

ગુજરાત પોલીસ

**PSI, ASI &
Intelligence Officer**

પ્રશ્નપત્ર ડાઉનલોડ કરો

www.marugujarat.in

Time : 120 Minutes]

[Maximum Marks : 100

ઉમેદવારો માટેની અગત્યની સૂચનાઓ :

- 1) દરેક પ્રશ્નોના સરખા ગુણ છે. કુલ પ્રશ્નોની સંખ્યા 100 છે.
- 2) ઉમેદવારે ઉપરોક્ત પ્રશ્ન પુસ્તિકા ક્રમાંક અને પ્રશ્ન પુસ્તિકા કોડ તેમજ પોતાનો બેઠક ક્રમાંક (Roll No.) ઉત્તરવહીમાં અવશ્ય દર્શાવવાના રહેશે. અને બે દર્શાવવામાં નહીં આવેલ હોય તો, તેવી ઉત્તરવહીનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે નહીં. જેની ખાસ નોંધ લેવી. દરેક જવાબો ઉત્તરવહીમાં જણાવ્યા પ્રમાણે દર્શાવવાના રહેશે તે માટે ઉત્તરવહીની પાછળના ભાગે દર્શાવેલ વિગતવારની સૂચનાઓ વાંચી લઈ અવશ્ય અમલવારી કરવાની રહેશે.
- 3) પરીક્ષાના સમયે ઉમેદવારે કોઈપણ ભતનું સાહિત્ય, મોબાઈલ, કેલ્ક્યુલેટર, વિભાગું ચંત્રો કે જે ઉમેદવારને પરીક્ષામાં મદદરૂપ થઈ શકે તે સાથે રાખવા નહીં. આવી કોઈપણ વસ્તુઓ ઉમેદવારો પાસેથી મળશે કે કોઈપણ ઉમેદવાર નકલ કરતા, અથવા કોઈપણ ભતની ગેરરીતિ કે ગેરશિસ્ત આચરતા જણાશે તો તેવા ઉમેદવારને પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ઠરાવવામાં આવશે.
- 4) પરીક્ષાની કાર્યવાહી બાબતે કોઈ પ્રશ્ન હોય તો હાથ ઉચો કરી, વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) નાઓને જણાવવાનું રહેશે. ઉમેદવારને પ્રશ્નપત્ર અને ઉત્તરવહી (OMR Sheet) મળે કે તુરત જ સૌ પ્રથમ તેની ચકાસણી અવશ્ય કરી લેવાની રહેશે. બે પ્રશ્નપત્ર અથવા ઉત્તરવહી (OMR Sheet) માં કોઈપણ ક્ષતિ જણાય તો પરીક્ષા શરૂ થયેથી 15 (પંદર) મિનીટની અંદર વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) નાઓને તે બાબતે જણાવવી, બીજી નકલ મેળવી લેવાની રહેશે.
- 5) ઉત્તરવહી (OMR Sheet) ભરવા માટે વાદળી અથવા કાળી બોલપોઈન્ટ પેનનો જ ઉપયોગ કરવાનો રહેશે.
- 6) દરેક સાચા ઉત્તર (જવાબ) નો 1 (એક) ગુણ છે. છેકછાકવાળા જવાબો, ખોટા જવાબો અથવા એકથી વધુ જવાબોના 0.25 Negative ગુણ તરીકે કપાત કરવામાં આવશે જેની ગંભીર નોંધ લેવી. ઉમેદવારે તમામ પ્રશ્નો પ્રયાસ કરવાનો રહેશે, બે ઉમેદવાર કોઈપણ પ્રશ્નનો જવાબ A, B, C અને D વિકલ્પમાંથી આપવા માંગતા ન હોય તો તેઓએ OMR SHEET માં વિકલ્પ -E (Not attempted) આપેલ છે તે પસંદ કરવાનું રહેશે, બે કોઈપણ વિકલ્પ પસંદ કરેલ નહીં હોય તો 0.25 Negative ગુણ તરીકે કપાત કરવામાં આવશે. તમારે આ ઉત્તરવહી (OMR SHEET) માં જ ઉત્તર આપવાના છે.
- 7) ઉત્તરવહીમાં દરેક પ્રશ્નોના ઉત્તરના વિકલ્પો દર્શાવવામાં આવેલ છે. જે વિકલ્પ પસંદ કરો, તેનું વર્તુળ ઉત્તરવહીમાં જણાવ્યા પ્રમાણે ભરવું. ઉત્તરવહીમાં એકથી વધારે વર્તુળ ભરવામાં આવશે કે સફેદ શાહી (White Ink) નો ઉપયોગ કરવામાં આવશે તો તેવા જવાબને ખોટા ગણી 0.25 Negative ગુણ તરીકે કપાત કરવામાં આવશે. જેથી પુરતો વિચાર કરી જવાબ નક્કી કર્યા બાદ જ જવાબરૂપે વર્તુળ ભરવું. જેની ઉમેદવારે ખાસ નોંધ લેવી.
- 8) પરીક્ષા દરમિયાન વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) આપની પાસે હાજરીપત્રક લઈને આવે ત્યારે તેમાં ઉમેદવારે પોતાની વિગતો ચકાસણી કરી પોતાની પ્રશ્ન પુસ્તિકા ક્રમાંક, પ્રશ્ન પુસ્તિકા કોડ તેમજ ઉત્તરવહી નંબર (OMR Sheet No.) ભર્યા બાદ જ હાજરીપત્રકમાં અવશ્ય સહી કરવાની રહેશે.
- 9) ઉમેદવારને આપવામાં આવેલ ઉત્તરવહી (OMR Sheet) માં કોઈપણ જગ્યાએ જણાવેલ વિગતો સિવાય નામ કે અન્ય ઓળખ માટેના કોઈપણ પ્રકારના ચિન્હ (નિશાન) દર્શાવવા નહીં. રફકામ માત્ર પ્રશ્ન પુસ્તિકામાં જ કરી શકાશે.
- 10) ઉત્તરવહી (OMR Sheet) ત્રણ પ્રતમાં આપવામાં આવેલ છે. પરીક્ષા પુરી થયા પછી OMR Sheet ના ત્રણેય પાના પૈકી પહેલું તથા બીજું પાનું વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) જમા લેશે અને ત્રીજું (ત્રીજું) પાનું (CANDIDATE'S COPY લખેલ) છે તે વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) જુદું પાડી ઉમેદવારને આપશે જે મેળવી લેવાની જવાબદારી ઉમેદવારની પોતાની રહેશે. જ્યાં સુધી વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) આપની પાસે આવીને OMR Sheet ના ઉપરના બંને પાના પરત ના લે તેમજ ઉમેદવારનું પાનું ઉમેદવારને ન આપે અને પરીક્ષાખંડ છોડવાની પરવાનગી ના આપે ત્યાં સુધી ઉમેદવારે પોતાની જગ્યા પર શાંતિથી બેસવાનું રહેશે.
- 11) પરીક્ષાનો સમય 2 (બે) કલાકનો હોવાથી, પરીક્ષા પૂર્ણ ન થાય ત્યાં સુધી ઉમેદવાર કોઈપણ સંબંધોમાં વર્ગખંડ છોડી શકશે નહીં.

