

POLITICAL SCIENCE

(Gujarati Medium)

ક્રેટેગારી

A

પરીક્ષાર્થીનો બેઠક ક્રમાંક

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

પરીક્ષાનો જ્લોક નંબર

--

પરીક્ષાર્થીની સહી

--

જ્લોક 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 વિભિત્તિકે પ્રિન્ટેડ સાહિત્ય, મોબાઇલ ફોન, ટેલેક્યુલેટર, સ્પાય 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 ગણવાશે.
 - (4) પ્રશ્નપત્ર મળે કે તરત ૪ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં નિયત કરેલ જગ્યાએ પોતાનો બેઠક નંબર સ્વચ્છ અક્ષરે લખવો.
 - (5) ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં નિયત જગ્યા સિવાય પરીક્ષાર્થીએ પોતાનો બેઠક ક્રમાંક લખવો નહીં તથા પોતાની આગવી ઓળખ છીથાં તેવી નામ સહિતની અન્ય કોઈ પણ પ્રકારની નિશાની કરવાની સખ્ત મનાઈ છે. તેમ છતાં પણ કોઈ પણ નિશાની કે ઓળખ માલ્યુમ પડશે તો તેને સંપૂર્ણ ગેરશિસ્ત ગણવામાં આવશે અને પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
 - (6) ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) ના પ્રમાણપત્રમાં પરીક્ષાર્થી તથા સુપરવાઈઝર બંનેની સહી ફરજાત છે. બંનેની સહી વિનાના ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) નું મુલ્યાંકન થશે નહીં. જેથી ઉમેદવારે સુપરવાઈઝરશીની સહી અવશ્ય મેળવી લેવી.
 - (7) પરીક્ષાર્થીએ જલ્દું/ભેલ્ક બોલપોઠીન્ટ પેનનો ઉપયોગ કરી શકશે. અન્ય શાઢી કે પેન કે પેન્સિલ તથા સફેદ શાઢીનો 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 ધૂટવાનું (Encode) કરવાનું થાય.
- Ⓐ ● Ⓑ Ⓒ Ⓓ
- (10) પ્રત્યેક સાચા જવાબદીઠ 1 (એક) ગુણ મળવાપત્ર થશે. પ્રત્યેક ખોટા ઉત્તર માટે 0.25 ગુણ કપાશો (નેગેટીવ 0.25) જો ઉમેદવાર કોઈ પ્રશ્નનો ઉત્તર આપવા માંગતા ન હોય તો વિકલ્પ E પસંદ કરવાનો રહેશે. વિકલ્પ E માટે નેગેટીવ ગુણ રહેશે નહીં.
 - (11) છેકાંકવાળા જવાબ તથા એકથી વધારે વિકલ્પમાં આપેલ જવાબ તથા ભેલ્ક કે રજ્ભર કે વાઈટનર (સફેદ શાઢી) નો ઉપયોગ કરી બદલાવેલ જવાબ માટે 0.25 નેગેટીવ ગુણ મળશે.
 - (12) પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) જ્લોક સુપરવાઈઝરને પરત કર્યા બાદ વર્ગિંડ 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.

રફ કામ માટેનું પેદ્યજ

- (1) ‘સંવિધાનને વફાદાર રહેવાની અને તેના આદર્શો અને સંસ્થાઓના રાષ્ટ્રર્ધજનો અને રાષ્ટ્રગીતનો આદર કરવાની જોગવાઈ ભારતના સંવિધાનની કઈ કલમમાં દર્શાવવામાં આવી છે ?’
(A) 51. ક (ક) (B) 51. ક (દ) (C) 51. ક (૩) (D) 51. ક (ગ)
- (2) ભારતીય સંવિધાનના ભાગ-4માં ‘રાજનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો’ ની જોગવાઈ કઈ કલમથી કયાં સુધીની કલમમાં કરવામાં આવેલ છે ?
(A) 36 થી 45 (B) 35 થી 48 (C) 34 થી 50 (D) 36 થી 51
- (3) દરિયાના જળનું ઘનત્વ (Density) વધતું જાય છે, તેમ તેમ.....
(A) ઉડાણ અને ખારાશ ઘટે છે. (B) ઉડાણ વધે છે અને ખારાશ ઘટે છે.
(C) ઉડાણ ઘટે છે અને ખારાશ વધે છે. (D) ઉડાણ અને ખારાશ વધે છે.
- (4) ભારતની માચીનતમ ફુટબોલ ટૂનમેન્ટ કઈ છે ?
(A) સંતોષ ટ્રાફી (B) ડૂર્દ ક્પ
(C) રોવર્સ ક્પ (D) આઈ. એફ. એ. શીલ્ડ
- (5) હડપા સંસ્કૃતિના પ્રમુખ સ્થળ ‘લોથલ’ની શોધ કોણે કરી હતી ?
(A) વી.ડી. શર્મા (B) યજેદત શર્મા
(C) એસ. આર. રાવ (D) પ્રો. સુરજભાન
- (6) વધારે મેહસુલ પ્રાપ્ત માટે કરવેરા ઉધરાવવાના સંદર્ભમાં વિકાસના હેતુથી કયા કાળે પ્રમુખ માનવામાં આવે છે ?
(A) મોર્યકાળ (B) ઉત્તર વૈદિકકાળ
(C) ગુપ્તકાળ (D) છાઢી શતાબ્દી ઈસ્ટ્વી. પૂર્વ
- (7) પ્રાથમિક શિક્ષણમાં પ્રવેશ માટે લંબાવેલી મુદ્દત, શાળાના શૈક્ષણિક વર્ષ શરૂ થયાથી કેટલા મહિના સુધીની રહેશે ?
(A) 5 મહિના (B) 3 મહિના (C) 9 મહિના (D) 6 મહિના
- (8) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણનીતિ-2020 માં સામાજિક અને આર્થિક રીતે પણત વિસ્તારો માટે વિદ્યાર્થીઓ અને શિક્ષકનો રેશિયો કેટલો નિર્ધારિત કરેલ છે ?
(A) 30:1 (B) 35:1 (C) 25:1 (D) 20:1
- (9) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણનીતિ-2020માં નેશનલ ક્યુરીક્યુલમ ફેમવર્કને કેટલા વર્ષમાં રીવાઈઝ અને અધતન રાખવાની ભલામણ કરવામાં આવેલ છે ?
(A) પાંચ વર્ષ (B) નાના વર્ષ (C) આઠ વર્ષ (D) પ્રતિવર્ષ
- (10) ‘જ્યાં સુધી માતૃભાષા (ગુજરાતી)ને હું ઉચ્ચ સ્થાન પર નહીં મૂકું ત્યાં સુધી હું પાંદી નહીં બાંધુ’ એવું કોણે કહ્યું હતું ?
(A) કવિ પ્રેમાનંદ (B) કવિ નર્મદ (C) કવિ કલાપી (D) કવિ સુન્દરમ્
- (11) ‘વિશ્વ વસતી દિન’ ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે ?
(A) 11 ઓગસ્ટ (B) 11 ઓક્ટોબર (C) 11 જૂન (D) 11 જુલાઈ
- (12) આગામી ઓલીમ્પિક કઈ જગ્યાએ યોજાનાર છે ?
(A) જાપાન (ટોક્યો) (B) ચીન (શાંધાઈ)
(C) ફાન્સ (પેરીસ) (D) હંગેન (લંડન)

