

POLITICAL SCIENCE

(Gujarati Medium)

કેટેગરી

A

416-POLITICAL SCIENCE

A41600371

SEAL SEAL SEAL SEAL SEAL

પરીક્ષાર્થીનો બેઠક ક્રમાંક

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

પરીક્ષાનો બ્લોક નંબર

પરીક્ષાર્થીની સહી

બ્લોક સુપરવાઈઝરની સહી

પરીક્ષાર્થીઓ માટે અગત્યની સૂચનાઓ

- (1) તમને કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્ન પુસ્તિકા ખોલવી નહીં
- (2) પરીક્ષા દરમ્યાન પરીક્ષાર્થી પાસેથી કોઈ પણ સાહિત્ય ગાઈડ, માર્ગદર્શિકા, કાપલી, સ્લીપો, અન્ય હસ્ત લિખિત કે પ્રિન્ટેડ સાહિત્ય, મોબાઈલ ફોન, કેલક્યુલેટર, સ્માય કેમરા, હેડ ફોન કે અન્ય વીજાણું ઉપકરણો હોવાનું જણાશે તો પરીક્ષાર્થીને ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
- (3) ચાલુ પરીક્ષા દરમ્યાન અંદરોઅંદર વાતચીત કરવી, અવાજ કરવો કે સુપરવાઈઝરની સૂચનાઓનું ઉલ્લંઘન કરવું તે ગેરશિસ્ત ગણાશે.
- (4) પ્રશ્નપત્ર મળે કે તરત જ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં નિયત કરેલ જગ્યાએ પોતાનો બેઠક નંબર સ્વચ્છ અક્ષરે લખવો.
- (5) ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં નિશ્ચિત જગ્યા સિવાય પરીક્ષાર્થીએ પોતાનો બેઠક ક્રમાંક લખવો નહીં તથા પોતાની આગવી ઓળખ છતી થાય તેવી નામ સહિતની અન્ય કોઈ પણ પ્રકારની નિશાની કરવાની સખ મનાઈ છે. તેમ છતાં પણ કોઈ પણ નિશાની કે ઓળખ માલુમ પડશે તો તેને સંપૂર્ણ ગેરશિસ્ત ગણવામાં આવશે અને પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
- (6) ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) ના પ્રમાણપત્રમાં પરીક્ષાર્થી તથા સુપરવાઈઝર બંનેની સહી કરજીયાત છે. બંનેની સહી વિનાના ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) નું મુલ્યાંકન થશે નહીં. જેથી ઉમેદવારે સુપરવાઈઝરશ્રીની સહી અવશ્ય મેળવી લેવી.
- (7) પરીક્ષાર્થીએ બ્લ્યુ/બ્લેક બોલપોઈન્ટ પેનનો ઉપયોગ કરી શકાશે. અન્ય શાહી કે પેન કે પેન્સિલ તથા સફેદ શાહીનો ઉપયોગ કરી શકશે નહીં.
- (8) પ્રશ્નપત્રમાં આપેલ વિકલ્પોમાં કોઈપણ પ્રકારની નિશાની કરવી નહીં.
- (9) આ કસોટી પત્રમાં કુલ -200 પ્રશ્નો છે. પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A, B, C અને D પૈકી કોઈ એક છે. દરેક પ્રશ્ન માટે ચાર વિકલ્પો આપવામાં આવેલ છે. તમારે બધા જ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવાના છે.
ઉદાહરણ તરીકે : ગુજરાતનું પાટનગર કયું છે ?
(A) અમદાવાદ (B) ગાંધીનગર (C) વડનગર (D) પાટણ
અહીં જવાબ (B) ગાંધીનગર જવાબ સાચો હોય, OMR SHEET માં વિકલ્પ (B) નું વર્તુળ ઘૂંટવાનું (Encode) કરવાનું થાય.
Ⓐ ● Ⓒ Ⓓ
- (10) પ્રત્યેક સાચા જવાબદીઠ 1 (એક) ગુણ મળવાપત્ર થશે. પ્રત્યેક ખોટા ઉત્તર માટે 0.25 ગુણ કપાશે (નેગેટીવ 0.25) જે ઉમેદવાર કોઈ પ્રશ્નનો ઉત્તર આપવા માંગતા ન હોય તો વિકલ્પ E પસંદ કરવાનો રહેશે. વિકલ્પ E માટે નેગેટીવ ગુણ રહેશે નહીં.
- (11) છેકછાકવાળા જવાબ તથા એકથી વધારે વિકલ્પમાં આપેલ જવાબ તથા બ્લેડ કે રબ્બર કે વાઈટનર (સફેદ શાહી) નો ઉપયોગ કરી બદલાવેલ જવાબ માટે 0.25 નેગેટીવ ગુણ મળશે.
- (12) પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) બ્લોક સુપરવાઈઝરને પરત કર્યા બાદ વર્ગખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસૂર થયેથી શિસ્ત ભંગના પગલાં ગણી પરીક્ષા માટે જે તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.
- (13) આ પરીક્ષાનો સમય 180 મિનિટનો છે.
- (14) સૌથી યોગ્ય વિકલ્પ જવાબ તરીકે ધ્યાને લેવાશે.

- (1) ગુજરાતી સાહિત્યના ઇતિહાસ સાથે બંધબેસતું વિધાન નીચે પૈકી કયું છે ?
- (A) પ્રેમાનંદ ભટ્ટ અને શામળ ભટ્ટ એ સગુણ ભક્તિ પરંપરાના સાહિત્યમાં મુખ્ય હતા.
- (B) નરસિંહ મહેતા અને અખો એ નિર્ગુણ ભક્તિ પરંપરાના સાહિત્ય માટે વધુ જાણીતા બન્યા હતા.
- (C) નર્મદ, દલપતરામ અને મીરા એ સુધારક યુગના કવિઓ તરીકે ઓળખાયા.
- (D) રામનારાયણ વિ. પાઠક, ઉમાશંકર જોશી, પન્નાલાલ પટેલ વગેરે આધુનિક યુગના કવિઓ કહેવાયા.
- (2) પ્રથમ ગુજરાતી શબ્દકોશની રચના એ કરી હતી.
- (A) નવલરામ પંડ્યા
- (B) ગોંડલના રાજવી ભગવતસિંહજી
- (C) ગોવર્ધનરામ માધવરામ ત્રિપાઠી
- (D) નર્મદાશંકર લાલશંકર દવે
- (3) વિધાન (Assertion) : સામાન્યતઃ વનસ્પતિ લીલા રંગની જોવા મળે છે.
કારણ (Reason) : વનસ્પતિ પ્રકાશસંશ્લેષણની ક્રિયા દ્વારા પોતાનો ખોરાક બનાવે છે.
- (A) વિધાન અને કારણ બંને સાચાં છે, પરંતુ કારણ એ વિધાન માટેની યોગ્ય સમજૂતિ નથી.
- (B) વિધાન સાચું છે અને કારણ ખોટું છે.
- (C) વિધાન ખોટું છે અને કારણ સાચું છે.
- (D) વિધાન અને કારણ બંને સાચાં છે, અને કારણ એ વિધાન માટેની યોગ્ય સમજૂતિ છે.
- (4) વિગતો વાંચો અને નક્કી કરો કે માટે કયો વિકલ્પ આવશે.
મેરીકોમ : બોર્કિસગ તો દીપા કરમાકર :
- (A) લાંબી કૂદ (B) દોડ
- (C) જિમ્નેસ્ટિક (D) રેસલિંગ
- (5) અહીં આપેલાં ક્ષેત્રોના ક્રમ (ડાબીથી જમણી) મુજબ મહાન વિભૂતિઓને જોડતાં કયો વિકલ્પ સાચો થાય ?
કલા → સમાજ સેવા → ઉદ્યોગ → રાજનીતિ
- (A) રવિશંકર રાવળ → મદર ટેરેસા → અમર્ત્યસેન → અટલ બિહારી વાજપેયી
- (B) પંડિત રવિશંકર → વિનોબા ભાવે → ધીરુભાઈ અંબાણી → ડો. રામમનોહર લોહિયા
- (C) આર. કે. નારાયણ → ઈલા ભટ્ટ → જનરલ સામ માણેકશા → એ.પી.જે. અબ્દુલ કલામ
- (D) બિસ્મિલ્લાહ ખાન સાહેબ → હોમી ભાભા → જહાંગીર રતનજી ટાટા → ચક્રવર્તી રાજગોપાલાચારી

- (6) ભારતના ઇતિહાસ માટે સમયરેખાના સંદર્ભમાં (ઇ.સ. પૂર્વેથી આગળ) નીચેની વિગતો માટે કયો ક્રમ સાચો ?
- (i) લોથલનો ધક્કો (Dockyard)
(ii) ગુપ્ત સામ્રાજ્ય
(iii) ભીમબેટકાનાં ગૂફાચિત્રો
(iv) જનપદનો ઉદય
- (A) iii → i → iv → ii
(B) iii → iv → i → ii
(C) iii → i → ii → iv
(D) iii → iv → ii → i
- (7) સપ્ટેમ્બર-2025 સુધીની માહિતી મુજબ યુનેસ્કો દ્વારા ઘોષિત ન થયેલ 'વિશ્વ વિરાસત સ્થળ' કયું ?
- (A) કાઝિરંગા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન, અસમ
(B) શાંતિ નિકેતન, પશ્ચિમ બંગાળ
(C) વડનગર શહેર, ગુજરાત
(D) છત્રપતિ શિવાજી ટર્મિનલ, મહારાષ્ટ્ર
- (8) અહીં આપેલા વિકલ્પોમાંથી ભારતની નદીઓને તેના ઉદ્દગમ સ્થાન (origin) સાથે જોડતો સાચો વિકલ્પ કયો ?
- | નદીઓ | ઉદ્દગમસ્થાન |
|------------------|-----------------------------------|
| (a) બ્રહ્મપુત્રા | (i) પૂર્વઘાટ |
| (b) ગોદાવરી | (ii) વિંધ્ય અને સાતપુડા પર્વતમાળા |
| (c) નર્મદા | (iii) હિમાલય પર્વતમાળા |
| (d) મહાનદી | (iv) પશ્ચિમ ઘાટ |
- (A) (a) iii, (b) iv, (c) ii, (d) i
(B) (a) iii, (b) i, (c) ii, (d) iv
(C) (a) iii, (b) iv, (c) i, (d) ii
(D) (a) i, (b) iv, (c) ii, (d) iii
- (9) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ-2020 મુજબ શાળાશિક્ષણ માટે અભ્યાસક્રમ અને શિક્ષણશાસ્ત્રનું પુનર્ગઠિત માળખું કયું ?
- (A) 3 + 2 + 3 + 3 + 4
(B) 5 + 3 + 3 + 4
(C) 5 + 3 + 2 + 2
(D) 5 + 6 + 2 + 2
- (10) 'શિક્ષકમાં ક્ષમતા નિર્માણ' માટે NEP-2020માં CPDની ભલામણ કરવામાં આવી છે. અહીં CPD એટલે...
- (A) Comprehensive Professional Development
(B) Continuous Professional Development
(C) Continuous Progressive Development
(D) Comprehensive Programme Development

(11) નીચે આપેલા બંને વિધાનો માટે કયો વિકલ્પ સાચો ?