- 1) લતા મંગેશકર બાબત કયું વિધાન ખોટું છે ?
- (1) તેમનો જન્મ ભોપાલમાં થયો હતો.
 (2) તેમને 2001 માં ભારત રત્ન પ્રાપ્ત થયો હતો.
 (3) તેમના પિતાનું નામ હૃદયનાથ મંગેશકર હતું.
 (4) તે રાજ્યસભાના સદસ્ય હતા.
- (A) ફક્ત 1, 2 અને 3 ✓ (B) ફક્ત 1 અને 3 ✗
 (C) ફક્ત 1, 3 અને 4 (D) બધાં સાચાં છે.
- 2) સૂર્ય થી તેમના અંતરનાં ક્રમ પ્રમાણે, કયો ગ્રહ મંગળ અને યુરેનસની વચ્ચે સ્થિત છે ?
- ✓ (A) ગુરૂ અને શનિ (B) પૃથ્વી અને ગુરૂ
 (C) શનિ અને પૃથ્વી (D) શનિ
- 3) ભારતીય સેનાએ નિમ્ન સંગઠનોમાંથી કોની સાથે કોન્કર્સ એમ એન્ટી ટેંક મિસાઈલ સપ્લાઈ કરવાનો કરાર કર્યો છે ?
- (A) DRDO ✓ (B) ભારત ડાયનેમિક્સ લિમિટેડ
 (C) ટાટા ડિકેન્સ સિસ્ટમ્સ (D) ISRO
- 4) પશ્ચિમ લહેર એટલે શું ?
- (A) તે એક પ્રકારનું પાશ્પાત્ય સંગીત છે.
 (B) પશ્ચિમી વેશભૂષાનો પ્રકાર છે.
 (C) ભારતીય નૌકાદળ દ્વારા કરવામાં આવતી ક્વાયત છે. ✓
 (D) તે રાજસ્થાનનું સ્થાનિક નૃત્યરૂપ છે.
- 5) નીચેના વ્યક્તિઓને સંગઠનો સાથે જોડો.
- (1) પરાગ અગરવાલ (a) પેપ્સિકો
 (2) ઈન્દિરા નૂયી (b) આલ્ફાબેટ ઈન્ક.
 (3) મુન્દર પિચ્ચઈ (c) માર્કોસોફ્ટ
 (4) સત્યા નાડેલા (d) ટ્વિટર
- (A) 1b, 2a, 3c, 4d (B) 1b, 2a, 3d, 4c
 ✓ (C) 1d, 2a, 3b, 4c (D) 1a, 2c, 3d, 4b
- 6) નિમ્ન સંગઠનોને તેમના મુખ્યાલય સાથે જોડો.
- (1) ટ્વિટર (a) સિએટલ
 (2) ફ્લિપકાર્ટ (b) સાન્ફ્રાન્સિસ્કો
 (3) એમેઝોન (c) બેંગ્લુરુ
 (4) ઓયો રૂમ્સ (d) ગુરૂગ્રામ
- ✓ (A) 1b, 2c, 3a, 4d (B) 1b, 2a, 3d, 4c
 (C) 1a, 2b, 3d, 4c (D) 1a, 2b, 3c, 4d

