



INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

SHREE SADGURU COMPLEX, 2ND FLOOR,  
NR. AKSHAR MANDIR, KALAWAD ROAD,  
RAJKOT-360001

Visit us : www.iceonline.in,  
Telegram : t.me/icerajkotofficial,  
@ : icerajkot

CALL : 9375701110 / 9328001110

ઉમેદવારનો          
બેઠક નંબર

સમય : 120 મિનિટ \* કુલ પ્રશ્નો : 100 \* કુલ ગુણ : 100  
Time : 120 Minute \* Total Ques. : 100 \* Total Marks : 100

## PSI MOCK TEST

## PAPER - 03

તમને કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

ઉમેદવારોને સૂચના

- તમારા કુલ ગુણનો આધાર તમે જેટલા સાચા ઉત્તરો આપ્યા હશે તેની સંખ્યા ઉપર રહેશે. પ્રશ્ન ક્રમાંક 1 થી 100 માટે દરેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ છે.
- 1 થી 100 પ્રશ્નો પૂરેપૂરા છપાયેલા છે કે કેમ? તેની પ્રથમ ખાતરી કરી લો. જો પ્રશ્નો પૂરા છપાયા ન હોય અથવા કોઈ પૃષ્ઠ ફાટેલું હોય કે કોઈ પૃષ્ઠ સામેલ ન હોય (Missing) તો તુરત જ પ્રશ્નપુસ્તિકા નિરીક્ષક પાસેથી અચૂક બદલાવી લેવી.
- આપ કોઈના ઉત્તરની નકલ કરશો નહિ, તેમજ આપના ઉત્તરની નકલ કરવા દેશો નહિ.
- પરીક્ષાર્થીઓને પરીક્ષા ખંડ/હોલમાં પ્રવેશપત્ર સિવાય કોઈ પણ પ્રકારના હસ્તલિખિત, છાપેલા પુસ્તક કે કાગળની ચિટ્ટી, પેપર, મોબાઈલ-સેલ ફોન કે કોઈપણ પ્રકારના ઇલેક્ટ્રોનિક સાધનો લઈ જવાની કે ઉપયોગ કરવાની અનુમતિ નથી.
- પ્રશ્નોના જવાબો અલગ જવાબવહીમાં આપવાના રહેશે. જેને માટે નિરીક્ષક દ્વારા આપને કોમ્પ્યુટરાઈઝ્ડ ખાસ પ્રકારની જવાબવહી (OMR Answer Sheet) આપવામાં આવશે. ઉમેદવારને જવાબવહી મળ્યા બાદ જો તેઓ દ્વારા તેનો નાશ કરવામાં આવશે કે ગુમ કરવામાં આવશે કે પરીક્ષા પુરી થયા બાદ પરત આપવામાં નહીં આવે તો તેની જવાબદારી ઉમેદવારની રહેશે. સૌપ્રથમ આપે જવાબવહી ઉપર દર્શાવેલ નિયત ખાનામાં અંગ્રેજીમાં રોલ નંબર (બેઠક નંબર) ફક્ત ભૂરી/કાળી શાહીની બોલપેનથી અંગ્રેજીમાં લખવાની રહેશે. જવાબવહીના પાછળના ભાગમાં રોલ નંબર (બેઠક નંબર), પ્રશ્નપુસ્તિકા સિરીઝ, પ્રશ્નપુસ્તિકા નંબરના ખાનામાં સાચી અને પૂરી વિગતો ફક્ત ભૂરી અથવા કાળી શાહીની બોલપેનથી લખવાની રહેશે અને તેની નીચેના વર્તુળ પૂરેપૂરા ડાર્ક કરવાના રહેશે. આ વિગતોની ચકાસણી બાદ નિરીક્ષક તેમની સહી કરશે. જો વિગતો ભરવામાં નહિ આવે તો આપની જવાબવહીનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે નહિ અને શૂન્ય ગુણ આપવામાં આવશે.
- આ પ્રશ્નપત્રના બધા પ્રશ્નો હેતુલક્ષી છે. દરેક પ્રશ્નના ઉત્તરમાં A, B, C, D, વિકલ્પો આપેલા છે. OMR જવાબવહીમાં E વિકલ્પ છે. E વિકલ્પ 'Not Attempted' અંગેનો રહેશે. જે ઉમેદવાર પ્રશ્નનો જવાબ આપવા ન ઈચ્છતા હોય તો આ વિકલ્પ પસંદ કરી શકાશે. અને 'Not Attempted' વિકલ્પ પસંદ કરવાના કિસ્સામાં નેગેટીવ માર્કિંગ લાગુ પડશે નહીં. તેથી ઉમેદવારે સાચો વિકલ્પ શોધી જવાબવહી (OMR Answer Sheet)માં સંબંધિત પ્રશ્નના ક્રમ સામે આપેલ A, B, C, D કે Eના વર્તુળને પૂરેપૂરું ભૂરી/કાળી શાહીની બોલપેનથી ડાર્ક કરવું.
- આ સિવાયની કોઈ પણ કલરની શાહીની બોલપેનથી જવાબો આપ્યા હશે તો તે જવાબવહી તપાસવામાં આવશે નહિ અને આપોઆપ 'શૂન્ય' ગુણ આપવામાં આવશે. એકવાર ડાર્ક કરેલ જવાબને બદલી શકાશે નહિ. ઉદાહરણ તરીકે :  
=> ગાંધીજીનો જન્મ કયા જિલ્લામાં થયો હતો ?  
(A) ભાવનગર (B) જામનગર  
(C) પોરબંદર (D) રાજકોટ  
Ⓐ Ⓑ ● Ⓓ Ⓔ  
આ ઉદાહરણમાં સાચો જવાબ (C) છે. આથી (C)નું વર્તુળ ડાર્ક (Encode) કરેલ છે. ઉમેદવારોએ જવાબમાં 'પોરબંદર' લખવું નહીં.
- પ્રત્યેક સાચા જવાબના 1 ગુણ, ખોટો જવાબ, એક પણ વિકલ્પ પસંદ ન કરવાના અને એકથી વધુ વિકલ્પ પસંદ કરવાના -0.25 ગુણ નેગેટિવ રહેશે.
- એક જ પ્રશ્ન માટે જો જવાબવહીમાં એકથી વધુ વિકલ્પ આપે આપેલા હશે તો તે જવાબ માટે ગુણ આપવામાં આવશે નહિ.
- જવાબવહીમાં આપે નીચે પૈકીની કોઈ પણ ભૂલ કરેલ હશે તો આપની જવાબવહી તપાસવામાં આવશે નહિ અને શૂન્ય ગુણ આપવામાં આવશે તથા આવી ક્ષતિઓ બાબતે પાછળથી કોઈપણ પ્રકારની રજૂઆત ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.  
(i) જવાબવહીમાં વિગતો ભૂરી/કાળી શાહીવાળી બોલપેન સિવાય અન્ય રીતે આપેલ હશે.  
(ii) જવાબવહીમાં રફ કામ કરેલ હશે.  
(iii) જવાબવહીમાં ભરવાની કોઈ પણ કોલમની વિગતોમાં કોઈ ભૂલ કરેલ હશે કે રોલ નંબર, પ્રશ્નપુસ્તિકા સિરીઝ અને પ્રશ્નપુસ્તિકા નંબર ખોટા લખેલ હશે કે ખોટા એન્કોડ (Encode) કરેલ હશે.  
(iv) જવાબવહીમાં થયેલ ભૂલો સુધારવા માટે કરેકશન ઈન્ક, કરેકશન ફ્લ્યુડ, કરેકશન પેન, ઈરેઝર કે બ્લેડનો ઉપયોગ કરેલ હશે.  
(v) જવાબવહીમાં નિશાનીઓ/પ્રતિકો કરેલ હશે.
- પ્રશ્નપુસ્તિકામાં કોરી જગ્યામાં રફકામ કરવું. તે માટે અલગ કાગળ આપવામાં આવશે નહિ. જવાબવહીમાં કંઈ પણ રફવર્ક કરવું નહીં. પ્રશ્નપુસ્તિકામાં જવાબો લખવાની મનાઈ છે.
- પ્રશ્નપુસ્તિકાના કોઈ પૃષ્ઠ ફાડવાં કે જુદાં કરવાની મનાઈ છે.
- પરીક્ષાખંડ છોડતા પૂર્વે જવાબવહી (OMR Answer Sheet) નિરીક્ષકને સોંપવી, જ્યારે પ્રશ્નપુસ્તિકા ઉમેદવારો લઈ જઈ શકશે.
- આ કસોટીમાં પ્રત્યેક ખોટા જવાબ, એકથી વધુ જવાબના કિસ્સામાં તથા એક પણ વિકલ્પ એનકોડ નહીં કરવાના કિસ્સામાં જે તે જવાબના નિશ્ચિત ગુણના -0.25 ગુણ મેળવેલ ગુણમાંથી કાપવામાં આવશે. એટલે કે ખોટા જવાબો માટે નેગેટીવ ગુણની બાબત ઉમેદવારે ધ્યાને રાખવાની રહેશે.