(1) 200 DTH TV Channels એ 'PM evidya' - ડિજિટલ પહેલનો એક ભાગ છે, જે વિદ્યાર્થીઓને પોતાના અનુકૂળ સમયે પૂરક શિક્ષણમાં મદદ કરે છે.

(2) 'DIKSHA' એ એવું ડિજિટલ પ્લેટફોર્મ છે, જે માત્ર શિક્ષકો માટે છે. અહીં શિક્ષક તાલીમ માટે ઓનલાઇન મોડ્યુલ / કોર્સિસ ઉપલબ્ધ છે.

(A) વિધાન 1 સાચું છે જ્યારે વિધાન 2 ખોટું છે (B) વિધાનો 1 અને 2 સાચાં છે.

(C) વિધાન 2 સાચું છે જ્યારે વિધાન 1 ખોટું છે. (D) બંને વિધાનો ખોટાં છે.

(12) NEP-2020 મુજબ વિદ્યાર્થીઓનું 360⁰ મૂલ્યાંકન એ સંદર્ભમાં શ્રેષ્ઠ વિકલ્પ કયો ?

(A) સર્વગ્રાહી પ્રગતિપત્રકની સંરચના

(B) કલા, રમતગમત અને વ્યવસાય-શિક્ષણ સંબંધિત મૂલ્યાંકનનો સમાવેશ

(C) વિષય પસંદગીમાં વિદ્યાર્થીઓને રસ-રૂચિ મુજબ છૂટ

(D) બોર્ડની પરીક્ષા વર્ષમાં બે વખત ગોઠવવી

(13) તાજેતરમાં દિલ્હીમાં ભારત મંડપમ્માં 16 ફેબ્રુઆરી, 2026 માં નીચે પૈકી કયા કાર્યક્રમનું આયોજન થયું હતું ?

(A) All India Energy Summit

(B) India AI Impact Summit

(C) All India Olympic Planning Summit

(D) All India Finance Planning Summit

(14) NEP:2020માં શિક્ષણમાં ટેકનોલોજીના વિનિયોગ માટે કઈ સંસ્થાની રચના કરવાની દરખાસ્ત કરવામાં આવી છે, જે ટેકનોલોજીના ઉપયોગ અંગેના વિચારોના મુક્ત આદાન-પ્રદાન માટે મંચ પૂરું પાડશે ?

(A) NCERT (National Council of Educational Research and Training)

(B) NETF (National Educational Technology Forum)

(C) NITIAayog

(D) NCTE (National Council for Teacher Education)

(15) વર્ગખંડમાં "Flipped Classroom" મોડલનો ઉપયોગ એટલે શું ?

(A) વર્ગખંડની બેઠક વ્યવસ્થામાં જરૂર પડે ત્યારે ફેરફાર કરી દેવો.

(B) પ્રોજેક્ટરના ઉપયોગ દ્વારા વર્ગખંડમાં પાઠ આયોજન મુજબ ભણાવવું.

(C) શિક્ષકની ગેરહાજરીમાં વિદ્યાર્થીઓ જાતે ભણે તેવી સુવિધા કરવી.

(D) વિદ્યાર્થીઓ ઘરેથી વિષયવસ્તુનો વીડિયો જોઈને આવે અને વર્ગમાં તેના વિષેની ચર્ચા કે પ્રવૃત્તિ કરે.

- (16) તાજેતરમાં ગુજરાતના કયા જિલ્લામાં વિશ્વના સૌથી મોટા સોલાર પાર્કનું ઉદ્ઘાટન કરવામાં આવ્યું ?
 (A) પાટણ (B) કચ્છ (C) બનાસકાંઠા (D) જામનગર
- (17) ગગનયાન મિશન પહેલા અવકાશમાં જનાર ભારતના પ્રથમ “હ્યુમનોઇડ રોબોટ”નું નામ શું છે ?
 (A) આકાશ મિત્ર (B) વ્યોમ મિત્ર (C) રોબો-ભારત (D) અવકાશ મિત્ર
- (18) એક શાળામાં ધોરણ-9 અને 10 ના વિદ્યાર્થીઓ માટે Financial Literacy અને Environmental Awareness વિષયો શરૂ કરવામાં આવ્યાં છે. આ પ્રેક્ટિસ NEP-2020ના કયા સિદ્ધાંતરજૂ કરે છે ?
 (A) મૂળભૂત સાક્ષરતા અને સંખ્યાજ્ઞાન (B) 21મી સદીના કૌશલ્યોનો વિકાસ
 (C) ક્ષમતાલક્ષી અધ્યયનને મહત્વ (D) આજીવન અને નિરંતર શિક્ષણને પ્રોત્સાહન
- (19) હેમેટાઇટ, મેગ્નેટાઇટ, લિમોનાઇટ અને સિડેરાઇટ - આ કઈ ધાતુના પ્રકારનાં નામ છે ?
 (A) લોખંડ (B) તાંબુ (C) એલ્યુમિનિયમ (D) મેન્ગેનીઝ
- (20) 21 Lessons for the 21st Century પુસ્તકનાં લેખક કોણ છે ?
 (A) રસ્કીન બોન્ડ (B) અમિશ ત્રિપાઠી
 (C) યુવલ નોઆ હરારી (D) ચેતન ભગત
- (21) ‘કેળવણી એ એકધ્રુવી પ્રક્રિયા છે’ આ વિધાન માટે નીચે પૈકી કયું યોગ્ય છે ?
 (A) બાળક કેન્દ્ર સ્થાને હોય છે. (B) શૈક્ષણિક સામગ્રી કેન્દ્ર સ્થાને હોય છે.
 (C) શિક્ષક કેન્દ્ર સ્થાને હોય છે. (D) ગુણાત્મક સુધાર કેન્દ્ર સ્થાને હોય છે.
- (22) કેળવણી એટલે...
 (i) માહિતી પ્રદાનની પ્રક્રિયા (ii) જ્ઞાનનું ડહાપણમાં રૂપાંતરણની પ્રક્રિયા
 (iii) સ્વાવલંબનની કળા (iv) સત્યની શોધ અને પૂર્ણત્વના આધિકરણની પ્રક્રિયા
 (A) i, ii, iii, iv (B) i, ii, iii
 (C) ii, iii, iv (D) i, ii, iii
- (23) કેળવણીનો એક ઉદ્દેશ ‘આત્મસાક્ષાત્કાર’ છે, નીચેનું કયું વિધાન આત્મસાક્ષાત્કારને યોગ્ય રીતે રજૂ કરે છે ?
 (A) માનવને પોતાની મહત્તાઓ અને મર્યાદાનું જ્ઞાન થવું.
 (B) માનવે પોતાની ઈચ્છા અનુસાર વર્તવું.
 (C) માનવનું શિસ્તબદ્ધ અને સંયમશીલ વર્તન.
 (D) માનવનું માનસિક વિકારોથી મુક્ત થવું.

- (24) શિક્ષણની કઈ વિચારધારાએ તત્ત્વજ્ઞાનના આધારભૂત તત્ત્વ તરીકે વિજ્ઞાનની અદ્યતન પદ્ધતિનો ઉપયોગ કર્યો ?
 (A) પ્રકૃતિવાદ (B) વાસ્તવવાદ (C) વ્યવહારવાદ (D) આદર્શવાદ
- (25) શિક્ષણ વ્યક્તિના રસરૂચિ, ક્ષમતા અને જરૂરિયાતો અનુસાર વિકાસ માટે છે. આ વિધાન શિક્ષણના કયા હેતુ સાથે બંધ બેસે છે ?
 (A) સામાજિક હેતુ (B) વ્યક્તિગત હેતુ
 (C) ઉપયોગિતાનો હેતુ (D) વિકાસાત્મક હેતુ
- (26) શિક્ષણના આ સ્વરૂપમાં શિક્ષણ પ્રત્યક્ષ પણ અલ્પજીવી હોય છે.
 (A) દૂરવર્તી શિક્ષણ (B) નિરંતર શિક્ષણ (C) અનૌપચારિક શિક્ષણ (D) ઔપચારિક શિક્ષણ
- (27) આ પ્રકારનાં શિક્ષણમાં સાતત્ય જળવાઈ રહે તે માટે શિક્ષક કરતાં શૈક્ષણિક સામગ્રી વધુ મહત્વની છે.
 (A) પ્રત્યક્ષ શિક્ષણ (B) અનૌપચારિક શિક્ષણ
 (C) વૈધિક શિક્ષણ (D) દૂરવર્તી શિક્ષણ
- (28) કયા વાદને વિચારવાદ તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે ?
 (A) આદર્શવાદ (B) પ્રકૃતિવાદ
 (C) વ્યવહારવાદ (D) માનવતાવાદ
- (29) શિક્ષણમાં એવા વિષયોનો સમાવેશ કરવો જોઈએ કે જે બાળકોને જીવનમાં ઉપયોગી થાય. આ વિચાર કયા વાદને સુસંગત છે ?
 (A) આદર્શવાદ (B) પ્રકૃતિવાદ
 (C) વ્યવહારવાદ (D) માનવતાવાદ
- (30) પ્રકૃતિવાદી દર્શન અનુસાર કિશોરાવસ્થા માટેનો અભ્યાસક્રમ કેવો હોવો જોઈએ ?
 (A) પુસ્તકિયું જ્ઞાન નહીં પણ મુક્ત શિક્ષણ આપે તેવો અભ્યાસક્રમ હોવો જોઈએ.
 (B) ધર્મનું શિક્ષણ આપે તેવો અભ્યાસક્રમ હોવો જોઈએ.
 (C) આત્મરક્ષણ માટેનું શિક્ષણ આપે તેવો અભ્યાસક્રમ હોવો જોઈએ.
 (D) સામાજિકતાનો વિકાસ થાય તેવો અભ્યાસક્રમ હોવો જોઈએ.
- (31) વિકાસ એ માનવોમાં જોવા મળતો ફેરફાર છે. આ ફેરફાર માટે શું સાચું છે ?
 (A) તે પ્રમાણાત્મક અને એકાંગી ફેરફાર છે. (B) તે ગુણાત્મક અને એકાંગી ફેરફાર છે.
 (C) તે પ્રમાણાત્મક અને સર્વાંગી ફેરફાર છે. (D) તે ગુણાત્મક અને સર્વાંગી ફેરફાર છે.