- 7) વાહનોને તેમના ઉત્પાદન કરતી કંપની સાથે જોડો.
- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) સ્કોડા | (a) રેનાલ્ટ |
| (2) ડસ્ટર | (b) હ્યુંડઈ |
| (3) સેન્ટ્રો | (c) માહિતિ સુઝુકી |
| (4) ડીઝાયર | (d) વોલ્ક્સવેગન |
| (A) 1d, 2a, 3c, 4b | (B) 1d, 2b, 3c, 4a |
| (C) 1a, 2d, 3b, 4c | ✓(D) 1d, 2a, 3b, 4c |
- 8) કયા મંત્રાલય આધીન મલ્ટી એજન્સી સેન્ટર (MAC) કાર્ય કરે છે ?
- (A) શિક્ષણ મંત્રાલય
- ✓(B) ગૃહ મંત્રાલય
- (C) ઈલેક્ટ્રોનિક્સ અને આઈટી મંત્રાલય
- (D) સ્વાસ્થ્ય મંત્રાલય
- 9) નિમ્નમાંથી ઈલન માસ્ક બાબત કયું વિધાન સાચું છે ?
- (1) તેમનો જન્મ દક્ષિણ આફ્રિકામાં થયો હતો.
- (2) ટેસ્લાના CEO છે.
- (3) યુએસએનું નાગરિકતા ધરાવે છે.
- (4) સપ્ટેમ્બર 2021 માં ભારતની મુલાકાત લીધી હતી.
- | | |
|----------------------|---------------------|
| (A) ફક્ત 2, 3 અને 4 | (B) ફક્ત 2 અને 4 |
| ✓(C) ફક્ત 1, 2 અને 3 | (D) ફક્ત 1, 2 અને 4 |
- 10) રક્ષા શક્તિ યુનિવર્સિટીનું નામ બદલીને હવે શું રાખવામાં આવ્યું છે :
- (A) ભારતીય રક્ષા યુનિવર્સિટી
- (B) નેશનલ પોલીસ યુનિવર્સિટી
- ✓(C) રાષ્ટ્રીય રક્ષા યુનિવર્સિટી
- (D) નેશનલ રક્ષા યુનિવર્સિટી
- 11) ખૂટતી સંખ્યાને ઓળખો
2, 5, 7, 12, x, 31, 50
- | | |
|--------|---------|
| (A) 21 | ✓(B) 19 |
| (C) 23 | (D) 25 |
- 12) x ને ઓળખો
8, x, 64, 125, 216
- | | |
|---------|--------|
| (A) 25 | (B) 31 |
| ✓(C) 27 | (D) 33 |

- 13) x ને ઓળખો
9, 18, 6, 12, 4, x
(A) 9
(C) 10
 (B) 7
 (D) 8
- 14) x ને ઓળખો
1, 2, 4, x , 28, 33, 198
(A) 8
(C) 9
 (B) 7
 (D) 10
- 15) x ને ઓળખો
5, 11, 23, x , 95, 191
(A) 41
 (C) 47
(B) 51
(D) 53
- 16) x ને ઓળખો
10, 21, x , 83, 165, 331
 (A) 41
(C) 47
(B) 39
(D) 52
- 17) x ને ઓળખો
10, 32, 98, 296, x
(A) 774
(C) 809
(B) 798
 (D) 890
- 18) x ને ઓળખો
23, 29, 31, x , 41, 43, 47
(A) 33
(C) 39
 (B) 37
(D) 36
- 19) ખાલી જગ્યા પૂરો
A, B, D, G, ____, P
 (A) K
(C) L
(B) I
(D) M
- 20) ખાલી જગ્યા પૂરો.
U, O, I, ____, A
(A) F
 (C) E
(B) D
(D) G
- 21) ખાલી જગ્યા પૂરો.
A, B, D, G, K, ____
(A) R
 (C) P
(B) Q
(D) O

- 22) ખાલી જગ્યા પૂરો.
A, D, I, R, ____.
(A) J ✓ (B) I
(C) K (D) L
- 23) જો HYDERBAD = IXEDSABC, તો ALGERIA = ____.
(A) BKDHSB (B) BKHDTHB
(C) BKHDHSB ✓ (D) BKHDSHB
- 24) જો AHMEDABAD = BINFEBCBE, તો BARODA = ____.
(A) CBPSFB (B) CBSPFB
✓ (C) CBSPEB (D) CBSPBE
- 25) જો DEBTOR = 314628, તો ROBE = ____.
(A) 8214 (B) 8246
(C) 8243 ✓ (D) 8241
- 26) જો POLICE = QQOMHK, તો ARMY = ____.
✓ (A) BTPC (B) BTCP
(C) BPTC (D) BCPT
- 27) જો WINDOW = WODNIW, તો DRAWER = ____.
(A) REWADF (B) REDAWE
(C) REWADR ✓ (D) REWARD
- 28) ખાલી જગ્યા પૂરો
B, F, J, ____, V
(A) R (B) Q
✓ (C) P (D) T
- 29) એક છોકરીની ઓળખાણ આપતા વિપીન કહે છે --- તેની માતા મારી સાસુંની એકમાત્ર દિકરી છે. તે છોકરી સાથે વિપીનનો શો સંબંધ છે ?
✓ (A) પિતા (B) કાકા
(C) ભાઈ (D) પતિ
- 30) મનિષ તરફ આંગળી ચીંધતા અનુજ કહે છે --- તે મારા પુત્રની માતાના પિતાનો પુત્ર છે. અનુજનો મનિષ સાથે શો સંબંધ છે ?
✓ (A) સાળો (B) ભાઈ
(C) ભત્રીજો (D) પુત્ર
- 31) દિપક પૂર્વ તરફ ચાલવાનું શરૂ કરે છે. 75 મીટર ચાલ્યા બાદ, તે ડાબે વળી અને 25 મીટર સીધો ચાલે છે. ફરી તે ડાબે વળી, 40 મીટર સીધો ચાલી, ફરીથી ડાબે વળી અને 25 મીટર સીધો ચાલે છે. આરંભિક બિંદુથી હવે તે કેટલો દૂર છે ?
(A) 30 મીટર ✓ (B) 35 મીટર
(C) 40 મીટર (D) 50 મીટર

32) રોહન ઉત્તર તરફ 3 કિમીનું અંતર ચાલે છે, પછી તેના ડાબે વળી, અને 2 કિમી ચાલે છે. તે ફરીથી ડાબે વળી અને 3 કિમી ચાલે છે. આ બિંદુ પર, તે ફરીથી તેના ડાબે વળી અને 3 કિમી ચાલે છે. હવે તે તેના આરંભિક બિંદુથી કેટલો દૂર છે ?

(A) 2કિમી

(C) 3કિમી

✓(B) 1કિમી

(D) 4કિમી

33) પશ્ચિમ તરફ નમિતા 14 મી ચાલી, પછી તેના જમણે વળી, અને 14મી ચાલી, પછી ડાબે વળી અને 10 મી ચાલે છે. ફરી તે ડાબે વળી અને 14 મી ચાલે છે. તેના આરંભિક બિંદુ થી હવે તે કેટલી દૂર છે ?

