

1. રિટ જારી કરવાની સત્તા કોને છે?

A) માત્ર સુપ્રીમ કોર્ટ	B) માત્ર હાઈકોર્ટ	C) બંને કોર્ટ	D) રાજ્યપાલ
------------------------	-------------------	---------------	-------------
2. CAG કયા દેશના મોડલ પર આધારિત છે?

A) અમેરિકા	B) બ્રિટન	C) ફ્રાંસ	D) કેનેડા
------------	-----------	-----------	-----------
3. RTI અધિનિયમ ક્યારે અમલમાં આવ્યો?

A) 2004	B) 2005	C) 2006	D) 2007
---------	---------	---------	---------
4. RTI હેઠળ માહિતી આપવાની મર્યાદા?

A) 20 દિવસ	B) 21 દિવસ	C) 30 દિવસ	D) 45 દિવસ
------------	------------	------------	------------
5. લોકપાલ અને લોકાયુક્ત અધિનિયમ કયા વર્ષનો છે?

A) 2011	B) 2012	C) 2013	D) 2014
---------	---------	---------	---------
6. ભારતીય બંધારણની પ્રસ્તાવનામાં “Fraternity” શબ્દનો મુખ્ય હેતુ શું છે?

A) રાજકીય સમાનતા	B) સામાજિક એકતા
C) આર્થિક ન્યાય	D) કાનૂની સમાનતા
7. કયા કેસમાં “Basic Structure Doctrine” સ્થાપિત થયું?

A) Golaknath Case	B) Minerva Mills Case
C) Kesavananda Bharati Case	D) Shankari Prasad Case
8. “Rule of Law” કયા દેશની પ્રણાલીથી લેવાયું છે?

A) અમેરિકા	B) ઓસ્ટ્રેલીયા	C) બ્રિટન	D) કેનેડા
------------	----------------	-----------	-----------
9. સંસદની સંયુક્ત બેઠક કોણ બોલાવે?

A) વડાપ્રધાન	B) લોકસભા અધ્યક્ષ	C) રાષ્ટ્રપતિ	D) રાજ્યસભા અધ્યક્ષ
--------------	-------------------	---------------	---------------------
10. Habeas Corpus નો અર્થ?

A) અધિકાર આપવો	B) કાયદો અટકાવવો
C) વ્યક્તિને રજૂ કરવો	D) પદ પૂછવું
11. ચૂંટણી આયોગ કઈ પ્રકારની સંસ્થા છે?

A) વૈધાનિક	B) અર્ધ-ન્યાયિક	C) બંધારણીય	D) નિયમનકારી
------------	-----------------	-------------	--------------

12. CAG નો અહેવાલ કોને આપવામાં આવે છે?
- A) વડાપ્રધાન B) રાષ્ટ્રપતિ/રાજ્યપાલ C) સુપ્રીમ કોર્ટ D) લોકસભા અધ્યક્ષ
13. RTI અધિનિયમનો મુખ્ય હેતુ?
- A) ગોપનીયતા B) પારદર્શકતા C) શાસન નિયંત્રણ D) ન્યાયિક સત્તા
14. રાજ્ય માહિતી આયોગની નિમણૂક કોણ કરે?
- A) મુખ્યમંત્રી B) રાજ્યપાલ C) મુખ્ય ન્યાયાધીશ D) રાષ્ટ્રપતિ
15. ન્યાયિક સક્રિયતાનો મુખ્ય હેતુ શું છે?
- A) સંસદને નિયંત્રિત કરવો B) કાર્યપાલિકાની મદદ કરવી
C) ન્યાયપ્રદાન ઝડપી કરવો D) મૂળભૂત અધિકારોનું રક્ષણ
16. “Curative Petition” કોની સમક્ષ દાખલ થઈ શકે છે?
- A) હાઈકોર્ટ B) લોક અદાલત C) સુપ્રીમ કોર્ટ D) રાજ્યપાલ
17. કલમ 360 (આર્થિક કટોકટી) આજ સુધી કેમ લાગુ નથી પડી?
- A) સંસદનો વિરોધ B) રાજ્યોની અસમતિ
C) નાણાકીય સ્થિરતા D) રાષ્ટ્રપતિની મંજૂરી નહીં
18. “Doctrine of Pleasure” કોના પર લાગુ પડે છે?
- A) ન્યાયાધીશ B) સાંસદ C) સરકારી કર્મચારી D) રાજ્યપાલ
19. “Office of Profit” નો ઉદ્દેશ શું છે?
- A) નફો આપવો B) રોજગાર વધારવો
C) સરકારી નિયંત્રણ D) ધારાસભ્યોને લાલચથી બચાવવાનો
20. માહિતી અધિકાર હેઠળ “Third Party Information” એટલે શું?
- A) ખાનગી કંપનીની માહિતી B) સરકારની ગુપ્ત માહિતી
C) અરજીકર્તા સિવાયની વ્યક્તિ સંબંધિત માહિતી D) વિદેશી માહિતી
21. લોથલ અને ધોળાવીરાની શોધો મુખ્યત્વે કયા ઐતિહાસિક તત્વને મજબૂત કરે છે?
- A) વૈદિક સંસ્કૃતિ B) નગર સંસ્કૃતિ અને સમુદ્રી વેપાર
C) બૌદ્ધ ધર્મ D) મૌર્ય શાસન

22. સિંધુ ખીણની સભ્યતામાં માનક ઈંટોના પ્રમાણથી શું સાબિત થાય છે?
- A) ધાર્મિક સમાનતા
B) ઊચ્ચ સ્તરની નગર આયોજન અને કેન્દ્રિત વહીવટ
C) જાતિ વ્યવસ્થા
D) કૃષિ આધારિત સમાજ
23. ઉત્તર વૈદિક યુગમાં વર્ણવ્યવસ્થા વધુ કડક બનવાનું મુખ્ય કારણ શું હતું?
- A) યજ્ઞ પ્રણાલીનો અંત
B) સ્થાયી કૃષિ આધારિત સમાજ અને સંપત્તિનો વિકાસ
C) વિદેશી આક્રમણ
D) રાજસત્તાનો પતન
24. જૈન ધર્મમાં 'અપરિગ્રહ'નો તાત્વિક અર્થ શું છે?
- A) સંપત્તિનો સંપૂર્ણ ત્યાગ
B) યજ્ઞ ત્યાગ
C) સંન્યાસ જીવન
D) ભૌતિક આસક્તિ પર નિયંત્રણ
25. બૌદ્ધ ધર્મમાં 'મધ્યમ માર્ગ'નો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?
- A) રાજકીય સંતુલન
B) ભોગવિલાસ અને કઠોર તપસ્યા વચ્ચે સંતુલન
C) યજ્ઞ પરંપરા
D) જાતિ ઉચ્છેદ
26. મૈત્રક વંશની રાજધાની વલ્લભીનું મહત્ત્વ શેના માટે હતું?
- A) વૈદિક યજ્ઞ કેન્દ્ર
B) સૈન્ય તાલીમ કેન્દ્ર
C) આંતરરાષ્ટ્રીય શિક્ષણ કેન્દ્ર
D) વેપાર બંદર
27. સોલંકી યુગની મંદિર કળાનું મુખ્ય લક્ષણ કયું છે?
- A) દ્રવિડ શૈલી
B) ગોળ ગર્ભગૃહ
C) ભૂમિજ શૈલી
D) નાગર શૈલી સાથે સૂક્ષ્મ શિલ્પકામ
28. 1857ની ક્રાંતિને "પ્રથમ સ્વાતંત્ર્ય યુદ્ધ" કહેવાનું મુખ્ય કારણ શું છે?
- A) માત્ર સૈનિક બળવો
B) વ્યાપક વિસ્તાર અને રાષ્ટ્રીય ભાવના
C) અંગ્રેજોની હાર
D) સંપૂર્ણ સ્વરાજ
29. કરસંદાસ મૂલજી મુખ્યત્વે કયા સુધારા માટે જાણીતા છે?
- A) સ્ત્રી શિક્ષણ
B) બહુવિવાહ વિરોધ
C) સતી પ્રથા વિરોધ
D) બાળલગ્ન વિરોધ
30. 'હિંદ સ્વરાજ'માં સ્વરાજનો સાચો અર્થ શું છે?
- A) માત્ર અંગ્રેજોનો અંત
B) આત્મશાસન અને નૈતિક સ્વતંત્રતા
C) સંવિધાનિક સુધારા
D) આર્થિક વિકાસ

31. સૌરાષ્ટ્રના દેશી રાજ્યોના વિલીનીકરણમાં સૌથી મોટી મુશ્કેલી કઈ હતી?
- A) બ્રિટિશ વિરોધ
B) પ્રજાનો અસંતોષ
C) અનેક નાના રાજ્યોની સંખ્યા
D) ભાષાકીય ભિન્નતા
32. કચ્છ રાજ્યનું ભારત સાથે વિલીનીકરણ ક્યારે થયું?
- A) 1947
B) 1948
C) 1950
D) 1956
33. મહાગુજરાત આંદોલનનું મુખ્ય આધાર તત્વ કયું હતું?
- A) ધાર્મિક એકતા
B) ભાષા અને સાંસ્કૃતિક ઓળખ
C) આર્થિક વિકાસ
D) રાજકીય સ્વાયત્તતા
34. મહાગુજરાત આંદોલનનું સૌથી મહત્વપૂર્ણ લાંબા ગાળાનું પરિણામ શું હતું?
- A) માત્ર રાજ્ય રચના
B) રાજકીય અસંતોષ
C) ભાષા આધારિત ભારતીય સંઘની મજબૂતી
D) આર્થિક પછાતપણું
35. મોઢેરાનું સૂર્યમંદિર કઈ સ્થાપત્ય શૈલીનું શ્રેષ્ઠ ઉદાહરણ માનવામાં આવે છે?
- A) દ્રવિડ શૈલી
B) વેસર શૈલી
C) નાગર શૈલી (મારુ-ગુર્જર)
D) ભૂમિજ શૈલી
36. નર્મદાશંકર લાલશંકર દવેનું સાહિત્યિક મહત્વ મુખ્યત્વે કઈ બાબત માટે છે?
- A) કવિતા
B) નાટક
C) આત્મકથા અને ગદ્ય સુધારણા
D) ભક્તિ સાહિત્ય
37. મધ્યકાલીન ગુજરાતી સાહિત્યનું મુખ્ય સ્વરૂપ કયું હતું?
- A) નવલકથા
B) નિબંધ
C) ભક્તિ કાવ્ય અને વાર્તાલાપ
D) સમકાલીન નાટક
38. ભવાઈ નાટ્યકલામાં 'નાયક' પાત્રનું મુખ્ય કાર્ય શું છે?
- A) ધાર્મિક ઉપદેશ
B) સમાજના કુરિવાજો પર વ્યંગ
C) રાજકીય પ્રશંસા
D) કલા પ્રદર્શન
39. ભવાઈ પ્રસ્તુતિ પહેલાં થતી 'વંદના' કોને અર્પિત થાય છે?
- A) ગણેશ
B) શંકર
C) મા અંબા
D) કૃષ્ણ
40. તરણેતરનો મેળો મુખ્યત્વે કઈ પરંપરા સાથે જોડાયેલ છે?
- A) કૃષિ ઉત્સવ
B) લગ્ન અને સ્વયંવર
C) ધાર્મિક યાત્રા
D) વેપાર મેળો

41. વડોદરાનું 'મહારાજા ફતેહસિંહ મ્યુઝિયમ' શેના માટે પ્રસિદ્ધ છે?
- A) સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ B) યુરોપિયન અને ભારતીય કળા સંગ્રહ
C) કુદરતી વિજ્ઞાન D) પુરાતત્વ ખોદકામ
42. ગુજરાતી સાહિત્ય, લોકકલા અને ઉત્સવો મળીને શું રચે છે?
- A) રાજકીય ઇતિહાસ B) આર્થિક માળખું
C) સાંસ્કૃતિક પરંપરા D) ધાર્મિક સંહિતા
43. જો પૃથ્વીનો ધ્રુવ ઝુકાવ $23\frac{1}{2}^{\circ}$ ના બદલે 0° હોત, તો નીચેમાંથી કઈ પરિસ્થિતિ ચોક્કસ સર્જાત?
- A) દિવસ-રાત ન થાય B) વાવાઝોડા ન થાય
C) ઋતુ પરિવર્તન ન થાય D) સમય ઝોન ન બને
44. બંગાળની ખાડીમાં અરબી સમુદ્રની તુલનામાં વધુ ચક્રવાત સર્જવાનું મુખ્ય કારણ શું છે?
- A) વધુ ઊંડાઈ B) વધુ તાપમાન અને મીઠાશનો તફાવત
C) ભૂમધ્યરેખા નજીક હોવું D) ઓછા પવન
45. કાળી જમીન ખેતી માટે ફાયદાકારક હોવા છતાં તેમાં કઈ મર્યાદા સૌથી ગંભીર છે?
- A) ઓછું લોખંડ B) ઓછું નાઇટ્રોજન C) વધુ રેતી D) વધુ ક્ષાર
46. સમુદ્રજળની મીઠાશ (Salinity) અને તાપમાન વચ્ચેનો સીધો સંબંધ કયા પ્રદેશમાં સૌથી સ્પષ્ટ જોવા મળે છે?
- A) ધ્રુવીય પ્રદેશ B) વિષુવવૃત્તીય પ્રદેશ
C) સમશીતોષ્ણ પ્રદેશ D) ઊંડા મહાસાગરો
47. ભારતમાં ઉત્તર-પૂર્વ મોન્સૂન દક્ષિણ ભારત સુધી પહોંચે છે પરંતુ ગુજરાત સુધી કેમ નથી પહોંચતું?
- A) અરવલ્લી પર્વતમાળા B) પશ્ચિમ ઘાટ
C) બંગાળની ખાડીથી અંતર D) પવનની દિશા અને દબાણ પ્રણાલી
48. ભૂસ્ખલન મુખ્યત્વે કયા પ્રકારના ખડકોમાં વધુ જોવા મળે છે?
- A) આઝ્નેચ ખડકો B) રૂપાંતરિત ખડકો
C) અવસાદી ખડકો D) બેસાલ્ટ ખડકો
49. ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનમાં સિંહો ટકાવી રાખવા માટે નીચેમાંથી કયો પરિબળ સૌથી નિર્ણાયક છે?
- A) પર્વતીય વિસ્તાર B) વરસાદી વિસ્તાર
C) શિકાર સાંકળ D) પ્રવાસન નિયંત્રણ

50. દક્ષિણ ગુજરાતમાં અનુસૂચિત જનજાતિ વસ્તી વધુ હોવાનો સૌથી મજબૂત ભૂગોળીય આધાર કયો છે?
- A) જંગલ, ટેકરીઓ અને ઐતિહાસિક અલગાવ
B) ખનિજ સંસાધન
C) દરિયાકાંઠો
D) ઉદ્યોગિક વિકાસ
51. ભારતે મિશ્ર અર્થતંત્ર સ્વીકારવાનું મુખ્ય કારણ કયું હતું?
- A) સામ્યવાદી વિચારધારા
B) પૂંજીવાદી દબાણ
C) જાહેર તથા ખાનગી ક્ષેત્રનો સંતુલિત વિકાસ
D) વિદેશી મૂડી આકર્ષણ
52. આયોજન પંચની જગ્યાએ નીતિ આયોગ સ્થાપવાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો હતો?
- A) રાજ્ય સરકારો પર નિયંત્રણ
B) ટોચેથી નીચે આયોજન
C) સહકાર આધારિત આયોજન
D) માત્ર ખાનગીકરણને પ્રોત્સાહન
53. શ્વેત ક્રાંતિનો સંબંધ કઈ સંસ્થાથી વધુ છે?
- A) NABARD
B) NDDDB
C) FCI
D) APEDA
54. કૃષિ ઉત્પાદનોની લઘુત્તમ આધાર કિંમત (MSP) કોણ નક્કી કરે છે?
- A) કેન્દ્ર સરકાર
B) રાજ્ય સરકાર
C) CACP
D) NITI Aayog
55. જાહેર વિતરણ પ્રણાલી (PDS) નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે?
- A) નિકાસ વધારવી
B) ગરીબોને ખાદ્ય સુરક્ષા
C) ખાનગી વેપાર પ્રોત્સાહન
D) મોંઘવારી વધારવી
56. નીચેમાંથી કયું ભારતના ભૌતિક માળખાં (Infrastructure)માં સામેલ નથી?
- A) ઊર્જા
B) માર્ગ
C) આરોગ્ય સેવા
D) બંદરો
57. ભારતની સૌથી મોટી ઊર્જા ઉત્પાદન કંપની કઈ છે?
- A) ONGC
B) NTPC
C) BHEL
D) IOC
58. 'ભારતમાળા પ્રોજેક્ટ' કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલો છે?
- A) રેલવે
B) માર્ગ પરિવહન
C) બંદરો
D) હવાઈ સેવા
59. GST એ કયા પ્રકારનો કર છે?
- A) સીધો કર
B) પરોક્ષ કર
C) સંપત્તિ કર
D) વ્યાવસાયિક કર

60. કયું RBI નું મુખ્ય કાર્ય નથી?
- A) નોટ છાપવી B) નાણાંકીય નીતિ બનાવવી C) કર વસૂલાત D) બેંકોનું નિયંત્રણ
61. Principle of Common but Differentiated Responsibilities (CBDR) પ્રથમવાર કયા આંતરરાષ્ટ્રીય કરારમાં સ્પષ્ટ રીતે સ્વીકારાયો?
- A) Kyoto Protocol B) Rio Earth Summit (UNCED), 1992
C) Paris Agreement D) Montreal Protocol
62. નીચેમાંથી કયું સંમેલન 'ઓઝોન સ્તર સંરક્ષણ' સાથે સીધું સંકળાયેલું છે?
- A) Basel Convention B) Stockholm Convention
C) Montreal Protocol D) Ramsar Convention
63. 'Green Climate Fund (GCF)' નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે?
- A) વન્યજીવન સંરક્ષણ B) વિકસિત દેશોને ફંડિંગ
C) વિકાસશીલ દેશોમાં ક્લાઈમેટ એડેપ્શન & મિટિગેશન D) કાર્બન ટેક્સ વસૂલાત
64. UNEP (United Nations Environment Programme) નું મુખ્ય મથક ક્યાં આવેલું છે?
- A) જિનીવા B) પેરિસ C) ન્યૂયોર્ક D) નૈરોબી
65. 'Indira Gandhi Paryavaran Puraskar' કયા ક્ષેત્રમાં આપવામાં આવે છે?
- A) સાહિત્ય B) પર્યાવરણ સંરક્ષણ
C) વિજ્ઞાન સંશોધન D) વન્યજીવન ફોટોગ્રાફી
66. ભારતનો 'Forest Cover' માપવા માટે મુખ્ય સત્તાવાર અહેવાલ કયો છે?
- A) Census of India B) India State of Forest Report (ISFR)
C) Wildlife Census D) Green India Report
67. IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) ની મુખ્ય ભૂમિકા કઈ છે?
- A) નીતિ અમલ B) કાયદા બનાવવું
C) વૈજ્ઞાનિક મૂલ્યાંકન અહેવાલ તૈયાર કરવું D) કાર્બન બજાર નિયંત્રણ

68. 'Mitigation' અને 'Adaptation' વચ્ચેનો મુખ્ય તફાવત કયો છે?
- A) Mitigation કારણ ઘટાડે, Adaptation અસર સાથે અનુકૂળન
B) બંને સમાન છે
C) Adaptation માત્ર વિકસિત દેશો માટે
D) Mitigation આપત્તિ પછી લાગુ પડે
69. 'Sendai Framework for Disaster Risk Reduction (2015–2030)' નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે?
- A) આપત્તિ પછી રાહત
B) આપત્તિ પૂર્વ જોખમ ઘટાડો
C) લશ્કરી સહાય
D) વીમા વ્યવસ્થા
70. 'CRISPR-Cas9' ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે કયા ક્ષેત્રમાં થાય છે?
- A) અણુ ઊર્જા
B) ઉપગ્રહ સંચાર
C) જિન સંપાદન
D) રોબોટિક્સ
71. નીચેમાંથી કયું પદાર્થ 'Superconductor' ની મુખ્ય વિશેષતા દર્શાવે છે?
- A) ઊંચો વિદ્યુત પ્રતિરોધ
B) ચુંબકીય વિસર્જન ન થવું
C) તાપમાન વધારો
D) શૂન્ય વિદ્યુત પ્રતિરોધ
72. 'Tejas' લડાકુ વિમાન કોણે વિકસાવ્યું છે?
- A) ISRO
B) HAL
C) DRDO
D) BEL
73. ભારતની પ્રથમ સફળ મંગળ યાત્રા (Mangalyaan) નો મુખ્ય હેતુ કયો હતો?
- A) માનવ અવકાશ યાત્રા
B) મંગળ પર જીવન શોધ
C) મંગળની કક્ષા અભ્યાસ
D) મંગળ પર વસાહત
74. નીચેમાંથી કયું ISRO નું લોન્ચ વ્હીકલ નથી?
- A) PSLV
B) GSLV
C) LVM3
D) Agni-V
75. ભારતની ઊર્જા નીતિમાં 'Energy Security' નો અર્થ કયો છે?
- A) માત્ર નવીનીકરણીય ઊર્જા
B) ઊર્જા આયાત પર સંપૂર્ણ નિર્ભરતા
C) સતત અને સસ્તી ઊર્જા ઉપલબ્ધતા
D) ખાનગીકરણ
76. નીચેમાંથી કઈ શોધ 'ન્યુરલ કમ્યુનિકેશન' સાથે સીધી રીતે સંકળાયેલી છે?
- A) DNA Fingerprinting
B) Brain-Computer Interface (BCI)
C) CRISPR Technology
D) Nano-robots

77. ભારતનું 'Mission Shakti' કયા ક્ષેત્ર સાથે સંબંધિત છે?
- A) અણુ ઊર્જા
B) Anti-Satellite (ASAT) Missile Technology
C) મિસાઈલ ડિફેન્સ શીલ્ડ
D) અવકાશ સ્ટેશન
78. ISRO ના 'NavIC' સિસ્ટમનો વ્યૂહાત્મક લાભ કયો છે?
- A) વૈશ્વિક મનોરંજન સેવા
B) GPS પર ભારતની નિર્ભરતા ઘટાડવી
C) હવામાન આગાહી
D) અવકાશ સંશોધન
79. ભારતની ઊર્જા નીતિમાં 'Hydrogen Economy' નો મુખ્ય હેતુ કયો છે?
- A) કોલસા પર આધાર વધારવો
B) કાર્બન-મુક્ત ઊર્જા વિકલ્પ વિકસાવવો
C) અણુ ઊર્જાનો વિકલ્પ
D) ગેસ આયાત વધારવી
80. 'Fast Breeder Reactor' નો મુખ્ય વૈજ્ઞાનિક લાભ કયો છે?
- A) ઓછી ઊર્જા ઉત્પન્ન
B) વપરાયેલ અણુ ઇંધણમાંથી વધુ ઇંધણ ઉત્પન્ન
C) સંપૂર્ણ સુરક્ષિત ટેકનોલોજી
D) ફક્ત વીજ ઉત્પાદન
81. RBIએ HDFC બેંકને ઇન્ડસ્ટ્રી બેંકમાં કેટલા ટકા હિસ્સો હસ્તગત કરવાની મંજૂરી આપી?
- A) 7.5%
B) 8.5%
C) 9.5%
D) 10.0%
82. શાંઘાઇ કોઓપરેશન ઓર્ગેનાઈઝેશન (SCO) સુપ્રીમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયધીશોની બેઠક કયા શહેરમાં યોજાઈ હતી?
- A) શાંઘાઇ
B) બૈજિંગ
C) નવી દિલ્હી
D) હૈદરાબાદ
83. નીતિ આયોગના અધ્યક્ષ કોણ હોય છે?
- A) રાષ્ટ્રપતિ
B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ
C) વડાપ્રધાન
D) ગૃહમંત્રી
84. GST ક્યારે અમલમાં આવ્યું?
- A) 1 જુલાઈ 2016
B) 1 જુલાઈ 2017
C) 1 એપ્રિલ 2017
D) 1 એપ્રિલ 2016
85. UPIનો સંપૂર્ણ અર્થ શું છે?
- A) United Payment Interface
B) Universal Public Interface
C) Unified Payment Interface
D) Union Payment Interface

86. ચંદ્રયાન-3 મિશનનો મુખ્ય હેતુ શું હતો?
 A) ચંદ્ર પર વૈજ્ઞાનિકો મોકલવા
 B) ચંદ્રના દક્ષિણ ધ્રુવ પર ઉતરવું
 C) ચંદ્ર પર વસવાટ કરવો
 D) ચંદ્રના ઉત્તર ધ્રુવ પર ઉતરવું
87. ભારતનું પ્રથમ સોલાર મિશન કયું છે?
 A) સોલારયાન
 B) મંગળયાન
 C) આદિત્ય-L1
 D) ગગનયાન
88. COP-28 પરિષદ ક્યાં યોજાઈ હતી?
 A) ભારત
 B) UAE
 C) જર્મની
 D) જાપાન
89. સૌથી છેલ્લે ફિફા વર્લ્ડ કપ કયા દેશમાં યોજાયો હતો?
 A) બ્રાઝીલ
 B) રશિયા
 C) કતાર
 D) ફ્રાંસ
90. નવી શિક્ષણ નીતિ (NEP-2020) કયા વર્ષે અમલમાં આવી?
 A) 2020
 B) 2021
 C) 2022
 D) 2023
91. યુનેસ્કોનું મુખ્યાલય ક્યાં છે?
 A) પેરિસ
 B) લંડન
 C) રોમ
 D) ન્યુયોર્ક
92. વંદે ભારત ટ્રેન કઈ પ્રકારની ટ્રેન છે?
 A) આરામ-દાયક
 B) લાંબી
 C) અર્ધ-હાઈસ્પીડ
 D) હાઈસ્પીડ
93. PM-KISAN યોજના હેઠળ ખેડૂતોને કેટલો વાર્ષિક લાભ મળે છે?
 A) ₹5 ,000
 B) ₹6 ,000
 C) ₹10 ,000
 D) ₹12 ,000
94. ભારતની ત્રણેય સેનાના સર્વોચ્ચ વડા કોણ છે?
 A) વડાપ્રધાન
 B) રક્ષા મંત્રી
 C) રાષ્ટ્રપતિ
 D) સીડીએસ
95. CDSનું સંપૂર્ણ નામ શું છે?
 A) Chief of Defence Staff
 B) Central Defence Service
 C) Command Defence System
 D) Chief of Defence Service
96. વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ ક્યારે મનાવવામાં આવે છે?
 A) 22 એપ્રિલ
 B) 5 જૂન
 C) 16 ઓક્ટોબર
 D) 21 માર્ચ
97. ભારતના G20 સમિટ 2023ના યજમાન પદને શા માટે મહત્વપૂર્ણ માનવામાં આવ્યું?
 A) ભારત પ્રથમ વખત અધ્યક્ષ બન્યું માટે
 B) વિકાસશીલ દેશોને વૈશ્વિક મંચ મળ્યો માટે
 C) G20 માત્ર એશિયન દેશોનું હતું માટે
 D) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા આયોજિત હતું માટે