- (32) વર્તનવાદી મનોવૈજ્ઞાનિકોના મતે અધ્યયન શું છે ?
- (A) અધ્યયન એ પરિવર્તન છે.
 (B) અધ્યયન એ પરિવર્તન લાવનાર પ્રક્રિયા છે.
 (C) અધ્યયન એ પરિવર્તન અથવા પરિવર્તન લાવનાર પ્રક્રિયા છે.
 (D) અધ્યયન એ પરિવર્તન અને પરિવર્તન લાવનાર પ્રક્રિયા બંને છે.
- (33) અધ્યયન એ જ્ઞાન મેળવવાની, યાદ રાખવાની અને તેનો ઉપયોગ કરવાની સક્રિય માનસિક પ્રક્રિયા છે. અધ્યયન વિશેનો આ દૃષ્ટિકોણ કોનો છે ?
- (A) વર્તનવાદી મનોવૈજ્ઞાનિકો
 (B) જ્ઞાનવાદી મનોવૈજ્ઞાનિકો
 (C) સમજિવાદી મનોવૈજ્ઞાનિકો
 (D) માનવતાવાદી મનોવૈજ્ઞાનિકો
- (34) હોવાર્ડ ગાર્ડનરના બહુવિધ બુદ્ધિના સિદ્ધાંત અનુસાર સાત પ્રકારની માનસિક શક્તિઓ હોય છે. જો કોઈ વ્યક્તિમાં આ સાત પૈકી અવકાશીય શક્તિ સવિશેષ હોય તે શું હોવાની સંભાવના મહત્તમ છે ?
- (A) વૈજ્ઞાનિક
 (B) કવિ
 (C) શિલ્પકાર
 (D) શિક્ષક
- (35) પ્રેરણાના સંદર્ભમાં કયું વિધાન ખોટું છે ?
- (A) પ્રેરણા વ્યક્તિની આંતરિક સ્થિતિ દર્શાવે છે.
 (B) પ્રેરણા વ્યક્તિની જરૂરિયાતોમાંથી ઉદ્ભવી શકે છે.
 (C) પ્રેરણાનું ઈન્દ્રિયગ્રાહ્ય અસ્તિત્વ છે.
 (D) પ્રેરણા વ્યક્તિના પસંદિત વર્તનને ટકાવી રાખે છે.
- (36) વ્યક્તિગત બિન્નતાના સંદર્ભમાં કયો શૈક્ષણિક ફલિતાર્થ યોગ્ય નથી ?
- (A) વર્ગના વિદ્યાર્થીઓના તેમની ક્ષમતા પ્રમાણે સ્તર બનાવી શિક્ષણ આપવું જોઈએ.
 (B) વર્ગના વિદ્યાર્થીની ક્ષમતાને અનુરૂપ વ્યક્તિગત શિક્ષણ આપવું જોઈએ.
 (C) વર્ગના વિદ્યાર્થીઓના શિક્ષણ માટે વિવિધ પદ્ધતિઓનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ.
 (D) વર્ગના વિદ્યાર્થીઓને પર્યાપ્ત મહાવરો મળે તે માટે વધારે ગૃહકાર્ય આપવું જોઈએ.
- (37) પરીક્ષામાં ઓછા ગુણ આવતા વિદ્યાર્થી કહે છે કે : “વિજ્ઞાના સાહેબ બહુ કડકાઈથી પેપર ચેક કરે છે.” આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિનું ઉદાહરણ છે ?
- (A) યૌક્તિકીકરણ (Rationalization)
 (B) પ્રક્ષેપણ (Projection)
 (C) તાદાત્મ્ય (Identification)
 (D) ક્ષતિપૂર્તિ (Compensation)

- (38) વિશિષ્ટ બાળક અને તેના લક્ષણને દર્શાવતી ખોટી જોડ ઓળખો.
- (A) ડિસલેક્સિયા ધરાવતું બાળક - શબ્દોને ખોટી રીતે વાંચે છે.
- (B) ડિસ્કેલ્યુલિયા ધરાવતું બાળક - ગાણિતિક પ્રક્રિયામાં ભૂલો કરે છે.
- (C) ડિસગ્રાફિયા ધરાવતું બાળક - ગ્રાફ દોરવામાં મુશ્કેલી અનુભવે છે.
- (D) ઓટીઝમ ધરાવતું બાળક - આંખનો સંપર્ક કરીને વાત કરી શકતું નથી.

- (39) સૂચના : 1 થી 5 માંથી તમને યોગ્ય લાગતા અંકની નીચેના ખાનામાં ✓ ની નિશાની કરો.
પ્રશ્ન : ગણિત વિષય તમને કેવો લાગે છે ?

	1	2	3	4	5	
રસપ્રદ						કંટાળાજનક

આ વલણ માપદંડનું સ્વરૂપ કયા પ્રકારનું છે ?

- (A) લિકર્ટ (Likert) (B) થર્સ્ટન (Thurston)
- (C) ગટમેન (Guttman) (D) ઓસગુડ (Osgood)
- (40) કયા સમયગાળામાં માનવશરીર વૃદ્ધિ મહત્તમ થાય છે.
- (A) ગર્ભવિસ્થા (B) શિશુવસ્થા (C) કિશોરાવસ્થા (D) તરુણાવસ્થા
- (41) વિકાસના સંદર્ભમાં ખોટું વિધાન પસંદ કરો.
- (A) બાળકનો વિકાસ મસ્તકથી પગની દિશામાં થાય છે.
- (B) બાળક પહેલા ખભાના સ્નાયુઓ પર કાબુ મેળવી પછી કમશ: કોણી, કાંડુ, હથેળી અને છેવટે ટેરવાં પર અંકુશ મેળવે છે.
- (C) દુનિયાના દરેક બાળકની વિકાસ-તરાહ એક સમાન હોય છે. તમામ બાળકો તરુણાવસ્થા દરમિયાન જાતિય ફેરફારો અનુભવે છે.
- (D) બાળક પહેલાં આંગળીઓ વડે પકડી પછી હાથને અને છેવટે સમગ્ર શરીરને હલાવે છે.
- (42) જ્ઞાનતંત્રની ખામી / ક્ષતિ ધરાવતા અધ્યેતાને શું કહેવામાં આવે છે ?
- (A) અધ્યયન અક્ષમતા (B) સ્નાયવિક વિકલાંગતા
- (C) સાંવેગિક રીતે અપવાદરૂપ (D) સામાજિક અને સાંસ્કૃતિક રીતે પછાત
- (43) કેટલાંક તરુણ પોતાની જાતને તેંડુલકર, અમિતાભ બચ્ચન, માધુરી દીક્ષિત માનીને પોતાના દરજ્જાની જરૂરિયાત સંતોષે છે. આ શાનું ઉદાહરણ છે !
- (A) યૌક્તિકીકરણ (B) તાદાત્મ્ય
- (C) અતિપૂર્તિ (D) આરોપણ