✓(A) 24m

(C) 38m

(B) 10m

(D) 28m

34) સંજીવ દક્ષિણમાં 10મી ચાલી, ડાબે વળી અને 20મી ચાલે છે. તે પછી જમણે વળી અને 20મી ચાલે છે. તે ફરીથી જમણે વળી અને 20મી ચાલે છે. તે પછી જમણે વળી અને 10મી ચાલે છે. આરંભિક બિંદુથી હવે તે કેટલો દૂર અને કઈ દિશામાં છે ?

✓(A) 20 m દક્ષિણ

(C) 20m ઉત્તર

(B) 10m ઉત્તર

(D) 10m દક્ષિણ

35) ગોવિંદ ઉત્તર તરફ ચાલે છે, પછી તે જમણે વળી અને પછી તેના ડાબે વળે છે. 1કિમી બાદ, તે ફરીથી ડાબે વળે છે. હવે તે કઈ દિશામાં ચાલે છે ?

(A) દક્ષિણ

(C) પૂર્વ

(B) ઉત્તર

✓(D) પશ્ચિમ

36) એક વ્યક્તિ પૂર્વ તરફ 1કિમી ચાલી, દક્ષિણે વળી અને 5કિમી ચાલે છે. ફરીથી તે પૂર્વ તરફ વળી અને 2 કિમી ચાલે છે. પછી તે ઉત્તર તરફ વળી અને 9 કિમી ચાલે છે. આરંભિક બિંદુથી તે હવે કેટલો દૂર છે ?

(A) 4km

✓(C) 5km

(B) 3km

(D) 7km

નિમ્ન વિધાનોને વાંચી અને પ્રશ્ન નંબર 37 થી 41 ના જવાબ આપો :

A,B,C,D અને E એમ 5 મિત્રો છે. A, B કરતાં ટૂંકો છે, પણ E કરતાં ઊંચો છે. સૌથી ઊંચો C છે. D, B કરતાં થોડો ટૂંકો છે અને A કરતાં થોડો ઊંચો છે.

37) સૌથી ટૂંકો કોણ છે ?

(A) B

(C) C

(B) A

✓(D) E

38) જો તે ઊંચાઈના ક્રમમાં ઊભા રહે તો વચ્ચે કોણ આવશે ?

(A) B

(C) A

✓(B) D

(D) C

39) જો તે ઊંચાઈના વધતા ક્રમમાં ઊભા રહે તો બીજો કોણ હશે ?

- (A) B
(C) C

- ✓(B) A
(D) D

40) ઊંચાઈમાં ઊતરતા ક્રમે બીજા સ્થાને કોણ આવશે ?

- (A) A
(C) E

- ✓(B) B
(D) D

41) D કરતાં ઊંચો પણ C કરતાં ટૂંકો કોણ છે ?

- (A) C
(C) A

- (B) E
✓(D) B

નિમ્ન વિધાનોને વાંચી અને પ્રશ્ન નંબર 42 થી 46 ના જવાબ આપો :

આઠ વ્યક્તિઓ L, M, N, P, Q, R, S અને T એક વર્તુળમાં કેન્દ્રાભિમુખી બેઠા છે. R, L અને S ની વચ્ચે બેઠો છે. S, જે Q ની બાજુમાં છે તે T ની જમણી બાજુ 2 સ્થાન છોડીને બેઠો છે. Q, T ની જમણી બાજુ 1 સ્થાન છોડીને બેઠો છે. M, R ની ડાબી બાજુ 2 સ્થાન છોડીને બેઠો છે.

42) M ની સામે કોણ બેઠું છે ?

- (A) P
(C) Q

- ✓(B) L
(D) આમાંથી કોઈ નહીં

43) S ક્યા બે વ્યક્તિઓની વચ્ચે બેઠો છે ?

- (A) L અને Q
✓(C) R અને Q

- (B) M અને Q
(D) આમાંથી કોઈ નહીં

44) S ની સામે કોણ બેઠું છે ?

- (A) P
(C) T

- (B) W
✓(D) કાં તો N અથવા P

45) નિમ્નમાંથી કોણ Q ની બાજુમાં છે ?

- ✓(A) S
(C) L

- (B) R
(D) આમાંથી કોઈ નહીં

46) L ની ડાબી તરફ તરત જ બાજુમાં કોણ બેઠું છે ?

- ✓(A) R
(C) Q

- (B) S
(D) આમાંથી કોઈ નહીં

47) જે દિવસ થી પ્રધાનમંત્રીનો પદભાર સંભાળ્યો હોય, તે કાળક્રમ પ્રમાણે, પ્રથમ થી આખરી ક્રમમાં ભારતનાં નિમ્ન પ્રધાનમંત્રીઓને ગોઠવો.

- (1) વી.પી. સિંહ
(2) ચરણ સિંઘ
(3) ચંદ્રશેખર
(4) મોરારજી દેસાઈ
(A) 4,2,1,3 ✓
(C) 4,1,3,2

- (B) 1,2,3,4
(D) 2,4,3,1

48) ભારતનાં રાષ્ટ્રપતિ માટે નિમ્નમાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?

- (1) તેમની ઉંમર ઓછામાં ઓછી 30 વર્ષ હોવી જોઈએ.
- (2) તેઓ 5 વર્ષ માટે હોદ્દો સંભાળશે.
- (3) તેમની શપથવિધિ ભારતનાં ઉપરાષ્ટ્રપતિ લેવડાવશે.
- (4) તેમને ફરીથી ચુંટવામાં નહીં આવે.

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

49) નીચેના બંધારણીય સુધારાઓ તે સમયનાં ભારતનાં રાષ્ટ્રપતિ સાથે ગોઠવો.