98. ઉપરાષ્ટ્રપતિ રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ કેમ હોય છે?
- A) બંધારણ મુજબ ફરજ હોવાથી
B) વડાપ્રધાનની ભલામણ હોવાથી
C) રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા નિમાયા હોવાથી
D) ચૂંટણી દ્વારા ચૂંટાયા હોવાથી
99. RBI રેપો રેટ વધારશે તો તત્કાલ શું અસર પડશે?
- A) મોંઘવારી વધે
B) મોંઘવારી ઘટે
C) લોન મોંઘી થાય
D) રૂપિયો મજબૂત બને
100. COP પરિષદોનું મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય શું છે?
- A) વેપાર વધારવો
B) હવામાન પરિવર્તન રોકવું
C) યુદ્ધ અટકાવવું
D) શિક્ષણ સુધારવું
101. ડિજિટલ ઇન્ડિયા અભિયાનની શરૂઆત ક્યારે થઈ?
- A) 1 જુલાઈ 2015
B) 10 જુન 2018
C) 15 એપ્રિલ 2017
D) 15 મે 2016
102. જેઠા ફાઉન્ડેશન અને અમદાવાદ મ્યુઝિયમ એ કઈ પરિયોજનાની શરૂઆત કરી છે?
- A) પ્રાચીન શિલ્પ ઉદ્યોગ
B) આધુનિક કલા પ્રદર્શન
C) પ્રાણી સંગ્રહાલય વિકાસ
D) પર્યટન સ્થળ વિકાસ
103. શ્રી અન્ન (Shree Anna)” તરીકે આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે કયા વર્ષને જાહેર કરવામાં આવ્યું હતું?
- A) 2021
B) 2022
C) 2023
D) 2024
104. 2019 મુજબ ભારતની સુપ્રિમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ સિવાય કેટલા ન્યાયાધીશ હોય ?
- A) 31
B) 32
C) 33
D) 34
105. 2025 નું નોબેલ શાંતિ પુરસ્કાર કોને મળ્યું ?
- A) મારિયા રેસ્સા
B) નરગિસ મોહમ્મદી
C) મરીયા કોપિના મચાડો
D) કૈલાશ સત્યાર્થી
106. ભારતમાં કૃષિ વીમા માટે અમલમાં રહેલી મુખ્ય કેન્દ્રિય યોજના કઈ છે?
- A) PM-KISAN
B) PMFBY
C) RKVY
D) PKVY
107. ભારત દ્વારા શરૂ કરાયેલ “Global Biofuel Alliance” ની જાહેરાત સૌપ્રથમ કઈ બેઠક દરમિયાન કરવામાં આવી હતી?
- A) BRICS Summit 2023
B) G20 New Delhi Summit 2023
C) COP28 Dubai
D) World Economic Forum 2024

108. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ “U-WIN Platform” કયા ક્ષેત્ર સાથે સંબંધિત છે?
 A) શિક્ષણ અને સ્કોલરશિપ B) ડિજિટલ યુકવણી
 C) રસીકરણ અને આરોગ્ય ટ્રેકિંગ D) કૃષિ માર્કેટિંગ
109. ભારતનો પ્રથમ “Carbon Credit Trading Scheme (CCTS)” કયા મંત્રાલય દ્વારા અમલમાં મૂકવામાં આવી ?
 A) ઉદ્યોગ મંત્રાલય B) પર્યાવરણ મંત્રાલય
 C) પાવર મંત્રાલય D) વાણિજ્ય મંત્રાલય
110. “MISSION AMRIT SAROVAR” નો મુખ્ય હેતુ કયો છે?
 A) નદી જોડાણ યોજના B) વરસાદી પાણી સંગ્રહ અને તળાવ પુનર્જીવન
 C) દરિયાકાંઠા સુરક્ષા D) ભૂગર્ભ જળ સંરક્ષણ માટે ડેમ
111. નિવેદન : બધા ક્લાર્ક કમ્પ્યુટર તાલીમ બધ્ધ ક્લાર્ક છે. કેટલાક ક્લાર્ક અધિકારી છે.
 નિષ્કર્ષ : (i) કેટલાક અધિકારી કમ્પ્યુટર તાલીમ બધ્ધ છે. (ii) કમ્પ્યુટર તાલીમ બધ્ધ બધા અધિકારી છે.
 અહીં કયું નિષ્કર્ષ સાચું છે?
 A) ફક્ત (i) સાચું B) ફક્ત (ii) સાચું C) બંને સાચાં D) બંને ખોટાં
112. એક વર્તુળમાં 8 વ્યક્તિઓ બેઠાં છે. A, Bની તરત જમણી બાજુ બેઠો પણ Eની પાસે નથી બેઠો. C, Aની સામે બેઠો છે. D, Bની તરત ડાબી બાજુ પણ Hની પાસે નથી બેઠો. E, Cની બાજુમાં નથી જ્યારે G, F ની સામે બેઠો છે ત્યારે Bની સામે કોણ બેઠું છે?
 A) E B) F C) G D) H
113. રમેશ પૂર્વ તરફ 20 મીટર ચાલે છે, પછી ડાબી બાજુ વળી 10 મીટર ચાલે છે, પછી ફરી ડાબી બાજુ વળી 20 મીટર ચાલે છે. તો રમેશ તેના પ્રારંભિક સ્થાનથી કઈ દિશામાં છે?
 A) ઉત્તર B) દક્ષિણ C) પશ્ચિમ D) પૂર્વ
114. A, Bની માતા છે. C, Aનો ભાઈ છે. D, Cની પત્ની છે. તો D, Bને શું લાગે?
 A) ફોઈ B) કાકી C) માસી D) મામી
115. જો $P \geq Q$, $Q < R$, $R \leq S$ તો કયું નિષ્કર્ષ ચોક્કસ સાચું છે?
 A) $P < S$ B) $Q \leq S$ C) $P \geq R$ D) $R > P$
116. 2, 12, 36, 80, 150, ?
 A) 216 B) 252 C) 240 D) 200

117. જો $\star = +3$ અને $\blacklozenge = \times 2$ તો $20 \blacklozenge \star \times 4 \blacklozenge + 2 = ?$
- A) 66 B) 64 C) 94 D) 98
118. પ્રશ્ન: $x > y$ છે કે નહીં? તે નક્કી કરવા (i): $x - y = 5$ અને (ii): $y = 10$ પૈકી
- A) ફક્ત(i)પૂરતું B) ફક્ત(ii)પૂરતું C) બંને સાથે જરૂરી D) બંને અપૂરતા છે
119. Z0, X3, U8, Q15, ?
- A) L24 B) M24 C) L25 D) M24
120. એક ઘડિયાળ દર 65 મિનિટમાં સાચા સમયથી 5 મિનિટ આગળ જાય છે. તે ઘડિયાળ સાચા સમયે 6:00 વાગે સેટ કરેલ છે. સાચા સમય મુજબ 10:50 વાગે ઘડિયાળ કેટલું સમય બતાવશે?
- A) 11:00 B) 11:05 C) 11:12 D) 11:15
121. એક ઘડિયાળ દર કલાકે 40 સેકન્ડ પાછળ પડે છે અને બીજી ઘડિયાળ દર કલાકે 20 સેકન્ડ આગળ જાય છે. બંને ઘડિયાળો બપોરે 12 વાગે સાથે સાચો સમય બતાવે છે. કેટલા કલાક પછી બંનેમાં 10 મિનિટનો ફરક પડશે?
- A) 6 કલાક B) 8 કલાક C) 10 કલાક D) 12 કલાક
122. જો 15 ઓગસ્ટ 2012 બુધવાર હતો, તો 15 ઓગસ્ટ 2025 કયો દિવસ હશે?
- A) શુક્રવાર B) શનિવાર C) રવિવાર D) સોમવાર
123. A અને Bની હાલની ઉંમરનું અનુપાત 4 : 7 છે. 8 વર્ષ પછી તેમની ઉંમરનું અનુપાત 5 : 8 થશે. તો Bની હાલની ઉંમર કેટલી છે?
- A) 28 વર્ષ B) 32 વર્ષ C) 48 વર્ષ D) 56 વર્ષ
124. પિતાની હાલની ઉંમર પુત્રની ઉંમરથી 3 ગણું છે. 12 વર્ષ પછી પિતાની ઉંમર પુત્રની ઉંમરથી 2 ગણું થશે. તો પિતાની હાલની ઉંમર કેટલી છે?
- A) 36 વર્ષ B) 42 વર્ષ C) 48 વર્ષ D) 54 વર્ષ
125. A, B કરતાં 6 વર્ષ મોટો છે અને C, A કરતાં 4 વર્ષ નાનો છે. જો B અને Cની ઉંમરનું સરેરાશ 24 વર્ષ છે, તો Aની ઉંમર કેટલી?
- A) 26 વર્ષ B) 29 વર્ષ C) 30 વર્ષ D) 32 વર્ષ
126. જો $6 \times 6 = 48$, $7 \times 7 = 126$, $8 \times 8 = 240$ તો $9 \times 9 = ?$
- A) 300 B) 364 C) 396 D) 412

127. શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્નની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે: 1, 3, 9, 27, 54, 108, ?
- A) 243 B) 320 C) 256 D) 216
128. જો $\square + \underline{\quad} = 20$ અને $\square \times \underline{\quad} = 96$ તો $\square = ?$
- A) 06 B) 10 C) 16 D) 08
129. એક લાઇનમાં 7 વ્યક્તિઓ ઊભા છે. A ડાબેથી બીજા ક્રમે છે. B જમણેથી ત્રીજા ક્રમે છે. C, Aની તરત જમણે છે. D, Bની તરત ડાબે છે. તો મધ્યમાં કોણ ઊભું છે?
- A) A B) C C) D D) B
130. એક પરીક્ષામાં P, Q કરતાં 6 કમ આગળ છે અને R કરતાં 4 કમ પાછળ છે. જો કુલ 35 વિદ્યાર્થીઓ છે અને Qનો કમ નીચેથી 10મો છે, તો Rનો કમ ઉપરથી કેટલો?
- A) 15 B) 16 C) 24 D) 26
131. એક ઓફિસમાં A, B, C અને D વિભાગમાં કર્મચારીઓનો અનુપાત 3 : 5 : 7 : 9 છે. જો કુલ કર્મચારીઓ 480 છે, તો C વિભાગમાં કર્મચારીઓ કેટલા છે?
- A) 68 B) 112 C) 140 D) 168
132. જો $A = B + C$ અને $B = C + D$ અને $C = 10$ તો $A - D = ?$
- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40
133. એક સંખ્યા તેના 40% કરતાં 24 વધુ છે. તો સંખ્યા કેટલી?
- A) 40 B) 60 C) 80 D) 100
134. $x + y = ?$ ઉકેલવા માટે, (i): $x - y = 6$ અને (ii): $x \times y = 27$ પૈકી
- A) ફક્ત (i) પૂરતું B) ફક્ત(ii) પૂરતું C) બંને જરૂરી છે D) બંને પૂરતા નથી
135. એક થેલીમાં 5 લાલ, 4 વાદળી અને 3 લીલા બોલ છે. જો એક બોલ રેન્ડમ રીતે પસંદ કરવામાં આવે.તો લીલો બોલ આવવાની સંભાવના કેટલી?
- A) $1/3$ B) $1/4$ C) $1/5$ D) $1/6$
136. એક પાસો બે વાર ફેંકવામાં આવે. બન્ને વખત સમસંખ્યા આવવાની સંભાવના કેટલી?
- A) $1/4$ B) $1/6$ C) $1/36$ D) $1/3$

137. નીચે આપેલ ડેટામાં બહુલક (Mode) અને મધ્યક (Median) વચ્ચેનો તફાવત કેટલો?
ડેટા: 12, 15, 18, 18, 20, 24, 30
- A) 0 B) 2 C) 3 D) 6
138. 7 સંખ્યાઓની ગોઠવેલી શ્રેણીમાં મધ્યક 25 છે. જો પ્રથમ ત્રણ સંખ્યાનો સરેરાશ 15 છે અને છેલ્લી ત્રણ સંખ્યાનો સરેરાશ 35 છે, તો ચોથી સંખ્યા કેટલી?
- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35
139. સંખ્યાઓ 4, 8, 10, 12, 16 માટે સરેરાશ પરથી મધ્યસ્થ (Mean Deviation about Mean) કેટલી છે?
- A) 3.2 B) 3.6 C) 4.0 D) 4.8
140. એક વિદ્યાર્થીએ ત્રણ વિષયોમાં ક્રમે 40, 50 અને 60 ગુણ મેળવ્યા છે. જો આ વિષયોના ભાર (weights) અનુક્રમે 2, 3 અને 5 છે, તો વિદ્યાર્થીનું ભારિત સરેરાશ કેટલું?
- A) 51 B) 52 C) 53 D) 56
141. A અને B બે વિભાગમાં કર્મચારીઓના સરેરાશ પગાર ક્રમે ₹18,000 અને ₹22,000 છે. જો કુલ કર્મચારીઓનો ભારિત સરેરાશ પગાર ₹20,400 છે, તો A અને B વિભાગના કર્મચારીઓનો ગુણોત્તર કેટલો?
- A) 3 : 2 B) 2 : 3 C) 5 : 4 D) 4 : 5
142. A 10 દિવસમાં, B 15 દિવસમાં, C 20 દિવસમાં કામ પૂરું કરે. જો A, B અને C સાથે મળીને 3 દિવસ કામ કરે, તો બાકી કામ C કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે?
- A) 4 દિવસ B) 5 દિવસ C) 6 દિવસ D) 7 દિવસ
143. 3 કામદારો 10 દિવસમાં કામ પૂરું કરે છે. 2 નવા કામદારો ઉમેર્યા પછી, કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું થશે?
- A) 4 દિવસ B) 5 દિવસ C) 6 દિવસ D) 7 દિવસ
144. એક વાહન 60 કિમી/કલાકના ઝડપે 5 કલાકમાં પહોંચે. ઝડપ 15 કિમી/કલાક ઘટાડતા ક્યારે પહોંચે?
- A) 4 કલાક B) 5.5 કલાક C) 5.75 કલાક D) 6.67 કલાક
145. એક કાર 360 કિમીનું અંતર 4 કલાકમાં પૂરું કરે છે. જો ઝડપમાં 10% વધારશે તો અંતર કેટલા સમયમાં પુરું થશે ?
- A) 3 કલાક 52 મિનિટ B) 3 કલાક 46 મિનિટ
C) 3 કલાક 38 મિનિટ D) 3 કલાક 24 મિનિટ

146. એક દુકાનદાર વસ્તુને 20% નુકસાને વેચે છે. જો તેણે SP પર 25% વધુ લખ્યું હોત અને પછી 20% ડિસ્કાઉન્ટ આપ્યું હોત, તો કેટલો નફો કે નુકશાન થશે?

- A) 5% નફો B) 4% નુકસાન C) 0% ફેરફાર D) 10% નુકસાન

147. ₹5000 પર 2 વર્ષ માટે 10% વાર્ષિક ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ અને સાદાવ્યાજ વચ્ચેનો તફાવત કેટલો થાય ?

- A) ₹45 B) ₹50 C) ₹55 D) ₹60

148. એક સંખ્યામાં 20% વધારો કરીને પછી 20% ઘટાડો કરવામાં આવે, તો અંતિમ પરિણામ શું થશે?

- A) 0% ફેરફાર B) 2% ઘટાડો C) 4% ઘટાડો D) 5% ઘટાડો

149. $\sqrt{1296} + \sqrt{2304} - \sqrt{2025} = ?$

- A) 39 B) 48 C) 53 D) 59

150. $\sqrt{16^3} + \sqrt[3]{27^2} = ?$

- A) 73 B) 76 C) 80 D) 84

151. “કાનમાં તેલ નાખીને સૂઈ જવું” નો સાચો અર્થ કયો?

- A) આરામ કરવો B) જવાબદારીથી પલાયન કરવું
C) અશક્ત થવું D) ઊંઘ ન આવવી

152. “પગ નીચેની જમીન ખસી જવી” નો સાચો અર્થ કયો?

- A) ડરવું B) નિરાધાર બનવું
C) થાક લાગવો D) નિષ્ફળ થવું

153. “અંધારામાં લાકડી ચલાવવી” નો સાચો અર્થ કયો?

- A) જોખમ લેવો B) વિચાર વિના કાર્ય કરવું
C) નિષ્ફળ પ્રયત્ન D) સાહસ કરવું

154. “જ્યાં સુધી સાજું ત્યાં સુધી વૈદ્યને માન” નો સાચો અર્થ કયો?

- A) સ્વાર્થ પૂર્ણ વર્તન B) ઉપકાર ભૂલી જવું
C) જરૂર હોય ત્યાં સુધી જ સંબંધ D) સન્માન આપવું

155. “ચતુરાનન” - સમાસ નો પ્રકાર કયો છે?

- A) દ્વંદ્વ B) બહુવ્રીહિ C) તત્પુરુષ D) કર્મધારય

156. અનુષ્ટુપ છંદમાં કુલ કેટલા અક્ષર હોય છે?
- A) 28 B) 30 C) 32 D) 34
157. “આર્યા” છંદ કયો છે?
- A) વર્ણવૃત્ત B) માત્રાવૃત્ત C) મિશ્રવૃત્ત D) લઘુવૃત્ત
158. ઇન્દ્રવજ્રા છંદમાં દરેક પંક્તિમાં કુલ કેટલા અક્ષર હોય છે ?
- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12
159. “મુખ કમળ સમો છે” – કયો અલંકાર છે?
- A) રૂપક B) ઉપમા C) માનવીકરણ D) ઉત્પ્રેક્ષા
160. એક જ શબ્દથી બે અર્થ સૂચવે તે કયો અલંકાર?
- A) યમક B) શ્લેષ C) અનુપ્રાસ D) રૂપક
161. “ચાંદ સૂરજ બંને મલક્યા” – કયો અલંકાર છે?
- A) માનવીકરણ B) દ્વંદ્વ C) ઉપમા D) રૂપક
162. જે બધું જાણે તે _____
- A) વિદ્વાન B) સર્વજ્ઞ C) બુદ્ધિશાળી D) પંડિત
163. જે પોતાના દેશને પ્રેમ કરે તે _____
- A) રાષ્ટ્રવાદી B) દેશભક્ત C) સ્વદેશી D) નાગરિક
164. નીચે પૈકી સાચી જોડણી કઈ ?
- A) નિર્વિકાર B) નિર્વીકાર C) નીર્વિકાર D) નીર્વીકાર
165. નીચે પૈકી ખોટી જોડણી ઓળખો.
- A) સંસ્કૃતિ B) વ્યવહાર C) પ્રતિસ્પર્ધા D) ઉપસ્થિત
166. નીચે પૈકી અશુદ્ધ વાક્ય શોધો.
- A) તેણે કામ પૂરું કર્યું. B) તે કામ પૂરું કર્યું.
C) અમે કામ કરી રહ્યા છીએ. D) મારે જવું છે.
167. “વિદ્યાલય” સંઘિનો પ્રકાર કયો કહેવાય?
- A) સ્વર સંઘિ B) વ્યંજન સંઘિ
C) વિસર્ગ સંઘિ D) સંયુક્ત સંઘિ

168. “રાજર્ષિ” – કઈ સંધિ છે?

- A) દીર્ઘ B) ગુણ C) વૃદ્ધિ D) યણ

169. “સૌમ્ય” નો સમાનાર્થી શબ્દ?

- A) સાદુ B) નરમ C) સુંદર D) હળવુ

170. “વિદ્વેષ” નો વિરુદ્ધાર્થી?

- A) શત્રુત્લ B) દ્વેષ C) પ્રેમ D) ક્રોધ

171. **Hardly _____ the train _____ when it started raining heavily.**

- A) did / leave B) had / left C) has / left D) was / leaving

172. **Passive Voice of: “People say that he is an honest officer.”**

- A) It is said that he was an honest officer. B) He is said to be an honest officer.
C) He has been said an honest officer. D) He was said being an honest officer.

173. **Active Voice of : “The proposal has to be approved by the board.”**

- A) The board has approved the proposal. B) The board should approve the proposal.
C) The board has to approve the proposal. D) The board is approving the proposal.

174. **He is _____ European but works in _____ USA.**

- A) an / the B) a / the C) the / a D) an / a

175. **_____ of the students has completed _____ assignment.**

- A) Each / their B) Every / his C) Each / his D) All / their

176. **He is senior _____ me _____ two years.**

- A) than / by B) to / by C) than / of D) to / for

177. **He worked hard _____ he could not succeed.**

- A) and B) so C) but D) because

178. **She _____ scarcely finished her work when the bell rang.**

- A) has B) had C) was D) did

179. **Choose the correct adverb: He spoke _____ to convince the audience.**

- A) convincing B) convincingly C) convinced D) conviction

180. One must do _____ duty honestly.

- A) his B) one's C) their D) its

181. The jury _____ divided in their opinion.

- A) was B) were C) is D) has been

182. "To beat about the bush" means:

- A) To clear bushes B) To delay without coming to the point
C) To talk loudly D) To confuse someone

183. "He threw cold water on my plan." means:

- A) Encouraged B) Criticized strongly C) Discouraged D) Ignored

184. Synonym of **OBSTINATE**

- A) Flexible B) Stubborn C) Gentle D) Polite

185. Antonym of **TRANSPARENT**

- A) Clear B) Visible C) Opaque D) Shiny

186. Find one word substitution: **A person who speaks many languages**

- A) Linguist B) Polyglot C) Philologist D) Grammarian

187. The prefix '*mis*' in *misconduct* means:

- A) before B) wrongly C) against D) after

188. Choose the correct word using suffix: **He is known for his _____ (honest).**

- A) honesty B) honestness C) honesty D) honestation

189. Choose the correct word: **He _____ the prize with great pride.**

- A) excepted B) accented C) expected D) accepted

190. Choose the correct sentence:

- A) The principle complemented the students.
B) The principal complemented the students.
C) The principle complimented the students.
D) The principal complimented the students.