- (44) વિકસિત પ્રાણી કે બુદ્ધિશાળી (હોંશિયાર) માનવી માટે કયા પ્રકારનું અધ્યયન ઉપયુક્ત છે ?
- (A) અભિસંધાન દ્વારા અધ્યયન (B) પ્રયત્ન અને ભૂલ દ્વારા અધ્યયન
(C) અભિક્રમિત અધ્યયન (D) આંતરસૂઝ દ્વારા અધ્યયન
- (45) અજાગ્રત ઇચ્છાઓની અસર જાગ્રત વર્તન પર પડ્યા વિના રહેતી નથી. આ સિદ્ધાંત કયો છે ?
- (A) મેકડૂગલનો સહજવૃત્તિનો સિદ્ધાંત
(B) ફોઈડનો દમન-આનંદ અને જીવનનો સિદ્ધાંત
(C) મેસ્લોનો માનવ પ્રેરણાનો સિદ્ધાંત
(D) મેકલેલેન્ડનો સિદ્ધિ પ્રેરણાનો સિદ્ધાંત
- (46) 1956માં આવેલ બ્લૂમ ટેક્સોનોમી (વર્ગીકરણ)માં વર્ષ 2001માં શો મુખ્ય ફેરફાર કરવામાં આવ્યો ?
- (A) સંશ્લેષણ (Synthesis)ને બદલે સર્જન (Creating) કરવામાં આવ્યું.
(B) મૂલ્યાંકન (Evaluation) ને સૌથી ઉપર મૂકવામાં આવ્યું.
(C) ઉપયોજન (Application) ને એક સ્તર નીચે લઈ જવામાં આવ્યું.
(D) ઉપયોજન (Application) અને વિશ્લેષણ (Analysis)ની વચ્ચે સર્જન નું સ્તર ઉમેરવામાં આવ્યું.
- (47) આપેલા પ્રાપ્તિકોનું પ્રમાણ વિચલન શોધો : 10, 20, 30, 40, 50
- (A) 10 (B) 0 (C) 15 (D) 30
- (48) વર્ગશિક્ષણ દરમિયાન શિક્ષક કહે કે, 'આ એકમ અઘરો લાગે છે? ચાલો ફરી સમજાવુ, મઝા પડશે.' આ વર્ગવ્યવહારનું કયુ ઘટક છે ?
- (A) લાગણી સ્વીકાર (B) પ્રોત્સાહન કે વખાણ
(C) વિદ્યાર્થીના વિચારનો સ્વીકાર (D) વિદ્યાર્થીની પહેલ
- (49) અધ્યયન તરીકે આકલન (Assessment as Learning)ને સમજાવતું વિધાન કયું છે ?
- (A) પૂર્વ નિર્ધારિત હેતુઓના આધારે વિદ્યાર્થી કેટલું અધ્યયન કરી શક્યો તે માહિતી શિક્ષક મેળવે છે.
(B) શૈક્ષણિક કાર્યક્રમની અસરકારકતા કેવી રહી તે માહિતી મેળવવા માટે કરવામાં આવે છે.
(C) આગામી અધ્યાપન વધુ સારું કઈ રીતે બની શકે, જેનાથી વિદ્યાર્થીઓનું અધ્યયન સુધરે તે જાણવા કરવામાં આવે છે.
(D) આકલન દરમિયાન પણ અધ્યયન થાય છે, જ્યારે વિદ્યાર્થી સ્વઆકલન કરે છે અથવા શિક્ષકે આપેલ પ્રતિપોષણ પર ચિંતન કરે છે.
- (50) વિદ્યાર્થીના વ્યક્તિત્વ, વર્તન કે બિનવિદ્યાકીય નિષ્પત્તિનું મૂલ્યાંકન કરવા કયુ સાધન ઉપયોગમાં લેવું હિતાવહ છે !
- (A) પ્રશ્નાવલિ (B) ક્રમમાપદંડ (C) સિદ્ધિક્સોટી (D) નિદાનક્સોટી

- (51) તે માઈક્રોટિચિંગનું લક્ષણ નથી.
 (A) તે એક નિયંત્રિત વ્યવહાર પદ્ધતિ છે.
 (B) તે અધ્યાપન કૌશલ્યો શીખવતી વાસ્તવિક પરિસ્થિતિ છે.
 (C) તેમાં એક સમયે એક જ કૌશલ્ય શીખવા પર ધ્યાન અપાય છે.
 (D) તે નિશ્ચિત સમય અવધિમાં થતી કામગીરી છે.
- (52) તે મૂલ્યાંકનનું લક્ષણ નથી.
 (A) મૂલ્યાંકન સતત ચાલતી પ્રક્રિયા છે. (B) મૂલ્યાંકન પરિવર્તનલક્ષી છે.
 (C) મૂલ્યાંકન શિક્ષણને ગતિશીલ બનાવે છે. (D) મૂલ્યાંકન એ શિક્ષણનું સાધ્ય છે.
- (53) જો કોઈ કસોટીનું કઠીનતા મૂલ્ય 0 થી 100 માં વિચારવામાં આવે તો તેનું મૂલ્ય કેટલું હોય તો સારું ગણાય ?
 (A) 10 અને 20 ની વચ્ચે (B) 20 થી ઓછું
 (C) 20 થી 80 ની વચ્ચે (D) 80 થી વધુ
- (54) વક્રેખા સમઘારણ હોવાને બદલે વચ્ચેના ભાગેથી વધુ અણીદાર હોય તો આ ખામીને શું કહેવાય ?
 (A) ચર્પટકકુદતા (B) ફૂટકકુદતા (C) ધન વિરૂપતા (D) ઋણ વિરૂપતા
- (55) પોતાના કાર્યોમાં સુધારણા લાવવા માટે કાર્ય કરનાર દ્વારા જ હાથ ધરાતા સંશોધનને શું કહે છે ?
 (A) સૈદ્ધાંતિક સંશોધન (B) વ્યક્તિગત સંશોધન
 (C) મૂળગત સંશોધન (D) ક્રિયાત્મક સંશોધન
- (56) નીચે ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય ગાણિતિક સંજ્ઞા મૂકી સમીકરણ સાચું બનાવો.
 45 _____ 9 _____ 5 _____ 10
 (A) ÷, +, = (B) ÷, ×, =
 (C) =, ×, + (D) ÷, =, -
- (57) દરરોજ સવારે ટાવર-Aનો પડછાયો ટાવર-B પર પડે છે. સાંજે ટાવર-Bનો પડછાયો ટાવર-A પર પડે છે. તો ટાવર-B એ ટાવર-Aની કઈ દિશામાં આવેલ હશે ?
 (A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ (C) પૂર્વ (D) પશ્ચિમ
- (58) M એ P નો પુત્ર છે. Q એ O ની પૌત્રી છે. O એ P નો પતિ છે. તો M નો O સાથે સંબંધ શું હશે ?
 (A) પિતા (B) માતા (C) પુત્ર (D) પુત્રી
- (59) 1, 5, 14, 30, _____, 91 ખૂટતી સંખ્યા કઈ હશે ?
 (A) 55 (B) 51 (C) 35 (D) 45

(60) નીચેનામાંથી બાકીની સંખ્યાઓથી જુદી પડતી સંખ્યા કઈ છે ?

16, 25, 36, 62, 144, 196, 225

(A) 25

(B) 62

(C) 144

(D) 196

(61) ચાર બાળકો એક જ હારમાં બેઠા છે. A એ b ની બાજુની સીટ પર છે, પણ C ની બાજુ નહીં. જો C એ D ની બાજુમાં બેઠો ન હોય, તો D ની બાજુની સીટમાં કોણ બેઠું હશે ?

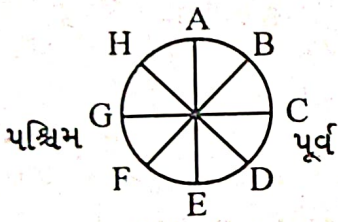
(A) B

(B) B અને A

(C) કંઈ ન કહી શકાય

(D) A

(62) નીચે આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ આઠ વ્યક્તિઓ કેન્દ્રની સામે મુખ રાખીને બેઠા છે. જો દરેકનું સ્થાન ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં ત્રણ સ્થાન ખસે, તો નીચે પૈકી કઈ ઘટના નહીં બને ?



(A) B નું મુખ પૂર્વ તરફ હશે.

(B) F નું મુખ પશ્ચિમ તરફ હશે.

(C) A નું સ્થાન અગ્નિમાં હશે.

(D) E નું સ્થાન ઈશાનમાં હશે.

(63) એક વિદ્યાર્થી દક્ષિણ તરફ 12 કિ.મી. અંતર કાપે છે, પછી જમણી બાજુએ વળી 10 કિ.મી. અંતર કાપે છે, ફરી જમણી બાજુએ વળી 12 કિ.મી. અંતર કાપે છે. તો તે વિદ્યાર્થી પ્રસ્થાન બિંદુથી કેટલો દૂર હશે ?

(A) 22 કિ.મી.

(B) 44 કિ.મી.

(C) 12 કિ.મી.

(D) 10 કિ.મી.

(64) 'AUDITORIUM' શબ્દનો ઉપયોગ કરી કયો શબ્દ ન બને ?

(A) ADMIN

(B) AUDITOR

(C) AURUM

(D) RADIO

(65) શ્રેણીમાં આગળનું પદ કયું આવે ?

AA11, BB48, CC927, DD1664,

(A) EE 1525

(B) EE 2525

(C) EE 25125

(D) EE 2515

(66) આગળની આકૃતિઓ મુજબ છેલ્લી આકૃતિમાં માં કઈ સંખ્યા આવશે ?

$$\begin{array}{ccc} & 48 & \\ 42 & \boxed{18} & 8 \\ & 14 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & 63 & \\ 45 & \boxed{15} & 21 \\ & 9 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & 56 & \\ 51 & \boxed{?} & 8 \\ & 17 & \end{array}$$

(A) 10

(B) 13

(C) 17

(D) 21

(67) આપેલા વિધાનના સારાંશ માટે શું સાચું ?

વિધાન : ભારત બહુવિધ ભાષાઓનો દેશ છે.

સારાંશ :

(1) બધા ભારતીયોએ એકથી વધુ ભાષા શીખવી જોઈએ.

(2) દરેક દેશ બહુવિધ ભાષાઓ ધરાવે છે.

(A) સારાંશ 1 સાચું અને 2 ખોટું છે.

(B) બંને સારાંશ સાચાં છે.

(C) બંને સારાંશ ખોટાં છે.

(D) સારાંશ 1 ખોટું અને 2 સાચું છે.

(68) જો ઘડિયાળમાં 5:40 વાગ્યા હોય, તો દર્પણમાં પ્રતિબિંબમાં કેટલો સમય બતાવશે ?

(A) 4:50

(B) 7:40

(C) 6:20

(D) 2:40

(69) એક લીપ વરમાં કેટલા કલાક હોય છે ?

(A) 8760

(B) 8670

(C) 8784

(D) 8874

(70) જો '+' નો અર્થ 'x' થતો હોય, '-' નો અર્થ '+' થતો હોય અને 'x' નો અર્થ '÷' થતો હોય તો

$[(5 + 6) - 6] \times 12 = \dots\dots\dots$

(A) 60

(B) 03

(C) 05

(D) 04

(71) કયા વાક્યમાં અવ્યયનો ઉપયોગ થતો નથી ?

