

**GPSC - Dy. S.O.
MOCK TEST SERIES
PAPER - 1**

SUBJECT:GENERAL STUDIES

TIME : 2 hours

TOTAL QUESTIONS.:200

TOTAL MARKS: 200

- (1) વૃહત્પાષાણ સ્મારકોની ઓળખાણ કઈ રીતે કરી શકાય ?
(A) સંન્યાસી ગુફાઓના રૂપમાં (B) મૃતકને દફનાવેલ સ્થાનના રૂપમાં
(C) મંદિરના રૂપમાં (D) એકપણ નહીં
- (2) ઉત્ખનના પ્રમાણો અનુસાર પશુપાલનની શરૂઆત કયાં થઈ હતી ?
(A) નીચલા પૂર્વપાષાણ કાળમાં (B) મધ્ય પૂર્વપાષાણ કાળમાં
(C) ઊપરી અને પાષાણ કાળમાં (D) મધ્યપાષાણ કાળમાં
- (3) 'ત્રયી' કોનું નામ છે ?
(A) ત્રણ વેદોનું (B) ધર્મ, સંઘ અને યુદ્ધ (C) હિંદુ ધર્મના ત્રણ દેવતાઓનું (D) ત્રણ ઋતુઓનું
- (4) બોગજકોઈ મહત્વપૂર્ણ છે કેમ કે,
- (A) આ મધ્ય એશિયા અને તિબ્બત ના વચ્ચેનું એક મહત્વપૂર્ણ વ્યાપારિક કેન્દ્ર હતું.
(B) અહીંથી પ્રાપ્ત અભિલેખોમાં વૈદિક દેવતાઓ અને દેવીઓ ના નામ ઉલ્લેખિત થયેલ જોવા મળે છે.
(C) વેદ ના મૂળ ગ્રંથો ની રચના અહીંયા થઈ હતી.
(D) એકપણ નહીં.
- (5) નીચેનામાંથી કયા રાજવંશના અભિલેખમાં આ પરંપરાનું સમર્થન જોવા મળે છે કે લુમ્બિની શાક્યમૂનિ બુદ્ધનું જન્મ સ્થાન છે ?
(A) મૌર્ય (B) શુંગ (C) સાતવાહન (D) કુષાણ
- (6) આલાર કલામ કોણ હતું ?
(A) બૌદ્ધનો એક શિષ્ય (B) બૌદ્ધકાલીન એક શાસક
(C) એક પ્રતિષ્ઠિત બૌદ્ધ ભિક્ષુ (D) બૌદ્ધના એક ગુરુ
- (7) નીચેનામાંથી કોણે "સેંટ્રોકોટસ" (ચંદ્રગુપ્ત મૌર્ય) અને સિકંદર મહાન ની મુલાકાતનો ઉલ્લેખ કર્યો છે ?
(A) પ્લિની (B) જસ્ટિન (C) સ્ટ્રેબો (D) મેગસ્થનીજ
- (8) નીચેનામાંથી કોની તુલના મૈકયાવેલીના 'પ્રિંસ' સાથે કરી શકાય છે ?
(A) કાલિદાસ નું 'માલવિકાગ્નિ-મિત્રમ' (B) કોટિલ્યનું અર્થશાસ્ત્ર
(C) વાસ્ત્યાયન નું 'કામસૂત્ર' (D) તિરુવલ્લુવર નું 'તિરુકકુરલ'

- (9) નીચેનામાંથી પ્રાચીન ભારતીય અભિલેખોમાંથી કયુ દેશના સંકટકાળ માં ઉપયોગ માટે સુરક્ષિત રાખવા માટેનું પ્રાચીનતમ શાહી આદેશ હતુ?
- (A) સોહગૌરા તામ્રપત્ર (B) અશોકનું રૂમ્મિનદેઈ સ્તંભલેખ
(C) પ્રયાગ પ્રશસ્તિ (D) ચંદ્રનું મેહરૌલી સ્તંભ શિલાલેખ
- (10) 'ભાગ' અને 'બલિ' શું છે ?
- (A) સૈનિક વિભાગ (B) રાજસ્વના સ્ત્રોત (C) ધાર્મિક અનુષ્ઠા (D) પ્રશાસકીય વિભાગ
- (11) 'કાવ્ય' શૈલીનો પ્રાચીનતમ નમૂનો કોના અભિલેખમાં મળે છે ?
- (A) કાઠીયાવાડના રુદ્રદામનના (B) અશોક ના (C) રાજેન્દ્ર પ્રથમ ના (D) એકપણ નહી.
- (12) ગાંધાર શૈલીની કલા કયા સમયમાં વિકાસ પામી ?
- (A) કુષાણોના સમયે (B) ગુપ્તો ના સમયે (C) અકબરના સમયે (D) મૌર્યો ના સમયે
- (13) કઈ સ્વતંત્રતાથી વ્યક્તિ રાજ્યનો સક્રિય સભ્ય બની શકે છે ?
- (A) નાગરીક સ્વતંત્રતા (B) રાષ્ટ્રીય સ્વતંત્રતા (C) રાજકીય સ્વતંત્રતા (D) આર્થિક સ્વતંત્રતા
- (14) પ્રાચીન ભારતનું નીચેનામાંથી કયુ મહત્વપૂર્ણ વ્યાપાર કેન્દ્ર તે વ્યાપાર માર્ગ પર હતો જે કલ્યાણને વેગીનેથી જોડતો હતો ?
- (A) તગર (B) શ્રીપુર (C) ત્રિપુરી (D) તામ્રલિપ્તિ
- (15) બાબર સર્વપ્રથમ પદવી પાદશાહ કયા ધારણ કરી હતી ?
- (A) ફરગનામાં (B) કાબુલમાં (C) દિલ્લીમાં (D) સમરકંદમાં
- (16) નીચેનામાંથી કયુ યુગ્મ સુમેલિત છે ?
- (A) અદ્વૈતવાદ - રામાનુજમ (B) વિશિષ્ટાદ્વૈતવાદ - શંકરાચાર્ય
(C) દ્વૈતવાદ - મધ્વાચાર્ય (D) દ્વૈતાદ્વૈતવાદ - વલ્લભાચાર્ય
- (17) ખ્વાજા મુઈનુદીન ચિશ્તી કોનો શિષ્ય હતો ?
- (A) અબ્દુલ કાદિર જુલાની નો (B) ખ્વાજા અબૂ યુસુફનો
(C) ખ્વાજા ઉસ્માન હારૂની નો (D) ખ્વાજા મૌદૂદ નો
- (18) તે મુગઘ સમ્રાટ કોણ હતો જેના જીવન માંથી ધૈર્ય, સંકલ્પ, સફળતાની શિક્ષા મળે છે ?
- (A) જહીસદીન મોહમ્મદ બાબર (B) નસીસદીન મુહમ્મદ હુમાયૂં
(C) જલાલુદ્દીન મુહમ્મદ અકબર (D) અબ્દુલ મુજફ્ફર મુહીઉદ્દીન ઔરંગઝેબ
- (19) નીચેના માંથી કયા સ્થાન પર અકબર ને હુમાયૂં ના મૃત્યુ પછી રાજગાદી પર બેસાડવામાં આવ્યો હતો ?
- (A) કાબુલ (B) કાલાનૌર (C) સરહિંદ (D) લાહોર
- (20) ગુજરાતનો સ્થાપક મૂળરાજ સોલંકીએ કયા સ્થળે અગ્નિપ્રવેશ કર્યો હતો ?
- (A) શ્રી સ્પલમાં સરસ્વતી કાંઠે (B) સહસ્ત્રલિંગ તળાવના કાંઠે
(C) સાબરમતી ના કાંઠે (D) એક પણ નહી.
- (21) કયા આંદોલન અંતર્ગત અમદાવાદ માં 'ગુજરાત વિદ્યાપીઠ' ની સ્થાપના કરવામાં આવી ?
- (A) અસહકાર આંદોલન (B) રોલેકટ એક્ટ વિરુદ્ધ (C) ખેડા સત્યાગ્રહ (D) સુરતમાં આંદોલન
- (22) જૂનાગઢ અને પાવાગઢ કોણે જીત્યું હતુ ?
- (1) નસીરુદીન મહેમૂદશાહ (2) નસીરુદીન અહેમદશાહ
(A) માત્ર- 1 (B) માત્ર- 2 (C) 1 અને 2 (D) એક પણ નહી

- (23) ૧૯૦૯ માં અમદાવાદ માં કઈ ઘટના ઘટી ?
 (A) પ્રજાસમાજ નામની રાજકીય સંસ્થાની સ્થાપના (B) કોંગ્રેસનું પ્રથમ અધિવેશન થયું
 (C) હોમરૂલ લીગની સ્થાપના થઈ (D) લોર્ડ મિન્ટો પર બોમ્બ નાખવામાં આવ્યો.
- (24) પોર્ટુગીઝે ભારતમાં નીચેનામાંથી કયા સ્થાન પર પ્રથમ કિલ્લાનું નિર્માણ કર્યું ?
 (A) અઝદીવમાં (B) કન્નનુરમાં (C) કોચીનમાં (D) ગોવામાં
- (25) કયા મેળામાં લોકો પોતાના બાળકો અને પશુઓના રક્ષણ માટે અગ્નિદેવની બાધા રાખે છે ?
 (A) પાલોદરનો મેળો (B) ચૂલનો મેળો (C) કવાંટનો મેળો (D) માણેકકારીનો મેળો
- (26) ગદર પાર્ટીની સ્થાપના કયાં થઈ હતી ?
 (A) અફઘાનિસ્તાનમાં (B) બર્મામાં (C) ઈંગ્લેન્ડ માં (D) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર અમેરિકામાં
- (27) ઊંચી એડીના ચડકીવાળા બૂટ, અઢીવરકે પોતડી, ગળે હાંસડી, કાનમાં મરકી આ ઘરેણા કયા નૃત્યમાં જોવા મળે છે?
 (A) ઢોલારાણો નૃત્ય (B) ઠાગા નૃત્ય (C) મેરાયો નૃત્ય (D) મેર નૃત્ય
- (28) કયું રાજ્ય મોજાદિસ કે લુટ્ટી કહેવાતા વિશેષ પ્રકારના ચામડાના બુટ માટે પ્રસિદ્ધ છે.
 (A) રાજસ્થાન (B) ગુજરાત (C) મહારાષ્ટ્ર (D) જમ્મુ-કાશ્મીર
- (29) ભરતગૂંથણ માં ફૂલ અને સુંદર પેટન બનાવવા માટે સફેદ દોરાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે જે લખનઉમાં પ્રસિદ્ધ છે એ કયું છે ?
 (A) ફૂલકારી (B) કસીદા (C) કલમકારી (D) ફૂલનકારી
- (30) બંધારણના ૪૨ માંસંશોધન દ્વારા નીતિ-નિર્દેશક તત્વોમાં શું જોડવામાં આવેલ નથી ?
 (A) શોષણથી બાળકો અને વયસ્કોની સુરક્ષા (B) સમાન ન્યાય તથા નિઃશુલ્ક કાનૂની સહાય
 (C) સમાન આચાર-સંહિતા (D) ઉદ્યોગોની વ્યવસ્થામાં શ્રમિકોની ભાગીદારી
- (31) ભારતીય શાસ્ત્રીય સંગીતના રાગ કયા છે ?
 (A) સમય વિશિષ્ટ (B) મનોભાવ વિશિષ્ટ (C) ત્રયતુ વિશિષ્ટ (D) આપેલ તમામ
- (32) નીચેના માંથી કયા લોકગીત કયા રાજ્ય સાથે સુમ્મેલિત નથી ?
 (A) આલ્હા - મહારાષ્ટ્ર (B) બાઉલ- પશ્ચિમ બંગાળ (C) પણિહારી -રાજસ્થાન (D) સોહર - બિહાર
- (33) ભારતીય નૃત્ય રૂપો નું સંદર્ભ શેમાં જોવા મળે છે ?
 (A) કામસૂત્ર (B) નાટ્યશાસ્ત્ર (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહીં
- (34) ભારતમાં નાટ્યકલા ની આજસુધી પ્રસિદ્ધ પ્રાચીન વિદ્યા કઈ છે ?
 (A) કોડિયક્રમ (B) યક્ષગાન (C) નૌટકી (D) તમાશા
- (35) તમાશા નીચેના માંથી કોની નાટ્યકલા છે ?
 (A) મધ્યપ્રદેશ (B) ઉત્તરપ્રદેશ (C) જમ્મુ અને કશ્મીર (D) મહારાષ્ટ્ર
- (36) ગુજરાતી ભાષા-લિપિનું ઘડતર તથા વિક્રમ સંવતનું ચલણ વ્યાપક રીતે કયા વંશના સમયકાળમાં શરૂ થયું?
 (A) વાઘેલા શાસન (B) સોલંકી શાસન (C) ચાવડા શાસન (D) મૈડાકોના શાસન
- (37) નીચેનામાંથી કયું સ્થાપત્ય મૌર્ય યુગનું નથી?
 (A) સારનાથનો સિંહ સ્તંભ (B) ઘૌલિનો હસ્તિ
 (C) મથુરામાંથી મળી આવેલી બુદ્ધની મૂર્તિ (D) રામપુરવામાંથી મળેલ વૃષભ