1. નીચે આપેલા વર્ષ અને સંગ્રામને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.
- |         |                          |
|---------|--------------------------|
| A       | B                        |
| 1. 1191 | a. તરાઈનું પ્રથમ યુદ્ધ   |
| 2. 1526 | b. પાણીપતનું પ્રથમ યુદ્ધ |
| 3. 1659 | c. પ્રતાપગઢનું યુદ્ધ     |
| 4. 1565 | d. તાલીકોટાનું યુદ્ધ     |
- નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d (B) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a  
(C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b (D) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c
2. નીચે આપેલા યોગ્ય વિધાન કયું સાચું તે જણાવો.
- (1) 15 ઓક્ટોબર 1543 ના રોજ રાણા વીરસાલ ના અમરકોટ કિલ્લામાં અકબરનો જન્મ થયો હતો.
- (2) ઈ.સ. 1556 થી 1560 સુધીમાં અકબરે બૈરામખાનના વાલીપણા હેઠળ રાજ્ય કર્યું હતું.
- (3) પાણીપતના યુદ્ધ બાદ અકબરે 'ગાઝી'નું બિરુદ ધારણ કર્યું હતું.
- (4) ઈ.સ. 1573માં ખંભાત કબ્જે કરી સુરત પણ જીતી લીધું હતું.
- (A) ફક્ત 1, 2, 3 (B) ફક્ત 2, 3, 4  
(C) ફક્ત 1, 2, 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
3. ચંપારણ સત્યાગ્રહ વિશે નીચેના પૈકી કયાં વિધાનો સાચા / સાચું છે ?
- (A) ચંપારણમાં 'ત્રીન કઠીયા' પદ્ધતિ શરૂ થઈ હતી. જેમાં ખેડૂતોએ જમીનના ત્રીજા ભાગમાં ફરજિયાત ગળીનું વાવેતર કરવું પડતું હતું.
- (B) ચંપારણ સત્યાગ્રહ દરમિયાન ગાંધીજી મોતીહારી ગામમાં રહ્યા હતા.
- (C) રાજકુમાર શુક્લ ગાંધીજીને સમગ્ર કેસ સમજાવવા પટનામાં રાજેન્દ્ર બાબુ નામના વકીલ પાસે લઈ ગયા હતા.
- (D) આપેલ પૈકી તમામ
4. 1857 ના પ્રથમ સ્વતંત્ર યુદ્ધના કારણે વહીવટમાં શું ફેરફાર થયેલ હતા ?
- (A) બ્રિટિશ તાજ પાસેથી સત્તાઓ ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીને તબદીલ કરવામાં આવી.
- (B) ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપની પાસેથી સત્તાઓ લઈને બ્રિટિશ તાજને આપવામાં આવી.
- (C) ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીની સત્તાઓ ગવર્નર જનરલ ને તબદીલ કરવામાં આવી.
- (D) ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીની સત્તાઓ બોર્ડ ઓફ ડિરેક્ટરને તબદીલ કરવામાં આવી.
5. નીચેના વિધાનો ચકાસો.
- (1) 1848 માં ભારતના ગવર્નર જનરલ તરીકે આવેલા ડેલહાઉસીએ ભારતમાં કાયમી રાજ્ય સ્થાપવા "ખાલસા નીતિ"નો અમલ શરૂ કરેલ હતો.
- (2) કોર્નવોલીસ દ્વારા મહેસુલી વ્યવસ્થા માટે કાયમી જમાબંધીની પદ્ધતિ દાખલ કરેલ હતી
- ઉપરોક્ત વાક્યો ચકાસો.
- (A) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે  
(B) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે  
(C) 1 અને 2 બંને વાક્ય યોગ્ય છે  
(D) 1 અને 2 બંને વાક્ય યોગ્ય નથી.
6. મૈત્રકકાળ વિશે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચા છે ?
1. મૈત્રક વંશના શાસકો સિક્કાઓમાં ગુપ્ત અને ક્ષત્રપ વંશના શાસકોની છાપ જોવા મળે છે.
2. શિલાદિત્ય - 1 દર વર્ષે 'મોક્ષ પરિષદ' ભરતો હતો.
3. શિલાદિત્ય-1 તથા ખરગ્રહ -2ના ઉપનામ ધર્માદિત્ય હતા.
4. ધરસેન-4નું ઉપનામ બાલાદિત્ય હતું.
- (A) ફક્ત 2 અને 3 (B) ફક્ત 1, 2 અને 3  
(C) ફક્ત 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
7. મહાગુજરાત જનતા પરિષદની સ્થાપના કઈ સાલમાં થઈ હતી ?
- (A) 1956 (B) 1955  
(C) 1958 (D) 1959
8. નીચેનામાંથી કયો ગૌતમ બુદ્ધનો સિદ્ધાંત છે?
- (A) અસ્તૈય (B) અપરિગ્રહ  
(C) દુઃખનું કારણ આશા છે. (D) દુઃખનું કારણ તૃષ્ણા છે.
9. એક વનમાં પીપળાનાં 120 વૃક્ષ છે, લીમડાના વૃક્ષ પીપળાના વૃક્ષ કરતાં ત્રણ ગણા છે, અન્ય વૃક્ષ પીપળાનાં તથા લીમડાનાં વૃક્ષના કુલ સરવાળા જેટલાં છે, તો વનમાં કુલ કેટલાં વૃક્ષ હશે ?
- (A) 890 (B) 960  
(C) 680 (D) 1208
10. A અને B પાસે 3 : 1 ના પ્રમાણમાં નાણાં છે. જો A રૂ. 2 B ને આપે, તો તેનું પ્રમાણ 2 : 1 થાય છે, તો શરૂઆતમાં B પાસે કેટલી રકમ હશે ?
- (A) રૂ. 5 (B) રૂ. 7  
(C) રૂ. 6 (D) રૂ. 4
11. હાલમાં A ની ઉંમર Bની ઉંમરથી ત્રણ ગણી છે. છ વર્ષ પછી Aની અને Bની ઉંમરનો ગુણોત્તર 15:6 થતો હોય, તો Aની હાલની ઉંમર શોધો.
- (A) 44 વર્ષ (B) 54 વર્ષ  
(C) 32 વર્ષ (D) 58 વર્ષ
12. કરણ અને અર્જુન જથ્થાબંધ માલ બજારમાંથી લઈને વેપાર કરે છે. કરણને વેચાણ પર 30% કમિશન મળે છે. જ્યારે અર્જુનને 15% કમિશન મળે છે. એક દિવસની બંનેની આવક સરખી થાય છે, તો તે બંનેએ તે દિવસે કેટલી રકમનું વેચાણ કર્યું હશે ?
- (A) 6000 અને 12000 (B) 5000 અને 3000  
(C) 8000 અને 10000 (D) 7000 અને 5000
13. જો એક ઉત્પાદક 5%, જથ્થાબંધ વેપારી 10% અને છૂટક વેપારી 20% નફો કમાતા હોય તો આ ઉત્પાદનની મુળકિંમત કેટલી થશે કે જેથી છૂટક વેચાણ કિંમત 13860 મળે ?
- (A) 11,500 (B) 10,200  
(C) 10,000 (D) 10,850
14. રૂ. 820 ને અમુક ટકા સાદા વ્યાજે મૂકતા 5 વર્ષના અંતે કુલ રૂ. 950 મળે છે. જો વ્યાજના દરમાં 3% નો વધારો કરવામાં આવે તો 5 વર્ષના અંતે કુલ કેટલી રકમ મળી શકે ?
- (A) 1027 રૂ. (B) 1053 રૂ.  
(C) 1073 રૂ. (D) 1047 રૂ.