(A) તે પાસ થયો કેમ કે તેણે ખૂબ મહેનત કરેલી.

(B) શાબાશ છે એ બહાદૂર જુવાનને !

(C) એ પ્રાણઘાતક અકસ્માતથી તે મરી જાત.

(D) એ ચોરની પેઠે ઘરમાં ઘૂસ્યો.

(72) કયું વાક્ય કર્મણિ પ્રયોગમાં નથી ?

(A) તને વિમાન દેખાય છે ?

(B) મેં શીષસિન કર્યું.

(C) મને વાત સમજાય છે.

(D) મારે આસને બેસવું છે.

(73) A સાથે Bનાં સાચાં જોડકાં દર્શાવતો વિકલ્પ કયો છે ?

A

B

(a) લખવાનું આપોને

(i) ભવિષ્યકૃદંત

(b) માગ્યા મેહ વરસે નહીં

(ii) સંબંધક ભૂ.કૃ.

(c) લખી લખીને થાક્યો

(iii) હેત્વર્થ

(d) વાંચવા આવજો

(iv) ભૂતકૃદંત

(A) (a) i, (d) ii, (b) iii, (c) iv

(B) (b) i, (c) ii, (d) iii, (a) iv

(C) (c) i, (b) ii, (d) iii, (a) iv

(D) (a) i, (c) ii, (d) iii, (b) iv

- (74) કયા જોડકામાંના શબ્દો એક પ્રકારનો જ સમાસ દર્શાવે છે ?
 (A) તપોધન, પાકચેતર (B) ધનશ્યામ, કાપુરુપ
 (C) કલ્પલતા, શ્રીયુત (D) શેષશાથી, સ્વચ્છંદ
- (75) એ શબ્દ શોધો કે જેનો અર્થ અન્ય કરતાં ભિન્ન છે.
 (A) પુંડરિક (B) પર્યક (C) રાજીવ (D) શતદલ
- (76) સાચી જોડણી પસંદ કરો.
 (A) હિમસૂતા (B) હીમસૂતા (C) હીમસૂતા (D) હિમસૂતા
- (77) એ, થી, થકી, વડે વગેરે પ્રત્યયો કઈ વિભક્તિમાં આવે છે ?
 (A) સંપ્રદાન (B) અપાદાન (C) સંબંધ (D) કરણ
- (78) પોતાની વાતને કે વિષયને સ્પષ્ટ કરવાનો પ્રયત્ન કરતા ગદ્યને કયા પ્રકારનું ગદ્ય કહેવામાં આવે છે ?
 (A) વાદાત્મક (B) વિવરણાત્મક (C) વર્ણનાત્મક (D) ભાવાત્મક
- (79) તમતમારે, જુદાજુદા, દૂરદૂરથી વગેરે કયા પ્રકારના શબ્દો છે ?
 (A) નામયોગી શબ્દો (B) સંયુક્ત શબ્દો
 (C) સામાસિક શબ્દો (D) દ્વિરુક્તિવાળા શબ્દો
- (80) નીચેનામાંથી પરિમાણવાચક વિશેષણ જણાવો.
 (A) આટલું (B) આવું
 (C) કડવું (D) પહેલું
- (81) નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પમાં તમામ શબ્દોની જોડણી વ્યાકરણની દૃષ્ટિએ સંપૂર્ણ સાચી છે ?
 (A) શારીરિક, આશીર્વાદ, જિજીવિષા, સુશ્રુષા (B) શારીરિક, આશીર્વાદ, જિજીવિષા, શુશ્રુષા
 (C) શારીરિક, આશિર્વાદ, જિજીવિષા, શુશ્રુષા (D) શારીરિક, આશિર્વાદ, જિજીવિષા, શુશ્રુષા
- (82) નીચેનામાંથી કયો શબ્દ 'અશ્વ'નો પર્યાયવાચી શબ્દ નથી ?
 (A) હાય (B) વાજ (C) તોખાર (D) કુંજર
- (83) વાક્યશુદ્ધિના નિયમ અનુસાર નીચેનામાંથી વ્યાકરણની દૃષ્ટિએ શુદ્ધ વાક્ય પસંદ કરો.
 (A) મેં આજે એક ગાય અને એક બળદને આવતી જોઈ.
 (B) મેં આજે એક ગાય અને એક બળદ આવતાં જોયાં.
 (C) મેં આજે એક ગાય અને એક બળદ આવતાં જોયો.
 (D) મેં આજે એક ગાય અને બળદને આવતી જોઈ.

(84) નીચેના વાક્યમાં વ્યાકરણીય રીતે કયો શબ્દપ્રયોગ ખોટો છે ? "તેણે મને સહૃદયતાપૂર્વક આવકાર આપ્યો."

- (A) તેણે (B) સહૃદયતાપૂર્વક (C) આવકાર (D) આપ્યો

(85) લેખનકાર્ય કરતી વખતે વાક્યના અંતે કે વચ્ચે કોઈ વિગત લખવાની બાકી રહી ગઈ હોય, ત્યારે તેને ઉમેરવા માટે કયા ચિહ્નનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) લોપચિહ્ન (') (B) કક્ષપદ / હંસપદ (^) (C) લઘુરેખા (-) (D) કુદડી (*)

(86) Pair the words with their antonyms.

Words

Antonyms

(a) lazy

(i) diligent

(b) active

(ii) blunt

(c) sharp

(iii) inert

(d) fertile

(iv) barren

(A) (c) i, (d) ii, (a) iii, (b) iv

(B) (a) ii, (c) iii, (b) i, (d) iv

(C) (c) ii, (d) i, (b) iii, (a) iv

(D) (a) i, (d) iii, (c) ii, (b) iv

(87) Which word has no suffix.

(A) Health

(B) Library

(C) Embrace

(D) Marriage

(88) Find out the odd pair.

(A) proud - pride

(B) bond - bind

(C) grieve - grief

(D) lose - loss

(89) Arrange these sentences in proper order to describe an accident-scene.

(i) Passengers were told to be ready to quit the ship.

(ii) Everyone knew there was fire on board.

(iii) Smoke oozed up between the planks.

(iv) Flames broke out here and there.

(v) Most people bore the shock bravely.

(A) iii, ii, v, iv, i

(B) i, ii, iv, iii, v

(C) iv, iii, ii, v, i

(D) iii, iv, ii, i, v

(90) Select the sentence with almost similar meaning to the sentence "At the moment the duck looked exhausted."

(A) The duck looked dreadful

(B) The duck was looking for a place to hide

(C) The duck looked very tired.

(D) The duck seemed unhappy.

101) રાજ્યશાસ્ત્ર માટે વપરાતો 'પોલિટિકલ' શબ્દ ગ્રીક ભાષાના કયા શબ્દ પરથી ઉતરી આવ્યો છે ?

- (A) પોલિસ (Polis) (B) પોલિટી (Polity)
(C) પોલિટીકા (Politika) (D) પોલિસી (Policy)

102) કયા પ્રસિદ્ધ તત્ત્વચિંતકને "રાજ્યશાસ્ત્રના પિતા" તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?

- (A) પ્લેટો (B) સોક્રેટિસ
(C) એરિસ્ટોટલ (D) કૌટિલ્ય

103) 'The Human Nature in Politics' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?

- (A) પ્રોફેસર એલામ વાલેસ (B) હેરોલ્ડ લાસ્કી
(C) મેક્સ વેબર (D) ગાર્નર

104) "સ્વતંત્રતાનો અર્થ એવા વાતાવરણની સ્થાપના છે, જેમાં મનુષ્યોને પોતાના પૂર્ણ વિકાસની તકો પ્રાપ્ત થાય છે" – આ વ્યાખ્યા કોણે આપી છે?

- (A) જી. એસ. મિલ (B) પ્રોફેસર લાસ્કી
(C) રૂસો (D) હર્બર્ટ સ્પેન્સર

105) કયા વર્ષે ગુજરાતમાં સ્થાનિક સરકારમાં સ્ત્રી અનામત બેઠકો 33% થી વધારીને 50% કરવામાં આવી?

- (A) 2010 (B) 2012
(C) 2015 (D) 2016

106) ભારતના બંધારણના આમુખમાં 'બિનસાંપ્રદાયિકતા' શબ્દ કયા વર્ષે ઉમેરવામાં આવ્યો?

- (A) 1950 (B) 1972
(C) 1976 (D) 1978

107) 'O.C.I.' (ઓવરસિઝ સિટિઝનશિપ ઓફ ઇન્ડિયા) કાયદો ક્યારથી અમલી બન્યો?

- (A) 15 ઓગસ્ટ, 2005 (B) 9 જાન્યુઆરી, 2006
(C) 26 જાન્યુઆરી, 2006 (D) 1 જાન્યુઆરી, 2005

- (108) બંધારણ સભાના કાયમી અધ્યક્ષ તરીકે કોની ચૂંટણી કરવામાં આવી હતી?
- (A) ડો. બી. આર. આંબેડકર (B) પંડિત જવાહરલાલ નેહરુ
(C) ડો. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ (D) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ
- (109) ભારતના બંધારણ ઘડતર માટેની મુસદ્દા સમિતિની રચના ક્યારે કરવામાં આવી હતી?
- (A) 29 ઓગસ્ટ, 1947 (B) 29 સપ્ટેમ્બર, 1947
(C) 29 ઓગસ્ટ, 1946 (D) 29 સપ્ટેમ્બર, 1946
- (110) ભારતીય બંધારણમાં મૂળભૂત રીતે કેટલા પરિશિષ્ટો (Schedules) હતા?
- (A) 8 (B) 10
(C) 12 (D) 9
- (111) બંધારણની કઈ કલમ દ્વારા 'અસ્પૃશ્યતા' નાબૂદ કરવામાં આવી છે?
- (A) કલમ 14 (B) કલમ 15
(C) કલમ 17 (D) કલમ 18
- (112) 'RTE' (રાઈટ ટુ એજ્યુકેશન) કયા વર્ષે કાયદાનું સ્વરૂપ પામ્યો?
- (A) 2005 (B) 2007
(C) 2009 (D) 2011
- (113) મિલકતો હક હવે કેવા પ્રકારનો હક ગણાય છે ?
- (A) કાનૂની હક (B) મૂળભૂત હક
(C) કુદરતી હક (D) નૈતિક હક
- (114) રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્ધાંતો કયા દેશના બંધારણમાંથી પ્રેરણા લઈ લેવામાં આવ્યા છે?
- (A) આયરલેન્ડ (B) અમેરિકા
(C) બ્રિટન (D) રશિયા
- (115) "સત્તા વિશ્લેષનો સિધ્ધાંત" રજૂ કરનારી પશ્ચિમી ચિંતક કોણ હતા?
- (A) હોલ્સ (B) લોક
(C) રૂસો (D) મોન્ટેસ્કુ

16) લોકસભામાં કોરમ (કાર્યસાધક સંખ્યા) માટે કુલ સભ્યોના કેટલા ભાગની હાજરી અનિવાર્ય છે?

