (MCQs) સ્વરૂપ

વર્ગ-3 પરીક્ષા વિશેષ

પુસ્તકની વિશેષતાઓ

4000+
હેતુલક્ષી પ્રશ્નો (MCQs)
ડાયાન સ્લાઇન

1st Edition
2024

4 in 1 NCERT GCERT

અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નો (PYQs)

મહાવરા માટેના પ્રશ્નો

ધોરણ 6 થી 12 આધારિત

ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવદ્ધય

ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવદ્ધય
પ્રકરણવાર વૈકલ્પિક પ્રશ્નોતત્ત્વ (MCQs) સ્વરૂપ

વર્ગ-3 પરીક્ષા વિશેષ

4000+
હેતુલક્ષી પ્રશ્નો



PDF કેમો કોપી ટેલિગ્રામ યેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી

Youtube યેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.



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

NCERT

અને GCERT આધારિત ગુજરાતી ભાષામાં સામાન્ય અભ્યાસ પુસ્તક

ધો. 6 થી 12 આધારિત

વર્ણનાત્મક સ્વરૂપે

• ઇતિહાસ • સાંસ્કૃતિક વારસો • ભૂગોળ

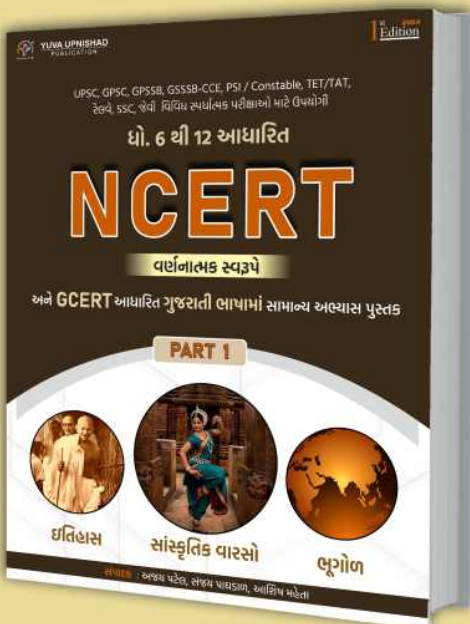
PART
1

Amazone.inની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks

As on 12 April 2024



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



PDF કેમો કોઈ ટેલિગ્રામ યેનેલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી

Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On
 YouTube

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

પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- 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 સમાવેશા.
- NCERT અને GCERT જેવા અલગઅલગ આધારભૂત પુસ્તકોમાં ઘણી બધી માહિતીઓ સમાન હોય છે તેથી વિદ્યાર્થીઓને વાંચવાના મુદ્દાઓનું પુનરાવર્તન ન થાય અને વધુ સમય ન વેદ્ફાય તે હેતુથી ઉપરોક્ત આધારભૂત સ્ત્રોતોની પરીક્ષાલક્ષી માહિતીઓનો એક જ પુસ્તકમાં સમાવેશા.
- માત્ર NCERT તેમજ માત્ર GCERTમાં આપેલ માહિતીની અલગ-અલગ કોડ દ્વારા રજૂઆતા.
- બંને સ્ત્રોત (જેમ કે NCERT અને GCERT)માંથી મળતી સમાન (Common) માહિતીને કોડ વરા દર્શાવવામાં આવી છે.
- NCERT અને GCERTની અધિતન આવૃત્તિના પાઠ્યપુસ્તકોમાંથી ભારતનો ઇતિહાસ, ભારતનો સાંસ્કૃતિક વારસો, લૌંટિક ભૂગોળ અને ભારત ભૂગોળ વિષયને લગતા પ્રકરણોના સંદર્ભોનો આધાર લેવામાં આવ્યો છે.
- મેમરી ટેકનિક અને માઇન ગ્રાસ્પિંગ 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 વિશે માહિતીનો પણ સમાવેશા.