15. કોઈ એક રકમનું 3 વર્ષનું 5% વાર્ષિક ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ 630.5 રૂ. છે, તો એ જ રકમનું એટલા જ સમયનું અને એટલા જ વ્યાજના દરે સાદું વ્યાજ કેટલું થશે ?

- (A) 300 રૂ. (B) 600 રૂ.  
(C) 400 રૂ. (D) 250 રૂ.

16. 6 વ્યક્તિ 3 કલાક પ્રતિ દિવસના દરે કોઈ કાર્ય 18 દિવસમાં કરી શકે છે. જો 3 વ્યક્તિ વધુ જોડાય તો તેમણે કેટલા કલાક પ્રતિ દિવસના દરે કરવાથી કાર્ય 6 દિવસમાં પૂર્ણ થઈ શકે ?

- (A) 6 કલાક (B) 5 કલાક  
(C) 8 કલાક (D) 9 કલાક

:: Q. 17-20

ત્રણ રાજ્યો A, B અને C નું વર્ષ 2006 થી 2009 સુધીમાં ચોખાનું ઉત્પાદન (ટનમાં)

રાજ્યો	વર્ષ			
	2006	2007	2008	2009
A	5.6	3.7	4.6	7.3
B	4.7	5.2	8.0	6.5
C	3.8	7.4	5.9	3.1

17. ત્રણ રાજ્યો A, B અને C નો વર્ષ 2006 થી 2008 સુધીમાં કુલ ઉત્પાદનનો તફાવત કેટલો છે ?

- (A) 5.4 ટન (B) 4.8 ટન  
(C) 5.1 ટન (D) 4.4 ટન

18. કુલ વર્ષોમાં રાજ્ય C નું સરેરાશ ઉત્પાદન કેટલું થશે ?

- (A) 4.5 ટન (B) 5.05 ટન  
(C) 5 ટન (D) 4.6 ટન

19. રાજ્ય B નું વર્ષ 2009માં 2007ની તુલનામાં ઉત્પાદનની વૃદ્ધિ કેટલા ટકા થઈ છે ?

- (A) 70% (B) 40%  
(C) 55% (D) 25%

20. રાજ્ય A નું ઉત્પાદન કયા વર્ષમાં સૌથી વધારે છે ?

- (A) 2006 (B) 2007  
(C) 2008 (D) 2009

21. મનવીર પગારમાં 20%નો ઘટાડો કરવામાં આવે છે. હવે આ પગારને મૂળ પગારે લાવવા માટે કેટલા ટકા વધારો કરવો પડે ?

- (A) 35% (B) 25%  
(C) 37% (D) 39%

22. કોઈ એક ભાષામાં ORDER ને  $\times = \$ \# =$  દ્વારા તેમજ BOARD  $* \times \% = \$$  દ્વારા લખવામાં આવે છે તો તે જ ભાષામાં ABODE કઈ રીતે લખી શકાય ?

- (A)  $\% * \times \$ \#$  (B)  $* \times \$ \# =$   
(C)  $\% * \times \$ =$  (D)  $= * \times \$ \#$

23. બાળકોની એક હારમાં રામનો ક્રમ 12મો બાજુથી 8મો છે જ્યારે રહિમનો ક્રમ જમણી બાજુથી 5મો છે. જો તેઓના સ્થાન પરસ્પર બદલી નાખવામાં આવે તો રામ 12મો બાજુથી 12મા ક્રમે આવી જાય છે તો હારમાં કુલ બાળકો કેટલા હશે ?