(A) $\frac{1}{5}$

(B) $\frac{1}{10}$

(C) $\frac{1}{3}$

(D) $\frac{1}{2}$

17) ભારતના પ્રથમ ઉપરાષ્ટ્રપતિ કોણ હતા?

(A) ડો. રાજેન્દ્રપ્રસાદ

(B) ડો. સર્વપલ્લી રાધાકૃષ્ણન

(C) વી. વી. ગિરી

(D) ઝાકિર હુસૈન

18) વડાપ્રધાનના નાણાકીય કાર્યોના સંદર્ભમાં કયું ખોટું છે?

(A) વડાપ્રધાનના માર્ગદર્શન તળે નાણામંત્રી વાર્ષિક અંદાજપત્ર સંસદમાં રજૂ કરે છે.

(B) વડાપ્રધાન હોદ્દાની રૂએ નીતિપંચના અધ્યક્ષ રહી શકતા નથી.

(C) જરૂર પડે તે જે તે રાજ્યની વિકાસ અંગે કેન્દ્રિય ભંડોળમાંથી ખાસ રાહત પેકેજ મંજૂર કરે છે.

(D) કુદરતા કે માનવસર્જિત આપત્તિઓના સમયે તેઓ જે તે રાજ્યને વડાપ્રધાનના ભંડોળમાંથી સહાય આપે છે.

19) વડી અદાલતના ન્યાયધીશની નિવૃત્તિ વયમર્યાદા કેટલી હોય છે?

(A) 60 વર્ષ

(B) 62 વર્ષ

(C) 65 વર્ષ

(D) 70 વર્ષ

20) ગુજરાતમાં સૌપ્રથમ લોકઅદાલતનો પ્રયોગ કયા સ્થળે થયો હતો?

(A) અમદાવાદ

(B) રાજકોટ

(C) જૂનાગઢ

(D) ગાંધીનગર

21) કયા વિચાર કે રાજ્યશાસ્ત્રને પ્રાચીન સમયમાં દંડનીતિ તરીકે ઓળખાણ અપાવી હતી?

(A) કૌટિલ્ય

(B) એરિસ્ટોટલ

(C) કાર્લમાર્ક્સ

(D) જહોન ડ્યુઈ

22) કયા અભિગમ અંતર્ગત રાજ્યશાસ્ત્રના અભ્યાસમાં મૂલ્યો અને તેની સામાજિક પ્રસ્તુતા પર વિશેષ ભાર મૂકવામાં આવ્યો છે?

(A) વર્તનલક્ષી અભિગમ

(B) ઉત્તર વર્તનલક્ષી અભિગમ

(C) વર્તનવાદી અભિગમ

(D) આદર્શલક્ષી અભિગમ

- (123) રાજ્યશાસ્ત્ર અને અર્થશાસ્ત્રનો અંતિમ ધ્યેય કયો છે?
- (A) લોકજાગૃતિ (B) લોકન્યાય
(C) લોક કલ્યાણ (D) એકપણ નહિ
- (124) કઈ બાબતના લીધે રાજ્યના નાગરીકો કોઈપણ જાતના ભેદભાવ વગર જાહેર બાબતોની નિતિ ઘડતરમાં શકે છે?
- (A) રાષ્ટ્રવાદ (B) બિનસાંપ્રદાયિકતા
(C) ધર્મનિરપેક્ષ (D) ઉપરોક્ત તમામ
- (125) લેટિન શબ્દ 'નેસિયો' નો અર્થ શું થાય છે ?
- (A) દેશ (B) રાષ્ટ્ર
(C) જાતિ (D) નાગરિક
- (126) કયા કાયદા હેઠળ અન્ય દેશની નાગરિકતા ધરાવતો ભારતીય ભારતમાં પણ કેટલાક અધિકારો ભોગવી શકે છે?
- (A) OCC (B) OCI
(C) CAA (D) RTI
- (127) કયા તત્વ ચિંતક મુજબ મનુષ્યમાં જે કાંઈ શ્રેષ્ઠ છે તેનો વિકાસ કરી શકે તેવી પરિસ્થિતિનું નિર્માણ એટલે માનવ શક્તિ વધે છે.
- (A) એરિસ્ટોટલ (B) જહોન
(C) સ્ટુઅર્ટ મિલ (D) હેરોલ્ડ લાસ્કી
- (128) કઈ કલમ પ્રમાણે રાજ્ય ધર્મ, જાતિ, લિંગ કે જન્મસ્થળને આધારે ભેદભાવ રાખી શકશે નહિ?
- (A) કલમ-14 (B) કલમ-15
(C) કલમ-16 (D) કલમ-17
- (129) ભારતીય બંધારણની બ્લ્યુ પ્રિન્ટ કોને ગણવામાં આવે છે?
- (A) ઈન્ડિયા એક્ટ 1935 (B) કીપ્સ મિશન
(C) નહેરુ રિપોર્ટ (D) ઓગસ્ટ ઓફર
- (130) બાબાસાહેબ આંબેડકર બંધારણના કયા હકને બંધારણનું હાર્ટ કહ્યું છે?
- (A) સ્વતંત્રતાનો (B) શોષણ સામે વિરોધનો
(C) બંધારણીય ઈલાજોનો (D) સાંસ્કૃતિક અને શૈક્ષણિક હક

- (131) સરકારના કયા અંગનું મુખ્ય કાર્ય કાયદાનું અમલ કરાવવાનું છે?
- (A) કારોબારી (B) ધારાસભા
(C) ન્યાયતંત્ર (D) ઉપરોક્ત તમામ
- (132) લોકસભામાં ખરડો કઈ સમિતિ આગળ રજૂ કરાઈ છે?
- (A) પ્રવર (B) જાહેર હિસાબ
(C) ખરડા (D) અંદાજપત્ર
- (133) કેન્દ્ર અને રાજ્ય વચ્ચે કરવેરાની વહેણી કરવા નાણા પંચની નિમણુંક કોણ કરે છે?
- (A) વડાપ્રધાન (B) રાષ્ટ્રપતિ
(C) ઉપરાષ્ટ્રપતિ (D) વિધાનસભા અધ્યક્ષ
- (134) દેશની કારોબારીના વાસ્તવિક વડા કોણ હોય છે?
- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) લોકસભા અધ્યક્ષ
(C) વિરોધપક્ષના નેતા (D) વડાપ્રધાન
- (135) ભારતના એટર્ની જનરલને કોણ નીમે છે?
- (A) મુખ્ય ન્યાયાધીશ (B) રાજ્યપાલ
(C) ઉપરાષ્ટ્રપતિ (D) રાષ્ટ્રપતિ
- (136) કેન્દ્ર સરકાર અને એક કે તેથી વધુ રાજ્યો વચ્ચેના વિવાદનો નિવારણ કોણ કરી શકે છે?
- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) વડાપ્રધાન
(C) રાજ્યપાલ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત
- (137) કયા દિવસને ભારતમાં “રાષ્ટ્રીય ગ્રાહક અધિકાર દિન” તરીકે ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) 21 જાન્યુઆરી (B) 12 ડિસેમ્બર
(C) 24 ડિસેમ્બર (D) 10 ડિસેમ્બર
- (138) ભારતમાં સૌ પ્રથમ પંચાયતીરાજનો અમલ કઈ તારીખે થયેલો?
- (A) 21 ઓક્ટોબર, 1958 (B) 2 ઓક્ટોબર, 1960
(C) 2 ઓક્ટોબર, 1963 (D) 2 ઓક્ટોબર, 1959

- (139) સ્થાનિક સ્વરાજ્યના પિતા તરીકે કોને ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) લોર્ડ મેયો (B) લોર્ડ રિપન
(C) ગાંધીજી (D) બળવંતરાય મહેતા
- (140) AUDA નું પુરું નામ.
- (A) Ahmedabad Urban Development Association
(B) Ahmedabad Union Development Authority
(C) Ahmedabad Oruvan Development Authority
(D) Ahmedabad Urban Development Authority
- (141) ભારતમાં કેન્દ્ર કક્ષાએ મિશ્ર સરકારોનો (Age of co-alition) યુગ ક્યારથી શરૂ થયો?
- (A) 1952 (B) 1962
(C) 1985 (D) 1989
- (142) “વિરોધ નહીં તો લોકશાહી નહીં” (No opposition, No Democracy) આ પ્રચલિત વિધાન રાજ્યશાસ્ત્રીનું છે?
- (A) લોર્ડ બ્રાઈસ (B) અબ્રાહમ લિંકન
(C) ગિલક્રિસ્ટ (D) લાસ્કી
- (143) બ્રિટનના રાજકારણમાં મજૂરોના હિતોનું રક્ષણ કરવા માટે અસ્તિત્વમાં આવેલ કયું દાબજૂથ સમય જત ચૂંટણી ઉમેદવારો ઊભા રાખી રાજકીય પક્ષ બની ગયું?
- (A) મજૂરપક્ષ (B) ટ્રેડ યુનિયન કોંગ્રેસ
(C) રૂઢિચુસ્ત પક્ષ (D) લોકશાહી પક્ષ
- (144) કયા દેશોમાં રાજકીય પક્ષોને ચૂંટણી ખર્ચ માટે રાજ્ય તરફથી મદદ (સ્ટેટ ફન્ડિંગ)ની જોગવાઈ છે?
- (A) જર્મની, જાપાન અને યુ.એસ.એ. (B) ભારત, પાકિસ્તાન અને શ્રીલંકા
(C) બ્રિટન અને ઈટાલી (D) ચીન, રશિયા અને ક્યુબા
- (145) કયા બંધારણીય સુધારા દ્વારા અનુક્રમે પંચાયતીરાજ અને નગરપાલિકાઓને બંધારણીય દરજ્જો આપવામાં આવ્યો?
- (A) 42માં અને 44માં (B) 73માં અને 74માં
(C) 86માં અને 87માં (D) 91માં અને 92માં