Follow us on :



/ Yuva Upnishad Foundation

NCERT

ધો. 6 થી 12 આધારિત

વર્ણાલ્પક સ્વરૂપે

PART
2

અને GCERT આધારિત ગુજરાતી ભાષામાં સામાન્ય અલ્યાસ પુસ્તક

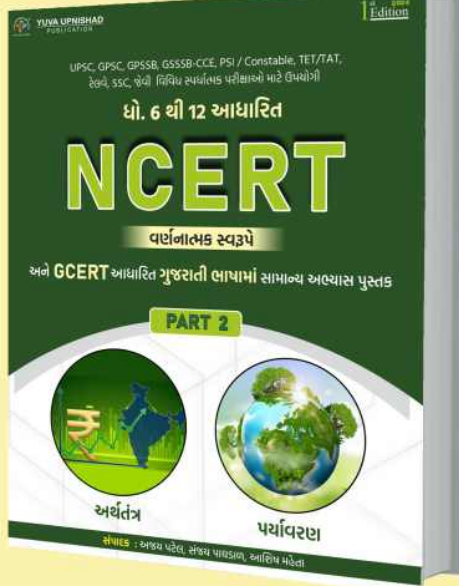
• અર્થતંત્ર • પર્યાવરણ

Amazon.inની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks

As on 17 April 2024



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



PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ એનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી

Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.



YUVA UPNISHAD FOUNDATION

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 વેદ્ધાય તે હેતુથી ઉપરોક્ત આધારભૂત સ્ત્રોતની 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 અધતન આવૃત્તિના પાઠ્યપુસ્તકોમાંથી અર્થતંત્ર, રાજ્યશાસ્ત્ર અને પર્યાવરણ વિષયને લગતા પ્રકરણોના સંદર્ભોનો આધાર લેવામાં આવ્યો છે.
- મેમરી ટેકનિકા અને માઇન 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.

Follow 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

મહાવરા માટેના ગધાર્થગ્રહણ

1. આપેલ ગધાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો.

વેસ્ટર્ન કલ્યારથી જેમની આંખો ચકાચોંધ 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, ઠકોર, જમીનદાર રાજ કરે, એમ ત્યાં પણ ટ્યૂકડા રજવાડાઓ રહેતા. ઘણાંખરાં શાસકો શોખણખોર હતા. ચર્ચ કે મોનેસ્ટરી સિવાય લખવા—વાંચવાનું કોઈને જ્ઞાન નહોતું. રાજા અને ચર્ચ બંને કર—મહેસૂલ ઉધરાવતા. સાહિત્ય કે કળા સાથે સામાન્ય પ્રજાને બારમો ચંદ્રમા હતો. અક્ષરશાન જ ન હોય ત્યાં કવિતા કે કથા શું માંડવી? એ કામ મોટે ભાગે શ્રીક—રોમન સંસ્કૃતિની અસર નીચે શિલ્પ કે ભૌતિચિત્રોથી કરવામાં આવતું. એથે મોટે ભાગે રાજાઓના મહેલો કે ચર્ચની માલિકીના સ્થળો રહેતા. ગરીબ લોડો લાકડાના મકાનો બનાવતા અને અમીરો પથરના મકાનો ચણી લેતા. ઠંડાગાર મુલ્કમાં ખાસ કશી પ્રવૃત્તિ રહેતી નહિ! તહેવારો પણ ફિક્કા! ફિલસૂરી તો ભૂલી જ જવાની!

યુરોપના દરેક દેશની માફક જર્મનીના પણ્યિમ ભાગમાં નાના—મોટા ગામડાઓ છે પણ ટેખાવે એ જરાય ભુખ્ખડ નથી. વીસેક હજારની વસતીવાળા ગામમાં પણ આકર્ષક કાર અને વિશાળ સુપર સ્ટોર હોય છે. ત્યાં હોસ્પિટલો, ટીવી ચેનલો, વોશિંગ મશીન, રેફિજરેટર, સિનેમા હોલ બધું જ હોય છે! ત્યાં એક મહેરબાની કુદરતે પણ કરી છે. સેન્ટ્રલી એરકન્ડીશન્ડ કહી શકાય એવા વાતાવરણમાં ધૂઢૈ હાથે હરિયાળી એણે છાંટી છે. જ્યાં નજર કરો ત્યાં વૃક્ષો, પહાડ, જરણા, રંગબેરંગી ઝૂલ્લો, લહેજતદાર ફળો, ખેતરો જેવા લેન્ડસ્કેપ નજરે પડે છે! આ ઉપરાંત સોનાની થાળીમાં લોઢાની મેખ જેવી રખડતી ગાયો અને ભટકતા ફૂતરા કર્યાંય નથી. જાહેર માર્ગો પર સાંજ પડ્યે માણસોનું જ નામનિશાન ન હોય ત્યાં કચરાનું તો પૂછવું જ શું? એટિકેટ અને મેનર્સનો અપચો થઈ જાય એટલો ભારેખમ અતિરેક... ચોતરફ નીરવ ખામોશી વર્ચ્યે પંખીઓના કલરવ ! સત્ય સૌદર્ય !