191. ભારતીય બંધારણનું આમુખ (Preamble) કેટલા મૂલ્યો દર્શાવે છે?
A) 4 B) 5 C) 6 D) 7
192. બંધારણમાં માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો કયા દેશથી લેવાયા છે?
A) બ્રિટન B) અમેરિકા C) આયરલેન્ડ D) કેનેડા
193. કટોકટીની જોગવાઈઓ ભારતીય બંધારણના કયા ભાગમાં છે?
A) ભાગ-XVII B) ભાગ-XVI C) ભાગ-XVIII D) ભાગ-XIX
194. રાષ્ટ્રીય કટોકટી કઈ કલમ હેઠળ છે?
A) 352 B) 356 C) 360 D) 365
195. બંધારણની આત્મા (Soul) તરીકે શું ઓળખાય છે?
A) Preamble B) Fundamental Rights
C) DPSP D) Judicial Review
196. ભારતના બંધારણ મુજબ, કેન્દ્ર અને રાજ્યની કાયદાકીય સત્તાઓની વિભાજન કઈ યાદી દ્વારા નિર્ધારિત થાય છે?
A) Schedule 1 B) Schedule 7 C) Schedule 10 D) Schedule 12
197. રાજ્યસભા કાયમી ગૃહ છે - કેમ?
A) ભંગ કરી શકાતું નથી B) કાર્યકાળ નક્કી નથી
C) સભ્યો બદલાતા રહે છે D) ઉપરોક્ત બધા
198. સંસદની નાણાકીય સત્તા કયા ગૃહ પાસે છે?
A) રાજ્યસભા B) લોકસભા C) બંને D) રાષ્ટ્રપતિ
199. રાજ્યપાલની નિમણૂક કોણ કરે છે?
A) મુખ્યમંત્રી B) રાષ્ટ્રપતિ C) સંસદ D) મુખ્ય ન્યાયાધીશ
200. બંધારણીય રિટ્સ કેટલી છે?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

BHAVAN'S SHETH R A COLLEGE OF ARTS AND COMMERCE
JUNIOR CLERK RECRUITMENT EXAM
GNJRAC- 2025 SECOND EXAM EXAM DATE: 10-01-2026

ANSWERS SHEET SET-A

Que No.	Ans						
1	C	26	C	51	C	76	B
2	B	27	D	52	C	77	B
3	B	28	B	53	B	78	B
4	C	29	B	54	C	79	B
5	C	30	B	55	B	80	B
6	B	31	C	56	C	81	C
7	C	32	B	57	B	82	C
8	C	33	B	58	B	83	C
9	C	34	C	59	B	84	B
10	C	35	C	60	C	85	C
11	C	36	C	61	B	86	B
12	B	37	C	62	C	87	C
13	B	38	B	63	C	88	B
14	B	39	C	64	D	89	C
15	D	40	B	65	B	90	A
16	C	41	B	66	B	91	A
17	C	42	C	67	C	92	C
18	C	43	C	68	A	93	B
19	D	44	B	69	B	94	C
20	C	45	B	70	C	95	A
21	B	46	B	71	D	96	B
22	B	47	D	72	B	97	B
23	B	48	C	73	C	98	A
24	D	49	C	74	D	99	C
25	B	50	A	75	C	100	B

ANSWERS SHEET SET-A

Que No.	Ans						
101	A	126	C	151	B	176	B
102	B	127	D	152	B	177	C
103	C	128	D	153	B	178	B
104	C	129	C	154	C	179	B
105	C	130	B	155	B	180	B
106	B	131	C	156	C	181	B
107	B	132	B	157	B	182	B
108	C	133	A	158	C	183	C
109	C	134	C	159	B	184	B
110	B	135	B	160	B	185	C
111	A	136	A	161	A	186	B
112	D	137	A	162	B	187	B
113	A	138	B	163	B	188	A
114	D	139	A	164	A	189	D
115	B	140	C	165	B	190	D
116	B	141	B	166	B	191	C
117	A	142	D	167	A	192	C
118	A	143	C	168	B	193	C
119	A	144	D	169	B	194	A
120	C	145	C	170	C	195	B
121	C	146	C	171	B	196	B
122	A	147	B	172	B	197	A
123	D	148	C	173	C	198	B
124	A	149	A	174	B	199	B
125	B	150	A	175	C	200	C

1. ડિજિટલ ઇન્ડિયા અભિયાનની શરૂઆત ક્યારે થઈ?
 - A) 1 જુલાઈ 2015
 - B) 10 જુન 2018
 - C) 15 એપ્રિલ 2017
 - D) 15 મે 2016
2. જેઠા ફાઉન્ડેશન અને અમદાવાદ મ્યુઝિયમ એ કઈ પરિયોજનાની શરૂઆત કરી છે?
 - A) પ્રાચીન શિલ્પ ઉદ્યોગ
 - B) આધુનિક કલા પ્રદર્શન
 - C) પ્રાણી સંગ્રહાલય વિકાસ
 - D) પર્યટન સ્થળ વિકાસ
3. શ્રી અન્ન (Shree Anna)” તરીકે આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે કયા વર્ષને જાહેર કરવામાં આવ્યું હતું?
 - A) 2021
 - B) 2022
 - C) 2023
 - D) 2024
4. 2019 મુજબ ભારતની સુપ્રિમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ સિવાય કેટલા ન્યાયાધીશ હોય ?
 - A) 31
 - B) 32
 - C) 33
 - D) 34
5. 2025 નું નોબેલ શાંતિ પુરસ્કાર કોને મળ્યું ?
 - A) મારિયા રેસ્સા
 - B) નરગિસ મોહમ્મદી
 - C) મરીયા કોપિના મયાડો
 - D) કૈલાશ સત્યાર્થી
6. ભારતમાં કૃષિ વીમા માટે અમલમાં રહેલી મુખ્ય કેન્દ્રિય યોજના કઈ છે?
 - A) PM-KISAN
 - B) PMFBY
 - C) RKVY
 - D) PKVY
7. ભારત દ્વારા શરૂ કરાયેલ “Global Biofuel Alliance” ની જાહેરાત સૌપ્રથમ કઈ બેઠક દરમિયાન કરવામાં આવી હતી?
 - A) BRICS Summit 2023
 - B) G20 New Delhi Summit 2023
 - C) COP28 Dubai
 - D) World Economic Forum 2024
8. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ “U-WIN Platform” કયા ક્ષેત્ર સાથે સંબંધિત છે?
 - A) શિક્ષણ અને સ્કોલરશિપ
 - B) ડિજિટલ યુકવણી
 - C) રસીકરણ અને આરોગ્ય ટ્રેકિંગ
 - D) કૃષિ માર્કેટિંગ
9. ભારતનો પ્રથમ “Carbon Credit Trading Scheme (CCTS)” કયા મંત્રાલય દ્વારા અમલમાં મૂકવામાં આવી ?
 - A) ઉદ્યોગ મંત્રાલય
 - B) પર્યાવરણ મંત્રાલય
 - C) પાવર મંત્રાલય
 - D) વાણિજ્ય મંત્રાલય
10. “MISSION AMRIT SAROVAR” નો મુખ્ય હેતુ કયો છે?
 - A) નદી જોડાણ યોજના
 - B) વરસાદી પાણી સંગ્રહ અને તળાવ પુનર્જીવન
 - C) દરિયાકાંઠા સુરક્ષા
 - D) ભૂગર્ભ જળ સંરક્ષણ માટે ડેમ

11. નિવેદન : બધા ક્લાર્ક કમ્પ્યુટર તાલીમ બધ્ધ ક્લાર્ક છે. કેટલાક ક્લાર્ક અધિકારી છે.
નિષ્કર્ષ : (i) કેટલાક અધિકારી કમ્પ્યુટર તાલીમ બધ્ધ છે. (ii) કમ્પ્યુટર તાલીમ બધ્ધ બધા અધિકારી છે.
અહીં કયું નિષ્કર્ષ સાચું છે?
A) ફક્ત (i) સાચું B) ફક્ત (ii) સાચું C) બંને સાચાં D) બંને ખોટાં
12. એક વર્તુળમાં 8 વ્યક્તિઓ બેઠાં છે. A, Bની તરત જમણી બાજુ બેઠો પણ Eની પાસે નથી બેઠો.
C, Aની સામે બેઠો છે. D, Bની તરત ડાબી બાજુ પણ Hની પાસે નથી બેઠો. E, Cની બાજુમાં નથી
જ્યારે G, F ની સામે બેઠો છે ત્યારે Bની સામે કોણ બેઠું છે?
A) E B) F C) G D) H
13. રમેશ પૂર્વ તરફ 20 મીટર ચાલે છે, પછી ડાબી બાજુ વળી 10 મીટર ચાલે છે,
પછી ફરી ડાબી બાજુ વળી 20 મીટર ચાલે છે. તો રમેશ તેના પ્રારંભિક સ્થાનથી કઈ દિશામાં છે?
A) ઉત્તર B) દક્ષિણ C) પશ્ચિમ D) પૂર્વ
14. A, Bની માતા છે. C, Aનો ભાઈ છે. D, Cની પત્ની છે. તો D, Bને શું લાગે?
A) ફોઈ B) કાકી C) માસી D) મામી
15. જો $P \geq Q$, $Q < R$, $R \leq S$ તો કયું નિષ્કર્ષ ચોક્કસ સાચું છે?
A) $P < S$ B) $Q \leq S$ C) $P \geq R$ D) $R > P$
16. 2, 12, 36, 80, 150, ?
A) 216 B) 252 C) 240 D) 200
17. જો $\star = +3$ અને $\blacklozenge = \times 2$ તો $20 \blacklozenge \star \times 4 \blacklozenge + 2 = ?$
A) 66 B) 64 C) 94 D) 98
18. પ્રશ્ન: $x > y$ છે કે નહીં? તે નક્કી કરવા (i): $x - y = 5$ અને (ii): $y = 10$ પૈકી
A) ફક્ત(i)પૂરતું B) ફક્ત(ii)પૂરતું C) બંને સાથે જરૂરી D) બંને અપૂરતા છે
19. Z0, X3, U8, Q15, ?
A) L24 B) M24 C) L25 D) M24

20. એક ઘડિયાળ દર 65 મિનિટમાં સાચા સમયથી 5 મિનિટ આગળ જાય છે. તે ઘડિયાળ સાચા સમયે 6:00 વાગે સેટ કરેલ છે. સાચા સમય મુજબ 10:50 વાગે ઘડિયાળ કેટલું સમય બતાવશે?
- A) 11:00 B) 11:05 C) 11:12 D) 11:15
21. એક ઘડિયાળ દર કલાકે 40 સેકન્ડ પાછળ પડે છે અને બીજી ઘડિયાળ દર કલાકે 20 સેકન્ડ આગળ જાય છે. બંને ઘડિયાળો બપોરે 12 વાગે સાથે સાચો સમય બતાવે છે. કેટલા કલાક પછી બંનેમાં 10 મિનિટનો ફરક પડશે?
- A) 6 કલાક B) 8 કલાક C) 10 કલાક D) 12 કલાક
22. જો 15 ઓગસ્ટ 2012 બુધવાર હતો, તો 15 ઓગસ્ટ 2025 કયો દિવસ હશે?
- A) શુક્રવાર B) શનિવાર C) રવિવાર D) સોમવાર
23. A અને Bની હાલની ઉંમરનું અનુપાત 4 : 7 છે. 8 વર્ષ પછી તેમની ઉંમરનું અનુપાત 5 : 8 થશે. તો Bની હાલની ઉંમર કેટલી છે?
- A) 28 વર્ષ B) 32 વર્ષ C) 48 વર્ષ D) 56 વર્ષ
24. પિતાની હાલની ઉંમર પુત્રની ઉંમરથી 3 ગણું છે. 12 વર્ષ પછી પિતાની ઉંમર પુત્રની ઉંમરથી 2 ગણું થશે. તો પિતાની હાલની ઉંમર કેટલી છે?
- A) 36 વર્ષ B) 42 વર્ષ C) 48 વર્ષ D) 54 વર્ષ
25. A, B કરતાં 6 વર્ષ મોટો છે અને C, A કરતાં 4 વર્ષ નાનો છે. જો B અને Cની ઉંમરનું સરેરાશ 24 વર્ષ છે, તો Aની ઉંમર કેટલી?
- A) 26 વર્ષ B) 29 વર્ષ C) 30 વર્ષ D) 32 વર્ષ
26. જો $6 \times 6 = 48$, $7 \times 7 = 126$, $8 \times 8 = 240$ તો $9 \times 9 = ?$
- A) 300 B) 364 C) 396 D) 412
27. શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્નની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે: 1, 3, 9, 27, 54, 108, ?
- A) 243 B) 320 C) 256 D) 216
28. જો $\square + \underline{\quad} = 20$ અને $\square \times \underline{\quad} = 96$ તો $\square = ?$
- A) 06 B) 10 C) 16 D) 08

29. એક લાઇનમાં 7 વ્યક્તિઓ ઊભા છે. A ડાબેથી બીજા ક્રમે છે. B જમણેથી ત્રીજા ક્રમે છે. C, Aની તરત જમણે છે. D, Bની તરત ડાબે છે. તો મધ્યમાં કોણ ઊભું છે?
- A) A B) C C) D D) B
30. એક પરીક્ષામાં P, Q કરતાં 6 ક્રમ આગળ છે અને R કરતાં 4 ક્રમ પાછળ છે. જો કુલ 35 વિદ્યાર્થીઓ છે અને Qનો ક્રમ નીચેથી 10મો છે, તો Rનો ક્રમ ઉપરથી કેટલો?
- A) 15 B) 16 C) 24 D) 26
31. એક ઓફિસમાં A, B, C અને D વિભાગમાં કર્મચારીઓનો અનુપાત 3 : 5 : 7 : 9 છે. જો કુલ કર્મચારીઓ 480 છે, તો C વિભાગમાં કર્મચારીઓ કેટલા છે?
- A) 68 B) 112 C) 140 D) 168
32. જો $A = B + C$ અને $B = C + D$ અને $C = 10$ તો $A - D = ?$
- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40
33. એક સંખ્યા તેના 40% કરતાં 24 વધુ છે. તો સંખ્યા કેટલી?
- A) 40 B) 60 C) 80 D) 100
34. $x + y = ?$ ઉકેલવા માટે, (i): $x - y = 6$ અને (ii): $x \times y = 27$ પૈકી
- A) ફક્ત (i) પૂરતું B) ફક્ત(ii) પૂરતું C) બંને જરૂરી છે D) બંને પૂરતા નથી
35. એક થેલીમાં 5 લાલ, 4 વાદળી અને 3 લીલા બોલ છે. જો એક બોલ રેન્ડમ રીતે પસંદ કરવામાં આવે.તો લીલો બોલ આવવાની સંભાવના કેટલી?
- A) $1/3$ B) $1/4$ C) $1/5$ D) $1/6$
36. એક પાસો બે વાર ફેંકવામાં આવે. બન્ને વખત સમસંખ્યા આવવાની સંભાવના કેટલી?
- A) $1/4$ B) $1/6$ C) $1/36$ D) $1/3$
37. નીચે આપેલ ડેટામાં બહુલક (Mode) અને મધ્યક (Median) વચ્ચેનો તફાવત કેટલો?
- ડેટા: 12, 15, 18, 18, 20, 24, 30
- A) 0 B) 2 C) 3 D) 6
38. 7 સંખ્યાઓની ગોઠવેલી શ્રેણીમાં મધ્યક 25 છે. જો પ્રથમ ત્રણ સંખ્યાનો સરેરાશ 15 છે અને છેલ્લી ત્રણ સંખ્યાનો સરેરાશ 35 છે, તો ચોથી સંખ્યા કેટલી?
- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35

39. સંખ્યાઓ 4, 8, 10, 12, 16 માટે સરેરાશ પરથી મધ્યસ્થ (Mean Deviation about Mean) કેટલી છે?
- A) 3.2 B) 3.6 C) 4.0 D) 4.8
40. એક વિદ્યાર્થીએ ત્રણ વિષયોમાં ક્રમે 40, 50 અને 60 ગુણ મેળવ્યા છે. જો આ વિષયોના ભાર (weights) અનુક્રમે 2, 3 અને 5 છે, તો વિદ્યાર્થીનું ભારિત સરેરાશ કેટલું?
- A) 51 B) 52 C) 53 D) 56
41. A અને B બે વિભાગમાં કર્મચારીઓના સરેરાશ પગાર ક્રમે ₹18,000 અને ₹22,000 છે. જો કુલ કર્મચારીઓનો ભારિત સરેરાશ પગાર ₹20,400 છે, તો A અને B વિભાગના કર્મચારીઓનો ગુણોત્તર કેટલો?
- A) 3 : 2 B) 2 : 3 C) 5 : 4 D) 4 : 5
42. A 10 દિવસમાં, B 15 દિવસમાં, C 20 દિવસમાં કામ પૂરું કરે. જો A, B અને C સાથે મળીને 3 દિવસ કામ કરે, તો બાકી કામ C કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે?
- A) 4 દિવસ B) 5 દિવસ C) 6 દિવસ D) 7 દિવસ
43. 3 કામદારો 10 દિવસમાં કામ પૂરું કરે છે. 2 નવા કામદારો ઉમેર્યા પછી, કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું થશે?
- A) 4 દિવસ B) 5 દિવસ C) 6 દિવસ D) 7 દિવસ
44. એક વાહન 60 કિમી/કલાકના ઝડપે 5 કલાકમાં પહોંચે. ઝડપ 15 કિમી/કલાક ઘટાડતા ક્યારે પહોંચે?
- A) 4 કલાક B) 5.5 કલાક C) 5.75 કલાક D) 6.67 કલાક
45. એક કાર 360 કિમીનું અંતર 4 કલાકમાં પૂરું કરે છે. જો ઝડપમાં 10% વધારશે તો અંતર કેટલા સમયમાં પુરું થશે ?
- A) 3 કલાક 52 મિનિટ B) 3 કલાક 46 મિનિટ
C) 3 કલાક 38 મિનિટ D) 3 કલાક 24 મિનિટ
46. એક દુકાનદાર વસ્તુને 20% નુકસાને વેચે છે. જો તેણે SP પર 25% વધુ લખ્યું હોત અને પછી 20% ડિસ્કાઉન્ટ આપ્યું હોત, તો કેટલો નફો કે નુકશાન થશે?
- A) 5% નફો B) 4% નુકસાન C) 0% ફેરફાર D) 10% નુકસાન
47. ₹5000 પર 2 વર્ષ માટે 10% વાર્ષિક ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ અને સાદાવ્યાજ વચ્ચેનો તફાવત કેટલો થાય ?
- A) ₹45 B) ₹50 C) ₹55 D) ₹60
48. એક સંખ્યામાં 20% વધારો કરીને પછી 20% ઘટાડો કરવામાં આવે, તો અંતિમ પરિણામ શું થશે?
- A) 0% ફેરફાર B) 2% ઘટાડો C) 4% ઘટાડો D) 5% ઘટાડો

49. $\sqrt{1296} + \sqrt{2304} - \sqrt{2025} = ?$

- A) 39 B) 48 C) 53 D) 59

50. $\sqrt{16^3} + \sqrt[3]{27^2} = ?$

- A) 73 B) 76 C) 80 D) 84

51. “કાનમાં તેલ નાખીને સૂઈ જવું” નો સાચો અર્થ કયો?

- A) આરામ કરવો B) જવાબદારીથી પલાયન કરવું
C) અશક્ત થવું D) ઊંઘ ન આવવી

52. “પગ નીચેની જમીન ખસી જવી” નો સાચો અર્થ કયો?

- A) ડરવું B) નિરાધાર બનવું
C) થાક લાગવો D) નિષ્ફળ થવું

53. “અંધારામાં લાકડી ચલાવવી” નો સાચો અર્થ કયો?

- A) જોખમ લેવો B) વિચાર વિના કાર્ય કરવું
C) નિષ્ફળ પ્રયત્ન D) સાહસ કરવું

54. “જ્યાં સુધી સાજું ત્યાં સુધી વૈદ્યને માન” નો સાચો અર્થ કયો?

- A) સ્વાર્થ પૂર્ણ વર્તન B) ઉપકાર ભૂલી જવું
C) જરૂર હોય ત્યાં સુધી જ સંબંધ D) સન્માન આપવું

55. “ચતુરાનન” - સમાસ નો પ્રકાર કયો છે?

- A) ધ્રંજ B) બહુવ્રીહિ C) તત્પુરુષ D) કર્મધારય

56. અનુષ્ટુપ છંદમાં કુલ કેટલા અક્ષર હોય છે?

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 34

57. “આર્યા” છંદ કયો છે?

- A) વર્ણવૃત્ત B) માત્રાવૃત્ત C) મિશ્રવૃત્ત D) લઘુવૃત્ત

58. ઇન્દ્રવજ્રા છંદમાં દરેક પંક્તિમાં કુલ કેટલા અક્ષર હોય છે ?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

59. “મુખ કમળ સમો છે” - કયો અલંકાર છે?
- A) રૂપક B) ઉપમા C) માનવીકરણ D) ઉત્પ્રેક્ષા
60. એક જ શબ્દથી બે અર્થ સૂચવે તે કયો અલંકાર?
- A) યમક B) શ્લેષ C) અનુપ્રાસ D) રૂપક
61. “ચાંદ સૂરજ બંને મલક્યા” - કયો અલંકાર છે?
- A) માનવીકરણ B) દ્વંદ્વ C) ઉપમા D) રૂપક
62. જે બધું જાણે તે _____
- A) વિદ્વાન B) સર્વજ્ઞ C) બુદ્ધિશાળી D) પંડિત
63. જે પોતાના દેશને પ્રેમ કરે તે _____
- A) રાષ્ટ્રવાદી B) દેશભક્ત C) સ્વદેશી D) નાગરિક
64. નીચે પૈકી સાચી જોડણી કઈ ?
- A) નિર્વિકાર B) નિર્વીકાર C) નીર્વિકાર D) નીર્વીકાર
65. નીચે પૈકી ખોટી જોડણી ઓળખો.
- A) સંસ્કૃતિ B) વ્યવહાર C) પ્રતિસ્પર્ધા D) ઉપસ્થિત
66. નીચે પૈકી અશુદ્ધ વાક્ય શોધો.
- A) તેણે કામ પૂરું કર્યું. B) તે કામ પૂરું કર્યું.
C) અમે કામ કરી રહ્યા છીએ. D) મારે જવું છે.
67. “વિદ્યાલય” સંધિનો પ્રકાર કયો કહેવાય?
- A) સ્વર સંધિ B) વ્યંજન સંધિ
C) વિસર્ગ સંધિ D) સંયુક્ત સંધિ
68. “રાજર્ષિ” - કઈ સંધિ છે?
- A) દીર્ઘ B) ગુણ C) વૃદ્ધિ D) યણ
69. “સૌમ્ય” નો સમાનાર્થી શબ્દ?
- A) સાદુ B) નરમ C) સુંદર D) હળવુ
70. “વિદ્વેષ” નો વિરુદ્ધાર્થી?
- A) શત્રુતા B) દ્વેષ C) પ્રેમ D) ક્રોધ

71. **Hardly _____ the train _____ when it started raining heavily.**
A) did / leave B) had / left C) has / left D) was / leaving
72. **Passive Voice of: "People say that he is an honest officer."**
A) It is said that he was an honest officer. B) He is said to be an honest officer.
C) He has been said an honest officer. D) He was said being an honest officer.
73. **Active Voice of : "The proposal has to be approved by the board."**
A) The board has approved the proposal. B) The board should approve the proposal.
C) The board has to approve the proposal. D) The board is approving the proposal.
74. **He is _____ European but works in _____ USA.**
A) an / the B) a / the C) the / a D) an / a
75. **_____ of the students has completed _____ assignment.**
A) Each / their B) Every / his C) Each / his D) All / their
76. **He is senior _____ me _____ two years.**
A) than / by B) to / by C) than / of D) to / for
77. **He worked hard _____ he could not succeed.**
A) and B) so C) but D) because
78. **She _____ scarcely finished her work when the bell rang.**
A) has B) had C) was D) did
79. **Choose the correct adverb: He spoke _____ to convince the audience.**
A) convincing B) convincingly C) convinced D) conviction
80. **One must do _____ duty honestly.**
A) his B) one's C) their D) its
81. **The jury _____ divided in their opinion.**
A) was B) were C) is D) has been
82. **"To beat about the bush" means:**
A) To clear bushes B) To delay without coming to the point
C) To talk loudly D) To confuse someone

83. "He threw cold water on my plan." means:

- A) Encouraged B) Criticized strongly C) Discouraged D) Ignored

84. Synonym of **OBSTINATE**

- A) Flexible B) Stubborn C) Gentle D) Polite

85. Antonym of **TRANSPARENT**

- A) Clear B) Visible C) Opaque D) Shiny

86. Find one word substitution: A person who speaks many languages

- A) Linguist B) Polyglot C) Philologist D) Grammarian

87. The prefix '*mis*' in *misconduct* means:

- A) before B) wrongly C) against D) after

88. Choose the correct word using suffix: He is known for his _____ (honest).

- A) honesty B) honestness C) honesty D) honestation

89. Choose the correct word: He _____ the prize with great pride.

- A) excepted B) accented C) expected D) accepted

90. Choose the correct sentence:

- A) The principle complemented the students.
B) The principal complemented the students.
C) The principle complimented the students.
D) The principal complimented the students.

91. ભારતીય બંધારણનું આમુખ (Preamble) કેટલા મૂલ્યો દર્શાવે છે?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

92. બંધારણમાં માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો કયા દેશથી લેવાયા છે?

- A) બ્રિટન B) અમેરિકા C) આયરલેન્ડ D) કેનેડા

93. કટોકટીની જોગવાઈઓ ભારતીય બંધારણના કયા ભાગમાં છે?

- A) ભાગ-XVII B) ભાગ-XVI C) ભાગ-XVIII D) ભાગ-XIX

94. રાષ્ટ્રીય કટોકટી કઈ કલમ હેઠળ છે?

- A) 352 B) 356 C) 360 D) 365

95. બંધારણની આત્મા (Soul) તરીકે શું ઓળખાય છે?

- A) Preamble
B) Fundamental Rights
C) DPSP
D) Judicial Review

96. ભારતના બંધારણ મુજબ, કેન્દ્ર અને રાજ્યની કાયદાકીય સત્તાઓની વિભાજન કઈ યાદી દ્વારા નિર્ધારિત થાય છે?

- A) Schedule 1
B) Schedule 7
C) Schedule 10
D) Schedule 12

97. રાજ્યસભા કાયમી ગૃહ છે - કેમ?

- A) ભંગ કરી શકાતું નથી
B) કાર્યકાળ નક્કી નથી
C) સભ્યો બદલાતા રહે છે
D) ઉપરોક્ત બધા

98. સંસદની નાણાકીય સત્તા કયા ગૃહ પાસે છે?

- A) રાજ્યસભા
B) લોકસભા
C) બંને
D) રાષ્ટ્રપતિ

99. રાજ્યપાલની નિમણૂક કોણ કરે છે?

- A) મુખ્યમંત્રી
B) રાષ્ટ્રપતિ
C) સંસદ
D) મુખ્ય ન્યાયાધીશ

100. બંધારણીય રિટ્સ કેટલી છે?

- A) 3
B) 4
C) 5
D) 6

101. રિટ જારી કરવાની સત્તા કોને છે?

- A) માત્ર સુપ્રીમ કોર્ટ
B) માત્ર હાઈકોર્ટ
C) બંને કોર્ટ
D) રાજ્યપાલ

102. CAG કયા દેશના મોડલ પર આધારિત છે?

- A) અમેરિકા
B) બ્રિટન
C) ફ્રાંસ
D) કેનેડા

103. RTI અધિનિયમ ક્યારે અમલમાં આવ્યો?

- A) 2004
B) 2005
C) 2006
D) 2007

104. RTI હેઠળ માહિતી આપવાની મર્યાદા?

- A) 20 દિવસ
B) 21 દિવસ
C) 30 દિવસ
D) 45 દિવસ

105. લોકપાલ અને લોકાયુક્ત અધિનિયમ કયા વર્ષનો છે?

- A) 2011
B) 2012
C) 2013
D) 2014

106. ભારતીય બંધારણની પ્રસ્તાવનામાં “Fraternity” શબ્દનો મુખ્ય હેતુ શું છે?

- A) રાજકીય સમાનતા
B) સામાજિક એકતા
C) આર્થિક ન્યાય
D) કાનૂની સમાનતા

107. કયા કેસમાં “Basic Structure Doctrine” સ્થાપિત થયું?

- A) Golaknath Case
B) Minerva Mills Case
C) Kesavananda Bharati Case
D) Shankari Prasad Case

108. “Rule of Law” કયા દેશની પ્રણાલીથી લેવાયું છે?

- A) અમેરિકા
B) ઓસ્ટ્રેલીયા
C) બ્રિટન
D) કેનેડા

109. સંસદની સંયુક્ત બેઠક કોણ બોલાવે?

- A) વડાપ્રધાન
B) લોકસભા અધ્યક્ષ
C) રાષ્ટ્રપતિ
D) રાજ્યસભા અધ્યક્ષ

110. Habeas Corpus નો અર્થ?

- A) અધિકાર આપવો
B) કાયદો અટકાવવો
C) વ્યક્તિને રજૂ કરવો
D) પદ પૂછવું

111. ચૂંટણી આયોગ કઈ પ્રકારની સંસ્થા છે?

- A) વૈધાનિક
B) અર્ધ-ન્યાયિક
C) બંધારણીય
D) નિયમનકારી

112. CAG નો અહેવાલ કોને આપવામાં આવે છે?

- A) વડાપ્રધાન
B) રાષ્ટ્રપતિ/રાજ્યપાલ
C) સુપ્રીમ કોર્ટ
D) લોકસભા અધ્યક્ષ

113. RTI અધિનિયમનો મુખ્ય હેતુ?

- A) ગોપનીયતા
B) પારદર્શકતા
C) શાસન નિયંત્રણ
D) ન્યાયિક સત્તા

114. રાજ્ય માહિતી આયોગની નિમણૂક કોણ કરે?

- A) મુખ્યમંત્રી
B) રાજ્યપાલ
C) મુખ્ય ન્યાયાધીશ
D) રાષ્ટ્રપતિ

115. ન્યાયિક સક્રિયતાનો મુખ્ય હેતુ શું છે?