- (A) 12 (B) 16  
(C) 17 (D) 20

24. એક વ્યક્તિ 'અ' જગ્યાએથી 35 મીટર દક્ષિણ તરફ ચાલે છે. ત્યાંથી તે ડાબી બાજુ વળીને 60 મીટર ચાલે છે અને ફરીથી ડાબી બાજુ વળીને 35 મીટર ચાલે છે ફરીથી તે ડાબી બાજુ વળીને 85 મીટર ચાલે છે અને 'બ' જગ્યાએ પહોંચે છે. આ વ્યક્તિ 'અ' સ્થળથી કેટલા મીટર દૂર અને કઈ દિશામાં છે ?

- (A) 25 મીટર પૂર્વ બાજુ (B) 25 મીટર પશ્ચિમ બાજુ  
(C) 35 મીટર ઉત્તર બાજુ (D) 25 મીટર દક્ષિણ બાજુ

25. P એ Qની માતા છે. અને C એ Qનો ભાઈ છે. H એ E ની પુત્રી છે. Eની પત્ની Q છે તો Cને E સાથે શું સંબંધ હશે ?

- (A) માસા (B) બનેવી  
(C) માસી (D) સાળો

:: Q. 26-28

રવીના, રિયા, મીત, રમેશ અને યશ 5 વ્યક્તિઓ એક મુસાફરી કરી રહ્યા છે. રવીના રિયાની માતા છે અને યશની પત્ની છે. રમેશ રવીનાનો ભાઈ છે અને મીત રિયાનો પતિ છે.

26. મીતનો યશ સાથે શું સંબંધ છે ?

- (A) પુત્ર (B) દિયર  
(C) જમાઈ (D) પિતા

27. રવીનાનો યશ સાથે શું સંબંધ છે ?

- (A) પત્ની (B) પતિ  
(C) માતા (D) બહેન

28. રિયાને રમેશ સંબંધમાં શું થાય ?

- (A) પુત્ર (B) કાકા  
(C) મામા (D) પિતા

29. ભારતના બંધારણની જોગવાઈ અને કલમ દર્શાવતી જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?

- (A) કાયદા સમક્ષ સમાનતા – કલમ 14  
(B) વાણી સ્વાતંત્ર્ય સંબંધિત હક્કોનું રક્ષણ – કલમ 19  
(C) શિક્ષણનો હક્ક – કલમ 40  
(D) બાળમજૂરી પર પ્રતિબંધ કોને કલમ-24

30. નીચેના વાક્યો ચકાસો :

- ભારતના બંધારણના ભાગ ત્રણની કલમ 12 માં રાજ્યની વ્યાખ્યા આપવામાં આવી છે.
- રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો અમલ માત્ર સર્વોચ્ચ અદાલત કરાવી શકશે.
- બંધારણની કલમ 40 હેઠળ ગ્રામ પંચાયતોની રચના અંગેની જોગવાઈ જણાવેલ છે.

- (A) 1,2 અને 3 યોગ્ય છે. (B) 1 અને 2 યોગ્ય છે.  
(C) 2 અને 3 યોગ્ય છે. (D) 1 અને 3 યોગ્ય છે.

31. બંધારણમાં સંસદની રચના અંગેની જોગવાઈઓ દર્શાવેલ છે. તેના અનુસંધાને નીચેના વાક્યો ચકાસો.

- કલમ-81 માં રાજ્યસભાની રચના અંગેની જોગવાઈ દર્શાવેલ છે.
  - કલમ-82માં લોકસભાની રચના અંગેની જોગવાઈ દર્શાવેલ છે.
- (A) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે.  
(B) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે.  
(C) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય નથી.  
(D) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય છે.

32. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
- ભારતના સંઘની કારોબારી સત્તા માન. રાષ્ટ્રપતિમાં નિહિત થાય છે.
  - સંઘના સંરક્ષણ દળોનું સર્વોપરી અધિપત્ય રાષ્ટ્રપતિમાં નિહિત થાય છે.
  - રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી સંસદના બંને ગૃહોના ચૂંટાયેલા સભ્યો તથા રાજ્યોની વિધાનસભાના ચૂંટાયેલા સભ્યોના મતદારગણના સભ્યો કરે છે.
- (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે. (B) 2 અને 3 યોગ્ય છે.  
(C) 1 અને 3 યોગ્ય છે. (D) 1,2 અને 3 યોગ્ય છે.
33. નીચેના વિકલ્પમાંથી કયો વિકલ્પ ખોટો છે ?
- (A) લોકપાલ શબ્દનો સૌપ્રથમ ઉપયોગ એલ.એમ.સિંઘવી સમિતિએ કર્યો હતો.  
(B) વિશ્વમાં સૌપ્રથમ લોકપાલનો અમલ સ્વીડને કર્યો હતો.  
(C) લોકાયુક્ત અધિનિયમ બનાવનાર પ્રથમ રાજ્ય ઓડિશા હતું.  
(D) ભારતમાં લોકાયુક્ત અંગે કાયદો બનાવનાર સૌપ્રથમ રાજ્ય તમિલનાડુ હતું.
34. રાષ્ટ્રપતિ શાસન હેઠળનાં રાજ્યનું અંદાજપત્ર.....
- (A) લોકસભાને રજૂ કરવામાં આવે છે.  
(B) રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા પસાર કરવામાં આવે છે.  
(C) રાજ્યસભા દ્વારા રજૂ કરવામાં આવે છે.  
(D) રાજ્યપાલ દ્વારા રજૂ કરવામાં આવે છે.
35. નીચેનામાંથી કયો ખરડો માત્ર લોકસભામાંથી રજૂ થઈ શકે છે ?
- (A) નાણાંકીય ખરડો - II (અનુચ્છેદ - 117(1))  
(B) બંધારણીય સુધારા ખરડો (અનુચ્છેદ - 368)  
(C) સાદો ખરડો (અનુચ્છેદ - 107)  
(D) નાણાં ખરડો (અનુચ્છેદ - 110)
36. સોફ્ટવેર લોન્ચ થતા પહેલા ખામી શોધી તેને વ્યવસ્થિત કરનાર વ્યક્તિ .....
- (A) Blue Hat Hacker (B) Green Hat Hacker  
(C) Black Hat Hacker (D) White Hat Hacker
37. FOTA નું પૂરું નામ જણાવો.
- (A) Firmware Over The Arithmetic  
(B) File Over The Air  
(C) From Over The Air  
(D) Firmware Over The Air
38. સૌથી જુનામાં જુનો સેટેલાઈટ ફોન ઓપરેટર.....છે ?
- (A) Motorola (B) Inmarsat  
(C) Sony (D) HTC
39. Googol શબ્દ ગાણિતિક પરીભાષામાં .....માટે પ્રયોજવામાં આવે છે.
- (A) એકની પાછળ એક શુન્ય (B) એકની પાછળ સો શુન્ય  
(C) એકની પાછળ ચાર શુન્ય (D) એકની પાછળ દસ શુન્ય
40. 'વિધાયક મનોવિજ્ઞાનને લાંબો ઇતિહાસ અને ટૂંકો ભુતકાળ ધરાવે છે.' એવું કોણે નોધ્યું છે.
- (A) સેલિગમેન (B) મેસ્લો  
(C) પીટરસન (D) રોજર્સ
41. અબ્રાહમ મેસ્લોએ પોતાના કયા પુસ્તકમાં એક પ્રકરણનું નામ (703119 15110108) રાખ્યું હતું ?
- (A) Psychology for Living  
(B) Motivation and Personality  
(C) Think Positive be Positive  
(D) Happiness and well Being
42. એરિસ્ટોલના મતે સુખ અને સુખાકારી એટલે શું ?
- (A) પોતાની જાતનું પ્રગટીકરણ  
(B) અભિ વ્યક્તિનું અર્થઘટન  
(C) આંતરિક શક્તિઓની પર્ણપણે ખીલવણી  
(D) A,B અને C
43. મનોવિજ્ઞાનને વિજ્ઞાન તરીકેનો દરજ્જો ક્યારથી પ્રાપ્ત થયો છે ?
- (A) 1897 (B) 1869  
(C) 1798 (D) 1879
44. મનોમાપન લક્ષી મનોવિજ્ઞાનનો આરંભ કોની બુદ્ધિકસોટી સાથે થયો એમ ગણી શકાય ?
- (A) બીને સાયમન (B) ડો. દેસાઈ  
(C) ડો. ભાટીયા (D) વોટસન
45. રિલેઝના મત પ્રમાણે ભારતમાં આશરે કેટલી મુખ્ય જ્ઞાતિઓ છે ?
- (A) 4000 થી વધુ (B) 3000 થી વધુ  
(C) 5000 થી વધુ (D) 2000 થી વધુ
46. વર્તમાન સમયમાં શિક્ષકોનો દરજ્જો કયા પ્રકારનો દરજ્જો છે ?
- (A) અર્પિત (B) અસ્પષ્ટ  
(C) પ્રાપ્ત (D) ત્રણમાંથી એકપણ નહીં
47. વ્યક્તિ સમાજના સભ્ય તરીકે ધ્યેય પ્રાપ્ત કરવા હેતુપુર્વકની સાભાનતા સાથે અર્થપુર્ણ ક્રિયા કરે તેને કઈ ક્રિયા કહેવાય.
- (A) સામાજિક આંતરક્રિયા (B) સામાજિક પરિવર્તન  
(C) સામાજિક ગતિશીલતા (D) સામાજિક પ્રક્રિયા
48. નીચેનામાંથી કયા બેટ ખંભાતના અખાતમાં આવેલા છે ?
- (A) શિયાળબેટ અને સવાઈબેટ  
(B) અલિયા બેટ અને શિયાળ બેટ  
(C) સલાયા બેટ અને અલિયા બેટ  
(D) અલિયા બેટ અને પીરમ બેટ
49. SIR નું પૂરું નામ જણાવો
- (A) Special Industrial Region  
(B) Spelial Industrial Region  
(C) Special Investment Region  
(D) Special Investment Relation
50. નીચેના પૈકી કઈ જોડ બંધ બેસતી નથી.
- (A) ગૌરીશંકર તળાવ - ભાવનગર  
(B) લાલપરી તળાવ - રાજકોટ  
(C) નારેશ્વર તળાવ - ભૂજ  
(D) સુરસાગર તળાવ - વડોદરા
51. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો ખોટા છે ?
- ગુજરાતમાં મગફળીનું સૌથી વધુ ઉત્પાદન જૂનાગઢ જિલ્લામાં થાય છે.
  - ગુજરાતમાં મગફળી તેલોની મિલો સૌથી વધુ જૂનાગઢમાં આવેલી છે.
  - ગુજરાતમાં સૌથી વધુ પાતાળ કુવા જૂનાગઢમાં આવેલા છે.
  - ગુજરાતમાં નહેરો દ્વારા સૌથી વધુ સિંચાઈ મહેસાણામાં થાય છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 3 અને 4 (D) ફક્ત 2 અને 4

52. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચા છે ?
1. ગુજરાતમા એકમાત્ર હવા ખાવાના સ્થળ તરીકે જાણીતું ગિરિમથક સાપુતારા ડાંગ જિલ્લામાં આવેલું છે.
  2. ગુજરાત વિધાનસભાની સૌથી ઓછી સીટ ડાંગ જિલ્લામાં છે.
  3. ગુજરાતમાં સૌથી વધુ પશુ ડાંગ જિલ્લામાં જોવા મળે છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 3 (B) ફક્ત 1 અને 2  
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
53. ગુજરાતમાં આવેલ તળાવ અને તેને સંબંધિત સ્થળ વિશે નીચેના પૈકી યોગ્ય જોડકા જોડો.
- | A              | B           |
|----------------|-------------|
| 1. ફૂલસર તળાવ  | A. ભૂજ      |
| 2. ચકાસર તળાવ  | B. ધાંગધ્રા |
| 3. દેસલસર તળાવ | C. શંખેશ્વર |
| 4. જોગાસર તળાવ | D. ભીમાસર   |
- નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A (B) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B  
(C) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C (D) 1-D, 2-A, 3-C, 4-B
54. સૂચિ I અને સૂચિ II ને યોગ્ય રીતે જોડો
- | ખનિજ થાપણો    | મુખ્ય પ્રાકૃતિક સંસાધન           |
|---------------|----------------------------------|
| 1. મેંગેનીઝ   | A. પંચમહાલ, વડોદરા, દાહોદ        |
| 2. બોક્સાઈટ   | B. કચ્છ, દેવભુમિ દ્વારકા, જામનગર |
| 3. લિગ્નાઈટ   | C. કચ્છ, ભાવનગર, ભરૂચ, સુરત      |
| 4. ફ્લોરસ્પાર | D. છોટાઉદેપુર                    |
- નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B  
(C) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B (D) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C
55. મહિસાગર જિલ્લા વિશે નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાચી રીતે જોડાયેલી નથી ?
- (A) મહિસાગર જિલ્લાની ઉત્તરે રાજસ્થાન રાજ્ય આવેલું છે.  
(B) મહિસાગર જિલ્લાની પૂર્વમાં દાહોદ જિલ્લો આવેલો છે.  
(C) મહિસાગર જિલ્લાના દક્ષિણમાં પંચમહાલ અને ખેડા જિલ્લો આવેલ છે.  
(D) મહિસાગર જિલ્લાના શામળાજી ખાતે કર્માબાઈનું તળાવ આવેલ છે.
56. યોગ્ય જોડકાં જોડો.
- | અભ્યારણ્ય              | જિલ્લા     |
|------------------------|------------|
| 1. ખીજડીયા અભ્યારણ્ય   | A. અમરેલી  |
| 2. પાણીયા અભ્યારણ્ય    | B. મહેસાણા |
| 3. થોળ પક્ષી અભ્યારણ્ય | C. નર્મદા  |
| 4. ડુમખલ અભ્યારણ્ય     | D. જામનગર  |
- નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) 1-D, 2-A, 3-C, 4-B (B) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A  
(C) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B (D) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C
57. ગુજરાત રાજ્યની અગત્યની સંસ્થાઓ અને તેના સ્થાનની વિગતો દર્શાવતા જોડકાંઓ પૈકી કયું જોડકું યોગ્ય નથી ?
- (A) મહાત્મા ગાંધી લેબર ઈન્સ્ટિટ્યુટ-પોરબંદર  
(B) સેન્ટ્રલ યુનિવર્સિટી-ગાંધીનગર  
(C) ગુજરાત આયુર્વેદ યુનિવર્સિટી-જામનગર  
(D) નેશનલ એકેડમી ઓફ ઈન્ડિયન રેલ્વે-વડોદરા