— જય વસ્ત્રાદ¹

- લેખકે ગામડાઓમાં રખડતી ગાયો અને ભટકતાં ફૂતરાઓ માટે કઈ ઉપમા આપી છે?

(A) કુદરતે ધૂઢૈ હાથે છાંટેલી હરિયાળી (B) સત્ય સૌદર્ય

(C) સોનાની થાળીમાં લોઢાની મેખ (D) લેન્ડસ્કેપ
- ગધમાં દર્શાવ્યા અનુસાર મધ્યયુગમાં યુરોપમાં કર ઉધરાવવાનું મુખ્ય કાર્ય કોનું હતું?

(A) રાજાઓ (B) ચર્ચ (C) ચર્ચ અને મોનેસ્ટરી (D) ચર્ચ અને રાજાઓ
- લેખકે મધ્યયુગના યુરોપની સરખામળી કોની સાથે કરી છે?

(A) આધુનિક વેસ્ટર્ન કલ્યાર (B) ભુખ્ખડ વસતી (C) પણ્યિમી યુગ (D) અંધકાર યુગ
- ગધમાં વપરાયેલ 'ભારમો ચંદ્રમા' સાથે સુસંગતતા સાથે તેવો વિકલ્પ નીચેનામાંથી કયો છે?

(A) કલા સાથે પ્રજાની મિત્રતા (B) કલા સાથે પ્રજાની દૃશ્મની

(C) કલા સાથે પ્રજાનો વિકાસ (D) ઉપરોક્ત તમામ

4. ગદાનુસાર યોગ્ય શીર્ષક આપો.

- (A) લાગણીનું બ્લેન્સ (B) કમ્ફર્ટઝેન (C) ડિપ્રેશનની મહામારી (D) વ્યક્તિના વિચારો

જવાબ

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

4. આપેલ ગદાંશનો 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 હેલે. મુદ્દલ કરતાં વ્યાજ બ્લાલું 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 સમરણ 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 બનાવે એટલે મોબાઈલ ધારક અકળામણ અનુભવે છે. વેર 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 હો'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 એકાઉ મિત્રનું નામ આપશે અને કહેશે કે કદાચ એનો મોબાઈલ ચાર્જ કરવા માટે લઈ ગયા હતા.

— પ્રકાશ દવે⁴

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 બ્લાલું' કહેવતને સાર્થક કરતો અર્થ નીચેનામાંથી કયો/કયાં છે ?

- (A) ચાર્જર કરતાં મોબાઈલ બાલો (B) પંખા કરતાં ચાર્જિંગ-પોઈન્ટ બ્લાલું
(C) પુત્ર કરતાં પૌત્ર બાલો (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 બ્લાલું હોય ત્યારે

જવાબ

- 1) B 2) C 3) C

વર્તમાન પ્રવાહ

ગુજરાતમાં ખરેખર સૌથી વધુ વંચાતું અને લોકપ્રિય પ્રકાશન
ઓગસ્ટ - 2024

YUVA UPNISHAD PUBLICATION

Current Affairs

વર્તમાન પ્રવાહ®

UPSC, GPSC, Dy.S.O./MUNICIPAL, PI, ACF, STI, PSI-ASI, કોન્સેન્સ, CCE, લોકસેન્સ, Dy.S.O., જુલસી, તાલો, TET/TAT, 85522, ડાયલાઇઝ, રેલવે, SSC કોરે રસ્વાર્થાંક પરોક્ષાંકો કાટે ઉપરોગો | ₹ 110/-

