



GPSC

વર્ષ 2017 થી 2024 સુધીના અગાઉની પ્રાથમિક પરીક્ષામાં પૂછાયેલા 43 પ્રશ્નપત્રો

વિષયવાર
અભ્યાસક્રમના
મુદ્દાઓ મુજબ
વિસ્તૃત વર્ગીકરણ

8500
હેતુલક્ષી પ્રશ્નોત્તર
MCQs

GPSCની વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષાના
અભ્યાસક્રમ અને પ્રશ્નોનું
વ્યૂહાત્મક દ્રષ્ટિએ વિશ્લેષણ

પરીક્ષામાં પૂછાતા પ્રશ્નોની
પૂછવાની રીત (નજીકના પ્રશ્નો)
અને થીમનો સમાવેશ

ગણિત અને તાર્કિક કસોટીના પ્રશ્નોત્તર સમજૂતી સહિત

વિષયવાર અભ્યાસક્રમના મુદ્દાઓ મુજબ વિસ્તૃત વર્ગીકરણ

GPSC

8500

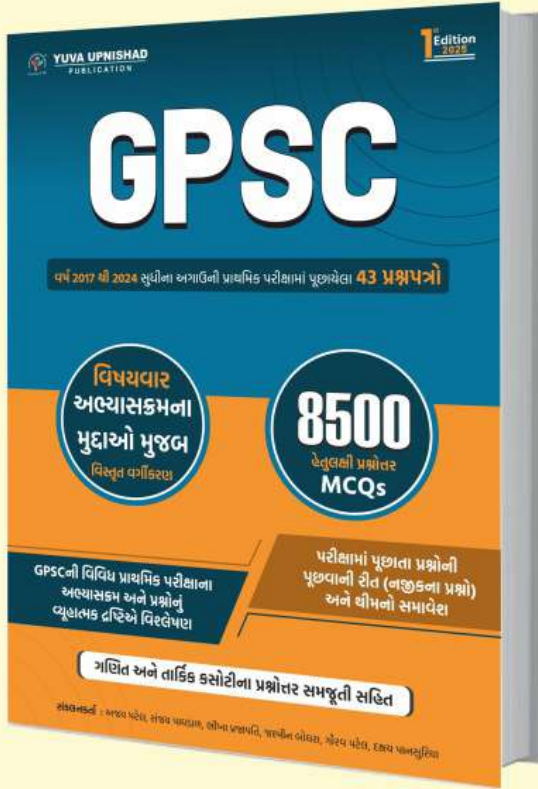
હેતુલક્ષી પ્રશ્નોત્તર
MCQs

ગણિત અને તાર્કિક કસોટીના
પ્રશ્નોત્તર સમજૂતી સહિત

વર્ષ 2017 થી 2024 સુધીના અગાઉની પ્રાથમિક પરીક્ષામાં પૂછાયેલા **43 પ્રશ્નપત્રો**

મુખ્ય વિશેષતાઓ

- ગુજરાત જાહેર સેવા આયોગ (GPSC) દ્વારા લેવાયેલ અગાઉની વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષાનાં **43 પ્રશ્નપત્રોના 8500 પ્રશ્નોત્તરનું વિષયવાર અભ્યાસક્રમના મુદ્દાઓ મુજબ વિસ્તૃત વર્ગીકરણ.**
- ગુજરાતી વહીવટી અને મુલ્કી સેવા વર્ગ 1-2, પરિક્ષેત્ર વન અધિકારી (RFO), મદદનીશ વન સંરક્ષક (ACF), ટ્રાઈબલ ડેવલપમેન્ટ ઓફિસર(TDO), પોલીસ ઇન્સ્પેક્ટર(PI), નાયબ મામલતદાર/નાયબ સેક્શન અધિકારી (Dy.SO), રાજ્ય વેરા નિરીક્ષક (STI), ચીફ ઓફિસર (CO) અને એકાઉન્ટ ઓફિસર(AO) જેવી પરીક્ષાના પ્રશ્નોત્તરોનો સમાવેશ.
- વિદ્યાર્થીઓને તૈયારીમાં સરળતા રહે તે હેતુથી GPSCની પ્રાથમિક પરીક્ષાના છેલ્લા 8 વર્ષો (2017 થી 2024)માં પૂછાયેલા **પ્રશ્નો અને અભ્યાસક્રમનું વ્યૂહાત્મક દ્રષ્ટિએ ચાર્ટ અને ટેબલ દ્વારા વિશ્લેષણ.**
- GPSC વર્ગ 1-2, Dy.SO અને STIની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા **પ્રશ્નોનું વર્ષવાર અને અભ્યાસક્રમના મુદ્દાવાર વિશ્લેષણ.**
- GPSCની વિવિધ પરિક્ષાઓની એક સાથે તૈયારી કરતાં વિદ્યાર્થીઓની સરળતા માટે GPSC વર્ગ 1-2, Dy.SO અને STIની પરીક્ષાના **અભ્યાસક્રમની સરખામણીનો સમાવેશ.**
- GPSCની વિવિધ પ્રાથમિક પરિક્ષાઓના **કેટેગરી પ્રમાણે CUT OFF** ગુણનો સમાવેશ
- પરીક્ષામાં પૂછાતા **પ્રશ્નોની પૂછવાની રીત (નજીકના પ્રશ્નો) અને** વિવિધ વિષયોમાં પૂછાતા **અગત્યના પ્રશ્નોની થીમ**નો સમાવેશ.
- પરીક્ષામાં પૂછાયેલ **ગણિત અને તાર્કિક કસોટીના પ્રશ્નોત્તરનો સરળ સમજૂતી અને શોર્ટ ટ્રીક** સહિત સમાવેશ.



PDF કેમો ડોળી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On

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 : YouTube / Yuva Upnishad Foundation

GPSC

વર્ષ 2017 થી 2024 સુધીના અગાઉની પ્રાથમિક પરીક્ષામાં પૂછાયેલા 43 પ્રશ્નપત્રો

8500 હેતુલક્ષી પ્રશ્નોત્તર MCQs

વિષયવાર અભ્યાસક્રમના મુદ્દાઓ મુજબ વિસ્તૃત વર્ગીકરણ સાથે

(ગણિત અને તાર્કિક કસોટીના પ્રશ્નોત્તર સમજૂતી સહિત)

GPSC વર્ગ 1-2, ACF, RFO, PI, STI, Dy. મામલતદાર / S.O., નગરપાલિકા મુખ્ય અધિકારી,
હિસાબી અધિકારી વગેરે જેવી તમામ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ માટે ઉપયોગી પુસ્તક



ગુજરાત વહીવટી સેવા, વર્ગ-1, ગુજરાત મુલ્કી સેવા, વર્ગ-1 અને વર્ગ-2 તથા
ગુજરાત નગરપાલિકા મુખ્ય અધિકારી સેવા, વર્ગ-2

સામાન્ય અભ્યાસ – 1 (પ્રાથમિક પરીક્ષા) (હેતુલક્ષી પ્રશ્નો-MCQs)

(ક) ઇતિહાસ

1.	સિંધુ ખીણની સભ્યતા: લાક્ષણિકતાઓ, સ્થળો, સમાજ, સાંસ્કૃતિક ઇતિહાસ, કળા અને ધર્મ, સિંધુ ખીણની સભ્યતા અને ગુજરાત.
2.	વૈદિક યુગ- જૈન ધર્મ અને બૌદ્ધ ધર્મ
3.	ભારત પરના વિદેશી આક્રમણો અને તેનો પ્રભાવ
4.	મૌર્ય અને ગુપ્ત સામ્રાજ્ય: તેમનું વહીવટી તંત્ર, સામાજિક, ધાર્મિક અને આર્થિક પરિસ્થિતિઓ, કલાઓ, સ્થાપત્ય, સાહિત્ય, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી
5.	કનિષ્ક, હર્ષ અને દક્ષિણ ભારતીય રાજવંશો
6.	દિલ્હી સલ્તનત, વિજયનગર સામ્રાજ્ય અને મુઘલ સામ્રાજ્ય
7.	ભકિત આંદોલન અને સૂફીવાદ
8.	ગુજરાતમાં મુખ્ય રાજવંશો - તેમના શાસકો, વહીવટીતંત્ર, આર્થિક પરિસ્થિતિઓ, સમાજ, ધર્મ, સાહિત્ય, કળા અને સ્થાપત્ય.
9.	ગુજરાતની સ્વતંત્ર સલ્તનત-સુલતાન અહમદશાહ પહેલો, મહમુદ બેગડો અને બહાદુર શાહ
10.	મુગલો અને મરાઠાઓના શાસન દરમિયાન ગુજરાત, વડોદરામાં ગાયકવાડનું શાસન અને વોકર કરાર
11.	ભારતમાં યુરોપીયન વેપારી કંપની- સર્વોચ્ચતા માટેનો તેમનો સંઘર્ષ- બંગાળ, મૈસૂર, મરાઠાઓ અને હૈદરાબાદના વિશેષ સંદર્ભમાં
12.	ગવર્નર જનરલ અને વાઈસરોયઝ
13.	1857નો ભારતનો સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ-ઉદ્ભવ, સ્વરૂપ, કારણો, પરિણામો અને મહત્વ, ગુજરાતના વિશેષ સંદર્ભમાં
14.	19મી સદીમાં ભારત અને ગુજરાતમાં ધાર્મિક અને સામાજિક સુધારા આંદોલનો.
15.	ભારતની સ્વતંત્રતા માટેની ચળવળ, ભારત અને વિદેશમાં ભારતીય ક્રાંતિકારીઓ.
16.	સૌરાષ્ટ્ર, કચ્છ અને ગુજરાતના દેશી રાજ્યોના સુધારવાદી પગલાઓ.
17.	મહાત્મા ગાંધી, તેમના વિચાર, સિદ્ધાંતો અને જીવન દર્શન, મહત્વના સત્યાગ્રહ-ગુજરાતના ખેડા, બોરસદ, બારડોલી, ધરાસણા, ધોલેરા, રાજકોટ અને લિંબડી સત્યાગ્રહના વિશેષ સંદર્ભમાં.
18.	સ્વતંત્રતા ચળવળ અને સ્વાતંત્ર્યોત્તર એકીકરણમાં સરદાર પટેલની ભૂમિકા.
19.	ડો.બાબાસાહેબ આંબેડકર, તેમનું જીવન અને ભારતના બંધારણના ઘડતરમાં તેમનું યોગદાન.
20.	આઝાદી પછીનું ભારત: દેશનું રાજ્યોનું પુનર્ગઠન, મહાગુજરાત ચળવળ, અગત્યની ઘટનાઓ.

(ખ) સાંસ્કૃતિક વારસો

1.	ભારત અને ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો : કળાસ્વરૂપો, સાહિત્ય, શિલ્પ, અને સ્થાપત્ય
2.	ભારતીય સંતપરંપરા અને લોકમાન્ય પર તેનો પ્રભાવ
3.	ભારતીય જીવન પરંપરા, મેળા, ઉત્સવો ખાણી-પીણી, પોશાક અને પરંપરાઓ.
4.	ભારતીય સંગીત અને તેનું મહત્વ.
5.	ગુજરાતના સંગ્રહસ્થાનો, પુસ્તકાલય પ્રવૃત્તિ, સાંસ્કૃતિક-ધાર્મિક-સાહિત્યિક મહત્વ.
6.	ગુજરાતી ભાષા-બોલીઓ.
7.	ગુજરાતી રંગભૂમિ : નાટકો, ગીતો, નાટ્યમંડળીઓ.

GPSC

43 પ્રશ્નપત્રોના
બંને પુસ્તકો
વચ્ચેનો મુખ્ય તફાવત



- GPSC દ્વારા લેવાયેલ વિવિધ પરીક્ષાઓના પ્રશ્નોનું વિષયવાર અભ્યાસક્રમના મુદ્દાઓ મુજબ વિસ્તૃત વર્ગીકરણ.

ઈતિહાસ

પ્રાચીન ઇતિહાસ

સિંધુ ખીણની સભ્યતા: લાસણિકતાઓ, સ્થળો, સમાજ, સાંસ્કૃતિક ઇતિહાસ, કળા અને ધર્મ, સિંધુ ખીણની સભ્યતા અને ગુજરાત.

1.1 ભારતમાં સિંધુ ખીણની સભ્યતા

1. નીચે આપેલા વિધાનો ધ્યાનમાં લો. JG-1/2, AA.4723-24, 7-1-24/

- ડોકરા (Dokra) કળા લોસ્ટ-વેક્સ કાસ્ટિંગ (lost-wax casting) તકનીકોનો ઉપયોગ કરતી લેસ (ferrous) મેટલ કાસ્ટિંગ કળા છે.
- લોસ્ટ-વેક્સ કાસ્ટિંગ (lost-wax casting) તકનીકી ભારતમાં આશરે 4000 વર્ષથી ઉપયોગમાં લેવાય છે અને તે આજે પણ મધ્ય અને પૂર્વ ભારતના કારીગરો દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાય છે.
- મોહેજો-દરોની નુન્ય કરતી છોકરી લોસ્ટ-વેક્સ (lost-wax) કલાકૃતિઓની સૌથી પ્રાચીન પેકીની એક છે.

ઉપરનાં પેકી કયાં વિધાનો સત્ય છે ?

(A) 1, 2 (B) 2, 3
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3

2. સિંધુ ખીણની સભ્યતા (civilization)નું નીચેના પેકી કયાં સ્થળ ભારતમાં આવેલ છે ? JG-1/2, AA.4723-24, 7-1-24/

- મોહેજો-દરો (Mohenjodaro)
- રાખીગઢી (Rakhigarhi)
- ગમવેરીવાલા (Gamverivala)
- ધોલાવીરા (Dholavira)

નીચેનામાંથી ક્રેડ પસંદ કરો.

(A) 1, 2, 3 (B) 2, 4
(C) 2, 3, 4 (D) 1, 2, 4

(B) સ્ટ્રીએટાઈટ (Stratite)
(C) ટ્રાવર્ટાઈન (Travertine)
(D) ક્વાર્ટ્ઝાઈટ (Quartzite)

આ પ્રશ્નોનું પ્રશ્ન [MAO-2, AA.14722-23, 1-1-23] પા.નં.56 પ્ર.નં. 10 અને JG-1/2, AA.2620-21, 21-3-21] પા.નં.58 પ્ર.નં. 33માં પુછાયેલ છે.

6. સિંધુખીણની સભ્યતા વિશે નીચેના પેકી કયાં વિધાનો / કયા વિધાનો સત્ય છે ? JAO-2, AA.2272-23, 26-2-23/

- સોનું એ દુર્લભ અને કિંમતી હતું.
- હડપ્પા ખાતે મળી આવેલી સોનાની તમામ ચંદ્રના સંરહમાંથી મળી આવેલી હતી.
- હડપ્પાના લોકો સોનાના ઉપયોગથી અજાણ હતા.

(A) માત્ર I સાચું છે.
(B) માત્ર I અને II સાચું છે.
(C) માત્ર III સાચું છે.
(D) ઉપરોક્ત પેકી એક પણ સાચું નથી.

7. યુગ એ આપણા પાષાણ યુગ સંસ્કૃતિમાં મધ્યવર્તી તબક્કાનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે. JAO-1, AA.2122-23, 5-2-23/

(A) પ્રાચીન પાષાણ યુગ (Palaeolithic Age)
(B) મધ્ય પાષાણ યુગ (Mesolithic Age)
(C) નૂતન પાષાણ યુગ (Neolithic Age)
(D) તામ્ર પાષાણ યુગ (Chalcolithic Age)

8. પાષાણ યુગમાં પાળેલા પ્રાણીઓમાં સૌ પ્રથમ હતું.



- GPSC દ્વારા લેવાયેલ વિવિધ પરીક્ષાઓના પ્રશ્નોપત્રોનું વિષયવાર વર્ગીકરણ.

1 પ્રશ્નપત્ર

ગુજરાત વહીવટી સેવા, વર્ગ-1, ગુજરાત મુલ્કી સેવા, વર્ગ-1 અને વર્ગ-2 તથા ગુજરાત નગરપાલિકા મુખ્ય અધિકારી, વર્ગ-2 (CSP-1).

જાહેરાત ક્રમાંક : 47/2023-2024 પરીક્ષા તા.07-01-2024

કુલ પ્રશ્નો - 200
કુલ મુદ્દા - 200
સમય - 3 ઘંટા

ઈતિહાસ

ભારતનો ઇતિહાસ

પ્રાચીન ઇતિહાસ

1. નીચે આપેલા વિધાનો ધ્યાનમાં લો.

- હિંદુ કૃતના પવંતમાં આવેલ બાલિયાન ખીલ રેસમી કાપડના વ્યાપાર માન્યું પ્રારંભિક મુખ્ય કેન્દ્ર હતું.
- બાલિયાન યુદ્ધ પ્રતિમા છે તે ગુપ્ત, સાલાનીયન અને ગ્રીક (Hellenistic) શૈલીઓનો લેંગમ હતો.
- બાલિયાનના યુદ્ધ અસ્થરો UNESCO ની વિશ્વ ધરોહર યાદીમાં સ્થાન પામનાર અધ્યાનિત્તાનમાં આવેલ પ્રથમ સ્થળ હતું.

ઉપરના વિધાનો પેકી કયાં વિધાનો / કયા વિધાનો સત્ય છે ?

(A) 1, 2 (B) 1, 3
(C) 2, 3 (D) 1, 2, 3

2. નીચે આપેલા વિધાનો ધ્યાનમાં લો.

- મનુષ્ય સૌંદર્ય મહાજનપદો પેકીનું એક હતું જે સૌથી શક્તિશાળી રાજ્ય અને વિશાળ સામ્રાજ્યના કેન્દ્ર તરીકે ઉભરી આવ્યું હતું.
- અજાતશત્રુ એ મનુષ્ય સામ્રાજ્યનો પ્રથમ રાજા હતો.
- પાટલીપુત્ર મનુષ્યની પ્રથમ રાજધાની હતી.

ઉપરના વિધાનો પેકી કયાં વિધાનો / કયા વિધાનો સત્ય છે ?

(A) માત્ર I (B) 1, 2
(C) 1, 3 (D) 2, 3

5. નીચે આપેલી જોડી પેકી કઈ જોડી યોગ્ય રીતે જોડાયેલી નથી ?

(A) ઈલોરા ગુફાઓ-રાષ્ટ્રકૂટ સાસકો
(B) મહાભલિપુરમ-પલ્લવ સાસકો
(C) ખજુરાહો-ચંદેલ સાસકો
(D) એલીટ ગુફાઓ-ચૌહાણ યુગ

6. ઈ.સ.૭મી સદીમાં શંકરાચાર્ય હિંદુ ધર્મસાસ્ત્રના નીચેના પેકી કયા સુત્ર (system) ઉપર ભાષ્ય (commentary) લખ્યું હતું ?

(A) સાંખ્ય (B) વૈશેષિક
(C) યોગ (D) ઉત્તર મીમાંસ

7. ઉત્તર ભારતના અંતિમ હિંદુ સાસક કોણ હતા ?

(A) હર્ષ (B) પુલકેશી-બીજા
(C) શક્યવર્ધન (D) સ્કંદગુપ્ત

8. વિધાન 1 : સંદગુપ્ત મૌર્ય એ ઈ.સ. પૂર્વે 322થી ઈ.સ. પૂર્વે 294 ની આસપાસ પ્રદેશના બાબો ઉપર વિજય મેળવ્યો. તેણે પુષ્યમિત્રને જુનાગઢના સાસન તરીકે નિયુક્ત કર્યો.

વિધાન 2 : સમ્રાટ અશોકે તે જ સમયગાળા દરમ્યાન જુનાગઢ નજીકના ખડકો પરના શિલાલેખ દ્વારા ગુજરાત પર પોતાની નિયંત્રણા છોડી હતી.

ઉપરના વિધાનો યાદમાં.

(A) માત્ર 1 સાચું છે. (B) માત્ર 2 સાચું છે.
(C) 1 તથા 2 બંને સાચા નથી. (D) 1 તથા 2 બંને સાચા છે.

9. પ્રાચીન ભારતીય સ્થાપત્યમાં ખરોડોનો ઉપયોગ ભારતના કયા વિસ્તાર સાથેના સંપર્કનું પરિણામ છે ?

(A) મધ્ય એશિયા (B) ઈરાન

6. પર્યાવરણ વિજ્ઞાન: પર્યાવરણને લગતા મુદ્દાઓ અને નિસ્ખત, તેના કાયદાકીય પાસા, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાએ પર્યાવરણની જાળવણી માટે નીતિઓ અને સંધિઓ, બાયોડાયવર્સિટી (જૈવ વિવિધતા) તેનું મહત્વ અને નિસ્ખત, ક્લાઈમેટ ચેંજ, આંતર રાષ્ટ્રીય પ્રયત્નો (નીતિઓ અને પ્રોટોકોલ) તથા ભારતની પ્રતિબદ્ધતા વન અને વન્યજીવન – વન અને વન્યજીવન સંરક્ષણ માટે કાયદાકીય માળખું. પર્યાવરણીય આપત્તિઓ પ્રદૂષણ કાર્બન ઉત્સર્જન વૈશ્વિક ગરમી (તાપવૃદ્ધિ) ક્લાઈમેટ ચેંજ અને આપત્તિ વ્યવસ્થાપન બાબતે નેશનલ એક્શન પ્લાન બાયોટેકનોલોજી અને નેનોટેકનોલોજીના સ્વરૂપ, ક્ષેત્ર અને ઉપયોગ/અમલ નૈતિક, સામાજિક અને કાયદાકીય મુદ્દાઓ સરકારી નીતિઓ જીનેટીક એન્જીનીયરીંગ અને તેને સંબંધિત મુદ્દાઓ તથા તેની માનવજીવન પર અસર. સ્વાસ્થ્ય અને પર્યાવરણ.

(ઘ) પ્રાદેશિક, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાની મહત્વની સાંપ્રત ઘટનાઓ

પોલીસ ઇન્સ્પેક્ટર (PI) / મદદનીશ વન સંરક્ષક (ACF) / પરિક્ષેત્ર વન અધિકારી (RFO) / રાજ્ય વેરા નિરીક્ષક (STI) / ડેપ્યુટી સેક્શન ઓફિસર (DY.SO) / ચીફ ઓફિસર, વર્ગ-3 (CO) / સેક્શન ઓફિસર (કાયદાકીય) (SO - Legal Side) / ડેપ્યુટી સેક્શન ઓફિસર (કાયદાકીય) (DY.SO - Legal Side) / હિસાબી અધિકારી, વર્ગ-1 (AO) / હિસાબી અધિકારી, વર્ગ-2 (AO)

સામાન્ય અભ્યાસ (પ્રાથમિક પરીક્ષા) (હેતુલક્ષી પ્રશ્નો—MCQs)

(૧) ઇતિહાસ

1. સિંધુ ખીણની સભ્યતા: લાક્ષણિકતાઓ, સ્થળો, સમાજ, સાંસ્કૃતિક ઇતિહાસ, કળા અને ધર્મ.
2. વેદિક યુગ— જૈન ધર્મ અને બૌદ્ધ ધર્મ
3. મૌર્ય અને ગુપ્ત સામ્રાજ્ય, ચોલા અને પલ્લવ રાજવંશો.
4. ગુજરાતના મહત્વના રાજવંશો – અસરો અને પ્રદાન, મહત્વની નીતિઓ, તેમનું વહીવટીતંત્ર, અર્થતંત્ર, સમાજ, ધર્મ, કલા, સ્થાપત્ય અને સાહિત્ય.
5. ભારતમાં યુરોપિયનોનું આગમન, ભારતમાં બ્રિટિશ શાસનની સ્થાપના અને વિસ્તરણ, ભારતનો 1857નો સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ : ગુજરાતના વિશેષ સંદર્ભમાં, 19 મી સદીમાં ભારત અને ગુજરાતમાં ધાર્મિક અને સામાજિક સુધારા આંદોલનો.
6. ભારતની સ્વતંત્રતા માટેની ચળવળ, ભારત અને વિદેશમાં ભારતીય ક્રાંતિકારીઓ, ગુજરાત અને ભારતના સ્વાતંત્ર્ય સેનાનીઓનો ફાળો અને ભૂમિકા.
7. સ્વાતંત્ર્ય પૂર્વે અને સ્વાતંત્ર્યોત્તર ભારતમાં મહાત્મા ગાંધી અને સરદાર પટેલની ભૂમિકા અને પ્રદાન.
8. આઝાદી પછીનું ભારત: દેશમાં રાજ્યોનું પુનર્ગઠન, મહાગુજરાત ચળવળ, અગત્યની ઘટનાઓ.
9. સૌરાષ્ટ્ર, કચ્છ અને ગુજરાતના દેશી રાજ્યોના શાસકોના સુધારવાદી પગલાઓ અને સિદ્ધિઓ.

(૨) સાંસ્કૃતિક વારસો

1. ભારત અને ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો : કળાસ્વરૂપો, સાહિત્ય, શિલ્પ અને સ્થાપત્ય
2. ગુજરાતની લોકસંસ્કૃતિ અને મૌખિક પરંપરા : તેનું મહત્વ, લાક્ષણિકતાઓ અને અસરો.
3. ગુજરાતની કળા અને કસબ : સામાજિક સાંસ્કૃતિક પ્રદાન.
4. આદિવાસી જનજીવન
5. ગુજરાતના તીર્થસ્થળો અને પર્યટનસ્થળો.

(૩) ભારતીય રાજ્ય વ્યવસ્થા, બંધારણ, સામાજિક ન્યાય અને આંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધો.

1. ભારતીય બંધારણ— ઉદ્ભવ અને વિકાસ, લાક્ષણિકતાઓ, આમુખ, મૂળભૂત અધિકારો અને ફરજો, માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો, અગત્યના બંધારણીય સુધારા, મહત્વની જોગવાઈઓ અને અંતર્નિહિત માળખું.
2. સંઘ અને રાજ્યના કાર્યો અને જવાબદારીઓ, સંસદ અને રાજ્ય વિધાનમંડળ: માળખું, કાર્યો, સત્તા અને વિશેષાધિકારો. રાષ્ટ્રપતિ અને રાજ્યપાલની ભૂમિકા
3. બંધારણીય સંસ્થાઓ, વૈધાનિક, નિયમનકારી અને અર્ધ-ન્યાયિક સંસ્થાઓ.
4. પંચાયતી રાજ.
5. જાહેર નીતિ અને શાસન. શાસન ઉપર ઉદારીકરણ ખાનગીકરણ અને વૈશ્વિકરણનાં પ્રભાવો.
6. અધિકાર સંલગ્ન મુદ્દાઓ (માનવ અધિકાર સ્ત્રીઓના અધિકાર અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત જનજાતિના અધિકારો, બાળકોના અધિકાર) ઇત્યાદી.
7. ભારતની વિદેશનીતિ – આંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધો મહત્વની સંસ્થાઓ, એજન્સી, વિવિધ સંગઠનો, તેમનું માળખું અને અધિકૃત આદેશ.
8. કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકારની અગત્યની નીતિઓ અને કાર્યક્રમો.

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



PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On
YUVA UPNISHAD FOUNDATION  YouTube

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 સેકશન અધિકારી (Dy.SO), રાજ્ય વેરા નિરીક્ષક (STI), ચીફ ઓફિસર, એકાઉન્ટ ઓફિસર જેવી પરીક્ષાના પ્રશ્નોત્તરોનો 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

Join us :     YouTube / Yuva Upnishad Foundation

9.	સરળ ભૌમિક આકૃતિઓના ક્ષેત્રફળ અને પરિમિતિ, જથ્થો અને સપાટીનો વિસ્તાર (છ સમાંતર બાજુ ધરાવતો ઘન ઘન, સિલિન્ડર, શંકુ આકાર, ગોળાકાર).
10.	માહિતીનું અર્થઘટન માહિતીનું વિશ્લેષણ, માહિતીની પર્યાપ્તતા, સંભાવના.
(૮) પ્રાદેશિક, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાની મહત્વની સાંપ્રત ઘટનાઓ	

અભ્યાસક્રમમાં ઉપરોક્ત મુદ્દાઓ ઉપરાંત A.O, ACF, RFO, S.O. (LEGAL SIDE), STI, CO Class-3 વગેરે જેવી પરીક્ષાના અભ્યાસક્રમમાં સમાવિષ્ટ વધારાના મુદ્દાઓ

1. A.O Class 1 : ભારતીય રાજ્ય વ્યવસ્થા, બંધારણ, સામાજિક ન્યાય અને આંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધોમાં 1 વધારાનો મુદ્દો 'ભારતના બંધારણમાં નાણાંકીય/હિસાબો સંબંધિત જોગવાઈ'નો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.
2. A.O Class 2 : ભારતીય રાજ્ય વ્યવસ્થા, બંધારણ, સામાજિક ન્યાય અને આંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધોમાં 1 વધારાનો મુદ્દો 'ભારતના બંધારણમાં નાણાંકીય/હિસાબો સંબંધિત જોગવાઈ'નો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.
3. ACF : સામાન્ય અભ્યાસ પેપર – 2માં અભ્યાસક્રમમાં ઉપરોક્ત મુદ્દાઓ ઉપરાંત 'વન અને પર્યાવરણ' નો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.
4. RFO : સામાન્ય અભ્યાસ પેપર – 2માં અભ્યાસક્રમમાં ઉપરોક્ત મુદ્દાઓ ઉપરાંત 'વન અને પર્યાવરણ' નો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.
5. S.O. (LEGAL SIDE) : ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવ્યવસ્થા વિષયનો સમાવેશ કાયદાકીય બાબતોને લગતા અલગ 200 ગુણના પેપરમાં કરવામાં આવ્યો છે.
6. Dy. S.O. (LEGAL SIDE) : ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવ્યવસ્થા વિષયનો સમાવેશ કાયદાકીય બાબતોને લગતા અલગ 100 ગુણના પેપરમાં કરવામાં આવ્યો છે.
7. STI : ઈતિહાસમાં 2 વધારાના મુદ્દાઓ 'પ્રાચીન ભારતના ગણરાજ્યો', 'વિજયનગર સામ્રાજ્ય'નો તેમજ ભારતીય અર્થતંત્ર અને આયોજનમાં 1 વધારાનો મુદ્દો 'કેન્દ્રિય નાણાપંચ અને રાજ્ય નાણાપંચની ભૂમિકા'નો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.
8. CO Class-3 : ઉપરોક્ત અભ્યાસક્રમમાં સમાવિષ્ટ મુદ્દા સિવાય એક વધારાનો મુદ્દો 'શહેરીકરણ સંબંધિત વિવિધ ખ્યાલ, શહેરી વિકાસની કેન્દ્ર તથા રાજ્યની વિવિધ યોજનાઓ'નો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.

આદિજાતિ વિકાસ અધિકારી (TDO)

સામાન્ય અભ્યાસ (પ્રાથમિક પરીક્ષા)

1.	ભારતની ભૂગોળ ભૌગોલિકલ આર્થિકલ સામાજિકલ કુદરતી સંસાધન અને વસ્તી અંગેની બાબતો, ગુજરાતના ખાસ સંદર્ભ સાથે
2.	ભારતનો સાંસ્કૃતિક વારસો – સાહિત્ય, કલા, ધર્મ અને સ્થાપત્યો- ગુજરાતના ખાસ સંદર્ભ સાથે
3.	ભારતનો ઈતિહાસ- ગુજરાતના ખાસ સંદર્ભ સાથે
4.	ભારતની અર્થવ્યવસ્થા અને આયોજન
5.	ભારતીય રાજનીતિ અને ભારતનું બંધારણ (૧) આમુખ (૨) મૂળભૂત અધિકારો અને ફરજો (૩) રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો (૪) સંસદની રચના (૫) રાષ્ટ્રપતિની સત્તા (૬) રાજ્યપાલની સત્તા (૭) ન્યાયતંત્ર (૮) અનુસૂચિત જાતિ, અનુસૂચિત જનજાતિ અને સમાજના પછાત વર્ગો માટેની જોગવાઈઓ (૯) નીતિ આયોગ (૧૦) બંધારણીય તથા વૈધાનિક સંસ્થાઓ- ભારતનું ચૂંટણી પંચ, કોમ્પટ્રોલર એન્ડ ઓડિટર જનરલ, માહિતી આયોગ
6.	સામાન્ય વિજ્ઞાન, પર્યાવરણ અને ઈન્ફર્મેશન એન્ડ કોમ્યુનિકેશન ટેકનોલોજી
7.	ખેલ જગત સહિત રોજબરોજના પ્રાદેશિક, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય મહત્વના બનાવો

GPSC Class 1-2 અને STI, Dy.So/Dy.Mamlatdar પરીક્ષાના અભ્યાસક્રમની સરખામણી

GPSC ની Class 1-2 અને STI, Dy.So/Dy.Mamlatdarની પરીક્ષાના અભ્યાસક્રમમાં મુખ્યત્વે ઘણી સામ્યતા જોવા મળે છે. GPSC Class 1-2 ના અભ્યાસક્રમમાં દર્શાવેલા ઘણા મુદ્દાઓનો STI, Dy.So/Dy.Mamlatdar ના અભ્યાસક્રમમાં સ્પષ્ટ રીતે ઉલ્લેખ કરવામાં આવેલ નથી તેમ છતાં આ મુદ્દાઓ આધારિત પ્રશ્નો ઘણીવાર પરીક્ષામાં પૂછાયા છે, જેથી વિદ્યાર્થીએ પોતાની સમયાનુકૂળતા અનુસાર સંબંધિત પરીક્ષા (STI, Dy.So/Dy.Mamlatdar)ના અભ્યાસક્રમનું અધ્યયન કર્યા બાદ GPSC Class 1-2ના અભ્યાસક્રમના અગત્યના મુદ્દાઓનો અભ્યાસ કરવો પરીક્ષાની તૈયારીમાં વધુ હિતાવહ રહેશે. વિષયવાર આ મુદ્દાઓ નીચે મુજબ છે :

- **ઇતિહાસ** – સિંધુ સભ્યતા (ગુજરાતના સંદર્ભે), વિદેશી આક્રમણ, હર્ષવર્ધન, દક્ષિણ ભારતના મુખ્ય રાજવંશો, ગવર્નર જનરલ્સ અને વાઈસરોયઝ, ડો.બાબાસાહેબ આંબેડકર વગેરે
- **સાંસ્કૃતિક વારસો** – ભારતીય સંત પરંપરા અને લોકમાનસ પર તેનો પ્રભાવ, ભારતીય જીવન પરંપરા, ભારતીય સંગીત, ગુજરાતની ભાષા-બોલીઓ, ગુજરાતી રંગભૂમી, ગુજરાતી સાહિત્ય વગેરે
- **ભારતીય રાજ્ય વ્યવસ્થા અને બંધારણ** – ભારતમાં ન્યાયપાલિકા, કટોકટીને લગતી અગત્યની જોગવાઈઓ અને બંધારણીય સુધારાઓ, ન્યાયિક સમીક્ષા, જનહિત યાચિકા, સીમાચિહ્ન ચુકાદાઓ વગેરે
- **સામાન્ય બૌદ્ધિક ક્ષમતા** – સંબંધ વિષયક પ્રશ્નો, સંખ્યા વ્યવસ્થા અને તેના માનક્રમ, રેખિક સમીકરણ (એક કે બે ચલમાં), પ્રમાણ, હિસ્સો અને ચલ વગેરે
- **ભારતીય અર્થતંત્ર અને આયોજન** – કૃષિક્ષેત્રમાં મુખ્ય પાકો, સિંચાઈ, કૃષિમાં ટેકનોલોજિકલ પરિવર્તન, ગ્રામીણ અને શહેરી આંતરમાળખાગત સુવિધાઓ, ઔદ્યોગિક નીતિ, વસ્તીના માળખાનાં વલણો વગેરે
- **વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી** – અવકાશ ક્ષેત્રે ઈસરોની પ્રવૃત્તિ અને સિદ્ધિઓ, કૃત્રિમ ઉપગ્રહો, ઊર્જાની જરૂરિયાત અને કાર્યક્ષમતા, ભારતીય મિસાઈલ કાર્યક્રમ, ડીઆરડીઓ (DRDO), પરમાણુ નીતિ અને સહકારીતા, બાયોટેકનોલોજી અને નેનોટેકનોલોજી વગેરે

DEMO COPY

1st RANK HOT NEW RELEASES GPSC Category	1st RANK BESTSELLERS GPSC Category	1st RANK HOT NEW RELEASES SPSE Category
1st RANK BESTSELLERS SPSE Category	4th RANK HOT NEW RELEASES Government Exam	17th RANK BESTSELLERS Government Exam
7th RANK HOT NEW RELEASES Exam Preparation	36th RANK BESTSELLERS Exam Preparation	24th RANK HOT NEW RELEASES Book

ગણિત

Quantitative Aptitude

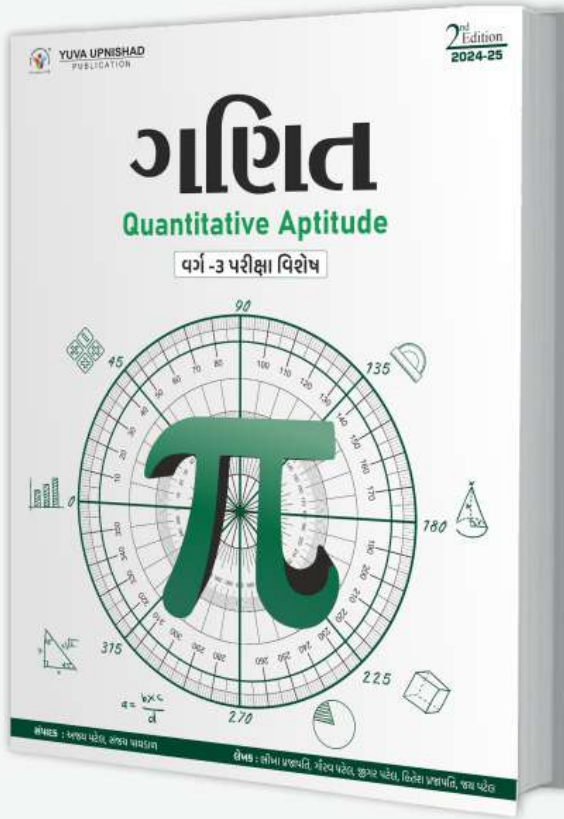
વર્ગ -3 પરીક્ષા વિશેષ

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 સંચય, માહિતીનું પૃથક્કરણ, માહિતીની પર્યાપ્તતા** જેવા **નવા પ્રકરણોનો સમાવેશ.**
- દરેક પ્રકરણની શરૂઆતમાં પાયાની સમજરૂપે જરૂરી થિયરીનો સમાવેશ.
- અગત્યની માહિતીઓની **ટેબલ, ચાર્ટ તથા આકૃતિઓ** સહિત સરળ સ્મૃતિ.
- 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 પરીક્ષા**માં પૂછાયેલા પ્રશ્નો અને **500થી વધુ TCS** દ્વારા લેવાતી પરીક્ષાઓમાં 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.**



PDF ડેમો 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



GPSCની વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષાની પરીક્ષા પદ્ધતિ, શૈક્ષણિક લાયકાત અને વયમર્યાદા

GPSC દ્વારા લેવાતી વિવિધ સંવર્ગોની પ્રાથમિક પરીક્ષા પદ્ધતિ (હેતુલક્ષી પ્રશ્નો) લાયકાત અને વયમર્યાદા						
ક્રમ	પરીક્ષાનું નામ	પ્રશ્નપત્ર	કુલ ગુણ	સમય	સામાન્ય વય મર્યાદા	શૈક્ષણિક લાયકાત
1.	GPSC Class 1-2	1. સામાન્ય અભ્યાસ 1	200	3 કલાક	20 - 36 વર્ષ	કોઈપણ સ્નાતક
		2. સામાન્ય અભ્યાસ 2	200	3 કલાક		
2.	હિસાબી અધિકારી, વર્ગ 1 (A.O. Class 1)	1. સામાન્ય અભ્યાસ 1	200	3 કલાક	20 - 41 વર્ષ	વાણિજ્ય અને સંબંધિત વિષય સાથે સ્નાતક
		2. એકાઉન્ટન્સી અને ઓડિટીંગ	200	3 કલાક		
3.	હિસાબી અધિકારી, વર્ગ 2 (A.O. Class 2)	1. સામાન્ય અભ્યાસ 1	200	3 કલાક	20 - 38 વર્ષ	વાણિજ્ય અને સંબંધિત વિષય સાથે સ્નાતક
		2. એકાઉન્ટન્સી અને ઓડિટીંગ	200	3 કલાક		
4.	પરીક્ષેત્ર વન અધિકારી, વર્ગ 2 (ACF Class 2)	1. સામાન્ય અભ્યાસ 1	200	3 કલાક	20 - 36 વર્ષ	વિજ્ઞાન સંબંધિત વિષય સાથે સ્નાતક
		2. સામાન્ય અભ્યાસ 2	200	3 કલાક		
5.	મદદનીશ વન સંરક્ષક, વર્ગ 2 (RFO Class 2)	1. સામાન્ય અભ્યાસ 1	200	3 કલાક	20 - 36 વર્ષ	વિજ્ઞાન સંબંધિત વિષય સાથે સ્નાતક
		2. સામાન્ય અભ્યાસ 2	200	3 કલાક		
6.	પોલીસ ઈન્સ્પેક્ટર, વર્ગ 2 (PI Class 2)	1. સામાન્ય અભ્યાસ	300	3 કલાક	20 - 35 વર્ષ	કોઈપણ સ્નાતક
7.	આદિજાતિ વિકાસ અધિકારી, વર્ગ 2 (TDO)	1. સામાન્ય અભ્યાસ	300	3 કલાક	20 - 36 વર્ષ	કોઈપણ સ્નાતક
8.	સેક્શન અધિકારી (કાયદા બાજુ), વર્ગ 2 (S.O. (Legal Side) Class 2)	1. સામાન્ય અભ્યાસ 1	150	2 કલાક	20 - 38 વર્ષ	કાયદાના સ્નાતક
		2. કાયદા અને ભારતનું બંધારણ	150	2 કલાક		
9.	નાયબ સેક્શન અધિકારી (કાયદાકીય બાજુ), વર્ગ 3 (Dy.So. (Legal Side) Class 3)	1. સામાન્ય અભ્યાસ 1	100	1 કલાક	20 - 38 વર્ષ	કાયદાના સ્નાતક
		2. કાયદા	100	1 કલાક		
10.	નાયબ સેક્શન અધિકારી અને નાયબ મામલતદાર, વર્ગ 3 (Dy.So. Class 3)	1. સામાન્ય અભ્યાસ	200	2 કલાક	20 - 36 વર્ષ	કોઈપણ સ્નાતક
11.	રાજ્યવેરા નીરિક્ષક, વર્ગ 3 (STI Class 3)	1. સામાન્ય અભ્યાસ	200	2 કલાક	20 - 36 વર્ષ	કોઈપણ સ્નાતક
12.	નગરપાલિકા મુખ્ય અધિકારી, વર્ગ 3 (C.O Class 3)	1. સામાન્ય અભ્યાસ	150	75 મિનિટ	20 - 36 વર્ષ	કોઈપણ સ્નાતક