58. ગુજરાતના ડેમ અને જિલ્લાને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.
- | ડેમ              | જિલ્લા          |
|------------------|-----------------|
| 1. દાંતીવાડા ડેમ | A. સુરેન્દ્રનગર |
| 2. ધરોઈ ડેમ      | B. છોટાઉદેપુર   |
| 3. ધોળી ધજા ડેમ  | C. બનાસકાંઠા    |
| 4. સુખી ડેમ      | D. મહેસાણા      |
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C  
(C) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B (D) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A
59. 'ક' યાદી તથા 'ખ' યાદી સાથે જોડીને યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો
- | 'ક' (તાલુકો) | 'ખ' (જિલ્લો) |
|--------------|--------------|
| 1. કુકરમુંડા | A. દાહોદ     |
| 2. ધાનપુર    | B. ડાંગ      |
| 3. ઘોઘંબા    | C. તાપી      |
| 4. સુખીર     | D. પંચમહાલ   |
- નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) 1-C, 2-A, 3-B, 4-D (B) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B  
(C) 1-A, 2-C, 3-B, 4-D (D) 1-B, 2-C, 3-A, 4-D
60. ગુજરાતના બંદરોના વિકાસ કરનાર સંસ્થા અને તેના સ્થળની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?
- (A) ગુજરાત પીપાવાવ પોર્ટ લિમિટેડ - અમરેલી  
(B) શેલ એનર્જી ઈન્ડિયા પ્રાઈવેટ લિમિટેડ - સુરત  
(C) ગુજરાત અદાણી પોર્ટ - કચ્છ  
(D) પેટ્રોનેટ એલએનજી લિમિટેડ - સુરત
61. નીચેના પૈકી કઈ જોડ સાચી રીતે જોડાયેલ નથી ?
- (A) ભારતનું સૌથી મોટું રણ : થાર (રાજસ્થાન)  
(B) ભારતની સૌથી મોટી પોસ્ટ ઓફિસ : કોલકતા  
(C) ક્ષેત્રફળની દ્રષ્ટિએ ભારતનો સૌથી મોટો જિલ્લો : કચ્છ  
(D) ભારતનો સૌથી મોટો સક્રિય જ્વાળામુખી : બેરોન (અંદમાન નિકોબાર)
62. કાલેસર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન કયાં રાજ્યમાં સ્થિત છે.
- (A) હરિયાણા (B) રાજસ્થાન  
(C) ઉત્તરાખંડ (D) મહારાષ્ટ્ર
63. નીચે આપેલા જોડકાં જોડો.
- | ખનીજ        | પ્રાપ્તિ સ્થાન |
|-------------|----------------|
| 1. કોલસો    | A. ભંડારા      |
| 2. સોનું    | B. કરણપુર      |
| 3. અબરખ     | C. હુટ્ટી      |
| 4. મેંગેનીઝ | D. નેલ્લોર     |
- નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) 1-D, 2-A, 3-C, 4-B (B) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A  
(C) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B (D) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C
64. નીચેના પૈકી યોગ્ય જોડકા જોડો.
- | A                               | B                 |
|---------------------------------|-------------------|
| 1. જિમકોર્બેટ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન  | A. પશ્ચિમ બંગાળ   |
| 2. બુક્સા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન      | B. ઉત્તરાખંડ      |
| 3. કાંગેર ઘાટી રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન | C. છત્તીસગઢ       |
| 4. માઉલિંગ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન     | D. અરૂણાચલ પ્રદેશ |
- નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C (B) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A  
(C) 1-A, 2-D, 3-C, 4-B (D) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D