- (1) 25 મો સુધારો (a) એસ ડી શર્મા
- (2) 50 મો સુધારો (b) જ્ઞાની ઝેલ સિંઘ
- (3) 75 મો સુધારો (c) વિ વિ ગિરી
- (4) 100 મો સુધારો (d) પ્રણવ મુખર્જી

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

50) નિમ્નમાંથી, રાજ્યસભા માટે કયું વિધાન સાચું છે ?

- (1) સભ્યોને 5 વર્ષ માટે ચુંટવામાં આવે છે.
- (2) તેના અધ્યક્ષ ઉપરાષ્ટ્રપતિ હોય છે.
- (3) રાષ્ટ્રપતિ 14 સભ્યોને નિયુક્ત કરી શકે છે.
- (4) સભ્યોની ઉંમર ઓછામાં ઓછી 35 વર્ષની હોવી જોઈએ.

- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 અને 3
✓(C) ફક્ત 2 (D) આમાંથી કોઈ નહીં

51) ભારતનાં ચુંટણી પંચ માટે નિમ્નમાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?

- (1) તે ભારતનાં રાષ્ટ્રપતિની ચુંટણીનું આયોજન કરે છે.
- (2) તે મહાનગર પાલિકાઓની ચુંટણીનું આયોજન કરે છે.
- (3) તેની સ્થાપના વર્ષ 1952 માં થઈ હતી.
- (4) તે એક બંધારણીય સંસ્થા છે.

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

52) નિમ્ન બંધને નદી સાથે ગોઠવો.

- (1) તેહરી બંધ (a) કૃષ્ણા
- (2) ભાકરા નાંગલ (b) સતલજ
- (3) હિરાકુડ (c) ભગીરથી
- (4) નાગાર્જુન સાગર (d) મહાનદી

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

53) નિમ્ન રાજ્યોને તેમની રાજધાની સાથે જોડો.

(1) અરુણાચલ પ્રદેશ

(2) મણિપુર

(3) મેઘાલય

(4) મિઝોરમ

(A) 1d, 2c, 3a, 4b

(C) 1c, 2d, 3b, 4a

(a) શિલોંગ

(b) ઝોઝવાલ

(c) ઈટાનગર

(d) ઈમ્ફાલ

✓ (B) 1c, 2d, 3a, 4b

(D) 1a, 2b, 3d, 4c

54) ઉત્તર થી દક્ષિણમાં નિમ્નમાંથી કઈ ગોઠવણી સાચી છે ?

(A) પાલનપુર, આણંદ, અમદાવાદ, ભાવનગર

(B) પાલનપુર, ભાવનગર, આણંદ, અમદાવાદ

(C) અમદાવાદ, ભાવનગર, આણંદ, પાલનપુર

✓ (D) પાલનપુર, અમદાવાદ, આણંદ, ભાવનગર

55) 2011 ની વસ્તી ગણતરી મુજબ નિમ્ન રાજ્યોને વસ્તી ગીચતાના વધતા ક્રમે ગોઠવો.

(1) મહારાષ્ટ્ર

(2) ગુજરાત

(3) રાજસ્થાન

(4) મધ્ય પ્રદેશ

(A) 4,3,1,2

(C) 3,4,1,2

(B) 4, 3, 2,1

✓ (D) 3,4,2,1

56) નીચે આપેલ વન્ય જીવન અભયારણ્યો જે રાજ્યોમાં સ્થિત છે તે પ્રમાણે ગોઠવો.

(1) કોર્બેટ નેશનલ પાર્ક

(2) પેરીયાર વન્ય જીવન અભયારણ્ય

(3) સુન્દરબન નેશનલ પાર્ક

(4) કાઝીરંગા નેશનલ પાર્ક

(A) 1b, 2a, 3d, 4c

(C) 1a, 2b, 3c, 4d

(a) કેરળ

(b) આસામ

(c) ઉત્તરાખંડ

(d) પશ્ચિમ બંગાળ

(B) 1d, 2a, 3c, 4b

✓ (D) 1c, 2a, 3d, 4b

57) નીચેના યુદ્ધોને કાળક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો.