કેટેગરી મુજબ ઉપલી વય મર્યાદામાં મળતી છૂટછાટ

ક્રમ	કેટેગરી	છૂટછાટ
1.	મુળ ગુજરાતના અનુસુચિત જાતિ, અનુસુચિત જનજાતિ, સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગના અને આર્થિક રીતે નબળા વર્ગના ઉમેદવારો	5 વર્ષ
2.	મુળ ગુજરાતના અનુસુચિત જાતિ, અનુસુચિત જનજાતિ, સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગ અને આર્થિક રીતે નબળા વર્ગના મહિલા ઉમેદવારો	10 વર્ષ
3.	બિન અનામત (સામાન્ય) મહિલા ઉમેદવારો	5 વર્ષ
4.	શારીરિક અશક્તતા ધરાવતા (દિવ્યાંગ) ઉમેદવાર	10 વર્ષ

અરજી કરવા સંબંધિત વેબસાઈટ : <https://gpsec-ojas.gujarat.gov.in/>

GPSC Class 1-2 Cut-off Marks

Advertisement	General		EWS		SEBC		SC		ST	
	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE
47/2023-24	168.55	161.29	168.55	161.29	168.55	161.29	168.55	161.29	160.27	144.66
20/2022-23	180.32	154.19	180.19	154.19	180.32	154.19	180.32	154.19	165.98	131.35
30/2021-22	121.20	100.44	121.20	100.44	121.20	100.44	121.20	100.44	99.32	85.81
26/2020-21	115.78	96.77	115.01	96.77	114.75	96.00	114.94	96.44	93.73	78.08
10/2019-20	139.06	119.96	139.06	119.96	139.06	119.96	139.06	119.96	115.73	108.13
40/2018-19	120.00	90.15	-	-	120.00	90.15	120.00	90.15	79.84	65.13
121/2016-17	113.05	82.56	-	-	113.05	82.56	113.05	82.56	75.89	62.92

Dy.So Class 3 Cut-off Marks

Advertisement	General		EWS		SEBC		SC		ST	
	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE
42/2023-24	106.98	98.98	106.03	98.98	104.56	98.98	106.24	98.98	104.45	93.40
10/2022-23	108.68	96.91	108.68	96.91	108.68	96.91	108.68	96.91	101.88	92.34
27/2020-21	72.26	62.47	72.26	62.47	72.26	62.47	72.26	62.47	65.24	54.50
20/2019-20	72.22	61.58	72.22	61.58	72.22	61.58	72.22	61.58	60.77	52.45
55/2018-19	82.79	66.17	-	-	82.79	66.17	82.79	66.17	66.27	57.75

STI Class 3 Cut-off Marks

Advertisement	General		EWS		SEBC		SC		ST	
	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE
139/2020-21	71.44	61.88	71.44	61.88	71.44	61.88	71.44	61.88	64.39	53.24
109/2019-20	70.03	62.71	70.03	61.17	70.03	62.71	70.03	61.07	60.66	48.60
80/2018-19	62.97	51.89	62.97	62.67	62.97	59.14	62.97	58.42	52.62	44.42

PI Class 2 Cut-off Marks

Advertisement	General		EWS		SEBC		SC		ST	
	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE	MALE	FEMALE
110/2019-20	103.33	84.32	103.33	81.77	103.33	84.32	103.33	83.31	85.74	67.54
112/2018-19	129.35	93.81	129.35	119.72	129.35	106.21	129.35	107.23	100.07	79.38
38/2017-18	108.06	67.08	-	-	108.06	67.08	105.84	67.08	76.95	53.89

REASONING

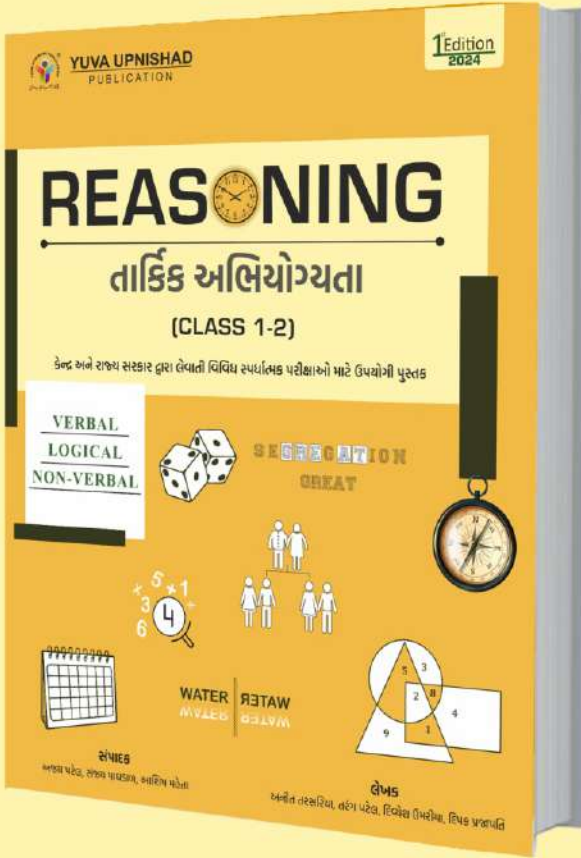
તાર્કિક અભિયોગ્યતા

(CLASS 1-2)



પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકાર દ્વારા લેવામાં આવતી વિવિધ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના તાર્કિક અભિયોગ્યતાના અભ્યાસક્રમ મુજબ 37 પ્રકરણો દ્વારા સરળ અને સચોટ સમજૂતી.
- અગત્યની માહિતીનું શોર્ટકટ પદ્ધતિઓ, સૂત્રો, ટેબલ, આકૃતિઓ અને યાદ રાખો સ્વરૂપે સચોટ વર્ણન.
- આ પુસ્તકમાં Reasoning વિષયને ત્રણ ભાગમાં વિભાજિત કરી Verbal Reasoning, Logical Reasoning અને Non Verbal Reasoning તરીકે સમાવેશ કરવામાં આવ્યા છે.
- વર્તમાન પરીક્ષા પદ્ધતિ ઉપરાંત આવનાર CCE (Combine Competitive Examination) માં Reasoning વિષય માટે ઉપયોગી તમામ પ્રકરણોનો સમાવેશ.
- 80+ પ્રકારના પ્રશ્નોની સરળ સમજૂતી સહિત રજૂઆત.
- કઠિન પ્રશ્નોના ઉકેલોની સંભવિત દરેક રીતોનો સમાવેશ.
- દરેક પ્રકરણ સાથે 2023 સુધીની GPSC દ્વારા લેવાયેલ વિવિધ પરીક્ષામાં પૂછાયેલા કુલ 524 પ્રશ્નો, મહાવરા માટેના 1224 પ્રશ્નોની સમજૂતી સાથે રજૂઆત તથા મહાવરા (સ્વ-અધ્યયન) ના જવાબ (Answerkey) સાથેના 1330 પ્રશ્નો સહિત કુલ 3050+ પ્રશ્નોતરનો સમાવેશ.
- GPSC, SSC, BANK, RAILWAY જેવી પરીક્ષાઓના અભ્યાસક્રમ સાથે સંદર્ભ પ્રકરણની સૂચિનો સમાવેશ.



PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વિડીયો અમારી Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On
YouTube
YUVA UPNISHAD FOUNDATION ONLINE

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

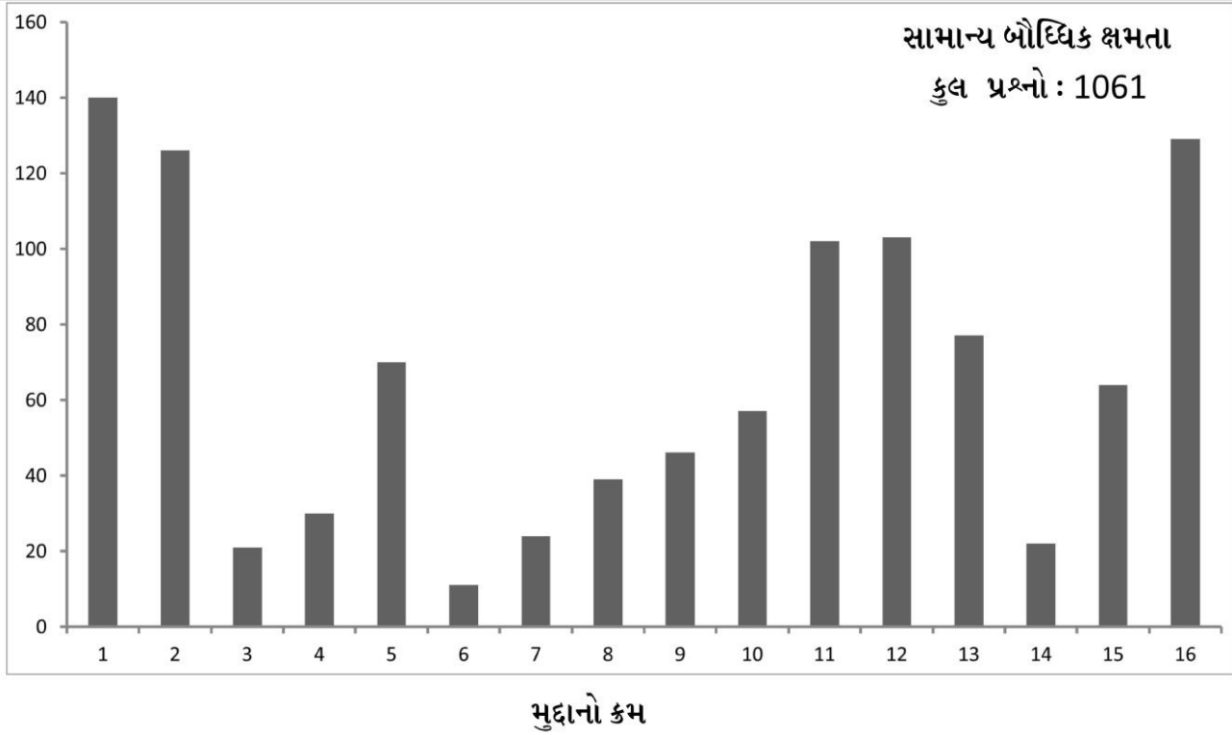
Follow us on : [Telegram](#) [Facebook](#) [Instagram](#) [YouTube](#) / Yuva Upnishad Foundation



GPSC દ્વારા લેવાતી વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષાના અભ્યાસક્રમ મુજબ પ્રશ્નોનું વર્ષવાર અને મુદ્દાવાર વિશ્લેષણ

ઈતિહાસ

ક્રમ	મુદ્દાઓ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	કુલ પ્રશ્નો
1.	સિંધુ ખીણની સભ્યતા: લાક્ષણિકતાઓ, સ્થળો, સમાજ, સાંસ્કૃતિક ઈતિહાસ, કળા અને ધર્મ, સિંધુ ખીણની સભ્યતા અને ગુજરાત.	09	05	06	03	20	07	16	03	69
2.	વૈદિક યુગ- જૈન ધર્મ અને બૌદ્ધ ધર્મ	13	03	11	04	32	05	12	07	87
3.	ભારત પરના વિદેશી આક્રમણો અને તેનો પ્રભાવ	02	0	01	0	01	0	01	0	5
4.	મૌર્ય અને ગુપ્ત સામ્રાજ્ય: તેમનું વહીવટી તંત્ર, સામાજિક, ધાર્મિક અને આર્થિક પરિસ્થિતિઓ, કલાઓ, સ્થાપત્ય, સાહિત્ય, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી	25	10	08	08	32	10	13	05	111
5.	કનિષ્ઠ, હર્ષ અને દક્ષિણ ભારતીય રાજવંશો	07	08	08	01	28	05	09	03	69
6.	દિલ્હી સલ્તનત, વિજયનગર સામ્રાજ્ય અને મુઘલ સામ્રાજ્ય	08	01	05	0	13	02	06	08	43
7.	ભકિત આંદોલન અને સૂફીવાદ	0	03	06	0	01	01	02	0	13
8.	ગુજરાતના મુખ્ય રાજવંશો - તેમના શાસકો વહીવટીતંત્ર, આર્થિક પરિસ્થિતિઓ, સમાજ ધર્મ, સાહિત્ય, કળા અને સ્થાપત્ય.	08	02	13	03	24	02	05	0	57
9.	ગુજરાતની સ્વતંત્ર સલ્તનત-સુલતાન અહમદશાહ પહેલો, મહમુદ બેગડો અને બહાદુર શાહ	02	01	03	0	02	01	01	0	10
10.	મુઘલ અને મરાઠાઓના શાસન દરમિયાન ગુજરાત, વડોદરામાં ગાયકવાડનું શાસન અને વોકર કરાર	06	03	01	01	11	01	02	02	27
11.	ભારતમાં યુરોપીયન વેપારી કંપની - સર્વોચ્ચતા માટેનો તેમનો સંઘર્ષ- બંગાળ, મૈસૂર, મરાઠાઓ અને હૈદરાબાદના વિશેષ સંદર્ભમાં	04	08	07	04	26	08	08	07	72
12.	ગર્વનર જનરલ્સ અને વાઈસરોયઝ	04	07	06	03	16	08	06	03	53
13.	1857નો ભારતનો સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ-ઉદ્ભવ, સ્વરૂપ, કારણો, પરિણામો અને મહત્વ, ગુજરાતના વિશેષ સંદર્ભમાં	01	01	09	05	11	02	04	02	35
14.	19 મી સદી ભારત અને ગુજરાતમાં ધાર્મિક અને સામાજિક સુધારા આંદોલનો.	11	05	09	03	24	06	03	06	67
15.	ભારતની સ્વતંત્રતા માટેની ચળવળ, ભારત અને વિદેશમાં ભારતીય ક્રાંતિકારીઓ.	19	15	21	09	44	22	20	13	163
16.	સૌરાષ્ટ્ર, કચ્છ અને ગુજરાતના દેશી રાજ્યોના સુધારવાદી પગલાઓ	02	04	07	02	29	0	05	01	50
17.	મહાત્મા ગાંધી, તેમના વિચાર, સિદ્ધાંતો અને જીવન દર્શન, મહત્વના સત્યાગ્રહ-ગુજરાતના ખેડા, બોરસદ, બારડોલી, ધરાસણા, ધોલેરા, રાજકોટ અને લિંબડી સત્યાગ્રહ ના વિશેષ સંદર્ભમાં	11	03	04	03	11	05	05	03	45
18.	સ્વતંત્રતા ચળવળ અને સ્વાતંત્ર્યોત્તર એકીકરણમાં સરદાર પટેલની ભૂમિકા	01	0	03	02	06	02	06	02	22
19.	ડો.બાબા સાહેબ આંબેડકર, તેમનું જીવન અને ભારતના બંધારણના ઘડતરમાં તેમનું યોગદાન	01	01	0	0	0	0	0	01	3



ભારતીય અર્થતંત્ર અને આયોજન

ક્રમ	મુદ્દાઓ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	કુલ પ્રશ્નો
1.	સ્વતંત્રતા પર્વે ભારતીય અર્થતંત્ર, ભારતમાં આયોજનની કામગીરીનો ઉદભવ અને વિકાસ-ઐતિહાસિક ચર્ચાઓ, આયોજનના મોડેલો અને સમયાન્તરે તેમાં આવેલા ફેરફારો. સુધારાઓ પછીના સમયમાં ભારતીય અર્થતંત્ર: નવા આર્થિક સુધારાઓ, નીતિ આયોગ: ઉદ્દેશો, બંધારણ અને કાર્યો.	23	18	14	12	62	22	29	07	187
2.	કૃષિ ક્ષેત્ર: મુખ્ય પાકો, દેશના વિવિધ ભાગોમાં પાકની તરેહ, સિંચાઈ, સંસ્થાકીય માળખું-ભારતમાં જમીન સુધારણાઓ; કૃષિમાં ટેકનોલોજીકલ પરિવર્તનો-કૃષિ નીપજક અને ઉત્પાદનોની ભાવનીતિ; કૃષિ અને ઉદ્યોગ વચ્ચે વેપારની શરતો; કૃષિ વિત્તિય નીતિ; કૃષિ વેચાણ અને જાહેર વિતરણ વ્યવસ્થા, હરિતક્રાંતિ, ટકાઉ ખેતી અને જૈવિક ખેતી માટેની નીતિ.	12	6	20	3	23	17	17	11	109
3.	ઔદ્યોગિક નીતિ; જાહેર ક્ષેત્રના સાહસો અને તેમની કામગીરી; ખાનગીકરણ અને વિનિવેશિકરણની ચર્ચા; ઔદ્યોગીકરણની વૃદ્ધિ અને તરેહ; નાના પાયાના ઉદ્યોગોનું ક્ષેત્ર; ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રમાં ઉત્પાદકતા; ખાસ આર્થિક વિસ્તાર (SEZ) અને ઔદ્યોગિકરણ, વિદેશી મૂડીરોકાણ અને સ્પર્ધાની નીતિ.	8	4	13	2	20	4	15	6	72
4.	ભારતીય અર્થતંત્રમાં આંતરમાળખું; આંતરમાળખાકીય સુવિધાઓ નો અર્થ અને મહત્વ-પાણી પુરવઠો અને સ્વચ્છતા-ઉર્જા અને વીજળી-વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી-ગ્રામીણ અને શહેરી આંતરમાળખાગત સુવિધાઓ - બંદરો માર્ગો હવાઈ મથકો રેલ્વે ટેલી કમ્યુનિકેશન. સોશિયલ ઇમ્પેક્ટ અસેસમેન્ટ.	4	11	11	4	18	15	10	4	77



Amazon.in ની વિવિધ શ્રેણીમાં
પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks



કેન્દ્રની પરીક્ષાઓ...
ગણિત વિષય...
હવે **લાખ**
અવરોધ ભડો!

ગુજરાતી ભાષામાં પુસ્તક

2nd Color Edition
2024-25

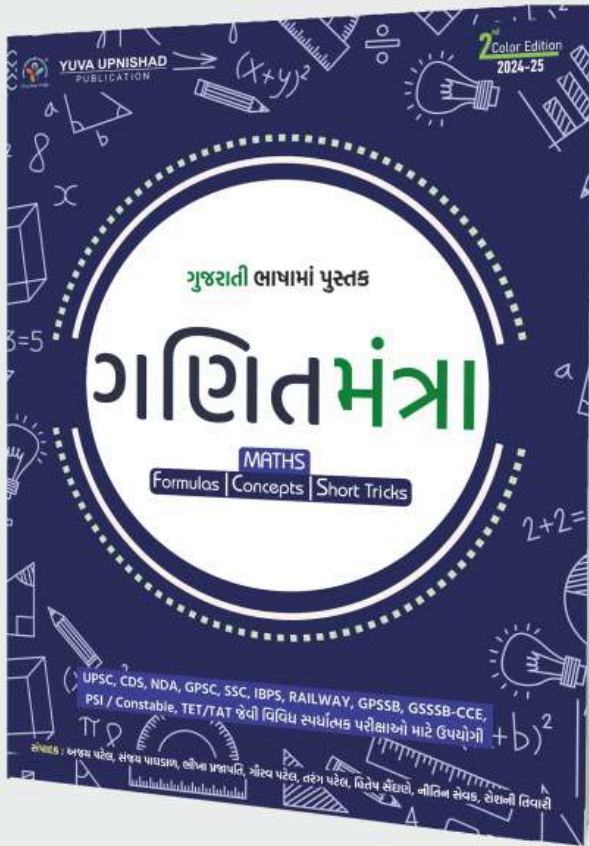
ગણિતમંત્રા

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 એકસાથે તૈયારી કરતા વિદ્યાર્થીઓને સફળતા મેળવવામાં લાખા 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 વિષયનાં લારાંકમાં 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 ડેમો 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

GPSC વર્ગ-1/2 ની પ્રાથમિક પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષવાર અને મુદ્દાવાર વિશ્લેષણ



ક્રમ	મુદ્દાઓ	2017	2018	2019	21/3/2021	26/12/2021	2023	2024	કુલ પ્રશ્નો
ઈતિહાસ									
1.	સિંધુ ખીણની સભ્યતા: લાક્ષણિકતાઓ, સ્થળો, સમાજ, સાંસ્કૃતિક ઇતિહાસ, કળા અને ધર્મ, સિંધુ ખીણની સભ્યતા અને ગુજરાત.	4	2	2	4	2	5	3	22
2.	વેદિક યુગ— જૈન ધર્મ અને બૌદ્ધ ધર્મ	8	1	6	8	1	3	7	34
3.	ભારત પરના વિદેશી આક્રમણો અને તેનો પ્રભાવ	1	0	1	1	0	0	0	3
4.	મૌર્ય અને ગુપ્ત સામ્રાજ્ય: તેમનું વહીવટી તંત્ર, સામાજિક, ધાર્મિક અને આર્થિક પરિસ્થિતિઓ, કલાઓ, સ્થાપત્ય, સાહિત્ય, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી	11	4	3	4	4	2	5	33
5.	કનિષ્ક, હર્ષ અને દક્ષિણ ભારતીય રાજવંશો	6	4	6	7	3	3	2	31
6.	દિલ્હી સલ્તનત, વિજયનગર સામ્રાજ્ય અને મુઘલ સામ્રાજ્ય	5	0	3	5	1	2	5	21
7.	ભકિત આંદોલન અને સૂફીવાદ	0	2	5	0	1	1	0	9
8.	ગુજરાતમાં મુખ્ય રાજવંશો – તેમના શાસકો, વહીવટીતંત્ર, આર્થિક પરિસ્થિતિઓ, સમાજ, ધર્મ, સાહિત્ય, કળા અને સ્થાપત્ય.	4	0	3	3	6	1	0	17
9.	ગુજરાતની સ્વતંત્ર સલ્તનત—સુલતાન અહમદશાહ પહેલો, મહમુદ બેગડો અને બહાદુર શાહ	1	1	0	0	0	0	0	2
10.	મુગલો અને મરાઠાઓના શાસન દરમિયાન ગુજરાત, વડોદરામાં ગાયકવાડનું શાસન અને વોકર કરાર	1	2	0	4	1	0	2	10
11.	ભારતમાં યુરોપીયન વેપારી કંપની— સર્વોચ્ચતા માટેનો તેમનો સંઘર્ષ— બંગાળ, મૈસૂર, મરાઠાઓ અને હૈદરાબાદના વિશેષ સંદર્ભમાં	0	4	1	2	1	4	5	17
12.	ગવર્નર જનરલ અને વાઈસરોયઝ	0	2	0	0	2	3	2	9
13.	1857નો ભારતનો સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ—ઉદ્ભવ, સ્વરૂપ, કારણો, પરિણામો અને મહત્વ, ગુજરાતના વિશેષ સંદર્ભમાં	1	1	4	1	1	0	2	10
14.	19મી સદીમાં ભારત અને ગુજરાતમાં ધાર્મિક અને સામાજિક સુધારા આંદોલનો.	4	3	3	3	3	2	4	22
15.	ભારતની સ્વતંત્રતા માટેની ચળવળ, ભારત અને વિદેશમાં ભારતીય ક્રાંતિકારીઓ.	4	7	5	6	14	13	13	62
16.	સૌરાષ્ટ્ર, કચ્છ અને ગુજરાતના દેશી રાજ્યોના સુધારવાદી પગલાઓ.	2	4	2	1	5	2	0	16
17.	મહાત્મા ગાંધી, તેમના વિચાર, સિદ્ધાંતો અને જીવન દર્શન, મહત્વના સત્યાગ્રહ—ગુજરાતના ખેડા, બોરસદ, બારડોલી, ધરાસણા, ધોલેરા, રાજકોટ અને લિંબડી સત્યાગ્રહના વિશેષ સંદર્ભમાં.	1	2	2	0	2	2	2	11



DY.SO./નાયબ મામલતદારની પ્રાથમિક પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષવાર અને મુદ્દાવાર વિશ્લેષણ

ક્રમ	મુદ્દાઓ	2018	2019	2021	2022	2023	કુલ પ્રશ્નો
ઈતિહાસ							
1.	સિંધુ ખીણની સભ્યતા: લાક્ષણિકતાઓ, સ્થળો, સમાજ, સાંસ્કૃતિક ઈતિહાસ, કળા અને ધર્મ.	1	1	2	4	4	12
2.	વેદિક યુગ- જૈન ધર્મ અને બૌદ્ધ ધર્મ	2	0	3	0	0	5
3.	મૌર્ય અને ગુપ્ત સામ્રાજ્ય, ચોલા અને પલ્લવ રાજવંશો.	6	0	3	5	7	21
4.	ગુજરાતના મહત્વના રાજવંશો - અસરો અને પ્રદાન, મહત્વની નીતિઓ, તેમનું વહીવટીતંત્ર, અર્થતંત્ર, સમાજ, ધર્મ, કલા, સ્થાપત્ય અને સાહિત્ય.	2	8	2	2		14
5.	ભારતમાં યુરોપિયનોનું આગમન, ભારતમાં બ્રિટિશ શાસનની સ્થાપના અને વિસ્તરણ, ભારતનો 1857નો સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ : ગુજરાતના વિશેષ સંદર્ભમાં, 19મી સદીમાં ભારત અને ગુજરાતમાં ધાર્મિક અને સામાજિક સુધારા આંદોલનો.	6	5	13	9	7	40
6.	ભારતની સ્વતંત્રતા માટેની ચળવળ, ભારત અને વિદેશમાં ભારતીય ક્રાંતિકારીઓ, ગુજરાત અને ભારતના સ્વાતંત્ર્ય સેનાનીઓનો ફાળો અને ભૂમિકા.	4	2	4	6	3	19
7.	સ્વાતંત્ર્ય પૂર્વે અને સ્વાતંત્ર્યોત્તર ભારતમાં મહાત્મા ગાંધી અને સરદાર પટેલની ભૂમિકા અને પ્રદાન.	1	1	0	2	3	7
8.	આઝાદી પછીનું ભારત : દેશમાં રાજ્યોનું પુનર્ગઠન, મહાગુજરાત ચળવળ, અગત્યની ઘટનાઓ.	1	3	0	2	2	8
9.	સૌરાષ્ટ્ર, કચ્છ અને ગુજરાતના દેશી રાજ્યોના શાસકોના સુધારવાદી પગલાઓ અને સિદ્ધિઓ.	0	3	0	0	0	3
સાંસ્કૃતિક વારસો							
1.	ભારત અને ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો : કળાસ્વરૂપે, સાહિત્ય, શિલ્પ અને સ્થાપત્ય	17	18	10	10	16	71
2.	ગુજરાતની લોકસંસ્કૃતિ અને મૌખિક પરંપરા : તેનું મહત્વ, લાક્ષણિકતાઓ અને અસરો.	0	2	6	0	2	10
3.	ગુજરાતની કળા અને કસબ : સામાજિક સાંસ્કૃતિક પ્રદાન.	4	4	6	5	2	21
4.	આદિવાસી જનજીવન	4	1	0	0	0	5
5.	ગુજરાતના તીર્થસ્થળો અને પર્યટનસ્થળો.	2	2	1	3	0	8
ભારતીય રાજ્ય વ્યવસ્થા, બંધારણ, સામાજિક ન્યાય અને આંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધો							
1.	ભારતીય બંધારણ - ઉદ્ભવ અને વિકાસ, લાક્ષણિકતાઓ, આમુખ, મૂળભૂત અધિકારો અને ફરજો, માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો, અગત્યના બંધારણીય સુધારા, મહત્વની જોગવાઈઓ અને અંતર્નિહિત માળખું.	2	5	6	5	8	26
2.	સંઘ અને રાજ્યના કાર્યો અને જવાબદારીઓ, સંસદ અને રાજ્ય વિધાનમંડળ: માળખું, કાર્યો, સત્તા અને વિશેષાધિકારો. રાષ્ટ્રપતિ અને રાજ્યપાલની ભૂમિકા	9	18	16	5	10	58
3.	બંધારણીય સંસ્થાઓ, વૈધાનિક, નિયમનકારી અને અર્ધ-ન્યાયિક સંસ્થાઓ.	1	0	3	6	3	13
4.	પંચાયતી રાજ.	3	2	0	1	2	8
5.	જાહેર નીતિ અને શાસન. શાસન ઉપર ઉદારીકરણ, ખાનગીકરણ અને વૈશ્વિકરણનાં પ્રભાવો.	0	0	0	0	3	3
6.	અધિકાર સંલગ્ન મુદ્દાઓ (માનવ અધિકાર, સ્ત્રીઓના અધિકાર, અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત જનજાતિના અધિકારો, બાળકોના અધિકાર) ઇત્યાદી.	1	0	0	0	0	1

Reasoning

Class-3

Coming Soon



STANI પ્રાથમિક પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષવાર અને મુદ્દાવાર વિશ્લેષણ

ક્રમ	મુદ્દાઓ	2019	08/08/2021	07/03/2021	કુલ પ્રશ્નો
ઈતિહાસ					
1.	સિંધુ ખીણની સભ્યતા: લાક્ષણિકતાઓ, સ્થળો, સમાજ, સાંસ્કૃતિક ઈતિહાસ, કળા અને ધર્મ.	1	1	2	4
2.	વેદિક યુગ – જૈન ધર્મ અને બૌદ્ધ ધર્મ	1	2	4	7
3.	મૌર્ય અને ગુપ્ત સામ્રાજ્ય, ચોલા અને પલ્લવ રાજવંશો. વિજયનગર સામ્રાજ્ય	4	4	4	12
4.	ગુજરાતના મહત્વના રાજવંશો – અસરો અને પ્રદાન, મહત્વની નીતિઓ, તેમનું વહીવટીતંત્ર, અર્થતંત્ર, સમાજ, ધર્મ, કલા, સ્થાપત્ય અને સાહિત્ય.	3	4	1	8
5.	ભારતમાં યુરોપિયનો નું આગમન, ભારતમાં બ્રિટિશ શાસનની સ્થાપના અને વિસ્તરણ, ભારતનો 1857નો સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ : ગુજરાતના વિશેષ સંદર્ભમાં, 19 મી સદીમાં ભારત અને ગુજરાતમાં ધાર્મિક અને સામાજિક સુધારા આંદોલનો.	8	5	7	20
6.	ભારતની સ્વતંત્રતા માટેની ચળવળ, ભારત અને વિદેશમાં ભારતીય ક્રાંતિકારીઓ, ગુજરાત અને ભારતના સ્વાતંત્ર્ય સેનાનીઓનો ફાળો અને ભૂમિકા.	2	2	1	5
7.	સ્વાતંત્ર્ય પૂર્વે અને સ્વાતંત્ર્યોત્તર ભારતમાં મહાત્મા ગાંધી અને સરદાર પટેલની ભૂમિકા અને પ્રદાન.	2	4	2	8
8.	આઝાદી પછીનું ભારત: દેશમાં રાજ્યોનું પુનર્ગઠન, મહાગુજરાત ચળવળ, અગત્યની ઘટનાઓ.	1	1	2	4
9.	સૌરાષ્ટ્ર, કચ્છ અને ગુજરાતના દેશી રાજ્યોના શાસકોના સુધારવાદી પગલાઓ અને સિદ્ધિઓ.	1	2	3	6
સાંસ્કૃતિક વારસો					
1.	ભારત અને ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો : કળાસ્વરૂપે, સાહિત્ય, શિલ્પ અને સ્થાપત્ય	16	10	10	36
2.	ગુજરાતની લોકસંસ્કૃતિ અને મૌખિક પરંપરા : તેનું મહત્વ, લાક્ષણિકતાઓ અને અસરો.	4	7	4	15
3.	ગુજરાતની કળા અને કસબ : સામાજિક સાંસ્કૃતિક પ્રદાન.	5	4	4	13
4.	આદિવાસી જનજીવન	0	0	4	4
5.	ગુજરાતના તીર્થસ્થળો અને પર્યટનસ્થળો.	3	4	2	9
ભારતીય રાજ્ય વ્યવસ્થા, બંધારણ, સામાજિક ન્યાય અને આંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધો					
1.	ભારતીય બંધારણ – ઉદ્ભવ અને વિકાસ, લાક્ષણિકતાઓ, આમુખ, મૂળભૂત અધિકારો અને ફરજો, માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો, અગત્યના બંધારણીય સુધારા, મહત્વની જોગવાઈઓ અને અંતર્નિહિત માળખું.	3	9	7	19
2.	સંઘ અને રાજ્યના કાર્યો અને જવાબદારીઓ, સંસદ અને રાજ્ય વિધાનમંડળ; માળખું, કાર્યો, સત્તા અને વિશેષાધિકારો. રાષ્ટ્રપતિ અને રાજ્યપાલની ભૂમિકા	7	11	12	30
3.	બંધારણીય સંસ્થાઓ, વૈધાનિક, નિયમનકારી અને અર્ધ-ન્યાયિક સંસ્થાઓ.	6	3	0	9
4.	પંચાયતી રાજ.	0	0	1	1
5.	જાહેર નીતિ અને શાસન, શાસન ઉપર ઉદારીકરણ, ખાનગીકરણ અને વૈશ્વિકીકરણનાં પ્રભાવો.	1	0	0	1
6.	અધિકાર સંલગ્ન મુદ્દાઓ (માનવ અધિકાર, સ્ત્રીઓના અધિકાર, અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત જનજાતિના અધિકારો, બાળકોના અધિકાર) ઇત્યાદી.	1	1	0	2



ઈતિહાસ

પ્રાચીન ઈતિહાસ

1. સિંધુ ખીણની સભ્યતા: લાક્ષણિકતાઓ, સ્થળો, સમાજ, સાંસ્કૃતિક ઈતિહાસ, કળા અને ધર્મ, સિંધુ ખીણની સભ્યતા અને ગુજરાત.

1.1 ભારતમાં સિંધુ ખીણની સભ્યતા

1. નીચે આપેલા વિધાનો ધ્યાનમાં લો. [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- ડોકરા (Dokra) કળા લોસ્ટ-વેક્સ કાસ્ટિંગ (lost-wax casting) તકનીકીનો ઉપયોગ કરતી ફેરસ (ferrous) મેટલ કાસ્ટિંગ કળા છે.
- લોસ્ટ-વેક્સ કાસ્ટિંગ (lost-wax casting) તકનીકી ભારતમાં આશરે 4000 વર્ષથી ઉપયોગમાં લેવાય છે અને તે આજે પણ મધ્ય અને પૂર્વ ભારતના કારીગરો દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાય છે.
- મોહંજો-દડોની નૃત્ય કરતી છોકરી લોસ્ટ-વેક્સ (lost-wax) કલાકૃતિઓની સૌથી પ્રાચીન પૈકીની એક છે.

ઉપરનાં પૈકી કયાં વિધાનો સત્ય છે ?

- (A) 1, 2 (B) 1, 2, 3
(C) 1, 3 (D) 2, 3

2. સિંધુ (સંસ્કૃતિના) લોકો દ્વારા પૂજવામાં આવતા મુખ્ય પુરૂષ દેવતા કોણ હતા ? [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24] (Cul.)

- (A) ભગવાન વિષ્ણુ (B) ભગવાન શિવ
(C) બ્રહ્મા (D) ઈન્દ્ર

3. સિંધુખીણની સભ્યતાની સૌથી વિશિષ્ટ કલાકૃતિ એવી હડપ્પન મુદ્રા નામના પથ્થરની બનેલી હતી. [AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23] (Cul.)

- (A) ચૂનાનો પથ્થર (Limestone)
(B) ટ્રાવર્ટાઈન (Travertine)
(C) સ્ટ્રીએટાઈટ (Streatite)
(D) ક્વાર્ટઝાઈટ (Quartzite)

આ પ્રકારનો પ્રશ્ન [M.AO-2, Ad.14/22-23, 1-1-23] પા.નં.56 પ્ર.નં. 10 અને [G-1/2, Ad.26/20-21, 21-3-21] પા.નં.58 પ્ર.નં. 33 માં પૂછાયેલ છે.

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

ઘણીવાર વિવિધ પરીક્ષાઓમાં રિપીટ પ્રશ્નો પૂછાય છે પરંતુ એ સાથે જ એક સરખી પ્રકૃતિ ધરાવતા પ્રશ્નો પણ પૂછાય છે. જેમ કે, 3 નંબરના પ્રશ્ન જેવી પ્રકૃતિ ધરાવતા પ્રશ્નો વિવિધ પરીક્ષામાં પૂછાયેલ છે જેનો સંદર્ભ પ્રશ્નની નીચે દર્શાવેલ છે.

ઘણીવાર પરીક્ષાઓમાં પૂછાતા પ્રશ્ન એક કરતાં વધારે વિષય સાથે સંબંધ ધરાવતા હોય શકે છે. જેમ કે, 3 નંબરના પ્રશ્નનો સમાવેશ ઈતિહાસમાં કરવામાં આવેલ છે પરંતુ તેનો સમાવેશ સાંસ્કૃતિક વારસામાં પણ કરી શકાય છે.

વિવિધ પરીક્ષાઓમાં ચોક્કસ પ્રકારની થીમ આધારિત પ્રશ્નો અવાર-નવાર પૂછાતા હોય છે. પરીક્ષામાં વારંવાર પુનરાવર્તિત થતી થીમ અને આ થીમ સંબંધિત પ્રશ્નોનો સંદર્ભ પ્રશ્નની નીચે દર્શાવેલ છે.

4. સિંધુખીણની સભ્યતા વિશે નીચેના પૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાનો સત્ય છે ? [AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23]

- સોનું એ દુર્લભ અને કિંમતી હતું.
 - હડપ્પા ખાતે મળી આવેલી સોનાની તમામ ઝવેરાત સંગ્રહમાંથી મળી આવેલી હતી.
 - હડપ્પાના લોકો સોનાના ઉપયોગથી અજાણ હતા.
- (A) માત્ર I સાચું છે.
(B) માત્ર I અને II સાચું છે.
(C) માત્ર III સાચું છે.
(D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ સાચું નથી.

5. યુગ એ આપણા પાષાણ યુગ સંસ્કૃતિમાં મધ્યવર્તી તબક્કાનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે. [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23]

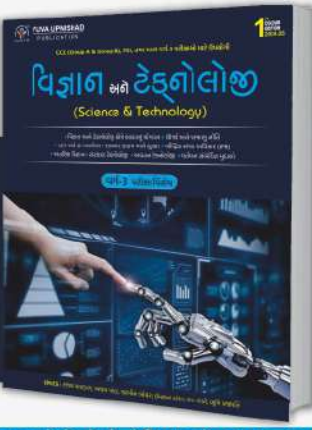
- (A) મધ્ય પાષાણ યુગ (Mesolithic Age)
(B) પ્રાચીન પાષાણ યુગ (Palaeolithic Age)
(C) નૂતન પાષાણ યુગ (Neolithic Age)
(D) તામ્ર પાષાણ યુગ (Charcolithic Age)

6. હડપ્પન સભ્યતા દરમ્યાનના, ખેડેલા ખેતરના પુરાવા કયાંથી મળી આવેલ છે ? [Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23]

- (A) લોથલ (B) કાલીબંગન
(C) મોહંજો-દડો (D) ધોળાવીરા

થીમ : 'સ્થળ અને ત્યાંથી મળી આવતા પુરાવા' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22] પા.નં.56 પ્ર.નં. 16, [STI-3, Ad.139/20-21, 8-8-21] પા.નં.58 પ્ર.નં. 37 વગેરે.

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



વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી

(Science & Technology)

વર્ગ-3 પરીક્ષા વિશેષ

PDF કેમો કોપી 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 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 પરીક્ષા**ના અભ્યાસક્રમના તમામ મુદ્દાઓને સરળ ભાષામાં આવરી લેતા કુલ **22 પ્રકરણો**નો સમાવેશ.