65. અરૂણાચલ પ્રદેશને કયા બે રાજ્યોની હદ સ્પર્શે છે ?  
 (A) મેઘાલય અને નાગાલેન્ડ (B) નાગાલેન્ડ અને આસામ  
 (C) નાગાલેન્ડ અને મિઝોરમ (D) મણિપુર અને આસામ
66. ફેફસા વિશે નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાચી રીતે જોડાયેલી છે ?  
 (A) તે પાંસળી પીંજર થી રક્ષાયેલા હોય છે તથા શંકુ આકારના હોય છે.  
 (B) જમણું ફેફસું મોટું અને 3 ખંડ ધરાવે છે. જ્યારે ડાબું ફેફસું નાનું અને બે ખંડ ધરાવે છે.  
 (C) ફેફસા રૂધિરને શુદ્ધ કરતું અંગ છે.  
 (D) ઉપરોક્ત તમામ
67. 'સીસ્ટર્ની' શું છે ?  
 (A) કોષનો કોષરસવિહીન વિસ્તાર  
 (B) અંતઃકોષરસજાળની બેવડા પડની કોથળીમય રચના  
 (C) લિયોપ્રોટિનમાં એક સ્તરીય પટલ ધરાવતી અંગિકા  
 (D) કોષરસ અને કોષકેન્દ્રને અલગ પાડતી અંગિકા
68. નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચા છે ?  
 1. સ્ત્રી દ્વારા ઉત્પન્ન થતી સંતતિ છોકરો કે છોકરી થશે એ સંપુર્ણપણે પુરુષના રંગસૂત્રની 23 મી જોડ પર આધારિત રાખે છે  
 2. સ્ત્રીના XX અને પુરુષના XY બંનેના જોડાણના પરિણામે છોકરો કે છોકરી સંતતિ ઉત્પન્ન થાય છે.  
 3. માનવમાં 'Z' રંગસૂત્રની હાજરી નરજાતિ માટે આવશ્યક છે.  
 4. DNA માં ચોક્કસ સ્થાન પર આવેલા જનીનોને પ્રાથમિક ઉત્ક્રાંતિ કહે છે.  
 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) ફક્ત 1,2 અને 3 (B) ફક્ત 2 અને 4  
 (C) ફક્ત 1 અને 2 (D) 1,2,3 અને 4
69. નીચેના વિધાન ધ્યાનમાં લો.  
 વિધાન-1 : આકાર યાદ રાખવાનો ગુણધર્મ નિટીનોલ ધાતુમાં હોય છે.  
 વિધાન-2 : નિટીનોલ ધાતુ નિકલ અને ટાઈટેનિયમ ધાતુઓના મિશ્રણથી બને છે.  
 (A) વિધાન-1 સાચું છે પરંતુ વિધાન-2 ખોટું છે.  
 (B) વિધાન-2 સાચું છે પરંતુ વિધાન-1 ખોટું છે.  
 (C) વિધાન-1 અને વિધાન-2 બંને સાચા છે.  
 (D) વિધાન-1 અને વિધાન-2 બંને ખોટા છે.
70. પ્લાસ્ટર ઓફ પેરિસ નું રાસાયણિક સૂત્ર જણાવો ?  
 (A)  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  (B)  $\text{1NaHCO}_3$   
 (C)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (D)  $\text{NH}_2\text{CONH}_2$
71.  $\text{C}_3\text{H}_8$  આણ્વિક સૂત્ર કયા સંયોજનનું છે ?  
 (A) મિથેન (B) ઈથેન  
 (C) પ્રોપેન (D) બ્યુટેન
72. કયા પ્રાણીઓ 10Hz કરતા વધુ આવૃત્તિવાળા ધ્વનિતરંગો ઉત્પન્ન કરી શકે છે અને પારખી શકે છે ?  
 (A) વ્હેલ અને હાથી (B) જીરાફ અને કાયબો  
 (C) બિલાડી અને કૂતરું (D) હાથી અને બિલાડી
73. નીચેના પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?  
 (A) મેઘધનુષ્યની રચના વાતાવરણમાં રહેલા પાણીના સુક્ષ્મ ટીપાઓ દ્વારા થતા સૂર્યપ્રકાશના વિભાજનથી થાય છે.  
 (B) મેઘધનુષ્ય હંમેશા સૂર્યની દિશામાં રચાય છે  
 (C) (A) અને (B) બંને સાચા  
 (D) (A) અને (B) બંને ખોટા
74. નીચેના વિધાનો તપાસો  
 1. તે લીલી વનસ્પતિમાં પ્રકાશસંશ્લેષણનું કાર્ય કરે છે અને કાર્બનિક ખોરાક બનાવે છે.  
 2. તેમાં હરિતદ્રવ્ય (Chlorophyll) આવેલું હોય છે.  
 ઉપરોક્ત વિધાનો પરથી બંધબેસતો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો  
 (A) હરિતકણ (B) રિબોઝોમ્સ  
 (C) લાયસોઝોમ્સ (D) ગોલ્ગીકાય
75. પારાને કઈ ધાતુના પાત્રમાં રાખવામાં આવે છે ?  
 (A) સિલ્વર (B) લેડ  
 (C) લોખંડ (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
76. વર્ષ 2022ના ભારતના 'રાષ્ટ્રીય મતદાર દિવસ'ની થીમ શું છે ?  
 (A) Making Electious Inclusive, Accessible and Participative  
 (B) Electroral Literacy for Stronger Democracy  
 (C) Vot for New India  
 (D) No Voter to be Left Behind
77. તાજેતરમાં વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ કરેલી જાહેરાત અનુસાર કયા દિવસને 'વીર બાળ દિવસ' તરીકે ઉજવવામાં આવશે ?  
 (A) 22 ડિસેમ્બર (B) 26 ડિસેમ્બર  
 (C) 30 ડિસેમ્બર (D) 8 જાન્યુઆરી
78. વર્ષ 2021 માટે વર્લ્ડ ગેમ્સ એશ્લિટ ઓફ ધ યર એવોર્ડ કોણે જીત્યો ?  
 (A) પી.આર.શ્રીજેસ (B) રાની રામપાલ  
 (C) આલ્બર્ટો ગિનેસ લોપેઝ (D) મિશેલ જિઓર્દાનો
79. ગુજરાતમાં વર્ષવાર વન મહોત્સવની ઉજવણીના સંદર્ભમાં જોડકાં જોડી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.  

વન	સ્થળ
1. હરિહર વન - 2007	A. કાગવડ
2. માંગલ્ય વન - 2005	B. બાલચૌદી
3. શક્તિ વન - 2014	C. અંબાજી
4. આમ્ર વન - 2016	D. સોમનાથ
(A) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C	(B) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B
(C) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D	(D) 1-A, 2-B, 3-D, 4-C
80. નીચેનામાંથી કયું જોડકું યોગ્ય નથી ?  

કૃષિ ક્રાંતિ	ઉત્પાદન
(A) બદામી ક્રાંતિ -	મસાલા ઉત્પાદન
(B) સેફોન ક્રાંતિ -	કેસર ઉત્પાદન
(C) ગુલાબી ક્રાંતિ -	શણ ઉત્પાદન
(D) ભૂરી ક્રાંતિ -	મત્સ્ય ઉત્પાદન
81. નીચેના પૈકી કઈ સ્ત્રીઓએ રાજકોટ સત્યાગ્રહમાં ભાગ લીધો હતો ?  
 1. કસ્તુરબા 2. મણિબહેન  
 3. મૃદુલા સારાભાઈ 4. પુષ્પાબેન મહેતા  
 (A) ફક્ત 1, 3 અને 4 (B) ફક્ત 1, 2 અને 4  
 (C) ફક્ત 1, 2 અને 3 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં.

82. નીચેનામાંથી કયા લેખકે 'બોમ્બે કોનિકલ'ના તંત્રી તરીકે કામગીરી કરી હતી ?  
 (A) બકિમચંદ્ર ચટોપાધ્યાય (B) ગગનવિહારી મહેતા  
 (C) દાદાભાઈ નવરોજી (D) રાજેન્દ્ર મહેતા
83. નીચેના પૈકી જોડકાં જોડો.  