- 46) 1990માં વી.પી.સિંહની સરકારે કયા પંચની ભલામણો સ્વીકારીને અન્ય પછાત વર્ગો (OBC) માટે અનામત લાગુ કરી?
- (A) કાકા કાલેલકર પંચ (B) મંડલ પંચ
(C) બક્ષી પંચ (D) કોઠારી પંચ
- 47) "મે હિમાલય જેટલી મોટી ભૂલ કરી" આ વિધાન ગાંધીજીએ કઈ ઘટનાના સંદર્ભે કહ્યું હતું?
- (A) અસહકારની ચળવળ (B) ચીરીચીરામાં થયેલા હિંસા
(C) ભારત છોડો આંદોલન (D) દાંડીકૂચ
- 48) 'ક્લબ ઓફ રોમ' નામની આંતરરાષ્ટ્રીય સ્વૈચ્છિક સંસ્થાએ 1972માં કયા નામે અહેવાલ રજૂ કર્યો હતો?
- (A) ધ લિમિટ ટુ ગ્રોથ (B) આપણું સામાન્ય ભવિષ્ય
(C) સાયલન્ટ સ્પ્રિંગ (D) ગ્રીન આઈડિયોલોજી
- 49) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર (UN) ના ખતપત્રમાં કેટલા પ્રકરણો અને કલમોનો સમાવેશ થાય છે?
- (A) 15 પ્રકરણ, 100 કલમો (B) 29 પ્રકરણ, 150 કલમો
(C) 22 પ્રકરણ, 120 કલમો (D) 19 પ્રકરણ, 111 કલમો
- 50) 'પૃથ્વી દિવસ' (Earth Day) કયા દિવસે ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) 22 માર્ચ (B) 22 એપ્રિલ
(C) 5 જૂન (D) 16 સપ્ટેમ્બર
- 51) ગ્રીનહાઉસ વાયુઓના ઉત્સર્જનમાં ઘટાડો કરવા અંગેની 'ક્યોટો પ્રોટોકોલ' સંધિ ક્યારે સ્વીકારવામાં આવી?
- (A) 11 ડિસેમ્બર, 1997 (B) 5 જૂન, 1992
(C) 22 એપ્રિલ, 2005 (D) 10 ડિસેમ્બર, 1948
- 52) ભારતમાં ઈન્ટરનેટના આગમન સાથે ઈ-મેઈલ (E-Mails) દ્વારા ચૂંટણી પ્રચારના સાધનનો ઉપયોગ કયા વર્ષની ચૂંટણીઓથી મોટા પ્રમાણમાં શરૂ કરવામાં આવ્યો?
- (A) 1999 (B) 2004
(C) 2014 (D) 2019

- (153) ભારતમાં લોકપ્રતિનિધિ ધારો કયા વર્ષે પસાર કરવામાં આવ્યો, જે મુજબ ધર્મને નામે અપીલ કરીને મ. શકાય નહિ?
- (A) 1947 (B) 1950
(C) 1955 (D) 1951
- (154) ભારતમાં 'બાળ વિવાહ પ્રતિબંધક ધારો' કયા વર્ષે પસાર કરવામાં આવ્યો?
- (A) 1955 (B) 1961
(C) 1971 (D) 1978
- (155) રાજકીય પક્ષો અને દબાણ જૂથો વચ્ચેનો મુખ્ય તફાવત કયો છે?
- (A) રાજકીય પક્ષોનો ધ્યેય સત્તા પ્રાપ્ત કરવાનો હોય છે, જ્યારે દબાણ જૂથો સત્તા મેળવવા માગતા નથી.
(B) દબાણ જૂથો હંમેશા હિંસક માર્ગો અપનાવે છે, જ્યારે રાજકીય પક્ષો નહિ.
(C) રાજકીય પક્ષોમાં સભ્યોની સંખ્યા ઓછી હોય છે, જ્યારે દબાણ જૂથોમાં વધારે હોય છે.
(D) દબાણ જૂથો કાયમી હોય છે, જ્યારે રાજકીય પક્ષો કામચલાઉ હોય છે.
- (156) ચૂંટણી માટેનો 'ઇલેક્શન' શબ્દ કઈ ભાષાના 'એલિગેરે' શબ્દ પરથી આવ્યો છે?
- (A) ગ્રીક (B) ફ્રેન્ચ
(C) જર્મન (D) લેટિન
- (157) 'સ્ટેટ ફન્ડિંગ' નો ખ્યાલ કોની સાથે જોડાયેલો છે?
- (A) ચૂંટણી ખર્ચ (B) પંચાયતી રાજ
(C) શિક્ષણ (D) વિદેશી સહાય
- (158) નીતિ આયોગના પૂર્ણકાલીન સભ્યોમાં નીચેનામાંથી કયા ક્ષેત્રના નિષ્ણાંતનો સમાવેશ કરવામાં આવતો નથી?
- (A) અર્થશાસ્ત્રી
(B) કૃષિ નિષ્ણાંત
(C) સંરક્ષણ અને વિજ્ઞાન નિષ્ણાંત (DRDO)
(D) અગ્રણી યુનિવર્સિટીના સંશોધન સંગઠનના સભ્યો

159) 'વીટો' (veto) સત્તાનો અર્થ શું થાય છે?

(A) હકારાત્મક મત

(B) નિષેધાત્મક મત

(C) ગેર હાજરી

(D) વિશેષ પરવાનગી

160) વર્ષ 1950માં ભારતે કયા પડોશી દેશ સાથે શાંતિ અને મૈત્રીની સમજૂતીનો કરાર કર્યો હતો?

(A) પાકિસ્તાન

(B) ચીન

(C) નેપાળ

(D) બાંગ્લાદેશ

161) રાજકીય પક્ષએ એક એવું સંગઠન છે કે જે ચોક્કસ સિધ્ધાંત કે વિચારસરણીના આધારે બંધારણીય માર્ગ દ્વારા સત્તાના સૂત્રો કબજે કરવાનો પ્રયત્ન કરે છે — આ વિધાન કોનું છે?

(A) ગિલકિસ્ટ

(B) એરિસ્ટોટલ

(C) મેકાઈવર

(D) લાસ્કી

162) કયા ધારાસભાની બેઠક ચાલુ હોય ત્યારે રજુ કરવામાં આવતી ખરડો કે ઠરાવ પસાર થાય એ માટે કે પસાર ન થાય એ માટે ધારાસભાને સમજાવવા પ્રયાસ કરે તેને શું કહેવાય?

(A) વિરોધ

(B) સમજાવટ

(C) લોબી

(D) એક પણ નહિ

163) સમાચાર પત્રો, સામાયિકો પુસ્તકો લોકમત ઘડતરના કયા સાધનનો પ્રકાર છે?

(A) લેખિત

(B) ધર્મ અને સંપ્રદાય

(C) સભાઓ અને રેલિઓ

(D) ઉપરના તમામ

164) ભારતનું ચૂંટણીપંચ કોના નિયંત્રણ નીચે કામ કરે છે?

(A) રાષ્ટ્રપતિ

(B) વડાપ્રધાન

(C) લોકસભા

(D) સ્વતંત્ર છે.

165) 'એલિગેરે' શબ્દનો અર્થ શું થાય છે?

(A) ચૂંટણી

(B) ચૂંટી કાઢવા

(C) પસંદ કરવું

(D) ના પસંદ કરવું

- (166) તારકુને સમિતિની રચના કોની સાથે સંકળાયેલી છે?
- (A) પંચાયતીરાજ (B) ચૂંટણી સુધારા
(C) સનદી સેવા (D) આર્થિક સુધારા
- (167) ઓપરેશન બ્લેક બોર્ડ કઈ બાબત સાથે સંકળાયેલું છે?
- (A) પ્રાથમિક શિક્ષણ (B) માધ્યમિક શિક્ષણ
(C) ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ (D) ઉચ્ચ શિક્ષણ
- (168) આયોજનપંચની રચના કઈ સાલમાં કરવામાં આવી હતી?
- (A) 1982 (B) 1950
(C) 1951 (D) 1953
- (169) બંધારણની કઈ બાબતમાં રાજ્યને આર્થિક અને સામાજિક વિકાસ માટે માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું છે?
- (A) મૂળભૂત હક્કો (B) મૂળભૂત ફરજો
(C) આમુખ (D) રાજ્યનિતિના માર્ગદર્શક સિધ્ધાંતો
- (170) 1995 માં કઈ યોજના અમલમાં મુકાઈ કે જે પાયાના સ્તરે મહિલાઓને સંગઠિત કરીને નિર્ણય પ્રક્રિયામાં કરવાના હેતુવાળી હતી?
- (A) કિશોરી શક્તિ યોજના (B) ઈન્દિરા મહિલા યોજના
(C) બાલિકા સમૃદ્ધિ યોજના (D) શક્તિમંડળ યોજના
- (171) વિશ્વશાંતિ દિન ઉજવણી કઈ તારીખે થાય છે?
- (A) 14 સપ્ટેમ્બર (B) 22 સપ્ટેમ્બર
(C) 21 સપ્ટેમ્બર (D) 30 સપ્ટેમ્બર
- (172) ટકાઉ વિકાસનો ખ્યાલ કોણે આપ્યો છે?
- (A) સરકારી પંચ (B) બ્રૂટલેન્ડ પંચ
(C) કોઠારી પંચ (D) રાણે પંચ

173) નીચેનામાંથી કોણે વિશ્વ શાંતિ માટે 14 મુદ્દાનો કાર્યક્રમ આપ્યો હતો?