વિશેષ આકર્ષણ

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

- 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 ટેકનોલોજી**ની વિસ્તૃત અને સચોટ સમજૂતી.
- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી સંબંધિત **વર્તમાન પ્રવાહ**નો 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

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

Follow us on : / Yuva Upnishad Foundation

નં.	વિષય અને તેને સંબંધિત મુદ્દાઓ	પૃષ્ઠ નં.
ઈતિહાસ		
પ્રાચીન ઈતિહાસ		
1.	સિંધુ ખીણની સભ્યતા: લાક્ષણિકતાઓ, સ્થળો, સમાજ, સાંસ્કૃતિક ઈતિહાસ, કળા અને ધર્મ, સિંધુ ખીણની સભ્યતા અને ગુજરાત	55
1.1	ભારતમાં સિંધુ ખીણની સભ્યતા	55
1.2	ગુજરાતમાં સિંધુ ખીણની સભ્યતા	59
2.	વૈદિક યુગ- જૈન ધર્મ અને બૌદ્ધ ધર્મ	60
2.1	વૈદિક યુગ	60
2.2	જૈન ધર્મ	63
2.3	બૌદ્ધ ધર્મ	64
2.4	મહાજનપદ	66
3.	ભારત પરના વિદેશી આક્રમણો અને તેનો પ્રભાવ	66
4.	મૌર્ય અને ગુપ્ત સામ્રાજ્ય: તેમનું વહીવટી તંત્ર, સામાજિક, ધાર્મિક અને આર્થિક પરિસ્થિતિઓ, કલાઓ, સ્થાપત્ય, સાહિત્ય, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી	67
4.1	મૌર્ય સામ્રાજ્ય	67
4.2	અનુમૌર્ય યુગ	70
4.3	ગુપ્ત સામ્રાજ્ય	71
5.	કનિષ્ઠ, હર્ષ અને દક્ષિણ ભારતીય રાજવંશો	74
5.1	કનિષ્ઠ	74
5.2	હર્ષ	75
5.3	દક્ષિણ ભારતીય રાજવંશો	76
5.4	રાજપુત યુગ (7-12મી સદી)	79
મધ્યકાલીન ઈતિહાસ		
6.	દિલ્હી સલ્તનત, વિજયનગર સામ્રાજ્ય અને મુઘલ સામ્રાજ્ય	79
6.1	દિલ્હી સલ્તનત	79
6.2	વિજયનગર સામ્રાજ્ય	80
6.3	મુઘલ સામ્રાજ્ય	81
7.	ભક્તિ આંદોલન અને સૂફીવાદ	83
8.	ગુજરાતના મુખ્ય રાજવંશો - તેમના શાસકો વહીવટી તંત્ર, આર્થિક પરિસ્થિતિઓ, સમાજ ધર્મ, સાહિત્ય, કલા અને સ્થાપત્ય	84
8.1	ગુજરાતમાં મૈત્રક રાજવંશ	84

નં.	વિષય અને તેને સંબંધિત મુદ્દાઓ	પૃષ્ઠ નં.
8.2	ગુજરાતમાં ચાવડા રાજવંશ	85
8.3	ગુજરાતમાં સોલંકી રાજવંશ	85
8.4	ગુજરાતમાં વાઘેલા રાજવંશ	88
9.	ગુજરાતની સ્વતંત્ર સલ્તનત સુલતાન અહમદશાહ પહેલો, મહમુદ બેગડો અને બહાદુર શાહ	89
10.	મુઘલ અને મરાઠાઓના શાસન દરમિયાન ગુજરાત, વડોદરામાં ગાયકવાડનું શાસન અને વોકર કરાર	89
10.1	મુઘલોના શાસન દરમિયાન ગુજરાત	89
10.2	મરાઠાઓના શાસન દરમિયાન ગુજરાત	90
10.3	વડોદરામાં ગાયકવાડનું શાસન અને વોકર કરાર	90
આધુનિક ઈતિહાસ		
11.	ભારતમાં યુરોપીયન વેપારી કંપની- સર્વોચ્ચતા માટેનો તેમનો સંઘર્ષ - બંગાળ, મૈસૂર, મરાઠાઓ અને હૈદરાબાદના વિશેષ સંદર્ભમાં	91
12.	ગર્વનર જનરલ્સ અને વાઈસરોયલ	97
13.	1857નો ભારતનો સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ-ઉદ્ભવ, સ્વરૂપ, કારણો, પરિણામો અને મહત્વ, ગુજરાતના વિશેષ સંદર્ભમાં	100
13.1	1857નો સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ - ભારતના સંદર્ભમાં	100
13.2	1857નો સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ - ગુજરાતનાં સંદર્ભમાં	102
14.	19મી સદી ભારત અને ગુજરાતમાં ધાર્મિક અને સામાજિક સુધારા આંદોલનો	103
14.1	19મી સદીમાં ભારતમાં ધાર્મિક અને સામાજિક સુધારા આંદોલનો	103
14.2	19મી સદીમાં ગુજરાતમાં ધાર્મિક અને સામાજિક સુધારા આંદોલનો	107
15.	ભારતની સ્વતંત્રતા માટેની ચળવળ, ભારત અને વિદેશમાં ભારતીય ક્રાંતિકારીઓ	108
15.1	ભારતની સ્વતંત્રતા માટેની ચળવળ	108
15.2	ભારત અને વિદેશમાં ભારતીય ક્રાંતિકારીઓ	118
16.	સૌરાષ્ટ્ર, કચ્છ અને ગુજરાતના દેશી રાજ્યોના સુધારાવાદી પગલાઓ	121
17.	મહાત્મા ગાંધી, તેમના વિચાર, સિદ્ધાંતો અને જીવન દર્શન, મહત્વના સત્યાગ્રહ-ગુજરાતના ખેડા, બોરસદ, બારડોલી, ધરાસણા, ધોલેરા, રાજકોટ અને લિંબડી સત્યાગ્રહના વિશેષ સંદર્ભમાં	126

નં.	વિષય અને તેને સંબંધિત મુદ્દાઓ	પૃષ્ઠ નં.
2.	સંખ્યાઓની શ્રેણી, સંકેત અને તેનો ઉકેલ	348
2.1	તાર્કિક શ્રેણી	348
2.2	ગાણિતિક શ્રેણી	352
2.3	વર્ગીકરણ	355
2.4	કોડિંગ – ડિકોડિંગ	356
2.5	કાલ્પનિક ભાષમાં/ચાઈનિઝ કોડિંગ – ડિકોડિંગ	361
2.6	ગાણિતિક ક્રિયાઓ	363
2.7	ગણ પ્રમેય	365
3.	સંબંધ વિષયક પ્રશ્નો	366
3.1	લોહીના સંબંધો/લોહીની સગાઈ	366
4.	આકૃતિઓ અને તેના પેટા વિભાગો, વેન આકૃતિઓ	370
4.1	વેન આકૃતિ	370
4.2	ઘન	372
4.3	ભૌમિતિક આકારોની ગણતરી	373
4.4	અજ્ઞાત (લુપ્ત) સંખ્યાઓ/ખૂટતો અંક	373
4.5	સમસંબંધ આકૃતિ	374
4.6	આકૃતિ શ્રેણી	375
4.7	આકૃતિ નિર્માણ	375
4.8	દર્પણ અને જળ પ્રતિબિંબ	375
5.	ઘડિયાળ કેલેન્ડર અને ઉંમર સંબંધિત પ્રશ્નો	376
5.1	ઘડિયાળ	376
5.2	કેલેન્ડર	378
5.3	ઉંમર સંબંધિત પ્રશ્નો	382
6.	સંખ્યા વ્યવસ્થા અને તેના માનક્રમ	388
6.1	મૂળાક્ષરો સંખ્યા અને ચિન્હો	388
6.2	શબ્દ સંરચના અને ગોઠવણી	389
ગણિત		
7.	રેખિક સમીકરણ (એક કે બે ચલમાં)	390
7.1	સુરેખ સમીકરણ	390
7.2	દ્વીઘાત સમીકરણ	394
8.	પ્રમાણ, હિસ્સો અને ચલ	394
8.1	ગુણોત્તર અને પ્રમાણ	394
8.2	ભાગીદારી	399
8.3	ચલ	400
8.4	મિશ્રણ	400
9.	સરેરાશ યા મધ્યક, મધ્યસ્થ અને બહુલક ભારિત સરેરાશ	403
9.1	સરેરાશ કે મધ્યક	403
9.2	મધ્યસ્થ	408
9.3	બહુલક	410

નં.	વિષય અને તેને સંબંધિત મુદ્દાઓ	પૃષ્ઠ નં.
10.	ઘાત અને ઘાતાંક, વર્ગમૂળ, ઘનમૂળ, ગુ.સા.અ. અને લ.સા.અ.	412
10.1	ઘાત અને ઘાતાંક	412
10.2	વર્ગ અને વર્ગમૂળ	413
10.3	ઘનમૂળ	415
10.4	લ.સા.અ. અને ગુ.સા.અ.	416
11.	ટકા, સાદુ અને ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ, નફો અને નુકશાન	421
11.1	ટકાવારી	421
11.2	સાદુ વ્યાજ	425
11.3	ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ	428
11.4	નફો-નુકશાન અને વળતર	433
12.	સમય અને કાર્ય, સમય અને અંતર, ઝડપ અને અંતર	441
12.1	સમય અને કાર્ય	441
12.2	કામ અને મહેનતાણું	446
12.3	સાંકળનો નિયમ	447
12.4	નળ અને ટાંકી	449
12.5	સમય, ઝડપ અને અંતર	451
12.6	ટ્રેન સંબંધિત પ્રશ્નો	457
12.7	બોટ અને પ્રવાહ	461
13.	સરળ ભૌમિતિક આકૃતિઓના ક્ષેત્રફળ અને પરિમિતિ, જથ્થો અને સપાટીનો વિસ્તાર (છ સમાંતર બાજુ ધરાવતો ઘન, સિલિન્ડર, શંકુ આકાર, ગોળાકાર)	463
13.1	ક્ષેત્રફળ અને પરિમિતિ	463
13.2	ઘનફળ અને વક્રસપાટીનું ક્ષેત્રફળ	474
14.	રેખા, ખૂણા અને સામાન્ય ભૌમિતિક આકૃતિઓ-સાદી, ત્રાંસી સમાંતર રેખાઓના ગુણધર્મો, ત્રિકોણની સાપેક્ષ બાજુઓના માપનના ગુણધર્મો, પાયથાગોરસનો પ્રમેય, ચતુર્ભૂજ, લંબગોળ સમાંતર બાજુ ચતુષ્કોણ, સમભૂજ ચતુષ્કોણ	479
14.1	ભૂમિતીનું માળખું	479
14.2	ત્રિકોણમિતી	483
15.	બીજગણિતનો પરિચય – BODMAS-કાનાભાગુવઓ-વિચિત્ર પ્રતિકોની સરળ સમજૂતિ	484
15.1	સાદુંરૂપ	484
15.2	બીજ ગણિત	486
15.3	સંખ્યા પદ્ધતિ	488
16.	માહિતીનું અર્થઘટન, માહિતીનું વિશ્લેષણ, માહિતીની પર્યાપ્તતા, સંભાવના	494
16.1	ક્રમચય અને સંચય	494
16.2	સંભાવના	495
16.3	માહિતીનું પૃથક્કરણ	501
16.4	માહિતીની પર્યાપ્તતા	512

Amazon.in ની વિવિધ શ્રેણીમાં
પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks



કૃષિ ઉપનિષદ્

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

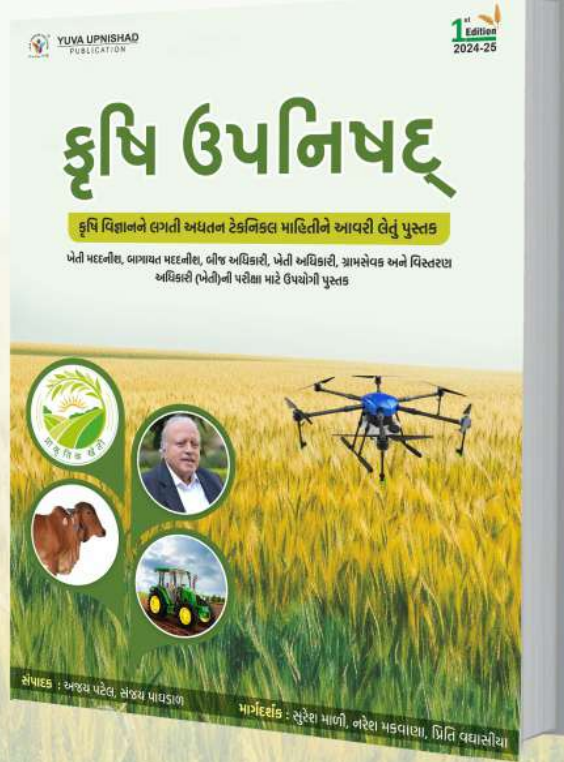
પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- 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.
- GCERTના કૃષિવિદ્યા પાઠ્યપુસ્તક તથા કૃષિ યુનિવર્સિટીઓની માર્ગદર્શિકાઓ જેવા આધારભૂત સ્ત્રોતો આધારિત પુસ્તકમાં કૃષિ વિજ્ઞાનને લગતા કુલ 35 પ્રકરણોનો સમાવેશ.

આકર્ષક પ્રકરણો

- કૃષિ વૈજ્ઞાનિકો
- કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર
- કૃષિ ઇજનેરીશાસ્ત્ર
- કૃષિ બાયોટેકનોલોજી
- ખાદ્ય પ્રસંસ્કરણ
- ખાદ્ય વિજ્ઞાન
- કૃષિ વિસ્તરણ શિક્ષણ
- કૃષિ અર્થતંત્ર
- કોપ ક્ષિત્રયોલોજી 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 210 થી 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 ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વિડીયો 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 Unnishaad Foundation

નં.	વિષય અને તેને સંબંધિત મુદ્દાઓ	પૃષ્ઠ નં.
5.3	ભારત અને ન્યુકિલયર સપ્લાયર્સ ગ્રુપ (NSG)	769
5.4	ભારતની પરમાણુ હથિયાર નીતિ, ડ્રાફ્ટ ન્યુકિલયર ડોક્ટ્રીન ઓફ ઈન્ડિયા	769
5.5	પરમાણુ અપ્રસાર સંધિ (NPT), કોમ્પ્રીહેન્સીવ ટેસ્ટ બાન ટ્રીટી (CTBT), ફીસાઈલ મટેરીયલ કટ ઓફ ટ્રીટી (FMCT), કોન્ફરન્સ ઓન ડિસઆર્મામેન્ટ (CD), ન્યુકિલયર સીક્યોરિટી સમિટ (NSS) અને ભારત	769
6.	પર્યાવરણ વિજ્ઞાન: પર્યાવરણને લગતા મુદ્દાઓ અને નિસ્ખત, તેના કાયદાકીય પાસા, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાએ પર્યાવરણની જાળવણી માટે નીતિઓ અને સંધિઓ, બાયોડાયવર્સિટી (જૈવ વિવિધતા) તેનું મહત્વ અને નિસ્ખત, ક્લાઈમેટ ચેન્જ, આંતરરાષ્ટ્રીય પ્રયત્નો (નીતિઓ અને પ્રોટોકોલ) તથા ભારતની પ્રતિબદ્ધતા, વન અને વન્યજીવન – વન અને વન્યજીવન સંરક્ષણ માટે કાયદાકીય માળખું. પર્યાવરણીય આપત્તિઓ, પ્રદૂષણ, કાર્બન ઉત્સર્જન, વૈશ્વિક ગરમી (તાપવૃદ્ધિ), ક્લાઈમેટ ચેન્જ અને આપત્તિ વ્યવસ્થાપન બાબતે નેશનલ એક્શન પ્લાન. બાયોટેકનોલોજી અને નેનોટેકનોલોજીના સ્વરૂપ, ક્ષેત્ર અને ઉપયોગ/અમલ; નૈતિક, સામાજિક અને કાયદાકીય મુદ્દાઓ, સરકારી નીતિઓ, જિનેટીક એન્જિનિયરિંગ અને તેને સંબંધિત મુદ્દાઓ તથા તેની માનવજીવન પર અસર. સ્વાસ્થ્ય અને પર્યાવરણ	770
6.1	પર્યાવરણને લગતા મુદ્દાઓ અને નિસ્ખત, તેના કાયદાકીય પાસા, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાએ પર્યાવરણની જાળવણી માટે નીતિઓ અને સંધિઓ	770
6.1.1	પર્યાવરણને લગતા મુદ્દાઓ અને નિસ્ખત	770
6.1.2	પર્યાવરણના કાયદાકીય પાસા	772
6.1.3	રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાએ પર્યાવરણની જાળવણી માટે નીતિઓ અને સંધિઓ	773
6.2	બાયોડાયવર્સિટી (જૈવ વિવિધતા) : તેનું મહત્વ અને નિસ્ખત	775
6.3	ક્લાઈમેટ ચેન્જ, આંતરરાષ્ટ્રીય પ્રયત્નો (નીતિઓ અને પ્રોટોકોલ) તથા ભારતની પ્રતિબદ્ધતા	778
6.4	વન અને વન્યજીવન – વન અને વન્યજીવન સંરક્ષણ માટે કાયદાકીય માળખું	780

નં.	વિષય અને તેને સંબંધિત મુદ્દાઓ	પૃષ્ઠ નં.
6.5	પર્યાવરણીય આપત્તિઓ, પ્રદૂષણ, કાર્બન ઉત્સર્જન, વૈશ્વિક ગરમી (તાપવૃદ્ધિ), ક્લાઈમેટ ચેન્જ અને આપત્તિ વ્યવસ્થાપન બાબતે નેશનલ એક્શન	783
6.6	બાયોટેકનોલોજી અને નેનોટેકનોલોજીના સ્વરૂપ, ક્ષેત્ર અને ઉપયોગ/અમલ ; નૈતિક, સામાજિક અને કાયદાકીય મુદ્દાઓ, સરકારી નીતિઓ	790
6.7	જિનેટીક એન્જિનિયરિંગ અને તેને સંબંધિત મુદ્દાઓ તથા તેની માનવજીવન પર અસર	791
6.8	સ્વાસ્થ્ય અને પર્યાવરણ	793
પ્રાદેશિક, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાની મહત્વની સાંપ્રત ઘટનાઓ		
1.	બંધારણ	801
2.	ઈતિહાસ	804
3.	કલા અને સાંસ્કૃતિક વારસો	805
4.	ભૂગોળ	808
5.	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી	811
6.	સંરક્ષણ	822
7.	યુદ્ધાભ્યાસ	827
8.	પર્યાવરણ	830
9.	અર્થતંત્ર	832
10.	રિપોર્ટ	845
11.	યોજનાઓ અને અભિયાનો	850
12.	સંમેલન અને મહોત્સવ	858
13.	લોકાર્પણ	859
14.	અગત્યની મુલાકાતો	860
15.	નિમણૂક	860
16.	રમતગમત	861
17.	એવોર્ડ	865
18.	દિનવિશેષ	868
19.	વિવિધ	871
ગુજરાતી અને અંગ્રેજી વ્યાકરણ		
1.	ગુજરાતી વ્યાકરણ	885
2.	અંગ્રેજી વ્યાકરણ	886
અન્ય		

ઈતિહાસ

અભ્યાસક્રમ અનુસાર GPSCની વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષાઓમાં 'ઈતિહાસ' વિષયનાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષવાર વિશ્લેષણ

ક્રમ	મુદ્દાઓ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	કુલ પ્રશ્નો
1.	સિંધુ ખીણની સભ્યતા: લાક્ષણિકતાઓ, સ્થળો, સમાજ, સાંસ્કૃતિક ઈતિહાસ, કળા અને ધર્મ, સિંધુ ખીણની સભ્યતા અને ગુજરાત.	09	05	06	03	20	07	16	03	69
2.	વૈદિક યુગ— જૈન ધર્મ અને બૌદ્ધ ધર્મ	13	03	11	04	32	05	12	07	87
3.	ભારત પરના વિદેશી આક્રમણો અને તેનો પ્રભાવ	02	0	01	0	01	0	01	0	05
4.	મૌર્ય અને ગુપ્ત સામ્રાજ્ય: તેમનું વહીવટી તંત્ર, સામાજિક, ધાર્મિક અને આર્થિક પરિસ્થિતિઓ, કલાઓ, સ્થાપત્ય, સાહિત્ય, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી	25	10	08	08	32	10	13	05	111
5.	કનિષ્ક, હર્ષ અને દક્ષિણ ભારતીય રાજવંશો	07	08	08	01	28	05	09	03	69
6.	દિલ્હી સલ્તનત, વિજયનગર સામ્રાજ્ય અને મુઘલ સામ્રાજ્ય	08	01	05	0	13	02	06	08	43
7.	ભકિત આંદોલન અને સૂફીવાદ	0	03	06	0	01	01	02	0	13
8.	ગુજરાતના મુખ્ય રાજવંશો — તેમના શાસકો વહીવટી તંત્ર, આર્થિક પરિસ્થિતિઓ, સમાજ ધર્મ, સાહિત્ય, કળા, અને સ્થાપત્ય.	08	02	13	03	24	02	05	0	57
9.	ગુજરાતની સ્વતંત્ર સલ્તનત—સુલતાન અહમદશાહ પહેલો, મહમુદ બેગડો અને બહાદુર શાહ	02	01	03	0	02	01	01	0	10
10.	મુઘલ અને મરાઠાઓના શાસન દરમિયાન ગુજરાત, વડોદરામાં ગાયકવાડનું શાસન અને વોકર કરાર	06	03	01	01	11	01	02	02	27
11.	ભારતમાં યુરોપીયન વેપારી કંપની — સર્વોચ્ચતા માટેનો તેમનો સંઘર્ષ— બંગાળ, મૈસૂર, મરાઠાઓ અને હૈદરાબાદના વિશેષ સંદર્ભમાં	04	08	07	04	26	08	08	07	72
12.	ગર્વનર જનરલ્સ અને વાઈસરોયઝ	04	07	06	03	16	08	06	03	53
13.	1857નો ભારતનો સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ—ઉદ્ભવ, સ્વરૂપ, કારણો, પરિણામો અને મહત્વ, ગુજરાતના વિશેષ સંદર્ભમાં	01	01	09	05	11	02	04	02	35
14.	19 મી સદી ભારત અને ગુજરાતમાં ધાર્મિક અને સામાજિક સુધારા આંદોલનો.	11	05	09	03	24	06	03	06	67

ગુજરાતી-અંગ્રેજી

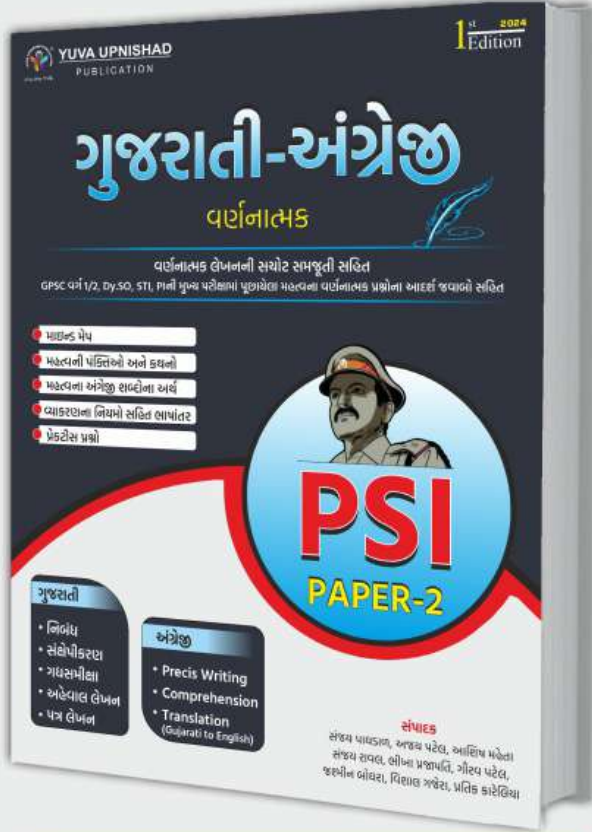
વર્ણનાત્મક



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 પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks



PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

YUVA UPNISHAD FOUNDATION Watch Us On

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 શબ્દલંડેડોળ સાથે રજૂઆત તેમજ ભાષાંતર માટે વ્યાકરણના નિયમો આ પુસ્તકમાં આવરી 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.

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

15.	ભારતની સ્વતંત્રતા માટેની ચળવળ,ભારત અને વિદેશમાં ભારતીય ક્રાંતિકારીઓ.	19	15	21	09	44	22	20	13	163
16.	સૌરાષ્ટ્ર,કચ્છ અને ગુજરાતના દેશી રાજ્યોના સુધારવાદી પગલાઓ	02	04	07	02	29	0	05	01	50
17.	મહાત્મા ગાંધી,તેમના વિચાર, સિધ્ધાંતો અને જીવન દર્શન,મહત્વના સત્યાગ્રહ-ગુજરાતના ખેડા, બોરસદ,બારડોલી,ધરાસણા, ધોલેરા,રાજકોટ અને લિંબડી સત્યાગ્રહના વિશેષ સંદર્ભમાં	11	03	04	03	11	05	05	03	45
18.	સ્વતંત્રતા ચળવળ અને સ્વાતંત્ર્યોત્તર એકીકરણમાં સરદાર પટેલની ભૂમિકા	01	0	03	02	06	02	06	02	22
19.	ડો.બાબા સાહેબ આંબેડકર, તેમનું જીવન અને ભારતના બંધારણના ઘડતરમાં તેમનું યોગદાન	01	01	0	0	0	0	0	01	03
20.	આઝાદી પછીનું ભારત:દેશનું રાજ્યોનું પુનર્ગઠન, મહાગુજરાત ચળવળ,અગત્યની ઘટનાઓ	04	02	06	02	12	08	10	03	47
કુલ પ્રશ્નો		138	82	134	53	343	95	134	69	1048

ઈતિહાસ વિષયમાં પૂછાતા પ્રશ્નોની અગત્યની થીમ

આ પુસ્તકમાં GPSC દ્વારા લેવામાં આવતી વિવિધ પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોને GPSC દ્વારા જાહેર કરાયેલા અભ્યાસક્રમના આધારે વર્ગીકૃત કરવાનો પ્રયત્ન કરેલ છે. આ ઉપરાંત GPSCની વિવિધ પરીક્ષામાં પૂછાયેલા કેટલાક પ્રશ્નોની પૂછવાની 'રીત અને વિષયવસ્તુ' સમાન પ્રકારની હોય છે. જેમ કે, ઈતિહાસ વિષયના વિવિધ પ્રશ્નપત્રોમાં સ્થળ અને ત્યાંથી મળી આવતા પુરાવા, ઉત્ખનન કરાયેલા સ્થળ અને શોધક, ઋગ્વેદ, બૌદ્ધ પરિષદ, પુસ્તક-રચિયતા, વંશ અને રાજધાની, યુદ્ધ, કર વ્યવસ્થાની પદ્ધતિઓ, વિવિધ યુરોપિયન પ્રજાની ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપની દ્વારા સ્થપાયેલ પ્રથમ વ્યાપારી મથક, વિદ્રોહ/ ચળવળ સાથે સંકળાયેલ આગેવાનો, સમાજ સુધારકો દ્વારા બોલાયેલ વિધાનો, સંસ્થાઓ અને તેના સ્થાપકો, ગાંધીજીના વિધાનો સંબંધિત, હૈદરાબાદ રાજ્યનું વિલિનિકરણ, રાજ્ય પુનર્ગઠન આયોગ વગેરે જેવી વિષય-વસ્તુ આધારિત પ્રશ્નો અવાર-નવાર પૂછાતા હોય છે. જેને આ પુસ્તકમાં પ્રશ્નની નીચે 'થીમ' સ્વરૂપે રજૂ કરવામાં આવેલ છે.

પ્રાચીન ઈતિહાસ

1. સિંધુ ખીણની સભ્યતા: લાક્ષણિકતાઓ, સ્થળો, સમાજ, સાંસ્કૃતિક ઈતિહાસ, કળા અને ધર્મ, સિંધુ ખીણની સભ્યતા અને ગુજરાત.

1.1 ભારતમાં સિંધુ ખીણની સભ્યતા

- નીચે આપેલા વિધાનો ધ્યાનમાં લો. [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]
 - ડોકરા (Dokra) કળા લોસ્ટ-વેક્સ કાસ્ટિંગ (lost-wax casting) તકનીકીનો ઉપયોગ કરતી ફેરસ (ferrous) મેટલ કાસ્ટિંગ કળા છે.
 - લોસ્ટ-વેક્સ કાસ્ટિંગ (lost-wax casting) તકનીકી ભારતમાં આશરે 4000 વર્ષથી ઉપયોગમાં લેવાય છે અને તે આજે પણ મધ્ય અને પૂર્વ ભારતના કારીગરો દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાય છે.
 - મોહેજો-દડોની નૃત્ય કરતી છોકરી લોસ્ટ-વેક્સ (lost-wax) કલાકૃતિઓની સૌથી પ્રાચીન પૈકીની એક છે.

ઉપરનાં પૈકી કયાં વિધાનો સત્ય છે ?

(A) 1, 2 (B) 2, 3
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
- સિંધુ ખીણની સભ્યતા (civilization)નું નીચેના પૈકી કયાં સ્થળ ભારતમાં આવેલ છે ? [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]
 - મોહેજો-દડો (Mohenjo-Daro)
 - રાખીગઢી (Rakhigarhi)
 - ગન્વેરીવાલા (Ganweriwala)
 - ધોલાવીરા (Dholavira)

નીચેનામાંથી કોડ પસંદ કરો.

(A) 1, 2, 3 (B) 2, 4
(C) 2, 3, 4 (D) 1, 2, 4
- સિંધુ (સંસ્કૃતિના) લોકો દ્વારા પૂજવામાં આવતા મુખ્ય પુરુષ દેવતા કોણ હતા ? [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24] (Cul.)
 - ભગવાન વિષ્ણુ
 - ભગવાન શિવ
 - બ્રહ્મા
 - ઈન્દ્ર
- અવશેષોનો સમય નક્કી કરવા માટે કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ? [Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23]
 - સી-8
 - સી-9
 - સી-1
 - સી-14
- સિંધુખીણની સભ્યતાની સૌથી વિશિષ્ટ કલાકૃતિ એવી હડપ્પન મુદ્રા નામના પથ્થરની બનેલી હતી. [AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23] (Cul.)
 - ચૂનાનો પથ્થર (Limestone)

- સ્ટ્રીએટાઈટ (Streatite)
- ટ્રાવર્ટાઈન (Travertine)
- ક્વાર્ટઝાઈટ (Quartzite)

આ પ્રકારનો પ્રશ્ન [M.AO-2, Ad.14/22-23, 1-1-23] પા.નં.56 પ્ર.નં. 10 અને [G-1/2, Ad.26/20-21, 21-3-21] પા.નં.58 પ્ર.નં. 33માં પૂછાયેલ છે.

- સિંધુખીણની સભ્યતા વિશે નીચેના પૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાનો સત્ય છે ? [AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23]
 - સોનું એ દુર્લભ અને કિંમતી હતું.
 - હડપ્પા ખાતે મળી આવેલી સોનાની તમામ ઝવેરાત સંગ્રહમાંથી મળી આવેલી હતી.
 - હડપ્પાના લોકો સોનાના ઉપયોગથી અજાણ હતા.

(A) માત્ર I સાચું છે.
(B) માત્ર I અને II સાચું છે.
(C) માત્ર III સાચું છે.
(D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ સાચું નથી.
- યુગ એ આપણા પાષાણ યુગ સંસ્કૃતિમાં મધ્યવર્તી તબક્કાનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે. [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23]
 - પ્રાચીન પાષાણ યુગ (Palaeolithic Age)
 - મધ્ય પાષાણ યુગ (Mesolithic Age)
 - નૂતન પાષાણ યુગ (Neolithic Age)
 - તામ્ર પાષાણ યુગ (Charcolithic Age)
- પાષાણ યુગમાં પાળેલા પ્રાણીઓમાં સૌ પ્રથમ હતું. [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23]
 - કૂતરો, ઘોડો, બકરી
 - ઘોડો, ઘેટું, બકરી
 - કૂતરો, ઘેટું, બકરી
 - ઘેટું, હાથી, કૂતરો
- હડપ્પન સભ્યતા દરમ્યાનના, ખેડેલા ખેતરના પુરાવા કયાંથી મળી આવેલ છે ? [Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23]
 - લોથલ
 - કાલીબંગન
 - મોહે-જો-દડો
 - ધોળાવીરા

ધ્યાન : 'સ્થળ અને ત્યાંથી મળી આવતા પુરાવા' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22] પા.નં.56 પ્ર.નં. 16, [STI-3, Ad.139/20-21, 8-8-21] પા.નં.58 પ્ર.નં. 37વગેરે.

Amazon.in ની વિવિધ શ્રેણીમાં
પુસ્તક મેળવેલા Top Ranks

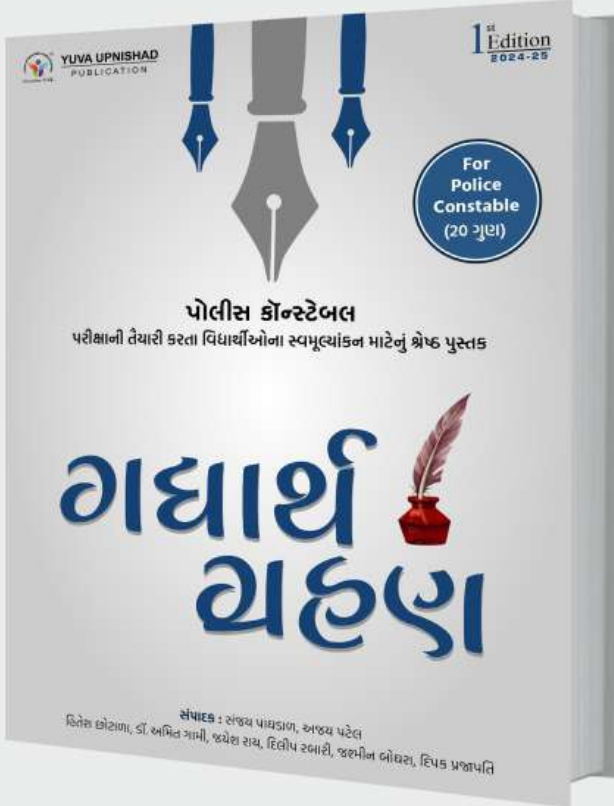
1 st RANK GPSC Category	1 st RANK GPSC Category	1 st RANK SPSE Category	
1 st RANK SPSE Category	2 nd RANK Government Exam	2 nd RANK Government Exam	2 nd RANK Exam Preparation
2 nd RANK Exam Preparation	1 st RANK Book Category	3 rd RANK Book Category	10 th RANK Book Category

ગદ્યાર્થ ચહણ

પોલીસ
કોન્સ્ટેબલ
પરીક્ષાની તૈયારી
કરતા વિદ્યાર્થીઓના
સ્વમૂલ્યાંકન માટેનું
શ્રેષ્ઠ પુસ્તક

પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- ◆ **લોકરક્ષક કેડર**ના નવા અભ્યાસક્રમ મુજબ ગદ્યાર્થગ્રંથની સંપૂર્ણ સમજૂતી માટેનું શ્રેષ્ઠ પુસ્તક.
- ◆ **PSI, GSSSB, CCE GROUP-A** તેમજ **GPSC**ની વિવિધ મુખ્ય પરીક્ષાઓ માટે પણ ઉપયોગી પુસ્તક.
- ◆ **તથ્યાત્મક, સાહિત્યિક અને ચિંતનાત્મક** જેવા પ્રકારોના આધારે **290+** ગદ્યાર્થગ્રંથનો સમાવેશ.
- ◆ વિદ્યાર્થીઓની સમજણ માટે ગદ્યખંડોનું શિક્ષણ, ધાર્મિક, મનોવિજ્ઞાન, તત્વચિંતન, સાહિત્ય, ઇતિહાસ, સંસ્કૃતિ, ભૌગોલિક, પર્યાવરણ વગેરે જેવા **પેટા વિષયો** આધારિત વર્ગીકરણ.
- ◆ વિદ્યાર્થીઓના સ્વમૂલ્યાંકન માટે **સમજૂતી સાથેના 190+** ગદ્યાર્થગ્રંથ તેમજ **મહાવરા માટેના 100+** ગદ્યાર્થગ્રંથનો સમાવેશ.
- ◆ અગાઉની પરીક્ષાઓ જેમ કે **UPSC, GPSC, SSC, GSSSB, GPSSB, UGC-NET** અને **PSI**માં પુછાયેલા **75+** ગદ્યાર્થગ્રંથનો સમજૂતી સહિત સમાવેશ.
- ◆ કેન્દ્ર તથા રાજ્ય સરકારની અગાઉની પરીક્ષાઓને આધારિત **50+** ગદ્યાર્થગ્રંથ તેમજ **65+** આદર્શ ગદ્યાર્થગ્રંથનો સમજૂતી સહિત સમાવેશ. **400+** પ્રશ્નોની સમજૂતી સાથે રજૂઆત તેમજ **250+** પ્રેક્ટીસ માટેના પ્રશ્નોનો સમાવેશ.
- ◆ **GCERT, દિપોત્સવી અંક, પ્રેસ ઇન્ફોર્મેશન બ્યુરો (PIB), ગુજરાતના જાણીતા સમાચારપત્રો** વગેરે જેવા સ્રોતો આધારિત ગદ્યાર્થગ્રંથનો સમાવેશ.



PDF ડેમો 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

4. મૌર્ય અને ગુપ્ત સામ્રાજ્ય: તેમનું વહીવટી તંત્ર, સામાજિક, ધાર્મિક અને આર્થિક પરિસ્થિતિઓ, કલાઓ, સ્થાપત્ય, સાહિત્ય, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી

4.1 મૌર્ય સામ્રાજ્ય

162. ચંદ્રગુપ્ત-પહેલાનો શાસનકાળ વર્ષ માં શરૂ થયો હતો.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) ઈ.સ.367 (B) ઈ.સ.305
(C) ઈ.સ.307 (D) ઈ.સ.320

163. વિધાન 1 : ચંદ્રગુપ્ત મૌર્ય એ ઈ.સ. પૂર્વે 322થી ઈ.સ. પૂર્વે 294 ની આસપાસ પ્રદેશના ભાગો ઉપર વિજય મેળવ્યો. તેણે પુષ્યમિત્રને જૂનાગઢના શાસન તરીકે નિયુક્ત કર્યો.

વિધાન 2 : સમ્રાટ અશોકે તે જ સમયગાળા દરમ્યાન જૂનાગઢ નજીકના ખડકો પરના શિલાલેખ દ્વારા ગુજરાત પર પોતાની નિશાની છોડી હતી.

ઉપરના વિધાનો ચકાસો. [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) માત્ર 1 સાચું છે. (B) માત્ર 2 સાચું છે.
(C) 1 તથા 2 બંને સાચા નથી. (D) 1 તથા 2 બંને સાચા છે.

164. મૌર્ય સામ્રાજ્ય સંબંધિત નીચેના વિધાનોને ધ્યાનમાં લો.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

વિધાન 1 : આ સમયગાળામાં અર્થવ્યવસ્થાનો મુખ્ય આધાર કૃષિ હતો. મૌર્ય રાજ્યે ખેતી હેઠળ ફળદ્રુપ જમીનને લાવવા માટે નવી કૃષિ વસાહતો સ્થાપના કરી.

વિધાન 2 : સીતાધ્યક્ષ અધિકારીને અંતર્દેશીય નેવિગેશનની દેખરેખ રાખવાની જવાબદારી આપવામાં આવી હતી.

ઉપરોક્તમાંથી કયું વિધાન/ કયા વિધાનો સત્ય છે ?

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને સાચા છે. (D) 1 અને 2 બંને સાચા નથી.

165. "અર્થશાસ્ત્ર" વિશે નીચેના વિધાનો ધ્યાનમાં લો.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

1. આ પુસ્તક કૌટિલ્ય દ્વારા સંસ્કૃત ભાષામાં રચવામાં આવ્યું હતું.
2. 'અર્થશાસ્ત્ર'ની હસ્તપ્રત સૌ પ્રથમ જેમ્સ પ્રિન્સેપ (James Prinsep) દ્વારા શોધવામાં આવી હતી.
3. તે મૌર્ય ઇતિહાસનો સૌથી મહત્વપૂર્ણ સાહિત્યિક સ્ત્રોત છે.

ઉપરના પૈકી કયાં વિધાનો સત્ય છે ?

- (A) 1, 2 (B) 1, 3
(C) 2, 3 (D) 1, 2, 3

166. ચંદ્રગુપ્ત મૌર્યના શાસનકાળ દરમ્યાન સેલ્યુકસ નિકેટરનો કયો રાજદૂત ભારતમાં આવેલ હતો. જેણે "ઈન્ડિકા" ગ્રંથ લખેલ હતો ?

[Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23] (Cul.)

- (A) મેગેસ્થનિસ (B) કોપરનિસ
(C) ટોલેમી (D) પ્લિની

167. ગિરનારની ટેકરીઓના શિલાલેખો અનુસાર, આશરે ઈ.સ. પૂર્વે 250માં કયા શાસકે તેનું પોતાનું કાર્યક્ષેત્ર ગુજરાતમાં વિસ્તાર્યું હતું?

[AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23]

- (A) મૌર્ય શાસક અશોક
(B) સોલંકી રાજવંશના રાજા સિધ્ધરાજ સોલંકી
(C) શક અથવા સિથિયનો (Scythians)
(D) મુઘલ શાસક અકબર

168. કયા મૌર્ય શાસકે તેના શાસન હેઠળનું નિયંત્રણ સુદુર પશ્ચિમમાં આફઘાનિસ્તાન અને બલુચિસ્તાન સુધી વિસ્તાર્યું હતું ?

[AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23]

- (A) ચંદ્રગુપ્ત મૌર્ય (B) બિંદુસાર
(C) અશોક (D) બૃહદરથ

169. કયા મૌર્ય રાજાએ આ વિશ્વ (જન્મ) અને આગામી વિશ્વમાં (જન્મમાં) લોકોની સુખાકારી સુનિશ્ચિત કરવા ધમ્મનો સંદેશ ફેલાવવા માટે ધમ્મ મહામત્ત તરીકે ઓળખાતા વિશેષ અધિકારીઓની નિમણૂક કરી હતી ? [AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23]

- (A) ચંદ્રગુપ્ત મૌર્ય (B) બિંદુસાર
(C) અશોક (D) બૃહદરથ

170. ગિરનાર પર્વત ઉપર 14 શિલાલેખ છે. તે કોના દ્વારા બનાવવામાં આવેલ છે. [Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23] (Cul.)

- (A) કનિષ્ઠ (B) અશોક
(C) રાજા ભોજ (D) હર્ષવર્ધન

171. જૂનાગઢ જીલ્લામાં આવેલ "સુદર્શન તળાવ" નું નિર્માણ કોણે કરાવેલ હતું ? [Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23] (Cul.)

- (A) અશોક (B) ચંદ્રગુપ્ત મૌર્ય
(C) સમુદ્ર ગુપ્ત (D) રત્નસાગર ગૃપ્ત

172. મૌર્ય સામ્રાજ્ય વિશે નીચે આપેલા વિધાનો ધ્યાનમાં લો.

[ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22]

1. મૌર્ય સરકારનો તેના સામ્રાજ્યના તમામ પ્રદેશો ઉપર એક સમાન અંકુશ હતો.
2. મૌર્ય સામ્રાજ્યમાં ગુલામી પ્રથા સહેજપણ ન હતી.

ઉપરના વિધાનો પૈકી કયું વિધાન/કયા વિધાનો સાચું/સાચાં નથી.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 તથા 2 બંને (D) 1 અથવા 2 એક પણ નહીં

173. મેગેસ્થનીસે ને ચંદ્રગુપ્ત મૌર્યના દરબારમાં તેના રાજદૂત તરીકે મોકલ્યા હતા. [Dy.SO-3, Ad.10/22-23, 16-10-22]

- (A) સીબીટીયસ (Sibytitus) (B) એન્ટીગોનસ (Antigonus)
(C) સેલીયુકયુસ (Seleucus) (D) સોફ્યુટઉ (Sophytou)

નોંધ : આ પ્રશ્ન રદ થયેલ છે.

333. ઈલોરાનું ભવ્ય કૈલાસનાથ મંદિર રાષ્ટ્રકુટ રાજા એ બંધાવ્યું હતું.
[PI-2, Ad.38/17-18, 15-10-17]
(A) દાંતી દુર્ગા (B) અમોઘવર્ધા
(C) કિષ્ના -I (D) કિષ્ના -II
334. નીચેના પૈકી કોણે શૈલેન્દ્ર સામ્રાજ્ય (જે હવે દક્ષિણ-પૂર્વ એશિયામાં છે) પર દરિયાઈ ચડાઈ કરી ?
[G-1/2, Ad.121/16-17, 4-6-17]
(A) રાજરાજા ચોલા (B) રાજેન્દ્ર ચોલા
(C) રાજાધીરાજ ચોલા (D) કુલોતુંગ ચોલા
335. વિક્રમાનકાદેવ-ચરિત્ર, વિક્રમાદિત્ય -VI, કલ્યાની ચાલુક્ય રાજા પરની પ્રશસ્તિ કોના દ્વારા લખાયેલ છે ?
[G-1/2, Ad.121/16-17, 4-6-17]
(A) રવિકિર્તી (B) બીલ્હાના (C) મંગાલેસા (D) ભાની

5.4 રાજપુત યુગ (7-12મી સદી)

336. ઈ.સ.9મી સદીમાં શંકરાચાર્ય હિંદુ ધર્મશાસ્ત્રના નીચેના પૈકી કયા સૂત્ર (system) ઉપર ભાષ્ય (commentary) લખ્યું હતું ?
[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24] (Cul.)
(A) સાંખ્ય (B) વૈશેષિક
(C) યોગ (D) ઉત્તર મીમાંસા
337. નીચેના પૈકી કયો / કયા શિલાલેખ / શિલાલેખો કહે છે કે ચુડાસમા વંશની સ્થાપના કરનાર ચૂડચંદ્ર હતા ?
[G-1/2, Ad.30/21-22, 26-12-21]
1. વલ્લભી 2. કારિયાણી 3. ધંધુસર 4. વંથલી

- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) ફક્ત 3
(C) ફક્ત 2, 3 અને 4 (D) ફક્ત 3 અને 4
338. ચૂડાસમા વંશમાં નીચેના પૈકી કયા પ્રકારના સિક્કાઓ જોવા મળ્યા હતા? [AO-1, Ad.25/20-21, 25-7-21] (Cul.)
1. કોડી (Kodis) 2. કરશાપન (Karshapan)
3. વિશાપાક (Vishopak) 4. રૂપક
નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
339. 10મી સદીના મધ્યમાં કુકા ચળવળ માં શરૂ થઈ.
[Dy.SO(Law)-3, Ad.138/20-21, 19-9-21]
(A) બંગાળ (B) મહારાષ્ટ્ર
(C) ઓરિસ્સા (D) પશ્ચિમ પંજાબ
340. વંશના રાજાઓએ નાલંદા અને વિક્રમશીલા જેવાં મહાન વિશ્વવિદ્યાલયોને રાજ્યાશ્રય આપ્યો.
[Dy.SO-3, Ad.27/20-21, 1-8-21]
(A) ચાલુક્ય (B) રાષ્ટ્રકુટ (C) પ્રતિહાર (D) પાલ
341. પ્રારંભિક મધ્યયુગીન સમયગાળાના અતિશ દિપાંકર અને શાન્તરક્ષિત હતાં. [Dy.SO-3, Ad.55/18-19, 16-12-18] (Cul.)
(A) અગ્રણી સંસ્કૃતિ કવિઓ
(B) મહાન ગણિતશાસ્ત્રીઓ અને અગોળ શાસ્ત્રીઓ
(C) પ્રખ્યાત બૌદ્ધ સાધુઓ
(D) હિંદુ ધાર્મિક સુધારકો

મધ્યકાલીન ઈતિહાસ

6. દિલ્હી સલ્તનત, પિજયનગર સામ્રાજ્ય અને મુઘલ સામ્રાજ્ય

6.1 દિલ્હી સલ્તનત

342. અમીર ખુશરો વિશે નીચેના વિધાનો ધ્યાનમાં લો.
[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]
1. તેમણે ઘોરા અને સનમ જેવા નવા સંગીત રાગ રજૂ કર્યા.
2. તેમણે હિંદુ અને ઈરાની પ્રણાલીને સંમિશ્રિત કરીને કવ્વાલી તરીકે ઓળખાતી હળવા સંગીતની નવી શૈલી વિકસાવી.
3. તેમણે તુગલક નામા પુસ્તકની રચના કરી.
ઉપરના પૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાનો સત્ય છે ?
(A) માત્ર 1 (B) 1, 2, 3
(C) 1, 3 (D) 1, 2
343. તરાઈ (Tarain)નું પ્રથમ યુદ્ધ સાથે સંબંધિત છે.
[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]
(A) ઉત્તર ભારતના હિંદુ રાજવીઓ મહંમદ ઘોરી સામે લડાઈ કરતા હતા.
(B) ગુજરાત સામ્રાજ્યમાં મહંમદ ગઝની વિરુદ્ધ બળવો
(C) મુસ્લિમ રાજવીઓ વચ્ચે સિંધમાં જમીની યુદ્ધ
(D) મરાઠા અને રાજપૂતો વચ્ચેનું યુદ્ધ

ધીમ : 'યુદ્ધ' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે,
[Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23] પા.નં.79 પ્ર.નં. 345, [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24] પા.નં.81 પ્ર.નં.371, [Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23] પા.નં.82 પ્ર.નં. 372 વગેરે.

344. ભારતમાં તુર્કો અને અફઘાન શાસન લગભગ કેટલું ચાલેલ હતું ?
[Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23]
(A) એક સદી (B) બે સદીઓ
(C) ત્રણ સદીઓ (D) ચાર સદીઓ
- નોંધ :** આ પ્રશ્ન રદ થયેલ છે.
345. નીચેના વાક્યો ચકાસો. [Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23]
1. ઈ.સ. 1191માં શિહાબુદીન મોહમદ ઘોરીએ પંજાબમાં પોતાનું આધિપત્ય સ્થાપવા પૃથ્વીરાજ ચૌહાણ સાથે યુદ્ધ કરેલ હતું જે તરાઈનું પ્રથમ યુદ્ધ તરીકે જાણીતું છે.
2. ઈલ્તુત્મિશે પોતાની રાજધાની લાહોરથી દિલ્હી ફેરવી હતી. તેણે કુતુબુદીન ઐબકે શરૂ કરેલ કુતુબમિનારનું કામ પૂર્ણ કરાવેલ હતું.
(A) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (B) માત્ર 1 યોગ્ય છે.
(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.

નોંધ : આ પ્રશ્ન રદ થયેલ છે.

પ્રાચીન | મધ્યકાલીન | આધુનિક

ભારતનો ઇતિહાસ

INDIAN HISTORY

વર્ગ-3
પરીક્ષા વિશેષ

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

Amazone.inની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks



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.



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

482. ગુજરાતમાં આઝાદી પૂર્વે નું એકમાત્ર આકાશવાણી સ્ટેશન હતું. [Dy.SO-3, Ad.27/20-21, 1-8-21]
- (A) અમદાવાદ (B) વડોદરા
(C) રાજકોટ (D) ભૂજ
483. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ? [G-1/2, Ad.26/20-21, 21-3-21]
- I. મેજર વોકર, મે 1800 માં બરોડા ખાતે પોલીટીકલ રેસીડન્ટ તરીકે નિયુક્ત થયા હતાં.
II. પેશવા બાજીરાવ-II ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપની સાથે સહાયકારી યોજનામાં જોડાયાં હતાં.
III. ગાયકવાડોને તકલીફો પહોંચાડતું આરબ ભાડૂતી દળ આખરે આનંદ રાવ દ્વારા ડિસેમ્બર 1801 માં પરાજિત થયું.
- (A) ફક્ત I (B) ફક્ત II
(C) ફક્ત I અને II (D) ફક્ત I અને III
484. ગાયકવાડી શાસનમાં રાજ્યના મંદિરોની વ્યવસ્થા કરનાર અધિકારી કયા નામે ઓળખાતો હતો ? [STI-3, Ad.109/19-20, 7-3-21]
- (A) પૂજારી (B) ધર્માધિકારી
(C) સ્વામી (D) સૂબો
485. સર ટી. માધવરાયે નીચેના પૈકી કઈ જગ્યાઓએ દીવાન તરીકે સેવાઓ આપી ? [RFO-2, Ad.24/20-21, 20-6-21]
1. વડોદરા 2. ત્રાવણકોર
3. ઈન્દોર
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 2
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
- આ પ્રકારનો પ્રશ્ન [AO-2, Ad.27/19-20, 5-1-20] પા.નં.91 પ્ર.નં. 486 માં પૂછાયેલ છે.
486. ટી. માધવરાવ નીચેના પૈકી કયા રાજ્યોમાં દિવાન તરીકે સેવાઓ આપી છે ? [AO-2, Ad.27/19-20, 5-1-20]
- i. વડોદરા ii. ત્રાવણકોર iii. ઈન્દોર
- (A) ફક્ત i અને ii (B) ફક્ત i અને iii
(C) ફક્ત ii અને iii (D) i, ii અને iii
487. વોકર સેટલમેન્ટ સંદર્ભે નીચે આપેલાં વિધાનોમાંથી કયાં વિધાનો ખરાં છે ? [G-1/2, Ad.40/18-19, 21-10-18]
1. વોકર સેટલમેન્ટ વડોદરાના ગાયકવાડ પરિવાર અને સૌરાષ્ટ્રના સરદારો વચ્ચે થયેલો કરાર હતો.
2. વડોદરાના ગાયકવાડ પરિવારને આ પસંદ ન પડ્યો કારણ કે, એમને આમાં સૌરાષ્ટ્રમાં બ્રિટીશરોની દખલગીરી જણાતી હતી.
3. વડોદરાના ગાયકવાડ પરિવારે એનું સ્વાગત કર્યું કેમ કે એનાથી કોઈ લશ્કરી ચડાઈઓ વગર નિયમિત ચૂકવણીની ખાતરી મળતી હતી.
4. એનાથી સૌરાષ્ટ્ર, બ્રિટીશ તાબા હેઠળ આવ્યું.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 1, 2 અને 4 (D) ફક્ત 1, 3 અને 4
488. વડોદરામાં ગાયકવાડના મરાઠા શાસનની સ્થાપના કોણે કરી ? [G-1/2, Ad.40/18-19, 21-10-18]
- (A) દામાજી રાવ-1 (B) દામાજી રાવ-2
(C) સયાજી રાવ-1 (D) પિલાજી રાવ
489. 1731 માં સરસેનાપતિ ત્ર્યંબકરાવ દાભાડે અને બાજીરાવ પેશ્વા વચ્ચે યુદ્ધ કયાં થયું હતું ? [PI-2, Ad.38/17-18, 15-10-17]
- (A) ડભોઈ (B) ગિરનાર
(C) સોમનાથ (D) સુરત
490. રવિ વર્મા ના દરબારમાં કામ કરતા હતા. [PI-2, Ad.38/17-18, 15-10-17] (Cul.)
- (A) ગાયકવાડ (B) ગોહિલવાડ
(C) જાલાવાડ (D) અણહીલવાડ
491. વડોદરા ખાતે મહારાજા સયાજીરાવ દ્વારા 1886 માં સંગીત-કોલેજની સ્થાપના કરવામાં આવી જેના પ્રથમ આચાર્ય કોણ હતાં ? [CO-3, Ad.66/16-17, 9-4-17] (Cul.)
- (A) પંડીત ભાસ્કરભુવા (B) ઉસ્તાદ મૌલા બક્ષ
(C) ઈનાયત ખાન (D) ઉસ્તાદ ફૈયાઝ ખાન

આધુનિક ઇતિહાસ

11. ભારતમાં યુરોપીયન વેપારી કંપની - સર્વોચ્ચતા માટેનો તેમનો સંઘર્ષ - બંગાળ, મૈસૂર, મરાઠાઓ અને હૈદરાબાદના વિરોધ સંદર્ભમાં

492. ભારતમાં બ્રિટીશ પ્રશાસનની મુખ્ય વિશેષતા..... હતી. [TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]
- (A) કેન્દ્રસ્થ અમલદારશાહી વહીવટી તંત્ર
(B) જાહેર બાબતોનાં સંચાલનમાં કાયદા દ્વારા રિવાજોની ધીમે ધીમે નાબૂદી
(C) બંધારણવાદની પ્રગતિ
(D) વહીવટી એકમોની પ્રાદેશિક સંરચના
493. ભારતમાં વ્યાપાર અર્થે આવેલા યુરોપીયનોને તેમના કળાક્રમાનુસાર ગોઠવો. [TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]
- I બ્રિટીશ II ફ્રેંચ
III પોર્ટુગીઝ IV ડચ
- (A) I, II, III અને IV (B) III, IV, I, II
(C) II, III, I, IV (D) III, IV, II, I

1002. સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ? [Dy.SO-3, Ad.20/19-20, 18-12-19]
- તેઓએ પ્રથમ ગોધરામાં વકીલાત શરૂ કરી.
 - તેઓએ 1917માં મુંબઈ નગરપાલિકાના પ્રમુખ બન્યા.
 - તેઓએ 1923માં નાગપુર ઝંડા સત્યાગ્રહનું સુકાન સંભાળ્યું.
- (A) ફક્ત i અને ii (B) ફક્ત i અને iii
(C) ફક્ત ii અને iii (D) i, ii, અને iii
1003. નીચે પૈકી કયા બહુમતી મુસ્લીમ વસ્તી ધરાવતાં ભારતીય રાજ્યોએ ભારતમાં જોડાવવા માટે સરદાર પટેલને પોતાની ઈચ્છા વ્યક્ત કરી પરંતુ સરદારે તેઓને પાકિસ્તાનમાં જોડાવવા સલાહ આપી કારણ કે સરદાર પોતે એક સિદ્ધાંતવાદી રાજકારણી અને મુત્સુદ્દી હતાં ? [PI-2, Ad.112/18-19, 30-6-19]
- (A) કલાત અને બહાવલપુર (B) સિંધ અને જમ્મુ
(C) બિલાસપુર અને કલાત (D) બહાવલપુર અને ભોપાલ
1004. ઈ.સ. 1945 ના નવેમ્બરમાં યોજાયેલ કેન્દ્ર વિધાનસભાની ચૂંટણીઓના કેન્દ્રીય ચૂંટણી બોર્ડના ચેરમેન હતા. [G-1/2, Ad.10/19-20, 13-10-19]
- (A) મૌલાના આઝાદ (B) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ
(C) સરત ચંદ્ર બોઝ (D) બલદેવ સિંઘ
1005. રજવાડા સામે કરાયેલી 'પોલીસ કાર્યવાહી' ને ઓપરેશન પોલો નામ આપવામાં આવ્યું હતું. [G-1/2, Ad.40/18-19, 21-10-18]
- (A) જૂનાગઢ (B) ત્રાવણકોર
(C) કાશ્મીર (D) હૈદરાબાદ
1006. કોની વિનંતીથી વલ્લભભાઈ પટેલે બારડોલી સત્યાગ્રહની આગેવાની લેવાની સંમતિ આપી ? [CO-2, Ad.65/16-17, 26-2-17]
- (A) ગાંધીજી (B) કુંવરજીભાઈ
(C) વિઠ્ઠલભાઈ (D) રવિશંકર મહારાજ

19. ડો.બાબાસાહેબ આંબેડકર, તેમનું જીવન અને ભારતના બંધારણના ઘડતરમાં તેમનું યોગદાન

1007. નીચેના પૈકી કયા પક્ષ ડો.બી.આર. આંબેડકર દ્વારા સ્થાપવામાં આવ્યા હતા ? [TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]
- ભારતીય કિસાન અને મજદૂર પક્ષ (Peasants and Workers Party of India)
 - અનુચિત જાતિ સંઘ (Scheduled Castes Federation)
 - સ્વતંત્ર મજદૂરપક્ષ (Independent Labour Party)
- (A) માત્ર II અને III (B) માત્ર II અને III
(C) માત્ર I અને III (D) I, II અને III
1008. ડો. બી. આર. આંબેડકર દ્વારા નીચેના પૈકી કયો/કયાં પક્ષ સ્થાપવામાં આવ્યો / આવ્યાં હતાં / હતાં ? [Dy.SO-3, Ad.55/18-19, 16-12-18]
- (A) ઓલ ઈન્ડિયા શેડ્યુલ કાસ્ટ ફેડરેશન (B) ધ પીપલ્સ એન્ડ વર્કસ પાર્ટી ઓફ ઈન્ડિયા
(C) A અને B બંને (D) A અને B પૈકી કોઈ નહીં
1009. 'ધ પ્રોબ્લેમ ઓફ ધ રુપી : ઈટ્સ ઓરીજીન એન્ડ ઈટ્સ સોલ્યૂશન' ("The Problem of the Rupee : Its Origin and Its Solutions") નામનું પુસ્તક કોણે લખ્યું ? [G-1/2, Ad.121/16-17, 4-6-17]
- (A) ડૉ.બી.આર.આંબેડકર (B) એમ.કે.ગાંધી
(C) રાજગોપાલાચારી ચક્રવર્તી (D) આઈ.જી.પટેલ

20. આઝાદી પછીનું ભારત: દેશમાં રાજ્યોનું પુનર્ગઠન, મહાગુજરાત ચળવળ, અગત્યની ઘટનાઓ

1010. નીચેના આપેલા વિધાનો પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ? [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]
- ઈન્દુલાલ યાજ્ઞિકે અલગ ગુજરાત રાજ્યની હિમાયત કરતી ચળવળનું નેતૃત્વ કરવામાં મુખ્ય ભૂમિકા ભજવી હતી.
 - 1 મે, 1961 ના રોજ સત્તાવાર રીતે ગુજરાતની એક અલગ રાજ્ય તરીકે સ્થાપના કરવામાં આવી હતી અને અમદાવાદને તેની રાજધાની તરીકે પસંદ કરવામાં આવ્યું હતું.
 - 1971માં ગુજરાતની રાજધાની તરીકે રચાયેલ આધુનિક શહેર ગાંધીનગર એ અમદાવાદનું સ્થાન લીધું.
 - ગુજરાતે નોંધપાત્ર પડકારોનો સામનો કર્યો છે, જે પૈકી 2001માં કચ્છમાં જેનુ કેન્દ્ર હતું તેવા વિનાશક ભૂકંપનો પણ સમાવેશ થાય છે.
1011. ભાષા આધારિત રાજ્યની રચનાની માંગ પર પુનર્વિચાર કરવા માટે The State Reorganization Commissionની રચના 1953માં કરવામાં આવી હતી, જેનું નેતૃત્વ..... એ કર્યું હતું. [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24] (Pol.)
- (A) ફજલ અલી (B) કે.એમ. પાણીકર
(C) એચ.એન.કુંજાકર (D) એમ.સી.મહાજન
- આ પ્રકારનો પ્રશ્ન [Dy.SO-3, Ad.10/22-23, 16-10-22] પા.નં.131 પ્ર.નં. 1022, [STI-3, Ad.109/19-20, 7-3-21] પા.નં.133 પ્ર.નં. 1026 અને [Dy.SO-3, Ad.20/19-20, 18-12-19] પા.નં.133 પ્ર.નં. 1035 માં પૂછાયેલ છે.
- ધ્યાન :** 'રાજ્ય પુનર્ગઠન આયોગ' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [Dy.SO-3, Ad.10/22-23, 16-10-22] પા.નં.132 પ્ર.નં. 1022 વગેરે.

ભારતની ભૂગોળ

GEOGRAPHY OF INDIA

વર્ગ-3
પરીક્ષા વિશેષ

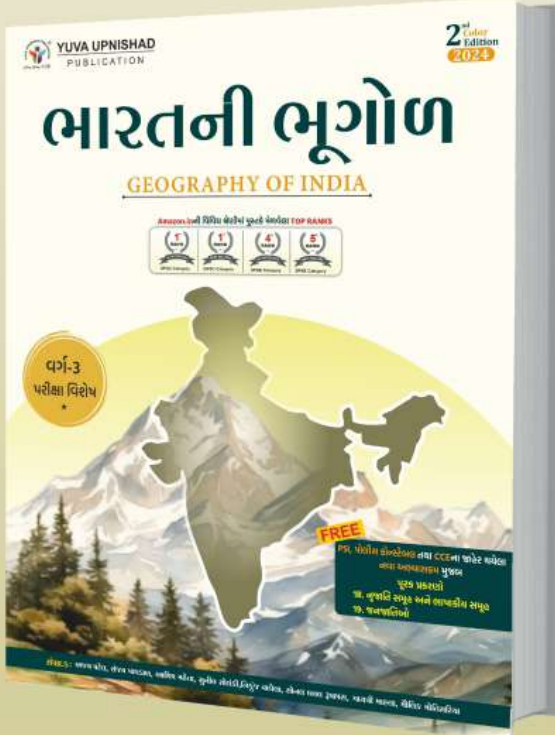
Amazon.inની વિવિધ
શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા

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 YouTube

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 પ્રશ્નો**નો પ્રકરણવાર સમાવેશ.
- વિદ્યાર્થીઓને સ્વમૂલ્યાંકન માટે દરેક **પ્રકરણના અંતે મહાવરના પ્રશ્નો**નો 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 **પરિશિષ્ટો**નો સમાવેશ.
- ભૂગોળ વિષયને સંબંધિત **અગત્યની શબ્દાવલી**નો સમાવેશ.
- **છેલ્લા 4 વર્ષના ભૂગોળ વિષય સંબંધિત વર્તમાન પ્રવાહ**નો 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

Join us : [f](#) [i](#) [t](#) [v](#) YouTube / Yuva Upnishad Foundation

સાંસ્કૃતિક વારસો

અભ્યાસક્રમ અનુસાર GPSCની વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષાઓમાં 'સાંસ્કૃતિક વારસો' વિષયનાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષવાર વિશ્લેષણ

ક્રમ	મુદ્દાઓ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	કુલ પ્રશ્નો
1.	ભારત અને ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો : કળાસ્વરૂપે, સાહિત્ય, શિલ્પ, અને સ્થાપત્ય	47	44	56	24	129	41	70	34	445
2.	ભારતીય સંતપરંપરા અને લોકમાન્ય પર તેનો પ્રભાવ	8	1	5	0	23	1	5	0	43
3.	ભારતીય જીવનપરંપરા મેળા ઉત્સવો ખાણી-પીણી પોષાક અને પરંપરાઓ.	2	5	13	4	18	4	9	9	64
4.	ભારતીય સંગીત અને તેનું મહત્વ.	6	9	13	4	16	3	6	6	63
5.	ગુજરાતના સંગ્રહસ્થાનો, પુસ્તકાલય પ્રવૃત્તિ, સાંસ્કૃતિક-ધાર્મિક-સાહિત્યિક મહત્વ.	6	3	2	1	7	4	1	2	26
6.	ગુજરાતી ભાષ-બોલીઓ.	1	1	2	2	3	0	1	0	10
7.	ગુજરાતી રંગભૂમિ : નાટકો ગીતો નાટ્યમંડળીઓ.	9	7	11	1	11	4	4	5	52
8.	આદિવાસી જનજીવન : તહેવારો મેળા પોષાક ધાર્મિક વિધિઓ.	8	6	9	2	30	0	8	19	82
9.	ગુજરાતી સાહિત્ય : પ્રવાહો વળાંકો સાહિત્યકારો અને સાહિત્ય સંસ્થાઓ	25	12	22	7	48	10	11	2	137
10.	ગુજરાતના તીર્થસ્થળો અને પર્યટનસ્થળો.	3	4	9	3	17	9	6	2	53
કુલ પ્રશ્નો		115	92	142	48	302	76	121	79	975

સાંસ્કૃતિક વારસો

1. ભારત અને ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક વારસો : કળાસ્વરૂપો, સાહિત્ય, શિલ્પ અને સ્થાપત્ય

1.1 ભારતીય કળાસ્વરૂપો

1.1.1 ભારતીય નાટ્યકળા

1. રંગભૂમિના આ વિશેષ સ્વરૂપમાં બે વર્ણનકારો નાટક ભજવે છે, કે જેનો મુખ્ય વિચાર એ ભગવાન શંકરને લાગતો હોય છે. તેછે.

[G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) દસકથિયા (ઓરિસ્સા) (B) માય (કર્ણાટક)
(C) માય (હરિયાણા) (D) દસકથિયા (કર્ણાટક)

2. નીચેના પૈકી કઈ લોક રંગભૂમિને UNESCOએ માનવતાની મૌખિક (oral) અને અમૂર્ત (intangible) હેરીટેજની શ્રેષ્ઠ કલાકૃતિ તરીકે સ્વીકૃત કરી છે. [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23] (C.A.)

- (A) ભવાઈ (B) તમાશા
(C) યક્ષગાન (D) કુટીયાક્રમ

3. તમાશા એ રાજ્યની લોક રંગભૂમિ છે.

[AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23]

- (A) મધ્ય પ્રદેશ (B) ઉત્તર પ્રદેશ
(C) આંધ્ર પ્રદેશ (D) મહારાષ્ટ્ર

4. દ્વારા રચિત 'નાટ્યશાસ્ત્ર' એ ભારતીય સૌંદર્યશાસ્ત્રની પ્રારંભિક બાબતોનો સમાવેશ કરે છે. [CO-3, Ad.11/22-23, 18-12-22]

- (A) ભરત (B) કાલિદાસ
(C) વાલ્મિકી (D) નાગસેન

આ પ્રકારનો પ્રશ્ન [G-1/2, Ad.121/16-17, 4-6-17] પા.નં. 137 પ્ર.નં. 7 અને [CO-2, Ad.65/16-17, 26-2-17] પા.નં. 137 પ્ર.નં. 8માં પૂછાયેલ છે.

5. અદી મર્ઝબાન, ફિરોજ આંટીયા અને યઝદી કરંજિયા – આ ત્રણ નામ નીચેના પૈકી કઈ કળા સાથે સંકળાયેલા હતાં ?

[Dy.SO(Law)-3, Ad.138/20-21, 19-9-21]

- (A) શિલ્પ (B) નાટ્ય
(C) નૃત્ય (D) સંગીત

6. વિવિધ કૃતિઓ બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?

[G-1/2, Ad.30/21-22, 26-12-21]

1. 'રત્નાવલી' એ રત્નાવલી નામની એક સુંદર રાજકુમારી હર્ષવર્ધન નામના એક મહાન રાજા વિશેનું એક સંસ્કૃત નાટક છે.
2. 'નાગાનન્દ' એ પાંચ અંકોમાં એક નાટક છે કે જે વિદ્યાધરના

રાજકુમાર જીમૂતવાહનના સ્વભવિદાનની હકીકતો રજૂ કરે છે.
3. 'પ્રિયદર્શિકા' પણ ઉદયન અને પ્રિયદર્શિકાના મિલનની વિષયવસ્તુ ધરાવતા ચાર અંકોમાં નાટિકા છે.

- (A) ફક્ત 1 અને 3 (B) ફક્ત 2 અને 3
(C) ફક્ત 1 અને 2 (D) 1, 2 અને 3

7. નાટ્યશાસ્ત્ર કોણે લખ્યું છે ? [G-1/2, Ad.121/16-17, 4-6-17]

- (A) સારંગદેવ (B) અબોબલ
(C) ભરતમુની (D) માતંગ

8. ભારત મુનિ કૃત "નાટ્યશાસ્ત્ર" ગ્રંથ નીચેના પૈકી કઈ વિષયવસ્તુ સંગત છે ? [CO-2, Ad.65/16-17, 26-2-17]

- (A) નાટક (B) નૃત્ય
(C) સંગીત (D) ઉપરના તમામ

1.1.2 ભારતીય નૃત્યકળા

9. કાલબેલિયા વિશે નીચે આપેલા વિધાનો ધ્યાનમાં લો.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

1. તે ગુજરાતના કાલબેલિયા સમુદાયની મહિલાઓ દ્વારા રજૂ કરવામાં આવતું લોકનૃત્ય છે.
2. 'બિન' (Been) આ નૃત્ય સ્વરૂપનું લોકપ્રિય સંગીત સાધન છે.
3. UNESCO એ કાલબેલિયા લોકગીતો અને નૃત્યોનો માનવતાના અમૂર્ત સાંસ્કૃતિક વારસાની પ્રતિનિધિ સૂચિમાં ઉલ્લેખ કર્યો છે.

ઉપરના પૈકી કયાં વિધાનો સાચા છે ?

- (A) 1, 2 (B) 2, 3
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3

10. નૃત્યમાં જુગલબંધી નું મુખ્ય આકર્ષણ છે.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) સત્રિયા (B) મણિપુરી
(C) કથક (D) કથકલી

11. કાઠી સમુ (Kathi Samu) રાજ્યમાં ઉદ્ભવેલી પ્રાચીન ભારતીય યુદ્ધ કળા છે. [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) મહારાષ્ટ્ર (B) પંજાબ
(C) મણિપુર (D) આંધ્રપ્રદેશ

12. સત્રીયા એ કયા રાજ્યનું શાસ્ત્રીય નૃત્ય છે ?

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) મણિપુર (B) ઉત્તરપ્રદેશ
(C) આસામ (D) આંધ્રપ્રદેશ



YUVA UPNISHAD
PUBLICATION

3rd
COLOR
EDITION
2024



PSI, પોલીસ કોન્સ્ટેબલ તથા CCEના જાહેર થયેલા
નવા અભ્યાસક્રમ મુજબ

વર્ગ-3
પરીક્ષા વિશેષ

free



સામાન્ય વિજ્ઞાન

વર્ષાનાત્મક સ્વરૂપે

જીવ વિજ્ઞાન | રસાયણ વિજ્ઞાન | ભૌતિક વિજ્ઞાન

સંપાદક : અજય પટેલ, સંજય પાઠશાળા

Coming Soon

13. લોકનૃત્ય સંબંધિત સમુદાયની નીચે આપેલી જોડીઓ ધ્યાનમાં લો.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

1. હોઝગિરી નૃત્ય – રિયાંગ સમુદાય (Reang community)
2. બીજુ (Bijhu) નૃત્ય – ચકમા સમુદાય (Chakma community)
3. ચેરવ (Cheraw) નૃત્ય – મિઝો સમુદાય (Mizo community)

ઉપરના પૈકી કઈ જોડી / જોડીઓ યોગ્ય રીતે જોડાયેલી છે ?

- (A) માત્ર 1 (B) 1, 2
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3

14. પ્રખ્યાત પરંપરાગત નૃત્ય 'રુફ' (Ruf) અથવા 'રાઉફ' (Rauf)

..... સાથે સંકળાયેલ છે. [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) આંધ્રપ્રદેશ (B) રાજસ્થાન
(C) જમ્મુ અને કાશ્મીર (D) દાદરા અને નગર હવેલી

શ્રીમ : 'નૃત્ય અને રાજ્ય' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23] પા.નં. 138 પ્ર.નં. 18, [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23] પા.નં. 138 પ્ર.નં. 20, [Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23] પા.નં. 139 પ્ર.નં. 25, [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22] પા.નં. 139 પ્ર.નં. 26 વગેરે.

15. ગિદ્દા (Giddha), ઘુમર (Ghoomar) અને ગરબા (Garba) વિશે નીચેના વિધાનો ધ્યાનમાં લો. [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

1. તે ત્રણેય લોકનૃત્યો છે.
2. આ ત્રણેય નૃત્યો સ્ત્રીઓ દ્વારા ભજવવામાં આવે છે.
3. ત્રણેય નૃત્યો રાજસ્થાનના છે.

ઉપરના પૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાનો સત્ય છે ?

- (A) માત્ર 1 (B) 1, 2
(C) 1, 3 (D) 2, 3

16. નીચે આપેલી કઠપૂતળી – રાજ્યની જોડીઓ ચકાસો.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

1. રાવણ છાયા – મણિપુર
2. યમપુરી – બિહાર
3. પાવાકુથુ – કેરળ
4. થોલુ બોમ્મલતા – આંધ્રપ્રદેશ

ઉપરના પૈકી કઈ જોડીઓ સાચી જોડાયેલી છે ?

- (A) 1, 2, 4 (B) માત્ર 3
(C) 2, 3 (D) 2, 3, 4

17. નીચેના પૈકી કઈ જોડી/જોડીઓ યોગ્ય રીતે જોડાયેલી નથી ?

નૃત્ય રાજ્ય

1. કુચીપુડી તમિલનાડુ
2. સત્રીયા આસામ
3. ભરતનાટ્યમ્ તમિલનાડુ

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી સાચો ઉત્તર આપો.

[G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 (D) 1, 2 અને 3

18. નીચે નૃત્યો અને તેમના સંલગ્ન રાજ્યોની જોડી આપેલી છે.

- I. સિદ્ધી ધમાલ–ગુજરાત
- II. કાકસર નૃત્ય – છત્તીસગઢ
- III. જનપદ નૃત્ય – કર્ણાટક

ઉપરના પૈકી કઈ જોડી સાચી છે ? [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) માત્ર I (B) માત્ર I અને II
(C) માત્ર II અને III (D) ઉપરોક્ત તમામ

19. નીચે આપેલ વિધાનો ચકાસો. [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

(1) સાંથાલી નૃત્ય : સાંથાલી નૃત્ય એ પશ્ચિમ બંગાળ, ઝારખંડ, ઓરિસ્સા અને આસામના સાંથાલી આદિજાતિના લોકો દ્વારા ભજવવામાં આવે છે. તે તામ્ડા તથા તુમ્ડા ઢોલકથી પરક્યુઝન વાજિંત્રો (percussion instruments)ના સંગીત દ્વારા આકર્ષક વાંસળી સંગીત સાથે પુરૂષો અને સ્ત્રીઓ દ્વારા અભિનીત કરવામાં આવે છે.

(2) વાંસનૃત્ય (મિઝોરમ) : વાંસ નૃત્ય એ મિઝોરમનું નૃત્ય છે જે ચેરાવ આદિજાતિના પુરૂષો તથા સ્ત્રીઓ દ્વારા કરવામાં આવતું રમત નૃત્ય (Playful dance) છે. સ્ટ્રીપ્ડ સ્કર્ટ (striped skirts) સાથે રંગબેરંગી પોશાકમાં તૈયાર થયેલી મહિલાઓ ઢોલના તાલબદ્ધ ટપ્પા સાથે નૃત્ય કરે છે. પુરૂષો, સામાન્ય રીતે વાંસને વિસ્તરણ અને સંકોચન કરી તળીયા સાથે જકડીને પકડી રાખે છે. તે દરમિયાન નૃત્યકારો વાંસની વચ્ચે ડગલાં ભરે છે અને પૂર્ણ લયબદ્ધ રીતે બહાર આવે છે.

- (A) માત્ર 1 સાચું છે.
(B) માત્ર 2 સાચું છે.
(C) 1 તથા 2 બંને સાચા છે.
(D) 1 અથવા 2 એકપણ સાચા નથી.

20. 'Ponung' અને 'Popir' એ..... રાજ્યના લોકનૃત્યો છે.

[G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) અરૂણાચલ પ્રદેશ (B) ઓરિસ્સા
(C) નાગાલેન્ડ (D) ત્રિપુરા

21. બોમ્માલાટ્ટમ નામનું કઠપૂતળી નૃત્ય એ કયા રાજ્યની કળા છે ?

[G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) સિક્કીમ (B) મેઘાલય
(C) તમિલનાડુ (D) આંધ્રપ્રદેશ

આ પ્રકારનો પ્રશ્ન [PI-2, Ad.112/18-19, 30-6-19] પા.નં. 140 પ્ર.નં. 41 માં પૂછાયેલ છે.