ફોર્મ રિસેન્સ
CCE Mains,
PSI, Constable
સર્વોચ્ચ માર્ગ પરીક્ષાની પ્રદીપી

TARGET GPSC

**સુપ્રેમ કોર્ટની સ્ટેપોનાના
75 વર્ષની ઉંઘવારી : નાય એઝ્યુન્ન
અને પ્રાંતીકુનું અનુભાવસ્તુ**

**ગુજરાત સરકાર દ્વારા
બાંસ ગોરવ નીતિ - 2024 લોન્ચ**

**ISRO દ્વારા SSLV-D3 પ્રાણેયાયાન દ્વારા
પૂર્ણ નિરીક્ષણ ઉપગ્રહ EOS - 08
સકળતારૂપક લોન્ચ**

**અંધાઢા વિશેષજ્ઞ વિષેષજ્ઞ સહિત 5 વિષેષજ્ઞ
ગુજરાત વિધાનસભામાંથી પસાર**

**ડિલિટન અને પ્રાંતીકુનું મિશનના
સહિતીની કુદરતી સંભાવના
7 લાખો યોજનાઓને મંજૂરી**

ગુજરાત રાજ્ય નીતિ - 2024 લોન્ચ

**70મે રાત્રીની હિલ ડાય એક્સ્પ્રેસનું
ને 3 એલોડો અનેક્સપ્રેસ**

**PARIS 2024
પેરિસ ખાતે
પેરાલિમ્પિક - 2024ની શરૂઆત**

**GET READY FOR
BioE3 POLICY
બાયો પ્રોડક્ટ્સના ઉત્પાદન માર્ટની
'BioE3 પોલિસી' પ્રસ્તાવને મંજૂરી**

**અભિજન મિસાધાનના નિતા
તરીકે જાળીની
દેશાનિક સીમાનાયાસ
અગ્રાતાનું નિયાન**

**માન સંસ્કાર જન-માર્ગાંતરી
યાન કરું પણ પણ**

**દાન સંચય જન લાયાદારી પોલેનો
સુરત ભાંસો લુંઘાદે**

સાધા ઉત્પાદાનો લાયે વાતાવરણ

**નિલાનદી
નિલાનદી નાની મંજૂરી
નિલાનદીના 2**

**અમિતસાહ પટેલની
નાની મંજૂરી
નિલાનદીના 2**

**નિલાનદીના 2
અમિતસાહ પટેલની
નાની મંજૂરી**

- અંગીનપર ભાંસો રાન્ધીય પોલેન માર્ગની ઉંઘવાળોને
પ્રાંતેલ
- લીધાન આદે સેવાલાં પેરિટાન હેલેન્ટેચ વિકાસાયા
- વિશેષજ્ઞ સાધા કરી
- ગુજરાતની સાધા પોલેન કરી
- નાય પુરુષીની સ્ટેપોનાના મંજૂરી
- તરિયાનાનું નાનીનાનાયાસ પછી અભિજન કરી
- પછી અભિજન કરી
- નાય રામસર સાધા કરી

- વિશેષજ્ઞ ટૈક્નોલોજી અને એનોલેટન છોડોસિસ્ટમને
મંજૂરી દ્વારા માટે વિશેષજ્ઞ ધારા યોગદાન મંજૂરી
- DRDO દ્વારા લોન્ચ કરાઈ ગયાં નોંધ ગોરવનું
- પ્રયોગ કરું પરીક્ષા
- વિશેષજ્ઞ નરેન્દ્ર મોહેરીની મધ્યરાન્દ મુખ્યકારત
- દરવેશપાલ પાયાના પોલેન દ્વારા વિશેષજ્ઞ
- કોણ અનુભૂતિ કરી
- દાન દ્વારા પુરુષીના લોન્ચિંગ ઇન્ફરેન્ટ (ULI)
- દિવિલા વર્કશેપોની લોન્ચ
- IINS અર્દીશાત્મક : સારેની બીજી ટ્રેનિંગ પરમાપુરુષ
સભામાંની નોદાલાંઘ સાથે
- લોન્ચ-સીલિંગ વાચે મિત્ર શાળાના - 2024 સંયુક્ત
દિવિલા કરાયાનું અને અન્યાંજાન
- જાન વાચે યોજનાના 10 વર્ષ મૂર્ખ
- 15મે ડાયમન્ડ લોન્ચ : નોંધ યોગદાને સિલ્વટ મેડલ
અને યુકેની મુખ્યાંતરા

દર મહિને પ્રકાશિત થતું પ્રકાશન



2 મહિનાનું કરેંટ અફ્ઝેર્સ 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



YUVA UPNISHAD
PUBLICATION

2nd Floor, Ankur Shopping Center,
Near Gujarat Gas Circle, Adajan, Surat. Mo.: 99094 49289

ADAJAN
99094 39795

VARACHHA
83479 30810

KATARGAM
88494 82275

VYARA
74348 39380

VALSAD
99094 39971

CHIKHLI
99094 39622

DHARAMPUR
85115 39971

GODHRA
74054 97591

- નીચેનામાંથી કઈ હક્કને 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.
 - શ્રીકૃષ્ણે શું ઉપદેશ આપ્યો છે ?