(38) દખ્ખણમાં મળી આવેલા રાખના ટેકરા શાનો નિર્દેશ કરે છે ?

- (A) વાસણોને પકવવાની ભઠ્ઠી (B) નવપાષાણકાલીન સ્થળ જ્યા પાલતુ પશુઓ રાખવામાં આવતા
(C) વૈદિક હોમહવનમાં અપાતિ આહુતિ (D) મૃતકોના અંતિમ સંસ્કાર

(39) નીચેનામાંથી કયુ પગોના અનુઉપસ્થિતિની અનેરી વિશેષતા છે ?

- (A) ગોમબટેટય (B) પુતુલ નૃત્ય (C) બોમ્માલટ્ટમ (D) કઠપુતળી

(40) હિંદીઓનો એવો વિશ્વાસ છે કે તેમના દેશ જેવો કોઇ દેશ નથી તેમના રાષ્ટ્ર જેવું કોઇ રાષ્ટ્ર નથી તેમના રાજાઓ જેવા કોઇ રાજા નથી તેમના વિજ્ઞાન જેવું કયાય વિજ્ઞાન નથી. આ વાકય કોનું છે ?

- (A) અમીર ખુશરો (B) અલબરુની (C) ઝીયાઉદ્દીન બરની (D) હસન નિઝામી

(41) નીચેનામાંથી કઇ બાબત સાચી નથી ?

- (A) રૈયતવારી વ્યવસ્થા - મદ્રાસ (B) સ્થાયી જમાબંધી - બંગાળ
(C) મહાલવારી વ્યવસ્થા - ઉત્તર પશ્ચિમ પ્રાંત (D) તાલ્લુકાદારી વ્યવસ્થા - મુંબઇ

(42) નીચેના માંથી કયુ ખોટું છે ?

- (A) કલારિપયાટ્ટ - કેરળ (B) ગતકા - પંજાબ (C) સિલામ્બમ - કર્ણાટક (D) કાથીસામૂ - આંધ્રપ્રદેશ

(43) વિભિન્ન રાગોમાં ગવાતી કવિતાઓના સમૂહ કિતાબ-એ-નૌરસના રચયિતા કોણ હતા?

- (A) ઇબ્રાહિમ આદિલશાહ બીજા (B) બુરહાન નિઝામ શાહ
(C) ઇબ્રાહીમ કુતુબશાહ (D) બલ્લાલ ત્રીજા

(44) દિલ્હીમાં આવેલા હુમાયુના મકબરામાં કઇ વિશિષ્ટ સ્થાપત્ય સંબંધી બાબત દેખાતી નથી ?

- (A) મેહરાબ (B) ઉંચો ઉઠાવેલ ગુંબજ અને તેને સંબંધી છત્રીઓ
(C) લાલ પથ્થરનો પ્રયોગ (D) સ્વતંત્ર રીતે બનાવેલ મીનારાઓ

(45) ભારતના ગવર્નર જનરલને અધ્યાદેશ જાહેર કરવાની શક્તિ કયા અધિનિયમ દ્વારા આપવામાં આવી હતી?

- (A) ચાર્ટર એક્ટ-૧૮૩૩ (B) ભારતીય પરિષદ અધિનિયમ-૧૮૬૧
(C) ભારતીય પરિષદ અધિનિયમ-૧૮૯૨ (D) ભારતીય પરિષદ અધિનિયમ-૧૯૯૦

(46) નીચેનામાંથી કયુ વિધાનસાયું છે ?

- (A) સામાજિક સમાનતા બંધારણમાં પ્રત્યાભૂત નથી.
(B) દેશમાં સામાજિક સમાનતા પહેલેથી જ પ્રવર્તમાન હતી.
(C) સામાજિક સમાનતા બંધારણમાં પ્રત્યાભૂત છે.
(D) ઉપરનામાંથી એકપણ નહિ

(47) દિલ્હી સલ્તનતમાં દિવાન-એ-અમીરેકોહી નામનો વિભાગ કોણે સ્થાપ્યો હતો ?

- (A) અલાઉદ્દીન ખિલજી (B) ફિરોજશાહ તુઘલક
(C) મહમ્મદ તુઘલક (D) સમસુદ્દીન ઇલ્તુતમીશ

(48) નીચેના માંથી કયા વિષય પર રાષ્ટ્રપતિ માટે મંત્રી પરિષદની સલાહ લેવી જરૂરી નથી ?

- (A) રાજદૂતોની નિયુક્તિ (B) ખરડા પર સ્વીકૃતિ આપવી.
(C) રાજ્યપાલ દ્વારા મોકલાયેલા ખરડા પર સ્વીકૃતિ (D) લોકસભા ભંગ કરવી.

(49) સરકારની નીચેનામાંથી કઇ નાણા ચૂકવણીની ક્ષમતા વધારવા માટે "વોટ ઓન એકાઉન્ટ" નો સહારો લેવામાં આવે છે?

- (A) બજેટરી મંજૂરીની અપેક્ષાએ થતા ખર્ચ (B) આકસ્મિક ખર્ચાઓની ચૂકવણી
(C) જાહેર વહીવટમાં સુધારણા (D) સંરક્ષણની જરૂરીયાતો પૂર્ણ કરવા

- (50) કોઈપણ બંધારણીય સુધારા કાયદો ભારતીય સર્વોચ્ચ ન્યાયાલય દ્વારા ગેરબંધારણીય જાહેર કરી શકાય છે જો તે..
- (A) વર્તમાન દ્વિસ્તરીય સમવાયતંત્રી વ્યવસ્થાના સ્થાને ત્રિસ્તરીય વ્યવસ્થાનું સ્થાપન કરે છે.
 (B) કાયદા સમક્ષ સમાનતાના અધિકારને ભાગ-૩ થી હટાવી બંધારણમાં બીજે કયાંક રાખવામાં આવે છે.
 (C) કારોબારીની સંસદીય વ્યવસ્થાના સ્થાને અધ્યક્ષાત્મક શાસન વ્યવસ્થાની સ્થાપના કરે છે.
 (D) સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયનો કાર્યબોજ ઘટાડવા માટે સંઘીય અપીલીય ન્યાયાલયની સ્થાપના કરે છે.
- (51) કયા કાનૂન હેઠળ એવી જોગવાઈ છે કે ભારતના ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયની સંપૂર્ણ કાર્યવાહી અંગેજી ભાષામાં હશે ?
- (A) ઉચ્ચતમ ન્યાયાલય કાનૂન, ૧૯૬૬ દ્વારા (B) ભારતીય બંધારણના અનુચ્છેદ - ૧૪૫ દ્વારા
 (C) સંસદ દ્વારા બનાવેલ કાનૂન દ્વારા (D) ભારતીય બંધારણના અનુચ્છેદ - ૩૪૮ દ્વારા
- (52) ભારતના કાર્યવાહક મુખ્ય ન્યાયાધીશની નિમણૂક કોણ કરે છે ?
- (A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ (B) રાષ્ટ્રપતિની પૂર્વ સ્વીકૃતિથી ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ
 (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશના પરામર્શથી રાષ્ટ્રપતિ
- (53) ભારતીય બંધારણના સંદર્ભમાં કયું જોડકું સાચું નથી ?
- (A) વન-સમવર્તી સૂચિ (B) સ્ટોક એક્સચેન્જ-સમવર્તી સૂચિ
 (C) પોસ્ટ ઓફિસ બેન્ક- સંઘીય સૂચિ (D) લોક સ્વાસ્થ્ય -રાજ્ય સૂચિ
- (54) બંધારણમાં ઉલ્લેખિત રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો ઉદ્દેશ્ય શું છે ?
- (A) રાજનીતિક પ્રજાતંત્રને સ્થાપિત કરવા (B) સામાજિક પ્રજાતંત્રને સ્થાપિત કરવા
 (C) ગાંધીવાદી પ્રજાતંત્રને સ્થાપિત કરવા (D) સામાજિક અને આર્થિક પ્રજાતંત્રને સ્થાપિત કરવા
- (55) બંધારણના અનુચ્છેદ ૩૪૪ અંતર્ગત પ્રથમ રાજકીય ભાષા પંચની સ્થાપના કોની અધ્યક્ષતામાં કરવામાં આવી હતી?
- (A) ૧૯૫૦માં કે.એમ.મુનશીની અધ્યક્ષતામાં (B) ૧૯૫૫માં બી.જી.ખેરની અધ્યક્ષતામાં
 (C) ૧૯૬૦માં એ.સી. ખાલસાની અધ્યક્ષતામાં (D) ૧૯૬૫માં હુમાયું કવીરતી અધ્યક્ષતામાં
- (56) ભારતમાં પ્રથમવાર લોક સેવા આયોગની સ્થાપના કયા અધિનિયમ વડે થઈ હતી ?
- (A) ઈન્ડિયન કાઉન્સિલ એક્ટ, ૧૮૯૨ (B) ઈન્ડિયન કાઉન્સિલ એક્ટ, ૧૯૦૯
 (C) ગર્વમેન્ટ ઓફ ઈન્ડિયા એક્ટ, ૧૯૧૯ (D) ગર્વમેન્ટ ઓફ ઈન્ડિયા એક્ટ, ૧૯૩૫
- (57) કોઈ રાજકીય પક્ષના આદેશ વિરુદ્ધ તેના સભ્ય હોય તેવા ધારાસભ્ય દ્વારા મત વિધાનસભામાં આપવામાં આવે તો તે શું થાય ?
- (A) અધ્યક્ષશ્રી તેને ઠપકો આપે. (B) પક્ષમાંથી દૂર થાય.
 (C) ચાલુ સત્રમાં હાજરી આપી શકે નહીં (D) ધારાસભ્ય તરીકે ગેરલાયક બને
- (58) સંવિધાનમાં શિક્ષણ મૂળરૂપ રાજ્યવાદીનો વિષય હતો પરંતુ તેનો સમવર્તી યાદીમાં સમાવેશ કરવામાં આવ્યો નથી તેથી શિક્ષણના કાયદાઓ એટલે ?
- (A) રાજ્ય સરકાર અને કેન્દ્ર સરકાર બંને ઘડી શકે છે. (B) માત્ર રાષ્ટ્રપતિ કાયદો ઘડી શકે છે.
 (C) માત્ર કેન્દ્ર સરકાર જ ઘડી શકે છે. (D) માત્ર રાજ્ય સરકાર જ ઘડી શકે છે.
- (59) ભારતીય બંધારણના અનુચ્છેદ ૧૫(૩) અન્વયે નીચેના પૈકી કયું સાચું છે?
- (A) આ અનુચ્છેદમાં એવું કંઈ નથી જે સ્ત્રીઓ અને બાળકો માટે જોગવાઈ કરવામાં રાજ્યને અટકાવી શકે.
 (B) આ અનુચ્છેદમાં એવું કંઈ નથી જે ધાર્મિક લઘુમતી માટે જોગવાઈ કરવામાં રાજ્યને અટકાવી શકે.
 (C) આ અનુચ્છેદમાં એવું કંઈ નથી જે ભાષાકીય લઘુમતી માટે જોગવાઈ કરવામાં રાજ્યને અટકાવી શકે.
 (D) આ અનુચ્છેદમાં એવું કંઈ નથી જે દૂરસ્થ સ્થિત લોકો માટે જોગવાઈ કરવામાં રાજ્યને અટકાવી શકે.