- A) સંસદને નિયંત્રિત કરવો
B) કાર્યપાલિકાની મદદ કરવી
C) ન્યાયપ્રદાન ઝડપી કરવો
D) મૂળભૂત અધિકારોનું રક્ષણ

116. “Curative Petition” કોની સમક્ષ દાખલ થઈ શકે છે?

- A) હાઈકોર્ટ
B) લોક અદાલત
C) સુપ્રીમ કોર્ટ
D) રાજ્યપાલ

117. કલમ 360 (આર્થિક કટોકટી) આજ સુધી કેમ લાગુ નથી પડી?

- A) સંસદનો વિરોધ
B) રાજ્યોની અસમતિ
C) નાણાકીય સ્થિરતા
D) રાષ્ટ્રપતિની મંજૂરી નહીં

118. “Doctrine of Pleasure” કોના પર લાગુ પડે છે?

- A) ન્યાયાધીશ
B) સાંસદ
C) સરકારી કર્મચારી
D) રાજ્યપાલ

119. “Office of Profit” નો ઉદ્દેશ શું છે?

- A) નફો આપવો
B) રોજગાર વધારવો
C) સરકારી નિયંત્રણ
D) ધારાસભ્યોને લાલચથી બચાવવાનો

120. માહિતી અધિકાર હેઠળ “Third Party Information” એટલે શું?

- A) ખાનગી કંપનીની માહિતી
B) સરકારની ગુપ્ત માહિતી
C) અરજીકર્તા સિવાયની વ્યક્તિ સંબંધિત માહિતી
D) વિદેશી માહિતી

121. લોથલ અને ઘોળાવીરાની શોધો મુખ્યત્વે કયા ઐતિહાસિક તત્વને મજબૂત કરે છે?

- A) વૈદિક સંસ્કૃતિ
B) નગર સંસ્કૃતિ અને સમુદ્રી વેપાર
C) બૌદ્ધ ધર્મ
D) મૌર્ય શાસન

122. સિંધુ ખીણની સભ્યતામાં માનક ઈંટોના પ્રમાણથી શું સાબિત થાય છે?

- A) ધાર્મિક સમાનતા
B) ઊંચ સ્તરની નગર આયોજન અને કેન્દ્રિત વહીવટ
C) જાતિ વ્યવસ્થા
D) કૃષિ આધારિત સમાજ

123. ઉત્તર વૈદિક યુગમાં વર્ણવ્યવસ્થા વધુ કડક બનવાનું મુખ્ય કારણ શું હતું?

- A) યજ્ઞ પ્રણાલીનો અંત
B) સ્થાયી કૃષિ આધારિત સમાજ અને સંપત્તિનો વિકાસ
C) વિદેશી આક્રમણ
D) રાજસત્તાનો પતન

124. જૈન ધર્મમાં ‘અપરિગ્રહ’નો તાત્વિક અર્થ શું છે?

- A) સંપત્તિનો સંપૂર્ણ ત્યાગ
B) યજ્ઞ ત્યાગ
C) સંન્યાસ જીવન
D) ભૌતિક આસક્તિ પર નિયંત્રણ

125. બૌદ્ધ ધર્મમાં ‘મધ્યમ માર્ગ’નો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?

- A) રાજકીય સંતુલન
B) ભોગવિલાસ અને કઠોર તપસ્યા વચ્ચે સંતુલન
C) યજ્ઞ પરંપરા
D) જાતિ ઉચ્છેદ

126. મૈત્રક વંશની રાજધાની વલ્લભીનું મહત્ત્વ શેના માટે હતું?
- A) વૈદિક યજ્ઞ કેન્દ્ર
B) સૈન્ય તાલીમ કેન્દ્ર
C) આંતરરાષ્ટ્રીય શિક્ષણ કેન્દ્ર
D) વેપાર બંદર
127. સોલંકી યુગની મંદિર કળાનું મુખ્ય લક્ષણ કયું છે?
- A) દ્રવિડ શૈલી
B) ગોળ ગર્ભગૃહ
C) ભૂમિજ શૈલી
D) નાગર શૈલી સાથે સૂક્ષ્મ શિલ્પકામ
128. 1857ની ક્રાંતિને “પ્રથમ સ્વાતંત્ર્ય યુદ્ધ” કહેવાનું મુખ્ય કારણ શું છે?
- A) માત્ર સૈનિક બળવો
B) વ્યાપક વિસ્તાર અને રાષ્ટ્રીય ભાવના
C) અંગ્રેજોની હાર
D) સંપૂર્ણ સ્વરાજ
129. કરસંદાસ મૂલજી મુખ્યત્વે કયા સુધારા માટે જાણીતા છે?
- A) સ્ત્રી શિક્ષણ
B) બહુવિવાહ વિરોધ
C) સતી પ્રથા વિરોધ
D) બાળલગ્ન વિરોધ
130. ‘હિંદ સ્વરાજ’માં સ્વરાજનો સાચો અર્થ શું છે?
- A) માત્ર અંગ્રેજોનો અંત
B) આત્મશાસન અને નૈતિક સ્વતંત્રતા
C) સંવિધાનિક સુધારા
D) આર્થિક વિકાસ
131. સૌરાષ્ટ્રના દેશી રાજ્યોના વિલીનીકરણમાં સૌથી મોટી મુશ્કેલી કઈ હતી?
- A) બ્રિટિશ વિરોધ
B) પ્રજાનો અસંતોષ
C) અનેક નાના રાજ્યોની સંખ્યા
D) ભાષાકીય ભિન્નતા
132. કચ્છ રાજ્યનું ભારત સાથે વિલીનીકરણ ક્યારે થયું?
- A) 1947
B) 1948
C) 1950
D) 1956
133. મહાગુજરાત આંદોલનનું મુખ્ય આધાર તત્ત્વ કયું હતું?
- A) ધાર્મિક એકતા
B) ભાષા અને સાંસ્કૃતિક ઓળખ
C) આર્થિક વિકાસ
D) રાજકીય સ્વાયત્તતા
134. મહાગુજરાત આંદોલનનું સૌથી મહત્વપૂર્ણ લાંબા ગાળાનું પરિણામ શું હતું?
- A) માત્ર રાજ્ય રચના
B) રાજકીય અસંતોષ
C) ભાષા આધારિત ભારતીય સંઘની મજબૂતી
D) આર્થિક પછાતપણું

135. મોઢેરાનું સૂર્યમંદિર કઈ સ્થાપત્ય શૈલીનું શ્રેષ્ઠ ઉદાહરણ માનવામાં આવે છે?
- A) દ્રવિડ શૈલી B) વેસર શૈલી
C) નાગર શૈલી (મારુ-ગુર્જર) D) ભૂમિજ શૈલી
136. નર્મદાશંકર લાલશંકર દવેનું સાહિત્યિક મહત્વ મુખ્યત્વે કઈ બાબત માટે છે?
- A) કવિતા B) નાટક C) આત્મકથા અને ગદ્ય સુધારણા D) ભક્તિ સાહિત્ય
137. મધ્યકાલીન ગુજરાતી સાહિત્યનું મુખ્ય સ્વરૂપ કયું હતું?
- A) નવલકથા B) નિબંધ
C) ભક્તિ કાવ્ય અને વાર્તાલાપ D) સમકાલીન નાટક
138. ભવાઈ નાટ્યકલામાં 'નાયક' પાત્રનું મુખ્ય કાર્ય શું છે?
- A) ધાર્મિક ઉપદેશ B) સમાજના કુરિવાજો પર વ્યંગ
C) રાજકીય પ્રશંસા D) કલા પ્રદર્શન
139. ભવાઈ પ્રસ્તુતિ પહેલાં થતી 'વંદના' કોને અર્પિત થાય છે?
- A) ગણેશ B) શંકર C) મા અંબા D) કૃષ્ણ
140. તરણેતરનો મેળો મુખ્યત્વે કઈ પરંપરા સાથે જોડાયેલ છે?
- A) કૃષિ ઉત્સવ B) લગ્ન અને સ્વયંવર
C) ધાર્મિક યાત્રા D) વેપાર મેળો
141. વડોદરાનું 'મહારાજા ફતેહસિંહ મ્યુઝિયમ' શેના માટે પ્રસિદ્ધ છે?
- A) સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ B) યુરોપિયન અને ભારતીય કળા સંગ્રહ
C) કુદરતી વિજ્ઞાન D) પુરાતત્વ ખોદકામ
142. ગુજરાતી સાહિત્ય, લોકકલા અને ઉત્સવો મળીને શું રચે છે?
- A) રાજકીય ઇતિહાસ B) આર્થિક માળખું
C) સાંસ્કૃતિક પરંપરા D) ધાર્મિક સંહિતા
143. જો પૃથ્વીનો ધ્રુવ ઝુકાવ $23\frac{1}{2}^\circ$ ના બદલે 0° હોત, તો નીચેમાંથી કઈ પરિસ્થિતિ ચોક્કસ સર્જાત?
- A) દિવસ-રાત ન થાય B) વાવાઝોડા ન થાય
C) ઋતુ પરિવર્તન ન થાય D) સમય ઝોન ન બને

144. બંગાળની ખાડીમાં અરબી સમુદ્રની તુલનામાં વધુ ચક્રવાત સર્જવાનું મુખ્ય કારણ શું છે?
- A) વધુ ઊંડાઈ B) વધુ તાપમાન અને મીઠાશનો તફાવત
C) ભૂમધ્યરેખા નજીક હોવું D) ઓછા પવન
145. કાળી જમીન ખેતી માટે ફાયદાકારક હોવા છતાં તેમાં કઈ મર્યાદા સૌથી ગંભીર છે?
- A) ઓછું લોખંડ B) ઓછું નાઇટ્રોજન C) વધુ રેતી D) વધુ ક્ષાર
146. સમુદ્રજળની મીઠાશ (Salinity) અને તાપમાન વચ્ચેનો સીધો સંબંધ કયા પ્રદેશમાં સૌથી સ્પષ્ટ જોવા મળે છે?
- A) ધ્રુવીય પ્રદેશ B) વિષુવવૃત્તીય પ્રદેશ
C) સમશીતોષ્ણ પ્રદેશ D) ઊંડા મહાસાગરો
147. ભારતમાં ઉત્તર-પૂર્વ મોન્સૂન દક્ષિણ ભારત સુધી પહોંચે છે પરંતુ ગુજરાત સુધી કેમ નથી પહોંચતું?
- A) અરવલ્લી પર્વતમાળા B) પશ્ચિમ ઘાટ
C) બંગાળની ખાડીથી અંતર D) પવનની દિશા અને દબાણ પ્રણાલી
148. ભૂસ્ખલન મુખ્યત્વે કયા પ્રકારના ખડકોમાં વધુ જોવા મળે છે?
- A) આઝેચ ખડકો B) રૂપાંતરિત ખડકો
C) અવસાદી ખડકો D) બેસાલ્ટ ખડકો
149. ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનમાં સિંહો ટકાવી રાખવા માટે નીચેમાંથી કયો પરિબળ સૌથી નિર્ણાયક છે?
- A) પર્વતીય વિસ્તાર B) વરસાદી વિસ્તાર
C) શિકાર સાંકળ D) પ્રવાસન નિયંત્રણ
150. દક્ષિણ ગુજરાતમાં અનુસૂચિત જનજાતિ વસ્તી વધુ હોવાનો સૌથી મજબૂત ભૂગોળીય આધાર કયો છે?
- A) જંગલ, ટેકરીઓ અને ઐતિહાસિક અલગાવ B) ખનિજ સંસાધન
C) દરિયાકાંઠો D) ઉદ્યોગિક વિકાસ
151. ભારતે મિશ્ર અર્થતંત્ર સ્વીકારવાનું મુખ્ય કારણ કયું હતું?
- A) સામ્યવાદી વિચારધારા B) પૂંજવાદી દબાણ
C) જાહેર તથા ખાનગી ક્ષેત્રનો સંતુલિત વિકાસ D) વિદેશી મૂડી આકર્ષણ
152. આયોજન પંચની જગ્યાએ નીતિ આયોગ સ્થાપવાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો હતો?
- A) રાજ્ય સરકારો પર નિયંત્રણ B) ટોચેથી નીચે આયોજન
C) સહકાર આધારિત આયોજન D) માત્ર ખાનગીકરણને પ્રોત્સાહન

153. શ્વેત ક્રાંતિનો સંબંધ કઈ સંસ્થાથી વધુ છે?
- A) NABARD B) NDDB C) FCI D) APEDA
154. કૃષિ ઉત્પાદનોની લઘુત્તમ આધાર કિંમત (MSP) કોણ નક્કી કરે છે?
- A) કેન્દ્ર સરકાર B) રાજ્ય સરકાર C) CACP D) NITI Aayog
155. જાહેર વિતરણ પ્રણાલી (PDS) નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે?
- A) નિકાસ વધારવી B) ગરીબોને ખાદ્ય સુરક્ષા
C) ખાનગી વેપાર પ્રોત્સાહન D) મોંઘવારી વધારવી
156. નીચેમાંથી કયું ભારતના ભૌતિક માળખાં (Infrastructure)માં સામેલ નથી?
- A) ઊર્જા B) માર્ગ C) આરોગ્ય સેવા D) બંદરો
157. ભારતની સૌથી મોટી ઊર્જા ઉત્પાદન કંપની કઈ છે?
- A) ONGC B) NTPC C) BHEL D) IOC
158. 'ભારતમાળા પ્રોજેક્ટ' કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલો છે?
- A) રેલવે B) માર્ગ પરિવહન C) બંદરો D) હવાઈ સેવા
159. GST એ કયા પ્રકારનો કર છે?
- A) સીધો કર B) પરોક્ષ કર C) સંપત્તિ કર D) વ્યાવસાયિક કર
160. કયું RBI નું મુખ્ય કાર્ય નથી?
- A) નોટ છાપવી B) નાણાંકીય નીતિ બનાવવી C) કર વસૂલાત D) બેંકોનું નિયંત્રણ
161. Principle of Common but Differentiated Responsibilities (CBDR) પ્રથમવાર કયા આંતરરાષ્ટ્રીય કરારમાં સ્પષ્ટ રીતે સ્વીકારાયો?
- A) Kyoto Protocol B) Rio Earth Summit (UNCED), 1992
C) Paris Agreement D) Montreal Protocol
162. નીચેમાંથી કયું સંમેલન 'ઓઝોન સ્તર સંરક્ષણ' સાથે સીધું સંકળાયેલું છે?
- A) Basel Convention B) Stockholm Convention
C) Montreal Protocol D) Ramsar Convention

163. 'Green Climate Fund (GCF)' નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે?

- A) વન્યજીવન સંરક્ષણ
B) વિકસિત દેશોને ફંડિંગ
C) વિકાસશીલ દેશોમાં ક્લાઈમેન્ટ એડેપ્ટેશન & મિટિગેશન
D) કાર્બન ટેક્સ વસૂલાત

164. UNEP (United Nations Environment Programme) નું મુખ્ય મથક ક્યાં આવેલું છે?

- A) જિનીવા
B) પેરિસ
C) ન્યૂયોર્ક
D) નૈરોબી

165. 'Indira Gandhi Paryavaran Puraskar' કયા ક્ષેત્રમાં આપવામાં આવે છે?

- A) સાહિત્ય
B) પર્યાવરણ સંરક્ષણ
C) વિજ્ઞાન સંશોધન
D) વન્યજીવન ફોટોગ્રાફી

166. ભારતનો 'Forest Cover' માપવા માટે મુખ્ય સત્તાવાર અહેવાલ કયો છે?

- A) Census of India
B) India State of Forest Report (ISFR)
C) Wildlife Census
D) Green India Report

167. IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) ની મુખ્ય ભૂમિકા કઈ છે?

- A) નીતિ અમલ
B) કાયદા બનાવવું
C) વૈજ્ઞાનિક મૂલ્યાંકન અહેવાલ તૈયાર કરવું
D) કાર્બન બજાર નિયંત્રણ

168. 'Mitigation' અને 'Adaptation' વચ્ચેનો મુખ્ય તફાવત કયો છે?

- A) Mitigation કારણ ઘટાડે, Adaptation અસર સાથે અનુકૂળન
B) બંને સમાન છે
C) Adaptation માત્ર વિકસિત દેશો માટે
D) Mitigation આપત્તિ પછી લાગુ પડે

169. 'Sendai Framework for Disaster Risk Reduction (2015–2030)' નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે?

- A) આપત્તિ પછી રાહત
B) આપત્તિ પૂર્વ જોખમ ઘટાડો
C) લશ્કરી સહાય
D) વીમા વ્યવસ્થા

170. 'CRISPR-Cas9' ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે કયા ક્ષેત્રમાં થાય છે?

- A) અણુ ઊર્જા
B) ઉપગ્રહ સંચાર
C) જિન સંપાદન
D) રોબોટિક્સ

171. નીચેમાંથી કયું પદાર્થ 'Superconductor' ની મુખ્ય વિશેષતા દર્શાવે છે?
- A) ઊંચો વિદ્યુત પ્રતિરોધ
B) ચુંબકીય વિસર્જન ન થવું
C) તાપમાન વધારો
D) શૂન્ય વિદ્યુત પ્રતિરોધ
172. 'Tejas' લડાકુ વિમાન કોણે વિકસાવ્યું છે?
- A) ISRO
B) HAL
C) DRDO
D) BEL
173. ભારતની પ્રથમ સફળ મંગળ યાત્રા (Mangalyaan) નો મુખ્ય હેતુ કયો હતો?
- A) માનવ અવકાશ યાત્રા
B) મંગળ પર જીવન શોધ
C) મંગળની કક્ષા અભ્યાસ
D) મંગળ પર વસાહત
174. નીચેમાંથી કયું ISRO નું લોન્ચ વ્હીકલ નથી?
- A) PSLV
B) GSLV
C) LVM3
D) Agni-V
175. ભારતની ઊર્જા નીતિમાં 'Energy Security' નો અર્થ કયો છે?
- A) માત્ર નવીનીકરણીય ઊર્જા
B) ઊર્જા આયાત પર સંપૂર્ણ નિર્ભરતા
C) સતત અને સસ્તી ઊર્જા ઉપલબ્ધતા
D) ખાનગીકરણ
176. નીચેમાંથી કઈ શોધ 'ન્યુરલ કમ્યુનિકેશન' સાથે સીધી રીતે સંકળાયેલી છે?
- A) DNA Fingerprinting
B) Brain-Computer Interface (BCI)
C) CRISPR Technology
D) Nano-robots
177. ભારતનું 'Mission Shakti' કયા ક્ષેત્ર સાથે સંબંધિત છે?
- A) અણુ ઊર્જા
B) Anti-Satellite (ASAT) Missile Technology
C) મિસાઈલ ડિફેન્સ શીલ્ડ
D) અવકાશ સ્ટેશન
178. ISRO ના 'NavIC' સિસ્ટમનો વ્યૂહાત્મક લાભ કયો છે?
- A) વૈશ્વિક મનોરંજન સેવા
B) GPS પર ભારતની નિર્ભરતા ઘટાડવી
C) હવામાન આગાહી
D) અવકાશ સંશોધન
179. ભારતની ઊર્જા નીતિમાં 'Hydrogen Economy' નો મુખ્ય હેતુ કયો છે?
- A) કોલસા પર આધાર વધારવો
B) કાર્બન-મુક્ત ઊર્જા વિકલ્પ વિકસાવવો
C) અણુ ઊર્જાનો વિકલ્પ
D) ગેસ આયાત વધારવી

180. 'Fast Breeder Reactor' નો મુખ્ય વૈજ્ઞાનિક લાભ કયો છે?

- A) ઓછી ઊર્જા ઉત્પન્ન
B) વપરાયેલ અણુ ઇંધણમાંથી વધુ ઇંધણ ઉત્પન્ન
C) સંપૂર્ણ સુરક્ષિત ટેકનોલોજી
D) ફક્ત વીજ ઉત્પાદન

181. RBIએ HDFC બેંકને ઇન્ડસ્ટ્રી બેંકમાં કેટલા ટકા હિસ્સો હસ્તગત કરવાની મંજૂરી આપી?

- A) 7.5%
B) 8.5%
C) 9.5%
D) 10.0%

182. શાંઘાઇ કોઓપરેશન ઓર્ગેનાઈઝેશન (SCO) સુપ્રીમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયધીશોની બેઠક કયા શહેરમાં યોજાઈ હતી?

- A) શાંઘાઇ
B) બૈજિંગ
C) નવી દિલ્હી
D) હૈદરાબાદ

183. નીતિ આયોગના અધ્યક્ષ કોણ હોય છે?

- A) રાષ્ટ્રપતિ
B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ
C) વડાપ્રધાન
D) ગૃહમંત્રી

184. GST ક્યારે અમલમાં આવ્યું?

- A) 1 જુલાઈ 2016
B) 1 જુલાઈ 2017
C) 1 એપ્રિલ 2017
D) 1 એપ્રિલ 2016

185. UPIનો સંપૂર્ણ અર્થ શું છે?

- A) United Payment Interface
B) Universal Public Interface
C) Unified Payment Interface
D) Union Payment Interface

186. ચંદ્રયાન-3 મિશનનો મુખ્ય હેતુ શું હતો?

- A) ચંદ્ર પર વૈજ્ઞાનિકો મોકલવા
B) ચંદ્રના દક્ષિણ ધ્રુવ પર ઉતરવું
C) ચંદ્ર પર વસવાટ કરવો
D) ચંદ્રના ઉત્તર ધ્રુવ પર ઉતરવું

187. ભારતનું પ્રથમ સોલાર મિશન કયું છે?

- A) સોલારયાન
B) મંગળયાન
C) આદિત્ય-L1
D) ગગનયાન

188. COP-28 પરિષદ ક્યાં યોજાઈ હતી?

- A) ભારત
B) UAE
C) જર્મની
D) જાપાન

189. સૌથી છેલ્લે ફિફા વર્લ્ડ કપ કયા દેશમાં યોજાયો હતો?

- A) બ્રાઝીલ
B) રશિયા
C) કતાર
D) ફ્રાંસ

190. નવી શિક્ષણ નીતિ (NEP-2020) કયા વર્ષે અમલમાં આવી?

- A) 2020
B) 2021
C) 2022
D) 2023

191. યુનેસ્કોનું મુખ્યાલય ક્યાં છે?
 A) પેરિસ B) લંડન C) રોમ D) ન્યુયોર્ક
192. વંદે ભારત ટ્રેન કઈ પ્રકારની ટ્રેન છે?
 A) આરામ-દાયક B) લાંબી C) અર્ધ-હાઈસ્પીડ D) હાઈસ્પીડ
193. PM-KISAN યોજના હેઠળ ખેડૂતોને કેટલો વાર્ષિક લાભ મળે છે?
 A) ₹5 ,000 B) ₹6 ,000 C) ₹10 ,000 D) ₹12 ,000
194. ભારતની ત્રણેય સેનાના સર્વોચ્ચ વડા કોણ છે?
 A) વડાપ્રધાન B) રક્ષા મંત્રી C) રાષ્ટ્રપતિ D) સીડીએસ
195. CDSનું સંપૂર્ણ નામ શું છે?
 A) Chief of Defence Staff B) Central Defence Service
 C) Command Defence System D) Chief of Defence Service
196. વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ ક્યારે મનાવવામાં આવે છે?
 A) 22 એપ્રિલ B) 5 જૂન C) 16 ઓક્ટોબર D) 21 માર્ચ
197. ભારતના G20 સમિટ 2023ના યજમાન પદને શા માટે મહત્વપૂર્ણ માનવામાં આવ્યું?
 A) ભારત પ્રથમ વખત અધ્યક્ષ બન્યું માટે B) વિકાસશીલ દેશોને વૈશ્વિક મંચ મળ્યો માટે
 C) G20 માત્ર એશિયન દેશોનું હતું માટે D) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા આયોજિત હતું માટે
198. ઉપરાષ્ટ્રપતિ રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ કેમ હોય છે?
 A) બંધારણ મુજબ ફરજ હોવાથી B) વડાપ્રધાનની ભલામણ હોવાથી
 C) રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા નિમાયા હોવાથી D) ચૂંટણી દ્વારા ચૂંટાયા હોવાથી
199. RBI રેપો રેટ વધારશે તો તત્કાલ શું અસર પડશે?
 A) મોંઘવારી વધે B) મોંઘવારી ઘટે
 C) લોન મોંઘી થાય D) રૂપિયો મજબૂત બને
200. COP પરિષદોનું મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય શું છે?
 A) વેપાર વધારવો B) હવામાન પરિવર્તન રોકવું
 C) યુદ્ધ અટકાવવું D) શિક્ષણ સુધારવું

BHAVAN'S SHETH RA COLLEGE OF ARTS AND COMMERCE
JUNIOR CLERK RECRUITMENT EXAM
GNJRAC- 2025 SECOND EXAM EXAM DATE: 10-01-2026

ANSWERS SHEET SET-B

Que No.	Ans						
1	A	26	C	51	B	76	B
2	B	27	D	52	B	77	C
3	C	28	D	53	B	78	B
4	C	29	C	54	C	79	B
5	C	30	B	55	B	80	B
6	B	31	C	56	C	81	B
7	B	32	B	57	B	82	B
8	C	33	A	58	C	83	C
9	C	34	C	59	B	84	B
10	B	35	B	60	B	85	C
11	A	36	A	61	A	86	B
12	D	37	A	62	B	87	B
13	A	38	B	63	B	88	A
14	D	39	A	64	A	89	D
15	B	40	C	65	B	90	D
16	B	41	B	66	B	91	C
17	A	42	D	67	A	92	C
18	A	43	C	68	B	93	C
19	A	44	D	69	B	94	A
20	C	45	C	70	C	95	B
21	C	46	C	71	B	96	B
22	A	47	B	72	B	97	A
23	D	48	C	73	C	98	B
24	A	49	A	74	B	99	B
25	B	50	A	75	C	100	C

ANSWERS SHEET SET-B

Que No.	Ans						
101	C	126	C	151	C	176	B
102	B	127	D	152	C	177	B
103	B	128	B	153	B	178	B
104	C	129	B	154	C	179	B
105	C	130	B	155	B	180	B
106	B	131	C	156	C	181	C
107	C	132	B	157	B	182	C
108	C	133	B	158	B	183	C
109	C	134	C	159	B	184	B
110	C	135	C	160	C	185	C
111	C	136	C	161	B	186	B
112	B	137	C	162	C	187	C
113	B	138	B	163	C	188	B
114	B	139	C	164	D	189	C
115	D	140	B	165	B	190	A
116	C	141	B	166	B	191	A
117	C	142	C	167	C	192	C
118	C	143	C	168	A	193	B
119	D	144	B	169	B	194	C
120	C	145	B	170	C	195	A
121	B	146	B	171	D	196	B
122	B	147	D	172	B	197	B
123	B	148	C	173	C	198	A
124	D	149	C	174	D	199	C
125	B	150	A	175	C	200	B

1. ભારતે મિશ્ર અર્થતંત્ર સ્વીકારવાનું મુખ્ય કારણ કયું હતું?