22. કેલુચરણ મોહાપાત્ર, સુપ્રસિદ્ધ ભારતીય શાસ્ત્રીય નૃત્યકાર, એ કઈ કળાના પુરસ્કર્તા છે ? [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) કથક (B) યક્ષગાન
(C) ઓડિસી નૃત્ય (D) મોહિનીયાટ્ટમ

5. ગુજરાતના સંગ્રહસ્થાનો, પુસ્તકાલય પ્રવૃત્તિ, સાંસ્કૃતિક – ધાર્મિક – સાહિત્યિક મહત્વ

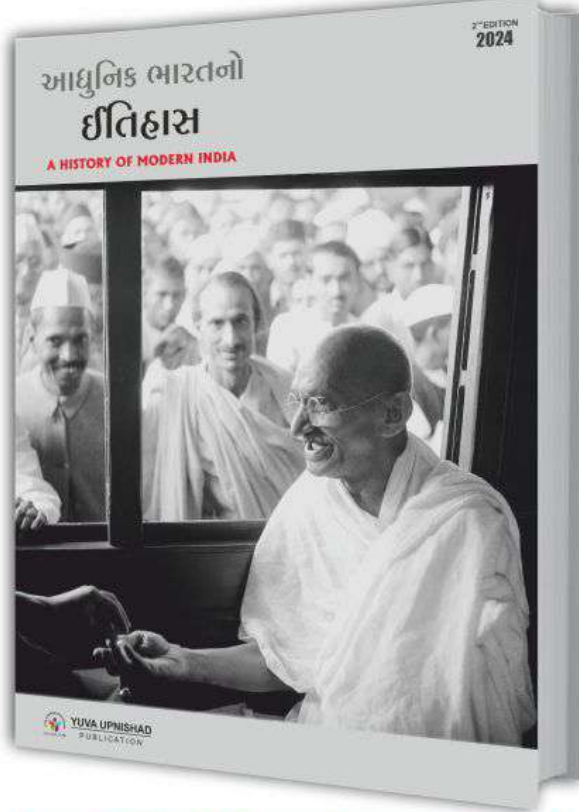
616. **વિધાન 1 :** ગુજરાત ગ્રંથાલય સંગઠન (Gujarat Library Association) ની સ્થાપના 1939માં કરવામાં આવી. તે બે સાંસ્કૃતિક ગ્રંથાલયો ધરાવે છે.
વિધાન 2 : તે પૈકીનું એક અમદાવાદ ખાતેની ગુજરાત વિદ્યાપીઠ છે કે જે રાજ્ય ગ્રંથાલય છે. તે સ્વાયત્ત સંસ્થા દ્વારા ચાલતું બિન-સરકારી ગ્રંથાલય છે.
વિધાન 3 : બીજું ગ્રંથાલય બરોડા મધ્યસ્થ ગ્રંથાલય (Baroda Central Library) બરોડા છે.
 ઉપરના વિધાનો ચકાસો. [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]
 (A) 1, 2 અને 3 સાચા છે. (B) 1 અને 2 સાચા છે.
 (C) 2 અને 3 સાચા છે. (D) 1 અને 3 સાચા છે.
617. ગુજરાતમાં સંગ્રહાલયો વિશે નીચેના કયા વિધાનો સત્ય છે ?
 [TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]
 I. ભૂજમાં ભારતીય સંસ્કૃતિ દર્શન તરીકે ઓળખાતું એથનોલોજી (નૃવંશવિદ્યા) સંગ્રહાલય કચ્છી ગામડાની ગ્રામીણ જીવનશૈલીને સંક્ષિપ્તમાં દર્શાવે છે.
 II. 1877માં સ્થપાયેલ કચ્છ સંગ્રહાલય એ મૂળતઃ એન્ડરસન સંગ્રહાલય તરીકે જાણીતું હતું.
 III. કેલીકો ટેકસ્ટાઈલ મ્યુઝિયમ (કાપડ સંગ્રહાલય) ખાતે છેક 17મી સદીના દુર્લભ કાપડને સુપ્રખ્યાત કોતરણીવાળા કાકડાની હવેલીમાં પ્રદર્શિત કરેલ છે.
 (A) I, II અને III (B) માત્ર II અને III
 (C) માત્ર I અને III (D) માત્ર I અને II
618. નીચે આપેલા વિધાનો પૈકી કયા વિધાનો સત્ય છે ?
 [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]
 1. ગુજરાત ગ્રંથાલય સંગઠન— (Gujarat Library Association) ની સ્થાપના 1939માં થઈ.
 2. રાજ્યમાં બે સાંસ્કૃતિક ગ્રંથાલયો છે.
 3. અમદાવાદ ખાતેનું ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય છે કે જે સ્વાયત્ત સંસ્થાઓ દ્વારા ચાલતું બિન સરકારી ગ્રંથાલય છે.
 (4) બીજું ગ્રંથાલય એ બરોડા મધ્યસ્થ ગ્રંથાલય વડોદરા છે.
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
 (C) માત્ર 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
619. નીચેના પૈકી કોણે પતંગોના સંગ્રહનું દાન કર્યું અને અમદાવાદ ખાતે પતંગ સંગ્રહાલય માટે પ્રેરણા આપી ?
 [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22]
 (A) વિક્રમ સારાભાઈ (B) કાર્તિકેય અને મલ્લિકા સારાભાઈ
 (C) ભાનુભાઈ શાહ (D) રમણભાઈ પટેલ
620. ગુજરાતનું પ્રાચીનતમ સંગ્રહાલય કયું છે ?
 [Dy.SO-3, Ad.10/22-23, 16-10-22]
 (A) અમદાવાદ ખાતેનું કેલીકો (B) બરોડા સંગ્રહાલય અને સંગ્રહાલય પિકચર ગેલેરી
 (C) કચ્છ સંગ્રહાલય (D) પ્રભાસ પાટણ સંગ્રહાલય
621. અમદાવાદ ખાતેના Science City નું વ્યવસ્થાપન કયો વિભાગ કરે છે? [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22]
 (A) અમદાવાદ મહાનગર પાલિકા
 (B) વિજ્ઞાન અને તકનીકી વિભાગ, ગુજરાત સરકાર
 (C) અમદાવાદ શહેરી વિકાસ સત્તા મંડળ (Ahmedabad Urban Development Authority) (AUDA)
 (D) ગુજરાત પ્રવાસન
622. ગુજરાતમાં સંગ્રહાલયોના નામ તથા તેમના સ્થાનની જોડીઓ નીચે આપેલ છે. આ પૈકી કઈ જોડીઓ સાચી છે ?
 [CO-3, Ad.11/22-23, 18-12-22]
 1. આયના મહેલ/પ્રાગ મહેલ –ભૂજ
 2. ઓટો વર્લ્ડ વિન્ટેજ કાર સંગ્રહાલય –અમદાવાદ
 3. વોટ્સન સંગ્રહાલય – રાજકોટ
 4. દરબાર હોલ સંગ્રહાલય – જૂનાગઢ
 (A) 1, 2 અને 3 (B) 2, 3 અને 4
 (C) 3, 4 અને 1 (D) 1, 2, 3 અને 4
623. 13મી સદીની અલભ્ય કળાકારીગરીની ચીજો નીચેના પૈકી ગુજરાતના કયા સંગ્રહાલયમાં જોવા મળે છે ? [RFO-2, Ad.24/20-21, 20-6-21]
 (A) વોટ્સન મ્યુઝિયમ, રાજકોટ (B) દરબાર હોલ મ્યુઝિયમ, જૂનાગઢ
 (C) લાખોટા મ્યુઝિયમ, જામનગર (D) પર્સિવલ સંગ્રહાલય, ભાવનગર
624. ભો. જે. અધ્યયન-સંશોધન વિદ્યાભવન કયાં આવેલું છે ?
 [PI-2, Ad.110/19-20, 3-1-21]
 (A) રાજકોટ (B) વડોદરા
 (C) સુરત (D) અમદાવાદ
625. ગુજરાતમાં ઓટો વર્લ્ડ વિન્ટેજ કાર સંગ્રહાલય કયાં આવેલું છે ?
 [PI-2, Ad.110/19-20, 3-1-21]
 (A) રાજકોટ (B) વાંકાનેર
 (C) ગોંડલ (D) અમદાવાદ
626. કલાત્મક સર્જનનું કેન્દ્ર એવું "ફલો આર્ટ ગેલેરી" નીચેના પૈકી કયા સ્થળે આવેલી છે ? [STI-3, Ad.139/20-21, 8-8-21]
 (A) વલ્લભવિદ્યાનગર, આણંદ (B) ભૂજ, કચ્છ
 (C) લોથલ (D) નિનાઈ, નર્મદા

આધુનિક ભારતનો ઈતિહાસ

A HISTORY OF MODERN INDIA

Amazon.in ની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks

As on 23 June 2024



PDF કેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

YUVA UPNISHAD FOUNDATION



- Amazon.inની સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાને લગતા પુસ્તકોની શ્રેણીમાં સૌથી વધુ **Best Seller** પુસ્તકો આપનાર ગુજરાતી પ્રકાશન
- ગુજરાતમાં સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષા માટે ખરેખર સૌથી વધુ વંચાતું અને લોકપ્રિય પ્રકાશન

પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- 'આધુનિક ભારતનો ઇતિહાસ' વિષય સાથે સંકળાયેલા મુદ્દાઓની સરળ સમજૂતી સહિતની સંશોધિત આવૃત્તિ.
- ઘણા પ્રકરણોનું પુનઃલેખન તેમજ ઇતિહાસ સંબંધિત ઘટનાઓને સંલગ્ન **વર્તમાન પ્રવાહ**નો સમાવેશ.
- GCERT, NCERT, યુનિવર્સિટી ગ્રંથ નિર્માણ બોર્ડ તથા અન્ય આધારભૂત સ્ત્રોતો આધારિત પુસ્તક.
- UPSC, GPSCની પ્રાથમિક અને મુખ્ય પરીક્ષાને ધ્યાનમાં રાખીને **To The Point માહિતી** નો સમાવેશ.
- આધુનિક ભારતના ઇતિહાસ વિષયની સરળ સમજૂતી માટે આ પુસ્તકમાં સમાવિષ્ટ વિવિધ પ્રકરણોનું વિષય વસ્તુને આધારે **10 લાગોમાં વર્ગીકરણ**.
- UPSC અને GPSCના પ્રાથમિક તથા મુખ્ય **પરીક્ષાના અભ્યાસક્રમ અનુસાર** કુલ **23 પ્રકરણો**નો સમાવેશ.
- UPSC, GPSC વર્ગ -1/2, ACF, RFO, PI, Dy. SO અને STI જેવી પરીક્ષાઓના 'આધુનિક ભારતનો ઇતિહાસ' વિષયના અભ્યાસક્રમના મુદ્દાઓનો **સંબંધિત સંદર્ભ પ્રકરણ** સહિત સમાવેશ.
- ઘટનાક્રમ, ઉક્તિ અને સૂત્રો, વ્યક્તિ અને તેમના ઉપનામ, આધુનિક ભારતના મહત્વના દિવસો વગેરે જેવા અગત્યના મુદ્દાઓનો **પરિશિષ્ટ**માં સમાવેશ.
- ઇતિહાસ સંબંધિત ઘટનાઓને બહુઆયામી રીતે સમજવા તેમજ રસપ્રદ બનાવવા માટે **કથનો અને પંક્તિઓ**નો સમાવેશ.
- સમગ્ર પુસ્તકના વિવિધ પ્રકરણોમાં સમાવિષ્ટ મહત્વના વ્યક્તિઓની માહિતી સરળતાથી મળી રહે તે હેતુથી **સંદર્ભ પાનાં નંબર** સાથેની **મહત્વના વ્યક્તિઓની યાદી**નો સમાવેશ.
- UPSC તેમજ GPSCની પ્રાથમિક અને મુખ્ય પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષ તેમજ **પ્રકરણવાર વિશ્લેષણ**.
- દરેક પ્રકરણના અંતે UPSC અને GPSC અને અન્ય બોર્ડ દ્વારા લેવાયેલ અગાઉની વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષામાં પૂછાયેલા **820થી વધુ પ્રશ્નો**નો સમાવેશ. જેમાં UPSCના **145 પ્રશ્નો**, GPSC અને અન્ય પરીક્ષાના **670થી વધુ પ્રશ્નો**નો સમાવેશ.
- વિદ્યાર્થીઓને સ્વમૂલ્યાંકન માટે દરેક પ્રકરણના અંતે **મહાવરના 430થી વધુ પ્રશ્નો**નો સમાવેશ.
- UPSCની મુખ્ય પરીક્ષાના **110થી વધુ પ્રશ્નો** અને GPSCની મુખ્ય પરીક્ષાના **60થી વધુ પ્રશ્નો**નો સમાવેશ.
- વિદ્યાર્થીઓને સરળતાથી યાદ રહે તે માટે અગત્યની માહિતીઓની **200થી વધુ કોષ્ટક, ટેબલ, ચાર્ટ, નકશા તેમજ આકૃતિઓ** સ્વરૂપે સરળ અને સચોટ રજૂઆત.

વિશેષ આકર્ષણો

- અગત્યની શબ્દાવલીઓની (Terminology) મુદ્દાઓ સાથે વિશેષ સમજૂતી.
- ગાંધીજીના વિચાર, સિદ્ધાંત, 11 મહાપ્રતો, હિંદ સ્વરાજ અને જીવનદર્શનને આવી લેતું વિશેષ પ્રકરણ.
- ઇતિહાસને સરળતાથી યાદ રાખવા માટે પ્રકરણના અંતે **ઘટનાક્રમ**નો 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

Join us : YouTube / Yuva Upnishad Foundation

ભારતીય રાજ્યવ્યવસ્થા, બંધારણ, સામાજિક ન્યાય અને આંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધો

અભ્યાસક્રમ અનુસાર GPSCની વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષાઓમાં 'ભારતીય રાજ્ય વ્યવસ્થા, બંધારણ, સામાજિક ન્યાય અને આંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધો' વિષયનાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષવાર વિશ્લેષણ

ક્રમ	મુદ્દાઓ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	કુલ પ્રશ્નો
1.	ભારતીય બંધારણ— ઉદ્ભવ અને વિકાસ, લાક્ષણિકતાઓ, આમુખ, મૂળભૂત અધિકારો અને ફરજો માર્ગદર્શક સિધ્ધાંતો, બંધારણીય સુધારા, મહત્વની જોગવાઈઓ અને અંતર્નિહિત માળખું.	37	20	28	9	99	21	54	24	292
2.	સંઘ અને રાજ્યના કાર્યો અને જવાબદારીઓ, સંસદ અને રાજ્ય વિધાનમંડળ: માળખું, કાર્યો, સત્તા અને વિશેષાધિકારો. સમવાયતંત્રને લગતી બાબતો અને પડકારો.	55	33	54	9	125	14	37	13	340
3.	બંધારણીય સંસ્થાઓ, કાર્યો અને જવાબદારી.	17	7	5	0	21	5	13	10	78
4.	પંચાયતી રાજ.	13	14	8	1	15	8	9	15	83
5.	જાહેર નીતિ અને શાસન.	0	3	2	1	2	1	2	34	45
6.	શાસન ઉપર ઉદારીકરણ ખાનગીકરણ અને વૈશ્વિકરણનાં પ્રભાવો.	0	0	1	0	0	2	0	0	3
7.	વૈધાનિક, નિયમનકારી અને અર્ધ-ન્યાયિક સંસ્થાઓ.	13	6	5	2	9	8	9	9	61
8.	અધિકાર સંલગ્ન મુદ્દાઓ (માનવ અધિકાર સ્ત્રીઓના અધિકાર એસસી-એસટી અધિકારો બાળકોના અધિકાર) ઇત્યાદી.	2	3	7	0	3	2	3	7	27
9.	ભારતની વિદેશનિતિ – આંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધો મહત્વની સંસ્થાઓ, એજન્સી, વિવિધ સંગઠનો, તેમનું માળખું અને અધિકૃત આદેશ.	16	3	8	0	14	7	8	4	60
10.	કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકારની અગત્યની નીતિઓ અને કાર્યક્રમો.	6	1	4	0	2	7	6	0	26
11.	ભારતમાં ન્યાયપાલિકા-માળખું અને કાર્યો, કટોકટીને લગતી અગત્યની જોગવાઈઓ અને બંધારણીય સુધારાઓ, ન્યાયિક સમીક્ષા, જનહિત યાચિકા, સીમાચિન્હ ચુકાદાઓ.	15	8	14	3	38	5	15	5	103
	કુલ પ્રશ્નો	174	98	136	25	328	80	156	121	1118

ભારતીય રાજ્યવ્યવસ્થા, બંધારણ, સામાજિક ન્યાય અને આંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધો

1 ભારતીય બંધારણ – ઉદ્ભવ અને વિકાસ, લાક્ષણિકતાઓ, આમુખ, મૂળભૂત અધિકારો અને ફરજો, માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો, અગત્યના બંધારણીય સુધારા, મહત્વની જોગવાઈઓ અને અંતર્નિહિત માળખું

1.1 ભારતીય બંધારણ : એક અભ્યાસ

1. ભારતના બંધારણ સંબંધમાં નીચેના પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય રીતે જોડાયેલી છે? [M.AO-2, Ad.14/22-23, 1-1-23]

- 1 ભાગ – II – નાગરિકત્વ
 2. ભાગ – VI – રાજ્ય સરકારો
 3. ભાગ – XV – સંઘ અને રાજ્યો વચ્ચેના સંબંધો
 4. ભાગ – IXB – સહકારી મંડળીઓ
- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 4

થીમ : 'બંધારણના ભાગ' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [PI-2, Ad.38/17-18, 15-10-17] પા.નં. 212 પ્ર.નં. 9, [RFO-2, Ad.24/20-21, 20-6-21] પા.નં. 216 પ્ર.નં. 49, [AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23] પા.નં. 227 પ્ર.નં. 152 વગેરે.

2. નીચેના પૈકી કયું પ્રાણી એ ભારતનું રાષ્ટ્રીય હેરિટેજ પ્રાણી તરીકે ઘોષિત કરવામાં આવ્યું છે? [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23]

- (A) હાથી (B) વાઘ
(C) સિંહ (D) ગાય

3. યાદી-Iમાં આપેલી કલમોને યાદી-IIમાં આપેલી જોગવાઈઓ સાથે જોડો. [AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23]

યાદી - I

1. કલમ 262
2. કલમ 280
3. કલમ 300A
4. કલમ 315

યાદી - II

- i. આંતર-રાજ્ય નદીઓના જળને લગતા વિવાદોનો ચુકાદો
- ii. નાણાં આયોગ
- iii. મિલકતનો અધિકાર
- iv. જાહેર સેવા આયોગ

- (A) 1 - iv, 2 - iii, 3 - ii, 4 - i
(B) 1 - i, 2 - ii, 3 - iii, 4 - iv
(C) 1 - ii, 2 - iii, 3 - iv, 4 - i
(D) 1 - iii, 2 - iv, 3 - ii, 4 - i

થીમ : 'અનુચ્છેદ' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [PI-2, Ad.38/17-18, 15-10-17] પા.નં. 212 પ્ર.નં. 9, [G-1/2, Ad.26/20-21, 21-3-21] પા.નં. 220 પ્ર.નં. 94, [PI-2, Ad.110/19-20, 3-1-21] પા.નં. 221 પ્ર.નં. 101, [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22] પા.નં. 227 પ્ર.નં. 154 વગેરે.

4. 'ભારતીય બંધારણ એ સૌ પ્રથમ એક સામાજિક દસ્તાવેજ છે.' આવું કોણે કહ્યું? [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22]

- (A) મોરિસ જોન્સ (B) પોલ એપલબી
(C) એલેક્ઝાન્ડ્રોવીકઝ (D) ગ્રાન્વિલે ઓસ્ટિન

5. ભારતીય બંધારણની આઠમી અનુસૂચિમાં નીચેના પૈકી કઈ ભાષાઓ આવેલી નથી? [G-1/2, Ad.30/21-22, 26-12-21]

1. સંથાલી 2. ડોગરી 3. બોડો
4. ગોન્ડુ 5. મુન્ડા

- (A) 1, 2, 3, 4 અને 5 (B) ફક્ત 1, 2 અને 3
(C) ફક્ત 1, 2, 3 અને 4 (D) ફક્ત 1, 4 અને 5

નોંધ : આ પ્રશ્ન રદ થયેલ છે.

6. નીચેના પૈકી કઈ જોડીઓ સાચી રીતે જોડાયેલી છે? [G-1/2, Ad.30/21-22, 26-12-21]

1. કુટુંબ કલ્યાણ – અગીયારમી અનુસૂચિ
 2. અગ્નિશામક સેવાઓ – અગીયારમી અનુસૂચિ
 3. ઢોર પૂરવાના ડબા, પશુઓ પ્રત્યેની કૂરતા અટકાવવી – ભારમી અનુસૂચિ
 4. ગરીબી નાબૂદી – અગીયારમી અને ભારમી અનુસૂચિ
- (A) ફક્ત 1 અને 3 (B) ફક્ત 1, 3 અને 4
(C) ફક્ત 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4

થીમ : 'અનુસૂચિ' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [RFO-2, Ad.24/20-21, 20-6-21] પા.નં. 211 પ્ર.નં. 7, [G-1/2, Ad.26/20-21, 21-3-21] પા.નં. 212 પ્ર.નં. 8, [G-1/2, Ad.121/16-17, 4-6-17] પા.નં. 212 પ્ર.નં. 10 વગેરે.

7. ભારતના સંવિધાનની અનુસૂચિઓના ક્રમમાં નીચેની બાબતોને તેમના સ્થાન અનુસાર ગોઠવો. [RFO-2, Ad.24/20-21, 20-6-21]

1. સત્તાવાર ભાષાઓ
2. ચૂંટાયેલા અધિકારીઓના શપથોના નમૂનાઓ
3. શહેરી સ્થાનિક સરકાર
4. આસામ, મેઘાલય, ત્રિપુરા અને મિઝોરમમાં આદિજાતિઓના વિસ્તારોના વહીવટી માટેની જોગવાઈઓ

- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) 2, 4, 1 અને 3
(C) 3, 2, 1 અને 4 (D) 1, 4, 2 અને 3

ભારતીય બંધારણ અને રાજવ્યવસ્થા

Indian Constitution And Political System

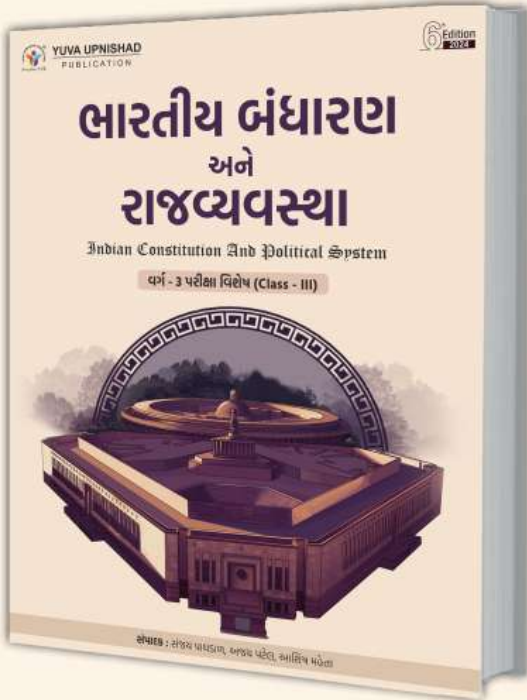
વર્ગ - 3 પરીક્ષા વિશેષ (Class - III)

Amazon.in ની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks



275+ ટેબલ અને 110+ ચાર્ટ

ઘરાવતું અદ્વિતીય પુસ્તક



PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

YUVA UPNISHAD FOUNDATION Watch Us On

મુખ્ય વિશેષતાઓ

- ◆ PSD/પોલીસ કોન્સ્ટેબલ, GSSSB-CCEની વર્ણનાત્મક પરીક્ષા તથા અન્ય વર્ગ-3ની પરીક્ષા માટે ખૂબ જ ઉપયોગી પુસ્તક.
- ◆ ઘણા પ્રકરણોનું પુનઃલેખન.
- ◆ NCERT, GCERT અને અન્ય અધિકૃત સંદર્ભ ગ્રંથો આધારિત પુસ્તક.
- ◆ કુલ 76 પ્રકરણો અને 12 પરિશિષ્ટો દ્વારા ભારતીય બંધારણ અને રાજવ્યવસ્થાનો સંપૂર્ણ પરિચય.
- ◆ 275+ ટેબલ અને 110+ ચાર્ટ દ્વારા વિષય વસ્તુની સરળ સમજૂતી.
- ◆ બંધારણ અને રાજવ્યવસ્થાને સંબંધિત વર્તમાન બાબતોનો સમાવેશ.
- ◆ વર્ષ 2001થી માર્ચ 2024 સુધી લેવાયેલી અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું પ્રકરણવાર વિશ્લેષણ.

નવા મુદ્દાઓ

- ◆ 'ટૂંકી સંજ્ઞા, આરંભ, બંધારણનો હિન્દી ભાષામાં અધિકૃત પાઠ' નવા પ્રકરણનો સમાવેશ
- ◆ 106મો બંધારણીય સુધારો અધિનિયમ-2023 (નારી શક્તિ વંદન)
- ◆ રાજ્યપાલની વીટો શક્તિ પર સુપ્રીમ કોર્ટનો ચુકાદો
- ◆ ઇલેક્ટોરલ બોન્ડ પર સુપ્રીમ કોર્ટનો ચુકાદો
- ◆ લોકસભાના મહાસચિવ
- ◆ આબોહવા પરિવર્તનની પ્રતિકુળ અસરોથી મુક્ત થવાનો મૂળભુત અધિકાર
- ◆ કેન્દ્રીય/રાજ્ય બજેટના પ્રકારો
- ◆ ન્યાયિક સંયમ અથવા વિવેક
- ◆ અનુષ્ટે-2 અને અનુષ્ટે-3નો તફાવત વિસ્તૃત ચાર્ટ દ્વારા સમજૂતી
- ◆ સંસદ સભ્યોની ગેરલાયકાતોની વિસ્તૃત ચાર્ટ દ્વારા સમજૂતી

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

895. અર્ધન્યાયિક સંસ્થાઓ બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

[G-1/2, Ad.26/20-21, 21-3-21]

1. અર્ધન્યાયિક સંસ્થાઓ ન્યાયાલય જેવી જ સત્તાઓ અને કાર્યવાહીઓ ભોગવે છે.
2. સામાન્ય રીતે ટ્રીબ્યુનલો આવી વિશેષતાઓ ધરાવે છે.
3. કેન્દ્રીય માહિતી આયોગ એ અર્ધન્યાયિક સંસ્થા છે.
4. તેમની સત્તાઓ ખૂબ જ વિશિષ્ટ ક્ષેત્રો પૂરતી સીમીત હોય છે.

- (A) 1, 2 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 4

896. ભારતમાં ભ્રષ્ટાચાર ઉપર અંકુશ રાખવા માટે અને નાગરિકોના ફરિયાદ નિવારણ માટે નીચેના પૈકી કયાં સંસ્થાકીય માળખાઓ ઊભા કરવામાં આવ્યા છે? [Dy.SO(Law)-3, Ad.138/20-21, 19-9-21]

1. ભારતીય દંડ સહિતા, 1860
2. વહીવટી ટ્રીબ્યુનલો
3. કેન્દ્રીય તપાસ બ્યુરો
4. જિલ્લા તકેદારી અધિકારી

- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) ફક્ત 2, 3 અને 4
(C) ફક્ત 1, 2 અને 3 (D) ફક્ત 1, 2 અને 4

નોંધ : આ પ્રશ્ન રદ થયેલ છે.

897. નીચેના પૈકી કોણ કારોબારી સત્તા ધરાવતું નથી?

[AO-2, Ad.27/19-20, 5-1-20]

- (A) ટેલીકોમ ઓથોરીટી ઓફ ઈન્ડિયા
- (B) ઈન્સ્યોરન્સ રેગ્યુલેટરી ડેવલપમેન્ટ ઓથોરીટી ઓફ ઈન્ડિયા
- (C) કોમ્પીટીશન કમિશન ઓફ ઈન્ડિયા
- (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

898. રાષ્ટ્રીય કાનૂની સેવા સત્તા મંડળ બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે? [AO-2, Ad.27/19-20, 5-1-20]

- (A) તેનો ઉદ્દેશ્ય સમાજના નબળા વર્ગોને મફત અને સક્ષમ કાનૂની સેવાઓ પૂરી પાડવાનો છે.
- (B) તે રાજ્ય કાનૂની સેવા સત્તા મંડળને કાયદાકીય કાર્યક્રમો અને યોજનાઓનું સમગ્ર દેશમાં અમલીકરણ કરવા માટેની માર્ગદર્શિકાઓ પૂરી પાડે છે.

(C) (A) અને (B) બંને

(D) (A) અને (B) પૈકી કોઈ નહીં

899. નીચેના પૈકી કઈ અર્ધ - ન્યાયિક સંસ્થા નથી?

[STI-3, Ad.80/18-19, 9-6-19]

- (A) નેશનલ ગ્રીન ટ્રીબ્યુનલ (B) પ્રેસ કાઉન્સિલ ઓફ ઈન્ડિયા
- (C) રેલ્વે કલેમ્સ ટ્રીબ્યુનલ (D) રાજ્ય જાહેર સેવા આયોગ

900. જોડકા જોડો. [Dy.SO-3, Ad.55/18-19, 16-12-18]

I

II

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. ગુજરાત જાહેર સેવા આયોગ | a. વૈધાનિક સંસ્થા |
| 2. તકેદારી આયોગ | b. બંધારણીય સંસ્થા |
| 3. માહિતી આયોગ | c. અર્ધન્યાયિક સંસ્થા |
| 4. ભારતીય રાષ્ટ્રીય રાજમાર્ગ પ્રાધિકરણ | d. નિયમનકારી સંસ્થા |

- (A) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d (B) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d
(C) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c (D) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a

901. વૈધાનિક સંસ્થાઓ બાબતે નીચે આપેલાં વિધાનોમાંથી કયું વિધાન ખરું છે? [G-1/2, Ad.40/18-19, 21-10-18]

- (A) વૈધાનિક સંસ્થાઓ એવા કાનૂન દ્વારા ઘડવામાં આવી છે કે જે સંસદ અને રાજ્ય વિધાનસભાઓ પસાર કરી શકાય.
- (B) વૈધાનિક સંસ્થાઓ બંધારણના કાનૂન દ્વારા ઘડવામાં આવી છે.
- (C) વૈધાનિક સંસ્થાઓ એવા કાનૂન દ્વારા ઘડવામાં આવી છે કે જે સંસદ અને રાજ્ય વિધાનસભાઓ પસાર કરી ના શકે.
- (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં.

902. સેન્ટ્રલ બ્યુરો ઓફ ઈન્વેસ્ટીગેશન (C.B.I.) નીચેના પૈકી કયા મંત્રાલય હેઠળ કાર્ય કરે છે? [G-1/2, Ad.121/16-17, 4-6-17]

- (A) ગૃહ મંત્રી (B) પી.એમ.ઓ.
- (C) કેબિનેટ મંત્રાલય (D) પરસોનેલ, પેન્શન એન્ડ પબ્લીક ગ્રીવયન્સ

8. અધિકાર સંલગ્ન મુદ્દાઓ (માનવ અધિકાર, સ્ત્રીઓના અધિકાર, અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત જનજાતિના અધિકારો, બાળકોના અધિકાર) ઇત્યાદિ

8.1 માનવ અધિકાર

903. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે?

[Dy.SO-3, Ad.27/20-21, 1-8-21]

1. રાષ્ટ્રીય માનવ અધિકાર આયોગના અધ્યક્ષ અને સભ્યોની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા ચાર સભ્યોની સમિતિની ભલામણ ઉપર થાય છે.

2. રાષ્ટ્રીય માનવ અધિકાર આયોગના અધ્યક્ષ અને સભ્યો હોદ્દો ત્રણ વર્ષના સમય માટે અથવા 65 વર્ષની ઉંમર થાય સુધી ધારણ કરે છે.

3. રાજ્યપાલ રાજ્ય મુખ્ય માહિતી કમિશનર અથવા અન્ય કોઈપણ માહિતી કમિશનરને દૂર કરી શકે છે.

- (A) 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 2 અને 3
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ફક્ત 3

926. નીચેના પૈકી કોના કલ્યાણ માટેની તમામ યોજનાઓનો ખર્ચ સરકાર ઉઠાવશે એવું બંધારણ સુનિશ્ચિત કરે છે ?

[PI-2, Ad.38/17-18, 15-10-17]

- (A) અનુસૂચિત જાતિઓ
(B) અનુસૂચિત જનજાતિઓ
(C) અનુસૂચિત જાતિઓ અને અનુસૂચિત જનજાતિઓ બંને
(D) લઘુમતીઓ

927. ભારતીય સંવિધાનના પાંચમી અને છઠી અનુસૂચિની જોગવાઈઓ માટે કરાઈ છે. [PI-2, Ad.38/17-18, 15-10-17]

- (A) અનુસૂચિત જનજાતિઓના હિતોનું રક્ષણ કરવા
(B) રાજ્યો વચ્ચેની સીમાઓ નક્કી કરવા
(C) પંચાયતોની સત્તા અને જવાબદારીઓ નક્કી કરવા
(D) તમામ સરહદી રાજ્યોના હિતોનું રક્ષણ કરવા

8.4 બાળકોના અધિકાર

928. માર્ચ, 2007માં સ્થાપાયેલ રાષ્ટ્રીય બાળ અધિકાર સંરક્ષણ આયોગ (The National Commission for Protection of Child Rights) (NCPCR) એ કયા વય જૂથની વ્યક્તિઓને બાળક તરીકે સુનિશ્ચિત કરે છે ? [AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23]

- (A) 0 - 10 વર્ષ (B) 1 - 12 વર્ષ
(C) 1 - 14 વર્ષ (D) 0 - 18 વર્ષ

929. બાળકોના હક્કો માટેની સંયુક્ત રાષ્ટ્રોની સભા દ્વારા જાહેર કર્યા પ્રમાણે નીચેના પૈકી કયા બાળકોના હક્કો છે ? [PI-2, Ad.112/18-19, 30-6-19]

- (1) હયાત/જીવતા રહેવાનો હક્ક
(2) રક્ષણનો હક્ક
(3) તેઓના વાલીઓ સાથેના સંબંધનો હક્ક
(4) વિકાસનો હક્ક
(A) ફક્ત 1 અને 4 (B) ફક્ત 2 અને 3
(C) ફક્ત 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4

9. ભારતની વિદેશ નીતિ – આંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધો – મહત્વની સંસ્થાઓ, એજન્સી, વિવિધ સંગઠનો, તેમનું માળખું અને અધિકૃત આદેશ

9.1 ભારતની વિદેશ નીતિ

930. નીચે આપેલા વિધાનો ચકાસો. [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- ભારતની વિદેશ નીતિનો મુખ્ય અને પ્રથમ તથા અગ્રીમ ઉદ્દેશ્ય તેના રાષ્ટ્રીય હિતોને સુરક્ષિત કરવાનો છે.
- SAARC સંગઠનના ઉદ્દેશ્યો દક્ષિણ એશિયાના લોકોના કલ્યાણને ઉત્તેજન આપવા અને તેમના જીવનની ગુણવત્તામાં સુધારો કરવા આ ક્ષેત્રમાં આર્થિક વિકાસ, સામાજિક પ્રગતિ અને સાંસ્કૃતિક વિકાસને વેગ આપવા અને તમામ વ્યક્તિઓને ગૌરવપૂર્ણ જીવન જીવવાની તક પૂરી પાડી તેમને સંપૂર્ણ ક્ષમતાઓ વગેરેનો ખ્યાલ આવે તે અંગેનો છે.

- (A) માત્ર 1 સાચું છે. (B) માત્ર 2 સાચું છે.
(C) 1 અને 2 બંને સાચા છે. (D) 1 તથા 2 બંને સાચા નથી.

931. ભારત સિવાય નીચેનામાંથી કયા બે દેશોમાં તમિલ એક સત્તાવાર ભાષા છે ? [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) મોરેશિયસ અને મલેશિયા
(B) મલેશિયા અને ઈન્ડોનેશિયા
(C) શ્રીલંકા અને મોરેશિયસ
(D) શ્રીલંકા અને સિંગાપુર

932. આંતરરાષ્ટ્રીય સંધિઓના અમલીકરણ માટે સંસદ સમગ્ર ભારતના કે કોઈપણ પ્રદેશ માટે કોઈ કાયદો બનાવી શકે છે ?

[AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23]

- (A) તમામ રાજ્યોની સંમતિથી
(B) મોટાભાગના રાજ્યોની સંમતિ સાથે
(C) જે તે રાજ્યની સંમતિ સાથે
(D) કોઈપણ રાજ્યની સંમતિ વિના

આ પ્રકારનો પ્રશ્ન [PI-2, Ad.38/17-18, 15-10-17] પા.નં.304 પ્ર.નં. 942માં પૂછાયેલ છે.

933. રાજ્ય સરકારો દ્વારા રાજદ્વારી પ્રવૃત્તિઓના સંચાલન માટે વપરાતો સૌથી સામાન્ય શબ્દ કયો છે ? [AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23]

- (A) સંઘીય ડિપ્લોમસી (Federal Diplomacy)
(B) બંધારણીય ડિપ્લોમસી (Constituent Diplomacy)
(C) પેરાડિપ્લોમસી (Paradiplomacy)
(D) મેટાડિપ્લોમસી (Metediplomacy)

934. નીચેનામાંથી કોણ હોમ લેન્ડ સિક્યુરીટી સંવાદ પુનઃસ્થાપિત કરવા માટે સંમત થયા છે ? [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) ભારત અને ઈંગલેન્ડ (B) ભારત અને યુએસ
(C) ભારત અને રશિયા (D) ભારત અને ફ્રાન્સ

935. 'બિન-જોડાણ'ની વિદેશનીતિ એ મૂળતઃ..... સાથે સંબંધિત છે. [AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23]

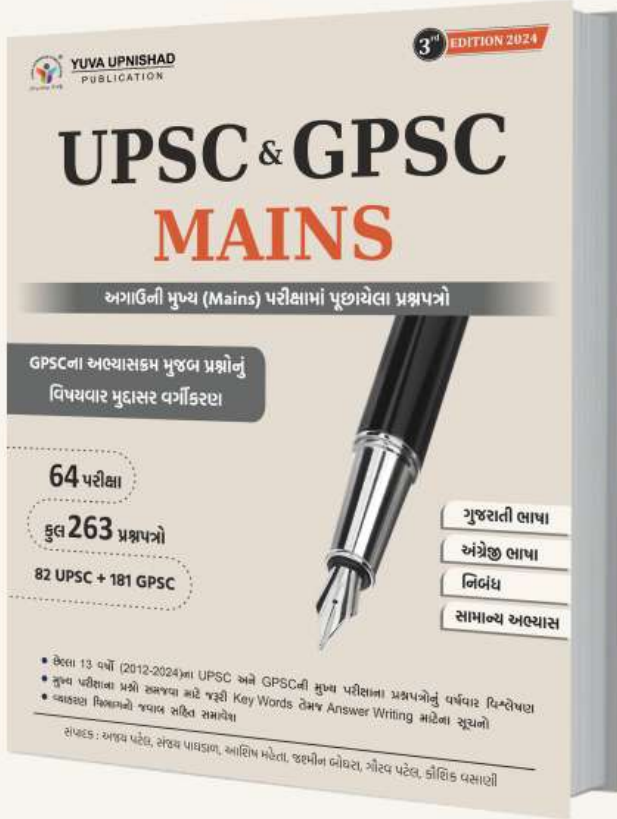
- (A) વિદેશનીતિ અંગે સ્વતંત્ર નિર્ણય લેવો
(B) વૈશ્વિક બાબતોથી અલિપ્તા
(C) સામ્રાજ્યવાદ વિરોધી વલણ
(D) આંતરરાષ્ટ્રીય બાબતોમાં દખલ ન કરવી



UPSC & GPSC MAINS

અગાઉની મુખ્ય (Mains) પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નપત્રો

Amazon.in ની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks



પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- આ પુસ્તકમાં UPSC અને GPSC દ્વારા અગાઉની **64 પરીક્ષા**માં લેવાયેલા **263 પ્રશ્નપત્રો**નો સમાવેશ.
- UPSC અને GPSCની મુખ્ય પરીક્ષામાં **છેલ્લા 13 વર્ષો (2012 થી 2024)માં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષવાર અને વિષયવાર વિશ્લેષણ** આપવાનો પ્રયત્ન કરવામાં આવ્યો છે.
- મુખ્ય પરીક્ષાના પ્રશ્નોને સમજવા માટે જરૂરી **KeyWords** અને **Answer Writing** માટે ધ્યાનમાં રાખવા જેવા અગત્યના સૂચનો આપવાનો પ્રયત્ન કરવામાં આવ્યો છે.
- મુખ્ય પરીક્ષાના **ગુજરાતી, અંગ્રેજી, નિબંધ અને સામાન્ય અભ્યાસના પ્રશ્નપત્રોનો સમાવેશ.**
- **ગુજરાતી અને અંગ્રેજી ભાષાના પ્રશ્નપત્રોના વ્યાકરણ વિભાગનો જવાબ સહિત સમાવેશ.**
- પુસ્તકની શરૂઆતમાં વિદ્યાર્થીઓને તૈયારીમાં સરળતા હેતુ **મુખ્ય પરીક્ષા માટેના મહત્વના મુદ્દાઓની વિષયવાર વિસ્તૃત યાદી.**
- **UPSC, GPSC, STI, Dy.SO, CCE (Combined Competitive Examination), PSI વગેરેની મુખ્ય પરીક્ષા માટે મદદરૂપ પુસ્તક.**

પુસ્તક પરિચયનો વિડીયો અમારી Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On
YUVA UPNISHAD FOUNDATION YouTube

સામાન્ય બૌદ્ધિક ક્ષમતા

અભ્યાસક્રમ અનુસાર GPSCની વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષાઓમાં 'સામાન્ય બૌદ્ધિક ક્ષમતા' વિષયનાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષવાર વિશ્લેષણ

ક્રમ	મુદ્દાઓ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	કુલ પ્રશ્નો
1.	તાર્કિક અને વિશ્લેષણાત્મક ક્ષમતા.	09	12	18	05	57	09	17	13	140
2.	સંખ્યાઓની શ્રેણી, સંકેત અને તેનો ઉકેલ.	18	06	13	09	37	11	20	12	126
3.	સંબંધ વિષયક પ્રશ્નો	03	01	02	01	05	0	07	02	21
4.	આકૃતિઓ અને તેના પેટા વિભાગો વેન આકૃતિઓ.	04	04	04	03	13	0	02	0	30
5.	ઘડિયાળ કેલેન્ડર અને ઉંમર સંબંધિત પ્રશ્નો.	09	05	13	03	20	06	08	06	70
6.	સંખ્યા વ્યવસ્થા અને તેના માનક્રમ.	0	0	01	03	02	02	01	02	11
7.	રૈખિક સમીકરણ (એક કે બે ચલમાં).	06	02	04	01	03	0	04	04	24
8.	પ્રમાણ, હિસ્સો અને ચલ.	02	05	04	0	13	07	02	06	39
9.	સરેરાશ યા મધ્યક, મધ્યસ્થ અને બહુલક ભારિત સરેરાશ.	03	02	07	03	15	06	07	03	46
10.	ઘાત અને ઘાતાંક, વર્ગ, વર્ગમૂળ, ઘનમૂળ, ગુ.સા.અ. અને લ.સા.અ.	10	04	11	01	21	05	02	03	57
11.	ટકા સાદુ અને ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ નફો અને નુકશાન.	10	05	14	03	35	12	19	04	102
12.	સમય અને કાર્ય સમય અને અંતર ઝડપ અને અંતર.	10	07	13	04	26	10	25	08	103
13.	સરળ ભૌમિતિક આકૃતિઓના ક્ષેત્રફળ અને પરિમિતિ જથ્થો અને સપાટીનો વિસ્તાર (છ સમાંતર બાજુ ધરાવતો ઘન ઘન, સિલિન્ડર શંકુ આકાર ગોળાકાર).	12	08	05	02	29	08	08	05	77
14.	રેખા ખૂણા અને સામાન્ય ભૌમિતિક આકૃતિઓ-સાદી કે ત્રાંસી સમાંતર રેખાઓના ગુણધર્મો ત્રિકોણની સાપેક્ષ બાજુઓના માપનના ગુણધર્મો પાયથાગોરસનો પ્રમેય ચતુર્ભૂજ લંબગોળ સમાંતર બાજુ સમભૂજ ચતુષ્કોણ.	04	06	03	01	03	0	02	03	22

સામાન્ય બૌદ્ધિક ક્ષમતા

રિઝનિંગ

1. તાર્કિક અને વિશ્લેષણાત્મક ક્ષમતા

1.1 સિલોગીઝમ

* નિર્દેશ : (પ્રશ્ન નં. : 1 થી 3) : દરેક પ્રશ્નમાં બે વિધાનો અને ચાર તારણો (conclusion) I, II, III અને IV. તમારે એ વિધાનોને સાચા ગણવાના છે, ભલે તેઓ સામાન્ય હકીકતથી અલગ લાગતા હોય. તમારે એ નક્કી કરવાનું છે કે આપેલા વિધાનો પરથી આપેલા તારણો પૈકી કયા તારણો નિશ્ચિતપણે તારવી શકાય છે. સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

1. વિધાનો

બધા કવિઓ બુદ્ધિશાળી છે.