- (13) નવી ખાનગી માધ્યમિક શાળાની મંજૂરી કોણ આપે છે ?
 (A) જિલ્લાશિક્ષણાધિકારી (B) નિયામક, શાળાઓની કચેરી
 (C) શિક્ષણ સચિવ - શિક્ષણ વિભાગ (D) ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉ.મા. શિક્ષણ બોર્ડ
- (14) 'મારે ટોડલે બેઠો રે મોર' ગીતને કોણે ચિરસ્મરણીય કર્યું ?
 (A) દમયંતી બરડાઈ (B) મીનાબેન પટેલ
 (C) દિવાળીબેન ભીલ (D) ગીતાબેન રબારી
- (15) ભારતનું ક્યું નગર 'સિલિકોન વેલી' તરીકે જાહીતું બન્યું છે ?
 (A) હિન્દુલી (B) મુંબઈ (C) કલકત્તા (D) બેંગલુરુ
- (16) હાલમાં ગુજરાતમાં વર્દ્દ બેંકના વડા તેમજ અમેરિકાના ટ્રેજરી સેકેટરીએ નીચે પૈકી કઈ શૈક્ષણિક સંસ્થાની મુલાકાત લીધી હતી ?
 (A) શ.સી.ઈ.આર.ટી. (B) વિદ્યા સમીક્ષા કેન્દ્ર
 (C) ગુજરાત યુનિવર્સિટી (D) આયુર્વેદ યુનિવર્સિટી
- (17) દૂરવર્તી શિક્ષણમાં અભ્યાસ કેવી રીતે થઈ શકે ?
 (A) કોલેજ ગ્રંથાલયમાં છપાયેલી અધ્યયન સામગ્રી દ્વારા
 (B) જ્યાં રહેતા હોય ત્યાં માધ્યમો દ્વારા તથા છપાયેલી અધ્યયન સામગ્રી દ્વારા
 (C) કોલેજમાં અધ્યયનની વિવિધ પદ્ધતિઓ દ્વારા
 (D) કોલેજમાં હાજરી આપ્યા સિવાય સ્વપ્રયત્નો દ્વારા
- (18) 'શિક્ષણમાં સંપૂર્ણ ગુણવત્તા વ્યવસ્થાપન' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?
 (A) પ્રો. યશપાલ (B) ડૉ. ગુણવંત શાહ
 (C) પ્રો. મર્મર મુખોપાધ્યાય (D) ડૉ. ભદ્રાયુ વચ્છરાજની
- (19) કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલી 'વિદ્યાંજલિ' યોજના શાના માટે છે ?
 (A) વાંચન વિકસાવવા માટેની યોજના
 (B) શાળા પુસ્તકાલય સમૃદ્ધ બનાવવા પુસ્તક દાન માટેની યોજના
 (C) શાળાની વિવિધ શૈક્ષણિક પ્રક્રિયામાં રસ ધરાવતાં સમાજના વ્યક્તિઓ માટે શિક્ષણ દાન માટેની યોજના
 (D) નબળા બાળકોને દત્તક લઈ સઘન શિક્ષણ આપવાની યોજના
- (20) 21 મીસદીના પડકારોને પહોંચી વળવા માટે ટેલોર્સ રિપોર્ટ Learning The Treasure within માં શિક્ષણના ક્યા બે સંભનો ઉલ્લેખ કર્યો છે ?
 (i) ટકાઉ વિકાસ પ્રાપ્ત કરતાં શીખવું.
 (ii) શાંતિપૂર્ણ સહઅસ્તિત્વ સિદ્ધ કરતાં શીખવું.
 (iii) શીખતાં શીખવું
 (iv) સહજીવન શીખવું
 (A) i, ii (B) i, iii (C) iii, iv (D) ii, iii
- (21) ક્યું લક્ષ્ણ અવૈધિક શિક્ષણનું છે ?
 (A) પરીક્ષા અને સર્ટિફિકેટનું મહત્વ (B) શીખવનારની ઉચ્ચ લાયકાત
 (C) બાળકમાં જીવન-કૌશલ્યોનો વિકાસ કરવાનો ઉદ્દેશ (D) સાક્ષરતા કરતાં આજીવિકાલક્ષી શિક્ષણ પર ભાર

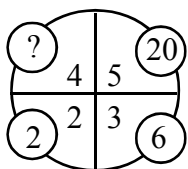
- (22) વર્ગ-શિક્ષણ દરમિયાન આદર્શવાદી શિક્ષક નીચેના પૈકી કઈ પ્રકૃતિનો ઉપયોગ નહીં કરે ?
(A) આગમન (B) ચર્ચા-સંવાદ (C) પ્રશ્નોત્તરી (D) પ્રવચન
- (23) ગાંધીજીએ આપેલી શિક્ષણની વ્યાખ્યામાં શિક્ષણનું કયું ઘેય પ્રગટ થાય છે ?
(A) વક્તિલક્ષી (B) સામાજિક (C) વિશિષ્ટ (D) આધ્યાત્મિક
- (24) “બાળક એ કંઈ પ્રોફેની લઘુ આવૃત્તિ નથી.” - આ ગૃહીત/ધારણા કોણે રજૂ કરી ?
(A) જ્યૂઈ (B) રૂસો (C) લેટો (D) સોકેટીસ
- (25) શિક્ષણના ત્રાણ ‘વાદ’ અને તેમાં સ્વીકૃત થયેલા વિદ્યાર્થીના સ્વરૂપ અંગેના ઘ્યાલોને યોગ્ય રીતે જોડો :
1. આદર્શવાદ અ. સામાજિક સ્વરૂપ
2. પ્રકૃતિવાદ બ. આત્મિક સ્વરૂપ
3. વ્યવહારવાદ ક. શારીરિક સ્વરૂપ
સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
(A) 1-બ, 2-અ, 3-ક, (B) 1-અ, 2-ક, 3-બ,
(C) 1-ક, 2-બ, 3-અ, (D) 2-બ, 2-ક, 3-અ,
- (26) “વાસ્તવના સ્વરૂપનું તાર્કિક અન્વેષણ એ તત્ત્વજ્ઞાન છે.” - આ વ્યાખ્યા કોણે આપી છે ?
(A) ડૉ. રાધાકૃષ્ણન્ન (B) મહર્ષિ અરવિંદ
(C) રવિન્દ્રનાથ ટાગોર (D) જે. કૃષ્ણમૂર્તિ
- (27) નીચેનામાંથી કઈ પ્રક્રિયા - સાચી રીતે આગળ વધે છે ?
(A) તત્ત્વજ્ઞાન - શિક્ષણ ઉદ્દેશો - પાઠ્યક્રમ - અભ્યાસક્રમ
(B) તત્ત્વજ્ઞાન - શિક્ષણ ઉદ્દેશો - અભ્યાસક્રમ - પાઠ્યક્રમ
(C) શિક્ષણ ઉદ્દેશો - તત્ત્વજ્ઞાન - અભ્યાસક્રમ - પાઠ્યક્રમ
(D) પાઠ્યક્રમ - અભ્યાસક્રમ - તત્ત્વજ્ઞાન - શિક્ષણ ઉદ્દેશો
- (28) “વિદ્યાર્થીમાં રહેલા સદ્ગુરુશો, સદ્ગુરુચીઓ અને સુરુચિઓ જાગૃત કરવાનું, વિકસાવવાનું અને યોગ્ય માર્ગે વાળવાનું કામ કેળવણીનું છે ?” - આ વિચાર કોણે આપ્યો ?
(A) વિનોભાળ (B) નાનાભાઈ ભહુ
(C) ગાંધીજી (D) શ્રી અરવિંદ
- (29) શિક્ષણની કઈ વિચારધારામાં વસ્તુ કરતાં વિચારને વધુ મહત્વ આપવામાં આવે છે ?
(A) પ્રકૃતિવાદ (B) આદર્શવાદ
(C) વ્યવહારવાદ (D) અસ્તિત્વવાદ
- (30) વ્યવહારવાદ અનુસાર શિક્ષણ આપવાના હેતુઓ સંદર્ભે ક્યો હેતુ યોગ્ય નથી ?
(A) બાળક અનુભવ મળતા જ નવા પ્રકારના જ્ઞાનનું સર્જન કરે છે.
(B) બાળકમાં સર્જનાત્મક શક્તિનો વિકાસ કરવો જોઈએ.
(C) બાળકનો આધ્યાત્મિક વિકાસ કરવો જોઈએ.
(D) બાળકને સમસ્યા ઉકેલ રીતથી વાકેફ કરવો જોઈએ.