સ્થાપક	સંસ્થા
1. વી.ડી. સાવરકર	A. સંગત સભા
2. કેશવચંદ્ર સેન	B. મિત્ર મેલા
3. શ્યામજી કૃષ્ણ વર્મા	C. નૌજવાન ભારત
4. ભગતસિંહ	D. ઈન્ડિયન સોશ્યોલોજીસ્ટ

 (A) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C (B) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D  
 (C) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B (D) 1-C, 2-D, 3-B, 4-A
84. નીચેનામાંથી કઈ ભાષા દ્રવિડ સમૂહ સાથે સંબંધ ધરાવતી નથી.  
 1. તેલુગુ 2. તમિલ  
 3. કન્નડ 4. મલયાલમ  
 5. કોંકણી 6. ઓડિશી  
 (A) 4, 5 (B) 5, 6  
 (C) 4, 6 (D) 3, 4
85. શીખેલી પ્રતિક્રિયાની લુપ્તતાને શું કહે છે ?  
 (A) પ્રબલન (B) વિલોપન  
 (C) ભેદબોધન (D) સામાન્યીકરણ
86. હિગિન્સના મતે 'સ્વ' ના કેટલા પ્રકારો છે ?  
 (A) બે (B) એક  
 (C) ચાર (D) ત્રણ
87. MMPIની લેટેસ્ટ આવૃત્તિ કઈ છે ?  
 (A) MMPI - 2 (B) MMPI - 1  
 (C) MMPI - 3 (D) MMPI - 4
88. નવ્ય વર્તનવાદ સાથે કોણ સંકળાયેલું છે ?  
 (A) સ્કિનર (B) ટોલમેન  
 (C) ગથરી (D) ઉપરોક્ત પૈકી તમામ
89. છેલ્લા 52 વર્ષમાં ચારેય ગ્રાન્ડ સ્લેમ બે વાર જીતનાર પ્રથમ ખેલાડી કોણ છે ?  
 (A) રોજર ફેડરર (B) રાફેલ નડાલ  
 (C) નોવાક જોકોવિચ (D) સ્ટેફાનોસ સિત્સિપાસ
90. તાજેતરમાં કઈ સંસ્થાને વર્ષ 2021 માટેનો 'ઈન્દિરા ગાંધી શાંતિ પુરસ્કાર' આપવામાં આવ્યો છે ?  
 (A) પ્રથમ (Pratham) (B) કેર ફાઉન્ડેશન  
 (C) આભાસ (ABHAS) (D) A to Z ફાઉન્ડેશન
91. તાજેતરમાં રાષ્ટ્રપતિ ભવન ખાતે આયોજિત કાર્યક્રમમાં ભારતીય વાયુસેનાના ગ્રુપ કેપ્ટન શ્રી અભિનંદન વર્ધમાનને .....થી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા હતા.  
 (A) અશોક ચક્ર (B) વીર ચક્ર  
 (C) પરમવીર ચક્ર (D) મહાવીર ચક્ર

92. 'ધ ગ્રેટ ઈન્ડિયન બસ્ટર્ડ' કયા રાજ્યનું રાજ્યપક્ષી છે ?  
 (A) મહારાષ્ટ્ર (B) પંજાબ  
 (C) રાજસ્થાન (D) તમિલનાડુ
93. વર્ષ 2021નો તાના-રીરી એવોર્ડ કોને એનાયત કરવામાં આવ્યો છે ?  
 (A) સુશ્રી કવિતા કૃષ્ણમૂર્તિ (B) સુશ્રી ડો. વિરાજ અમર ભટ્ટ  
 (C) (A) અને (B) બંનેને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
94. નીચેના પૈકી કયું પરિભળ તાપમાન પર અસર કરતું નથી ?  
 1. રેખાંશ 2. સમુદ્ર થી અંતર  
 3. પવનો 4. ભૂપૃષ્ઠ  
 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 3  
 (C) ફક્ત 1 (D) ફક્ત 3 અને 4
95. નીચે આપેલ જોડકા જોડો.  

યાદી-1	યાદી-2
1. પંજાબ/કાશ્મીર હિમાલય	A. કાલી નદીથી તિસ્તા નદી વચ્ચે
2. નેપાળ હિમાલય	B. તિસ્તા નદીથી દિહાંગ નદી
3. આસામ હિમાલય	C. સતલજથી કાલી નદી વચ્ચે
4. કુમાઉ હિમાલય	D. સિંધુથી સતલજ નદી વચ્ચે

 (A) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C (B) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D  
 (C) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A (D) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B
96. એકજ ધ્યેયની પ્રાપ્તિ માટે બે વ્યક્તિઓ વચ્ચેનો સીધો અને સંયુક્ત પ્રયાસ કયા પ્રકારની આંતરક્રિયા છે ?  
 (A) પ્રત્યક્ષ સંઘર્ષ (B) પરોક્ષ સહકાર  
 (C) પ્રત્યક્ષ સ્પર્ધા (D) પ્રત્યક્ષ સહકાર
97. સમાજના અભ્યાસની પરંપરા કોના લખાણ થી શરૂ થઈ હતી.  
 (A) ઈબ્ન ખાલ્દૂન (B) પ્લેટો અને એરિસ્ટોટલ  
 (C) સેન્ટ સિમોન (D) થોમસ હોબ્સ
98. નીચેનામાંથી કઈ મનોવિકૃતિ વારસાગત જોવા મળે છે ?  
 (A) વિકૃત ચિંતા (B) છિન્ન મનોવિકૃતિ  
 (C) સામાજિક ભય (D) અનિવાર્ય વિચારદબાણ
99. 'APGA' દ્વારા દર્શાવેલ આચારસંહિતાના મુખ્ય કેટલા વિભાગો છે ?  
 (A) 3 (B) 4  
 (C) 5 (D) 7
100. નીચે આપેલા જોડકા જોડો.  

A	B
1. વિષ્ણુ શર્મા	A. ન્યાયાવતારના રચયિતા
2. સિદ્ધસેન	B. યોગચાત્રાના રચયિતા
3. વરાહમિહિર	C. પંચતંત્રના રચયિતા
4. ભાસ	D. ઉરૂભંગના રચયિતા

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





સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની લેટેસ્ટ માહિતી અને ફ્રી મટીરિયલ્સ  
તેમજ રેગ્યુલર કન્ટેન્ટ અફેર્સ મેળવવા માટે  
નીચે આપેલા અમારા  
Social Media Icon પર Click કરો.



**JOIN OUR WHATSAPP GROUP**  
joinicerajkot.com



**JOIN OUR TELEGRAM**  
t.me/icerajkotofficial



**YouTube**  
ICE RAJKOT



**Instagram**  
ICE RAJKOT



**Facebook**  
like | comment | share  
ICE RAJKOT



**twitter**  
ICE RAJKOT