- (60) ભારતના બંધારણમાં નાણાં વિધેયક અંગે ખાસ કાર્યરીતિ નક્કી કરાઈ છે તે અંગે નીચેનું કયું વિધાન સાચું નથી ?
- (A) નાણાં વિધેયક રાજ્યસભામાં રજૂ કરી શકાશે.
 (B) લોકસભાએ પસાર કરી રાજ્યસભાને મોકલેલ નાણાં વિધેયક ૧૪ દિવસમાં લોકસભાને પાછું ન મોકલે તો પણ બિલ બંને ગૃહોએ લોકસભામાં પસાર કરેલ ગણાશે.
 (C) લોકસભાએ નાણાં વિધેયક પસાર કર્યા બાદ રાજ્યસભાને ભલામણ માટે મોકલવામાં આવશે નેરાજ્યસભાએ નાણાં વિધેયક મળ્યાની તારીખથી ૧૪ દિવસમાં લોકસભાને ભલામણો સાથે પાછું મોકલવું જોઈએ.
 (D) રાજ્યસભાએ કરેલી ભલામણોનો લોકસભા સ્વીકાર કરે તો પણ નાણાં વિધેયક બંને ગૃહો પસાર કરેલું ગણાશે.
- (61) લોકસભાના અધ્યક્ષને પસંદ કરવા સંબંધમાં નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?
- (A) રાષ્ટ્રપતિ લોકસભામાં અધ્યક્ષની નિમણૂક કરશે.
 (B) લોકસભાના અને રાજ્યસભાનું સંયુક્ત સત્ર બોલાવી સર્વાનુમતે અથવા બહુમતીથી લોકસભાના અધ્યક્ષની નિમણૂક કરશે.
 (C) વડાપ્રધાન અને વિરોધપક્ષના નેતા પરસ્પરના પરામર્શમાં રહી લોકસભાના અધ્યક્ષને પસંદ કરશે.
 (D) લોકસભા પોતાના સભ્યો પૈકી અધ્યક્ષની પસંદગી કરશે.
- (62) જો રાજ્યસભા કોઈ ઘન વિધેયકમાં મહત્વપૂર્ણ સુધારો કરે છે તો પછી શું થશે ?
- (A) લોકસભા રાજ્યસભાની ભલામણોનો સ્વીકાર કરે અથવા ન કરે, આ વિધેયક પર આગળની કાર્યવાહી કરી શકે છે.
 (B) લોકસભા વિધેયક પર આગળ વિચાર કરી શકતી નથી.
 (C) લોકસભા વિધેયકને પુર્નવિચાર માટે રાજ્યસભાને મોકલી શકે છે.
 (D) રાષ્ટ્રપતિ વિધેયકને પસાર કરવા સંસદની સંયુક્ત બેઠક બોલાવી શકે છે.
- (63) ભારતના સંવિધાનની જોગવાઈ અંતર્ગત “ગ્રામસભા” એટલે.
- (A) ગ્રામ સ્તરે, પંચાયત વિસ્તારમાં રહેતા વ્યક્તિઓનું બનેલું મંડળ
 (B) ગ્રામસ્તરે પંચાયત વિસ્તારમાં રહેતી પુખ્ત વયની વ્યક્તિઓનું બનેલું મંડળ
 (C) ગ્રામસેવક અને પંચાયતના ચૂંટાયેલા સભ્યોનું બનેલું મંડળ
 (D) ગ્રામસ્તરે, પંચાયત વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ ગામને લગતી મતદારચાલીમાં નોંધાયેલી વ્યક્તિઓનું મંડળ
- (64) સંખ્યા ૧ માટે કયું વિધાન સાચું નથી ?
- (A) ગુણાકાર માટે તટસ્થ છે. (B) અવિભાજ્ય સંખ્યા છે.
 (C) સૌથી નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા છે. (D) વિશિષ્ટ સંખ્યા છે.
- (65) ત્રણ અંકની સંખ્યા 3a3 ને બીજી ત્રણ અંકની સંખ્યા 984 માં ઉમેરવાથી ચાર અંકની 12b7 મળે જે 11 વડે વિભાજ્ય છે તો $(a+b) = ?$
- (A) 9 (B) 10 (C) 8 (D) 7
- (66) એક કોથળામાં રૂ. ૫ અને રૂ. ૧૦ ની કુલ મળીને ૭ નોટો છે. તેમની કિંમત રૂ. ૫૦ થાય છે. તો રૂ. ૫ ની કેટલી નોટ હશે ?
- (A) ૫ (B) ૨ (C) ૬ (D) ૪

- (67) એક શાળામાં છોકરા તથા છોકરીઓની સંખ્યાનો ગુણોત્તર ૫:૩ છે. જો ૫૦ છોકરાઓ શાળા છોડી દે તથા ૫૦ છોકરીઓ શાળામાં પ્રવેશ મેળવે તો નવો ગુણોત્તર ૯:૭ છે. તો છોકરાઓની સંખ્યા શું થાય ?
 (A) ૩૦૦ (B) ૪૦૦ (C) ૫૦૦ (D) ૬૦૦
- (68) બાહુબલી અને કટ્ટપના પગારનો ગુણોત્તર ૪:૩ છે. તથા તેમના ખર્ચાનો ગુણોત્તર ૩:૨ છે. જો તે બંને રૂ. ૬૦,૦૦૦ બચાવતા હોય તો બાહુબલીનો પગાર શું હશે ?
 (A) રૂ. ૧,૨૦,૦૦૦ (B) રૂ. ૧,૫૦,૦૦૦ (C) રૂ. ૨,૪૦,૦૦૦ (D) રૂ. ૩,૬૦,૦૦૦
- (69) ત્રણ અલગ-અલગ પાત્રોની અંદર સલ્ફ્યુરિક એસિડ અને પાણીની માત્રા ૩:૨, ૭:૩, અને ૧૧:૪ છે. જો ત્રણ પાત્રોના મિશ્રણને ભેગા કરી એક નવું મિશ્રણ બનાવવામાં આવે તો નવા મિશ્રણમાં સલ્ફ્યુરિક એસિડ અને પાણીનો ગુણોત્તર શું હશે ?
 (A) ૬૧:૨૯ (B) ૬૧:૨૮ (C) ૬૦:૨૯ (D) ૫૯:૨૯
- (70) A, B અને C એકે વેપારમાં ભાગીદાર બને છે. A એ રૂ. ૬૫૦૦ ને ૬ મહિના, B એ રૂ. ૮૪૦૦ ને ૫ મહિના તથા C એ રૂ. ૧૦૦૦૦ ને ૩ મહિના માટે રોકે છે. A થોડું વધારે કામ કરે છે જેના કારણે તે નફાના ૫% વધારે લે છે. જો વર્ષના અંતે રૂ. ૭૪૦૦ નો નફો થયો હોય તો B નો ભાગ ?
 (A) રૂ. ૧૯૦૦ (B) રૂ. ૨૬૬૦ (C) રૂ. ૨૮૦૦ (D) રૂ. ૨૮૪૦
- (71) એવી સંખ્યા શોધો જેને ૭ વડે ગુણી ૧૫ બાદ કરતાં તે સંખ્યાના બમણાના ૧૦ વધારે મળે.
 (A) ૫ (B) ૧૦ (C) ૧૨ (D) ૧૩
- (72) બે અંકની સંખ્યામાં, અંકોનો સરવાળો ૧૫ છે તથા તફાવત ૩ છે, તો તે બે અંકની સંખ્યા કઈ હશે ?
 (A) ૬૯ (B) ૯૬ (C) એકપણ નહિ (D) ના શોધી શકાય
- (73) ૮ વ્યક્તિઓની સરેરાશ ઉંમરમાં ૨ વર્ષનો વધારો થાય છે, જ્યારે બે વ્યક્તિ જેમની ઉંમર ક્રમશઃ ૨૧ વર્ષ અને ૨૩ વર્ષ છે તેમના સ્થાને બીજા બે વ્યક્તિ જોડાય છે, તો નવા આવેલા બે વ્યક્તિઓની સરેરાશ ઉંમર શું થાય ?
 (A) ૨૨ વર્ષ (B) ૨૪ વર્ષ (C) ૨૮ વર્ષ (D) ૩૦ વર્ષ
- (74) શ્વેતા અને કવિતાની હાલની ઉંમરનો ગુણોત્તર ૭:૮ છે. જો શ્વેતા એ કવિતાથી ૫ વર્ષ નાની હોય, તો ૬ વર્ષ બાદ શ્વેતા અને કવિતાની ઉંમરનો ગુણોત્તર શું થાય ?
 (A) ૨:૩ (B) ૧:૨ (C) ૪:૩ (D) ૩:૪
- (75) બે વ્યક્તિ વચ્ચેની ચૂંટણીમાં ૭૫% લોકો મત આપે છે, જેમાંથી ૨% મત ગણવામાં આવતા નથી. વિજેતા ઉમેદવારને ૯૨૬૧ મત મળે છે જે ગણવામાં આવેલ મતનાં ૭૫% બરાબર છે. તો કુલ કેટલા લોકોએ મત આપ્યા હશે ? (A) ૧૬,૮૦૦ (B) ૨૦,૧૦૦ (C) ૧૭,૯૦૦ (D) એકપણ નહિ
- (76) બે વિદ્યાર્થીઓ વિજ્ઞાનની પરીક્ષા આપવા બેસે છે. જેમાં એક વિદ્યાર્થીને બીજા વિદ્યાર્થી કરતા ૯ ગુણ વધુ આવે છે અને તે બંનેના સરવાળાના ૫૬% બરાબર ગુણ મેળવે છે. તો બંનેને મળેલ ગુણ ?
 (A) ૪૨,૩૩ (B) ૪૩,૩૪ (C) ૪૧, ૩૨ (D) ૩૯,૩૦
- (77) કોઈ વસ્તુની ખરીદકિંમત તથા વેચાણ કિંમતનો ગુણોત્તર ૨૦:૨૧ છે તો નફાની ટકાવારી ?
 (A) ૫.૫% (B) ૫ % (C) $6\frac{1}{2}$ % (D) $6\frac{2}{3}$ %
- (78) લાલુભાઈ પોતાની ઘડિયાળ રૂ. ૪૫૦ માં ખરીદે છે તથા તેની બજારકિંમત એ રીતે નક્કી કરે છે કે ૧૦% નો એક વટાવ આપવા છતાં પણ તેને ૨૦% નો નફો થાય તો બજારકિંમત કેટલી રાખી હશે ?
 (A) રૂ. ૫૦૦ (B) રૂ. ૬૦૦ (C) રૂ. ૭૫૦ (D) રૂ. ૮૦૦