- (31) સમગ્ર જવનની અગ્નિયાર અવસ્થાઓ પૈકી નીચે આપેલી અવસ્થાઓને કમાનુસાર ગોટવો.
- (A) બાલ્યાવસ્થા
 (B) વૃદ્ધાવસ્થા
 (C) પ્રારંભિક પુષ્તાવસ્થા
 (D) મધ્યવય
 (E) પ્રારંભિક બાલ્યાવસ્થા
- (A) E, A, B, C, D (B) A, E, C, D, B (C) A, E, D, C, B (D) A, E, B, C, D
- (32) અધ્યાપન મનોવિજ્ઞાન
- (A) વાતાવરણની દેન છે.
 (B) વારસો અને વાતાવરણની વચ્ચેની આંતરકિયાનું પરિણામ છે.
 (C) વારસાનું અસરનું પરિણામ છે.
 (D) જે મનોવિજ્ઞાનના સિદ્ધાંતોના ઉપયોગ દ્વારા અધ્યયનની પ્રક્રિયાની સુધારણા માટે સિદ્ધાંતો અને નિયમો આપે છે.
- (33) અહું - આદર્શની રચના એ કઈ અવસ્થા દરમિયાન વ્યક્તિત્વ વિકસનનું લક્ષણ છે ?
- (A) તુરુણાવસ્થા (B) પ્રારંભિક બાલ્યાવસ્થા (C) ઉત્તર - બાલ્યાવસ્થા (D) વૃદ્ધાવસ્થા
- (34) સિદ્ધાંતો અને તેના જનકનાં સાચાં જોડકાં બનાવો.
- | | |
|---------------------------------|----------------|
| 1) બહુ અવયવ સિદ્ધાંત | a) ગોલમેન |
| 2) સાંવેણિક બુદ્ધિ સિદ્ધાંત | b) સ્ટેર્નબર્ગ |
| 3) બહુવિધબુદ્ધિ સિદ્ધાંત | c) થર્સ્ટન |
| 4) ત્રિ-સ્વરૂપિય બુદ્ધિસિદ્ધાંત | d) ગાર્ડનર |
- (A) 1) c, 2) a, 3) d, 4) b (B) 1) a, 2) c, 3) b, 4) d
 (C) 1) d, 2) c, 3) b, 4) a (D) 1) a, 2) b, 3) d, 4) c
- (35) શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનનું જ્ઞાન ધરાવતા શિક્ષક્ષાં ...
- 1) વિદ્યાર્થીની કક્ષાને અનુરૂપ અધ્યાપનની તૈયારી કરે છે.
 2) યોગ્ય ઝડપે આગળ વધે છે.
 3) શિક્ષક દ્વારા રજૂ થતું વિષયવસ્તુ વિદ્યાર્થીની ક્ષમતાને અનુરૂપ હોય છે.
- (A) (1) અને (2) સાચાં છે. (B) (2) અને (3) સાચાં છે.
 (C) (1), (2) અને (3) સાચાં છે. (D) (1) અને (3) સાચાં છે.
- (36) અધ્યયનના નિયમો (Laws of Learning) સંદર્ભે નીચે પૈકી ક્યો નથી ?
- (A) અસરનો નિયમ (B) પુનરાવર્તનનો નિયમ (C) ભૂલનો નિયમ (D) તત્પરતાનો નિયમ
- (37) કઈ અધ્યયન પદ્ધતિ દ્વારા વિદ્યાર્થીઓ ‘કઈ રીતે શીખવું’ તે શીખે છે ?
- (A) પ્રયત્ન અને ભૂલ (B) કારક અભિસંધાન
 (C) ઈરણ ઘટાડાનો સિદ્ધાંત (D) અન્વેષણાત્મક અધ્યયન
- (38) ‘પોતાના દોષો બીજામાં જોવાનો પ્રયત્ન કરવો.’ - આ કયા પ્રકારની ભચાવ પ્રયુક્તિ છે ?
- (A) પ્રક્રિયા (B) દમન (C) સ્થગિતતા (D) પ્રાયશ્ચિત