(A) હક્કનો અધિકાર મનુષ્યને નથી.
(B) ફરજનો અધિકાર મનુષ્યને નથી.
(C) ઈલાજનો અધિકાર મનુષ્યને નથી.
(D) સમાનતાનો અધિકાર મનુષ્યને નથી.
 - હક્કનું સાચું મૂળ શેમાં રહેલું છે ?

(A) હક અંગેની જાગૃતતામાં (B) કર્તવ્યપાલનમાં (C) ઉપદેશપાલનમાં (D) શ્રમના પાલનમાં
 - 'કર્મનું ફળ આંચદી લેનાર જોડે અસહકાર કરવો' એ શું છે ?

(A) બદલો લેવાનો પ્રકાર (B) હક્કને લાગુ પડતી ફરજ (C) હક્કને લાગુ પડતું ફળ (D) હક્કને સાચવવાનો ઈલાજ
 - જો આપણે ફરજને ભૂલીને હક પાછળ ઢોડીએ 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.
 - અહીં આપેલ ગદ્યાંદ મુજબ પશુપંખીઓને શેનો હક છે ?

(A) આકાશમાં મુક્તપણો વિહરવાનો (B) જીવનની મુખ્ય જરૂરિયાતો મેળવવાનો
(C) મનુષ્યની માફક હક પાછળ ઢોડવાનો (D) આપેલ પેકી એકપણ નહીં
- જવાન 1) D 2) A 3) B 4) D 5) C 6) B

- આપેલ ગદ્યાંશનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના ચોગ્ય 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 પદદિલિત સામાન્ય જનોને પોતે ખરેખર શું છે એ સંભળાવવાની અને જાળાવવાની જરૂર છે. અરે, દરેક દરેક સ્ત્રીપુરુષ અને બાળકને કોઈપણ પ્રકારની શાતિની કે વંશની, સબળતાની કે નિર્ભળતાની ગણતરી વગર સંભળાવો અને શીખવો કે સભળા અને નબળાની પાછળ, સર્વ કોઈને સારા અને મહાન, અનંત શક્યતા અને અનંત શક્તિની ખાતરી આપનારો પેલો મહાન સનાતન આત્મા બિરાજ રહ્યો છે. આપણે એકએક જીવને ઘોષણા કરીને સંભળાવીએ કે, ઊઠો, જાગો અને ધ્યેય પ્રાપ્તિ સુધી મંડ્યા રહો. ઊઠો, જાગ્રત થાઓ! આ નિર્ભળતાની ભૂરકીને ખંખેરી નાખો. વાસ્તવિક રીતે કોઈપણ દુર્ભળ નથી; આત્મા સનાતન, સર્વશક્તિમાન અને સર્વજ્ઞ છે.

– સ્વામી વિવેકાનંદ

- સ્વામી વિવેકાનંદના મતે કોણ સર્વજ્ઞ છે ?

(A) ધ્યાન (B) આત્મા (C) શક્તિ (D) શિક્ષણ
- દરેક સબળા અને નબળાની પાછળ કોણ બિરાજ રહ્યો છે ?

(A) શક્તિ (B) મહાન સંત (C) સનાતન આત્મા (D) જીવ
- સ્વામી વિવેકાનંદ કોને 'ઊઠો, જાગો અને ધ્યેય પ્રાપ્તિ સુધી મંડ્યા રહો' સંભળાવવાનું કહે છે ?