- (79) અમુક મુદલને અમુક ટકા સાદા વ્યાજના દરે ૩ વર્ષ માટે મૂકવામાં આવે છે જો વ્યાજના દરમાં ૨% નો વધારો થાય તો રૂ. ૭૨૦ મળે છે તો તે મુદલ(P) શું હશે ?
 (A) રૂ. ૬૦૦૦ (B) રૂ. ૧૨,૦૦૦ (C) રૂ. ૧૮,૦૦૦ (D) એકપણ નહિ
- (80) A=20 દિવસ, B=30 દિવસ. જો A અને B ૭ દિવસ કાર્ય કરી જતા રહે અને બાકીનું કાર્ય C ૧૦ દિવસમાં પૂર્ણ કરે તો તે કાર્ય કરતા C ને એકલાને કેટલા દિવસ લાગશે ?
 (A) ૨૫ દિવસ (B) ૩૦ દિવસ (C) ૨૪ દિવસ (D) ૨૦ દિવસ
- (81) એક વ્યક્તિ બિંદુ L થી પૂર્વ બાજુ ૧૨ કિમી જાય અને ત્યાંથી ઉત્તર બાજુ બિંદુ M સુધી ૫ કિમી જાય છે, તો L અને M વચ્ચેનું નાનામાં નાનું અંતર કેટલું થાય ?
 (A) ૧૨ કિમી (B) ૧૪ કિમી (C) ૧૭ કિમી (D) ૧૩ કિમી
- (82) એક ખેડૂત ૯ કલાકમાં ૬૧ કિમીનું અંતર કાપે છે તે અમુક અંતર ૪ કિમી/કલાકની ઝડપે ચાલીને અને બાકીનું અંતર ૯ કિમી/કલાકની ઝડપે સાયકલ પર કાપે છે તો તેણે ચાલીને કેટલું અંતર કાપ્યું હશે ?
 (A) ૧૬ કિમી (B) ૧૭ કિમી (C) ૧૪ કિમી (D) ૧૫ કિમી
- (83) રોકેશ એક વર્ગમાં ઉપરથી ૯માં અને નીચેથી ૩૮માં ક્રમે છે, તો તે વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થી છે ?
 (A) ૪૬ (B) ૪૮ (C) ૪૫ (D) ૪૭
- (84) ૪૦ વિદ્યાર્થીઓની એક હરોળમાં જ્યારે નીતિનને તેની જમણી બાજુ ૮ સ્થાન ખસેડવામાં આવે તો તેનું સ્થાન જમણીબાજુના છેડે ૨૨મું થઈ જાય છે, તો તે હરોળમાં તેનું સ્થાન ડાબી બાજુના અંતરથી કેટલામુ છે ?
 (A) ૧૨મું (B) ૧૦મું (C) ૯મું (D) ૧૧મું
- (85) સંગીતા કંચનથી લાંબી છે. અનિતા પુષ્પાથી લાંબી છે, પરંતુ તે કંચન જેટલી લાંબી નથી. પ્રભા સંગીતાથી લાંબી છે, તો સોથી નાની કોણ છે ?
 (A) પ્રભા (B) પુષ્પા (C) કંચન (D) સંગીતા
- (86) મનિષા ૫ કિલોમીટર દક્ષિણ તરફ ચાલે છે. પછી ત્યાંથી જમણી બાજુ વળીને ૩ કિલોમીટર ચાલે છે. ફરી જમણી બાજુ વળીને ૫ કિલોમીટર ચાલે છે, તો તે પોતાના પ્રારંભિક સ્થળેથી કઈ દિશામાં છે ?
 (A) પૂર્વ (B) પશ્ચિમ (C) દક્ષિણ (D) ઉત્તર
- (87) આપેલ ક્રમિક આંકડામાં પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે? ૧, ૪, ?, ૬૪, ૨૫૬
 (A) ૩૨ (B) ૧૬ (C) ૮ (D) ૧૨૮
- (88) કોઈ ખાસ કોડમાં MAINને 9364 અને DEARને 8532 લખવામાં આવે તો તે કોડમાં MEND કેમ લખાશે ?
 (A) ૯૫૪૮ (B) ૯૪૫૮ (C) ૯૫૩૮ (D) ૯૫૨૮
- (89) અજયે વિજયને કહ્યું, 'તું મારા પિતાના પિતાની પત્નીની પુત્રીનો પુત્ર છે.' તો વિજય અજયનો કોણ થાય ?
 (A) માસીયાઈ ભાઈ (B) ફોઈયાઈ ભાઈ (C) મામાઈ ભાઈ (D) કાકાઈ ભાઈ
- (90) એક વ્યક્તિ એક ફોટો જોઈ રહ્યો હતો, તેણે કહ્યુંકે, 'મારા કોઈ ભાઈ બહેન નથી, પણ આ વ્યક્તિના પિતા મારા દાદાના એકમાત્ર પુત્ર છે.' તો તે વ્યક્તિ કોનો ફોટો જોઈ રહ્યો હતો ?
 (A) પોતાનો (B) પોતાના પુત્રનો (C) પોતાના પિતાનો (D) પોતાના ભત્રીજાનો
- (91) જો ૧ જાન્યુઆરી, ૨૦૦૧ ના દિવસે સોમવાર હોય તો ૩૧ ડિસેમ્બર, ૨૦૦૧ ના દિવસે કયો વાર હશે ?
 (A) સોમવાર (B) રવિવાર (C) ગુરુવાર (D) શનિવાર
- (92) 150, 148, 144, 136, 120, ?
 (A) 89 (B) 86 (C) 88 (D) 83

(93)એક સંખ્યાને ૫ ગણી કરી તે સંખ્યા ઉમેરતા ૩૬૦ થાય તો તે સંખ્યા કઈ ?

- (A) ૫૨ (B) ૫૬ (C) ૬૦ (D) ૬૪

(94)બે ક્રમિક સંખ્યાનો સરવાળો ૫૧ છે તો તે સંખ્યા કઈ ?

- (A) ૨૫ અને ૨૬ (B) ૨૪ અને ૨૭ (C) ૨૧ અને ૩૦ (D) ૨૦ અને ૩૧

(95) સમાજવાદી અર્થવ્યવસ્થાના સંદર્ભમાં કયુ વિધાન સાચુ છે?

- (A) સમાજવાદી અર્થવ્યવસ્થામાં રાજ્યની કેન્દ્રિય ભૂમિકા હોય છે .
(B) દેશની આર્થિક વ્યવસ્થા સરકાર દ્વારા નિયંત્રિત અને કાર્યાન્વિત હોય છે .
(C) A અને B બન્ને
(D) સમાજવાદી અર્થવ્યવસ્થામાં ધનનું અસમાન વિતરણ હોય છે

(96) ભારત જેવા વિકાસશીલ અર્થવ્યવસ્થાની વિશેષતાના સંદર્ભમાં કયા વિધાનો સાચા છે ?

- (I) આ પ્રકારની અર્થવ્યવસ્થામાં કૃષિની પ્રાથમિકતા જોવા મળે છે.
(II) અહી જનસંખ્યાની સમસ્યા જોવા મળે છે જેનાથી આ અર્થવ્યવસ્થાઓમાં સંરચનાત્મક તથા મોસમી બેરોજગારી જોવા મળે છે.
(III) વિકાસશીલ દેશોના કુલ નિકાસમાં સૌથી વધુ પ્રમાણમાં કાચો માલ હોય છે.
(IV) આ દેશોમાં પ્રાથમિક વસ્તુઓના નિકાસના વધારાને લીધે નિકાસ અનિશ્ચિત થાય છે .
(A) I અને II (B) II અને IV (C) I, II, IV (D) આપેલ તમામ

(97)બંધ અર્થવ્યવસ્થા કેવી અર્થવ્યવસ્થા છે?

- (A) મૂડી પુરવઠો પૂર્ણ રીતથી નિયંત્રિત હોય છે. (B) ખાધયુક્ત નાણા વ્યવસ્થા હોય છે .
(C) માત્ર નિકાસ હોય છે. (D) આયાત કે નિકાસ થતી નથી

(98) સમાવેશી સંવૃધ્ધિ માટે શું જરૂરી છે ?

- (A) સંરચનાત્મક સુવિધાનો વિકાસ (B) કૃષિનો પુનરુદ્ધાર
(C) શિક્ષણ અને સ્વાસ્થ્ય જેવી સામાજિક સેવાની ઉપલબ્ધતા (D) આપેલ તમામ

(99)ભારત જેવા વિકાસશીલ દેશમાં બેકારીની સંખ્યા વધુ હોવાનું કારણ શું છે?

- (I) દેશમાં વધુ જનસંખ્યા હોવાના લીધે વિશાળ શ્રમશક્તિ (II) દેશમાં મૂડીનો અભાવ
(III) દેશમાં આધારભૂત સંરચનાનો વિકાસ (IV) ઉદ્યોગ અને વ્યવસ્થાનો અભાવ
(A) I અને II (B) I, II, III (C) I, II, IV (D) આપેલ તમામ

(100)એનર્જી સ્ટેટિસ્ટિક્સ નામનો રીપોર્ટ કોણ બહાર પાડે છે ?