બધા ગાયકો બુદ્ધિશાળી છે.

તારણો :

I. બધા ગાયકો કવિઓ છે.

II. કેટલાક બુદ્ધિશાળી લોકો ગાયકો નથી.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

(A) ફક્ત તારણ I અનુસરે છે.

(B) ફક્ત તારણ II અનુસરે છે.

(C) તારણ I અથવા II અનુસરે છે.

(D) તારણ I કે II કોઈ અનુસરતું નથી.

2. વિધાનો

બધી પેન પેન્સિલ છે.

એકપણ પેન્સિલ વાનર નથી.

તારણો :

I. કોઈપણ પેન વાનર નથી.

II. કેટલીક પેન વાનર છે.

III. બધા વાનર પેન છે.

IV. કેટલાક વાનર પેન છે.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

(A) તારણ II અને III (B) તારણ II અને IV અનુસરે છે.

(C) ફક્ત તારણ I અનુસરે છે. (D) બધા તારણો અનુસરે છે.

3. વિધાનો

બધી બકરીઓ વાઘ છે.

બધા વાઘ સિંહ છે.

તારણો :

I. બધા વાઘ બકરીઓ છે.

II. બધા સિંહ વાઘ છે.

III. કોઈપણ બકરી સિંહ નથી.

IV. કોઈપણ સિંહ બકરી નથી.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

(A) તારણ II અને III અનુસરે છે.

(B) તારણ II અને IV અનુસરે છે.

(C) તારણ I અને III અનુસરે છે.

(D) કોઈપણ તારણ અનુસરતું નથી.

* (નિર્દેશ : પ્રશ્ન નં 4 અને 5) બંને પ્રશ્નોમાં, બે વિધાન અને બે તારણો આપવામાં આવ્યા છે. તમારે એ નક્કી કરવાનું કે આપેલા વિધાનોને કયું/કયા તારણ/તારણો તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

4. વિધાનો :

(I) બધા ઘોડા હાથી છે.

(II) કેટલાક હાથી ગાય છે.

તારણો :

(I) થોડા ઘોડા ગાય છે.

(II) બધા ઘોડા ગાય છે.

નીચે પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

(A) ફક્ત તારણ I અનુસરે છે. (C) બંને I અને II અનુસરે છે.

(B) ફક્ત તારણ II અનુસરે છે. (D) તે પૈકી કોઈ અનુસરતું નથી.

5. વિધાનો :

(I) કેટલાક સમઘન ચોરસ છે.

(II) બધા સમઘન વર્તુળ છે.

તારણો :

(I) કેટલાક વર્તુળ સમઘન છે.

(II) કેટલાક વર્તુળ સમઘન નથી.

(III) કેટલાક ચોરસ વર્તુળ છે.

નીચે પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

[G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

(A) ફક્ત તારણ I અનુસરે છે. (B) બધા તારણો અનુસરે છે.

(C) ફક્ત તારણો II અને III (D) એકપણ તારણ અનુસરતું નથી.

6. વિધાનો : I) કેટલાક પોપટ ઘુવડ છે.

II) બધા ઘુવડ કબૂતરો છે.

III) બધા કબૂતરો સાપ છે.

તારણો : I) કેટલાક પોપટ કબૂતરો છે.

II) કેટલાક કબૂતરો પોપટ છે.

III) બધા ઘુવડ સાપ છે. [AO-2, Ad.4/21-22, 5-12-21]

(A) તમામ અનુસરે છે. (B) ફક્ત I, III અનુસરે છે.

(C) ફક્ત II, III અનુસરે છે. (D) ફક્ત I, II અનુસરે છે.

7. બધા પુષ્પો રમકડાં છે. કેટલાક રમકડા વૃક્ષો છે. કેટલાક દેવદૂતો વૃક્ષો છે. [G-1/2, Ad.30/21-22, 26-12-21]

તારણો :

1. કેટલાક દેવદૂતો રમકડાં છે. 2. કેટલાક વૃક્ષો પુષ્પો છે.

3. કેટલાક પુષ્પો દેવદૂતો છે.

(A) એકપણ અનુસરતું નથી (B) ફક્ત 1 અનુસરે છે

(C) ફક્ત 2 અનુસરે છે. (D) ફક્ત 1 અને 3 અનુસરે છે.



ગુજરાતી ભાષામાં રાષ્ટ્રીય કક્ષાની ગુણવત્તા ધરાવતું પુસ્તક

ભારતીય બંધારણ અને રાજવ્યવસ્થા

Indian Constitution And Political System

પુસ્તકની વિશેષતા

- ઘણા પ્રકરણોનું પુનઃલેખન.
- NCERT, GCERT અને અન્ય અધિકૃત સંદર્ભ ગ્રંથો આધારિત પુસ્તક.
- GPSCના પ્રાથમિક તથા મુખ્ય પરીક્ષાના અભ્યાસક્રમ મુજબ તમામ મુદ્દાઓનો સમાવેશ.
- 371 કોષ્ટકો અને 118 ચાર્ટ દ્વારા વિષય વસ્તુની સરળ રજૂઆત.
- કુલ 84 પ્રકરણો અને 17 પરિશિષ્ટો દ્વારા ભારતીય બંધારણ અને રાજવ્યવસ્થાનો સંપૂર્ણ પરિચય.
- બંધારણ અને રાજવ્યવસ્થાને સંબંધિત વર્તમાન બાબતોનો સમાવેશ.

નવા આકર્ષણો

4 નવા પ્રકરણો

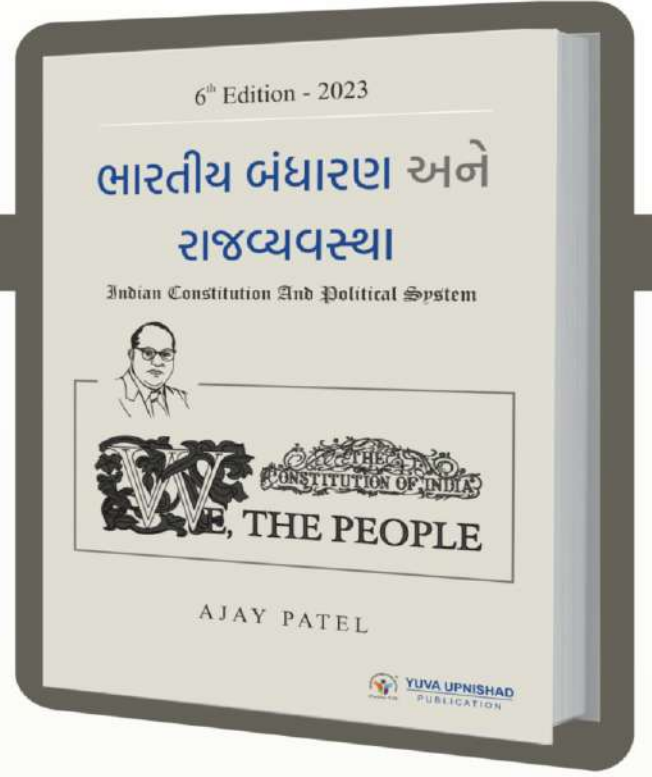
- રાજવ્યવસ્થા અને બંધારણ
- ટૂંકી સંજ્ઞા, આરંભ, બંધારણનો હિન્દી ભાષામાં અધિકૃત પાઠ
- કેબિનેટ સમિતિ
- બંધારણ તથા રાજવ્યવસ્થા સંબંધિત મહત્વના સિદ્ધાંતો

6 નવા પરિશિષ્ટો

- ગુજરાતના પ્રથમ હોદ્દેદારો
- વિવિધ સંસ્થાઓના ધ્યેય વાક્યો
- કેન્દ્રીય મંત્રાલય અને તેના વિભાગ
- ગુજરાત સરકારના વિભાગ અને પેટાવિભાગ
- બંધારણને લગતા અગત્યના દિવસો
- ભારતના અગત્યના કાયદા

વિશેષ

- નવું સંસદ લવન, બંધારણ સભાના 12 અધિવેશનની વિસ્તૃત માહિતી, મંત્રીમંડળ સચિવાલય અને કેન્દ્રીય સચિવાલય, મતદારની નોંધણી, ભૂલી જવાનો અધિકાર અને રાષ્ટ્રધ્વજના પ્રમાણભૂત માપ જેવા નવા મુદ્દાઓની વિસ્તૃત સમજૂતી.
- કાયદાપંચ, બંધારણની કાર્યસમીક્ષાનું રાષ્ટ્રીય આયોગ, કેન્દ્રીય ગ્રાહક સુરક્ષા પ્રાધીકરણ, યુનિક આઇડેન્ટિફિકેશન ઓથોરિટી ઓફ ઇન્ડિયા, GSLSA જેવી સંસ્થાઓની માહિતીનો સમાવેશ.
- 'રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી અને મહાસભિયોગ તેમજ ઉપરાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી અને પદ પરથી દૂર કરવાની પ્રક્રિયામાં ભાગ લેતા કે ન લેતા સભ્યો' જેવા જટીલ મુદ્દાની ટેબલ દ્વારા સરળ સમજૂતી.
- સમગ્ર પુસ્તકના વિવિધ પ્રકરણોમાં ઉલ્લેખિત મહત્વના કેસો માટે પ્રકરણ-79માં આવેલા કેસો સાથે સંદર્ભ પાના નંબર તેમજ અગત્યની માહિતીઓની હાઇલાઇટ દ્વારા સરળ રજૂઆત.



જવાબ

- 19) B 20) D 21) A 22) D 23) C 24) B 25) B 26) A 27) A 28) D 29) D 30) B
 31) * 32) * 33) C 34) D 35) B 36) A 37) D 38) D 39) C 40) A 41) B 42) C
 43) D 44) * 45) * 46) * 47) A 48) A 49) C 50) D 51) B 52) D 53) C 54) A
 55) D 56) C 57) A 58) B 59) D 60) B 61) B 62) B 63) A 64) B 65) A 66) C
 67) A 68) C 69) C 70) * 71) B 72) A 73) A

સમજૂતી

* પ્રશ્ન 19 - 23

નામ	ફોન	રંગ
L	ઓપ્પો	સફેદ
M	નોકિયા	રાખોડી
N	એપલ	બદામી
O	સેમસંગ	કાળો
P	ઈન્ટેક્સ	વાદળી
F	વન પ્લસ	લાલ
R	મોટો	પીળો

19) ANS. (B) L

Solution →

કોષ્ટક પરથી, L પાસે ઓપ્પો મોબાઈલ ફોન છે.

20) ANS. (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં

21) ANS. (A) F

Solution →

કોષ્ટક પરથી,
F પાસે લાલ રંગનો ફોન છે.

22) ANS. (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં

Solution →

કોષ્ટક પરથી,
O પાસે સેમસંગ ફોન હોય તો તેનો રંગ કાળો હશે.

23) ANS. (C) M

Solution →

કોષ્ટક પરથી,
M પાસે નોકિયા ફોન છે.

24) ANS. (B) M

Solution →

	નાટ્ય શાસ્ત્ર	કોમ્પ્યુટર સાયન્સ	ભૌતિક વિજ્ઞાન	ઈતિહાસ	ગણિત
M	✓	✓	✓		
S	✓	✓		✓	
Z		✓	✓	✓	✓
P	✓		✓	✓	
N			✓	✓	✓

* પ્રશ્ન 25 થી 30

વ્યક્તિ	વાહન કાર	શહેર
P	કાર	લખનૌ
Q	બસ	પટના
R	વિમાન	મુંબઈ
S	સાયકલ	નવી દિલ્હી
T	બાઈક	કલકત્તા
U	ટ્રેન	ચંદીગઢ
V	શીપ	ચેન્નાઈ

25) ANS. (B) કાર

26) ANS. (A) મુંબઈ

27) ANS. (A) T

28) ANS. (D) નવી દિલ્હી

29) ANS. (D) U- ચંદીગઢ-ટ્રેન

30) ANS. (B) શીપ

* પ્રશ્ન 31 અને 32

વાર	ચાલુ/ બંધ	જમણ પોલિશ	3 વખત સં-1	3 વખત પોલિશ સં-2	3 વખત પોલિશ સં-3	પાણી સં-1	પાણી સં-2
સોમ	ચાલુ	લંચ	✓	✓	✓	×	×
મંગળ	ચાલુ	લંચ	×	×	×	×	×
બુધ	ચાલુ	ડિનર	✓	×	✓	✓	✓
ગુરુ	ચાલુ	લંચ	×	✓	×	×	×
શુક્ર	ચાલુ	ડિનર	✓	×	×	×	✓
શનિ	ચાલુ	ડિનર	×	✓	✓	✓	×
રવિ	બંધ	બંધ	×	×	×	×	×

31) નોંધ : આ પ્રશ્ન રદ થયેલ છે.

32) નોંધ : આ પ્રશ્ન રદ થયેલ છે.

86. X અને Y એક બિંદુથી એકસાથે યાત્રા શરૂ કરે છે. X તેની પૂર્વ તરફ ફરી 12 કિમી અને Y તેની દક્ષિણ તરફ ફરી 12 કિમી યાત્રા કરે છે. X, 270° ઘડિયાળના કાંટાની વિરુદ્ધ દિશામાં ફરી 12 કિમી યાત્રા કરે છે. જ્યારે Y ઘડિયાળના કાંટાની દિશામાં 90° ફરી 18 કિમી જેટલી યાત્રા કરે છે. પછી Y તે જ રેખા પર વિરુદ્ધ દિશામાં 30 કિમી યાત્રા કરે છે. તો તેમની સ્થિતિ વિશે નીચે પૈકી કયું સાચું છે ?

[G-1/2, Ad.30/21-22, 26-12-21]

1. Y એ X કરતાં 30 કિમી વધારે અંતર કાપ્યું.
2. બંને મૂળ સ્થિતિથી દક્ષિણ પશ્ચિમ દિશામાં છે.
3. બંને એક જ બિંદુ પર છે.

- (A) 1 અને 2 (B) 1 અને 3
(C) 2 અને 3 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં

નોંધ : આ પ્રશ્ન રદ થયેલ છે.

87. એક વ્યક્તિ 1 કિમી પૂર્વ તરફ, ત્યારબાદ 5 કિમી દક્ષિણ તરફ, પછી 2 કિમી પૂર્વ તરફ અને ત્યારબાદ 9 કિમી ઉત્તર તરફ જાય છે. તો તે મૂળ

સ્થાનેથી કેટલો દૂર હશે ? [G-1/2, Ad.10/19-20, 13-10-19]

- (A) 3 કિમી (B) 4 કિમી
(C) 5 કિમી (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

88. શરૂઆતના બિંદુથી 60 મીટર ઉત્તર દિશામાં ચાલ્યા બાદ, ટોમ પોતાની જમણી બાજુ વળી 16 મીટર ચાલે છે. ત્યારબાદ તે ફરીથી પોતાની જમણી બાજુ વળી 48 મીટર ચાલે છે. તો શરૂઆતના બિંદુથી તે કેટલો દૂર હશે ? [STI-3, Ad.80/18-19, 9-6-19]

- (A) 12 મીટર (B) 18 મીટર (C) 20 મીટર (D) 24 મીટર

89. સુધા સૂર્યોદયની દિશામાં 200 મીટર ચાલે છે. ત્યારબાદ તે પોતાની ડાબી તરફ વળી 150 મીટર ચાલે છે. પછી તે પોતાની જમણી તરફ વળી ફરી 250 મીટર ચાલે છે. છેલ્લે તે ફરી પોતાની જમણી તરફ વળી 150 મીટર ચાલી રોકાઈ જાય છે. તો તે શરૂઆતના બિંદુથી કેટલી દૂર હશે ? [G-1/2, Ad.40/18-19, 21-10-18]

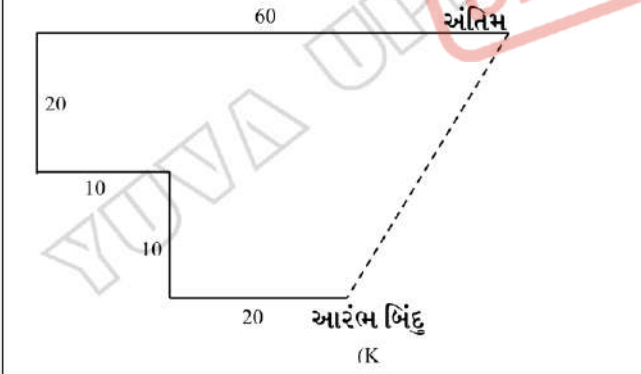
- (A) 450 મીટર (B) 550 મીટર
(C) 750 મીટર (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

જવાબ

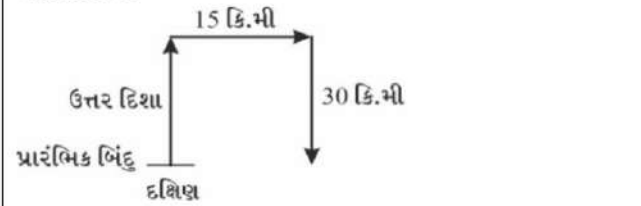
- 74) B 75) A 76) B 77) C 78) D 79) A 80) C 81) C 82) * 83) A 84) D
85) A 86) * 87) C 88) C 89) A

સમજૂતી

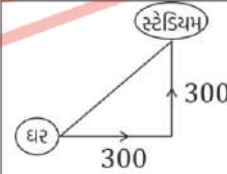
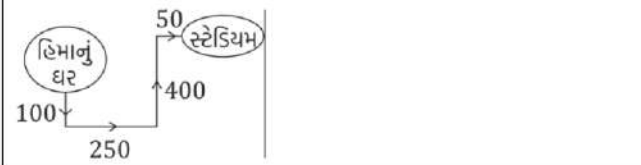
74. Ans. (B) ઉત્તર-પૂર્વ
Solution →



75. Ans. (A) પૂર્વ તરફ 15 કિમી
Solution →

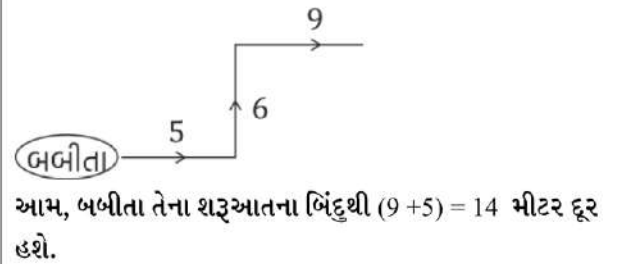


76. Ans. (B) ઉત્તર પૂર્વ
Solution →



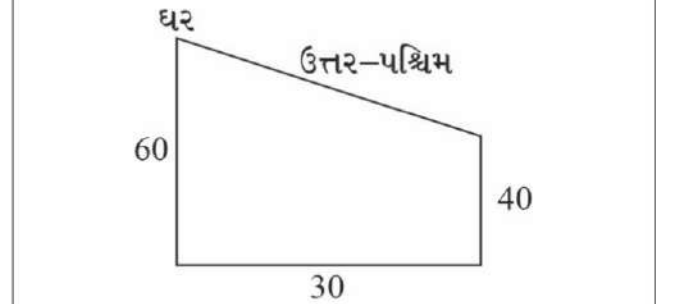
આમ, હિમાના ઘરેથી સ્ટેડિયમ ઉત્તર - પૂર્વ દિશામાં હશે.

77. Ans. (C) 14 મીટર
Solution →



આમ, બબીતા તેના શરૂઆતના બિંદુથી $(9+5) = 14$ મીટર દૂર હશે.

78. Ans. (D) ઉત્તર-પશ્ચિમ
Solution →



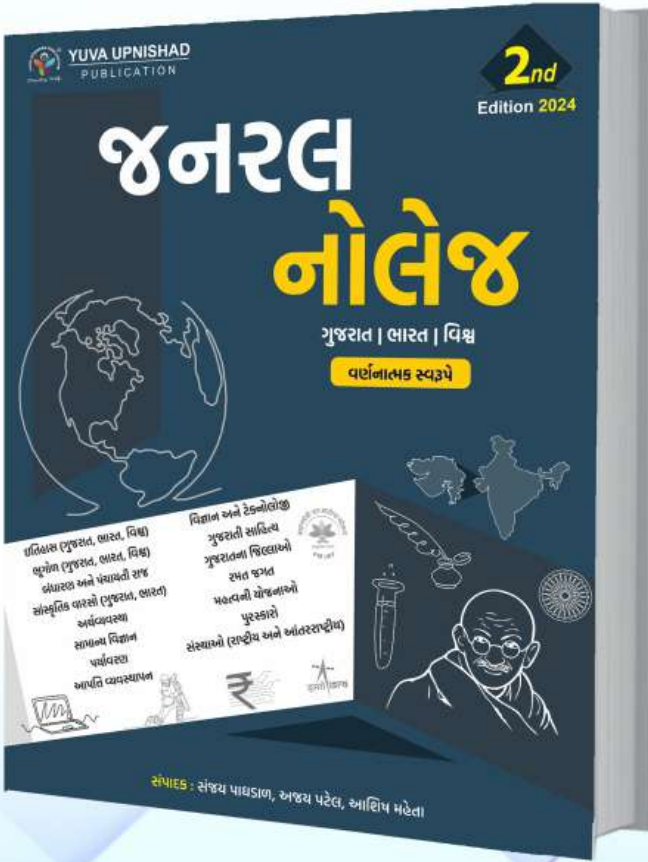
જનરલ નોલેજ

ગુજરાત | ભારત | વિશ્વ

વર્ષનાત્મક સ્વરૂપે



As on 22 March 2024



પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- **30થી વધુ વિષયો**નો વર્ષનાત્મક સ્વરૂપે સમાવેશ.
- ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ (GCERT)ના ધોરણ 6 થી 12ના નવા તથા જૂના અભ્યાસક્રમની માહિતીનો સંગ્રહ.
- મહત્વના મુદ્દાઓને સમાવી લેતા કુલ **430થી વધુ** ટેબલો, ચાર્ટ્સ, નકશા અને આકૃતિઓનો સમાવેશ.
- ઇતિહાસ, સાંસ્કૃતિક વારસો, ભૂગોળ, પ્રવાસન, અર્થવ્યવસ્થા, સાહિત્યકારો, મહાનુભાવો, સામાન્ય વિજ્ઞાન, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી, બંધારણ, પંચાયતી રાજ, પર્યાવરણ, આપત્તિ વ્યવસ્થાપન, કમ્પ્યુટર, રમતજગત, યોજનાઓ, પુરસ્કારો, આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થાઓ, વર્તમાન પ્રવાહ વગેરે વિષયોનો પ્રકરણવાર સમાવેશ કરીને ગુજરાત, ભારત અને વિશ્વ જેવા લાગમાં વિભાજિત.
- ગુજરાત, ભારત અને વિશ્વના નકશા સાથે સામાન્ય પરિચયનો સમાવેશ.
- ગુજરાત, ભારત અને વિશ્વના અગત્યના સૌથી નાના-મોટા તથ્યોની માહિતી.
- ગુજરાત, ભારત અને વિશ્વની પ્રથમ ઘટનાઓ વિશેની માહિતી.
- અગત્યના દિવસો, અગત્યની ટૂંકાક્ષરી, પદાધિકારીઓ જેવા પ્રકરણોનો પણ સમાવેશ.
- ફેબ્રુઆરી 2024 સુધીની વર્તમાન પ્રવાહની અગત્યની ઘટનાઓનો સમાવેશ.

PDF ડેમો 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

7. રેખિક સમીકરણ (એક કે બે ચલમાં)

7.1 સુરેખ સમીકરણ

399. શહેર P થી શહેર Qની બે ટીકીટ અને શહેર P થી શહેર Rની ત્રણ ટીકીટની કુલ કિંમત 77 રૂપિયા છે જ્યારે શહેર P થી શહેર Qની ત્રણ ટીકીટ અને શહેર P થી શહેર Rની બે ટીકીટની કુલ કિંમત 58 રૂપિયા છે. શહેર P થી શહેર Q અને શહેર Rનું ભાડું અનુક્રમે કેટલું થાય ? [TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]
- (A) ₹4, રૂ.23 (B) ₹13, રૂ.17
(C) ₹15, રૂ.14 (D) ₹17, રૂ.13
400. ત્રણ રંગના ડબ્બા લાલ, લીલા અને ભૂરા રંગના ડબ્બાઓમાં કુલ 216 દડા મૂકવામાં આવ્યા છે. લીલા અને લાલ ડબ્બાઓમાં કુલ મળીને ભૂરા ડબ્બા કરતાં બમણા દડા છે, અને લાલ ડબ્બા કરતા ભૂરા ડબ્બામાં બમણાં દડા છે. તો લીલા ડબ્બામાં કેટલા દડા છે ? [TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]
- (A) 36 (B) 108 (C) 54 (D) 72
401. બે વર્ગખંડ A અને B છે. જો ખંડ A માં થી 5 વિદ્યાર્થીઓને ખંડ B માં મોકલવામાં આવે તો બંને ખંડમાં વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા સમાન થાય. જો B માં થી 10 વિદ્યાર્થીઓને ખંડ A માં મોકલવામાં આવે તો ખંડ A માં ખંડ B કરતા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા બમણી થાય. તો ખંડ A માં વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા કેટલી હશે ? [TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]
- (A) 50 (B) 40
(C) 65 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
402. વસ્તુ X ની કિંમત દર વર્ષે 50 રૂપિયા જેટલી વધે છે, જ્યારે વસ્તુ Y ની કિંમત દર વર્ષે 30 રૂપિયા જેટલી વધે છે. એક વર્ષે વસ્તુ X ની કિંમત 200 રૂપિયા અને વસ્તુ Y ની કિંમત 350 રૂપિયા છે. કેટલા વર્ષ પછી વસ્તુ X ની કિંમત વસ્તુ Y ની કિંમત કરતાં 50 રૂપિયા વધારે થશે ? [TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]
- (A) 5 (B) 10 (C) 12 (D) 15
- 403 એક પ્રાણી સંગ્રહાલયમાં સિંહ અને મોર છે. માથાની ગણતરી કરતાં તે 80 થાય છે. તેમના પગની સંખ્યા 200 થાય છે. તે પ્રાણીસંગ્રહાલયમાં કેટલા મોર હશે ? [AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23]
- (A) 60 (B) 20 (C) 50 (D) 30
404. A તથા B ના વજનનો સરવાળો 80 કિગ્રા છે. A ના વજનનું અડધું તે B ના વજનના 5/6 ભાગ જેટલું છે. તો B નું વજન કેટલું હશે ? [M.AO-2, Ad.14/22-23, 1-1-23]
- (A) 20 કિગ્રા (B) 40 કિગ્રા
(C) 30 કિગ્રા (D) 60 કિગ્રા
405. 12 પેનો અને 6 પેન્સિલોની કિંમત રૂ. 168 થાય છે. પેન્સિલની કિંમત એ પેનની કિંમતના એક તૃતીયાંશ જેટલી છે. તો 4 પેનો અને 5 પેન્સિલોની કિંમત કેટલી થાય ? [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23]
- (A) 132 (B) 144
(C) 136 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
406. એક ચોક્કસ સંખ્યામાં ઘોડા અને તેટલી જ સંખ્યામાં માણસો કયાંક જઈ રહ્યા છે. અડધા માલિકો ઘોડા પર બેઠા છે જ્યારે બાકીના ઘોડાને દોરી રહ્યા છે. જો જમીન પર ચાલતા પગની સંખ્યા 70 હોય તો, ઘોડાની સંખ્યા કેટલી હશે ? [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]
- (A) 14 (B) 12
(C) 18 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
407. જો 7 સફરજન, 12 કેળાં અને 17 નારંગીની ખરીદ કિંમત રૂ. 219 અને 3 સફરજન, 5 કેળાં અને 7 નારંગીની ખરીદ કિંમત રૂ. 91 હોય; તો 1 સફરજન, 1 કેળું અને 1 નારંગીની ખરીદ કિંમત કેટલી થશે ? [G-1/2, Ad.30/21-22, 26-12-21]
- (A) રૂ.17 (B) રૂ.19
(C) રૂ.21 (D) રૂ.23
408. $x + |y| = 8$, $|x| + y = 6$ તો x, y ની કેટલી જોડીઓ આ બે સમીકરણનો ઉકેલ હશે ? [G-1/2, Ad.26/20-21, 21-3-21]
- (A) 0 (B) 1
(C) 2 (D) 4
409. કેટલાક છોકરાઓ અને છોકરીઓ વચ્ચે 42 નારંગી વહેંચવામાં આવે છે. જો દરેક છોકરો 3 નારંગી મેળવે, તો દરેક છોકરીના ભાગે 6 આવે છે. પરંતુ જો દરેક છોકરો 6 નારંગી મેળવે અને દરેક છોકરી 3 નારંગી મેળવે તો વધારાની 6 નારંગીની જરૂર પડશે. તો છોકરીઓની સંખ્યા કેટલી હશે ? [PI-2, Ad.110/19-20, 3-1-21]
- (A) 4 (B) 6
(C) 8 (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
410. એક માણસ પાસે રૂ. 480, સરખી સંખ્યાની એક રૂપિયો, પાંચ રૂપિયા અને દસ રૂપિયાની ચલણી નોટોના સ્વરૂપે છે. તો તેની પાસે કુલ કેટલી ચલણી નોટો હશે ? [AO-2, Ad.27/19-20, 5-1-20]
- (A) 75 (B) 90
(C) 96 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
411. સુરેખ સમીકરણો : $3x - 4y = 7$ અને $6y = x + 4$ માટે નીચે પૈકી કયું/કયા સાચું/સાચાં છે? [G-1/2, Ad.10/19-20, 13-10-19]
- આ સુરેખ સમીકરણોને એકથી વધુ ઉકેલ છે.
 - ઉકેલ આ મુજબ છે : $x = 19/14$ અને $y = 25/28$
 - આ સુરેખ સમીકરણોને અનન્ય ઉકેલ છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2 અને 3
(C) ફક્ત 3 (D) એકપણ સાચું નથી
412. એક દોરીનો ટૂકડો 40 સેમી લાંબો છે. તેને 3 ટૂકડાઓમાં કાપવામાં આવે છે. સૌથી લાંબો ટૂકડો મધ્યમ લંબાઈના ટૂકડા કરતા 3 ગણો છે અને સૌથી ટૂંકો ટૂકડો સૌથી લાંબા ટૂકડા કરતા 23 સેમી ઓછો છે. તો સૌથી ટૂંકા ટૂકડાની લંબાઈ કેટલી હશે ? [PI-2, Ad.112/18-19, 30-6-19]
- (A) 7 સેમી (B) 5 સેમી
(C) 4 સેમી (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
413. જો સમીકરણ $3x + y = 10$ નો ઉકેલ $(a, 4)$ હોય તો a નું મૂલ્ય શું થશે? [STI-3, Ad.80/18-19, 9-6-19]
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 6



YUVA UPNISHAD
PUBLICATION

2nd Color
Edition
2025

ગુજરાતી ભાષામાં સૌપ્રથમવાર

4 આધારભૂત સ્ત્રોતો આધારિત

સામાન્ય વિજ્ઞાન

• જીવવિજ્ઞાન • રસાયણવિજ્ઞાન • ભૌતિકવિજ્ઞાન

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

(NEW & OLD)
NCERT
નેશનલ કાઉન્સિલ ઓફ એજ્યુકેશનલ
રિસર્ચ એન્ડ ટ્રેનિંગ

GCERT
ગુજરાત કાઉન્સિલ ઓફ એજ્યુકેશનલ
રિસર્ચ એન્ડ ટ્રેનિંગ

TNTESC
તમિલનાડુ ટેકનિકલ એન્ડ એજ્યુકેશનલ
સર્વિસિસ કોર્પોરેશન

NIOS
નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ
ઓપન સ્કૂલિંગ



સંપાદક : અજય પટેલ, સંજય પાઘડાજી

New Arrival

(1) ÷ (2) કરતા

$$\frac{V_B - V_S}{V_B + V_S} = \frac{3}{6.5}$$

$$\frac{(V_B - V_S) + (V_B + V_S)}{(V_B - V_S) - (V_B + V_S)} = \frac{3+6.5}{3-6.5} \quad (\text{યોગ-વિયોગ})$$

$$\therefore \frac{2V_B}{2V_S} = \frac{9.5}{3.5}$$

$$\therefore \frac{V_B}{V_S} = \frac{95}{35} \rightarrow \frac{V_B}{V_S} = \frac{19}{7} = 19:7$$
Short Trick :

$$\frac{V_B}{V_S} = \frac{t_2+t_1}{t_2-t_1}$$

$$= \frac{6.5+3}{6.5-3}$$

$$= \frac{9.5}{3.5} = \frac{19}{7}$$

$$= 19:7$$

769. Ans. (C) 32 કિ.મી./કલાક

Solution →

P = પ્રેશર

A = હોડીનું ક્ષેત્ર

V = હોડીનો વેગ

$P \propto AV^2$ (Area અચળ છે.)

$P = KV^2$ (જ્યાં K અચળાંક છે.)

1 પ્રતિ ચો.મી = 16 કિ.મી./કલાક

$$1 = K(16)^2 \rightarrow K = \frac{1}{16^2}$$

હવે દબાણ 4 પ્રતિ ચો.મી હોય તો વેગ,

$$4 = K(V)^2$$

$$\therefore V^2 = \frac{4}{K} \rightarrow V^2 = 4 \times 16^2$$

$$V = 32 \text{ કિ.મી./કલાક}$$

13. સરળ ભૌમિતિક આકૃતિઓના ક્ષેત્રફળ અને પરિમિતિ, જથ્થો અને સપાટીનો વિસ્તાર (છ સમાંતર બાજુ ધરાવતો ઘન, સિલિન્ડર, શંકુ આકાર, ગોળાકાર)

13.1 ક્ષેત્રફળ અને પરિમિતિ

770. એક વર્તુળના પરિઘ અને ચોરસની પરિમિતીનો ગુણોત્તર 11:3 છે, વર્તુળના ક્ષેત્રફળ અને ચોરસની ક્ષેત્રફળ ગુણોત્તર કેટલું થશે ?

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) $\frac{121}{9}$ (B) $\frac{242}{9}$
 (C) $\frac{77}{9}$ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

771. ત્રિકોણની બાજુઓનો ગુણોત્તર 10 : 24 : 26 અને તેની પરીમિતી 300 મી. છે. તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું હશે ? [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) 2500 ચો.મી. (B) 2750 ચો.મી.
 (C) 3250 ચો.મી. (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

772. જો લંબચોરસની દરેક બાજુઓ ઘન પૂણાંક સેમીમાં હોય તો 24 સેન્ટીમીટરની પરીમિતિ વાળા કેટલા લંબચોરસ બની શકે ? [TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]

- (A) 7 (B) 9
 (C) 6 (D) 8

773. એક ત્રિકોણની ત્રણ બાજુઓની લંબાઈ અનુક્રમે 9 સેમી, 10 સેમી અને 11 સેમી હોય તો તે ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે ?

[Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23]

- (A) $22\sqrt{2}$ ચો. સેમી (B) $32\sqrt{2}$ ચો. સેમી
 (C) $42\sqrt{2}$ ચો. સેમી (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં

774. 42.5 મીટર લંબાઈ ધરાવતા સળિયામાંથી 85 સે.મી.ની લંબાઈ ધરાવતા કેટલા ટુકડા થઈ શકે ? [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23]

- (A) 30 (B) 40
 (C) 60 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં

775. એક સમદ્વિબાજુ ત્રિકોણની દરેક સમાન બાજુ અને ત્રીજી બાજુની લંબાઈનો ગુણોત્તર 5 : 6 છે. જો આ સમદ્વિબાજુ ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ

108 ચો.સેમી હોય અને ત્રિકોણની ત્રીજી બાજુની લંબાઈ એક વર્તુળના વ્યાસ જેટલી હોય, તો તે વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ (ચો.સેમીમાં) કેટલું થશે ?

[G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) 81π (B) 144π
 (C) 112π (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં

776. એક 768 ચો.સેમી ક્ષેત્રફળ ધરાવતા લંબચોરસ PQRS માંથી, PQ વ્યાસ અને 72π ચો.સેમી ક્ષેત્રફળ હોય તેવા અર્ધવર્તુળ ભાગને દૂર કરવામાં આવે છે. તો બાકી રહેલા વિસ્તારની પરિમિતિ કેટલી થશે ?

[G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) $86 + 12\pi$ (B) $88 + 12\pi$
 (C) $68 + 14\pi$ (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં

777. 7 સેમી ત્રિજ્યા અને 30 સેમી ઉંચાઈના નળાકાર કેન્સને 76 સેમી × 46 સેમી × 45 સેમી પરિમાણની લંબચોરસ પેટીમાં મૂકવામાં આવે છે. તો આ પેટીમાં મહત્તમ કેટલી સંખ્યામાં કેન્સ મૂકી શકાશે ? [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) 19 (B) 20
 (C) 21 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં

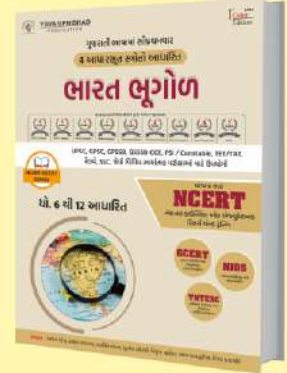
778. બે વર્તુળનું કેન્દ્ર સમાન છે તથા તેમની ત્રિજ્યાઓ અનુક્રમે 2 સેમી અને 5 સેમી છે. તો મોટા અને નાના વર્તુળ વચ્ચેના વિસ્તારનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે? [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) 66 ચો.સેમી (B) 9π ચો.સેમી
 (C) 21 ચો.સેમી (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં

779. X, Y અને Z ત્રિકોણ PQRની બાજુઓ PQ, QR અને PR પરના બિંદુઓ છે, જ્યાં $PX : XQ = 4:3$ $QY : YR = 2:3$ અને $RZ : ZP = 2:1$ તો ત્રિકોણ XYZ અને ત્રિકોણ PQRના ક્ષેત્રફળનો ગુણોત્તર કેટલો થશે ? [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22]

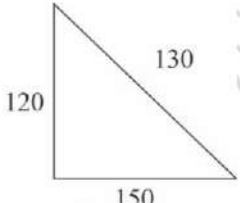
- (A) 4/35 (B) 4/21
 (C) 5/21 (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

NCERT - GCERT Series



સમજૂતી

770. **Ans. (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં**
Solution →
 વર્તુળનો પરિઘ = 11
 ચોરસની પરિમિતિ = 3
 $2 \times \frac{22}{7} \times r = \frac{11}{3}$
 $\frac{44r}{7} = \frac{11}{3}$
 $\frac{\text{ત્રિજ્યા}}{\text{લંબાઈ}} = \frac{7}{3}$
 $\frac{\text{વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ}}{\text{ચોરસનું ક્ષેત્રફળ}} = \frac{\pi r^2}{r^2} = \frac{22}{7} \times \frac{7}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{154}{9}$

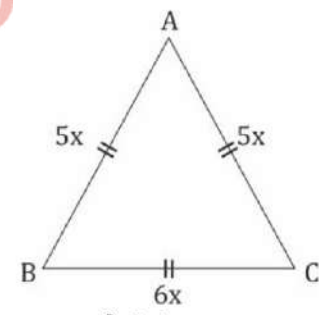
771. **Ans. (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં**
Solution →
 ત્રિકોણની બાજુઓનો સરવાળો = પરિમિતિ
 $10x + 24x + 26x = 300$
 $60x = 300$
 $x = 5$
 ∴ ત્રિકોણની બાજુઓ = 50, 120, 130
 અર્ધપરિમિતિ = $\frac{300}{2} = 150$
 ક્ષેત્રફળ = $\sqrt{S(s-a)(s-b)(s-c)}$
 $= \sqrt{150(150-50)(150-120)(150-130)}$
 $= \sqrt{150(100)(30)(20)}$
 $= \sqrt{9000000}$
 $= 3000$
Short Trick :
 અહીં 50, 120, 130 એ પાયથાગોરસ પ્રમેયની ત્રિપુટી છે.

 ક્ષેત્રફળ = $\frac{1}{2} \times \text{પાયો} \times \text{વેધ}$
 $= \frac{1}{2} \times 50 \times 120$
 $= 3000$

772. **Ans. (C) 6**
Solution →
 લંબચોરસની પરિમિતિ = $2(l + b)$
 $24 = 2(l + b)$
 $l + b = 12$
 (1, 11) (2,10) (3,9) (4,8) (5,7) (6,6)
 24 સેમીની પરિમિતિવાળા 6 લંબચોરસ બનશે.

773. **Ans. (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં**
Solution →
 અહીં આપેલ ત્રિકોણની ત્રણ બાજુઓના માપ અનુક્રમે 9 સેમી, 10

સેમી, 11 સેમી છે.
 ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$
 ત્રિકોણની અર્ધપરિમિતિ $S = \frac{a+b+c}{2}$
 $= \frac{9+10+11}{2} = 15$
 ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ = $\sqrt{15(15-9)(15-10)(15-11)}$
 $= \sqrt{15 \times 6 \times 5 \times 4}$
 $= \sqrt{1800} = 30\sqrt{2}$

774. **Ans. (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં**
Solution →
 અહીં 1 મીટર = 100 સે.મી
 42.5 મીટર = 42.5×100
 $= 4250$ સેમી.
 $\therefore 4250 = n \times 85$
 $\therefore n = \frac{4250}{85} = 50$ ટુકડા થઈ જશે.