(A) દરેક જીવને (B) દરેક નબળાને (C) દરેક સબળાને (D) મહાન સનાતનીઓને

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, બિનસાચિવાલય કલાર્ક, તલાટી, જુ.કલાર્ક/સિ.કલાર્ક, TET-TAT, રેલવે
વગેરે જેવી તમામ સ્પધાત્મક 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



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

PSI ની સ્પેશિયલ 300 ગુણમાંથી 225 ગુણની તૈયારી કરાવતી

ગાગરમાં સાગર

ONLINE



FREE

ડેમો લેક્યાર

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

YUVA UPNISHAD FOUNDATION

APPLICATION

પર

દરરોજ
4
 કલાક

રેચ્યુલર બેચ અપ્પ્લિકેશન પર

તા. 23-09-2024, સોમવારથી શરૂ

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

લાઇવ લેક્યાર પુરો થથા બાદ રેકોર્ડ વિડિયો પણ એપ્લિકેશન પર ઉપલબ્ધ.

10
 હુલ મોક ટેસ્ટ

અભ્યાસનાં વિષયો

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



₹ 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 :

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

TIME
 9.00 am to 8.00 pm



/ Yuva Upnishad Foundation

પો. કોન્સ્ટેબલ ની સ્પેશિયલ

200 ગુણમાંથી 110 ગુણની તૈયારી કરાવતી

ગાગરમાં સાગર

ONLINE

LIVE

BATCH

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

રેચ્યુલર બેચ અપ્પ્લિકેશન પર

તા. 23-09-2024, સોમવારથી શારીર

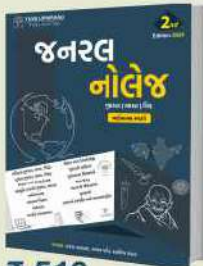
સમય : બપોરે 02:00 થી 04:00 | સાંજે 04:00 થી 06:00

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

અભ્યાસનાં વિષયો

- ગણિત
- તાર્કિક અલિયોગ્યતા
- બંધારણ
- ગધાર્થગ્રહણ

10
 દૂલ મોક ટેક્સ



FREE

With BOOK કોર્સ સાથે
 જનરલ નોલેજની બુક
 આપવામાં આવશે.

₹ 510

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 :

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
કુલ મોક ટેસ્ટ્

ગદ્યાર્થગૃહણ

FREE
ડેમો લેક્ચર

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

YUVA UPNISHAD FOUNDATION
APPLICATION
પર

રેન્યુલર બેચ APPLICATION પર

તા. 27-09-2024, શુક્રવારથી શાર્દી

સમય : સાંજે 04:00 થી 06:00

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

લોકરક્ષક કેડરના
નવા અભ્યાસક્રમ મુજબ
ગદ્યાર્થગૃહણની 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 | • ગુજરાતના જિલ્લાઓ | • જનરલ નોલેજ |
| • રિઝનિંગ | • ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો | – યોજનાઓ |
| • બંધારણ | • ભારતનો સાંસ્કૃતિક વારસો | – રાષ્ટ્રીય & આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થાઓ |
| • પંચાયતી રાજ | • પર્યાવરણ | – રમત ગમત |
| • જાહેર વહીવટ | • અર્થતંત્ર | – એવોર્ડ |
| • ગુજરાતનો ઇતિહાસ | • વર્તમાન પ્રવાહ | – વ્યક્તિ વિશેષ |
| • ભારતનો ઇતિહાસ | • Gujarati Language Skill | – સામાન્ય વિજ્ઞાન |
| • ગુજરાતની ભૂગોળ | • English Language Skill | – કમ્પ્યુટર |
| • ભારતની ભૂગોળ | | |

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



DOWNLOAD NOW

**YUVA UPNISHAD FOUNDATION
 ONLINE APPLICATION**



AVAILABLE ON



Play Store



App Store

નવી બદલાયેલી પરીક્ષા પદ્જતિ મુજબ

પોલીસ કોન્સ્ટેબલ

Part - A, Part - B

માત્ર

₹ 1999

**Course Validity
06 Months**

- ગણિત
- રિઝનિંગ
- બંધારણા
- પંચાયતી રાજ
- ગુજરાતનો ઇતિહાસ
- ભારતનો ઇતિહાસ
- ગુજરાતની ભૂગોળ
- ભારતની ભૂગોળ
- ગુજરાતના જિલ્લાઓ
- ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો
- ભારતનો સાંસ્કૃતિક વારસો
- વર્તમાન પ્રવાહ
- Gujarati Language
- જનરલ નોલેજ
- યોજનાઓ
- રાષ્ટ્રીય & આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થાઓ
- રમત 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