- (39) એરિક એરિક્શનના મતે વ્યક્તિત્વ પર અસર કરતાં પરિબળો પૈકી નીચેનામાંથી ક્યું લાગુ પડતું નથી ?
 (A) અહીંમણું (B) સામાજિકતા (C) સંસ્કૃતિ (D) આનુવંશિકતા
- (40) નીચેના પૈકી કઈ બાબત શાસ્ત્રીય અભિસંધાન માટે લાગુ પડતી નથી ?
 (A) પાવલોવે કૂતરા પર પ્રયોગો કરી આ અભિસંધાનનો સિદ્ધાંત આઓ.
 (B) આ અભિસંધાનમાં ઉદ્દીપક હોવો જરૂરી છે.
 (C) આ અનુસંધાન R પ્રકારનું અભિસંધાન પણ કહેવાય છે.
 (D) મુખ્ય ઉદ્દીપક સાથે ગૌણ ઉદ્દીપક મૂકવામાં આવે છે.
- (41) વ્યક્તિને કોઈ વસ્તુ, અન્ય વ્યક્તિ કે પ્રવૃત્તિ પર ધ્યાન આપવા માટે પ્રેરિત કરતી શક્તિ એટલે શું ?
 (A) પ્રેરણા (B) બુદ્ધિ
 (C) રસ (અભિરુચિ) (D) અભિયોગ્યતા
- (42) અધ્યયન પ્રક્રિયાની સમજ પ્રયોગો દ્વારા આપનારમાં નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ થતો નથી ?
 (A) પાવલોવ (B) સ્કીનર
 (C) સ્ટ્રોંગ (D) થોર્નિંગાઈક
- (43) ગણિતમાં નિષ્ઠળ જનાર વ્યક્તિ જ્યારે ચિત્રકામમાં પ્રાવીણ્ય મેળવીને સિદ્ધિ હાંસલ કરે તો તેને કઈ બચાવપ્રયુક્તિ કહેવાય ?
 (A) યૌક્રિકરણ (B) પ્રક્રેપણ
 (C) ઉધ્વીકરણ (D) ક્ષતિપૂર્તિ
- (44) મેદ પ્રધાન અને સ્નાયુ પ્રધાન એવા વ્યક્તિત્વના પ્રકારો ક્યા મનોવૈજ્ઞાનિકે રજૂ કર્યા છે ?
 (A) શેલ્ડન (B) ટર્મન
 (C) યુંગ (D) કેશમર
- (45) 1927માં પાંચ વિભાગમાં તૈયાર થયેલ રસસંશોધનિકાના રચયિતા મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ?
 (A) કુડર (B) થર્સ્ટન
 (C) સ્ટ્રોંગ (D) ગીલફર્ડ
- (46) ગુજરાતમાં 1960 માં યાંત્રિક અભિયોગ્યતા કસોટી કોણે પ્રમાણિત કરી હતી ?
 (A) ડૉ. કે.જી. દેસાઈ (B) ડૉ. જે. સી. પરીખ
 (C) મ્રો. ટી. પી. લેલે (D) ડૉ. આર. બી. નાયક
- (47) બેન્જમિન બ્લૂમે રજૂ કરેલ મૂલ્યાંકન ત્રિકોણમાં કઈ બાબત સમાવિષ્ટ નથી ?
 (A) સાહિત્ય નિર્માણ (B) અધ્યાપન અનુભવો
 (C) શિક્ષણના હેતુઓ (D) મૂલ્યાંકન
- (48) નીચેના પૈકી ક્યું કિયાત્મક કસોટીનું લક્ષણ છે ?
 (A) બોલ્યા વગર જવાબ આપી શકાય નહિ.
 (B) મૂલ્યાંકન સામૂહિક રીતે હાથ ધરી શકાય.
 (C) જ્ઞાન, સમજ, ઉપયોજન અને કૌશલ્યોનું માપન થઈ શકે છે.
 (D) અનૌપ્રયારિક રીતે હાથ ધરાય છે.
- (49) $Z = 3 M - \bar{X}$ આ સૂત્ર દ્વારા શું શોધી શકાય છે ?
 (A) મધ્યક (B) વિચલન (C) મધ્યસ્થ (D) બહુલક

- (50) અંકડાશાસ્ત્રની દ્વારા નીચેમાંથી કઈ માહિતી એ પ્રાથમિક માહિતી નથી.
(A) સંશોધક દ્વારા સૌધ વખત અસલ સ્વરૂપે એકઠી કરાયેલ હોય તેવી માહિતી.
(B) નેશનલ સેમ્પલ સર્વે ઓર્ગેનાઇઝેશન દ્વારા એકત્રિત કરાયેલ હોય તેવી ભારતની વસ્તી ગણતરીની માહિતી.
(C) ભારતના રજિસ્ટ્રાર ઓફિસ, ન્યુ હિલ્ટ્વી દ્વારા મૃત્યુદર અને જન્મદરને લગતી પ્રકાશિત માહિતી.
(D) ભારતની વસ્તી ગણતરીની માહિતી જે U.N. Statistical Abstract માં પ્રકાશિત કરવામાં આવેલ હોય.
- (51) એક વર્ગખંડમાં નીચે મુજબની પ્રવૃત્તિઓ થતી જોવા મળે છે.
1. શિક્ષક વિદ્યાર્થીઓ સમક્ષ સાતત્યપૂર્ણ રીતે વિવિધ ઉદાહરણો રજૂ કરે છે.
2. શિક્ષક વિદ્યાર્થીઓને પોતાના દ્વારા રજૂ થયેલ ઉદાહરણો પરથી સામાન્ય સિદ્ધાંત તારવવાનું કહે છે.
ઉપરોક્ત બે પ્રવૃત્તિઓને જોતા આપને શિક્ષણના કયા અભિગમનો ઉપયોગ થયેલ જોવા મળે છે.
(A) આગમન અભિગમ (B) નિગમન અભિગમ
(C) સમસ્યા ઊકેલ અભિગમ (D) પૂછપરછ અભિગમ
- (52) શિક્ષણમાં વિવિધ અભ્યાસક્રમો ટેક્નોલોજીના માધ્યમથી વિદ્યાર્થીઓ સુધી પહોંચવામાં ઉપયોગમાં આવતું ખેટર્ફોર્મ DIKSHA એટલે ...
(A) Digital Infrastructure for Knowledge Sharing (B) Digital Initiative for Knowledge Sharing
(C) Digital Interactive for Knowledge Sharing (D) Digital Interface for Knowledge Sharing
- (53) ધોરણ - 11 અને ધોરણ - 12 ના NCERT આધારિત અભ્યાસક્રમ માટે SWAYAM MOOCs ના જુદાં જુદાં ઓનલાઈન કોર્સનું નિર્માણ થયેલ છે. MOOC ને નીચેનામાંથી કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે?
(A) Module open online courses (B) Massive open online courses
(C) Mathematics open online courses (D) Management open online courses
- (54) જ્ઞાન ટેક્સોનોમીના મુખ્ય ગ્રાશ સૂત્રોમાં નીચેનામાંથી કયા મુખ્યક્ષેત્રનો સમાવેશ થતો નથી?
(A) જ્ઞાનાત્મક (Cognitive) (B) ભાવાત્મક (Affective)
(C) કિયાત્મક (Psychomotor) (D) અનુભવાત્મક (Experiential)
- (55) રચનાત્મક મૂલ્યાંકનના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી શું સાચું નથી.
(A) રચનાત્મક મૂલ્યાંકન એ વર્ગખંડ શિક્ષણનો એકભાગ છે.
(B) રચનાત્મક મૂલ્યાંકન શિખવાની પ્રક્રિયા પર ભાર મૂકે છે.
(C) રચનાત્મક મૂલ્યાંકન માટે અવલોકન, પ્રશ્નોત્તરી, વર્ક્સીટ, પ્રોજેક્ટ જેવી પ્રક્રિયાઓનો ઉપયોગ થાય છે.
(D) રચનાત્મક મૂલ્યાંકન નિર્ધારિત પાઠ્યક્રમને ઉપયોગ કરીને ઔપચારિક રીતે કરવામાં આવે છે.
- (56) પાંચ લાકડી A, B, C, D અને S છે. A, B થી નાની પણ S થી લાંબી છે. C તેમાં સૌથી લાંબી છે. D, B થી થોડી નાની અને A થી થોડી મોટી છે. લાકડીને લંબાઈના ઉત્તરતા કમમાં ગોઠવતાં ચોથા કમે કઈ લાકડી આવશે?
(A) A (B) B (C) S (D) D
- (57) P, Q, R, S, T, V, W અને Z કેન્દ્ર તરફ મોં રાખીને ગોળાકાર ટેબલની આજુબાજુ બેઠા છે. દરેક ઉપરના કમમાં બેઠા નથી. S, P ની જમણે ત્રીજા સ્થાને છે. P, V ની જમણે બીજા સ્થાને છે. R, V ની ડાબી બાજુ બીજા સ્થાને અને Q ની જમણે ત્રીજા સ્થાને છે. W, V ની સામે બેઠો છે. Z, T ની જમણે બીજા સ્થાને છે. તો T ની ડાબે પ્રથમ સ્થાને કોણ બેઠું છે?
(A) V (B) R (C) P (D) Q

(58) નીચેની આકૃતિમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્નની જગ્યાએ શું આવે ?