- (A) સેન્ટ્રલ પાવર રિસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યૂટ (B) નીતિ આયોગ
(C) પાવર ફાઇનાન્સ કોર્પોરેશન લિમિટેડ (D) સેન્ટ્રલ સ્ટેટિસ્ટિકલ ઓર્ગેનાઇઝેશન

(101) કાપાર્ટ શાનાથી સંબંધિત છે?

- (A) કમ્પ્યુટર હાર્ડવેર (B) નિકાસ વૃધ્ધિ માટે પરામર્શી સેવા
(C) મોટા ઉદ્યોગોમાં પ્રદૂષણનું નિયંત્રણ (D) ગ્રામીણ કલ્યાણ કાર્યક્રમોની મદદ અને મૂલ્યાંકનથી

(102)ભારત નિર્માણ અંતર્ગત શાનો વિકાસ થાય છે ?

- (I) સૌથી વધારે એક કરોડ હેક્ટર સુનિશ્ચિત સિંચાઈ અંતર્ગત લાવવુ
(II) તે બધા ગામડા જેની સંખ્યા ૨૦૦૦ થી વધુ છે તેને સડક માર્ગથી જોડવા
(III) બાકી બધા ગામડાને ટેલીવિઝનથી જોડવા
(A) I અને II (B) I અને III (C) II અને III (D) એક પણ નહી

(103) કન્યા જન્મને પ્રોત્સાહિત કરવા બાબતે નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી છે ?

- (A) મુખ્યમંત્રી કન્યા વિવાહ યોજના - બિહાર (B) નંદાદેવી કન્યા યોજના - ઉત્તરાખંડ
(C) સુકન્યા યોજના મહારાષ્ટ્ર - (D) આપેલ તમામ

(104) ભારતમાં ગરીબીનું માપન શાના આધારે કરવામા આવે છે?

- (A) વિભિન્ન રાજ્યમાં પ્રતિ વ્યક્તિ આવકના આધાર પર (B) પરિવારની સરેરાશ આવકના આધારે
(C) પરિવારની ઉપભોગ ખર્ચના આધારે- (D) દેશની મલિન વસ્તીની જનસંખ્યાના આધાર પર

(105) નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી છે ?

- (I) ત્રીજીપંચવર્ષીય યોજના - ખાદ્યાન્ન અને કૃષિ (II) સાતમી પંચવર્ષીયયોજના - સિંચાઈ અને ઉદ્યોગ
(III) દસમી પંચવર્ષીયયોજના - ભારે ઉદ્યોગ અને શિક્ષણ (IV) અગિયારમી પંચવર્ષીયયોજના - રોજગારી સર્જન
(A) I, II અને III (B) II, III અને IV (C) II અને III (D) I અને IV

(106) ભારત સરકાર દ્વારા જાહેર નવી બીજ વિકાસ નીતિ એ કઈ બાબત પર ધ્યાન આપ્યું છે ?

- (A) વિશ્વમાં કયાય પણથી ઉન્નત પ્રકારના બીજને લાવીને ખેડૂતોને આપવા
(B) કૃષિ ઉત્પાદન વધારવા માટે બીજાની સંરક્ષણ વ્યવસ્થામાં સુધારો કરવો
(C) ખેડૂતોમાં ઉન્નત પ્રકારના બીજો પ્રતિ જાગરૂકતા ઉત્પન્ન કરવી
(D) ખાદ્યાન્નની વધતી માંગને જોતા તેનું ઉત્પાદન વધારવું

(107) નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?

- (I) હરિત ક્રાંતિના પરિણામસ્વરૂપ ઘઉંના ઉત્પાદનમાં સૌથી વધુ વૃદ્ધિ થઈ
(II) ઉત્તરપ્રદેશ સૌથી વધુ ઘઉંનું ઉત્પાદન કરતું રાજ્ય છે.
(III) ઘઉંની પ્રતિ કેહટર ઉત્પાદકતાની બાબતમાં પંજાબનું સ્થાન પ્રથમ છે.
(IV) ઘઉંનું સૌથી વધુ ક્ષેત્રમાં વાવેતર બિહારમાં થાય છે.

- (A) I અને II (B) I, II અને III (C) I, II અને IV (D) આપેલ તમામ

(108) શાન્તા કુમાર સમિતિ કોની સાથે સંબંધિત છે ?

- (A) ખેડૂતોની લોનથી (B) ખેડૂતોને સબસીડી આપવાથી
(C) FCI ના પુનર્ગઠનથી (D) નાણાકીય સુધારાથી

(109) ભારતે રાષ્ટ્રીય ખાદ્યાન્ન સુરક્ષા પ્રાપ્ત કરી લીધી છે પરંતુ પારિવારિક સુરક્ષા પ્રાપ્ત કરી નથી તે બાબતે કયો વિકલ્પ સુસંગત છે ?

- (A) દરેક પરિવારને અંત સ્થ: 'બફર' સ્ટોક ઉપલબ્ધ નથી
(B) ખાદ્યાન્ન ઉત્પાદન વૃદ્ધિ દર્શાવે છે પરંતુ પ્રતિ વ્યક્તિ ઉપલબ્ધતા ઘટે છે .
(C) ગરીબીથી નીચે રેખામાં વ્યક્તિની સંખ્યા વધી છે .
(D) ખાદ્યાન્ન સ્ટોક પર્યાપ્ત છે પરંતુ બધા પરિવારોને તેને પ્રાપ્ત કરવાનું સામર્થ્ય નથી.

(110) કૃષિ ઉત્પાદનમાં લાકડાના હળના બદલે લોખંડના હળનો ઉપયોગ નીચેનામાંથી શાનું ઉદાહરણ છે ?

- (A) શ્રમ વધારતી ટેકનોલોજીકલ પ્રગતિ (B) મૂડી વધારતી ટેકનોલોજીકલ પ્રગતિ
(C) મૂડી ઘટાડતી ટેકનોલોજીકલ પ્રગતિ (D) આપેલ તમામ

(111) ઔદ્યોગિક લાયસન્સીંગ નીતિ નીચેનામાંથી કયા દ્રષ્ટિકોણ પર આધારિત હતી ?

- (A) ખાનગી ક્ષેત્ર પર કઠોર નિયંત્રણ
(B) ઉત્પાદન વૃદ્ધિ માટે ખાનગી ક્ષેત્ર માટે ઉદાર નીતિ
(C) સાર્વજનિક ક્ષેત્રનો વિસ્તાર કરવો
(D) વિદેશી કંપની પર પ્રતિબંધ

(112) જોખમી મૂડી એટલે શું ?

- (A) ઉદ્યોગોને ઉપલબ્ધ કરવામા આવતી ટૂંકાગાળાની મૂડી
(B) નવા સાહસીકોને ઉપલબ્ધ કરવામા આવતી લાંબાગાળાની આરંભિક મુડી
(C) ઉદ્યોગોને નુકશાન સામે ઉપલબ્ધ કરવામા આવતા કેટલાક ભંડોળ
(D) ઉદ્યોગોના પ્રતિસ્થાપન અને નવીનીકરણ માટે ઉપલબ્ધ કરવામા આવતા ભંડોળ

(113)નીચેનામાંથી કઈ ભારતની સરકારી ક્ષેત્રમાં સૌથી મોટી વ્યાપારિક સંસ્થા છે?

- (A) ભારતીય ખાદ્ય નિગમ (B) ખનિજ અને ધાતુ વ્યાપાર નિગમ
(C) ખાદી અને ગ્રામ ઉદ્યોગ નિગમ (D) ભારતીય વ્યાપાર મેળા સંસ્થા

(114)ભારતીય રિઝર્વ બેન્કે નાણા બજારને પ્રભાવિત કરવા માટે કયા ઉપકરણ પર પોતાની નિર્ભરતા વધારી છે?

- (A) પસંદિત શાખ નિયંત્રણ (B) રોકડ અનામતનું પ્રમાણ
(C) ખુલ્લા બજારની પ્રવૃત્તિ (D) બંધારણીય તરલતાનું પ્રમાણ

(115) જથ્થાબંધ મૂલ્ય સુચકાંકના માપનમાં નીચેનામાંથી કયા ક્ષેત્રનું સૌથી વધુ મહત્વ આપવામાં આવે છે ?

- (A) ખાદ્ય પદાર્થ ક્ષેત્ર (B) બિનખાદ્ય પદાર્થ ક્ષેત્ર-
(C) ઇંધણ, પાવર, લાઈટ અને લુબ્રીકેન્ટ્સ (D) વિનિર્મિત ઉત્પાદન

(116)રાષ્ટ્રીય હોર્ટીકલ્ચર મિશન કઈ પંચવર્ષીય યોજના દરમિયાન શરૂ કરેલ હતું ?

- (A) અગિયારમી પંચવર્ષીય યોજના (B) દસમી પંચવર્ષીય યોજના
(C) નવમી પંચવર્ષીય યોજના (D) બારમી પંચવર્ષીય યોજના

(117)રાષ્ટ્રીય સ્તર પર પ્રધાનમંત્રીએ દૂરદર્શનની કિસાન ચેનલને લોન્ચ કરેલ છે તેનો ઉદ્દેશ્ય શું છે ?

- (A) ખેડૂતોને ખેતીથી જોડાયેલ જાણકારી આપવી
(B) સરકાર અને આયોગથી જોડાયેલ જાણકારી આપવી
(C) કૃષિ ખર્ચ મૂલ્ય આયોગ પર લોકોના સૂચન સ્વીકારવા
(D) જેનેટીક સંસાધનોને સુરક્ષિત કરવા

(118)Statutory Liquidity Ratioમાં વૃદ્ધિ શાનું પરિણામ છે ?

- (A) બેન્કો પાસે ઓછી રોકડ (B) સરકારને વધુ સંસાધનોની પ્રાપ્તિ
(C) બેન્કોની નફાકારકતામાં ઘટાડો (D) આપેલ તમામ

(119) નીચેનામાંથી કઈ બેન્કે ખેડૂતો પાસે સરળતાથી પહોંચવા માટે કિસાન ક્લબ બનાવ્યું છે ?

- (A) ક્ષેત્રીય ગ્રામીણ બેન્ક (B) પંજાબ નેશનલ બેન્ક (C) અલ્હાબાદ બેન્ક (D) ભારતીય સ્ટેટ બેન્ક

(120) માઇક્રોસેટ -R ની વિશેષતા બાબતે શું સાચું છે?

- (A) આ એક સૈન્ય ઇમેજિંગ ઉપગ્રહ છે (B) તેનું વજન ૧૩૦૦ કિગ્રા છે
(C) તેનું નિર્માણ DRDO દ્વારા થયું છે (D) A અને C બંને

(121) નીચેનામાંથી કઈ જોડ ખોટી છે ?

- (A) નેશનલ સાયન્સ સેન્ટર - દિલ્હી (B) નહેરૂ સાયન્સ સેન્ટર - મુંબઈ
(C) બીરલા સાયન્સ સેન્ટર - હૈદરાબાદ (D) એકપણ નહીં

(122)LCH બાબતે કયું વિધાન સાચું છે ?