A) સામ્યવાદી વિચારધારા	B) પૂંજીવાદી દબાણ
C) જાહેર તથા ખાનગી ક્ષેત્રનો સંતુલિત વિકાસ	D) વિદેશી મૂડી આકર્ષણ
2. આયોજન પંચની જગ્યાએ નીતિ આયોગ સ્થાપવાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો હતો?

A) રાજ્ય સરકારો પર નિયંત્રણ	B) ટોચેથી નીચે આયોજન
C) સહકાર આધારિત આયોજન	D) માત્ર ખાનગીકરણને પ્રોત્સાહન
3. શ્વેત ક્રાંતિનો સંબંધ કઈ સંસ્થાથી વધુ છે?

A) NABARD	B) NDDB	C) FCI	D) APEDA
-----------	---------	--------	----------
4. કૃષિ ઉત્પાદનોની લઘુત્તમ આધાર કિંમત (MSP) કોણ નક્કી કરે છે?

A) કેન્દ્ર સરકાર	B) રાજ્ય સરકાર	C) CACP	D) NITI Aayog
------------------	----------------	---------	---------------
5. જાહેર વિતરણ પ્રણાલી (PDS) નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે?

A) નિકાસ વધારવી	B) ગરીબોને ખાદ્ય સુરક્ષા
C) ખાનગી વેપાર પ્રોત્સાહન	D) મોંઘવારી વધારવી
6. નીચેમાંથી કયું ભારતના ભૌતિક માળખાં (Infrastructure)માં સામેલ નથી?

A) ઊર્જા	B) માર્ગ	C) આરોગ્ય સેવા	D) બંદરો
----------	----------	----------------	----------
7. ભારતની સૌથી મોટી ઊર્જા ઉત્પાદન કંપની કઈ છે?

A) ONGC	B) NTPC	C) BHEL	D) IOC
---------	---------	---------	--------
8. 'ભારતમાળા પ્રોજેક્ટ' કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલો છે?

A) રેલવે	B) માર્ગ પરિવહન	C) બંદરો	D) હવાઈ સેવા
----------	-----------------	----------	--------------
9. GST એ કયા પ્રકારનો કર છે?

A) સીધો કર	B) પરોક્ષ કર	C) સંપત્તિ કર	D) વ્યાવસાયિક કર
------------	--------------	---------------	------------------
10. કયું RBI નું મુખ્ય કાર્ય નથી?

A) નોટ છાપવી	B) નાણાંકીય નીતિ બનાવવી	C) કર વસૂલાત	D) બેંકોનું નિયંત્રણ
--------------	-------------------------	--------------	----------------------

11. **Principle of Common but Differentiated Responsibilities (CBDR)** પ્રથમવાર કયા આંતરરાષ્ટ્રીય કરારમાં સ્પષ્ટ રીતે સ્વીકારાયો?
- A) Kyoto Protocol B) Rio Earth Summit (UNCED), 1992
C) Paris Agreement D) Montreal Protocol
12. નીચેમાંથી કયું સંમેલન 'ઓઝોન સ્તર સંરક્ષણ' સાથે સીધું સંકળાયેલું છે?
- A) Basel Convention B) Stockholm Convention
C) Montreal Protocol D) Ramsar Convention
13. 'Green Climate Fund (GCF)' નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે?
- A) વન્યજીવન સંરક્ષણ B) વિકસિત દેશોને ફંડિંગ
C) વિકાસશીલ દેશોમાં ક્લાઈમેટ એડાપ્ટેશન & મિટિગેશન D) કાર્બન ટેક્સ વસૂલાત
14. **UNEP (United Nations Environment Programme)** નું મુખ્ય મથક ક્યાં આવેલું છે?
- A) જિનીવા B) પેરિસ C) ન્યૂયોર્ક D) નૈરોબી
15. 'Indira Gandhi Paryavaran Puraskar' કયા ક્ષેત્રમાં આપવામાં આવે છે?
- A) સાહિત્ય B) પર્યાવરણ સંરક્ષણ
C) વિજ્ઞાન સંશોધન D) વન્યજીવન ફોટોગ્રાફી
16. ભારતનો 'Forest Cover' માપવા માટે મુખ્ય સત્તાવાર અહેવાલ કયો છે?
- A) Census of India B) India State of Forest Report (ISFR)
C) Wildlife Census D) Green India Report
17. **IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change)** ની મુખ્ય ભૂમિકા કઈ છે?
- A) નીતિ અમલ B) કાયદા બનાવવું
C) વૈજ્ઞાનિક મૂલ્યાંકન અહેવાલ તૈયાર કરવું D) કાર્બન બજાર નિયંત્રણ
18. 'Mitigation' અને 'Adaptation' વચ્ચેનો મુખ્ય તફાવત કયો છે?
- A) Mitigation કારણ ઘટાડે, Adaptation અસર સાથે અનુકૂળન
B) બંને સમાન છે
C) Adaptation માત્ર વિકસિત દેશો માટે
D) Mitigation આપત્તિ પછી લાગુ પડે

19. 'Sendai Framework for Disaster Risk Reduction (2015–2030)' નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે?
- A) આપત્તિ પછી રાહત
B) આપત્તિ પૂર્વ જોખમ ઘટાડો
C) લશ્કરી સહાય
D) વીમા વ્યવસ્થા
20. 'CRISPR-Cas9' ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે કયા ક્ષેત્રમાં થાય છે?
- A) અણુ ઊર્જા
B) ઉપગ્રહ સંચાર
C) જિન સંપાદન
D) રોબોટિક્સ
21. નીચેમાંથી કયું પદાર્થ 'Superconductor' ની મુખ્ય વિશેષતા દર્શાવે છે?
- A) ઊંચો વિદ્યુત પ્રતિરોધ
B) ચુંબકીય વિસર્જન ન થવું
C) તાપમાન વધારો
D) શૂન્ય વિદ્યુત પ્રતિરોધ
22. 'Tejas' લડાકુ વિમાન કોણે વિકસાવ્યું છે?
- A) ISRO
B) HAL
C) DRDO
D) BEL
23. ભારતની પ્રથમ સફળ મંગળ યાત્રા (Mangalyaan) નો મુખ્ય હેતુ કયો હતો?
- A) માનવ અવકાશ યાત્રા
B) મંગળ પર જીવન શોધ
C) મંગળની કક્ષા અભ્યાસ
D) મંગળ પર વસાહત
24. નીચેમાંથી કયું ISRO નું લોન્ચ વ્હીકલ નથી?
- A) PSLV
B) GSLV
C) LVM3
D) Agni-V
25. ભારતની ઊર્જા નીતિમાં 'Energy Security' નો અર્થ કયો છે?
- A) માત્ર નવીનીકરણીય ઊર્જા
B) ઊર્જા આયાત પર સંપૂર્ણ નિર્ભરતા
C) સતત અને સસ્તી ઊર્જા ઉપલબ્ધતા
D) ખાનગીકરણ
26. નીચેમાંથી કઈ શોધ 'ન્યુરલ કમ્યુનિકેશન' સાથે સીધી રીતે સંકળાયેલી છે?
- A) DNA Fingerprinting
B) Brain-Computer Interface (BCI)
C) CRISPR Technology
D) Nano-robots
27. ભારતનું 'Mission Shakti' કયા ક્ષેત્ર સાથે સંબંધિત છે?
- A) અણુ ઊર્જા
B) Anti-Satellite (ASAT) Missile Technology
C) મિસાઈલ ડિફેન્સ શીલ્ડ
D) અવકાશ સ્ટેશન

28. ISRO ના 'NavIC' સિસ્ટમનો વ્યૂહાત્મક લાભ કયો છે?
- A) વૈશ્વિક મનોરંજન સેવા
B) GPS પર ભારતની નિર્ભરતા ઘટાડવી
C) હવામાન આગાહી
D) અવકાશ સંશોધન
29. ભારતની ઊર્જા નીતિમાં 'Hydrogen Economy' નો મુખ્ય હેતુ કયો છે?
- A) કોલસા પર આધાર વધારવો
B) કાર્બન-મુક્ત ઊર્જા વિકલ્પ વિકસાવવો
C) અણુ ઊર્જાનો વિકલ્પ
D) ગેસ આયાત વધારવી
30. 'Fast Breeder Reactor' નો મુખ્ય વૈજ્ઞાનિક લાભ કયો છે?
- A) ઓછી ઊર્જા ઉત્પન્ન
B) વપરાયેલ અણુ ઇંધણમાંથી વધુ ઇંધણ ઉત્પન્ન
C) સંપૂર્ણ સુરક્ષિત ટેકનોલોજી
D) ફક્ત વીજ ઉત્પાદન
31. RBIએ HDFC બેંકને ઇન્ડસ્ટ્રી બેંકમાં કેટલા ટકા હિસ્સો હસ્તગત કરવાની મંજૂરી આપી?
- A) 7.5%
B) 8.5%
C) 9.5%
D) 10.0%
32. શાંઘાઇ કોઓપરેશન ઓર્ગેનાઈઝેશન (SCO) સુપ્રીમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયધીશોની બેઠક કયા શહેરમાં યોજાઈ હતી?
- A) શાંઘાઇ
B) બૈજિંગ
C) નવી દિલ્હી
D) હૈદરાબાદ
33. નીતિ આયોગના અધ્યક્ષ કોણ હોય છે?
- A) રાષ્ટ્રપતિ
B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ
C) વડાપ્રધાન
D) ગૃહમંત્રી
34. GST ક્યારે અમલમાં આવ્યું?
- A) 1 જુલાઈ 2016
B) 1 જુલાઈ 2017
C) 1 એપ્રિલ 2017
D) 1 એપ્રિલ 2016
35. UPIનો સંપૂર્ણ અર્થ શું છે?
- A) United Payment Interface
B) Universal Public Interface
C) Unified Payment Interface
D) Union Payment Interface
36. ચંદ્રયાન-3 મિશનનો મુખ્ય હેતુ શું હતો?
- A) ચંદ્ર પર વૈજ્ઞાનિકો મોકલવા
B) ચંદ્રના દક્ષિણ ધ્રુવ પર ઉતરવું
C) ચંદ્ર પર વસવાટ કરવો
D) ચંદ્રના ઉત્તર ધ્રુવ પર ઉતરવું
37. ભારતનું પ્રથમ સોલાર મિશન કયું છે?
- A) સોલારયાન
B) મંગળયાન
C) આદિત્ય-L1
D) ગગનયાન

38. COP-28 પરિષદ ક્યાં યોજાઈ હતી?
A) ભારત B) UAE C) જર્મની D) જાપાન
39. સૌથી છેલ્લે ફિફા વર્લ્ડ કપ કયા દેશમાં યોજાયો હતો?
A) બ્રાઝીલ B) રશિયા C) કતાર D) ફ્રાંસ
40. નવી શિક્ષણ નીતિ (NEP-2020) કયા વર્ષે અમલમાં આવી?
A) 2020 B) 2021 C) 2022 D) 2023
41. યુનેસ્કોનું મુખ્યાલય ક્યાં છે?
A) પેરિસ B) લંડન C) રોમ D) ન્યુયોર્ક
42. વંદે ભારત ટ્રેન કઈ પ્રકારની ટ્રેન છે?
A) આરામ-દાયક B) લાંબી C) અર્ધ-હાઈસ્પીડ D) હાઈસ્પીડ
43. PM-KISAN યોજના હેઠળ ખેડૂતોને કેટલો વાર્ષિક લાભ મળે છે?
A) ₹5 ,000 B) ₹6 ,000 C) ₹10 ,000 D) ₹12 ,000
44. ભારતની ત્રણેય સેનાના સર્વોચ્ચ વડા કોણ છે?
A) વડાપ્રધાન B) રક્ષા મંત્રી C) રાષ્ટ્રપતિ D) સીડીએસ
45. CDSનું સંપૂર્ણ નામ શું છે?
A) Chief of Defence Staff B) Central Defence Service
C) Command Defence System D) Chief of Defence Service
46. વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ ક્યારે મનાવવામાં આવે છે?
A) 22 એપ્રિલ B) 5 જૂન C) 16 ઓક્ટોબર D) 21 માર્ચ
47. ભારતના G20 સમિટ 2023ના યજમાન પદને શા માટે મહત્વપૂર્ણ માનવામાં આવ્યું?
A) ભારત પ્રથમ વખત અધ્યક્ષ બન્યું માટે B) વિકાસશીલ દેશોને વૈશ્વિક મંચ મળ્યો માટે
C) G20 માત્ર એશિયન દેશોનું હતું માટે D) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા આયોજિત હતું માટે
48. ઉપરાષ્ટ્રપતિ રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ કેમ હોય છે?
A) બંધારણ મુજબ ફરજ હોવાથી B) વડાપ્રધાનની ભલામણ હોવાથી
C) રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા નિમાયા હોવાથી D) ચૂંટણી દ્વારા ચૂંટાયા હોવાથી
49. RBI રેપો રેટ વધારશે તો તત્કાલ શું અસર પડશે?
A) મોંઘવારી વધે B) મોંઘવારી ઘટે
C) લોન મોંઘી થાય D) રૂપિયો મજબૂત બને

50. COP પરિષદોનું મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય શું છે?
- A) વેપાર વધારવો
B) હવામાન પરિવર્તન રોકવું
C) યુદ્ધ અટકાવવું
D) શિક્ષણ સુધારવું
51. ડિજિટલ ઇન્ડિયા અભિયાનની શરૂઆત ક્યારે થઈ?
- A) 1 જુલાઈ 2015
B) 10 જુન 2018
C) 15 એપ્રિલ 2017
D) 15 મે 2016
52. જેઠા ફાઉન્ડેશન અને અમદાવાદ મ્યુઝિયમ એ કઈ પરિયોજનાની શરૂઆત કરી છે?
- A) પ્રાચીન શિલ્પ ઉદ્યોગ
B) આધુનિક કલા પ્રદર્શન
C) પ્રાણી સંગ્રહાલય વિકાસ
D) પર્યટન સ્થળ વિકાસ
53. શ્રી અન્ન (Shree Anna)” તરીકે આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે કયા વર્ષને જાહેર કરવામાં આવ્યું હતું?
- A) 2021
B) 2022
C) 2023
D) 2024
54. 2019 મુજબ ભારતની સુપ્રિમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ સિવાય કેટલા ન્યાયાધીશ હોય ?
- A) 31
B) 32
C) 33
D) 34
55. 2025 નું નોબેલ શાંતિ પુરસ્કાર કોને મળ્યું ?
- A) મારિયા રેસ્સા
B) નરગિસ મોહમ્મદી
C) મરીયા કોપિના મચાડો
D) કૈલાશ સત્યાર્થી
56. ભારતમાં કૃષિ વીમા માટે અમલમાં રહેલી મુખ્ય કેન્દ્રિય યોજના કઈ છે?
- A) PM-KISAN
B) PMFBY
C) RKVY
D) PKVY
57. ભારત દ્વારા શરૂ કરાયેલ “Global Biofuel Alliance” ની જાહેરાત સૌપ્રથમ કઈ બેઠક દરમિયાન કરવામાં આવી હતી?
- A) BRICS Summit 2023
B) G20 New Delhi Summit 2023
C) COP28 Dubai
D) World Economic Forum 2024
58. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ “U-WIN Platform” કયા ક્ષેત્ર સાથે સંબંધિત છે?
- A) શિક્ષણ અને સ્કોલરશિપ
B) ડિજિટલ યુકવણી
C) રસીકરણ અને આરોગ્ય ટ્રેકિંગ
D) કૃષિ માર્કેટિંગ
59. ભારતનો પ્રથમ “Carbon Credit Trading Scheme (CCTS)” કયા મંત્રાલય દ્વારા અમલમાં મૂકવામાં આવી ?
- A) ઉદ્યોગ મંત્રાલય
B) પર્યાવરણ મંત્રાલય
C) પાવર મંત્રાલય
D) વાણિજ્ય મંત્રાલય

60. "MISSION AMRIT SAROVAR" નો મુખ્ય હેતુ કયો છે?
- A) નદી જોડાણ યોજના
B) વરસાદી પાણી સંગ્રહ અને તળાવ પુનર્જીવન
C) દરિયાકાંઠા સુરક્ષા
D) ભૂગર્ભ જળ સંરક્ષણ માટે ડેમ
61. નિવેદન : બધા ક્લાર્ક કમ્પ્યુટર તાલીમ બંધ ક્લાર્ક છે. કેટલાક ક્લાર્ક અધિકારી છે.
નિષ્કર્ષ : (i) કેટલાક અધિકારી કમ્પ્યુટર તાલીમ બંધ છે. (ii) કમ્પ્યુટર તાલીમ બંધ બધા અધિકારી છે.
અહીં કયું નિષ્કર્ષ સાચું છે?
- A) ફક્ત (i) સાચું
B) ફક્ત (ii) સાચું
C) બંને સાચાં
D) બંને ખોટાં
62. એક વર્તુળમાં 8 વ્યક્તિઓ બેઠાં છે. A, Bની તરત જમણી બાજુ બેઠો પણ Eની પાસે નથી બેઠો.
C, Aની સામે બેઠો છે. D, Bની તરત ડાબી બાજુ પણ Hની પાસે નથી બેઠો. E, Cની બાજુમાં નથી
જ્યારે G, F ની સામે બેઠો છે ત્યારે Bની સામે કોણ બેઠું છે?
- A) E
B) F
C) G
D) H
63. રમેશ પૂર્વ તરફ 20 મીટર ચાલે છે, પછી ડાબી બાજુ વળી 10 મીટર ચાલે છે,
પછી ફરી ડાબી બાજુ વળી 20 મીટર ચાલે છે. તો રમેશ તેના પ્રારંભિક સ્થાનથી કઈ દિશામાં છે?
- A) ઉત્તર
B) દક્ષિણ
C) પશ્ચિમ
D) પૂર્વ
64. A, Bની માતા છે. C, Aનો ભાઈ છે. D, Cની પત્ની છે. તો D, Bને શું લાગે?
- A) ફોઈ
B) કાકી
C) માસી
D) મામી
65. જો $P \geq Q$, $Q < R$, $R \leq S$ તો કયું નિષ્કર્ષ ચોક્કસ સાચું છે?
- A) $P < S$
B) $Q \leq S$
C) $P \geq R$
D) $R > P$
66. 2, 12, 36, 80, 150, ?
- A) 216
B) 252
C) 240
D) 200
67. જો $\star = +3$ અને $\blacklozenge = \times 2$ તો $20 \blacklozenge \star \times 4 \blacklozenge + 2 = ?$
- A) 66
B) 64
C) 94
D) 98
68. પ્રશ્ન: $x > y$ છે કે નહીં? તે નક્કી કરવા (i): $x - y = 5$ અને (ii): $y = 10$ પૈકી
- A) ફક્ત(i)પૂરતું
B) ફક્ત(ii)પૂરતું
C) બંને સાથે જરૂરી
D) બંને અપૂરતા છે

69. Z0, X3 , U8 , Q15, ?
- A) L24 B) M24 C) L25 D) M24
70. એક ઘડિયાળ દર 65 મિનિટમાં સાચા સમયથી 5 મિનિટ આગળ જાય છે. તે ઘડિયાળ સાચા સમયે 6:00 વાગે સેટ કરેલ છે. સાચા સમય મુજબ 10:50 વાગે ઘડિયાળ કેટલું સમય બતાવશે?
- A) 11:00 B) 11:05 C) 11:12 D) 11:15
71. એક ઘડિયાળ દર કલાકે 40 સેકન્ડ પાછળ પડે છે અને બીજી ઘડિયાળ દર કલાકે 20 સેકન્ડ આગળ જાય છે. બંને ઘડિયાળો બપોરે 12 વાગે સાથે સાચો સમય બતાવે છે. કેટલા કલાક પછી બંનેમાં 10 મિનિટનો ફરક પડશે?
- A) 6 કલાક B) 8 કલાક C) 10 કલાક D) 12 કલાક
72. જો 15 ઓગસ્ટ 2012 બુધવાર હતો, તો 15 ઓગસ્ટ 2025 કયો દિવસ હશે?
- A) શુક્રવાર B) શનિવાર C) રવિવાર D) સોમવાર
73. A અને Bની હાલની ઉંમરનું અનુપાત 4 : 7 છે. 8 વર્ષ પછી તેમની ઉંમરનું અનુપાત 5 : 8 થશે. તો Bની હાલની ઉંમર કેટલી છે?
- A) 28 વર્ષ B) 32 વર્ષ C) 48 વર્ષ D) 56 વર્ષ
74. પિતાની હાલની ઉંમર પુત્રની ઉંમરથી 3 ગણું છે. 12 વર્ષ પછી પિતાની ઉંમર પુત્રની ઉંમરથી 2 ગણું થશે. તો પિતાની હાલની ઉંમર કેટલી છે?
- A) 36 વર્ષ B) 42 વર્ષ C) 48 વર્ષ D) 54 વર્ષ
75. A, B કરતાં 6 વર્ષ મોટો છે અને C, A કરતાં 4 વર્ષ નાનો છે. જો B અને Cની ઉંમરનું સરેરાશ 24 વર્ષ છે, તો Aની ઉંમર કેટલી?
- A) 26 વર્ષ B) 29 વર્ષ C) 30 વર્ષ D) 32 વર્ષ
76. જો $6 \times 6 = 48$, $7 \times 7 = 126$, $8 \times 8 = 240$ તો $9 \times 9 = ?$
- A) 300 B) 364 C) 396 D) 412
77. શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્નની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે: 1, 3, 9, 27, 54, 108, ?
- A) 243 B) 320 C) 256 D) 216
78. જો $\square + \underline{\quad} = 20$ અને $\square \times \underline{\quad} = 96$ તો $\square = ?$
- A) 06 B) 10 C) 16 D) 08

79. એક લાઇનમાં 7 વ્યક્તિઓ ઊભા છે. A ડાબેથી બીજા ક્રમે છે. B જમણેથી ત્રીજા ક્રમે છે. C, Aની તરત જમણે છે. D, Bની તરત ડાબે છે. તો મધ્યમાં કોણ ઊભું છે?
- A) A B) C C) D D) B
80. એક પરીક્ષામાં P, Q કરતાં 6 ક્રમ આગળ છે અને R કરતાં 4 ક્રમ પાછળ છે. જો કુલ 35 વિદ્યાર્થીઓ છે અને Qનો ક્રમ નીચેથી 10મો છે, તો Rનો ક્રમ ઉપરથી કેટલો?
- A) 15 B) 16 C) 24 D) 26
81. એક ઓફિસમાં A, B, C અને D વિભાગમાં કર્મચારીઓનો અનુપાત 3 : 5 : 7 : 9 છે. જો કુલ કર્મચારીઓ 480 છે, તો C વિભાગમાં કર્મચારીઓ કેટલા છે?
- A) 68 B) 112 C) 140 D) 168
82. જો $A = B + C$ અને $B = C + D$ અને $C = 10$ તો $A - D = ?$
- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40
83. એક સંખ્યા તેના 40% કરતાં 24 વધુ છે. તો સંખ્યા કેટલી?
- A) 40 B) 60 C) 80 D) 100
84. $x + y = ?$ ઉકેલવા માટે, (i): $x - y = 6$ અને (ii): $x \times y = 27$ પૈકી
- A) ફક્ત (i) પૂરતું B) ફક્ત(ii) પૂરતું C) બંને જરૂરી છે D) બંને પૂરતા નથી
85. એક થેલીમાં 5 લાલ, 4 વાદળી અને 3 લીલા બોલ છે. જો એક બોલ રેન્ડમ રીતે પસંદ કરવામાં આવે.તો લીલો બોલ આવવાની સંભાવના કેટલી?
- A) $1/3$ B) $1/4$ C) $1/5$ D) $1/6$
86. એક પાસો બે વાર ફેંકવામાં આવે. બન્ને વખત સમસંખ્યા આવવાની સંભાવના કેટલી?
- A) $1/4$ B) $1/6$ C) $1/36$ D) $1/3$
87. નીચે આપેલ ડેટામાં બહુલક (Mode) અને મધ્યક (Median) વચ્ચેનો તફાવત કેટલો?
- ડેટા: 12, 15, 18, 18, 20, 24, 30
- A) 0 B) 2 C) 3 D) 6
88. 7 સંખ્યાઓની ગોઠવેલી શ્રેણીમાં મધ્યક 25 છે. જો પ્રથમ ત્રણ સંખ્યાનો સરેરાશ 15 છે અને છેલ્લી ત્રણ સંખ્યાનો સરેરાશ 35 છે, તો ચોથી સંખ્યા કેટલી?
- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35

89. સંખ્યાઓ 4, 8, 10, 12, 16 માટે સરેરાશ પરથી મધ્યસ્થ (Mean Deviation about Mean) કેટલી છે?
- A) 3.2 B) 3.6 C) 4.0 D) 4.8
90. એક વિદ્યાર્થીએ ત્રણ વિષયોમાં ક્રમે 40, 50 અને 60 ગુણ મેળવ્યા છે. જો આ વિષયોના ભાર (weights) અનુક્રમે 2, 3 અને 5 છે, તો વિદ્યાર્થીનું ભારિત સરેરાશ કેટલું?
- A) 51 B) 52 C) 53 D) 56
91. A અને B બે વિભાગમાં કર્મચારીઓના સરેરાશ પગાર ક્રમે ₹18,000 અને ₹22,000 છે. જો કુલ કર્મચારીઓનો ભારિત સરેરાશ પગાર ₹20,400 છે, તો A અને B વિભાગના કર્મચારીઓનો ગુણોત્તર કેટલો?
- A) 3 : 2 B) 2 : 3 C) 5 : 4 D) 4 : 5
92. A 10 દિવસમાં, B 15 દિવસમાં, C 20 દિવસમાં કામ પૂરું કરે. જો A, B અને C સાથે મળીને 3 દિવસ કામ કરે, તો બાકી કામ C કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે?
- A) 4 દિવસ B) 5 દિવસ C) 6 દિવસ D) 7 દિવસ
93. 3 કામદારો 10 દિવસમાં કામ પૂરું કરે છે. 2 નવા કામદારો ઉમેર્યા પછી, કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું થશે?
- A) 4 દિવસ B) 5 દિવસ C) 6 દિવસ D) 7 દિવસ
94. એક વાહન 60 કિમી/કલાકના ઝડપે 5 કલાકમાં પહોંચે. ઝડપ 15 કિમી/કલાક ઘટાડતા ક્યારે પહોંચે?
- A) 4 કલાક B) 5.5 કલાક C) 5.75 કલાક D) 6.67 કલાક
95. એક કાર 360 કિમીનું અંતર 4 કલાકમાં પૂરું કરે છે. જો ઝડપમાં 10% વધારશે તો અંતર કેટલા સમયમાં પુરું થશે ?
- A) 3 કલાક 52 મિનિટ B) 3 કલાક 46 મિનિટ
C) 3 કલાક 38 મિનિટ D) 3 કલાક 24 મિનિટ
96. એક દુકાનદાર વસ્તુને 20% નુકસાને વેચે છે. જો તેણે SP પર 25% વધુ લખ્યું હોત અને પછી 20% ડિસ્કાઉન્ટ આપ્યું હોત, તો કેટલો નફો કે નુકશાન થશે?
- A) 5% નફો B) 4% નુકસાન C) 0% ફેરફાર D) 10% નુકસાન
97. ₹5000 પર 2 વર્ષ માટે 10% વાર્ષિક ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ અને સાદાવ્યાજ વચ્ચેનો તફાવત કેટલો થાય ?
- A) ₹45 B) ₹50 C) ₹55 D) ₹60
98. એક સંખ્યામાં 20% વધારો કરીને પછી 20% ઘટાડો કરવામાં આવે, તો અંતિમ પરિણામ શું થશે?
- A) 0% ફેરફાર B) 2% ઘટાડો C) 4% ઘટાડો D) 5% ઘટાડો

99. $\sqrt{1296} + \sqrt{2304} - \sqrt{2025} = ?$

- A) 39 B) 48 C) 53 D) 59

100. $\sqrt{16^3} + \sqrt[3]{27^2} = ?$

- A) 73 B) 76 C) 80 D) 84

101. “કાનમાં તેલ નાખીને સૂઈ જવું” નો સાચો અર્થ કયો?