(A) 12

(B) 10

(C) 14

(D) 16

(59) વ્યક્તિ A પૂર્વ દિશામાં 6 મીટર ચાલે છે ત્યાંથી ઉત્તર દિશામાં 8 મીટર ચાલે છે. ત્યાંથી નૈऋત્ય દિશામાં 12 મીટર ચાલે છે તો વ્યક્તિ મૂળબિંદુથી કેટલો દૂર હશે ?

(A) 10 મીટર

(B) 2 મીટર

(C) 26 મીટર

(D) 4 મીટર

(60) શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

4, 8, 9, 27, 16, 64, 25?.....

(A) 101

(B) 98

(C) 100

(D) 125

(61) આપેલ શબ્દોને અંગ્રેજ મૂળાક્ષરોનાં કમ પ્રમાણે ગોઠવો.

(1) TEACHER

(2) TRAINEE

(3) TUTION

(4) TUTORIAL

(5) TRAILER

(A) 1, 2, 5, 3, 4

(B) 1, 5, 2, 4, 3

(C) 1, 5, 2, 3, 4

(D) 1, 2, 5, 4, 3

(62) નીચે આપેલ શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

1, 2, 10, 37,?.....

(A) 61

(B) 47

(C) 64

(D) 101

(63) આજે સોમવાર છે. 62 દિવસ પછી ક્યો વાર આવશે ?

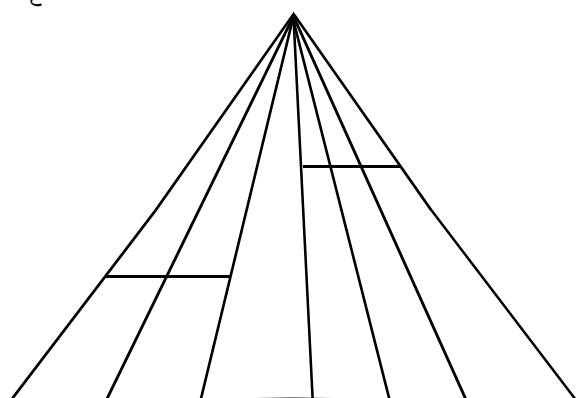
(A) શનિવાર

(B) રવિવાર

(C) મંગળવાર

(D) બુધવાર

(64) આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે ?



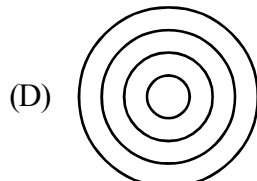
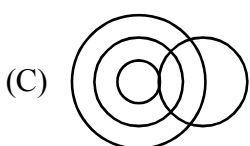
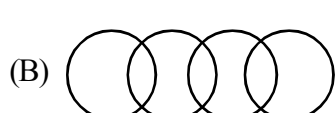
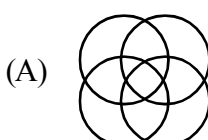
(A) 21

(B) 24

(C) 27

(D) 28

- (65) એક વ્યક્તિ પૂર્વ દિશા તરફ મોં રાખીને ઉભો છે. તે 90^0 ના ખૂણે ઘડિયાળના કાંટાની વિરુદ્ધ દિશામાં ફરે છે. ફરી પાછો ઘડિયાળા કાંટાની દિશામાં 45^0 ફરે છે. ત્યાંથી પાછો ઘડિયાળનાં કાંટાની દિશામાં 180^0 ફરે છે. ત્યાર બાદ ઘડિયાળનાં કાંટાની વિરુદ્ધ દિશામાં 270^0 ફરે છે. તો હવે તે કઈ દિશામાં મોં રાખીને ઉભો હશે?
- (A) ઉત્તર - પશ્ચિમ (B) પશ્ચિમ - દક્ષિણ
 (C) દક્ષિણ - પૂર્વ (D) ઉત્તર - પૂર્વ
- (66) ફૂલ : પાંદડી
 નીચેના પૈકી યોગ્ય જૂથ શોધો જે ઉપરના જૂથને રજૂ કરે.
- (A) બોલ : બેટ (B) ટાયર : સાઈકલ
 (C) પેન્સીલ : નોટ (D) આખડિયો : વેલણ
- (67) રાજેશ ખૂબ મોટા મોલમાંથી કેટલીક વસ્તુ ખરીદીને તેનું પેમેન્ટ પોતાના ડેબીડ કાર્ડથી કરે છે. મોલની સામે આવેલ મેટ્રો સ્ટેશનથી તે મેટ્રો ટ્રેન પકડી પોતાના ઘરે પહોંચે છે તો રાજેશ કયાં રહેતો હશે?
- (A) સુરત (B) પુરી
 (C) હૈદરાબાદ (D) જોધપુર
- (68) (i) છેલ્લાં બે વર્ષથી જિલ્લાનો સાક્ષરતા દર વધે છે.
 (ii) જિલ્લા પ્રસાસને છેલ્લાં કેટલાક સમયથી સાક્ષરતા ઝુંબેશ સાથે સંકળાયેલ વ્યક્તિઓની સધન તાલીમ કરેલ છે અને તેમના કાર્યનું નિરીક્ષણ કરવામાં આવે છે.
- (A) વિધાન (i) એ કારણ છે અને વિધાન (ii) એ અસર છે.
 (B) વિધાન (i) અને વિધાન (ii) એ બન્ને સ્વતંત્ર અસર છે.
 (C) વિધાન (ii) કારણ છે અને વિધાન (i) એ અસર છે.
 (D) વિધાન (i) અને (ii) બન્ને કારણ છે.
- (69) મહેશનું મોહું પૂર્વદિશામાં છે તે હવે 180^0 કલોક વાઈજ ફરે છે ત્યાર બાદ 90^0 એન્ટી કલોક વાઈજ ફરે છે. તો હવે તેનું મોહું કઈ દિશામાં હશે?
- (A) પૂર્વ (B) દક્ષિણ
 (C) ઉત્તર (D) પશ્ચિમ
- (70) નીચે પૈકી કયો વેન ડાયાગ્રામ વિશ્વ, એશિયા, ભારત અને ગુજરાતને દર્શાવે છે.