- (A) LCH એ લાઈટ કોમ્પેટ હેલિકોપ્ટર છે. જેમાં ૨૦ MM ની ટુરેટ ગન અને ૭૦ MM ના રોકેટ સામેલ છે.
(B) LCH નું નિર્માણ હિન્દુસ્તાન એરોનોટિક્સ લિમિટેડ દ્વારા કરવામાં આવ્યું છે.
(C) આ એક માત્ર એવું હેલિકોપ્ટર છે જે સિઆચીન ઝેશિયર જેવા વધુ ઉંચાઈવાળા ક્ષેત્રમાં કાર્ય કરી શકે છે.
(D) આપેલ તમામ

(123)નીચેનામાંથી કયુ વિધાન સાચુ છે ?

- (A) નાસાના સેટેલાઇટ ટેસે સૌરમંડળની બહાર પૃથ્વીથી છ ગણો મોટો ગ્રહ શોધાયો છે.
- (B) આ નવા ગ્રહને HD 21749bનામ આપવામાં આવ્યું છે.
- (C) આ ગ્રહ રેટીકુલમ તારામંડળના એક ચમકીલા તારાની પરિક્રમા કરે છે.
- (D) B અને C બન્ને

(124)નીચેનામાંથી કયુ વિધાન સાચુ છે?

- (A) EMISAT ભારતનો પ્રથમ જાસૂસી ઉપગ્રહ છે.
- (B) EMISAT ઇઝરાયલના સેટેલાઇટ 'સરલ' પર આધારિત છે.
- (C) EMISAT ઇલેક્ટ્રોમેગ્નેટિક સ્પેક્ટ્રમ મેઝરમેટ માટે બનાવવામાં આવ્યો છે.
- (D) આપેલ તમામ

(125)નીચેનામાંથી કયુ વિધાન ખોટુ નથી ?

- (A) PSLV C45 સૌપ્રથમ વખત ઇસરોનું મિશન ત્રણેય કક્ષામાં મોકલવામાં આવ્યુ
- (B) PSLV C45 ઇસરોનો ૪૬ મો પ્રોગ્રામ છે
- (C) PSLV C45 દ્વારા ઇસરોએ એક સાથે ૨૮ ઉપગ્રહો સફળતાપૂર્વક પ્રક્ષેપિત કર્યા છે
- (D) A અને C બન્ને

(126)સ્ટ્રેપ-ઓન બુસ્ટર શું છે ?

- (A) સ્ટ્રેપ-ઓન બુસ્ટર રોકેટ મોટર છે.
- (B) આ બુસ્ટર લોન્ચ વ્હિકલને લિફ્ટ ઓફ કરવા માટે વધારાનો ધક્કો મળે છે.
- (C) આ લોન્ચ વ્હિકલના બીજા સ્ટેજની આજુબાજુ લગાડવામાં આવે છે.
- (D) A અને C બન્ને

(127)કોમ્બેટ કેઝુઆલ્ટી ડ્રગ્સ કોના દ્વારા તૈયાર કરવામા આવ્યુ છે ?

- (A) NASA
- (B) ISRO
- (C) DRDO
- (D) IIT બેંગ્લુરુ

(128)C-PLAN શું છે ?

- (A) સ્વાસ્થ્ય મંત્રાલય દ્વારા ભારતના દરેક નાગરિક માટે શરૂ કરેલ
- (B) પર્યાવરણ તથા જળવાયુ પરિવર્તન મંત્રાલય દ્વારા શરૂ કરેલ પોર્ટલ
- (C) ઉત્તરપ્રદેશ સરકારે રાજ્યના અસામાજિક તત્વો સામે લડવા શરૂ કરેલ મોબાઇલ એપ્લીકેશન
- (D) સ્વચ્છતા અભિયાન અંતર્ગત દરિયા કિનારા ધરાવતા રાજ્યો દ્વારા શરૂ કરેલ એપ્લીકેશન

(129)નીચેનામાંથી કયુ વિધાન સાચુ નથી?

- (A) વિશ્વમાં પ્રથમ થર્મલ બેટરીનું ઉદઘાટન શાંઘાઇમાં કરવામાં આવ્યુ
- (B) ૨૮ માં ઇન્ડો-થાઇ કોર્પોરેશન આયોજન બેંગ્કોકમાં થયુ
- (C) A અને B બન્ને
- (D) બન્ને વિધાન સાચા છે.

(130)કયા રાજ્યની STARK એપ્લીકેશને વર્ષ ૨૦૧૯ નો IT એકસીલન્સ એવોર્ડ પ્રાપ્ત કર્યા છે ?

- (A) અસમ
- (B) ઓડિશા
- (C) કર્ણાટક
- (D) કેરલ

(131)Reducing Plastic in Nature શું છે ?

- (A) WHO દ્વારા પ્લાસ્ટિક પ્રદૂષણ અટકાવવા શરૂ કરાયેલ એક પહલ
- (B) લઘુ, સુક્ષ્મ, મધ્યમ ઉદ્યોગ મંત્રાલય દ્વારા શરૂ કરેલ એક કાર્યક્રમ
- (C) સ્વચ્છ ભારત અભિયાન અંતર્ગત ખાદી અને ગ્રામઉદ્યોગ આયોગ દ્વારા શરૂ કરાયેલ કાર્યક્રમ
- (D) એકપણ નહી

(132)લાઇફલાઇન એક્સપ્રેસ શું છે ?

- (A) હોસ્પીટલ અને વ્હિકલસ તરીકે શરૂ કરવામા આવેલ ગરીબ રોગીઓની સારવાર માટેની ટ્રેન
- (B) માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલય દ્વારા ગરીબોના સ્વાસ્થ્ય માટે શરૂ કરવામા આવેલુ પોર્ટલ
- (C) પ્રધાનમંત્રી જન ઔષધિ યોજના અંતર્ગત દવા ઉપલબ્ધ કરવાનુ ઓનલાઇન પોર્ટલ
- (D)આપેલ તમામ

(133)“ઓરોરા” બાબતે નીચેનામાંથી કયુ વિધાન સાચુ છે ?

- (A) ઓરોરા અમેરિકા દ્વારા નિર્મિત સુપર કમ્પ્યુટર છે. (B)તેનુ નિર્માણ સેમસંગ અને ડેલના સહયોગથી થયુ છે.
- (C)ઓરોરાનું નિર્માણ ૨૦૨૦ સુધીમા કરવામાં આવશે. (D)આપેલ તમામ

(134)UNEA – 4 વિશે કઇ બાબત ખોટી છે?

- (A)UNEA – 4 નુ આયોજન સ્વિત્ઝરલેન્ડમાં કરવામાં આવ્યું છે.
- (B)તેનો વિષય પર્યાવરણીય પડકારો અને ટકાઉ વિકાસ અને આર્ટીફિશ્યલ ઇન્ટેલિજન્સ માટે નવા ઉકેલ લાવવાનો
- (C)UNEA એ સંયુક્ત રાષ્ટ્રની બંધારણીય સંસ્થા છે.
- (D)આપેલ તમામ

(135) નીચેનામાંથી કયુ વિધાન સાચુ છે ?

- (A) DRDO દ્વારા જાહેરાત કરવામા આવી છે કે ભારત ૨૦૩૦ સુધીમાં પોતાનું સ્વતંત્ર સ્પેશ સ્ટેશન બનાવશે.
- (B) આ સ્પેશ સ્ટેશન ૪૦૦ ટન વજનનું હશે.
- (C) આ સ્પેશ સ્ટેશન અવકાશ ૪૦૦૦ કિ.મી. ની ઓરબીટમાં બનાવવામાં આવશે.
- (D)એકપણ નહી

(136) કઇ મિસાઇલ GPS અને Glonass બંને સિગ્નલો પ્રાપ્ત કરી શકે છે ?

- (A) બ્રહ્મોસ (B) પૃથ્વી – III (C) અગ્નિ - VI (D) આપેલ તમામ

(137)ભારતીય નેવી દ્વારા ઓમાનની ખાડીમાં ભારતીય જહાજોના સુરક્ષિત આવન-જાવન માટે રક્ષણ પુરૂ પાડવા શું લોન્ચ કરવામા આવ્યું ?

- (A) ઓપરેશન સુરક્ષા (B) ઓપરેશન સંકલ્પ (C) ઓપરેશન શક્તિ (D) ઓપરેશન ઓમાન

(138)SPICE નું પુરૂ નામ જણાવો.

- (A) Smart Precise Important Cost Effective (B) Smart Precise Information Cost Effective
- (C) Smart Precise Impact Cost Effective (D)Smart Prectice Important Cost Effective

(139)ખર્ગા પ્રહાર શું છે ?

- (A) હવાથી હવામાં પ્રહાર કરતી મિસાઇલ (B) ભારતીય સેનાનો યુદ્ધાભ્યાસ
- (C) આર્ટિલરી ગન (D) A અને C બંને

(140)બ્રેઇન ટોકર શું છે ?

- (A) માનવ વિચારે ચાલતી ચીપ (B) મગજ અને સ્માર્ટફોન વચ્ચેની એક ઇન્ટરફેસ ટેકનોલોજી
- (C) માઇન્ડ રીડીંગ ચીપ (D) આપેલ તમામ

(141)શિગેલ્લોસિસ બાબતે કયુ વિધાન સાચુ છે?

- (A)ભારતીય વૈજ્ઞાનિકો દ્વારા આ બીમારીના ઇલાજ માટે રસી વિકસાવવામાં આવી.
- (B) આ બીમારી ડાયરિયાનો એક પ્રકાર છે.
- (C)આ એક બિનચેપી બીમારી છે.
- (D) A અને B બંને

(142)464 T-90 શું છે?

- (A) ટેન્ક (B) બોમ્બ (C) સુપર સોનિક ફ્ઝ મિસાઇલ (D) હાઇપર સોનિક આર્ટિલરી ગન

(143)સી-હોક હેલિકોપ્ટર બાબતે કયુ વિધાન સાચુ છે ?

- (A) સી-હોક હેલિકોપ્ટર સૌથી શ્રેષ્ઠ દરિયાઇ હેલિકોપ્ટર છે.
(B) તેનું નિર્માણ અમેરિકાની કંપની લોકહીડ માર્ટીન દ્વારા થયુ છે.
(C) A અને B બન્ને
(D) બન્ને વિધાન ખોટા છે.

(144)નીચેનામાંથી કઇ જોડ સાચી નથી ?

- (A) ICBM – મારકક્ષમતા ૫૫૦૦ કિ.મી. (B) LRSBM – મારકક્ષમતા ૩૦૦૦-૫૫૦૦ કિ.મી.
(C) SRBM – ૧૦૦૦ કિ.મી. કરતા ઓછી મારકક્ષમતા (D) બધી જોડ સાચી છે.

(145)પૃથ્વીની આંતરિક સંરચનાની સ્પષ્ટ જાણકારી કયાથી મળે છે?