- A) આરામ કરવો B) જવાબદારીથી પલાયન કરવું
C) અશક્ત થવું D) ઊંઘ ન આવવી

102. “પગ નીચેની જમીન ખસી જવી” નો સાચો અર્થ કયો?

- A) ડરવું B) નિરાધાર બનવું
C) થાક લાગવો D) નિષ્ફળ થવું

103. “અંધારામાં લાકડી ચલાવવી” નો સાચો અર્થ કયો?

- A) જોખમ લેવો B) વિચાર વિના કાર્ય કરવું
C) નિષ્ફળ પ્રયત્ન D) સાહસ કરવું

104. “જ્યાં સુધી સાજું ત્યાં સુધી વૈદ્યને માન” નો સાચો અર્થ કયો?

- A) સ્વાર્થ પૂર્ણ વર્તન B) ઉપકાર ભૂલી જવું
C) જરૂર હોય ત્યાં સુધી જ સંબંધ D) સન્માન આપવું

105. “ચતુરાનન” - સમાસ નો પ્રકાર કયો છે?

- A) ધ્વજ B) બહુવ્રીહિ C) તત્પુરુષ D) કર્મધારય

106. અનુષ્ટુપ છંદમાં કુલ કેટલા અક્ષર હોય છે?

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 34

107. “આર્યા” છંદ કયો છે?

- A) વર્ણવૃત્ત B) માત્રાવૃત્ત C) મિશ્રવૃત્ત D) લઘુવૃત્ત

108. ઇન્દ્રવજ્રા છંદમાં દરેક પંક્તિમાં કુલ કેટલા અક્ષર હોય છે ?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

109. “મુખ કમળ સમો છે” - કયો અલંકાર છે?

- A) રૂપક B) ઉપમા C) માનવીકરણ D) ઉત્પ્રેક્ષા

110. એક જ શબ્દથી બે અર્થ સૂચવે તે કયો અલંકાર?
- A) યમક B) શ્લેષ C) અનુપ્રાસ D) રૂપક
111. “ચાંદ સૂરજ બંને મલક્યા” – કયો અલંકાર છે?
- A) માનવીકરણ B) દ્વંદ્વ C) ઉપમા D) રૂપક
112. જે બધું જાણે તે _____
- A) વિદ્વાન B) સર્વજ્ઞ C) બુદ્ધિશાળી D) પંડિત
113. જે પોતાના દેશને પ્રેમ કરે તે _____
- A) રાષ્ટ્રવાદી B) દેશભક્ત C) સ્વદેશી D) નાગરિક
114. નીચે પૈકી સાચી જોડણી કઈ ?
- A) નિર્વિકાર B) નિર્વીકાર C) નીર્વિકાર D) નીર્વીકાર
115. નીચે પૈકી ખોટી જોડણી ઓળખો.
- A) સંસ્કૃતિ B) વ્યવહાર C) પ્રતિસ્પર્ધા D) ઉપસ્થિત
116. નીચે પૈકી અશુદ્ધ વાક્ય શોધો.
- A) તેણે કામ પૂરું કર્યું. B) તે કામ પૂરું કર્યું.
C) અમે કામ કરી રહ્યા છીએ. D) મારે જવું છે.
117. “વિદ્યાલય” સંધિનો પ્રકાર કયો કહેવાય?
- A) સ્વર સંધિ B) વ્યંજન સંધિ
C) વિસર્ગ સંધિ D) સંયુક્ત સંધિ
118. “રાજર્ષિ” – કઈ સંધિ છે?
- A) દીર્ઘ B) ગુણ C) વૃદ્ધિ D) યણ
119. “સૌમ્ય” નો સમાનાર્થી શબ્દ?
- A) સાદુ B) નરમ C) સુંદર D) હળવુ
120. “વિદ્વેષ” નો વિરુદ્ધાર્થી?
- A) શત્રુતા B) દ્વેષ C) પ્રેમ D) ક્રોધ
121. **Hardly _____ the train _____ when it started raining heavily.**
- A) did / leave B) had / left C) has / left D) was / leaving

122. **Passive Voice of: "People say that he is an honest officer."**

- A) It is said that he was an honest officer. B) He is said to be an honest officer.
C) He has been said an honest officer. D) He was said being an honest officer.

123. **Active Voice of : "The proposal has to be approved by the board."**

- A) The board has approved the proposal. B) The board should approve the proposal.
C) The board has to approve the proposal. D) The board is approving the proposal.

124. **He is _____ European but works in _____ USA.**

- A) an / the B) a / the C) the / a D) an / a

125. **_____ of the students has completed _____ assignment.**

- A) Each / their B) Every / his C) Each / his D) All / their

126. **He is senior _____ me _____ two years.**

- A) than / by B) to / by C) than / of D) to / for

127. **He worked hard _____ he could not succeed.**

- A) and B) so C) but D) because

128. **She _____ scarcely finished her work when the bell rang.**

- A) has B) had C) was D) did

129. **Choose the correct adverb: He spoke _____ to convince the audience.**

- A) convincing B) convincingly C) convinced D) conviction

130. **One must do _____ duty honestly.**

- A) his B) one's C) their D) its

131. **The jury _____ divided in their opinion.**

- A) was B) were C) is D) has been

132. **"To beat about the bush" means:**

- A) To clear bushes B) To delay without coming to the point
C) To talk loudly D) To confuse someone

133. **"He threw cold water on my plan." means:**

- A) Encouraged B) Criticized strongly C) Discouraged D) Ignored

134. Synonym of *OBSTINATE*

- A) Flexible B) Stubborn C) Gentle D) Polite

135. Antonym of *TRANSPARENT*

- A) Clear B) Visible C) Opaque D) Shiny

136. Find one word substitution: A person who speaks many languages

- A) Linguist B) Polyglot C) Philologist D) Grammarian

137. The prefix '*mis*' in *misconduct* means:

- A) before B) wrongly C) against D) after

138. Choose the correct word using suffix: He is known for his _____ (honest).

- A) honesty B) honestness C) honesty D) honestation

139. Choose the correct word: He _____ the prize with great pride.

- A) excepted B) accented C) expected D) accepted

140. Choose the correct sentence:

- A) The principle complemented the students.
B) The principal complemented the students.
C) The principle complimented the students.
D) The principal complimented the students.

141. ભારતીય બંધારણનું આમુખ (Preamble) કેટલા મૂલ્યો દર્શાવે છે?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

142. બંધારણમાં માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો કયા દેશથી લેવાયા છે?

- A) બ્રિટન B) અમેરિકા C) આયરલેન્ડ D) કેનેડા

143. કટોકટીની જોગવાઈઓ ભારતીય બંધારણના કયા ભાગમાં છે?

- A) ભાગ-XVII B) ભાગ-XVI C) ભાગ-XVIII D) ભાગ-XIX

144. રાષ્ટ્રીય કટોકટી કઈ કલમ હેઠળ છે?

- A) 352 B) 356 C) 360 D) 365

145. બંધારણની આત્મા (Soul) તરીકે શું ઓળખાય છે?

- A) Preamble B) Fundamental Rights
C) DPSP D) Judicial Review

146. ભારતના બંધારણ મુજબ, કેન્દ્ર અને રાજ્યની કાયદાકીય સત્તાઓની વિભાજન કઈ યાદી દ્વારા નિર્ધારિત થાય છે?

- A) Schedule 1 B) Schedule 7 C) Schedule 10 D) Schedule 12

147. રાજ્યસભા કાયમી ગૃહ છે - કેમ?

- A) ભંગ કરી શકાતું નથી B) કાર્યકાળ નક્કી નથી
C) સભ્યો બદલાતા રહે છે D) ઉપરોક્ત બધા

148. સંસદની નાણાકીય સત્તા કયા ગૃહ પાસે છે?

- A) રાજ્યસભા B) લોકસભા C) બંને D) રાષ્ટ્રપતિ

149. રાજ્યપાલની નિમણૂક કોણ કરે છે?

- A) મુખ્યમંત્રી B) રાષ્ટ્રપતિ C) સંસદ D) મુખ્ય ન્યાયાધીશ

150. બંધારણીય રિટ્સ કેટલી છે?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

151. રિટ જારી કરવાની સત્તા કોને છે?

- A) માત્ર સુપ્રીમ કોર્ટ B) માત્ર હાઈકોર્ટ C) બંને કોર્ટ D) રાજ્યપાલ

152. CAG કયા દેશના મોડલ પર આધારિત છે?

- A) અમેરિકા B) બ્રિટન C) ફ્રાંસ D) કેનેડા

153. RTI અધિનિયમ ક્યારે અમલમાં આવ્યો?

- A) 2004 B) 2005 C) 2006 D) 2007

154. RTI હેઠળ માહિતી આપવાની મર્યાદા?

- A) 20 દિવસ B) 21 દિવસ C) 30 દિવસ D) 45 દિવસ

155. લોકપાલ અને લોકાયુક્ત અધિનિયમ કયા વર્ષનો છે?

- A) 2011 B) 2012 C) 2013 D) 2014

156. ભારતીય બંધારણની પ્રસ્તાવનામાં “Fraternity” શબ્દનો મુખ્ય હેતુ શું છે?

- A) રાજકીય સમાનતા B) સામાજિક એકતા
C) આર્થિક ન્યાય D) કાનૂની સમાનતા

157. કયા કેસમાં “Basic Structure Doctrine” સ્થાપિત થયું?

- A) Golaknath Case
B) Minerva Mills Case
C) Kesavananda Bharati Case
D) Shankari Prasad Case

158. “Rule of Law” કયા દેશની પ્રણાલીથી લેવાયું છે?

- A) અમેરિકા
B) ઓસ્ટ્રેલીયા
C) બ્રિટન
D) કેનેડા

159. સંસદની સંયુક્ત બેઠક કોણ બોલાવે?

- A) વડાપ્રધાન
B) લોકસભા અધ્યક્ષ
C) રાષ્ટ્રપતિ
D) રાજ્યસભા અધ્યક્ષ

160. Habeas Corpus નો અર્થ?

- A) અધિકાર આપવો
B) કાયદો અટકાવવો
C) વ્યક્તિને રજૂ કરવો
D) પદ પૂછવું

161. ચૂંટણી આયોગ કઈ પ્રકારની સંસ્થા છે?

- A) વૈધાનિક
B) અર્ધ-ન્યાયિક
C) બંધારણીય
D) નિયમનકારી

162. CAG નો અહેવાલ કોને આપવામાં આવે છે?

- A) વડાપ્રધાન
B) રાષ્ટ્રપતિ/રાજ્યપાલ
C) સુપ્રીમ કોર્ટ
D) લોકસભા અધ્યક્ષ

163. RTI અધિનિયમનો મુખ્ય હેતુ?

- A) ગોપનીયતા
B) પારદર્શકતા
C) શાસન નિયંત્રણ
D) ન્યાયિક સત્તા

164. રાજ્ય માહિતી આયોગની નિમણૂક કોણ કરે?

- A) મુખ્યમંત્રી
B) રાજ્યપાલ
C) મુખ્ય ન્યાયાધીશ
D) રાષ્ટ્રપતિ

165. ન્યાયિક સક્રિયતાનો મુખ્ય હેતુ શું છે?

- A) સંસદને નિયંત્રિત કરવો
B) કાર્યપાલિકાની મદદ કરવી
C) ન્યાયપ્રદાન ઝડપી કરવો
D) મૂળભૂત અધિકારોનું રક્ષણ

166. “Curative Petition” કોની સમક્ષ દાખલ થઈ શકે છે?

- A) હાઈકોર્ટ
B) લોક અદાલત
C) સુપ્રીમ કોર્ટ
D) રાજ્યપાલ

167. કલમ 360 (આર્થિક કટોકટી) આજ સુધી કેમ લાગુ નથી પડી?

- A) સંસદનો વિરોધ
B) રાજ્યોની અસમતિ
C) નાણાકીય સ્થિરતા
D) રાષ્ટ્રપતિની મંજૂરી નહીં

168. "Doctrine of Pleasure" કોના પર લાગુ પડે છે?

- A) ન્યાયાધીશ B) સાંસદ C) સરકારી કર્મચારી D) રાજ્યપાલ

169. "Office of Profit" નો ઉદ્દેશ શું છે?

- A) નફો આપવો B) રોજગાર વધારવો
C) સરકારી નિયંત્રણ D) ધારાસભ્યોને લાલચથી બચાવવાનો

170. માહિતી અધિકાર હેઠળ "Third Party Information" એટલે શું?

- A) ખાનગી કંપનીની માહિતી B) સરકારની ગુપ્ત માહિતી
C) અરજીકર્તા સિવાયની વ્યક્તિ સંબંધિત માહિતી D) વિદેશી માહિતી

171. લોથલ અને ઘોળાવીરાની શોધો મુખ્યત્વે કયા ઐતિહાસિક તત્વને મજબૂત કરે છે?

- A) વૈદિક સંસ્કૃતિ B) નગર સંસ્કૃતિ અને સમુદ્રી વેપાર
C) બૌદ્ધ ધર્મ D) મૌર્ય શાસન

172. સિંધુ ખીણની સભ્યતામાં માનક ઈંટોના પ્રમાણથી શું સાબિત થાય છે?

- A) ધાર્મિક સમાનતા B) ઊચ્ચ સ્તરની નગર આયોજન અને કેન્દ્રિત વહીવટ
C) જાતિ વ્યવસ્થા D) કૃષિ આધારિત સમાજ

173. ઉત્તર વૈદિક યુગમાં વર્ણવ્યવસ્થા વધુ કડક બનવાનું મુખ્ય કારણ શું હતું?

- A) યજ્ઞ પ્રણાલીનો અંત B) સ્થાયી કૃષિ આધારિત સમાજ અને સંપત્તિનો વિકાસ
C) વિદેશી આક્રમણ D) રાજસત્તાનો પતન

174. જૈન ધર્મમાં 'અપરિગ્રહ'નો તાત્વિક અર્થ શું છે?

- A) સંપત્તિનો સંપૂર્ણ ત્યાગ B) યજ્ઞ ત્યાગ
C) સંન્યાસ જીવન D) ભૌતિક આસક્તિ પર નિયંત્રણ

175. બૌદ્ધ ધર્મમાં 'મધ્યમ માર્ગ'નો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?

- A) રાજકીય સંતુલન B) ભોગવિલાસ અને કઠોર તપસ્યા વચ્ચે સંતુલન
C) યજ્ઞ પરંપરા D) જાતિ ઉચ્છેદ

176. મૈત્રક વંશની રાજધાની વલ્લભીનું મહત્ત્વ શેના માટે હતું?

- A) વૈદિક યજ્ઞ કેન્દ્ર B) સૈન્ય તાલીમ કેન્દ્ર
C) આંતરરાષ્ટ્રીય શિક્ષણ કેન્દ્ર D) વેપાર બંદર

177. સોલંકી યુગની મંદિર કળાનું મુખ્ય લક્ષણ કયું છે?
- A) દ્રવિડ શૈલી B) ગોળ ગર્ભગૃહ
C) ભૂમિજ શૈલી D) નાગર શૈલી સાથે સૂક્ષ્મ શિલ્પકામ
178. 1857ની ક્રાંતિને “પ્રથમ સ્વાતંત્ર્ય યુદ્ધ” કહેવાનું મુખ્ય કારણ શું છે?
- A) માત્ર સૈનિક બળવો B) વ્યાપક વિસ્તાર અને રાષ્ટ્રીય ભાવના
C) અંગ્રેજોની હાર D) સંપૂર્ણ સ્વરાજ
179. કરસંદાસ મૂલજી મુખ્યત્વે કયા સુધારા માટે જાણીતા છે?
- A) સ્ત્રી શિક્ષણ B) બહુવિવાહ વિરોધ
C) સતી પ્રથા વિરોધ D) બાળલગ્ન વિરોધ
180. ‘હિંદ સ્વરાજ’માં સ્વરાજનો સાચો અર્થ શું છે?
- A) માત્ર અંગ્રેજોનો અંત B) આત્મશાસન અને નૈતિક સ્વતંત્રતા
C) સંવિધાનિક સુધારા D) આર્થિક વિકાસ
181. સૌરાષ્ટ્રના દેશી રાજ્યોના વિલીનીકરણમાં સૌથી મોટી મુશ્કેલી કઈ હતી?
- A) બ્રિટિશ વિરોધ B) પ્રજાનો અસંતોષ
C) અનેક નાના રાજ્યોની સંખ્યા D) ભાષાકીય ભિન્નતા
182. કચ્છ રાજ્યનું ભારત સાથે વિલીનીકરણ ક્યારે થયું?
- A) 1947 B) 1948 C) 1950 D) 1956
183. મહાગુજરાત આંદોલનનું મુખ્ય આધાર તત્ત્વ કયું હતું?
- A) ધાર્મિક એકતા B) ભાષા અને સાંસ્કૃતિક ઓળખ
C) આર્થિક વિકાસ D) રાજકીય સ્વાયત્તતા
184. મહાગુજરાત આંદોલનનું સૌથી મહત્વપૂર્ણ લાંબા ગાળાનું પરિણામ શું હતું?
- A) માત્ર રાજ્ય રચના B) રાજકીય અસંતોષ
C) ભાષા આધારિત ભારતીય સંઘની મજબૂતી D) આર્થિક પછાતપણું
185. મોઢેરાનું સૂર્યમંદિર કઈ સ્થાપત્ય શૈલીનું શ્રેષ્ઠ ઉદાહરણ માનવામાં આવે છે?
- A) દ્રવિડ શૈલી B) વેસર શૈલી
C) નાગર શૈલી (મારુ-ગુર્જર) D) ભૂમિજ શૈલી

186. નર્મદાશંકર લાલશંકર દવેનું સાહિત્યિક મહત્વ મુખ્યત્વે કઈ બાબત માટે છે?
 A) કવિતા B) નાટક C) આત્મકથા અને ગદ્ય સુધારણા D) ભક્તિ સાહિત્ય
187. મધ્યકાલીન ગુજરાતી સાહિત્યનું મુખ્ય સ્વરૂપ કયું હતું?
 A) નવલકથા B) નિબંધ
 C) ભક્તિ કાવ્ય અને વાર્તાલાપ D) સમકાલીન નાટક
188. ભવાઈ નાટ્યકલામાં 'નાયક' પાત્રનું મુખ્ય કાર્ય શું છે?
 A) ધાર્મિક ઉપદેશ B) સમાજના કુરિવાજો પર વ્યંગ
 C) રાજકીય પ્રશંસા D) કલા પ્રદર્શન
189. ભવાઈ પ્રસ્તુતિ પહેલાં થતી 'વંદના' કોને અર્પિત થાય છે?
 A) ગણેશ B) શંકર C) મા અંબા D) કૃષ્ણ
190. તરણેતરનો મેળો મુખ્યત્વે કઈ પરંપરા સાથે જોડાયેલ છે?
 A) કૃષિ ઉત્સવ B) લગ્ન અને સ્વયંવર
 C) ધાર્મિક યાત્રા D) વેપાર મેળો
191. વડોદરાનું 'મહારાજા ફતેહસિંહ મ્યુઝિયમ' શેના માટે પ્રસિદ્ધ છે?
 A) સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ B) યુરોપિયન અને ભારતીય કળા સંગ્રહ
 C) કુદરતી વિજ્ઞાન D) પુરાતત્વ ખોદકામ
192. ગુજરાતી સાહિત્ય, લોકકલા અને ઉત્સવો મળીને શું રચે છે?
 A) રાજકીય ઇતિહાસ B) આર્થિક માળખું
 C) સાંસ્કૃતિક પરંપરા D) ધાર્મિક સંહિતા
193. જો પૃથ્વીનો ધ્રુવ ઝુકાવ $23\frac{1}{2}^\circ$ ના બદલે 0° હોત, તો નીચેમાંથી કઈ પરિસ્થિતિ ચોક્કસ સર્જાત?
 A) દિવસ-રાત ન થાય B) વાવાઝોડા ન થાય
 C) ઋતુ પરિવર્તન ન થાય D) સમય ઝોન ન બને
194. બંગાળની ખાડીમાં અરબી સમુદ્રની તુલનામાં વધુ ચક્રવાત સર્જવાનું મુખ્ય કારણ શું છે?
 A) વધુ ઊંડાઈ B) વધુ તાપમાન અને મીઠાશનો તફાવત
 C) ભૂમધ્યરેખા નજીક હોવું D) ઓછા પવન

195. કાળી જમીન ખેતી માટે ફાયદાકારક હોવા છતાં તેમાં કઈ મર્યાદા સૌથી ગંભીર છે?
 A) ઓછું લોખંડ B) ઓછું નાઇટ્રોજન C) વધુ રેતી D) વધુ ક્ષાર
196. સમુદ્રજળની મીઠાશ (Salinity) અને તાપમાન વચ્ચેનો સીધો સંબંધ કયા પ્રદેશમાં સૌથી સ્પષ્ટ જોવા મળે છે?
 A) ધ્રુવીય પ્રદેશ B) વિષુવવૃત્તીય પ્રદેશ
 C) સમશીતોષ્ણ પ્રદેશ D) ઊંડા મહાસાગરો
197. ભારતમાં ઉત્તર-પૂર્વ મોન્સૂન દક્ષિણ ભારત સુધી પહોંચે છે પરંતુ ગુજરાત સુધી કેમ નથી પહોંચતું?
 A) અરવલ્લી પર્વતમાળા B) પશ્ચિમ ઘાટ
 C) બંગાળની ખાડીથી અંતર D) પવનની દિશા અને દબાણ પ્રણાલી
198. ભૂસ્ખલન મુખ્યત્વે કયા પ્રકારના ખડકોમાં વધુ જોવા મળે છે?
 A) આઝેચ ખડકો B) રૂપાંતરિત ખડકો
 C) અવસાદી ખડકો D) બેસાલ્ટ ખડકો
199. ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનમાં સિંહો ટકાવી રાખવા માટે નીચેમાંથી કયો પરિબળ સૌથી નિર્ણાયક છે?
 A) પર્વતીય વિસ્તાર B) વરસાદી વિસ્તાર
 C) શિકાર સાંકળ D) પ્રવાસન નિયંત્રણ
200. દક્ષિણ ગુજરાતમાં અનુસૂચિત જનજાતિ વસ્તી વધુ હોવાનો સૌથી મજબૂત ભૂગોળીય આધાર કયો છે?
 A) જંગલ, ટેકરીઓ અને ઐતિહાસિક અલગાવ B) ખનિજ સંસાધન
 C) દરિયાકાંઠો D) ઉદ્યોગિક વિકાસ

BHAVAN'S SHETH RA COLLEGE OF ARTS AND COMMERCE
JUNIOR CLERK RECRUITMENT EXAM
GNJRAC- 2025 SECOND EXAM EXAM DATE: 10-01-2026

ANSWERS SHEET SET-C

Que No.	Ans						
1	C	26	B	51	A	76	C
2	C	27	B	52	B	77	D
3	B	28	B	53	C	78	D
4	C	29	B	54	C	79	C
5	B	30	B	55	C	80	B
6	C	31	C	56	B	81	C
7	B	32	C	57	B	82	B
8	B	33	C	58	C	83	A
9	B	34	B	59	C	84	C
10	C	35	C	60	B	85	B
11	B	36	B	61	A	86	A
12	C	37	C	62	D	87	A
13	C	38	B	63	A	88	B
14	D	39	C	64	D	89	A
15	B	40	A	65	B	90	C
16	B	41	A	66	B	91	B
17	C	42	C	67	A	92	D
18	A	43	B	68	A	93	C
19	B	44	C	69	A	94	D
20	C	45	A	70	C	95	C
21	D	46	B	71	C	96	C
22	B	47	B	72	A	97	B
23	C	48	A	73	D	98	C
24	D	49	C	74	A	99	A
25	C	50	B	75	B	100	A

ANSWERS SHEET SET-C

Que No.	Ans						
101	B	126	B	151	C	176	C
102	B	127	C	152	B	177	D
103	B	128	B	153	B	178	B
104	C	129	B	154	C	179	B
105	B	130	B	155	C	180	B
106	C	131	B	156	B	181	C
107	B	132	B	157	C	182	B
108	C	133	C	158	C	183	B
109	B	134	B	159	C	184	C
110	B	135	C	160	C	185	C
111	A	136	B	161	C	186	C
112	B	137	B	162	B	187	C
113	B	138	A	163	B	188	B
114	A	139	D	164	B	189	C
115	B	140	D	165	D	190	B
116	B	141	C	166	C	191	B
117	A	142	C	167	C	192	C
118	B	143	C	168	C	193	C
119	B	144	A	169	D	194	B
120	C	145	B	170	C	195	B
121	B	146	B	171	B	196	B
122	B	147	A	172	B	197	D
123	C	148	B	173	B	198	C
124	B	149	B	174	D	199	C
125	C	150	C	175	B	200	A

1. “કાનમાં તેલ નાખીને સૂઈ જવું” નો સાચો અર્થ કયો?