775. **Ans. (A) 81π**
Solution →
 સમદ્વિબાજુ ત્રિકોણની દરેક સમાન બાજુ અને ત્રીજી બાજુની લંબાઈનો ગુણોત્તર 5 : 6 છે.

 ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ = 108 ચો.સેમી.
 અર્ધ પરિમિતિ (S) = $\frac{5x + 5x + 6x}{2} = \frac{16x}{2} = 8x$
 હેરોનનું સૂત્ર
 ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$
 $108 = \sqrt{8x(8x-5x)(8x-5x)(8x-6x)}$
 $108 = \sqrt{8x \times 3x \times 3x \times 2x}$
 $108 = \sqrt{144x^4}$
 $108 = 12x^2$
 $9 = x^2$
 $x = 3$
 ત્રિકોણની ત્રીજી બાજુ વર્તુળના વ્યાસ જેટલી છે.
 વર્તુળનો વ્યાસ = BC = $6x = 6 \times 3 = 18$ સે.મી.
 ત્રિજ્યા = $\frac{18}{2} = 9$ સે.મી.
 વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ = πr^2
 $= \pi(9)^2$
 $= 81\pi$ ચો. સે.મી.

ભારતીય અર્થતંત્ર અને આયોજન

અભ્યાસક્રમ અનુસાર GPSCની વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષાઓમાં 'ભારતીય અર્થતંત્ર અને આયોજન' વિષયનાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષવાર વિશ્લેષણ

ક્રમ	મુદ્દાઓ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	કુલ પ્રશ્નો
1.	સ્વતંત્રતા પર્વે ભારતીય અર્થતંત્ર, ભારતમાં આયોજનની કામગીરીનો ઉદભવ અને વિકાસ-ઐતિહાસિક ચર્ચાઓ, આયોજનના મોડેલો અને સમયાન્તરે તેમાં આવેલા ફેરફારો. સુધારાઓ પછીના સમયમાં ભારતીય અર્થતંત્ર: નવા આર્થિક સુધારાઓ, નીતિ આયોગ: ઉદ્દેશો, બંધારણ અને કાર્યો.	23	18	14	12	62	22	29	07	187
2.	કૃષિ ક્ષેત્ર: મુખ્ય પાકો, દેશના વિવિધ ભાગોમાં પાકની તરેહ, સિંચાઈ, સંસ્થાકીય માળખું-ભારતમાં જમીન સુધારણાઓ; કૃષિમાં ટેકનોલોજીકલ પરિવર્તનો-કૃષિ નીપજક અને ઉત્પાદનોની ભાવનીતિ; કૃષિ અને ઉદ્યોગ વચ્ચે વેપારની શરતો; કૃષિ વિત્તિય નીતિ; કૃષિ વેચાણ અને જાહેર વિતરણ વ્યવસ્થા, હરિત ક્રાંતિ, ટકાઉ ખેતી અને જૈવિક ખેતી માટેની નીતિ.	12	6	20	3	23	17	17	11	109
3.	ઔદ્યોગિક નીતિ; જાહેર ક્ષેત્રના સાહસો અને તેમની કામગીરી; ખાનગીકરણ અને વિનીવેશિકરણની ચર્ચા; આદ્યોગીકરણની વૃદ્ધિ અને તરેહ; નાના પાયના ઉદ્યોગોનું ક્ષેત્ર; ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રમાં ઉત્પાદકતા; ખાસ આર્થિક વિસ્તાર (SEZ) અને ઔદ્યોગિકરણ, વિદેશી મૂડીરોકાણ અને સ્પર્ધાની નીતિ.	8	4	13	2	20	4	15	6	72
4.	ભારતીય અર્થતંત્રમાં આંતરમાળખું; આંતરમાળખાકીય સુવિધાઓ નો અર્થ અને મહત્વ-પાણી પુરવઠો અને સ્વચ્છતા-ઉર્જા અને વીજળી-વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી-ગ્રામીણ અને શહેરી આંતરમાળખાગત સુવિધાઓ - બંદરો માર્ગો હવાઈ મથકો રેલ્વે ટેલી કમ્યુનિકેશન. સોશયલ ઇમ્પેક્ટ અસેસમેન્ટ.	4	11	11	4	18	15	10	4	77
5.	સમયાંતરે વસ્તીના માળખાના વલણો અને તરેહ-વૃદ્ધિ દર, જાતિ, ગ્રામીણ-શહેરી સ્થાનાંતરણ, સાક્ષરતા, પ્રાદેશિક; ગરીબી અને અસમાનતાનું માળખું અને વલણો; બેકારી-વલણો, માળખું અને રાષ્ટ્રીય ગ્રામ્ય રોજગાર નીતિઓ. વિકાસના નિર્દેશકો- જીવનની ભૌતિક ગુણવત્તા નો આંક, માનવ વિકાસ આંક, માનવ ગરીબી આંક, જાતિય વિકાસ આંક, રાષ્ટ્રીય સુખાકારી આંક.	25	7	14	7	29	4	8	7	101



Amazon.inની વિવિધ શ્રેણીમાં
પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks



NCERT GCERT

અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નો (PYQs)

મહાવરા માટેના પ્રશ્નો

ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવ્યવસ્થા (Indian Constitution And Political System)

પ્રકરણવાર વૈકલ્પિક પ્રશ્નોત્તરી (MCQs) સ્વરૂપે

વર્ગ-3 પરીક્ષા વિશેષ

4000+
હેતુલક્ષી પ્રશ્નો (MCQ)
જવાબ સહિત

પુસ્તકની વિશેષતાઓ

- ભારતીય બંધારણ અને રાજ્યવ્યવસ્થા 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 NCERT માંથી મળતી હોય તેને (NC ધો. 6, પાઠ-18), માત્ર GCERT માંથી 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 માહિતીઓનો 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 વિશેષણોનો 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 રાજ્યવ્યવસ્થા વિષયને લગતા મુદ્દાઓને આવી લેવામાં આવ્યા છે.



PDF ડેમો 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

ભારતીય અર્થતંત્ર અને આયોજન

1 સ્વતંત્રતાના પર્વે ભારતીય અર્થતંત્ર, ભારતમાં આયોજનની કામગીરીનો ઉદ્ભવ અને વિકાસ – ઐતિહાસિક ચર્ચાઓ, આયોજનના મોડેલો અને સમયાંતરે તેમાં આવેલા ફેરફારો. સુધારાઓ પછીના સમયમાં ભારતીય અર્થતંત્ર : નવા આર્થિક સુધારાઓ, નીતિ આયોગ : ઉદ્દેશો બંધારણ અને કાર્યો

1.1 સ્વતંત્રતા પર્વે ભારતીય અર્થતંત્ર

1. બ્રિટીશ શાસન દરમ્યાન, રાષ્ટ્રીય આવકનો પ્રથમ અંદાજ કોણે મુકેલ હતો? [Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23]

- (A) શ્રી.વી.કે.આર.વી.રાવ (B) શ્રી.ડી.આર.ગાડગીલ
(C) શ્રી.આર.સી.દત્ત (D) શ્રી દાદાભાઈ નવરોજી

આ પ્રકારનો પ્રશ્ન [G-1/2, Ad.10/19-20, 13-10-19] પા.નં.525 પ્ર.નં. 17 માં પૂછાયેલ છે.

થીમ : 'આઝાદી પહેલા રાષ્ટ્રીય આવકના અંદાજ' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22], પા.નં.523 પ્ર.નં. 6 વગેરે.

2. નીચેનામાંથી કયા સુધારા વોશિંગ્ટન સર્વસંમતિ (Washington consensus) હેઠળ હાથ ધરવામાં આવ્યા હતા?

[G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

1. મૂડીવાદને પ્રોત્સાહન આપવું
2. અર્થતંત્રને ખુલ્લુ મૂકવું
3. વિદેશી મૂડીરોકાણને પ્રોત્સાહન આપવું
4. WTOની સ્થાપના

નીચે આપેલા કોડમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- (A) 1, 3 અને 4 (B) 1, 2 અને 3
(C) 2, 3 અને 4 (D) ઉપરોક્ત તમામ

3. ભારતમાં આયોજન વિશે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/ કયા વિધાનો યોગ્ય રીતે જોડાયેલા છે? [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23]

1. વિસવેશ્વરૈયા યોજના – પ્લાન્ડ ઈકોનોમી ઓફ ઈન્ડિયામાં પ્રકાશિત થઈ.
2. કોર્ગેસ યોજના – જેએલ નેહરૂની અધ્યક્ષતાવાળી ટીમ દ્વારા તેની યોજના કરવામાં આવી હતી.
3. બોમ્બે યોજના – આઈ મુડીવાદીઓ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવી હતી.
4. સર્વોદય યોજના – જયપ્રકાશ નારાયણ માત્ર

- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, અને 4
(C) માત્ર 1, 3, અને 4 (D) માત્ર 1, 2, અને 4

આ પ્રકારનો પ્રશ્ન [AO-2, Ad.4/21-22, 5-12-21] પા.નં.524 પ્ર.નં. 9, [G-1/2, Ad.30/21-22, 26-12-21] પા.નં.524 પ્ર.નં. 14, [G-1/2, Ad.26/20-21, 21-3-21] પા.નં.525 પ્ર.નં. 15, માં પૂછાયેલ છે.

થીમ : 'આઝાદી પહેલા આર્થિક આયોજન' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [G-1/2, Ad.10/19-20, 13-10-19] પા.નં.525 પ્ર.નં. 18 વગેરે.

4. ભારતમાં કાગળનું ચલણ સૌપ્રથમ વાર કયા વર્ષમાં શરૂ થયેલ હતું? [Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23]

- (A) 1542 (B) 1601
(C) 1861 (D) 1890

5. આઝાદી પૂર્વના યુગમાં ભારતના સુતરાઉ કાપડ ઉદ્યોગને કચડી નાખવા અંગ્રેજો દ્વારા પ્રતિકૂળ પરિસ્થિતિઓ ઉભી કરવામાં આવી હતી. આ સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/ કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચા છે? [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22]

1. બ્રિટિશ સરકારે ભારતના સુતરાઉ કાપડ પેદાશો પર 5 ટકાની આબકારી જકાત લાદી હતી.
 2. તે વખતે આબકારી જકાત યુરોપના દેશોમાં સંપૂર્ણપણે જાણીતી હતી.
- (A) માત્ર 1 સાચું છે. (B) માત્ર 2 સાચું છે.
(C) બંને 1 અને 2 સાચા છે. (D) બંને ખોટા છે.

થીમ : 'ભારતના વસાહતી(કોલોનીયલ) અર્થતંત્ર' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [G-1/2, Ad.30/21-22, 26-12-21] પા.નં.524 પ્ર.નં. 10, [Dy.SO-3, Ad.27/20-21, 1-8-21] પા.નં.524 પ્ર.નં. 11 વગેરે.

6. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/ વિધાનો ભારતના વસાહતી(કોલોનીયલ) અર્થતંત્રના સંબંધમાં સાચું/ સાચાં છે?

[ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22]

1. ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપની દ્વારા કરવેરા ઓછામાં ઓછા 50 ટકા હતા.
2. દાદાભાઈ નવરોજીએ 1829 થી 1865 દરમિયાન ભારતમાંથી 10 કરોડ પાઉન્ડની ધનરાશિના ઘટક તરીકે હોમ ચાર્જીસનો અંદાજ મૂક્યો છે.

- (A) માત્ર 1 સાચું છે. (B) માત્ર 2 સાચું છે.
(C) બંને 1 અને 2 સાચા છે. (D) બંને સાચા નથી.

179. નીચેના વાક્યો ચકાસો : *[SO(Law)-2, Ad.123/19-20, 6-12-20]*
1. ધ અટલ ઈનોવેશન મિશન નીતિ આયોગ દ્વારા નવોત્થાન અને સાહસિકતા વધારવા (Innovation and Entrepreneurship) શરૂ કરવામાં આવેલ છે.
 2. આ મિશન હેઠળ, શાળાઓ, કોલેજો અને ઉચ્ચ શિક્ષણની સંસ્થાઓ સામાજિક અને અન્ય સંસ્થાઓને નવા ઉત્પાદનમાં સહાય અને નવા સ્ટાર્ટઅપ્સને મદદ કરવાનો હેતુ છે.
- (A) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે.
 (B) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે.
 (C) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય છે.
 (D) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય નથી
180. નીતિ આયોગ દ્વારા સને 2020 માટેના 'Export Preparedness Index 2020' મુજબ પ્રથમ અને બીજા સ્થાને કયા રાજ્યો આવેલ છે? (Costal States) *[SO(Law)-2, Ad.123/19-20, 6-12-20]*
- (A) ગુજરાત અને મહારાષ્ટ્ર (B) તામીલનાડુ અને ઓડીસ્સા
 (C) કર્નાટક અને કેરલા (D) ગુજરાત અને આંધ્ર પ્રદેશ
181. 'ભારત જ્ઞાન કેન્દ્ર (India Knowledge Hub)' કઈ સંસ્થા દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલ છે? *[SO(Law)-2, Ad.123/19-20, 6-12-20]*
- (A) નીતિ આયોગ
 (B) આગરકર રિસર્ચ ઈન્સ્ટિટ્યુટ – પૂણે
 (C) ભારતીય તારાભૌતિકી સંસ્થા
 (D) રાષ્ટ્રીય નવપ્રવર્તન પ્રતિષ્ઠાન
182. નીતિ આયોગનું મુખ્ય મથક (Head quarter) કઈ જગ્યાએ આવેલ છે? *[SO(Law)-2, Ad.123/19-20, 6-12-20]*
- (A) નવી દિલ્હી (B) મુંબઈ
 (C) કલકત્તા (D) ચેન્નાઈ
183. NITI આયોગે ઊંચા મૂલ્યની ખેતપેદાશમાં સ્થળાંતરિત થવા ભલામણ કરી હતી. નીચેના પૈકી કઈ પેદાશ એમાંની નથી? *[STI-3, Ad.80/18-19, 9-6-19]*
- (A) ફળો અને શાકભાજી (B) ચિકન અને ઈંડા
 (C) રેશમ અને કપાસ (D) મત્સ્યોદ્યોગ
184. કઈ સંસ્થા/મંત્રાલય દ્વારા 'ગ્રાન્ડ ઈનોવેશન ચેલેન્જ' (Grand Innovation Challenge) શરૂ કરવામાં આવ્યું? *[STI-3, Ad.80/18-19, 9-6-19]*
- (A) મિનિસ્ટ્રી ઓફ સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી
 (B) NITI આયોગ
 (C) મિનિસ્ટ્રી ઓફ સ્કિલ ડેવલપમેન્ટ એન્ડ એન્ટરપ્રિન્યોરશીપ
 (D) નેશનલ સ્કિલ ડેવલપમેન્ટ કોર્પોરેશન
185. NITI આયોગે વર્ષ 2017-18 થી શરૂ થતો "એક્શન એજન્ડા" વર્ષ માટેનો રજૂ કર્યો છે. *[CO-3, Ad.75/18-19, 22-12-18]*
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
186. નીચેના પૈકી કોના દ્વારા કૃષિ ક્ય-વિક્ય અને કૃષક ઉપયોગી સુધાર સૂચકાંક (Agricultural Marketing and Farmer Friendly Reform Index) ની શરૂઆત કરવામાં આવી છે? *[G-1/2, Ad.40/18-19, 21-10-18]*
1. કૃષિ અને કિસાન કલ્યાણ મંત્રાલય
 2. ધ નેશનલ ઈન્સ્ટિટ્યુટ ફોર ટ્રાન્સફોર્મિંગ ઈન્ડિયા (NITI Aayog)
 3. નેશનલ બેંક ફોર એગ્રિકલ્ચર એન્ડ રૂરલ ડેવલપમેન્ટ (NABARD)
- (A) ફક્ત 2 (B) ફક્ત 2 અને 3
 (C) ફક્ત 3 (D) ફક્ત 1 અને 3
187. નીચેના પૈકી કઈ સંસ્થાએ "Grand Innovation Challenge" આરંભી? *[G-1/2, Ad.121/16-17, 4-6-17]*
- (A) પ્રધાનમંત્રી કાર્યાલય (PMO)
 (B) વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી પ્રાદ્યોગિકી મંત્રાલય
 (C) NITI આયોગ
 (D) વાણિજ્ય મંત્રાલય

2. કૃષિ ક્ષેત્ર : મુખ્ય પાકો, દેશના વિવિધ ભાગોમાં પાકની તરેહ, સિંચાઈ, સંસ્થાકીય માળખું – ભારતમાં જમીન સુધારણાઓ; કૃષિમાં ટેક્નોલોજીકલ પરિવર્તનો – કૃષિ નીપજક અને ઉત્પાદનોની ભાવનીતિ; કૃષિ અને ઉદ્યોગ વચ્ચે વેપારની શરતો; કૃષિ વિત્તિય નીતિ; કૃષિ વેચાણ અને સંગ્રહ; ખાદ્ય સુરક્ષા અને જાહેર વિતરણ વ્યવસ્થા, હરિત ક્રાંતિ, ટકાઉ ખેતી અને જૈવિક ખેતી માટેની નીતિ

2.1 કૃષિ ક્ષેત્ર: મુખ્ય પાકો, દેશના વિવિધ ભાગોમાં પાકની તરેહ, સિંચાઈ, સંસ્થાકીય માળખું-ભારતમાં જમીન સુધારણાઓ; કૃષિમાં ટેક્નોલોજીકલ પરિવર્તનો-કૃષિ નીપજક અને ઉત્પાદનોની ભાવનીતિ

188. નીચેના પૈકી કયો 22 ફરજીયાત લઘુત્તમ ટેકાના ભાવ હેઠળનો રવી પાક નથી? *[TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]*

- (A) ઘઉં (B) મશરૂમ
 (C) મસૂરની દાળ (D) જવ

થીમ : 'લઘુત્તમ ટેકાના ભાવ' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, *[STI-3, Ad.80/18-19, 9-6-19]* પા.નં.544 પ્ર.નં. 231, *[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]* પા.નં.545 પ્ર.નં. 248 વગેરે.

NCERT

ધો. 6 થી 12 આધારિત

વર્ણનાત્મક સ્વરૂપે

અને GCERT આધારિત ગુજરાતી ભાષામાં સામાન્ય અભ્યાસ પુસ્તક

• ઇતિહાસ • સાંસ્કૃતિક વારસો • ભૂગોળ

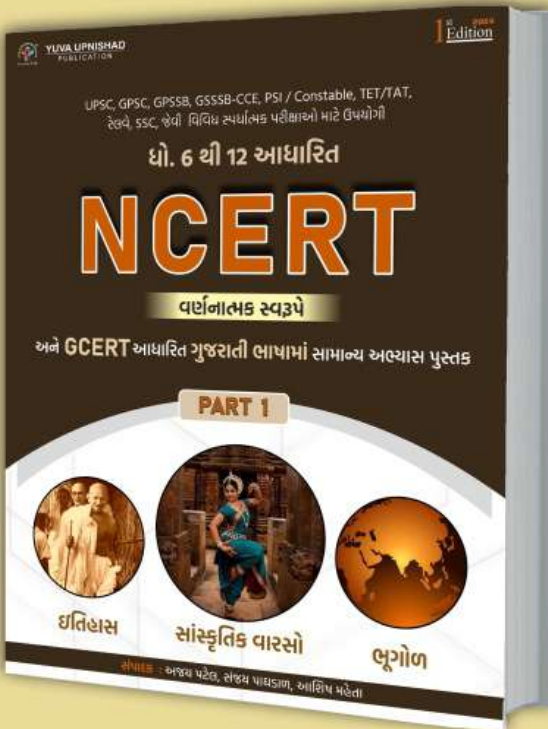
PART
1

Amazone.inની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે 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


PDF ડેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

 પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On

YUVA UPNISHAD FOUNDATION

- 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 ટ્રાસ્ટિંગ 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.

 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

ભૂગોળ

અભ્યાસક્રમ અનુસાર GPSCની વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષાઓમાં 'ભૂગોળ' વિષયનાં
પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષવાર વિશ્લેષણ

ક્રમ	મુદ્દાઓ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	કુલ પ્રશ્નો
1.	સામાન્ય ભૂગોળ: સૂર્યમંડળના ભાગરૂપ પૃથ્વી, પૃથ્વીની ગતિ, સમય અને ઋતુની વિભાવના, પૃથ્વીની આંતરિક સંરચના, મુખ્ય ભૂમિસ્વરૂપો અને તેની લાક્ષણિકતાઓ, વાતાવરણની સંરચના અને સંઘટન, આબોહવાના તત્વો અને પરિબળો વાયુ સમુચ્ચ અને વાતાશ્ર વાતાવરણીય વિક્ષોભ આબોહવાકીય બદલાવ મહાસાગરો : ભૌતિક રાસાયણિક જૈવિક લાક્ષણિકતાઓ જલીય આપત્તિઓ દરીયાઈ અને ખંડીય સંશાધનો.	41	19	37	14	96	12	26	16	261
2.	ભૌતિક ભૂગોળ : ભારત ગુજરાત અને વિશ્વના સંદર્ભમાં : મુખ્ય પ્રાકૃતિક વિભાગો ભૂકંપ અને ભૂસ્ખલન કુદરતી અપવાહ મૌસમી આબોહવાના પ્રદેશો વાતાવરણીય વિક્ષોભ ચક્રવાત કુદરતી વનસ્પતિ: રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન અને અભ્યારણો જમીનના મુખ્ય પ્રકારો ખડકો અને ખનીજો.	82	41	63	23	198	46	68	24	545
3.	સામાજિક ભૂગોળ : ભારત ગુજરાત અને વિશ્વના સંદર્ભમાં : વસ્તીનું વિતરણ વસ્તી ઘનતા વસ્તી વૃદ્ધિ સ્ત્રી પુરૂષ પ્રમાણ સાક્ષરતા વ્યવસાયિક સંરચના અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત જનજાતિ નૃજાતિ સમૂહ ભાષાકીય સમૂહ ગ્રામીણ-શહેરી ઘટકો શહેરીકરણ અને સ્થળાંતર મહાનગરીય પ્રદેશો.	16	13	13	04	29	13	13	10	111
4.	આર્થિક ભૂગોળ: અર્થતંત્રના મુખ્ય વિભાગો કૃષિ ઉદ્યોગ સેવાઓ તેમની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ પાયાના ઉદ્યોગો – કૃષિ ખનિજ જંગલ ઈંધણ (બળતણ) અને માનવશ્રમ આધારિત ઉદ્યોગો પરિવહન અને વેપાર પદ્ધતિઓ અને સમસ્યાઓ.	18	18	23	02	32	17	21	10	141
	કુલ પ્રશ્નો	157	91	136	43	355	88	128	60	1058

ભૂગોળ

1 સામાન્ય ભૂગોળ : સૂર્યમંડળના ભાગરૂપ પૃથ્વી, પૃથ્વીની ગતિ, સમય અને ઋતુની વિભાવના, પૃથ્વીની આંતરિક સંરચના, મુખ્ય ભૂમિસ્વરૂપો અને તેની લાક્ષણિકતાઓ, વાતાવરણની સંરચના અને સંગઠન, આબોહવાના તત્વો અને પરિબળો, વાયુ સમુચ્ચ અને વાતાગ્ર, વાતાવરણીય વિક્ષોભ, આબોહવાકીય બદલાવ, મહાસાગરો : ભૌતિક, રાસાયણિક, જૈવિક લાક્ષણિકતાઓ, જલીય આપત્તિઓ, દરિયાઈ અને ખંડીય સંસાધનો

1.1 સૂર્યમંડળના ભાગરૂપ પૃથ્વી

1. પૃથ્વીના જોડકા (Earth's Twin) તરીકે ઓળખાતો ગ્રહ છે.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) ગુરુ (B) શનિ
(C) શુક્ર (D) બુધ

2. રોમન દેવતા ઝ્યુસ (Zeus) ના નામ ઉપરથી કયા ગ્રહનું નામ રાખવામાં આવ્યું હતું? [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) પૃથ્વી (B) મંગળ
(C) શુક્ર (D) ગુરુ

3. સૂર્યના સૌથી બહારના સ્તરને કહેવામાં આવે છે.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) ક્રોમોસ્ફીયર (B) ફોટોસ્ફીયર
(C) લીથોસ્ફીયર (D) કોરોના

4. યાદી-I ને યાદી-II સાથે જોડો અને નીચે આપેલા કોડનો ઉપયોગ કરીને સાચો જવાબ પસંદ કરો. [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

યાદી -I (ગ્રહો) યાદી -II (ઉપગ્રહો)

- a. મંગળ 1. Tethys
b. ગુરુ 2. Deimos
c. શનિ 3. Europa
d. યુરેનસ 4. Titania

- (A) a-1, b-2, c-3, d-4 (B) a-2, b-3, c-1, d-4
(C) a-3, b-2, c-1, d-4 (D) a-4, b-3, c-2, d-1

5. આધાર સ્તર (base layer) માંથી એક અથવા વધુ વિશેષતાઓ દ્વારા સ્થાનને ઓળખવાની પ્રક્રિયા છે.

[G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) Georeference (B) Geoid
(C) GIS (D) Geocode

6. સૂર્યની ફરતે પોતાના ભ્રમણ દરમ્યાન કઈ તારીખે પૃથ્વી સૂર્યથી સૌથી નજીકના અંતરે હોય છે? [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22]

- (A) 5મી જુલાઈ (B) 23મી સપ્ટેમ્બર
(C) 4થી જાન્યુઆરી (D) 21મી માર્ચ

7. નીચે આપેલા વિધાનો ધ્યાનમાં લો.

[ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22]

1. પૃથ્વી, શુક્ર, બુધ અને મંગળ પાર્થિવ (Terrestrial) ગ્રહો છે.
2. ગુરુ, શનિ, યુરેનસ અને નેપ્ચ્યુન જોવીયન (Jovian) ગ્રહો છે.
3. પાર્થિવ (Terrestrial) ગ્રહો આંતરિક ગ્રહો કહેવાય છે જ્યારે જોવીયન (Jovian) ગ્રહો બાહ્ય ગ્રહો કહેવાય છે.

ઉપરના પૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાનો સાચું / સાચા છે.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) 1 અથવા 2 પૈકી એકપણ નહીં (D) ઉપરોક્ત તમામ

આ પ્રકારનો પ્રશ્ન [Dy.SO(Law)-3, Ad.138/20-21, 19-9-21]
પા.નં. 620 પ્ર.નં. 16 અને [AO-1, Ad.25/20-21, 25-7-21] પા.નં. 620 પ્ર.નં. 18 માં પૂછાયેલ છે.

8. પરિવૃત્તીય (Perihelion) એવી સ્થિતિ છે કે જેમાં

[ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22]

- (A) પૃથ્વી સૂર્યથી સૌથી દૂર હોય છે.
(B) પૃથ્વી સૂર્યથી સૌથી નજીક હોય છે.
(C) પૃથ્વી સૂર્યની વચ્ચે ચંદ્ર આવે છે.
(D) સૂર્ય અને ચંદ્રની વચ્ચે પૃથ્વી આવે છે.

9. સ્ફોટક તારાનો સિદ્ધાંત (The Nova star theory)..... એ રજૂ કર્યો. [Dy.SO-3, Ad.27/20-21, 1-8-21]

- (A) લાપ્લાસ (B) પ્રો.હોયેલ
(C) કાન્ટ (D) પ્રો.રસેલ

10. સ્થાઈ 'વ્હાઈટ ડ્વાર્ફ' (white dwarf) તારાના મહત્તમ વજનને કહે છે. [RFO-2, Ad.24/20-21, 20-6-21]

- (A) ચંદ્રશેખર લીમીટ (B) બોઝ-આઈન્સ્ટાઈન લીમીટ
(C) પ્લેન્ક લીમીટ (D) હેઈઝનબર્ગ લીમીટ

11. નીચેના પૈકી સોરમંડળનો કયો ગ્રહ પાણી પર તરી શકે ?

[PI-2, Ad.110/19-20, 3-1-21]

- (A) મંગળ અને ગુરુ (B) શુક્ર અને નેપ્ચ્યુન
(C) બુધ અને શુક્ર (D) શનિ

NCERT

ધો. 6 થી 12 આધારિત

વર્ણનાત્મક સ્વરૂપે

PART
2

અને GCERT આધારિત ગુજરાતી ભાષામાં સામાન્ય અભ્યાસ પુસ્તક

• અર્થતંત્ર • પર્યાવરણ

Amazon.inની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks

As on 17 April 2024



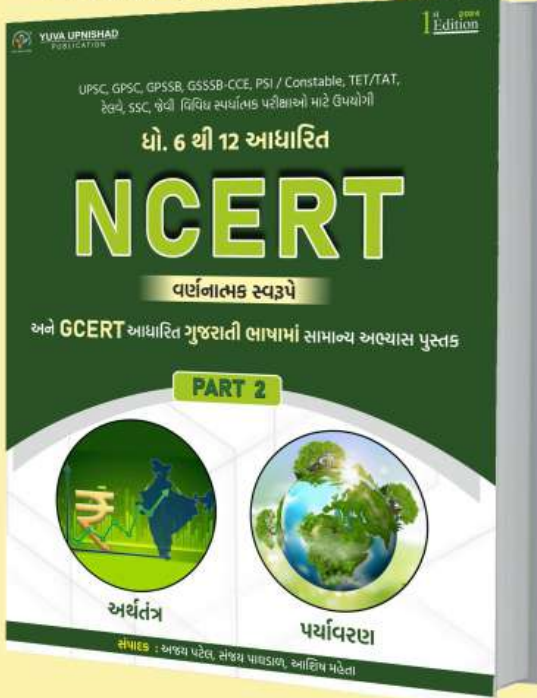
GPSC Category

GPSC Category

SPSE Category

SPSE Category

Government Exam

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


PDF કેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

પુસ્તક પરિચયનો વીડિયો અમારી

Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

Watch Us On

 YUVA UPNISHAD FOUNDATION  YouTube

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 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 અર્થતંત્ર, રાજ્યશાસ્ત્ર અને પર્યાવરણ વિષયને લગતા પ્રકરણોના સંદર્ભોનો આધાર લેવામાં આવ્યો છે.
- મેમરી ટેકનિક અને માઇન્ડ ગ્રાસિંગ 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.

 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

3. સામાજિક ભૂગોળ : ભારત ગુજરાત અને વિશ્વના સંદર્ભમાં : વસ્તીનું વિતરણ, વસ્તી ઘનતા, વસ્તી વૃદ્ધિ, સ્ત્રી પુરૂષ પ્રમાણ, સાક્ષરતા, વ્યવસાયિક સંરચના, અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત જનજાતિ, નૃજાતિ સમૂહ, ભાષાકીય સમૂહ, ગ્રામીણ - શહેરી ઘટકો, શહેરીકરણ અને સ્થળાંતર, મહાનગરીય પ્રદેશો

3.1 ભારત, ગુજરાત અને વિશ્વના સંદર્ભમાં : વસ્તીનું વિતરણ, વસ્તીની ઘનતા, વસ્તી વૃદ્ધિ, સ્ત્રી પુરૂષ પ્રમાણ, સાક્ષરતા, વ્યવસાયિક સંરચના

3.1.1 ગુજરાત

807. નીચેના વાક્યો ચકાસો. [Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23]

1. ગુજરાતનો કુલ વિસ્તાર 1.96 લાખ ચો. કિ.મી. છે.
 2. ગુજરાતની હાલની વસ્તી લગભગ 6.05 કરોડની છે.
 3. ગુજરાત રાજ્યમાં 36 જિલ્લાઓ આવેલ છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 3 યોગ્ય નથી. (D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય નથી.

808. 2011 ની વસ્તી ગણતરી અનુસાર, ગુજરાતમાં વસ્તી ગીચતા છે. [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23]

- (A) 298 (B) 308
(C) 318 (D) 368

809. ગુજરાતની વસ્તી ગણતરી 2011 વિશે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/ કયા વિધાનો સત્ય છે ? [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23]

1. ગુજરાતમાં, 2001 થી 2011 દરમ્યાનના દાયકાની વસ્તી વૃદ્ધિ 19.3 હતી.
 2. વસ્તી ગણતરી 2011 અનુસાર, ગુજરાતમાં લિંગ ગુણોત્તર 919 છે.
 3. 2011 માં ગુજરાતનો સાક્ષરતા દર 78% હતો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) 1, 2 અને 3

810. નીચે આપેલી જોડી પૈકી કઈ જોડી સાચી નથી ?

[CO-3, Ad.11/22-23, 18-12-22]

જિલ્લો	લિંગ ગુણોત્તર	સાક્ષરતા	ગીચતા
1. કચ્છ	1008	80.59%	146
2. તાપી	1007	68.26%	257
3. નર્મદા	961	72.31%	210
4. ડાંગ	1006	75.16%	129

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

811. (1) ગુજરાતના વસ્તી ગણતરીના ડેટા દર્શાવે છે કે ગુજરાતની કુલ વસ્તી 6.03 કરોડ છે કે જે ભારતની કુલ વસ્તીના આશરે 4.99% છે.

- (2) રાજ્યની શહેરી વસ્તી 42.6% છે કે જે 2001 માં 37.4% હતી. રાજ્યની ગ્રામીણ વસ્તી 2001 માં 62.6% હતી જે 2011માં ઘટીને 57.4% થઈ.

ઉપર દર્શાવેલ વિધાનો પૈકી કયું વિધાન/ કયા વિધાનો સત્ય છે ? [CO-3, Ad.11/22-23, 18-12-22]

- (A) 1 તથા 2 બંને સાચા છે. (B) 1 તથા 2 બંને સાચા નથી.
(C) માત્ર 1 સાચું છે. (D) માત્ર 2 સાચું છે.

812. ભારત સરકાર દ્વારા ગુજરાત રાજ્ય માટે પ્રકાશિત થયેલ વસ્તી ગણતરી 2011 મુજબ વસ્તી અને અન્ય માહિતીનું વિશ્લેષણ નીચે મુજબ છે. કયો ડેટા સાચો નથી ? [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22]

જિલ્લો	લિંગ ગુણોત્તર	સાક્ષરતા	વસ્તીગીચતા
(A) જામનગર	990	58.82%	584
(B) તાપી	1007	68.26%	257
(C) નર્મદા	961	72.31%	210
(D) ડાંગ	1006	75.16%	129

813. ગુજરાત વસ્તીના સંદર્ભમાં દેશના રાજ્યોમાં 10મા ક્રમે અને વસ્તીની ગીચતામાંક્રમે છે. [CO-3, Ad.11/22-23, 18-12-22]

- (A) 21મા (B) 22મા
(C) 23મા (D) 24મા

814. ગુજરાતની એક ઝાંખી. નીચે આપેલા વિધાનો ધ્યાનમાં લો. [Dy.SO-3, Ad.10/22-23, 16-10-22]

વિધાન 1	વસ્તી	6.03 કરોડ
	વસ્તી વૃદ્ધિ	19.17%
	ક્ષેત્રફળ (ચો.કિ.મી.)	196,024
	વસ્તી ગીચતા (ચો.કિ.મી.)	308
વિધાન 2	લિંગ ગુણોત્તર	918
	સાક્ષરતા	79.31
	પુરૂષ સાક્ષરતા	87.23
	સ્ત્રી સાક્ષરતા	70.73

નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે.
(B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.
(C) વિધાનો 1 તથા 2 બંને સાચાં છે.
(D) વિધાનો 1 તથા 2 બંને ખોટા છે.

815. 2011ની વસતી ગણતરી અનુસાર ગુજરાત રાજ્યમાં બાળકોની (0-14 વર્ષના વય જૂથ) વસ્તીનું પ્રમાણ કેટલું હતું ?

[Dy.SO-3, Ad.10/22-23, 16-10-22]

- (A) 28.86% (B) 20.43%
(C) 32.28% (D) 25.53%

816. 2011ની વસ્તીગણતરી મુજબ, ગુજરાતના સૌથી વધુ વસ્તી ધરાવતા શહેરો કયા છે ? [Dy.SO-3, Ad.10/22-23, 16-10-22]

- (A) અમદાવાદ, સુરત (B) સુરત, રાજકોટ
(C) અમદાવાદ, રાજકોટ (D) વડોદરા, અમદાવાદ

વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી

અભ્યાસક્રમ અનુસાર GPSCની વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષાઓમાં 'વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી' વિષયનાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષવાર વિશ્લેષણ

ક્રમ	મુદ્દાઓ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	કુલ પ્રશ્નો
1.	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી; વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીનું સ્વરૂપ અને ક્ષેત્ર, રોજબરોજના જીવનમાં વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીની પ્રસ્તુતતા, વિજ્ઞાન, ટેકનોલોજી અને ઈનોવેશન અંગેની રાષ્ટ્રીય નીતિ ભારતમાં વિજ્ઞાન, ટેકનોલોજી અને ઈનોવેશન સાથે સંકળાયેલી વિવિધ સંસ્થાઓ તેમની પ્રવૃત્તિઓ અને યોગદાન પ્રસિધ્ધ ભારતીય વૈજ્ઞાનિકોનું યોગદાન.	36	18	29	18	75	13	30	11	230
2.	ઈન્ફર્મેશન અને કોમ્યુનિકેશન ટેકનોલોજી (આઈસીટી): આઈસીટીનું સ્વરૂપ અને ક્ષેત્ર. રોજબરોજના જીવનમાં આઈસીટી, આઈસીટી અને ઉદ્યોગ, આઈસીટી અને ગવર્નન્સ આઈસીટી ને ઉત્તેજન આપતી વિવિધ સરકારી યોજનાઓ, ઈ-ગવર્નન્સ કાર્યક્રમો અને સેવાઓ, નેટીકવેટ્સ, સાયબર સિક્યોરીટીની ચિંતા, નેશનલ સાયબર ક્રાઈમ પોલીસી.	15	10	25	03	30	08	16	11	118
3.	અંતરીક્ષ/અવકાશ અને સંરક્ષણ સેવાઓમાં ટેકનોલોજી: ભારતીય અંતરીક્ષ કાર્યક્રમની ઉત્ક્રાંતિ/વિકાસ. ઈસરો-તેની પ્રવૃત્તિઓ અને સિધ્ધિઓ, વિવિધ સેટેલાઈટ કાર્યક્રમો, દૂર સંચાર માટે ઉપગ્રહો, ઈન્ડીયન રીજીયોનલ નેવીગેશન સિસ્ટમ (IRNSS), (ISRO) , ઈન્ડીયન રીમોટ સેન્સીંગ (IRSS) સેટેલાઈટ, ભારતીય મીસાઈલ કાર્યક્રમ સંરક્ષણ અને શૈક્ષણિક સેવાઓ માટેના ઉપગ્રહ, એજ્યુસેટ, ડીઆરડીઓ (DRDO) - વિઝન, મિશન અને પ્રવૃત્તિઓ.	29	14	28	06	69	12	16	09	183
4.	ઉર્જાની જરૂરિયાત અને કાર્યક્ષમતા: ભારતની પ્રવર્તમાન ઉર્જા જરૂરિયાત અને ઘટ ભારતના ઉર્જા સ્ત્રોતો અને આધારિતતા ભારતની ઉર્જા નીતિ- સરકારની નીતિઓ અને કાર્યક્રમો.	11	12	10	02	13	06	13	04	71



ધો. 6 થી 12 આધારિત NCERT

અને GCERT આધારિત
ગુજરાતી ભાષામાં
સામાન્ય અભ્યાસ પુસ્તક

PART
3

વર્ણનાત્મક સ્વરૂપે

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

Amazon.inની વિવિધ શ્રેણીમાં પુસ્તકે મેળવેલા Top Ranks

As on 02nd Aug. 2024



પુસ્તક પરિચયનો વિડિયો અમારી
Youtube ચેનલ પર ઉપલબ્ધ છે.

PDF કેમો કોપી ટેલિગ્રામ ચેનલ પર ઉપલબ્ધ

YUVA UPNISHAD FOUNDATION Watch Us On YouTube

પુસ્તકની વિશેષતાઓ

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

નવા
પ્રકરણો

CCE (Group A & B),
પોલીસ કોન્સ્ટેબલ અને PSની
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 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 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 PSની 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 રાજવ્યવસ્થા 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

વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજી

1 વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજી; વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજીનું સ્વરૂપ અને ક્ષેત્ર, રોજબરોજના જીવનમાં વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજીની પ્રસ્તુતતા, વિજ્ઞાન, ટેક્નોલોજી અને ઇનોવેશન અંગેની રાષ્ટ્રીય નીતિ ભારતમાં વિજ્ઞાન, ટેક્નોલોજી અને ઇનોવેશન સાથે સંકળાયેલી વિવિધ સંસ્થાઓ તેમની પ્રવૃત્તિઓ અને યોગદાન પ્રસિદ્ધ ભારતીય વૈજ્ઞાનિકોનું યોગદાન

1.1 વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજીનું સ્વરૂપ અને ક્ષેત્ર, રોજબરોજના જીવનમાં વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજીની પ્રસ્તુતતા

1.1.1 જીવવિજ્ઞાન

1.ધરાવતું હોવાથી Azolla એ જૈવિક ખાતર તરીકે ઉપયોગમાં લેવાય છે. [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]

- (A) વિપુલ માત્રામાં મૃદુર્વરક (humus)
(B) રાઈઝોબિયમ (Rhizobium)
(C) માર્ફકોરીઝ (Mycorrhiza)
(D) સાયનોબેક્ટેરિયા (Cyanobacteria)

2. લોહીના દબાણ (Blood Pressure) વિશે નીચેના પૈકી કયું વિધાન/વિધાનો સત્ય છે? [M.AO-2, Ad.14/22-23, 1-1-23]

- (A) Ventricular (ક્ષેપકીય) સંકોચન (Contraction) દરમ્યાન ધમનીની અંદર લોહીનું દબાણ એ diastolic દબાણ છે.
(B) Ventricular (ક્ષેપકીય) પ્રક્રિયા (relaxation) દરમ્યાન ધમનીની અંદર લોહીનું દબાણ એ systolic દબાણ છે.
(C) (A) અને (B) બંને
(D) (A) અથવા (B) એકપણ નહીં

3. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે? [G-1/2, Ad.30/21-22, 26-12-21]

1. માનવ શરીરનું પી.એચ. (pH) સહેજ એસિડિક હોય છે.
2. અપચા દરમ્યાન જઠર ઘણું બધું એસિડ ઉત્પન્ન કરે છે જે પીડા અને બળતરાનું કારણ બને છે.
3. અતિશય એસિડિટીમાંથી મુક્તિ મેળવવા માટે 'મિલ્ક ઓફ મેગ્નેશિયા'નો ઉપયોગ કરી શકાય છે.