- (71) ‘પરિરંભ’ શબ્દનો સમાનાર્�ી શબ્દ શું થાય ?
 (A) તેજ (B) બનાવટ (C) આલિંગન (D) લુચ્યું
- (72) શુદ્ધ શબ્દ કયો છે ?
 (A) મબલખ (B) શૃંગાર (C) ઔદ્ઘોગિકરણ (D) પ્રિયવંદા
- (73) ‘એ પરીક્ષા : નિમિષ નહિ ચક્ષ, વિરજ વસ્ત્ર, ઉભા અંતરિક્ષ’ - પંક્તિમાં રેખાંકિત કરેલ શબ્દ ‘વિરજ’નો અર્થ શું થાય છે ?
 (A) મુલાયમ (B) રેશમી (C) રંગીન (D) સ્વશ્ર
- (74) આપેલાં વાક્યોમાં ‘વિધર્થ વાક્ય’ કયું છે ?
 (A) ભગવાન ભજ્યા હોત તો ખોટું કાર્ય ન કરત. (B) આટલું મારું માનશો તો સો વર્ષ જીવશો.
 (C) પહેરજે, શર્ટ ફાડી નાખતો નહીં. (D) ભાઈ, કર્યા ભોગવવાં છે !
- (75) શબ્દ અને તેના અનેકાર્થી શબ્દોની ખોટી જોડ હોય તેવો વિકલ્પ કયો છે ?
 (A) મકરંદ - ભમરો, કોકિલ (B) કોઠો - મન, અંતઃકરણ
 (C) અર્ક - કિરણ, આકડો (D) પટ - ઢાંકણ, ગડી
- (76) ‘પગ મૂકી શકાય નહીં એવું’ ? - શબ્દસમૂહ માટેનો એક શબ્દ કયો છે ?
 (A) અગોચર (B) અગ્નિત્ય (C) અચર (D) અદૃષ્ટ
- (77) પદ્કમ યોગ્ય રીતે સચવાયો હોય તેવું વાક્ય કયું છે ?
 (A) ગામમાં એક અનાજ વેચતો ફેરિયો દેખાયો.
 (B) મેં આજે ચામડાની, એક, નાનકડી બેગ ખરીદી
 (C) વાયામવીરો રોજ સવારે ઝડપથી મેદાનમાં દોડતા હોય છે.
 (D) રોજ સવારે માળી બગીચામાં ઝડને પાણી પાય છે.
- (78) નીચે આપેલાં વાક્યોમાં ‘અધિકરણ વિભક્તિ’નો પ્રયોગ થયો હોય તેવું વાક્ય કયું છે ?
 (A) તે કાલે રાત્રે ગયો. (B) કૂતરી તેનાં ગલુડિયાં સાથે આવી.
 (C) ભાવનગરથી અંબાજ ઘણું દૂર છે. (D) સમીરે તેને શુલાબ આપ્યું.
- (79) શબ્દાર્થની ખોટી જોડ હોય તેવો કયો વિકલ્પ છે ?
 (A) રબીશ - અર્થહીન (B) હિચકાસું - હીન કોટિનું
 (C) અજંપો - કુઠાર (D) આશલેષ - ભેટવું
- (80) ભાષાકીય રીતે શુદ્ધ વાક્ય કયું છે ?
 (A) ગોપાલભાઈ સજજન વ્યક્તિ છે.
 (B) વિદ્યાર્થીનું એક માત્ર લક્ષ હોય છે - ઉત્તમ અભ્યાસ.
 (C) આ ટીશર્ટની શી કિમત છે ?
 (D) ઓફિસમાં સફાઈકામ કરતા કર્મચારીઓ એકઠા થવાના છે.
- (81) ‘મંદિરની આગળ એક નાનકડો બગીચો છે.’ - વાક્યમાં વપરાયેલ નામયોગી ઓળખો.
 (A) મંદિર (B) ની (C) આગળ (D) બગીચો

- (82) ‘તુંબડીમાં કંકરા હોવા’ રૂઠિપ્રયોગનો અર્થ શું થાય ?
 (A) કશી જ સમજ ન પડવી (B) નુકશાનમાં વધુ નુકશાન
 (C) ભેદભાવ હોવો (D) વજૂદ વિનાનું હોવું
- (83) સંધિની કઈ જોડ ખોટી છે ?
 (A) કલા + ગર્ભ = કલોર્ભ (B) નવ + ઓઢા = નવોઢા
 (C) અનુ + એષણા = અન્વેષણા (D) વાક્ર + આંબર = વાગાંબર
- (84) વિરામચિહ્નોનો ઉચ્ચિત પ્રયોગ ન થયો હોય તેવું વાક્ય ક્યું છે ?
 (A) એણે કહ્યું : હું ત્યાં ક્યારેય આવીશ નહીં.
 (B) મા’રાજ, આ માટે શું જોઈશે ?
 (C) બધાં જ તત્ત્વજ્ઞાન (?) સમજ શક્તા હશે ?
 (D) “બોલે એનાં બોર વેચાય”
- (85) ખોટી જોડણી ક્યા શબ્દની છે ?
 (A) કમિશનર (B) ઉત્તુંગ (C) કમિટી (D) નૈઝ્રત્ય
- (86) Find the different word from following words.
 (A) retrieve (B) rescue (C) salvage (D) evade
- (87) Neither you nor your friend was sick ?
 (Put a suitable question tag choosing from the given options below.)
 (A) Wasn’t he ? (B) Was he ? (C) Weren’t they ? (D) Were they ?
- (88) If Mr. Shah had saved money earlier, he a new car.
 (A) bought (B) have had bought
 (C) will have bought (D) would have bought
- (89) Shruti said to Neha, “You are my best friend now.” - find correct indirect speech.
 (A) Shruti told Neha the she was her best friend then.
 (B) Shruti told Neha that she was her best friend now.
 (C) Shruti told Neha that she was her best friend then.
 (D) Shruti said Neha that she is her best friend then.
- (90) The lightning has a tongue of flame. Identify the figure of speech used in the sentence.
 (A) Irony (B) Personification
 (C) Metaphor (D) Simile
- (91) Dr. Harris welcomed the members of the committee and went on the subject of the meeting.
 Put Proper verb form.
 (A) introduced (B) introducing
 (C) introduces (D) to introduce

- (92) Find out similar word for : Assault
(A) Defence (B) Beating (C) Shooting (D) Attack
- (93) Select the correct sentence.
(A) Unless you worked hard, you will fail.
(B) Unless you don't work hard, you will fail.
(C) Unless you work hard, you will fail.
(D) Unless you will work hard, you will fail.
- (94) Intelligent he is, he could not pass that exam.
(A) though (B) however (C) yet (D) as
- (95) Parth filled ten litres of petrol to go to Ahmedabad. Select the most appropriate option to get the underlined word as answer.
(A) How much petrol Parth filled to go to Ahmedabad ?
(B) How much petrol did Parth filled to go to Ahmedabad ?
(C) How much petrol did Parth fill to go to Ahmedabad ?
(D) How much petrol Parth fill to go to Ahmedabad ?
- (96) Let her kill the mouse. Select the correct passive sentence.
(A) The mouse was killed by her.
(B) Let the mouse be killed by her.
(C) Let the mouse is killed by her.
(D) Let her kill the mouse.
- (97) No sooner did I reach the college
(Select correct option to complete the sentence)
(A) when it started to rain. (B) and it started to rain.
(C) than it started to rain. (D) after it started to rain.
- (98) Neither of your friend will come. Identify the Pronoun.
(A) Distributive (B) Demonstrative
(C) Indefinite (D) Reciprocal
- (99) Many times he helps those he doesn't know.
(A) who (B) which (C) what (D) whom
- (100) If you the rumour, you
(A) had spread, would have been arrested.
(B) had spread, would have arrested
(C) had spreaded, would have been arrested
(D) had spreaded, could have arrested