(A) ગાંધીજી

(B) સરદાર પટેલ

(C) વુડ્રો વિલ્સન

(D) લોર્ડ કેનિંગ

174) નીચેનામાંથી કયો દેશ સાર્કનો સભ્ય નથી?

(A) ભારત

(B) પાકિસ્તાન

(C) બાંગ્લાદેશ

(D) ચીન

175) CENTO નું વિસર્જન કઈ સાલમાં થયું?

(A) 1975

(B) 1978

(C) 1979

(D) 1982

176) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર (U.N.) નું પુરું નામ જણાવો.

(A) Union Nation

(B) United Nation

(C) United Nations

(D) United Needs

177) પ્રથમ વિશ્વ યુદ્ધ બાદ આંતરરાષ્ટ્રીય શાંતિ માટે કઈ સંસ્થાની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી?

(A) યુનાઈટેડ નેશન

(B) વર્લ્ડ હેલ્થ ઓર્ગેનાઈઝેશન

(C) ધ લિગ ઓફ નેશન્સ

(D) એકપક્ષ નહિ

178) જેનો એકવાર ઉપયોગ કર્યા પછી તેનું સ્વરૂપ બદલાય છે એ સંસાધન એટલે?

(A) પુનઃ પ્રાપ્ય સંસાધનો

(B) પુનઃ અપ્રાપ્ય સંસાધનો

(C) શૈવિક સંસાધનો

(D) ઉપરના તમામ

179) ક્યોટો પ્રોટોકોલમાં ગ્રીન હાઉસ વાયુઓના ઉત્સર્જનમાં કેટલા ટકા ઘટાડો કરવાનો લક્ષ્યાંક રાખવામાં આવ્યો હતો?

(A) 5

(B) 5.1

(C) 5.2

(D) 6.2

180) ચિપકો આંદોલન કઈ સાલમાં થયું હતું?

(A) 1986

(B) 1970

(C) 1972

(D) 1988

- (181) રાજ્યશાસ્ત્રના અધ્યયન માટે નીચેના પૈકી સૌથી અસરકારક પદ્ધતિ કઈ છે ?
- (A) વાર્તા (B) આધાર
(C) ગાન (D) જીવનચરિત્ર
- (182) માર્કોટીચિંગમાં કેટલા તબક્કાઓને આધારે શિક્ષણકાર્ય કરવામાં આવે છે ?
- (A) 5 (B) 7
(C) 8 (D) 10
- (183) સારા એકમ આયોજનમાં શું જોવા મળે છે ?
- (A) પદ્ધતિઓની અસ્પષ્ટતા (B) સ્પષ્ટ હેતુઓ
(C) પદ્ધતિઓની સ્પષ્ટતા (D) સાધનોની અસ્પષ્ટતા
- (184) જૂથ અધ્યયન પદ્ધતિમાં કોનો લાભ મળે છે ?
- (A) એક શિક્ષકનો (B) કેળવણીકારનો
(C) આચાર્યનો (D) વિવિધ (વધુ) શિક્ષકોનો
- (185) વર્ગખંડમાં કેવા પ્રકારના પ્રશ્નો પૂછવાનું ટાળવું જોઈએ ?
- (A) પ્રશ્ન વ્યાકરણ અને ભાષાની દૃષ્ટિએ યોગ્ય હોવા જોઈએ.
(B) જે-તે વિષયના મુદ્દા સાથે સુસંગત હોય
(C) હા કે ના માં ઉત્તર મળે તેવા હોય
(D) એક જ સંભવિત ઉત્તરવાળા હોય
- (186) એકમ પાઠ આયોજન માટેની પંચપટ્ટી પદ્ધતિ વિકસાવનાર કોણ હતા ?
- (A) પાર્કર (B) બ્લૂમ
(C) હર્બર્ટ (D) એડગર ડેલ
- (187) વિષયાભિમુખ કૌશલ્યના ઈચ્છીત ઘટકોમાં કયા ઘટકનો સમાવેશ ના થઈ શકે ?
- (A) પૂર્વજ્ઞાનનો ઉપયોગ કરવો (B) કૃત્રિમ રીતે મથાળું કઢાવવું
(C) યોગ્ય પ્રયુક્તિનો ઉપયોગ કરવો (D) યોગ્ય પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરવો

188) વર્ગખંડમાં શિક્ષણને જીવંત રાખવામાં મહત્વની ભૂમિકા કયા કૌશલ્યમાં જોવા મળે છે ?

- (A) પ્રશ્ન પ્રવાહિતા કૌશલ્ય (B) વિષયાભિમુખ કૌશલ્ય
(C) સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્ય (D) કા.પા. કાર્ય કૌશલ્ય

189) વર્ગખંડમાં વિદ્યાર્થીનું ધ્યાન કેન્દ્રીત કરી તેને સાતત્યપૂર્ણ ટકાવી રખવા માટે શિક્ષકના વર્તન તરાહમાં કરવાના કૌશલ્યને શું કહે છે ?

- (A) કા.પા. કૌશલ્ય (B) વિષયાભિમુખ કૌશલ્ય
(C) ઉત્તેજના પરિવર્તન કૌશલ્ય (D) સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્ય

190) જે કંઈ ભણવાનું અને શીખવાનું છે તેની વ્યવસ્થિત ગોઠવણી એટલે ...

- (A) પરીક્ષાલક્ષી આયોજન (B) અભ્યાસક્રમ
(C) માત્ર આયોજન (D) ગૃહકાર્ય

191) રાજ્યશાસ્ત્ર વિષયમાં કથન-ચર્ચા કરવાથી જે ફાયદા થાય છે એમાં નીચે આપેલ કઈ બાબત લાગું પડતી નથી ?

- (A) અઘરા મુદ્દાની સ્પષ્ટતા કરાવી શકાય (B) તર્કશક્તિનો વિકાસ થાય
(C) બાળકો મુદ્દાને ઝડપી યાદ રાખી શકે (D) સતત બોલવાની જરૂર પડતી નથી

192) રાજ્યશાસ્ત્ર ના સારા પ્રશ્નપત્ર માટે નીચેનામાંથી કઈ બાબત ખૂબ મહત્વની છે ?

- (A) શિક્ષકની આવડત (B) બ્લ્યૂપ્રિન્ટ
(C) શિક્ષકનો ઉત્સાહ (D) શિક્ષક અને વિદ્યાર્થી વચ્ચે વિશ્વાસ

193) વિષયના મુખ્ય વિચારો કે હકીકતો વચ્ચેના સંબંધને વ્યવસ્થિત દ્રશ્ય સ્વરૂપે જોવા માટે રેખા, ચિત્ર અને શબ્દના સમન્વયથી માધ્યમને શું કહી શકાય ?

- (A) આલેખ (B) ચાર્ટર્સ
(C) નકશો (D) ચિત્ર

194) રાજ્યશાસ્ત્ર શિક્ષક રાજ્યશાસ્ત્રની વિવિધ પદ્ધતિ વિશે જાણી શકે તે માટે શું જરૂરી છે ?

- (A) સ્વ-અધ્યયન (B) તાલીમ
(C) પ્રવાસ (D) વિદ્યાર્થીઓ સાથે વાર્તાલાપ

- (195) નયનાને રાજ્યશાસનમાં 60 ગુણ આવ્યા છે. તો નયના હોશિયાર, મધ્યમ કે નબળી વિદ્યાર્થીની કહેવાય એ બાબત નક્કી કરવાની ક્રિયાને શું કહેવાય?
- (A) માપન (B) પરીક્ષણ
(C) મૂલ્યાંકન (D) શિક્ષણ
- (196) રાજ્યશાસનનો વિદ્યાર્થી જે વિસ્તારમાં વસતો હોય તે વિસ્તારની સામાજિક-આર્થિક બાબતોનું સર્વેક્ષણ કરે છે, તો શું કહેવાય ?
- (A) સ્થાનિક સર્વેક્ષણ (B) વૈશ્વિક સર્વેક્ષણ
(C) સેમ્પલ સર્વેક્ષણ (D) જરૂરી સર્વેક્ષણ
- (197) રાજ્યશાસનના એકમમાં ભૂગોળના જ્ઞાનનો ઉપયોગ કરવો એટલે ...
- (A) સહસંબંધ (B) અનુક્રમ
(C) અનુબંધ (D) વિભાજન
- (198) સમસ્યાના સંભવિત કારણો પરથી શિક્ષક એ કારણો દૂર કરવા માટે જે ઉપાય વિચારે તે ક્રિયાત્મક સંશોધનનું સોપાન છે ?
- (A) મૂલ્યાંકન (B) તારણો
(C) સમસ્યાક્ષેત્ર (D) ઉત્કલ્પના
- (199) નીચેનામાંથી કઈ બાબત શિક્ષણ પદ્ધતિનું મહત્વ દર્શાવે છે ?
- (A) શિક્ષણની અસરકારકતા વધે છે.
(B) કઠિન એકમ સરળતાથી સમજાવી શકાય છે.
(C) વિદ્યાર્થીઓ સક્રિય બને છે.
(D) ઉપર્યુક્ત તમામ
- (200) કથન-ચર્યા પદ્ધતિમાં કોનું મહત્વ વધારે હોય છે ?
- (A) શિક્ષકનું (B) વિદ્યાર્થીનું
(C) આચાર્યનું (D) સમાજનું