(1) પ્લાસીનું યુદ્ધ

(2) પાનીપતનું 3જું યુદ્ધ

(3) બક્સરનું યુદ્ધ

(4) તરાઈનનું યુદ્ધ

✓ (A) 4,1,2,3

(C) 4,1,3,2

(B) 4,3,2,1

(D) 4,2,3,1

- 58) નીચે આપેલ મંદિરો જે રાજ્યોમાં સ્થિત છે તે પ્રમાણે ગોઠવો.
- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (1) બૃહદેશ્વર મંદિર | (a) રાજસ્થાન |
| (2) કોણાર્ક સૂર્ય મંદિર | (b) તમિલનાડુ |
| (3) દેલવાડા મંદિર | (c) ઉત્તરાખંડ |
| (4) કેદારનાથ મંદિર | (d) ઓરિસ્સા |
| ✓(A) 1b, 2d, 3a, 4c | (B) 1d, 2a, 3c, 4b |
| (C) 1c, 2a, 3b, 4c | (D) 1d, 2b, 3a, 4c |
- 59) નિમ્નમાંથી કયું વિધાન પાટણ માટે ખોટું છે ?
- | | |
|--|------------------|
| (1) તે ચાવડા શાસકોની રાજધાની હતી. | (A) ફક્ત 3 |
| (2) 18મી અને 19મી શતાબ્દીમાં તે બરોડા રાજ્યનો ભાગ હતો. | (B) ફક્ત 3 અને 4 |
| (3) પાટણ જીલ્લાની રચના 2008 માં થઈ. | (C) ફક્ત 2 અને 3 |
| (4) આ જીલ્લામાં ગુજરાત સોલર પાર્ક છે. | (D) ફક્ત 2 |
- 60) નેતાજી સુભાષ ચંદ્ર બોસ બાબત નિમ્નમાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?
- | | |
|---|---------------------|
| (1) તેમનો જન્મ 1897 માં કટકમાં થયો હતો. | (A) ફક્ત 3 અને 4 |
| (2) 1938 માં તે કોંગ્રેસનાં પ્રમુખ બન્યા. | ✓(B) ફક્ત 4 |
| (3) તેમની આત્મકથા "An Indian Pilgrim" છે. | (C) ફક્ત 1 અને 4 |
| (4) તેમણે "The Indian Freedom Movement" નામક પુસ્તક લખ્યું. | (D) ફક્ત 1, 2 અને 4 |
- 61) ભારતને સ્વતંત્રતા મળી તે દિવસે ઈંગ્લેન્ડનાં પ્રધાનમંત્રી કોણ હતા ?
- | | |
|---------------------|----------------------|
| (A) વિન્સ્ટન ચર્ચીલ | ✓(B) ક્લીમેન્ટ એટલી |
| (C) ચેમ્બરલેન | (D) સ્ટેનલી બાલ્ડવીન |
- 62) ખેલાડીઓને તેમની રમત સાથે જોડો.
- | | |
|----------------------|--------------------|
| (1) માલવિકા બન્સોડ | (a) તૈરાકી |
| (2) અંકિતા રૈના | (b) નિશાનબાજી |
| (3) મન્ના પટેલ | (c) ટેનિસ |
| (4) લક્ષ્મી ગોસ્વામી | (d) બેડમિન્ટન |
| ✓(A) 1d, 2c, 3a, 4b | (B) 1c, 2a, 3b, 4d |
| (C) 1a, 2b, 3d, 4c | (D) 1d, 2a, 3b, 4c |

63) 1983 ક્રિકેટ વિશ્વ કપ બાબત નિમ્નમાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?

- (1) સેમી ફાઇનલમાં ભારતે ઓસ્ટ્રેલિયાને હરાવ્યું.
- (2) મોહિન્દર અમરનાથ ફાઇનલ્સના મેન ઓફ ધ મેચ હતાં.
- (3) સેમી ફાઇનલમાં વેસ્ટ ઈન્ડિસે પાકિસ્તાનને હરાવ્યું.
- (4) વેસ્ટ ઈન્ડિસ ટીમનાં કમાન વિવિયન રિચર્ડ્સ હતા.

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

64) નીચેનામાંથી જેમને સર્વ પ્રથમ અશોક ચક્ર એનાયત કરવામાં આવ્યો તે પોલિસ ઓફિસર કોણ હતા ?

- (A) મોહન ચંદ્ર શર્મા
- (B) અશોક કામટે
- (C) પ્રમોદ કુમાર સતપથી
- (D) રન્ધીર વર્મા

65) UNO નું મુખ્યાલય _____ ખાતે છે.

- (A) હેગ
- (B) લંડન
- (C) વાશિંગ્ટન
- (D) ન્યૂ યોર્ક

66) નીચેનાં મુખ્યમંત્રીઓનાં નામ રાજ્યો સાથે ગોઠવો.

- (1) વાય એસ જગન મોહન રેડ્ડી
 - (a) તેલંગાણા
 - (2) ચંદ્રશેખર રાવ
 - (b) તમિલનાડુ
 - (3) એમ કે સ્ટાલીન
 - (c) આંધ્ર પ્રદેશ
 - (4) મિનારાઈ વિજયન
 - (d) કેરળ
- ✓ (A) 1c, 2a, 3b, 4d (B) 1a, 2c, 3d, 4b
(C) 1b, 2d, 3a, 4c (D) 1d, 2b, 3c, 4a

67) 1999 માં કારગીલ યુદ્ધનાં સમયે ભારતનાં રક્ષા મંત્રી કોણ હતાં ?

- (A) જશવંત સિંગ
- (B) જ્યોર્જ ફર્નાન્ડીઝ
- (C) અરૂણ જટલી
- (D) મનોહર પરિકર

68) "The Guide" પુસ્તક કોણે લખ્યું ?

- (A) જુમ્પા લહિરી
- (B) સલમાન રશદી
- (C) વિક્રમ શેઠ
- (D) આર કે નારાયણ

69) નીચેના પુસ્તકો તેમના લેખક સાથે ગોઠવો.

- (1) ગીત ગોવિંદ
 - (a) કાલીદાસ
 - (2) વિક્રમોર્વશીયમ
 - (b) જયદેવ
 - (3) બુદ્ધચરિત
 - (c) ચાંદ બરદોઈ
 - (4) પૃથ્વીરાજ રાસો
 - (d) અશ્વઘોષ
- (A) 1a, 2b, 3c, 4d (B) 1a, 2b, 3d, 4c
✓ (C) 1b, 2a, 3d, 4c (D) 1b, 2a, 3c, 4d

નિમ્ન વિધાનોને વાંચી અને પ્રશ્ન નંબર 70 થી 74 ના જવાબ આપો :

P, Q, R, S અને T તે દિલ્લી, લખનઉ, ચંડીગઢ, મેરઠ અને કાનપુરનાં વિદ્યાર્થી છે. તેમણે વિભિન્ન વિષયો ગણિત, અંગ્રેજી, હિન્દી, વિજ્ઞાન અને ભૂગોળમાં ટોપ કર્યું.

- (1) જે વિદ્યાર્થીએ હિન્દીમાં ટોપ કર્યું તે દિલ્લીનો નથી.
- (2) કાનપુરનાં વિદ્યાર્થીએ ગણિતમાં ટોપ કર્યું.
- (3) Q મેરઠ થી આવ્યો છે અને S દિલ્લી થી.
- (4) ચંડીગઢના વિદ્યાર્થીએ વિજ્ઞાનમાં ટોપ કર્યું નથી.
- (5) P એ વિજ્ઞાનમાં ટોપ કર્યું અને T એ ભૂગોળમાં ટોપ કર્યું.