- (101) કયાં ચિંતકોએ રાજકારણ કે શાસન અંગેની ચર્ચા મનુષ્યના નૈતિક વ્યવહારોને કેન્દ્રમાં રાખીને કરી હતી ?
(A) સોકેટિસ અને પ્લેટો (B) એરિસ્ટોટલ અને રૂસો
(C) હેરોડ લાસ્કી અને કાર્લમાર્સ (D) મેક્સ વેબલ અને હેગલ
- (102) 'ધ્યુમન નેચર ઈન પોલિટિક્સ' પુસ્તક કોનું છે ?
(A) સોકેટિસ (B) મેક્સ વેબર (C) ગ્રેહામ વાલેસ (D) જનજેક રૂસો
- (103) ગુજરાતમાં કયા વર્ષે સ્થાનિક સરકારમાં સત્રી અનામત બેઠકોને 33 ટકામાંથી 50 ટકા કરવામાં આવી ?
(A) 2000 (B) 2010 (C) 2012 (D) 2015
- (104) બિનસાંપ્રદાયિકતા શર્ષ ભારતના બંધારણમાં કયા બંધારણીય સુધારાથી દાખલ કરવામાં આવ્યો ?
(A) 40 મા (B) 35 મા (C) 45 મા (D) 42 મા
- (105) સંયુક્ત રાષ્ટ્રોના ખતપત્ર (ચાર્ટર) અને માનવ હકોની વૈશ્વિક ઘોષણા પર કોણે શરૂઆતથી જ હસ્તાક્ષર કર્યા છે ?
(A) ભારત (B) શ્રીલંકા (C) નેપાળ (D) બાંગ્લાદેશ
- (106) ભારત સિવાયના કયા દેશના બંધારણમાં રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે ?
(A) આયર્લેન્ડ (B) ઈરાન (C) ઈંગ્લેન્ડ (D) અમેરિકા
- (107) બંધારણના કયા ભાગમાં રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો સમાવવામાં આવ્યા છે ?
(A) બીજા (B) ત્રીજા (C) ચોથા (D) પાંચમા
- (108) લોક્સભામાં ખરડો કર્ય સમિતિ સમક્ષ રજૂ કરાય છે ?
(A) ન્યાયકીય (B) પ્રવર (C) સામાજિક (D) નાણાકીય
- (109) ભારતના ન્યાયતંત્રનું માળખું કેવા પ્રકારનું છે ?
(A) પિરામીડ (B) નણાકાર (C) વર્તુળ (D) ચોરસ
- (110) ભારતમાં 'રાષ્ટ્રીય ગ્રાહક અધિકારદિન' ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે ?
(A) 15 મી ઓગસ્ટ (B) 24 ડિસેમ્બર (C) 24 જાન્યુઆરી (D) 26 જાન્યુઆરી
- (111) ભારતીય બંધારણની કઈ કલમ હેઠળ ચૂંટણીપંચની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે ?
(A) 324 (B) 326 (C) 328 (D) 356
- (112) 'સ્ટેટ ફન્ડિંગ'ની જોગવાઈ કયા દેશમાં જોવા મળે છે ?
(A) કેનેડા (B) જર્મની (C) જપાન (D) આપેલ તમામ
- (113) અનુસૂચિત જાતિ એ કેવા પ્રકારની કેટેગરી છે ?
(A) બંધારણીય (B) સામાન્ય (C) રાજ્યપણિત (D) એકપણ નહિ
- (114) વિશ્વશાંતિ માટે રાષ્ટ્રસંધની રચનાની ભલામણ કોણે કરી હતી ?
(A) જહોન કેનેડી (B) રોનાલ્ડ રેગન (C) પુરો વિલ્સન (D) અબ્રાલ્ફ લિંકન

(115) વર્ષ 2009 માં બ્રિક્સની પ્રથમ પૂર્ણકાની શિખર પરિષદ ક્યાં હોજઈ હતી ?

- (A) ભારત (B) ચીન (C) રશીયા (D) બ્રાઝિલ

(116) આંતરરાષ્ટ્રીય અદાલતમાં ન્યાયાધીશોની કુલ સભ્યસંખ્યા કેટલી છે ?

- (A) 15 (B) 17 (C) 20 (D) 25

(117) અણુબિન પ્રસારણ સંધિ ક્યારે અમલમાં આવી ?

- (A) 5મી માર્ચ 1971 (B) 5મી માર્ચ 1972 (C) 5મી માર્ચ 1970 (D) 5મી માર્ચ 1975

(118) ક્યો દિવસ ‘પૃથ્વી દિવસ’ તરીકે ઉજવાય છે ?

- (A) 21 એપ્રિલ (B) 22 એપ્રિલ (C) 20 એપ્રિલ (D) 25 એપ્રિલ

(119) વિશ્વના રાષ્ટ્રોનું વિશાળ પૃથ્વી સંમેલન ક્યારે હોજાયું ?

- (A) 1995 (B) 1991 (C) 1990 (D) 1992

(120) ‘સ્વતંત્રતાનો અર્થ એવા વાતાવરણની સ્થાપના છે. જેમાં મનુષ્યને પોતાના પુર્ણ વિકાસની તકો પ્રાપ્ત થાય છે.’ એવું કોણે કહ્યું છે ?

- (A) એરીસ્ટોટલ (B) પ્રોફેસર લાસ્કી
(C) સ્ટુઅર્ટ મિલ (D) પ્રો. મેકાઈવર

(121) કઈ કાંતિમાં સમાનતા ઉપર ભાર મુક્યો છે ?

- (A) અફધાન કાંતિ (B) જર્મન કાંતિ
(C) ઈસ્લામિક કાંતિ (D) ફેન્ચ કાંતિ

(122) કઈ સંહિમાં આધુનિક રાષ્ટ્રવાદના બીજ પ્રથમવાર જોવા મળ્યા હતા ?

- (A) સીમલાકરાર સંહિ (B) વુદ્રોવિલ્સન સંહિ
(C) વેસ્ટફાલિયાની સંહિ (D) ભારત-રશીયા સંહિ

(123) આરોપીઓ માટે ક્યો ‘સામુહિક હક’ જાણવાનો અધિકાર છે ?

- (A) ધરપકડના કારણો જાણવાનો (B) મનોરંજન
(C) કુંટુંબ સાથે વસવાટ (D) ભાવતુ ભોજન

(124) કઈ કલમ દ્વારા ‘કાયદાનું સમાન રક્ષણ’ મેળવવાનો હક મળે છે ?

- (A) કલમ - 14 (B) કલમ - 47
(C) કલમ - 37 (D) કલમ - 17

(125) જાપાનમાં ધારાસભાને ક્યા નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?

- (A) પાલ્મેન્ટ (B) ‘ડાયેટ’
(C) સાંસદ (D) ફરેલ એસેમ્બલી

(126) વિરોધપક્ષનો દરજી મેળવવા માટે કુલ કેટલા ટકા સભ્ય સંખ્યા હોવી જોઈએ ?

- (A) 10 ટકા (B) 14 ટકા (C) 12 ટકા (D) 11 ટકા

(127) વિધાન-પરિષદના સત્ય બનવાની ઓછામાં ઓછી ઉંમર કેટલી હોવી જોઈએ ?

- (A) 25 વર્ષ (B) 21 વર્ષ
(C) 30 વર્ષ (D) 22 વર્ષ

(128) નાણાંકીય ખરડો કોની ભલામણથી લોકસભામાં રજૂ થઈ શકે છે ?

- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) વડાપ્રધાન
(C) મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ (D) નાણામંત્રી

(129) ભારતમાં હોદ્દાની રૂએ નીતિપંચના અધ્યક્ષ કોણ હોય છે ?