A) આરામ કરવો	B) જવાબદારીથી પલાયન કરવું
C) અશક્ત થવું	D) ઊંઘ ન આવવી
2. “પગ નીચેની જમીન ખસી જવી” નો સાચો અર્થ કયો?

A) ડરવું	B) નિરાધાર બનવું
C) થાક લાગવો	D) નિષ્ફળ થવું
3. “અંધારામાં લાકડી ચલાવવી” નો સાચો અર્થ કયો?

A) જોખમ લેવો	B) વિચાર વિના કાર્ય કરવું
C) નિષ્ફળ પ્રયત્ન	D) સાહસ કરવું
4. “જ્યાં સુધી સાજું ત્યાં સુધી વૈદ્યને માન” નો સાચો અર્થ કયો?

A) સ્વાર્થ પૂર્ણ વર્તન	B) ઉપકાર ભૂલી જવું
C) જરૂર હોય ત્યાં સુધી જ સંબંધ	D) સન્માન આપવું
5. “ચતુરાનન” – સમાસ નો પ્રકાર કયો છે?

A) દ્વંદ્વ	B) બહુવ્રીહિ	C) તત્પુરુષ	D) કર્મધારય
------------	--------------	-------------	-------------
6. અનુષ્ટુપ છંદમાં કુલ કેટલા અક્ષર હોય છે?

A) 28	B) 30	C) 32	D) 34
-------	-------	-------	-------
7. “આર્યા” છંદ કયો છે?

A) વર્ણવૃત્ત	B) માત્રાવૃત્ત	C) મિશ્રવૃત્ત	D) લઘુવૃત્ત
--------------	----------------	---------------	-------------
8. ઇન્દ્રવજ્રા છંદમાં દરેક પંક્તિમાં કુલ કેટલા અક્ષર હોય છે ?

A) 9	B) 10	C) 11	D) 12
------	-------	-------	-------
9. “મુખ કમળ સમો છે” – કયો અલંકાર છે?

A) રૂપક	B) ઉપમા	C) માનવીકરણ	D) ઉત્પ્રેક્ષા
---------	---------	-------------	----------------
10. એક જ શબ્દથી બે અર્થ સૂચવે તે કયો અલંકાર?

A) યમક	B) શ્લેષ	C) અનુપ્રાસ	D) રૂપક
--------	----------	-------------	---------
11. “ચાંદ સૂરજ બંને મલક્યા” – કયો અલંકાર છે?

A) માનવીકરણ	B) દ્વંદ્વ	C) ઉપમા	D) રૂપક
-------------	------------	---------	---------

12. જે બધું જાણે તે _____
 A) વિદ્વાન B) સર્વજ્ઞ C) બુદ્ધિશાળી D) પંડિત
13. જે પોતાના દેશને પ્રેમ કરે તે _____
 A) રાષ્ટ્રવાદી B) દેશભક્ત C) સ્વદેશી D) નાગરિક
14. નીચે પૈકી સાચી જોડણી કઈ ?
 A) નિર્વિકાર B) નિર્વીકાર C) નીર્વિકાર D) નીર્વીકાર
15. નીચે પૈકી ખોટી જોડણી ઓળખો.
 A) સંસ્કૃતિ B) વ્યવહાર C) પ્રતિસ્પર્ધા D) ઉપસ્થિત
16. નીચે પૈકી અશુદ્ધ વાક્ય શોધો.
 A) તેણે કામ પૂરું કર્યું. B) તે કામ પૂરું કર્યું.
 C) અમે કામ કરી રહ્યા છીએ. D) મારે જવું છે.
17. “વિદ્યાલય” સંધિનો પ્રકાર કયો કહેવાય?
 A) સ્વર સંધિ B) વ્યંજન સંધિ
 C) વિસર્ગ સંધિ D) સંયુક્ત સંધિ
18. “રાજર્ષિ” – કઈ સંધિ છે?
 A) દીર્ઘ B) ગુણ C) વૃદ્ધિ D) યણ
19. “સૌમ્ય” નો સમાનાર્થી શબ્દ?
 A) સાદુ B) નરમ C) સુંદર D) હળવુ
20. “વિદ્વેષ” નો વિરુદ્ધાર્થી?
 A) શત્રુતા B) દ્વેષ C) પ્રેમ D) ક્રોધ
21. **Hardly _____ the train _____ when it started raining heavily.**
 A) did / leave B) had / left C) has / left D) was / leaving
22. **Passive Voice of: “People say that he is an honest officer.”**
 A) It is said that he was an honest officer. B) He is said to be an honest officer.
 C) He has been said an honest officer. D) He was said being an honest officer.
23. **Active Voice of : “The proposal has to be approved by the board.”**
 A) The board has approved the proposal. B) The board should approve the proposal.
 C) The board has to approve the proposal. D) The board is approving the proposal.

-
24. He is _____ European but works in _____ USA.
A) an / the B) a / the C) the / a D) an / a
25. _____ of the students has completed _____ assignment.
A) Each / their B) Every / his C) Each / his D) All / their
26. He is senior _____ me _____ two years.
A) than / by B) to / by C) than / of D) to / for
27. He worked hard _____ he could not succeed.
A) and B) so C) but D) because
28. She _____ scarcely finished her work when the bell rang.
A) has B) had C) was D) did
29. Choose the correct adverb: He spoke _____ to convince the audience.
A) convincing B) convincingly C) convinced D) conviction
30. One must do _____ duty honestly.
A) his B) one's C) their D) its
31. The jury _____ divided in their opinion.
A) was B) were C) is D) has been
32. "To beat about the bush" means:
A) To clear bushes B) To delay without coming to the point
C) To talk loudly D) To confuse someone
33. "He threw cold water on my plan." means:
A) Encouraged B) Criticized strongly C) Discouraged D) Ignored
34. Synonym of **OBSTINATE**
A) Flexible B) Stubborn C) Gentle D) Polite
35. Antonym of **TRANSPARENT**
A) Clear B) Visible C) Opaque D) Shiny
36. Find one word substitution: A person who speaks many languages
A) Linguist B) Polyglot C) Philologist D) Grammarian
-

37. The prefix 'mis' in *misconduct* means:

- A) before B) wrongly C) against D) after

38. Choose the correct word using suffix: He is known for his _____ (honest).

- A) honesty B) honestness C) honesty D) honestation

39. Choose the correct word: He _____ the prize with great pride.

- A) excepted B) accented C) expected D) accepted

40. Choose the correct sentence:

- A) The principle complemented the students.
B) The principal complemented the students.
C) The principle complimented the students.
D) The principal complimented the students.

41. ભારતીય બંધારણનું આમુખ (Preamble) કેટલા મૂલ્યો દર્શાવે છે?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

42. બંધારણમાં માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો કયા દેશથી લેવાયા છે?

- A) બ્રિટન B) અમેરિકા C) આયરલેન્ડ D) કેનેડા

43. કટોકટીની જોગવાઈઓ ભારતીય બંધારણના કયા ભાગમાં છે?

- A) ભાગ-XVII B) ભાગ-XVI C) ભાગ-XVIII D) ભાગ-XIX

44. રાષ્ટ્રીય કટોકટી કઈ કલમ હેઠળ છે?

- A) 352 B) 356 C) 360 D) 365

45. બંધારણની આત્મા (Soul) તરીકે શું ઓળખાય છે?

- A) Preamble B) Fundamental Rights
C) DPSP D) Judicial Review

46. ભારતના બંધારણ મુજબ, કેન્દ્ર અને રાજ્યની કાયદાકીય સત્તાઓની વિભાજન કઈ યાદી દ્વારા નિર્ધારિત થાય છે?

- A) Schedule 1 B) Schedule 7 C) Schedule 10 D) Schedule 12

47. રાજ્યસભા કાયમી ગૃહ છે - કેમ?

- A) ભંગ કરી શકાતું નથી B) કાર્યકાળ નક્કી નથી
C) સભ્યો બદલાતા રહે છે D) ઉપરોક્ત બધા

48. સંસદની નાણાકીય સત્તા કયા ગૃહ પાસે છે?

- A) રાજ્યસભા B) લોકસભા C) બંને D) રાષ્ટ્રપતિ

49. રાજ્યપાલની નિમણૂક કોણ કરે છે?

- A) મુખ્યમંત્રી B) રાષ્ટ્રપતિ C) સંસદ D) મુખ્ય ન્યાયાધીશ

50. બંધારણીય રિટ્સ કેટલી છે?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

51. રિટ જારી કરવાની સત્તા કોને છે?

- A) માત્ર સુપ્રીમ કોર્ટ B) માત્ર હાઈકોર્ટ C) બંને કોર્ટ D) રાજ્યપાલ

52. CAG કયા દેશના મોડલ પર આધારિત છે?

- A) અમેરિકા B) બ્રિટન C) ફ્રાંસ D) કેનેડા

53. RTI અધિનિયમ ક્યારે અમલમાં આવ્યો?

- A) 2004 B) 2005 C) 2006 D) 2007

54. RTI હેઠળ માહિતી આપવાની મર્યાદા?

- A) 20 દિવસ B) 21 દિવસ C) 30 દિવસ D) 45 દિવસ

55. લોકપાલ અને લોકાયુક્ત અધિનિયમ કયા વર્ષનો છે?

- A) 2011 B) 2012 C) 2013 D) 2014

56. ભારતીય બંધારણની પ્રસ્તાવનામાં “Fraternity” શબ્દનો મુખ્ય હેતુ શું છે?

- A) રાજકીય સમાનતા B) સામાજિક એકતા
C) આર્થિક ન્યાય D) કાનૂની સમાનતા

57. કયા કેસમાં “Basic Structure Doctrine” સ્થાપિત થયું?

- A) Golaknath Case B) Minerva Mills Case
C) Kesavananda Bharati Case D) Shankari Prasad Case

58. “Rule of Law” કયા દેશની પ્રણાલીથી લેવાયું છે?

- A) અમેરિકા B) ઓસ્ટ્રેલીયા C) બ્રિટન D) કેનેડા

59. સંસદની સંયુક્ત બેઠક કોણ બોલાવે?

- A) વડાપ્રધાન B) લોકસભા અધ્યક્ષ C) રાષ્ટ્રપતિ D) રાજ્યસભા અધ્યક્ષ

60. Habeas Corpus નો અર્થ?

- A) અધિકાર આપવો B) કાયદો અટકાવવો
C) વ્યક્તિને રજૂ કરવો D) પદ પૂછવું

61. ચૂંટણી આયોગ કઈ પ્રકારની સંસ્થા છે?

- A) વૈધાનિક B) અર્ધ-ન્યાયિક C) બંધારણીય D) નિયમનકારી

62. CAG નો અહેવાલ કોને આપવામાં આવે છે?

- A) વડાપ્રધાન B) રાષ્ટ્રપતિ/રાજ્યપાલ C) સુપ્રીમ કોર્ટ D) લોકસભા અધ્યક્ષ

63. RTI અધિનિયમનો મુખ્ય હેતુ?

- A) ગોપનીયતા B) પારદર્શકતા C) શાસન નિયંત્રણ D) ન્યાયિક સત્તા

64. રાજ્ય માહિતી આયોગની નિમણૂક કોણ કરે?

- A) મુખ્યમંત્રી B) રાજ્યપાલ C) મુખ્ય ન્યાયાધીશ D) રાષ્ટ્રપતિ

65. ન્યાયિક સક્રિયતાનો મુખ્ય હેતુ શું છે?

- A) સંસદને નિયંત્રિત કરવો B) કાર્યપાલિકાની મદદ કરવી
C) ન્યાયપ્રદાન ઝડપી કરવો D) મૂળભૂત અધિકારોનું રક્ષણ

66. “Curative Petition” કોની સમક્ષ દાખલ થઈ શકે છે?

- A) હાઈકોર્ટ B) લોક અદાલત C) સુપ્રીમ કોર્ટ D) રાજ્યપાલ

67. કલમ 360 (આર્થિક કટોકટી) આજ સુધી કેમ લાગુ નથી પડી?

- A) સંસદનો વિરોધ B) રાજ્યોની અસમતિ
C) નાણાકીય સ્થિરતા D) રાષ્ટ્રપતિની મંજૂરી નહીં

68. “Doctrine of Pleasure” કોના પર લાગુ પડે છે?

- A) ન્યાયાધીશ B) સાંસદ C) સરકારી કર્મચારી D) રાજ્યપાલ

69. "Office of Profit" નો ઉદ્દેશ શું છે?

- A) નફો આપવો
B) રોજગાર વધારવો
C) સરકારી નિયંત્રણ
D) ધારાસભ્યોને લાલચથી બચાવવાનો

70. માહિતી અધિકાર હેઠળ "Third Party Information" એટલે શું?

- A) ખાનગી કંપનીની માહિતી
B) સરકારની ગુપ્ત માહિતી
C) અરજીકર્તા સિવાયની વ્યક્તિ સંબંધિત માહિતી
D) વિદેશી માહિતી

71. લોથલ અને ધોળાવીરાની શોધો મુખ્યત્વે કયા ઐતિહાસિક તત્વને મજબૂત કરે છે?

- A) વૈદિક સંસ્કૃતિ
B) નગર સંસ્કૃતિ અને સમુદ્રી વેપાર
C) બૌદ્ધ ધર્મ
D) મૌર્ય શાસન

72. સિંધુ ખીણની સભ્યતામાં માનક ઈંટોના પ્રમાણથી શું સાબિત થાય છે?

- A) ધાર્મિક સમાનતા
B) ઊચ્ચ સ્તરની નગર આયોજન અને કેન્દ્રિત વહીવટ
C) જાતિ વ્યવસ્થા
D) કૃષિ આધારિત સમાજ

73. ઉત્તર વૈદિક યુગમાં વર્ણવ્યવસ્થા વધુ કડક બનવાનું મુખ્ય કારણ શું હતું?

- A) યજ્ઞ પ્રણાલીનો અંત
B) સ્થાયી કૃષિ આધારિત સમાજ અને સંપત્તિનો વિકાસ
C) વિદેશી આક્રમણ
D) રાજસત્તાનો પતન

74. જૈન ધર્મમાં 'અપરિગ્રહ'નો તાત્વિક અર્થ શું છે?

- A) સંપત્તિનો સંપૂર્ણ ત્યાગ
B) યજ્ઞ ત્યાગ
C) સંન્યાસ જીવન
D) ભૌતિક આસક્તિ પર નિયંત્રણ

75. બૌદ્ધ ધર્મમાં 'મધ્યમ માર્ગ'નો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?

- A) રાજકીય સંતુલન
B) ભોગવિલાસ અને કઠોર તપસ્યા વચ્ચે સંતુલન
C) યજ્ઞ પરંપરા
D) જાતિ ઉચ્છેદ

76. મૈત્રક વંશની રાજધાની વલ્લભીનું મહત્ત્વ શેના માટે હતું?

- A) વૈદિક યજ્ઞ કેન્દ્ર
B) સૈન્ય તાલીમ કેન્દ્ર
C) આંતરરાષ્ટ્રીય શિક્ષણ કેન્દ્ર
D) વેપાર બંદર

77. સોલંકી યુગની મંદિર કળાનું મુખ્ય લક્ષણ કયું છે?

- A) દ્રવિડ શૈલી
B) ગોળ ગર્ભગૃહ
C) ભૂમિજ શૈલી
D) નાગર શૈલી સાથે સૂક્ષ્મ શિલ્પકામ

78. 1857ની ક્રાંતિને “પ્રથમ સ્વાતંત્ર્ય યુદ્ધ” કહેવાનું મુખ્ય કારણ શું છે?
- A) માત્ર સૈનિક બળવો
B) વ્યાપક વિસ્તાર અને રાષ્ટ્રીય ભાવના
C) અંગ્રેજોની હાર
D) સંપૂર્ણ સ્વરાજ
79. કરસંદાસ મૂલજી મુખ્યત્વે કયા સુધારા માટે જાણીતા છે?
- A) સ્ત્રી શિક્ષણ
B) બહુવિવાહ વિરોધ
C) સતી પ્રથા વિરોધ
D) બાળલગ્ન વિરોધ
80. ‘હિંદ સ્વરાજ’માં સ્વરાજનો સાચો અર્થ શું છે?
- A) માત્ર અંગ્રેજોનો અંત
B) આત્મશાસન અને નૈતિક સ્વતંત્રતા
C) સંવિધાનિક સુધારા
D) આર્થિક વિકાસ
81. સૌરાષ્ટ્રના દેશી રાજ્યોના વિલીનીકરણમાં સૌથી મોટી મુશ્કેલી કઈ હતી?
- A) બ્રિટિશ વિરોધ
B) પ્રજાનો અસંતોષ
C) અનેક નાના રાજ્યોની સંખ્યા
D) ભાષાકીય ભિન્નતા
82. કચ્છ રાજ્યનું ભારત સાથે વિલીનીકરણ ક્યારે થયું?
- A) 1947
B) 1948
C) 1950
D) 1956
83. મહાગુજરાત આંદોલનનું મુખ્ય આધાર તત્વ કયું હતું?
- A) ધાર્મિક એકતા
B) ભાષા અને સાંસ્કૃતિક ઓળખ
C) આર્થિક વિકાસ
D) રાજકીય સ્વાયત્તતા
84. મહાગુજરાત આંદોલનનું સૌથી મહત્વપૂર્ણ લાંબા ગાળાનું પરિણામ શું હતું?
- A) માત્ર રાજ્ય રચના
B) રાજકીય અસંતોષ
C) ભાષા આધારિત ભારતીય સંઘની મજબૂતી
D) આર્થિક પછાતપણું
85. મોઢેરાનું સૂર્યમંદિર કઈ સ્થાપત્ય શૈલીનું શ્રેષ્ઠ ઉદાહરણ માનવામાં આવે છે?
- A) દ્રવિડ શૈલી
B) વેસર શૈલી
C) નાગર શૈલી (મારુ-ગુર્જર)
D) ભૂમિજ શૈલી
86. નર્મદાશંકર લાલશંકર દવેનું સાહિત્યિક મહત્વ મુખ્યત્વે કઈ બાબત માટે છે?
- A) કવિતા
B) નાટક
C) આત્મકથા અને ગદ્ય સુધારણા
D) ભક્તિ સાહિત્ય

87. મધ્યકાલીન ગુજરાતી સાહિત્યનું મુખ્ય સ્વરૂપ કયું હતું?
- A) નવલકથા B) નિબંધ
C) ભક્તિ કાવ્ય અને વાર્તાલાપ D) સમકાલીન નાટક
88. ભવાઈ નાટ્યકલામાં 'નાયક' પાત્રનું મુખ્ય કાર્ય શું છે?
- A) ધાર્મિક ઉપદેશ B) સમાજના કુરિવાજો પર વ્યંગ
C) રાજકીય પ્રશંસા D) કલા પ્રદર્શન
89. ભવાઈ પ્રસ્તુતિ પહેલાં થતી 'વંદના' કોને અર્પિત થાય છે?
- A) ગણેશ B) શંકર C) મા અંબા D) કૃષ્ણ
90. તરણેતરનો મેળો મુખ્યત્વે કઈ પરંપરા સાથે જોડાયેલ છે?
- A) કૃષિ ઉત્સવ B) લગ્ન અને સ્વયંવર
C) ધાર્મિક યાત્રા D) વેપાર મેળો
91. વડોદરાનું 'મહારાજા ફતેહસિંહ મ્યુઝિયમ' શેના માટે પ્રસિદ્ધ છે?
- A) સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ B) યુરોપિયન અને ભારતીય કળા સંગ્રહ
C) કુદરતી વિજ્ઞાન D) પુરાતત્વ ખોદકામ
92. ગુજરાતી સાહિત્ય, લોકકલા અને ઉત્સવો મળીને શું રચે છે?
- A) રાજકીય ઇતિહાસ B) આર્થિક માળખું
C) સાંસ્કૃતિક પરંપરા D) ધાર્મિક સંહિતા
93. જો પૃથ્વીનો ધ્રુવ ઝુકાવ $23\frac{1}{2}^\circ$ ના બદલે 0° હોત, તો નીચેમાંથી કઈ પરિસ્થિતિ ચોક્કસ સર્જાત?
- A) દિવસ-રાત ન થાય B) વાવાઝોડા ન થાય
C) ઋતુ પરિવર્તન ન થાય D) સમય ઝોન ન બને
94. બંગાળની ખાડીમાં અરબી સમુદ્રની તુલનામાં વધુ ચક્રવાત સર્જવાનું મુખ્ય કારણ શું છે?
- A) વધુ ઊંડાઈ B) વધુ તાપમાન અને મીઠાશનો તફાવત
C) ભૂમધ્યરેખા નજીક હોવું D) ઓછા પવન
95. કાળી જમીન ખેતી માટે ફાયદાકારક હોવા છતાં તેમાં કઈ મર્યાદા સૌથી ગંભીર છે?
- A) ઓછું લોખંડ B) ઓછું નાઇટ્રોજન C) વધુ રેતી D) વધુ ક્ષાર

96. સમુદ્રજળની મીઠાશ (Salinity) અને તાપમાન વચ્ચેનો સીધો સંબંધ કયા પ્રદેશમાં સૌથી સ્પષ્ટ જોવા મળે છે?
- A) ધ્રુવીય પ્રદેશ
B) વિષુવવૃત્તીય પ્રદેશ
C) સમશીતોષ્ણ પ્રદેશ
D) ઊંડા મહાસાગરો
97. ભારતમાં ઉત્તર-પૂર્વ મોન્સૂન દક્ષિણ ભારત સુધી પહોંચે છે પરંતુ ગુજરાત સુધી કેમ નથી પહોંચતું?
- A) અરવલ્લી પર્વતમાળા
B) પશ્ચિમ ઘાટ
C) બંગાળની ખાડીથી અંતર
D) પવનની દિશા અને દબાણ પ્રણાલી
98. ભૂસ્ખલન મુખ્યત્વે કયા પ્રકારના ખડકોમાં વધુ જોવા મળે છે?
- A) આબ્નેય ખડકો
B) રૂપાંતરિત ખડકો
C) અવસાદી ખડકો
D) બેસાલ્ટ ખડકો
99. ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનમાં સિંહો ટકાવી રાખવા માટે નીચેમાંથી કયો પરિબળ સૌથી નિર્ણાયક છે?
- A) પર્વતીય વિસ્તાર
B) વરસાદી વિસ્તાર
C) શિકાર સાંકળ
D) પ્રવાસન નિયંત્રણ
100. દક્ષિણ ગુજરાતમાં અનુસૂચિત જનજાતિ વસ્તી વધુ હોવાનો સૌથી મજબૂત ભૂગોળીય આધાર કયો છે?
- A) જંગલ, ટેકરીઓ અને ઐતિહાસિક અલગાવ
B) ખનિજ સંસાધન
C) દરિયાકાંઠો
D) ઉદ્યોગિક વિકાસ
101. ભારતે મિશ્ર અર્થતંત્ર સ્વીકારવાનું મુખ્ય કારણ કયું હતું?
- A) સામ્યવાદી વિચારધારા
B) પૂંજવાદી દબાણ
C) જાહેર તથા ખાનગી ક્ષેત્રનો સંતુલિત વિકાસ
D) વિદેશી મૂડી આકર્ષણ
102. આયોજન પંચની જગ્યાએ નીતિ આયોગ સ્થાપવાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો હતો?
- A) રાજ્ય સરકારો પર નિયંત્રણ
B) ટોચેથી નીચે આયોજન
C) સહકાર આધારિત આયોજન
D) માત્ર ખાનગીકરણને પ્રોત્સાહન
103. શ્વેત ક્રાંતિનો સંબંધ કઈ સંસ્થાથી વધુ છે?
- A) NABARD
B) NDDB
C) FCI
D) APEDA
104. કૃષિ ઉત્પાદનોની લઘુત્તમ આધાર કિંમત (MSP) કોણ નક્કી કરે છે?
- A) કેન્દ્ર સરકાર
B) રાજ્ય સરકાર
C) CACP
D) NITI Aayog

105. જાહેર વિતરણ પ્રણાલી (PDS) નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે?
- A) નિકાસ વધારવી B) ગરીબોને ખાદ્ય સુરક્ષા
C) ખાનગી વેપાર પ્રોત્સાહન D) મોંઘવારી વધારવી
106. નીચેમાંથી કયું ભારતના ભૌતિક માળખાં (Infrastructure) માં સામેલ નથી?
- A) ઊર્જા B) માર્ગ C) આરોગ્ય સેવા D) બંદરો
107. ભારતની સૌથી મોટી ઊર્જા ઉત્પાદન કંપની કઈ છે?
- A) ONGC B) NTPC C) BHEL D) IOC
108. 'ભારતમાળા પ્રોજેક્ટ' કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલો છે?
- A) રેલવે B) માર્ગ પરિવહન C) બંદરો D) હવાઈ સેવા
109. GST એ કયા પ્રકારનો કર છે?
- A) સીધો કર B) પરોક્ષ કર C) સંપત્તિ કર D) વ્યાવસાયિક કર
110. કયું RBI નું મુખ્ય કાર્ય નથી?
- A) નોટ છાપવી B) નાણાંકીય નીતિ બનાવવી C) કર વસૂલાત D) બેંકોનું નિયંત્રણ
111. Principle of Common but Differentiated Responsibilities (CBDR) પ્રથમવાર કયા આંતરરાષ્ટ્રીય કરારમાં સ્પષ્ટ રીતે સ્વીકારાયો?
- A) Kyoto Protocol B) Rio Earth Summit (UNCED), 1992
C) Paris Agreement D) Montreal Protocol
112. નીચેમાંથી કયું સંમેલન 'ઓઝોન સ્તર સંરક્ષણ' સાથે સીધું સંકળાયેલું છે?
- A) Basel Convention B) Stockholm Convention
C) Montreal Protocol D) Ramsar Convention
113. 'Green Climate Fund (GCF)' નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે?
- A) વન્યજીવન સંરક્ષણ B) વિકસિત દેશોને ફંડિંગ
C) વિકાસશીલ દેશોમાં ક્લાઈમેટ એડેપ્ટેશન & મિટિગેશન D) કાર્બન ટેક્સ વસૂલાત
114. UNEP (United Nations Environment Programme) નું મુખ્ય મથક ક્યાં આવેલું છે?
- A) જિનીવા B) પેરિસ C) ન્યૂયોર્ક D) નૈરોબી