Class-3

General Course

- | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|
| ◆ ગાણિત | ◆ ભારતનો ઇતિહાસ | ◆ અર્થતંત્ર |
| ◆ રિઝનિંગ | ◆ ગુજરાતનો ઇતિહાસ | ◆ પર્યાવરણ |
| ◆ અંગ્રેજી વ્યાકરણ | ◆ ભારતનો સાંસ્કૃતિક વારસો | ◆ સામાન્ય વિજ્ઞાન |
| ◆ ગુજરાતી વ્યાકરણ | ◆ ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો | ◆ કાન્ફ્રોન્ટ્ |
| ◆ બંધારણ | ◆ ભારતની ભૂગોળ | ◆ રમત-ગમત |
| ◆ પંચાયતી રાજ | ◆ ગુજરાતની ભૂગોળ | ◆ વર્તમાન પ્રવાહ |
| ◆ જાહેર વહીપટ | ◆ ગુજરાતના જિલ્લાઓ | |

માત્ર

₹ 1999

Course Validity
6 Months

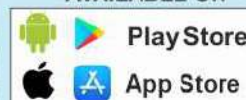
Application Helpline Number +91 91066 55251, +91 63559 57734



DOWNLOAD NOW
YUVA UPNISHAD FOUNDATION
ONLINE APPLICATION



AVAILABLE ON



યુવા ઉપનિષદ ફાઉન્ડેશનના તજ્જ્ઞા અને
અનુભવી ફેકલ્ટી દ્વારા તૈયાર કરેલ

આકર્ષક ડિઝાઇન

ઓફર માટે હમણાં જ ડાઉનલોડ કરો..
Yuva Upnishad Application

સચોટ અને પરીક્ષાલક્ષી કોર્સ

AVAILABLE COURSES

Class-3 (General Course) | PSI | પોલીસ કોન્સ્ટેબલ |

કલાસ-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 અભિયોગતા | TET - TAT સ્પેશિયલ



DOWNLOAD NOW
YUVA UPNISHAD FOUNDATION
ONLINE APPLICATION



AVAILABLE ON
Play Store
Classplus
ORG Code : AAIJU

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

Follow us on :



/ Yuva Upnishad Foundation

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

હાર્દિક અભિનંદન



મનીષ ચૌધરી



જ્ય લાલ



રિયા પટેલ



નિલેશ માલી



હિરલ વારલેકર



ધવલ રાવળ



યેતના પરમાર



આકંક્ષા પટેલ



ઉર્જા કક્કર



તેજલ રાઠોડ



યથ રબારી



જલ્યા કોરિયા



રાજ લાવડિયા



અશ્મિતા વસાવા



દિવ્યકાન્ત પરમાર



ઐશ્વરીયા ગામિત



પ્રિયંકા પટેલ



પ્રિયાંશુ ચૌધરી



અંજલી ચૌધરી



સહિલ ચૌધરી

સ્થળ

નીજો માણ, અંકુર શોપીંગ સેન્ટર, ગુજરાત ગેસ સર્કલ પાસે, આડાજાણા, 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

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

હાર્દિક અભિનંદન



જિગિધા રાવલ



મહેશ પરમાર



રોહિત હળપતિ



શિરાગ પટેલ



જયરાજસિંહ જાડેજા



આર્તી કુવાડિયા



ચંપક પટેલ



શ્રેય પટેલ



આલૃતિ મહેતા



પ્રિયંકા પટેલ



રોનક પટેલ



મોહમ્મદ પરવેઝ ડાંકરર

સ્થળ

બીજો માટ, અંકુર શોપીંગ સેન્ટર, ગુજરાત ગેસ સર્કલ પાસે, અડાજાણા, 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



પો.સ.ઇ. ભરતી બોર્ડ દ્વારા આયોજિત

PSI - ASIની પરીક્ષામાં

ઉત્તીર્ણ થયેલા યુવા ઉપનિષદ ફાઉન્ડેશનના સફળ ઉમેદવારો



ARIUNSINH 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

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

લોકરક્ષક ભરતી બોર્ડ દ્વારા આયોજિત
'પોલીસ કોન્ટ્રેબલ, વર્ષ-2021-22'
(અનેરાત ક્રમાંક : LRB/202122/2)

ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલા ઉમેદવારોને યુવા ઉપનિષદ તરફથી હાર્ડિક અભિનંદન



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



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