- (A) ફક્ત 1 અને 2
(B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3
(D) 1, 2 અને 3

4. સામાન્ય રીતે કોલેસ્ટેરોલ સ્તર સાથે સંબંધિત હોય છે.

[G-1/2, Ad.26/20-21, 21-3-21]

- (A) ધમનીઓ કઠણ બનવા
(B) શીરાઓ કઠણ બનવા
(C) મૂત્રપિંડની પથરી
(D) યકૃત સરિહોસિસ

5. વિનાશકારી જનીન મદદ કરે છે. [RFO-2, Ad.24/20-21, 20-6-21]

- (A) ફૂલ આવવાની પ્રક્રિયાનો અંત લાવવામાં
(B) બીજ અંકુરણનો અંત લાવવામાં
(C) સંકરણમાં
(D) જૈવ જંતુનાશકોનો અંત લાવવામાં

6. નીચેના પૈકી કઈ પ્રક્રિયા પ્રકાશસંશ્લેષણમાં સમાવિષ્ટ છે?

[AO-2, Ad.4/21-22, 5-12-21]

- (A) બંધન રહિત ઊર્જા (Free energy) ના નિર્માણ માટે સ્થિતિ ઊર્જા મુક્ત થાય છે.
(B) બંધન રહિત ઊર્જા (Free energy) ના સ્થિતિઊર્જામાં રૂપાંતરીત થાય છે અને સંગ્રહાય છે.
(C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ અને પાણી મુક્ત કરવા માટે ખોરાક ઓક્સીડાઈઝ્ડ
(D) ઓક્સીજન અંદર લેવામાં આવે છે અને કાર્બન ડાયોક્સાઈડ તથા પાણીની બાષ્પ બહાર નીકાળવામાં આવે છે.

7. પ્રોટીન અને કાર્બોહાઈડ્રેટ ઉપરાંત દૂધમાં નીચેના પૈકી બીજા કયા પોષક તત્વો હોય છે? [STI-3, Ad.139/20-21, 8-8-21]

- (A) કેલ્શિયમ, પોટેશિયમ અને જીપ્સમ
(B) કેલ્શિયમ અને પોટેશિયમ
(C) પોટેશિયમ અને લોહતત્વ
(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

ધીમ : 'વિટામીન અને પોષકતત્વો' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [PI-2, Ad.110/19-20, 3-1-21] પા.નં. 712 પ્ર.નં. 11, Dy.So-3, Ad.27/20-21, 1-8-21] પા.નં. 712 પ્ર.નં. 17 વગેરે.

8. સ્ત્રીઓમાં ગ્રંથિઓ બાબતે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે? [RFO-2, Ad.24/20-21, 20-6-21]

1. અંડાશય પેટમાં નીચેના ભાગે આવેલાં હોય છે.
2. અંડાશયની જોડ ગર્ભાશયની બાજુમાં પટલ દ્વારા પકડાયેલાં હોય છે.
3. પીટ્યુટરી ગ્રંથિ, સ્તનધારી ગ્રંથિ અને એડ્રીનલ ગ્રંથિ પુરુષ અને સ્ત્રીમાં સામાન્ય છે.

- (A) 1, 2 અને 3
(B) ફક્ત 2 અને 3
(C) ફક્ત 1 અને 3
(D) ફક્ત 1 અને 2

5. ભારતની પરમાણુ નીતિ અને તની વિશ્વ પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતા: ભારતનો પરમાણુ ઉર્જા કાર્યક્રમ અન્ય દેશો સાથે ભારતની પરમાણુ સહકારીતા ભારત અને ન્યુક્લિયર સપ્લાયર્સ ગ્રૂપ (NSG), ભારતની પરમાણુ હથિયાર નીતિ ડ્રાફ્ટ ન્યુક્લિયર ડોક્ટ્રીન ઓફ ઇન્ડીઆ પરમાણુ અપ્રસાર સંધિ (NPT) કોમ્પ્રીહેન્સીવ ટેરટ બાન ટ્રીટી (CTBT), ફીસાઇલ મટેરીયલ કટ ઓફ ટ્રીટી (FMCT), કોન્ફરન્સ ઓન ડિસઆર્મામેન્ટ (CD), ન્યુક્લિયર સીક્યોરીટી સમીટ (NSS) અને ભારત

5.1 ભારતનો પરમાણુ ઉર્જા કાર્યક્રમ

603. નીચેના પૈકી કયો અધિનિયમ ભારતમાં અણુઊર્જા કાર્યક્રમ અને આયતીકરણ વિકસરણના ઉપયોગને લગતી તમામ પદ્ધતિઓ માટે મૂળભૂત નિયમનકારી માળખું પૂરૂ પાડે છે ?

[TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]

- (A) વૈજ્ઞાનિક નીતિ ખરડો 1958 (Scientific Policy Resolutio (SPR), 1958)
 (B) અણુઊર્જા અધિનિયક, 1962 (The Atomic Energy Act, 1962)
 (C) પરમાણુ ક્ષતિ માટે નાગરિક દાયિત્વ અધિનિયમ, 2010 (The Civil Liability for Nuclear Damage Act, 2010)
 (D) વિજ્ઞાન, તકનીકી અને નવીનીકરણ નીતિ, 2013 (The Science, Technology and Innovation Policy, 2013)

થીમ : 'અધિનિયમ અને કાયદો' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [AO-2, Ad.22/22-23, 26-2-23] પા.નં. 768 પ્ર.નં. 650, [RFO-2, Ad.24/20-21, 20-6-21] પા.નં. 773 પ્ર.નં. 702 વગેરે.

604. અણુ વિસ્ફોટમાં પ્રચંડ ઉર્જા છોડવામાં આવે છે. તેનું કારણ શું છે ?
 [Dy.SO-3, Ad.42/23-24, 15-10-23]

- (A) યાંત્રિક ઉર્જાનું ગરમી (B) રાસાયણિક ઉર્જાનું ઉર્જામાં રૂપાંતર ગરમીમાં રૂપાંતર
 (C) સમુદનું ઉર્જામાં રૂપાંતર (D) ન્યુટ્રોનનું પ્રોટોનમાં રૂપાંતર

નોંધ : આ પ્રશ્ન રદ થયેલ છે.

605. ઉન્નત તકનીકી (advanced technology) ના લીધે રીએક્ટરમાં તાપમાન ઉત્પન્ન કરવું શક્ય બને છે. [M.AO-2, Ad.14/22-23, 1-1-23]

- (A) 200-300 C (B) 1500-5000 C
 (C) 710000 C (D) 500-1000 C

606. પરમાણુ ઉર્જા વિશે નીચેના પૈકી કયું વિધાન / કયા વિધાનો સત્ય છે ?
 [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23]

1. પરમાણુ સંયોજન (fussion) ની સરખામણીમાં પરમાણુ વિખંડન (fission) વધુ ઊર્જા પૂરી પાડે છે.
 2. પરમાણુ સંયોજન (fussion) આધારિત રીએક્ટર્સ પરમાણુ વિખંડન (fission) આધારિત રીએક્ટર્સ કરતાં વધુ સલામત હોય છે.
 3. પરમાણુ સંયોજન (fussion)ની પ્રક્રિયા અતિશય ઊંચા તાપમાને થાય છે.

- (A) 1, 2, અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3

આ પ્રકારનો પ્રશ્ન [G-1/2, Ad.40/18-19, 21-10-18] પા.નં. 768 પ્ર.નં. 644માં પૂછાયેલ છે.

થીમ : 'પરમાણુ ઊર્જા પ્રક્રિયા' સંબંધિત પ્રશ્નો ઘણી વખત પરીક્ષામાં પૂછાય છે જેમ કે, [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23] પા.નં. 764 પ્ર.નં. 607, [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23] પા.નં. 765 પ્ર.નં. 610 વગેરે.

607. 1. પરમાણુ સંગઠન (Nuclear fusion) માં જ્યારે મોટા પરમાણુના નિર્માણ માટે પરમાણુઓ જોડાય છે અથવા મિશ્રિત થાય છે ત્યારે ઊર્જા મુક્ત થાય છે. આ રીતે સૂર્યએ ઊર્જાનું ઉત્પાદન કરે છે.
 2. પરમાણુ વિખંડન (Nuclear fission) માં પરમાણુઓ નાના પરમાણુઓના નિર્માણ માટે વિભાજીત થાય છે ત્યારે ઊર્જા મુક્ત થાય છે. પરમાણ્વીય ઊર્જા મથકો એ વીજળી ઉત્પાદન માટે પરમાણુ વિખંડનની પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ કરે છે.

ઉપરના વિધાનો ચકાસો. [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) માત્ર 1 સાચું છે. (B) માત્ર 2 સાચું છે.
 (C) 1 તથા 2 બંને સાચા છે. (D) 1 તથા 2 બંને સાચા નથી.

608. ભારતમાં પરમાણ્વીય ઊર્જા વિશે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચા છે ?

1. ભારત તેના શસ્ત્ર કાર્યક્રમને કારણે પરમાણુ બિન-પ્રસાર સંધિમાં સમાવિષ્ટ નથી. તે 34 વર્ષ માટે મહદ અંશે પરમાણુ કર્યો હતો.
 2. અગાઉના વેપાર પ્રતિબંધો અને સ્વદેશી યુરેનિયમના અભાવને કારણે ભારત તેના થોરીયમના ભંડારનો ઉપયોગ કરવા માટે અનોખી રીતે પરમાણુ ઈંધણ્યક વિકસાવી રહ્યું છે.

યોગ્ય કોડ પસંદ કરી સાચો ઉત્તર આપો.

[G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]

- (A) માત્ર 1 સાચું છે.
 (B) માત્ર 2 સાચું છે.
 (C) 1 તથા 2 બંને સાચા છે.
 (D) 1 તથા 2 એક પણ સાચા નથી.

609. નીચેના પૈકી કયું અણુ ઈંધણ તરીકે ઉપયોગમાં લેવાતું નથી?

1. યુરેનિયમ 2. સીસુ
 3. થોરીયમ 4. કોબીયમ

નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

[M.AO-2, Ad.14/22-23, 1-1-23]

- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 4
 (C) માત્ર 2 (D) માત્ર 1, 2 અને 4

આ પ્રકારનો પ્રશ્ન [G-1/2, Ad.26/20-21, 21-3-21] પા.નં. 766 પ્ર.નં. 625માં પૂછાયેલ છે.

Current Affairs

વર્તમાન પ્રવાહ

ઓગસ્ટ - 2024

મેગેઝીનને **પ્રથમ વખત** માત્ર એક જ દિવસમાં **Amazon.in** ની વિવિધ શ્રેણીમાં **Top Ranks** મેળવવાના અભૂતપૂર્વ પ્રતિસાદ આપવા બદલ ગુજરાતના પ્રખુદ વાચકમિત્રોનો **ખૂબ ખૂબ આભાર**

There is Nothing Better than to Read this One



Bestseller

<p>1st RANK</p> <p>HOT NEW RELEASES</p> <p>GPSC Category</p>	<p>1st RANK</p> <p>BESTSELLERS</p> <p>GPSC Category</p>	<p>1st RANK</p> <p>HOT NEW RELEASES</p> <p>SPSE Category</p>
<p>1st RANK</p> <p>BESTSELLERS</p> <p>SPSE Category</p>	<p>5th RANK</p> <p>HOT NEW RELEASES</p> <p>Government Exam</p>	<p>28th RANK</p> <p>HOT NEW RELEASES</p> <p>Exam Preparation</p>

As on 10th Sept. 2024



વર્તમાન પ્રવાહ
ઓગસ્ટ - 2024

Now Available on **amazon** | **Flipkart** | **And All Leading Book Stores**

There is Nothing Better than to Read this One

Gujarat Public Service Commission (GPSC) ▾

Hot New Releases Bestsellers Most Wished For

#1  CURRENT AFFAIRS AUGUST 2024
₹120.00

#2  Yuva Upnishad Vartman Pravah august 2024 | Yuva Upnishad Current Affairs august 2024
₹120.00

#3  Special Combo Offer NCERT-GCERT Descriptive Book (Part1...
★★★★★ 1
₹1,183.00

Gujarat Public Service Commission (GPSC) ▾

Bestsellers Hot New Releases Most Wished For

#1  CURRENT AFFAIRS AUGUST 2024
₹120.00

#2  Special Combo Offer NCERT-GCERT Descriptive Book (Part1...
★★★★★ 1
₹1,183.00

#3  Yuva Upnishad Vartman Pravah august 2024 | Yuva Upnishad Current Affairs august 2024
₹120.00

State Public Service Exams ▾

Hot New Releases Bestsellers Most Wished For

#1  CURRENT AFFAIRS AUGUST 2024
₹120.00

#2  Universal Samanya Hindi (सामान्य हिंदी), 5th Edition, 6200+ Questions
₹336.00

#3  PW Half Yearly Current Affairs...
★★★★☆ 49
₹187.00
✓prime

State Public Service Exams ▾

Bestsellers Hot New Releases Most Wished For

#1  CURRENT AFFAIRS AUGUST 2024
₹120.00

#2  PITMAN SHORTHAND
★★★★★ 1,891
₹148.00
✓prime

#3  Universal Samanya Hindi (सामान्य हिंदी), 5th Edition, 6200+ Questions
₹336.00

Government Exams ▾

Hot New Releases Bestsellers Most Wished For

#5  CURRENT AFFAIRS AUGUST 2024
₹120.00

#6  Pocket Rocket English Formula...
★★★★★ 17
₹130.00
✓prime

#7  PW All in One RRB Junior Engineer (JE) 2024-2025 CBT...
★★★★★ 3
₹379.00

Exam Preparation ▾

Hot New Releases Bestsellers Most Wished For

#28  CURRENT AFFAIRS AUGUST 2024
₹120.00

#29  PW Half Yearly Current Affairs Magazine Vol 1 January to...
★★★★☆ 49
₹187.00

#30  RAILWAY PHARMACIST (RRB PHARMACIST) FULLY COLOURED MCQ BOOK WITH ANSWER...
₹350.00

Now Available on

amazon | Flipkart

Also Available at

All our Branches As Well As at All Leading Book Stores In Gujarat

 **YUVA UPNISHAD**
PUBLICATION

2nd Floor, Ankur Shopping Center, Near Gujarat Gas Circle,
Adajan, Surat, Gujarat

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

પ્રાદેશિક, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાની મહત્વની સાંપ્રત ઘટનાઓ

અભ્યાસક્રમ અનુસાર GPSCની વિવિધ પ્રાથમિક પરીક્ષાઓમાં 'પ્રાદેશિક, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાની મહત્વની સાંપ્રત ઘટનાઓ' વિષયનાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોનું વર્ષવાર વિશ્લેષણ

ક્રમ	મુદ્દાઓ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	કુલ પ્રશ્નો
1.	બંધારણ	7	8	10	1	4	1	3	3	37
2.	ઈતિહાસ	0	0	4	0	3	1	2	0	10
3.	કલા અને સાંસ્કૃતિક વારસો	3	4	6	3	5	4	8	5	38
4.	ભૂગોળ	13	1	7	1	16	2	7	1	48
5.	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી	16	14	16	6	44	20	20	13	149
6.	સંરક્ષણ	6	3	12	0	31	10	5	1	68
7.	યુદ્ધાભ્યાસ	2	5	7	2	8	2	8	1	35
8.	પર્યાવરણ	0	3	2	1	12	3	6	7	34
9.	અર્થતંત્ર	18	23	13	10	48	18	20	7	157
10.	રિપોર્ટ	2	9	10	5	19	3	4	0	52
11.	યોજનાઓ અને અભિયાનો	25	15	9	4	21	13	9	0	96
12.	સંમેલન અને મહોત્સવ	1	3	3	0	3	2	6	0	18
13.	લોકાર્પણ	0	2	1	0	2	0	2	0	7
14.	અગત્યની મુલાકાતો	0	0	1	0	0	0	1	0	2
15.	નિમણૂક	8	0	0	0	1	5	2	0	16
16.	રમતગમત	18	5	4	2	10	5	20	8	72
17.	એવોર્ડ	10	3	9	0	4	4	4	3	37
18.	દિનવિશેષ	3	2	6	4	11	5	8	2	41
19.	વિવિધ	24	26	20	6	49	25	30	14	194
	કુલ પ્રશ્નો	156	126	140	45	291	123	165	65	1111

પ્રાદેશિક, રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાની મહત્વની સાંપ્રત ઘટનાઓ

1. બંધારણ

- નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા તેનું 'એક રાષ્ટ્ર, એક નોંધણી પ્લેટફોર્મ' શરૂ કરવા તૈયાર છે? [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]
 - ભારતીય ચૂંટણી પંચ
 - રાષ્ટ્રીય તબીબી આયોગ
 - ભારતીય રીઝર્વ બેન્ક
 - રાષ્ટ્રીય માનવ અધિકાર આયોગ
- ભારતના ચૂંટણી પંચે (ઈલેક્શન કમીશન ઓફ ઈન્ડિયા (ECI), મતદારોને મતદાન માટે પ્રેરવા કયા ઓભનેતાને તેના 'National icon' તરીકે નિયુક્ત કર્યા છે? [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]
 - શાહરૂખ ખાન
 - અમિતાભ બચ્ચન
 - આમીર ખાન
 - રાજકુમાર રાવ
- ભારતીય પ્રતિસ્પર્ધા આયોગ (The Competition Commission of India-CCI) એ કયા કેન્દ્રીય મંત્રાલય હેઠળની વૈધાનિક સંસ્થા છે? [TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]
 - ગૃહ મંત્રાલય
 - કંપની બાબતોનું મંત્રાલય
 - નાણા મંત્રાલય
 - વાણિજ્ય અને ઉદ્યોગ મંત્રાલય
- આંતરરાષ્ટ્રીય ડાયાબીટીસ ફેડરેશન દ્વારા નીચેના પૈકી કયા વડાપ્રધાનનું નામ મધુપ્રમેહના બ્રાન્ડ એમ્બેસેડર (વેપારચિહ્ન રાજદૂત) તરીકે આપવામાં આવ્યું છે? [AO-1, Ad.21/22-23, 5-2-23]
 - રાનીલ વિક્રમસિંઘે, શ્રીલંકા
 - શેખ હસીના, બાંગ્લાદેશ
 - રીશી સુનક, UK
 - રોમો કેપીલા, ઈટાલી
- Apartheid છે. [AO-2, Ad- 22/22-23, 26-2-23]
 - એક આંતરરાષ્ટ્રીય સંગઠન
 - એક તબીબી પરિભાષા
 - વંશીય ભેદભાવ નીતિ
 - ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
- કઈ સંસ્થા ભારતમાં પ્રત્યેક વર્ષ 'સતર્કતા જાગૃતતા સપ્તાહ' (Vigilance Awareness Week) ની ઉજવણી કરે છે? [G-1/2, Ad.20/22-23, 8-1-23]
 - કેન્દ્રીય સતર્કતા આયોગ (Central Vigilance Commission)
 - ભારતીય રીઝર્વ બેન્ક
 - ઈન્વેસ્ટર એજ્યુકેશન એન્ડ પ્રોટેક્શન ફંડ ઓથોરિટી
 - સીક્યોરીટી એન્ડ એક્સચેન્જ બોર્ડ ઓફ ઈન્ડિયા
- ભારતમાં આદિજાતિ બાબતોના મંત્રાલયની સ્થાપના વર્ષમાં કરવામાં આવી હતી. [ACF-2, Ad.12/22-23, 30-10-22]
 - 1995
 - 1998
 - 1999
 - 2000
- તાજેતરમાં કેનેડામાં યોજાયેલી ચૂંટણી વિશે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે? [G-1/2, Ad.30/21-22, 26-12-21]
 - કેનેડામાં આમ સભા (House of commons)એ નીચેલું સભાગૃહ છે જેની સભ્ય સંખ્યા 338 છે.
 - Justin Trudeau ના નેતૃત્વવાળી Liberal Party (ઉદાર પક્ષ) એ સૌથી મોટા પક્ષ તરીકે ચૂંટાઈ આવી છે.
 - New Democratic party (નવો લોકશાહી પક્ષ)એ મજબૂત વિરોધ પક્ષ તરીકે (ચૂંટાઈ) આવી છે.
 - ભારતીય મૂળના Jagmeet Singh ના નેતૃત્વવાળી Peoples's એ સભાગૃહમાં ત્રીજા ક્રમના સૌથી મોટા પક્ષ તરીકે (ચૂંટાઈ) આવી છે.
 - 1, 2, 3 અને 4
 - ફક્ત 1, 2 અને 4
 - ફક્ત 1 અને 2
 - ફક્ત 3 અને 4
- જમ્મુ અને કાશ્મિર પુર્ગઠન (સુધારા) વટહુકમ-2021ની જોગવાઈ મુજબ જમ્મુ અને કાશ્મિર કેડરની અખિલ ભારતીય સેવાઓ જેવીકે આઈ.એ.એસ, આઈ.પી.એસ અને આઈ.એફ.એસ સેવાઓને સાથે ભેગવી દેવામાં આવશે. [STI-3, Ad.109/19-20, 7-3-21]
 - દિલ્હી, આંદામાન અને નિકોબાર ટાપુઓ અને સનદી સેવાઓ
 - ઉત્તર-પૂર્વ રાજ્યો સનદી સેવાઓ
 - AGMUT કેડર
 - ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.
- ગુજરાત ધર્મ સ્વતંત્રતા (સુધારા) વિધેયક 2021, એ રાજ્યપાલ દ્વારા મંજૂર કરવામાં આવેલ છે. આ વિધેયક એનું સ્થાન લેશે. [AO-1, Ad.25/20-21, 25-7-21]
 - ગુજરાત ધર્મ સ્વતંત્રતા અધિનિયમ 2007 (Gujarat Freedom of Religion Act 2007)
 - ગુજરાત ધર્મ સ્વતંત્રતા અધિનિયમ 2005 (Gujarat Freedom of Religion Act 2005)
 - ગુજરાત ધર્મ સ્વતંત્રતા અધિનિયમ 2003 (Gujarat Freedom of Religion Act 2003)
 - ઉપરના પૈકી એક પણ નહીં



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



824. મહિલા આંતરરાષ્ટ્રીય એક દિવસીય ક્રિકેટ મેચોમાં નીચેના પૈકી સૌથી વધુ વિકેટ લેનાર કોણ છે? [PI-2, Ad.38/17-18, 15-10-17]
 (A) કેરોલીન અકીન્સ (B) અંજુ જૈન
 (C) જુલન ગૌસ્વામી (D) મીતાલી રાજ
825. "લુગ" કઈ રમત છે? [AO-2, Ad.37/16-17, 22-1-17]
 (A) બરફના ટ્રેક પર સ્લેજ દોડાવવાની રમત
 (B) એક પ્રકારની તરણ સ્પર્ધા છે
 (C) હોકીની રમતનું બીજું નામ છે
 (D) અશ્વદોડ
826. તાજેતરમાં રિયો ઓલિમ્પિક માટેની ભારતીય ટીમમાં સામેલ કયો કુસ્તીબાજ પ્રતિબંધિત ડ્રગ અંગેના ડોપ ટેસ્ટમાં નિષ્ફળ ગયેલ છે? [AO-2, Ad.37/16-17, 22-1-17]
 (A) પ્રવિણ રાણા (B) નરસિંહ યાદવ
 (C) યોગેશ્વર દત્ત (D) પવનકુમાર
827. રિયો ઓલિમ્પિક માટે ભારતીય હોકી ટીમનું નેતૃત્વ કોણે કર્યું હતું? [AO-2, Ad.37/16-17, 22-1-17]
 (A) ધનરાજ પીલ્વાઈ (B) સરદારસિંઘ
 (C) પી. આર. શ્રીજેશ (D) શુશીલકુમાર
828. "કબ્બડી" રમતને સૌ પ્રથમ વાર કયા ઓલિમ્પિકમાં રમત તરીકેનો કાયદેસર દરજ્જો પ્રાપ્ત થયો? [AO-2, Ad.37/16-17, 22-1-17]
 (A) 1990 (B) 2016
 (C) 2012 (D) હજુ કાયદેસરની રમત તરીકેનો દરજ્જો પ્રાપ્ત થયો નથી
829. સાઈની અબ્રાહમનું નામ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલું છે? [AO-2, Ad.37/16-17, 22-1-17]
 (A) મહિલા ક્રિકેટ (B) હોકી
 (C) કુસ્તી (D) એથલેટીકસ
830. વિશ્વની સૌથી ઝડપી મહિલા દોડવીર ફ્લોરેન્સ ગ્રીફીથ જોયનર દ્વારા કયા વર્ષમાં સ્થાપવામાં આવેલ 100 મીટર દોડનો વિશ્વવિક્રમ હજુ આજ દિન સુધી તૂટ્યો નથી? [AO-2, Ad.37/16-17, 22-1-17]
 (A) 1984 (B) 1988
 (C) 1996 (D) 2004
831. વિશ્વમાં હાલ સૌથી વધુ બેઠક ક્ષમતા ધરાવતું ક્રિકેટ સ્ટેડીયમનું સુચિત આયોજન કયાં રાજ્યમાં થયેલ છે? [AO-2, Ad.37/16-17, 22-1-17]
 (A) ગુજરાત (B) પશ્ચિમ બંગાળ
 (C) કર્ણાટક (D) મહારાષ્ટ્ર
832. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર આંતરરાષ્ટ્રીય કાયદા કમિશનમાં કયાં ભારતીય વકીલ ચૂંટાયા છે? [AO-2, Ad.37/16-17, 22-1-17]
 (A) પ્રશાંત ભૂષણ (B) સોલી સોરાબજી
 (C) અનિરુદ્ધ રાજપુત (D) રામ જેઠમલાણી
833. પેરાલિમ્પિકમાં ચંદ્રક મેળવનાર પ્રથમ ભારતીય મહિલા કોણ છે? [AO-2, Ad.37/16-17, 22-1-17]
 (A) દિયા મલિક (B) શશી મલિક
 (C) સતી ગીધા (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહી
834. પી.વી. સિંઘુ કયા દેશના ખેલાડી સામે ઓલિમ્પિક-2016માં સુવર્ણચંદ્રક માટેની ફાઈનલ મેચ હારી હતી? [CO-3, Ad.66/16-17, 9-4-17]
 (A) નેધરલેન્ડ (B) પોર્ટુગલ (C) સ્પેન (D) ઉરુગ્વે
835. ટેનીસ ઓસ્ટ્રેલીયન ઓપન ફાઈનલ મેચમાં મહિલાઓની સિંગલસ સ્પર્ધામાં 2017 માં કોણે મુકાબલો જીત્યો? [CO-3, Ad.66/16-17, 9-4-17]
 (A) સ્ટેફી ગ્રાફ (B) વિનસ વિલિયમ્સ
 (C) સેરેના વિલિયમ્સ (D) મારિટ કોર્ટ
836. ભારતે કયા દેશને હરાવી 2016 કબડ્ડી વર્લ્ડ કપ જીત્યો? [CO-2, Ad.65/16-17, 26-2-17]
 (A) પાકિસ્તાન (B) ઈરાન
 (C) અફઘાનિસ્તાન (D) બાંગ્લાદેશ
837. ICC અંડર 19 ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ-2016 કયા દેશે જીત્યો છે? [CO-2, Ad.65/16-17, 26-2-17]
 (A) ભારત (B) ઈંગ્લેન્ડ
 (C) વેસ્ટ ઈન્ડિઝ (D) શ્રીલંકા
838. "પ્રોડુનોવા" નીચેના પૈકી કઈ રમત સાથે સંકળાયેલું છે? [CO-2, Ad.65/16-17, 26-2-17]
 (A) બિલિયર્ડસ (B) હોકી
 (C) જિમ્નેસ્ટીકસ (D) રગબી
839. નીચેના પૈકી કયું શહેર પુરુષોની હોકી વર્લ્ડ કપ 2018 ની યજમાની કરશે? [CO-2, Ad.65/16-17, 26-2-17]
 (A) નવી દિલ્હી (B) હૈદરાબાદ
 (C) બેંગ્લૂર (D) ભુવનેશ્વર

17 એવોર્ડ

840. સખાવત અને કંપની સામાજિક જવાબદારી (Philanthropy and Corporate Social Responsibility) માટે 2023નો USISPF વૈશ્વિક નેતૃત્વ પુરસ્કાર કોને મળ્યો? [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]
 (A) જહોન ચેમ્બર્સ (John Chambers)
 (B) મુકેશ અંબાણી (Mukesh Ambani)
 (C) નીતા અંબાણી (Nita Ambani)
 (D) મુકેશ અઘી (Mukesh Aghi)
841. ગ્લોબલ ટીચર પ્રાઈઝ 2023 (વૈશ્વિક શિક્ષક પારિતોષિક 2023) માટે કયા ભારતીય શિક્ષકને અંતિમ પસંદગીમાં પસંદ કરવામાં આવ્યા હતા? [G-1/2, Ad.47/23-24, 7-1-24]
 (A) દીપ નારાયણ (B) રણજીતસિંહ દિસલે
 (C) સોનમ વાંગચૂક (D) અરવિંદ ગુપ્તા
842. 69મા રાષ્ટ્રીય ફિલ્મ એવોર્ડ 2023 ખાતે કઈ ફિલ્મે શ્રેષ્ઠ ગુજરાતી ફિલ્મ પુરસ્કાર જીત્યો? [TDO-2, Ad.40/23-24, 21-1-24]
 (A) બચુભાઈ (B) છેલ્લો શો
 (C) ચાર ફેરાનું ચગડોળ (D) વર પધરાવો સાવધાન

નોંધ : આ પ્રશ્ન રદ થયેલ છે.

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

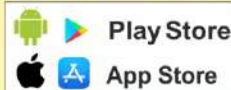
- ➔ User Friendly Interface
- ➔ Live & Recorded Course
- ➔ Lecture by Best Faculties
- ➔ Current Affairs News Updates
- ➔ Free Weekly Test & Mock Tests
- ➔ Research & Analysis Based Study Materials
- ➔ Book Introduction Videos
- ➔ Secure Payment Gateway



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

યુવા ઉપનિષદ ફાઉન્ડેશનના તજજ્ઞ અને
અનુભવી ફેકલ્ટી દ્વારા તૈયાર કરેલ

**આકર્ષક
ડિસ્કાઉન્ટ**

ઓફર માટે હમણાં જ ડાઉનલોડ કરો..
Yuva Upnishad Application

સચોટ અને પરીક્ષાલક્ષી કોર્સ

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
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



YUVA UPNISHAD
FOUNDATION

યુવા ઉપનિષદ પરિવારના તેજસ્વી તારલાઓને

હાર્દિક અભિનંદન



GPSC Class 1-2 (2019)



RANK
823

UPSC (2023)

મયુર આર પરમાર

યુવા ઉપનિષદ ફાઉન્ડેશન,
અડાજણ બ્રાન્ચ ક્લાસરૂમ
કોચિંગ, સુરત



RANK
1

અંકિત ગોહિલ
ડે. કલેક્ટર



RANK
5

શિવાંગી શાહ
ડે. કલેક્ટર



RANK
17

તૃષિ પટેલ
ડે. કલેક્ટર



RANK
62

વિક્રમસિંહ લંડારી
ડે. કલેક્ટર



RANK
151

પાર્થ પરમાર
લેબર ઓફિસર



RANK
206

મહાવીરસિંહ પરમાર
લેબર ઓફિસર



RANK
243

માધવીનેન મિસ્ત્રી
મામલતદાર

GPSC Class 1-2 (2018)

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



RANK
5

પ્રદીપ વેકરીયા
આસિ. એન્જિનિયર



RANK
3

પ્રવિંશસિંહ જેતાવત
ડે. કલેક્ટર



RANK
5

વિનયક ઉપાધ્યાય
આસિ. કમિશનર ઓફ સ્ટેટ ટેક્સ



RANK
33

અણ્ણત પલોઇ
આસિ. કમિશનર ઓફ કો.ટેક્સ



RANK
48

વિભૂતિ કાકડિયા
આસિ. કમિશનર ઓફ કો.ટેક્સ



પ્રણવ વિહારી
ડે. કલેક્ટર



રમેશ જલવાણિયા
સામાજિક કલ્યાણ અધિકારી



ભાવેશ પટેલ
એકાઉન્ટ ઓફિસર



ધિરેન 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



પ્રથપ ચૌધરી



પ્રત્યુષ પટેલ



નિધિ ભટ્ટ



તૃપલ ચૌધરી



ચંપક પટેલ



અમરદીપ પટેલ



રિતિલ પટેલ



સોનલ ચૌધરી



સુનીત પ્રજાપતિ



મુક્તિ પટેલ



નીલકંઠ કાકડિયા



નેન્સી શુક્લા



અનિકેત તરસરીયા

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

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

હાર્દિક અભિનંદન



મનીષ ચૌધરી



જય ભાલુ



રિયા પટેલ



નિલેશ માલી



હિરલ વારલેકર



ધવલ રાવળ



યેતના પરમાર



આકાંક્ષા પટેલ



ઉર્જા ઠક્કર



તેજલ રાઠોડ



યશ રબારી



જલ્યા કોરિયા



રાજ લાવડિયા



અસ્મિતા વસાવા



દિવ્યકાન્ત પરમાર



ઐશ્વરીયા ગામિત



પ્રિયંકા પટેલ



પ્રિયાંશુ ચૌધરી



અંજની ચૌધરી



સાહિલ ચૌધરી

સ્થળ

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

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

હાર્દિક અભિનંદન



જિગીષા રાયલ



મહેશ પરમાર



રોહિત હળપતિ



ચિરાગ પઢેર



જયરાજસિંહ જાડેજા



રૂતવી 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



પો.સ.ઇ. ભરતી બોર્ડ દ્વારા આયોજિત

PSI - ASIની પરીક્ષામાં

ઉત્તીર્ણ થયેલા યુવા ઉપનિષદ ફાઉન્ડેશનના સફળ ઉમેદવારો



ARJUNSINH D. JADAV



ANKIT S. KHETANI



JAYESH G. BHUVU



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 આયોજીત
‘પોલીસ કોન્સ્ટેબલ, વર્ષ-2021-22’

(જાહેરાત ક્રમાંક : LRB/202122/2)

ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલા ઉમેદવારોને યુવા ઉપનિષદ તરફથી હાર્દિક અભિનંદન



HARDIK D. RAYKA



SAGAR K. PARMAR



LATESH G. KOTAR



AFZALKHAN M. KURESHI



SNEHAL A. GAMIT



SHAILESH M. PRAJAPATI



GIRISH B. MUNIYA



DIPTI M. GAMIT



SULOCHNA G. GAMIT



KARAN K. CHAUDHARY



HEENA I. PATEL



BHARAT KOBAD



HIRAL D. RAYKA



SAGAR A. SARASIYA



AJIT B. MUNIYA



SAGAR M. PATEL



TRUPAL H. PATEL



PRASHANT R. PATIL



DHARAM K. KOTAR



PAYAL 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. BHUVRA



KRISHNA A. PATEL



VAIBHAV P. MANGUKIYA



PRATIKSHA U. DHARAM



TRUPTI N. TANDEL



DEEPAK C. YADAV



KRISHNA M. CHAUDHARI



HIREN KOSAMBIYA



GOPAL B. MORADIYA



DHAVAL D. SANKHALA



ANIL I. RABARI



ABHAVRAJ SINGH P. RAJPUT



MAHESH S. VASAVA



GANESH M. YADAV



BHAVANA B. BORSIA



VISHAL C. VASAVA



JAYNA S. GAMIT



DEVENDRA A. MISHRA



RAJDEEPSINH S. PARMAR



RINA R. PANDYA



RAJDIPSINH J. GADHWANI



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

<td><td><td><td><td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td></td></td></td></td>	<td><td><td></td></td></td>	<td><td></td></td>	<td></td>	
₹ 280	₹ 390	₹ 520	₹ 780	₹ 610	₹ 690	₹ 570	₹ 450	₹ 540	₹ 560	₹ 510
<td><td><td><td><td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td></td></td></td></td>	<td><td><td></td></td></td>	<td><td></td></td>	<td></td>	
₹ 370	₹ 780	₹ 580	₹ 200	₹ 790	₹ 780	₹ 250	₹ 510	₹ 170	₹ 600	₹ 250
<td><td><td><td><td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td><td></td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td><td></td></td></td></td></td>	<td><td><td><td></td></td></td></td>	<td><td><td></td></td></td>	<td><td></td></td>	<td></td>	
₹ 590	₹ 620	₹ 210	₹ 330	₹ 360	₹ 220	₹ 180	₹ 580	₹ 230	₹ 250	₹ 320

NCERT GCERT Series

<td><td><td><td></td></td></td></td>	<td><td><td></td></td></td>	<td><td></td></td>	<td></td>										
₹ 300	₹ 360	₹ 350	₹ 350	₹ 190									
<td><td> <p>CCE</p> <table border="1"> <tr> <td></td></tr> <tr> <td>₹ 680</td><td>₹ 390</td></tr> </table> <p>Coming Soon</p> <table border="1"> <tr> <td><td> <p>QUICK GK & Onliner Book Series</p> <table border="1"> <tr> <td><td></td></td></tr> <tr> <td>₹ 90</td><td>₹ 80</td><td>₹ 110</td><td>₹ 110</td></tr> </table> </td></td></tr></table></td></td>	<td> <p>CCE</p> <table border="1"> <tr> <td></td></tr> <tr> <td>₹ 680</td><td>₹ 390</td></tr> </table> <p>Coming Soon</p> <table border="1"> <tr> <td><td> <p>QUICK GK & Onliner Book Series</p> <table border="1"> <tr> <td><td></td></td></tr> <tr> <td>₹ 90</td><td>₹ 80</td><td>₹ 110</td><td>₹ 110</td></tr> </table> </td></td></tr></table></td>	<p>CCE</p> <table border="1"> <tr> <td></td></tr> <tr> <td>₹ 680</td><td>₹ 390</td></tr> </table> <p>Coming Soon</p> <table border="1"> <tr> <td><td> <p>QUICK GK & Onliner Book Series</p> <table border="1"> <tr> <td><td></td></td></tr> <tr> <td>₹ 90</td><td>₹ 80</td><td>₹ 110</td><td>₹ 110</td></tr> </table> </td></td></tr></table>		₹ 680	₹ 390	<td> <p>QUICK GK & Onliner Book Series</p> <table border="1"> <tr> <td><td></td></td></tr> <tr> <td>₹ 90</td><td>₹ 80</td><td>₹ 110</td><td>₹ 110</td></tr> </table> </td>	<p>QUICK GK & Onliner Book Series</p> <table border="1"> <tr> <td><td></td></td></tr> <tr> <td>₹ 90</td><td>₹ 80</td><td>₹ 110</td><td>₹ 110</td></tr> </table>	<td></td>		₹ 90	₹ 80	₹ 110	₹ 110
₹ 680	₹ 390												
<td> <p>QUICK GK & Onliner Book Series</p> <table border="1"> <tr> <td><td></td></td></tr> <tr> <td>₹ 90</td><td>₹ 80</td><td>₹ 110</td><td>₹ 110</td></tr> </table> </td>	<p>QUICK GK & Onliner Book Series</p> <table border="1"> <tr> <td><td></td></td></tr> <tr> <td>₹ 90</td><td>₹ 80</td><td>₹ 110</td><td>₹ 110</td></tr> </table>	<td></td>		₹ 90	₹ 80	₹ 110	₹ 110						
<td></td>													
₹ 90	₹ 80	₹ 110	₹ 110										

મંત્રી Series

<td><td> <p>યુવા ઉપનિષદ પબ્લિકેશનના તમામ પુસ્તકો હવે amazon અને Fliptart અને ગુજરાતના તમામ જાણીતા બુકસ્ટોર પર ઉપલબ્ધ</p> </td></td>	<td> <p>યુવા ઉપનિષદ પબ્લિકેશનના તમામ પુસ્તકો હવે amazon અને Fliptart અને ગુજરાતના તમામ જાણીતા બુકસ્ટોર પર ઉપલબ્ધ</p> </td>	<p>યુવા ઉપનિષદ પબ્લિકેશનના તમામ પુસ્તકો હવે amazon અને Fliptart અને ગુજરાતના તમામ જાણીતા બુકસ્ટોર પર ઉપલબ્ધ</p>
---	--	---



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 **135k+** Subscribers



Application

More Than **112k+** Downloads



More Than **31k+** Followers