- (A)જ્વાળામુખી ઘટના (B)ભૂકંપીય તરંગોથી
(C) તાપમાનના અભ્યાસ પરથી (D) આંતરિક ઘનત્વના અભ્યાસથી

(146)અસમની બ્રહ્મપુત્ર ઘાટી શાનું ઉદાહરણ છે ?

- (A) રેમ્પ ઘાટી (B) ભૂંશ ઘાટી (C) બ્લોક પર્વત (D) હાર્ટ પર્વત

(147)નદી અપરદન દ્વારા નિર્મિત મેદાનને શું કહે છે?

- (A) પેનીપ્લેન (B) મેસા (C) મોનેડનોક (D) બુટી

(148)ઢાળને અનુરૂપ ગમન કરતી નદીને શું કહે છે ?

- (A) અનુવર્તી નદી (B) પરવર્તી નદી (C)સ્ટ્રાઇક જલધારા (D)પ્રત્યાનુવર્તી નદી

(149)ફેલ્સપારનું કાયોલિન માટીમાં પરિવર્તન કયા કારણથી થાય છે?

- (A) જલયોજન (B) ઓક્સિકરણ (C) કાર્બોનીકરણ (D) એકપણ નહીં

(150)નીચેનામાંથી કઇ જોડ સાચી છે ?

- (A) સિયાચીન – કારાકોરમ શ્રેણી (B) રોંગબુક - કાંચનજંઘા
(C) મિલાન – કુમાઉ-ગઢવાલ (D) આપેલ તમામ

(151)શણને ધોવા માટે જળ પર્યાપ્ત કરતી ચર વચ્ચેની નિમ્ન ભૂમિને શું કહે છે ?

- (A) બિલ (B) રેહ (C) કલ્લર (D) ભૂડ

(152)નીચેનામાંથી કયુ વિધાન સાચું છે ?

- (A) ઉત્તરપ્રદેશમાં કાંપની નિમ્ન ભૂમિને 'ખાદર' કહે છે. (B) બિહારમાં પટના નજીક કાંપની ભૂમિને 'જલ્લા' કહે છે.
(C) પંજાબમાં મેદાની પ્રદેશને 'બેટ' કહે છે. (D) આપેલ તમામ

(153)મેદાની પ્રદેશમાં માટીના ઉપસેલા ગોળ ટેકરા ઘણી જગ્યાએ તેમની વચ્ચે નીચી ભૂમિ જોવા મળે છે. તેને શું કહે છે ?

- (A)તલ્લી (B) ઢાંઢ (C) ચો (D) એકપણ નહીં

(154)જમુનાપુરી, બીટલ, અંગોરા એ ભારતના કયા પ્રાણીની પ્રાદેશિક જાતિ છે?

- (A) ભેંસ (B) ગાય (C) ઊંટ (D) બકરી

(155)નીચેનામાંથી કઇ જોડ સાચી છે?

- (A) ભૌતિક પરિસ્થિતિ મુજબ આબોહવાકીય જરૂરિયાતો માટે જરૂરી – સુરક્ષિત વન
(B) દેશની આર્થિક જરૂરિયાતો પૂર્ણ કરવા ઉપયોગી – રાષ્ટ્રીય વન
(C) ગામડા તથા શહેરોમાં ઇંધણ તથા ઘરવપરાશની સાધન સામગ્રી માટે જરૂરી – ગ્રામીણ વન
(D) આપેલ તમામ

(156) સફેદ અબરખ જે 'પેગમેટાઇટ' નામના અઝિનકૃત ખડકોમાં કયો અબરખ મળી આવે છે ?

- (A) રૂબી અબરખ (B) મસ્કોવાઇટ અબરખ (C) બાયોટાઇટ (D) આપેલ તમામ

(157) નીચેનામાંથી કયો જોડ ખોટી છે?

- (A) એન્ટીમની - હિમાચલ પ્રદેશ (B) ઝિરકન - તમિલનાડુ (C) બેરિલિયમ - રાજસ્થાન (D) ગ્રેફાઇટ - ઉડિશા

(158) નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?

- (A) તરંગ ઉર્જાની સૌ પ્રથમ શરૂઆત કેરલના વિજિંગમાં થઇ હતી.
(B) ભારતમાં હૈદરાબાદ ખાતે રાષ્ટ્રીય ભૂ-સ્તરીય અનુસંધાન સંસ્થા છે.
(C) A અને B બન્ને
(D) હરિયાણામાં જલખેરીમાં અનાજના ભૂસામાંથી વીજળી ઉત્પન્ન કરવામાં આવે છે.

(159) ઉદ્યોગ અને તેના સ્થાપના વર્ષ બાબતે નીચેનામાંથી કયો જોડ સાચી છે ?

- (A) ઊન-વસ્ત્ર ઉદ્યોગ - ૧૮૭૬ (B) કાગળ ઉદ્યોગ - ૧૮૮૧
(C) સિમેન્ટ ઉદ્યોગ - ૧૯૦૪ (D) આપેલ તમામ

(160) સાલ્મોનેલા શું છે ?

- (A) એક બીમારી (B) એક વાઇરસ (C) એક ખતરનાક રસાયણ (D) બેક્ટેરિયાનો એક સમૂહ

(161) નીચેનામાંથી અસત્ય વિધાન શોધો.

- (A) અરવલ્લી અને વિંધ્યાચળની ગિરિમાળાઓ દક્ષિણના ઉચ્ચ પ્રદેશમાં આવેલી છે.
(B) અરવલ્લી ગિરિમાળાનું સૌથી ઊંચું શિખર ગુરુશિખર છે.
(C) ગુરુ શિખરની ઊંચાઇ ૨૨૧૭ મીટર છે.
(D) ઉપરના તમામ વિધાન સાચા છે.

(162) નીચેનામાંથી અસત્ય વિધાન શોધો.

- (A) થરનું રણ અને કચ્છનું રણ એ ભારતીય મહામરુસ્થલના રણ તરીકે ઓળખાય છે.
(B) રાજસ્થાનના રણ પ્રદેશમાં સાંભાર ખારા પાણીનું સરોવર આવેલું છે.
(C) ભારતનો એકમાત્ર સુષુપ્ત જ્વાળામુખી પર્વત અને બેરન જે અંદમાન અને નિકોબાર દ્વીપ સમૂહમાં આવેલ છે.
(D) ઉપરના તમામ વિધાન સાચા છે.

(163) નીચેનામાંથી અસત્ય વિધાન શોધો.

- (A) ડાંગરની ખેતી માટે ઓછામાં ઓછું ૨૦૦૦ સે. તાપમાન જરૂરી છે.
(B) વિશ્વમાં ડાંગરનું સૌથી વધુ ઉત્પાદક દેશ ચીન છે.
(C) ડાંગરના પાક માટે ૧૫૦ સે.મી. થી ૨૦૦ સે.મી. વાર્ષિક વરસાદ જરૂરી છે.
(D) ઉપરના તમામ વિધાન સાચા છે.

(164) જૈવિક ખેતીના ઉત્પાદન પ્રોત્સાહન બજારના વિકાસ માટે રાષ્ટ્રીય જૈવ ખેતી યોજના (N.P.O.F.) કયારે શરૂ કરવામાં આવી?

- (A) નવેમ્બર - ૨૦૦૫ (B) નવેમ્બર - ૨૦૦૬ (C) ઓક્ટોબર - ૨૦૦૪ (D) ઓગષ્ટ - ૨૦૦૭

(165) અલગ અલગ ઋતુમાં દિવસનો સમય અને રાત્રિનો સમયના વિસ્તરણમાં ભિન્નતા કયા કારણથી હોય છે?

- (A) પૃથ્વીનું પોતાના અક્ષ પર પરિભ્રમણ (B) પૃથ્વીનું સૂર્યની ચારેય બાજુ લંબગોળ રીતથી પરિક્રમણ (C) સ્નાનની અક્ષાંશીય સ્થિતિ (D) પૃથ્વીનું વક્ર અક્ષ પર પરિક્રમણ

(166) ભૂ-સંરક્ષણની પરિરેખા બંધન પદ્ધતિ (Outline Bounding Technique) વિધિના પ્રયોગ શેની માટે થાય છે ?

- (A) પ્રબળ પવન ક્રિયાને આધીન (B) નદી પ્રવાહોના આશરે પૂરગ્રસ્ત થનાર, નિમ્ન સમતલ મેદાન (C) ઘાસ વધવાની સંભાવનાથી જમીન ઉપજાવી (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહી

(167)નીચેનામાંથી કયુ વિધાન ખોટુ છે ?

- (A) ગુજરાતમાં સૌથી વધુ ચૂનાના પથ્થર કચ્છ જિલ્લામાં મળી આવે છે.
(B) સોડાએશના ઉત્પાદનમાં ગુજરાત ભારતમાં પ્રથમ સ્થાન ધરાવે છે.
(C) ગુજરાત દેશના કુલ ઉત્પાદનમાંથી ૮૬.૬૯% સોડાએશનું ઉત્પાદન કરે છે.
(D) ભારતમાં અકીકનું ઉત્પાદન એકમાત્ર ગુજરાત રાજ્યમાં જ થાય છે.

(168)નીચેનામાંથી કયુ વિધાન ખોટુ છે ?

- (A) ગુજરાત ભારતના કુલ ઉત્પાદનના ૪૧% ખનીજ તેલ અને ૪૭% કુદરતી વાયુ ઉત્પન્ન કરે છે.
(B) ગુજરાતમાં બનાસકાંઠા જિલ્લાના વાવ તાલુકાના રાધાનેસડા ગામે સોલાર પાર્ક સ્થાપવામાં આવી રહ્યો છે.
(C) ગુજરાત દેશમાં સૌથી વધુ સૂર્યશક્તિ મેળવતુ રાજ્ય છે.
(D) ગાંધીનગર પાસે કુડાસણ ખાતે ૧ મેગાવોટનો સોલાર પાવરપ્લાન્ટ આવેલો છે.

(169)નીચેનામાંથી કયુ વિધાન ખોટુ છે ?

- (A) જૂલીફ્લોરા અને કેસૂરીના એ ક્ષારપોષક વૃક્ષો છે.
(B) ઘઉં, ડાંગર, કપાસ એ ક્ષારપોષક પાક છે.
(C) જમીન સુધારણા માટે જિપ્સમ, ગંધક અને મોલાસિસનો ઉપયોગ થાય છે.
(D) ગુજરાતમાં સૌથી વધુ ખેતી હેઠળની જમીન બનાસકાંઠા જિલ્લામાં જ્યારે સૌથી ઓછી જમીન કચ્છ જિલ્લામાં છે.

(170) ગુજરાતના કયા પ્રદેશમાં દક્ષિણ ભારતમાં ટ્રેપ ખડકોમાંથી બનેલી “રેગુર” પ્રકારની જમીન જોવા મળે છે ?

- (A) ચરોતર (B) પૂરના મેદાન (C) કાનમ (D) ભાલ

(171) તાજેતરમાં ભારતમાં આકાશી વીજળી પડવાની ઘટનાઓ પર પ્રથમ રીપોર્ટ બહાર પાડવામાં આવ્યો, આ રીપોર્ટ કોણે બહાર પાડ્યો છે ?