115. 'Indira Gandhi Paryavaran Puraskar' કયા ક્ષેત્રમાં આપવામાં આવે છે?
- A) સાહિત્ય
B) પર્યાવરણ સંરક્ષણ
C) વિજ્ઞાન સંશોધન
D) વન્યજીવન ફોટોગ્રાફી
116. ભારતનો 'Forest Cover' માપવા માટે મુખ્ય સત્તાવાર અહેવાલ કયો છે?
- A) Census of India
B) India State of Forest Report (ISFR)
C) Wildlife Census
D) Green India Report
117. IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) ની મુખ્ય ભૂમિકા કઈ છે?
- A) નીતિ અમલ
B) કાયદા બનાવવું
C) વૈજ્ઞાનિક મૂલ્યાંકન અહેવાલ તૈયાર કરવું
D) કાર્બન બજાર નિયંત્રણ
118. 'Mitigation' અને 'Adaptation' વચ્ચેનો મુખ્ય તફાવત કયો છે?
- A) Mitigation કારણ ઘટાડે, Adaptation અસર સાથે અનુકૂળન
B) બંને સમાન છે
C) Adaptation માત્ર વિકસિત દેશો માટે
D) Mitigation આપત્તિ પછી લાગુ પડે
119. 'Sendai Framework for Disaster Risk Reduction (2015–2030)' નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કયો છે?
- A) આપત્તિ પછી રાહત
B) આપત્તિ પૂર્વ જોખમ ઘટાડો
C) લશ્કરી સહાય
D) વીમા વ્યવસ્થા
120. 'CRISPR-Cas9' ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે કયા ક્ષેત્રમાં થાય છે?
- A) અણુ ઊર્જા
B) ઉપગ્રહ સંચાર
C) જિન સંપાદન
D) રોબોટિક્સ
121. નીચેમાંથી કયું પદાર્થ 'Superconductor' ની મુખ્ય વિશેષતા દર્શાવે છે?
- A) ઊંચો વિદ્યુત પ્રતિરોધ
B) ચુંબકીય વિસર્જન ન થવું
C) તાપમાન વધારો
D) શૂન્ય વિદ્યુત પ્રતિરોધ
122. 'Tejas' લડાકુ વિમાન કોણે વિકસાવ્યું છે?
- A) ISRO
B) HAL
C) DRDO
D) BEL

123. ભારતની પ્રથમ સફળ મંગળ યાત્રા (Mangalyaan) નો મુખ્ય હેતુ કયો હતો?
- A) માનવ અવકાશ યાત્રા
B) મંગળ પર જીવન શોધ
C) મંગળની કક્ષા અભ્યાસ
D) મંગળ પર વસાહત
124. નીચેમાંથી કયું ISRO નું લોન્ચ વ્હીકલ નથી?
- A) PSLV
B) GSLV
C) LVM3
D) Agni-V
125. ભારતની ઊર્જા નીતિમાં 'Energy Security' નો અર્થ કયો છે?
- A) માત્ર નવીનીકરણીય ઊર્જા
B) ઊર્જા આયાત પર સંપૂર્ણ નિર્ભરતા
C) સતત અને સસ્તી ઊર્જા ઉપલબ્ધતા
D) ખાનગીકરણ
126. નીચેમાંથી કઈ શોધ 'ન્યુરલ કમ્યુનિકેશન' સાથે સીધી રીતે સંકળાયેલી છે?
- A) DNA Fingerprinting
B) Brain-Computer Interface (BCI)
C) CRISPR Technology
D) Nano-robots
127. ભારતનું 'Mission Shakti' કયા ક્ષેત્ર સાથે સંબંધિત છે?
- A) અણુ ઊર્જા
B) Anti-Satellite (ASAT) Missile Technology
C) મિસાઈલ ડિફેન્સ શીલ્ડ
D) અવકાશ સ્ટેશન
128. ISRO ના 'NavIC' સિસ્ટમનો વ્યૂહાત્મક લાભ કયો છે?
- A) વૈશ્વિક મનોરંજન સેવા
B) GPS પર ભારતની નિર્ભરતા ઘટાડવી
C) હવામાન આગાહી
D) અવકાશ સંશોધન
129. ભારતની ઊર્જા નીતિમાં 'Hydrogen Economy' નો મુખ્ય હેતુ કયો છે?
- A) કોલસા પર આધાર વધારવો
B) કાર્બન-મુક્ત ઊર્જા વિકલ્પ વિકસાવવો
C) અણુ ઊર્જાનો વિકલ્પ
D) ગેસ આયાત વધારવી
130. 'Fast Breeder Reactor' નો મુખ્ય વૈજ્ઞાનિક લાભ કયો છે?
- A) ઓછી ઊર્જા ઉત્પન્ન
B) વપરાયેલ અણુ ઇંધણમાંથી વધુ ઇંધણ ઉત્પન્ન
C) સંપૂર્ણ સુરક્ષિત ટેકનોલોજી
D) ફક્ત વીજ ઉત્પાદન
131. RBIએ HDFC બેંકને ઇન્ડસ્ટ્રી બેંકમાં કેટલા ટકા હિસ્સો હસ્તગત કરવાની મંજૂરી આપી?
- A) 7.5%
B) 8.5%
C) 9.5%
D) 10.0%

132. શાંઘાઇ કોઓપરેશન ઓર્ગેનાઈઝેશન (SCO) સુપ્રીમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયધીશોની બેઠક કયા શહેરમાં યોજાઈ હતી?
- A) શાંઘાઇ B) વૈઝિંગ C) નવી દિલ્હી D) હૈદરાબાદ
133. નીતિ આયોગના અધ્યક્ષ કોણ હોય છે?
- A) રાષ્ટ્રપતિ B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ C) વડાપ્રધાન D) ગૃહમંત્રી
134. GST ક્યારે અમલમાં આવ્યું?
- A) 1 જુલાઈ2016 B) 1 જુલાઈ2017 C) 1 એપ્રિલ2017 D) 1 એપ્રિલ2016
135. UPIનો સંપૂર્ણ અર્થ શું છે?
- A) United Payment Interface B) Universal Public Interface
C) Unified Payment Interface D) Union Payment Interface
136. ચંદ્રયાન-3 મિશનનો મુખ્ય હેતુ શું હતો?
- A) ચંદ્ર પર વૈજ્ઞાનિકો મોકલવા B) ચંદ્રના દક્ષિણ ધ્રુવ પર ઉતરવું
C) ચંદ્ર પર વસવાટ કરવો D) ચંદ્રના ઉત્તર ધ્રુવ પર ઉતરવું
137. ભારતનું પ્રથમ સોલાર મિશન કયું છે?
- A) સોલારયાન B) મંગળયાન C) આદિત્ય-L1 D) ગગનયાન
138. COP-28 પરિષદ ક્યાં યોજાઈ હતી?
- A) ભારત B) UAE C) જર્મની D) જાપાન
139. સૌથી છેલ્લે ફિફા વર્લ્ડ કપ કયા દેશમાં યોજાયો હતો?
- A) બ્રાઝીલ B) રશિયા C) કતાર D) ફ્રાંસ
140. નવી શિક્ષણ નીતિ (NEP-2020) કયા વર્ષે અમલમાં આવી?
- A) 2020 B) 2021 C) 2022 D) 2023
141. યુનેસ્કોનું મુખ્યાલય ક્યાં છે?
- A) પેરિસ B) લંડન C) રોમ D) ન્યુયોર્ક
142. વંદે ભારત ટ્રેન કઈ પ્રકારની ટ્રેન છે?
- A) આરામ-દાયક B) લાંબી C) અર્ધ-હાઈસ્પીડ D) હાઈસ્પીડ

143. PM-KISAN યોજના હેઠળ ખેડૂતોને કેટલો વાર્ષિક લાભ મળે છે?
- A) ₹5 ,000 B) ₹6 ,000 C) ₹10 ,000 D) ₹12 ,000
144. ભારતની ત્રણેય સેનાના સર્વોચ્ચ વડા કોણ છે?
- A) વડાપ્રધાન B) રક્ષા મંત્રી C) રાષ્ટ્રપતિ D) સીડીએસ
145. CDSનું સંપૂર્ણ નામ શું છે?
- A) Chief of Defence Staff B) Central Defence Service
C) Command Defence System D) Chief of Defence Service
146. વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ ક્યારે મનાવવામાં આવે છે?
- A) 22 એપ્રિલ B) 5 જૂન C) 16 ઓક્ટોબર D) 21 માર્ચ
147. ભારતના G20 સમિટ 2023ના યજમાન પદને શા માટે મહત્વપૂર્ણ માનવામાં આવ્યું?
- A) ભારત પ્રથમ વખત અધ્યક્ષ બન્યું માટે B) વિકાસશીલ દેશોને વૈશ્વિક મંચ મળ્યો માટે
C) G20 માત્ર એશિયન દેશોનું હતું માટે D) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા આયોજિત હતું માટે
148. ઉપરાષ્ટ્રપતિ રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ કેમ હોય છે?
- A) બંધારણ મુજબ ફરજ હોવાથી B) વડાપ્રધાનની ભલામણ હોવાથી
C) રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા નિમાયા હોવાથી D) ચૂંટણી દ્વારા ચૂંટાયા હોવાથી
149. RBI રેપો રેટ વધારશે તો તત્કાલ શું અસર પડશે?
- A) મોંઘવારી વધે B) મોંઘવારી ઘટે
C) લોન મોંઘી થાય D) રૂપિયો મજબૂત બને
150. COP પરિષદોનું મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય શું છે?
- A) વેપાર વધારવો B) હવામાન પરિવર્તન રોકવું
C) યુદ્ધ અટકાવવું D) શિક્ષણ સુધારવું
151. ડિજિટલ ઇન્ડિયા અભિયાનની શરૂઆત ક્યારે થઈ?
- A) 1 જુલાઈ 2015 B) 10 જુન 2018 C) 15 એપ્રિલ 2017 D) 15 મે 2016
152. જેઠા ફાઉન્ડેશન અને અમદાવાદ મ્યુઝિયમ એ કઈ પરિયોજનાની શરૂઆત કરી છે?
- A) પ્રાચીન શિલ્પ ઉદ્યોગ B) આધુનિક કલા પ્રદર્શન
C) પ્રાણી સંગ્રહાલય વિકાસ D) પર્યટન સ્થળ વિકાસ
153. શ્રી અન્ન (Shree Anna)” તરીકે આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે કયા વર્ષને જાહેર કરવામાં આવ્યું હતું?
- A) 2021 B) 2022 C) 2023 D) 2024

154. 2019 મુજબ ભારતની સુપ્રિમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ સિવાય કેટલા ન્યાયાધીશ હોય ?
A) 31 B) 32 C) 33 D) 34
155. 2025 નું નોબેલ શાંતિ પુરસ્કાર કોને મળ્યું ?
A) મારિયા રેસ્સા B) નરગિસ મોહમ્મદી
C) મરીયા કોપિના મચાડો D) કૈલાશ સત્યાર્થી
156. ભારતમાં કૃષિ વીમા માટે અમલમાં રહેલી મુખ્ય કેન્દ્રિય યોજના કઈ છે?
A) PM-KISAN B) PMFBY C) RKVY D) PKVY
157. ભારત દ્વારા શરૂ કરાયેલ "Global Biofuel Alliance" ની જાહેરાત સૌપ્રથમ કઈ બેઠક દરમિયાન કરવામાં આવી હતી?
A) BRICS Summit 2023 B) G20 New Delhi Summit 2023
C) COP28 Dubai D) World Economic Forum 2024
158. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ "U-WIN Platform" કયા ક્ષેત્ર સાથે સંબંધિત છે?
A) શિક્ષણ અને સ્કોલરશિપ B) ડિજિટલ ચુકવણી
C) રસીકરણ અને આરોગ્ય ટ્રેકિંગ D) કૃષિ માર્કેટિંગ
159. ભારતનો પ્રથમ "Carbon Credit Trading Scheme (CCTS)" કયા મંત્રાલય દ્વારા અમલમાં મૂકવામાં આવી ?
A) ઉદ્યોગ મંત્રાલય B) પર્યાવરણ મંત્રાલય
C) પાવર મંત્રાલય D) વાણિજ્ય મંત્રાલય
160. "MISSION AMRIT SAROVAR" નો મુખ્ય હેતુ કયો છે?
A) નદી જોડાણ યોજના B) વરસાદી પાણી સંગ્રહ અને તળાવ પુનર્જીવન
C) દરિયાકાંઠા સુરક્ષા D) ભૂગર્ભ જળ સંરક્ષણ માટે ડેમ
161. નિવેદન : બધા ક્લાર્ક કમ્પ્યુટર તાલીમ બધ્ધ ક્લાર્ક છે. કેટલાક ક્લાર્ક અધિકારી છે.
નિષ્કર્ષ : (i) કેટલાક અધિકારી કમ્પ્યુટર તાલીમ બધ્ધ છે. (ii) કમ્પ્યુટર તાલીમ બધ્ધ બધા અધિકારી છે.
અહીં કયું નિષ્કર્ષ સાચું છે?
A) ફક્ત (i) સાચું B) ફક્ત (ii) સાચું C) બંને સાચાં D) બંને ખોટાં
162. એક વર્તુળમાં 8 વ્યક્તિઓ બેઠાં છે. A, Bની તરત જમણી બાજુ બેઠો પણ Eની પાસે નથી બેઠો. C, Aની સામે બેઠો છે. D, Bની તરત ડાબી બાજુ પણ Hની પાસે નથી બેઠો. E, Cની બાજુમાં નથી જ્યારે G, F ની સામે બેઠો છે ત્યારે Bની સામે કોણ બેઠું છે?
A) E B) F C) G D) H

163. રમેશ પૂર્વ તરફ 20 મીટર ચાલે છે, પછી ડાબી બાજુ વળી 10 મીટર ચાલે છે, પછી ફરી ડાબી બાજુ વળી 20 મીટર ચાલે છે. તો રમેશ તેના પ્રારંભિક સ્થાનથી કઈ દિશામાં છે?
- A) ઉત્તર B) દક્ષિણ C) પશ્ચિમ D) પૂર્વ
164. A, Bની માતા છે. C, Aનો ભાઈ છે. D, Cની પત્ની છે. તો D, Bને શું લાગે?
- A) ફોઈ B) કાકી C) માસી D) મામી
165. જો $P \geq Q$, $Q < R$, $R \leq S$ તો કયું નિષ્કર્ષ ચોક્કસ સાચું છે?
- A) $P < S$ B) $Q \leq S$ C) $P \geq R$ D) $R > P$
166. 2, 12, 36, 80, 150, ?
- A) 216 B) 252 C) 240 D) 200
167. જો $\star = +3$ અને $\blacklozenge = \times 2$ તો $20 \blacklozenge \star \times 4 \blacklozenge + 2 = ?$
- A) 66 B) 64 C) 94 D) 98
168. પ્રશ્ન: $x > y$ છે કે નહીં? તે નક્કી કરવા (i): $x - y = 5$ અને (ii): $y = 10$ પૈકી
- A) ફક્ત(i)પૂરતું B) ફક્ત(ii)પૂરતું C) બંને સાથે જરૂરી D) બંને અપૂરતા છે
169. Z0, X3, U8, Q15, ?
- A) L24 B) M24 C) L25 D) M24
170. એક ઘડિયાળ દર 65 મિનિટમાં સાચા સમયથી 5 મિનિટ આગળ જાય છે. તે ઘડિયાળ સાચા સમયે 6:00 વાગે સેટ કરેલ છે. સાચા સમય મુજબ 10:50 વાગે ઘડિયાળ કેટલું સમય બતાવશે?
- A) 11:00 B) 11:05 C) 11:12 D) 11:15
171. એક ઘડિયાળ દર કલાકે 40 સેકન્ડ પાછળ પડે છે અને બીજી ઘડિયાળ દર કલાકે 20 સેકન્ડ આગળ જાય છે. બંને ઘડિયાળો બપોરે 12 વાગે સાથે સાચો સમય બતાવે છે. કેટલા કલાક પછી બંનેમાં 10 મિનિટનો ફરક પડશે?
- A) 6 કલાક B) 8 કલાક C) 10 કલાક D) 12 કલાક
172. જો 15 ઓગસ્ટ 2012 બુધવાર હતો, તો 15 ઓગસ્ટ 2025 કયો દિવસ હશે?
- A) શુક્રવાર B) શનિવાર C) રવિવાર D) સોમવાર

173. A અને Bની હાલની ઉંમરનું અનુપાત 4 : 7 છે. 8 વર્ષ પછી તેમની ઉંમરનું અનુપાત 5 : 8 થશે. તો Bની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

- A) 28 વર્ષ B) 32 વર્ષ C) 48 વર્ષ D) 56 વર્ષ

174. પિતાની હાલની ઉંમર પુત્રની ઉંમરથી 3 ગણું છે. 12 વર્ષ પછી પિતાની ઉંમર પુત્રની ઉંમરથી 2 ગણું થશે. તો પિતાની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

- A) 36 વર્ષ B) 42 વર્ષ C) 48 વર્ષ D) 54 વર્ષ

175. A, B કરતાં 6 વર્ષ મોટો છે અને C, A કરતાં 4 વર્ષ નાનો છે. જો B અને Cની ઉંમરનું સરેરાશ 24 વર્ષ છે, તો Aની ઉંમર કેટલી?

- A) 26 વર્ષ B) 29 વર્ષ C) 30 વર્ષ D) 32 વર્ષ

176. જો $6 \times 6 = 48$, $7 \times 7 = 126$, $8 \times 8 = 240$ તો $9 \times 9 = ?$

- A) 300 B) 364 C) 396 D) 412

177. શ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્નની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે: 1, 3, 9, 27, 54, 108, ?

- A) 243 B) 320 C) 256 D) 216

178. જો $\square + \underline{\quad} = 20$ અને $\square \times \underline{\quad} = 96$ તો $\square = ?$

- A) 06 B) 10 C) 16 D) 08

179. એક લાઇનમાં 7 વ્યક્તિઓ ઊભા છે. A ડાબેથી બીજા ક્રમે છે. B જમણેથી ત્રીજા ક્રમે છે. C, Aની તરત જમણે છે. D, Bની તરત ડાબે છે. તો મધ્યમાં કોણ ઊભું છે?

- A) A B) C C) D D) B

180. એક પરીક્ષામાં P, Q કરતાં 6 કમ આગળ છે અને R કરતાં 4 કમ પાછળ છે.

જો કુલ 35 વિદ્યાર્થીઓ છે અને Qનો ક્રમ નીચેથી 10મો છે, તો Rનો ક્રમ ઉપરથી કેટલો?

- A) 15 B) 16 C) 24 D) 26

181. એક ઓફિસમાં A, B, C અને D વિભાગમાં કર્મચારીઓનો અનુપાત 3 : 5 : 7 : 9 છે.

જો કુલ કર્મચારીઓ 480 છે, તો C વિભાગમાં કર્મચારીઓ કેટલા છે?

- A) 68 B) 112 C) 140 D) 168

182. જો $A = B + C$ અને $B = C + D$ અને $C = 10$ તો $A - D = ?$
- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40
183. એક સંખ્યા તેના 40% કરતાં 24 વધુ છે. તો સંખ્યા કેટલી?
- A) 40 B) 60 C) 80 D) 100
184. $x + y = ?$ ઉકેલવા માટે, (i): $x - y = 6$ અને (ii): $x \times y = 27$ પૈકી
- A) ફક્ત (i) પૂરતું B) ફક્ત(ii) પૂરતું C) બંને જરૂરી છે D) બંને પૂરતા નથી
185. એક થેલીમાં 5 લાલ, 4 વાદળી અને 3 લીલા બોલ છે.
જો એક બોલ રેન્ડમ રીતે પસંદ કરવામાં આવે.તો લીલો બોલ આવવાની સંભાવના કેટલી?
- A) $1/3$ B) $1/4$ C) $1/5$ D) $1/6$
186. એક પાસો બે વાર ફેંકવામાં આવે. બન્ને વખત સમસંખ્યા આવવાની સંભાવના કેટલી?
- A) $1/4$ B) $1/6$ C) $1/36$ D) $1/3$
187. નીચે આપેલ ડેટામાં બહુલક (Mode) અને મધ્યક (Median) વચ્ચેનો તફાવત કેટલો?
ડેટા: 12, 15, 18, 18, 20, 24, 30
- A) 0 B) 2 C) 3 D) 6
188. 7 સંખ્યાઓની ગોઠવેલી શ્રેણીમાં મધ્યક 25 છે. જો પ્રથમ ત્રણ સંખ્યાનો સરેરાશ 15 છે અને છેલ્લી ત્રણ સંખ્યાનો સરેરાશ 35 છે, તો ચોથી સંખ્યા કેટલી?
- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35
189. સંખ્યાઓ 4, 8, 10, 12, 16 માટે સરેરાશ પરથી મધ્યસ્થ (Mean Deviation about Mean) કેટલી છે?
- A) 3.2 B) 3.6 C) 4.0 D) 4.8
190. એક વિદ્યાર્થીએ ત્રણ વિષયોમાં ક્રમે 40, 50 અને 60 ગુણ મેળવ્યા છે. જો આ વિષયોના ભાર (weights) અનુક્રમે 2, 3 અને 5 છે, તો વિદ્યાર્થીનું ભારિત સરેરાશ કેટલું?
- A) 51 B) 52 C) 53 D) 56
191. A અને B બે વિભાગમાં કર્મચારીઓના સરેરાશ પગાર ક્રમે ₹18,000 અને ₹22,000 છે. જો કુલ કર્મચારીઓનો ભારિત સરેરાશ પગાર ₹20,400 છે, તો A અને B વિભાગના કર્મચારીઓનો ગુણોત્તર કેટલો?
- A) 3 : 2 B) 2 : 3 C) 5 : 4 D) 4 : 5

192. A 10 દિવસમાં, B 15 દિવસમાં, C 20 દિવસમાં કામ પૂરું કરે. જો A, B અને C સાથે મળીને 3 દિવસ કામ કરે, તો બાકી કામ C કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે?
- A) 4 દિવસ B) 5 દિવસ C) 6 દિવસ D) 7 દિવસ
193. 3 કામદારો 10 દિવસમાં કામ પૂરું કરે છે. 2 નવા કામદારો ઉમેર્યા પછી, કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું થશે?
- A) 4 દિવસ B) 5 દિવસ C) 6 દિવસ D) 7 દિવસ
194. એક વાહન 60 કિમી/કલાકના ઝડપે 5 કલાકમાં પહોંચે. ઝડપ 15 કિમી/કલાક ઘટાડતા ક્યારે પહોંચે?
- A) 4 કલાક B) 5.5 કલાક C) 5.75 કલાક D) 6.67 કલાક
195. એક કાર 360 કિમીનું અંતર 4 કલાકમાં પૂરું કરે છે. જો ઝડપમાં 10% વધારશે તો અંતર કેટલા સમયમાં પુરું થશે ?
- A) 3 કલાક 52 મિનિટ B) 3 કલાક 46 મિનિટ
C) 3 કલાક 38 મિનિટ D) 3 કલાક 24 મિનિટ
196. એક દુકાનદાર વસ્તુને 20% નુકસાને વેચે છે. જો તેણે SP પર 25% વધુ લખ્યું હોત અને પછી 20% ડિસ્કાઉન્ટ આપ્યું હોત, તો કેટલો નફો કે નુકશાન થશે?
- A) 5% નફો B) 4% નુકસાન C) 0% ફેરફાર D) 10% નુકસાન
197. ₹5000 પર 2 વર્ષ માટે 10% વાર્ષિક ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ અને સાદાવ્યાજ વચ્ચેનો તફાવત કેટલો થાય ?
- A) ₹45 B) ₹50 C) ₹55 D) ₹60
198. એક સંખ્યામાં 20% વધારો કરીને પછી 20% ઘટાડો કરવામાં આવે, તો અંતિમ પરિણામ શું થશે?
- A) 0% ફેરફાર B) 2% ઘટાડો C) 4% ઘટાડો D) 5% ઘટાડો
199. $\sqrt{1296} + \sqrt{2304} - \sqrt{2025} = ?$
- A) 39 B) 48 C) 53 D) 59
200. $\sqrt{16^3} + \sqrt[3]{27^2} = ?$
- A) 73 B) 76 C) 80 D) 84

BHAVAN'S SHETH R A COLLEGE OF ARTS AND COMMERCE
JUNIOR CLERK RECRUITMENT EXAM
GNJRAC- 2025 SECOND EXAM EXAM DATE: 10-01-2026

ANSWERS SHEET SET-D

Que No.	Ans						
1	B	26	B	51	C	76	C
2	B	27	C	52	B	77	D
3	B	28	B	53	B	78	B
4	C	29	B	54	C	79	B
5	B	30	B	55	C	80	B
6	C	31	B	56	B	81	C
7	B	32	B	57	C	82	B
8	C	33	C	58	C	83	B
9	B	34	B	59	C	84	C
10	B	35	C	60	C	85	C
11	A	36	B	61	C	86	C
12	B	37	B	62	B	87	C
13	B	38	A	63	B	88	B
14	A	39	D	64	B	89	C
15	B	40	D	65	D	90	B
16	B	41	C	66	C	91	B
17	A	42	C	67	C	92	C
18	B	43	C	68	C	93	C
19	B	44	A	69	D	94	B
20	C	45	B	70	C	95	B
21	B	46	B	71	B	96	B
22	B	47	A	72	B	97	D
23	C	48	B	73	B	98	C
24	B	49	B	74	D	99	C
25	C	50	C	75	B	100	A

ANSWERS SHEET SET-D

Que No.	Ans						
101	C	126	B	151	A	176	C
102	C	127	B	152	B	177	D
103	B	128	B	153	C	178	D
104	C	129	B	154	C	179	C
105	B	130	B	155	C	180	B
106	C	131	C	156	B	181	C
107	B	132	C	157	B	182	B
108	B	133	C	158	C	183	A
109	B	134	B	159	C	184	C
110	C	135	C	160	B	185	B
111	B	136	B	161	A	186	A
112	C	137	C	162	D	187	A
113	C	138	B	163	A	188	B
114	D	139	C	164	D	189	A
115	B	140	A	165	B	190	C
116	B	141	A	166	B	191	B
117	C	142	C	167	A	192	D
118	A	143	B	168	A	193	C
119	B	144	C	169	A	194	D
120	C	145	A	170	C	195	C
121	D	146	B	171	C	196	C
122	B	147	B	172	A	197	B
123	C	148	A	173	D	198	C
124	D	149	C	174	A	199	A
125	C	150	B	175	B	200	A