H - ટોપ
G - કાનપુર

70) હિન્દીમાં કયા વિદ્યાર્થીએ ટોપ કર્યું ?

- (A) P
(C) R

- ✓(B) Q
(D) આમાંથી કોઈ નહીં

71) અંગ્રેજીનો ટોપર કયા શહેરથી આવે છે ?

- ✓(A) દિલ્લી
(C) ચંડીગઢ

- (B) લખનઉ
(D) આમાંથી કોઈ નહીં

72) ચંડીગઢનાં વિદ્યાર્થીએ કયા વિષયમાં ટોપ કર્યું ?

- (A) ગણિત
✓(C) ભૂગોળ

- (B) હિન્દી
(D) આમાંથી કોઈ નહીં

73) વિજ્ઞાનનો ટોપર કયા શહેરથી આવે છે ?

- ✓(A) લખનઉ
(C) કાનપુર

- (B) મેરઠ
(D) આમાંથી કોઈ નહીં

74) R કયા શહેરનો છે ?

- (A) લખનઉ
(C) દિલ્લી

- (B) ચંડીગઢ
✓(D) આમાંથી કોઈ નહીં

નિમ્ન વિધાનો વાંચી અને પ્રશ્ન નંબર 75 થી 79 ના જવાબ આપો :

એક હોટલમાં 5 મિત્રો અમિત, ભારતી, ચરણ, દિપક અને ઈશાન બેઠા છે. તે 5 વિભિન્ન રંગોની ટોપી પહેરીને બેઠા છે - પીળી, વાદળી, લીલી, સફેદ અને લાલ. એ સિવાય તેઓ 5 વિભિન્ન નાસ્તા - બર્ગર, સેન્ડવિચ, આઈસક્રીમ, પેસ્ટ્રી અને પિઝ્ઝા ખાઈ રહ્યા છે.

- (1) લાલ ટોપી પહેરેલો વ્યક્તિ પેસ્ટ્રી ખાય છે.
- (2) અમિત આઈસક્રીમ ખાતો નથી અને ચરણ સેન્ડવિચ ખાય છે.
- (3) ભારતી એ પીળી ટોપી પહેરી છે અને અમિતે વાદળી ટોપી પહેરી છે.
- (4) ઈશાન પિઝ્ઝા ખાય છે અને તેને લીલી ટોપી પહેરી નથી.

75) અમિત શું ખાય છે ?

- (A) સેન્ડવિચ
(C) આઈસક્રીમ

- ✓(B) બર્ગર
(D) પેસ્ટ્રી

- 76) લીલી ટોપી કોણે પહેરી છે ?
 (A) ભારતી (B) અમિત
 ✓(C) ચરણ (D) દિપક
- 77) આઈસક્રીમ કોણ ખાય છે ?
 ✓(A) ભારતી (B) અમિત
 (C) ચરણ (D) દિપક
- 78) ઈશાને પહેરેલી ટોપીનો રંગ કયો છે ?
 (A) વાદળી (B) પીળી
 (C) લીલી ✓(D) સફેદ
- 79) નિમ્નમાંથી કયું જોડકું સાચું નથી ?
 (A) લાલટોપી + પેસ્ટ્રી (B) પીળી ટોપી + આઈસક્રીમ
 ✓(C) લીલી ટોપી + પિઝ્ઝા (D) વાદળી ટોપી + બર્ગર
- 80) નિમ્ન તારીખોમાંથી, કઈ તારીખે પૃથ્વી થી સૂર્ય સુધીનું અંતર સૌથી વધુ હોય છે ?
 (A) 21મી જૂન (B) 22મી ડિસેમ્બર
 (C) 3જી જાન્યુઆરી ✓(D) 4થી જુલાઈ
- 81) ગુજરાતમાં રાસાયણિક અને પેટ્રો કેમીકલ ઉત્પાદોની આયાત-નિકાસ માટેનું સૌથી મોટું બંદર કયું છે ?
 (A) ઓખા (B) કંડલા
 (C) હઝીરા ✓(D) દહેજ
- 82) ભારતીય સંવિધાનમાં નિમ્નમાંથી કઈ ન્યાયિક સંસ્થાનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો છે ?
 (A) ફાસ્ટ ટ્રેક કોર્ટ (B) ગ્રામ ન્યાયાલયો
 (C) લોક અદાલત ✓(D) જીલ્લા અદાલત
- 83) 2022 ગણતંત્ર દિવસ પરેડમાં નિમ્ન રાજ્યોની ઝાંખીઓમાંથી કયા રાજ્યની ઝાંખીએ શ્રેષ્ઠ એવોર્ડ પ્રાપ્ત કર્યો ?
 ✓(A) ઉત્તર પ્રદેશ (B) ગુજરાત
 (C) રાજસ્થાન (D) મધ્ય પ્રદેશ
- 84) કયા દિવસને વિશ્વ કેન્સર દિવસ તરીકે ગણવામાં આવે છે ?
 ✓(A) 4થી ફેબ્રુઆરી (B) 4થી જાન્યુઆરી
 (C) 4થી માર્ચ (D) 4થી એપ્રિલ
- 85) મહાકાલી નદી પર પુલ નિર્માણ માટે ભારતે કયા દેશ સાથે કરાર કર્યો છે ?
 (A) મ્યાનમાર (B) બાંગ્લાદેશ
 (C) ભૂતાન ✓(D) નેપાળ

(P.T.O.)

86) ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ સાઈન્સ એ ભારતના સૌથી શક્તિશાળીઓમાંનું એક સુપર કોમ્પ્યુટર બનાવ્યું છે આ સુપર કોમ્પ્યુટરનું નામ શું છે ?
(A) પરમ પરશુ ✓ (B) પરમ પ્રવેગ
(C) પરમ ગડડા (D) આમાંથી કોઈ નહીં

87) તાજેતરમાં પ્રધાનમંત્રી નરેન્દ્ર મોદીએ કયા શહેરમાં “સ્ટેચ્યુ ઓફ ઈકવાલીટી”નું અનાવરણ કર્યું ?
(A) ચેન્નઈ (B) બેંગ્લુરુ
✓(C) હૈદરાબાદ (D) નાગપુર

88) 2022 માં ભારતમાં નિમ્નમાંથી કયા 2 સ્થળોને નવા રામસર સ્થળોની માન્યતા આપવામાં આવી છે ?
(A) ખીજડીયા પક્ષી અભયારણ્ય અને બરામપુરા વન્યજીવ અભયારણ્ય
✓(B) ભાકરીયા વન્યજીવ અભયારણ્ય અને ખીજડીયા પક્ષી અભયારણ્ય
(C) બરામપુરા વન્યજીવ અભયારણ્ય અને પલાસા પક્ષી અભયારણ્ય
(D) પલાસા વેટલેન્ડ અને ખીજડીયા પક્ષી અભયારણ્ય

89) _____ ખાતે ભારત સરકારે પ્રથમ જીઓલોજીકલ પાર્ક માટેની મંજૂરી આપી છે.
(A) કોરાપૂત, ઓરિસ્સા (B) દવનગિરી, કર્ણાટક
✓(C) જબલપુર, મધ્યપ્રદેશ (D) આમાંથી કોઈ નહીં

90) નીરજ ચોપડા માટે નિમ્નમાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?
(1) 2021 ની ઓલમ્પિક્સમાં તેમણે સુવર્ણ પદક જીત્યો.
(2) તેઓ ભારતીય સેનાની 1લી મહાર રેજીમેન્ટમાં કાર્યરત છે.
(3) 2018 એશિયાન રમતોત્સવમાં તેમણે સુવર્ણ પદક જીત્યો.
(4) તેમને 2021 માં પદ્મવિભૂષણ એનાયત કરવામાં આવ્યો.
(A) ફક્ત 1, 2 અને 4 ✓(B) ફક્ત 2 અને 4
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ફક્ત 1 અને 3

91) પ્રધાનમંત્રી જન ધન યોજનામાં ખાતું ખોલાવવા માટે ન્યૂનતમ આયુ _____ છે.
(A) 21 વર્ષ (B) 16 વર્ષ
(C) 20 વર્ષ ✓(D) 18 વર્ષ

92) ISRO નું ટેલીમેટ્રી ટ્રેકીંગ અને કમાન્ડ નેટવર્ક (ISTRAC) જે અવારનવાર સમાચારમાં હોય છે તે _____ ખાતે સ્થિત છે.
(A) પુના (B) નવી દિલ્હી
(C) શ્રીહરિકોટા ✓(D) બેંગ્લુરુ

93) માનવ કીડની સ્ટોનમાં જોવા મળતું મુખ્ય રોસાયણિક સંયોજન _____ છે.
(A) કેલ્શિયમ કાર્બોનેટ (B) યુરિક એસિડ
✓(C) કેલ્શિયમ ઓક્સાલેટ (D) કેલ્શિયમ સલ્ફેટ

94) દાગીના બનાવવા માટે સામાન્ય રીતે સોનામાં મિશ્રિત કરવામાં આવતું ધાતુ _____ છે.

- (A) લોહું (B) ઝિંક
(C) ચાંદી ✓(D) તાંબુ

95) કયા મનોવિજ્ઞાની દ્વારા 'hierarchy of needs' ની થિયરી રજૂ કરવામાં આવી ?

- ✓(A) અબ્રાહમ મેસ્લો (B) કાર્લ રોજર્સ
(C) અલ્ફ્રેડ એડલર (D) એરીક એરીક્સન

96) મનોવિજ્ઞાની ઈવાન પૉવલોવ કયા પ્રાણી સાથે પ્રયોગ માટે પ્રખ્યાત હતાં ?

- (A) ગિની ડુક્કર (B) ઉંદર
✓(C) કૂતરા (D) સસલા

97) પ્રખ્યાત મનોવિજ્ઞાની સિગ્મંડ ફ્રોઈડ કયા દેશનાં હતા ?

- (A) સ્પેઈન (B) જર્મની
✓(C) ઓસ્ટ્રીયા (D) હંગરી

98) પુસ્તક 'Annihilation of Caste' ના લેખક કોણ હતા ?

- ✓(A) બી આર આંબેડકર (B) એમ કે ગાંધી
(C) જી એલ નહેરૂ (D) વલ્લભભાઈ પટેલ

× 99) સમાજશાસ્ત્રીઓને તેમના દેશ સાથે જોડો.

- (1) મેક્સ વેબર (a) ફ્રાન્સ
(2) ટેલકોટ પારસન્સ (b) ઈંગ્લેન્ડ
(3) જર્મી બેન્થામ (c) જર્મની
(4) એમિલ ડર્ખેમ (d) યુએસએ
(A) 1b, 2d, 3c, 4a ✓(B) 1c, 2d, 3b, 4a
(C) 1c, 2b, 3a, 4d ✓(D) 1c, 2d, 3b, 4a

100) જો EVERESTER=EVESERRET, તો MOUNTAINS=?

- ✓(A) UMONATNIS (B) OMUNTASIN
(C) OUMATNSNI (D) UMTNANSIO



**CLICK
HERE**

@marugujarat_in

JOIN OUR

TELEGRAM

CHANNEL



Gujarat's No. 01
Educational Website

WHATSAPP: (+91)9624666679

WWW.MARUGUJARAT.IN

**VISIT
NOW**

MARUGUJARAT.IN

For
LATEST
Updates

CLICK HERE

**FOR LATEST UPDATES OF
GPSC • UPSC • GSSSB • SSC • IBPS • OTHERS**

WHATSAPP: 9624666679

WWW.MARUGUJARAT.IN