- (A) પર્યાવરણ અને જળ વાયુ પરિવર્તન મંત્રાલય (B) કલાઇમેટ કાઉન્સિલ
(C) કલાઇમેન્ટ રેજિલિએટ ઓબ્જર્વિંગ સિસ્ટમ પ્રમોશન કાઉન્સિલ (D) ભારત હવામાન વિજ્ઞાન

(172) હાલમાં સમાચારોમાં રહેલ “ગ્લીઇસ” ૩૪૭૦બી” નીચેનામાંથી શું છે ?

- (A) બ્લેક હોલ (B) એક તારા (C) ધૂમકેતુ (D) એક્સો પ્લેનેટ

(173) SHODH નું પુરૂ નામ જણાવો.

- (A) Scheme of Developing High Quality Research (B) Scheme of Develop High Quality Research
(C) Scheme of Developed High Quality Research (D) Scheme of Develop High Qualitative Research

(174) નીચેનામાંથી કોને શાસનરત્નથી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા?

- (A) કમલનાથ (B) રાજનાથસિંહ (C) યોગી આદિત્યનાથ (D) વિજય રૂપાણી

(175) કયા દેશે ગેરકાનૂની પ્રવેશને રોકવા Zero Chance અભિયાન શરૂ કર્યું છે ?

- (A) મ્યાનમાર (B) બાંગ્લાદેશ (C) ઓસ્ટ્રેલિયા (D) ભારત

(176) નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી છે?

- (A) મૃત્યંજય મહાપાત્ર – cyclone man of India (B) ઈ. શ્રીધરન – Metro Man
(C) કે. સિવન – Rocket Man (D) આપેલ તમામ

(177) ચુલ્હા શું છે?

- (A) ધુમાડા રહિત ચુલ્હા નામનો પ્રોજેક્ટ છે. (B) આ પ્રોજેક્ટ મહારાષ્ટ્ર સરકારે શરૂ કર્યો છે.
(C) A અને B બન્ને (D) સ્ત્રી સશક્તિકરણ બાબતે જાગૃતતા અભિયાન

(178) Queen of arabian Sea તરીકે કયુ બંદર જાણીતુ છે ?

- (A) કોચી (B) બેંગ્લુરૂ (C) કંડલા (D) વિશાખાપટ્ટનમ

- (179) માલાબાર રિવર ફેસ્ટીવલનું આયોજન કયા કરવામા આવે છે ?
 (A) કેરલ (B) તમિલનાડુ (C) અંદમાન નિકોબાર (D) લક્ષદ્વિપ
- (180) ભારતનું સૌ પ્રથમ ઇલેક્ટ્રોનિક મેન્યુફેક્ચરિંગ કલસ્ટર કયા રાજ્યમાં સ્થપાશે?
 (A) આંધ્રપ્રદેશ (B) ગોવા (C) કેરલ (D) મધ્યપ્રદેશ
- (181) નેશનલ ઇન્ફોર્મેટિક્સ સેન્ટરનું મુખ્યાલય કયા છે ?
 (A) ન્યુ દિલ્હી (B) મુંબઈ (C) બેંગ્લુરુ (D) હૈદરાબાદ
- (182) DGFT નું પુરૂ નામ જણાવો.
 (A) ડાયરેક્ટર જનરલ ઓફ ફોરેન ટ્રેડ (B) ડિરેક્ટોરેટ જનરલ ઓફ ફોરેન થર્મલ
 (C) ડિરેક્ટોરેટ જીનેટિકલ ઓફ ફોરેન ટ્રેડ (D) ડિરેક્ટોરેટ જનરલ ઓફ ફોરેન ટ્રેડ
- (183) ગુગલની નવી આવૃત્તિ 'એન્ડ્રોઇડ ૧૦' નું અન્ય નામ શું રાખવામાં આવ્યું છે ?
 (A) એન્ડ્રોઇડ Q (B) એન્ડ્રોઇડ A (C) એન્ડ્રોઇડ U (D) એન્ડ્રોઇડ P
- (184) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર મુજબ વિશ્વમાં સૌથી વધુ સ્થાનિક ભાષાઓ ધરાવતો દેશ કયો છે ?
 (A) ભારત (B) પાપુઆ-ન્યુ-ગીની (C) થાઈલેન્ડ (D) નાઈજીરિયા
- (185) 'શારીરિક વિકલાંગતા ક્રિકેટ વિશ્વ કપ' માં કયા દેશની ટીમ વિજેતા બની છે ?
 (A) ભારત (B) ઈંગ્લેન્ડ (C) ઓસ્ટ્રેલિયા (D) ન્યૂઝીલેન્ડ
- (186) કયા દેશે પ્રધાનમંત્રી નરેન્દ્ર મોદીને 'ગાર્ડ ઓફ ઓનર' થી સન્માનિત કર્યા ?
 (A) નેપાળ (B) ભૂતાન (C) જાપાન (D) વિયેતનામ
- (187) ગ્રીનપીસનાં રિપોર્ટ મુજબ વર્તમાનમાં વિશ્વનો સૌથી મોટો SO₂ ઉત્સર્જક દેશ કયો છે ?
 (A) અમેરિકા (B) ચીન (C) ભારત (D) જાપાન
- (188) કયા દેશે મહિલાઓનાં વિદેશ પ્રવાસ પરનો પ્રતિબંધ હટાવ્યો છે ?
 (A) ઈરાન (B) સાઉદી અરેબિયા (C) ઇઝરાયેલ (D) સીરિયા
- (189) ભારતીય સાંસ્કૃતિક વિવિધતા દર્શાવતા 'ભારત દિવસ' નું આયોજન કયાં દેશમાં થયું હતું ?
 (A) નેપાળ (B) સાઉદી અરેબિયા (C) ભૂતાન (D) UAE
- (190) પ્રધાનમંત્રી મોદીજીએ કયા દેશમાં ૨૦૦ વર્ષ જૂના શ્રીનાથજીના મંદિરના પુનઃવિકાસ પ્રોજેક્ટનું ઉદ્ઘાટન કર્યું ?
 (A) સાઉદી અરેબિયા (B) બહેરીન (C) UAE (D) ઓમાન
- (191) હાલમાં નરેન્દ્ર મોદીને કયા દેશે 'The King Hamad Order of Renaissance' થી સન્માનિત કર્યા ?
 (A) UAE (B) સાઉદી અરેબિયા (C) કુવૈત (D) બેહરીન
- (192) UNCCD ની COP14 નું આયોજન કયાં કરવામાં આવેલ છે ?
 (A) જાપાન (B) UAE (C) ભારત (D) બ્રિટન
- (193) CITES ની COP-18 નું આયોજન કયાં કરવામાં આવ્યું હતું ?
 (A) જીનીવા (B) પેરિસ (C) વોશિંગ્ટન (D) દુબઈ
- (194) ફીફાએ મહિલાઓ માટેના ફૂટબોલ વિશ્વકપ, ૨૦૨૩ માં કેટલી ટીમોને રમવાની મંજૂરી આપી છે ?
 (A) ૧૮ (B) ૨૪ (C) ૨૨ (D) ૩૨
- (195) એશિયન ઇન્ફાસ્ટ્રક્ચર ઇન્વેસ્ટમેન્ટ બેંક (AIIB) માં સભ્ય દેશ તરીકે જોડાવાની જાહેરાત કયા દેશ દ્વારા કરવામાં આવી?
 (A) ગ્રીસ (B) સર્બિયા (C) જર્મની (D) A અને B બંને
- (196) રાષ્ટ્રપતિ રામનાથ કોવિંદે મહાત્મા ગાંધી અને ખાદી પર ઉદ્ઘાટન કયા દેશમાં કર્યું ?
 (A) બેનિન (B) ગાંબિયા (C) ગીની (D) ઉરુગ્વે

(197) ISRO દ્વારા કયા દેશમાં ITLU ની સ્થાપના કરવામાં આવશે ?

- (A) કઝાન (B) મોસ્કો (C) પેરિસ (D) રોમ

(198) BASIC દેશોની જળવાયુ પરિવર્તન પરની ૨૮ મી મંત્રીસ્તરીય બેઠકનું આયોજન કયાં કરવામાં આવ્યું ?

- (A) નવી દિલ્હી (B) સાઓ પાઉલો (C) પેરિસ (D) લંડન

(199) પવનકુમારની કયા દેશમાં ભારતીય એમ્બેસેડર તરીકે નિમણૂક કરવામાં આવી ?

- (A) સંયુક્ત અરબ અમીરાત (B) બેનિન (C) જાપાન (D) ઈરાન

(200) કયા દેશે પોતાની રાજધાની ખસેડવાની જાહેરાત કરી ?

- (A) મલેશિયા (B) ફિલિપાઇન્સ (C) ઈન્ડોનેશિયા (D) થાઇલેન્ડ



GPSC -Dy. S.O.
MOCK TEST SERIES
PAPER -1

NO	ANS	NO	ANS	NO	ANS	NO	ANS	NO	ANS	NO	ANS	NO	ANS	NO	ANS
1	B	26	D	51	D	76	A	101	D	126	D	151	A	176	D
2	D	27	B	52	C	77	B	102	B	127	C	152	D	177	C
3	A	28	A	53	B	78	B	103	D	128	C	153	A	178	A
4	B	29	D	54	D	79	B	104	A	129	A	154	D	179	A
5	A	30	C	55	B	80	C	105	D	130	B	155	D	180	A
6	D	31	D	56	C	81	D	106	A	131	C	156	A	181	A
7	C	32	A	57	D	82	A	107	B	132	A	157	B	182	D
8	B	33	B	58	A	83	A	108	C	133	A	158	C	183	A
9	A	34	A	59	A	84	D	109	D	134	D	159	D	184	B
10	B	35	B	60	A	85	B	110	B	135	D	160	D	185	A
11	A	36	B	61	D	86	B	111	B	136	A	161	C	186	B
12	A	37	C	62	A	87	B	112	B	137	B	162	D	187	C
13	C	38	B	63	D	88	A	113	B	138	C	163	C	188	B
14	A	39	D	64	B	89	B	114	C	139	B	164	C	189	B
15	B	40	B	65	C	90	A	115	D	140	D	165	D	190	B
16	C	41	D	66	D	91	A	116	B	141	D	166	D	191	D
17	C	42	C	67	C	92	C	117	A	142	A	167	C	192	C
18	A	43	A	68	C	93	C	118	D	143	C	168	D	193	A
19	B	44	D	69	A	94	A	119	D	144	D	169	B	194	D
20	A	45	B	70	B	95	C	120	D	145	B	170	C	195	D
21	A	46	C	71	A	96	D	121	D	146	A	171	C	196	D
22	A	47	C	72	A	97	D	122	D	147	A	172	D	197	B
23	D	48	B	73	D	98	D	123	D	148	A	173	A	198	B
24	C	49	A	74	D	99	C	124	D	149	A	174	D	199	A
25	B	50	B	75	A	100	D	125	D	150	D	175	C	200	C