- (A) વડાપ્રધાન (B) રાષ્ટ્રપતિ
(C) લોકસભાના અધ્યક્ષ (D) મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ

(130) ચુંટણી કમિશનરોની નિમણૂંક કેટલા વર્ષ માટે કરવામાં આવે છે ?

- (A) છ વર્ષ (B) પાંચ વર્ષ
(C) ચાર વર્ષ (D) સાત વર્ષ

(131) ચુંટણી પ્રચારના નિયમ મુજબ મતદાન કરવાના કેટલા સમય પૂર્વે ચુંટણી પ્રચાર બંધ કરવામાં આવે છે ?

- (A) 24 કલાક (B) 36 કલાક
(C) 48 કલાક (D) 12 કલાક

(132) રાષ્ટ્રીય સાક્ષરતા અભિયાન ક્યારથી શરૂ કરવામાં આવ્યું ?

- (A) 1988 (B) 1985 (C) 1986 (D) 1982

(133) ગુજરાતમાં મહિલાઓની સુરક્ષા માટે કઈ હેલ્પલાઇન શરૂ કરી છે ?

- (A) 108 (B) 151 (C) 100 (D) 181

(134) યુ.એન. દ્વારા ક્યા દિવસને વિશ્વસાંતિ દિન તરીકે ઉજવવામાં આવે છે ?

- (A) 11 સપ્ટેમ્બર (B) 21 સપ્ટેમ્બર
(C) 25 ઓગસ્ટ (D) 31 ડિસેમ્બર

(135) બાન્ધુગ પરિષદમાં કેટલા રાજ્યોએ ભાગ લીધો હતો ?

- (A) 29 (B) 25 (C) 11 (D) 06

(136) SAARC (સાર્ક)ના કુલ કેટલા સત્ય દેશો છે ?

- (A) 09 (B) 08 (C) 07 (D) 05

(137) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સમિતિના કાયમી સત્ય દેશો કેટલા હોય છે ?

- (A) 8 (B) 7 (C) 9 (D) 5

(138) સંયુક્તરાષ્ટ્રએ ક્યા દાયકાને નિઃશસ્ત્રીકરણ તરીકે જાહેર કર્યો હતો ?

- (A) 1970 (B) 1969 (C) 1975 (D) 1968

(139) કયા વર્ષમાં 'સાયલન્ટ વેલીને' રાષ્ટ્રીય ઉદ્ઘાન તરીકે જહેર કરવામાં આવ્યું હતું ?

(A) 1984

(B) 1973

(C) 1985

(D) 1982

(140) તારકુંડે સમિતિની રચના કોની સાથે સંકળાયેલી છે ?

(A) પંચાયતી રાજ

(B) ચૂંટણી સુધારા

(C) સનદી સેવા

(D) આર્થિક સુધારા

(141) દ્વિપક્ષ પ્રજા ધરાવતો દેશ ક્યો છે ?

(A) ભારત

(B) પાકિસ્તાન

(C) અમેરિકા

(D) ચીન

(142) રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી કર્ય ચૂંટણી પદ્ધતિ દ્વારા થાય છે ?

(A) પ્રત્યક્ષ

(B) પરોક્ષ

(C) લોકશાહી

(D) સમવાય

(143) ભારતમાં વૈશ્વિકિરણની શરૂઆત ક્યારથી થઈ ?

(A) 1995

(B) 1985

(C) 1957

(D) 1991

(144) ભારતના બંધારણમાં નાગરિકોને કેટલા મૂળભૂત 'હકો' આપ્યા હતા ?

(A) પાંચ

(B) છ

(C) દસ

(D) સાત

(145) વર્ષ 2011 ની વસ્તી ગણતરી પ્રમાણે દેશમાં અનુસૂચિત જનજાતિ વસ્તી કેટલા ટકા છે ?

(A) 16.6%

(B) 8.6%

(C) 14%

(D) 7%

(146) વર્ષ 1990 માં 65 મા બંધારણના સુધારા દ્વારા કોની રચના કરવામાં આવી ?

(A) પંચાયતી રાજ

(B) લોક અદાલતો

(C) અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત જનજાતિ માટે રાષ્ટ્રીય પંચ

(D) જિલ્લા વિકાસ એજન્સી

(147) મહિલાઓને સમાનતા અપાવવા અને તેમના કલ્યાણ માટે સંસદ દ્વારા નીચે મુજબ કાયદાઓ ઘડવામાં આવેલ છે તે પૈકી ખોટું વિધાન કયું છે ?

(A) 1961 નો દહેજ પ્રતિબંધકધારો

(B) 2005 નો ધરેલુ હિંસા - સ્ત્રી સુરક્ષાધારો

(C) 1994 નો ગર્ભ પરીક્ષણ પ્રતિબંધકધારો

(D) 2005 નો હિન્દુ લગ્નધારો

(148) ટકાઉ - વિકાસનો ઝ્યાલ કોણે આપ્યો ?

(A) ખુટ્કેન્ડ પંચ

(B) સરકારીયા પંચ

(C) કોઠારી પંચ

(D) રાણે પંચ

- (149) નોર્વેના વડાપ્રધાન શ્રીમતી બુટલેન્ડના અધ્યક્ષ સ્થાને જે પંચ રાખવામાં આવેલ હતું તે પંચે 1987 ના રોજ નીચે પૈકી ક્યો અહેવાલ રજૂ કરેલો છે ?
- (A) ધિપિટ ટુ ગ્રોથ (B) આપણું સામાન્ય ભવિષ્ય
 (C) હરિયાળી વિચારધારા (D) અણુનિશસ્ત્રીકરણ
- (150) પંચશિલના સિદ્ધાંતોનો સૌં પ્રથમ સ્વીકાર કરવામાં આવ્યો ?
- (A) 1952 (B) 1954 (C) 1956 (D) 1958
- (151) નીચેના પૈકી ક્યા દેશ UN ના સલામતી સમિતીના કાયમી સભ્ય દેશમાં નથી ?
- (A) યુ.એસ. (B) ચીન (C) જર્મની (D) યુ.કે.
- (152) સંયુક્ત રાષ્ટ્રની શૈક્ષણિક વૈજ્ઞાનિક અને સાંસ્કૃતિક સંસ્થાનું નામ જણાવો ?
- (A) WHO (B) UNESCO (C) IAEA (D) USSR
- (153) શ્રી આર. એસ. પાઠક સંયુક્ત રાષ્ટ્રની નીચેની પૈકી કઈ સમિતિ/સંસ્થા સાથે સંકળાયેલ હતા ?
- (A) સલામતી સમિતિ (B) વાલીપણાની સમિતિ
 (C) આર્થિક અને સામાજિક સમિતિ (D) આંતરરાષ્ટ્રીય અદાલત
- (154) યુનાઇટેડ નેશન્સ એનવાયન્મેન્ટ પ્રોગ્રામ - UNEP નું મુખ્ય કાર્યાલય ક્યાં આવેલું છે ?
- (A) જર્મની (B) યુ.એસ.આ.
 (C) લંડન (D) નૈરોબી
- (155) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા કઈ સંધિને નક્કર સ્વરૂપ આપવા જાપાનના ક્યોટો ખાતે સંધિ કરવામાં આવી હતી ?
- (A) WWF (B) UNFCC
 (C) UNEP (D) EARTH Summit
- (156) ભારત સરકાર દ્વારા જંગલોના રક્ષણ અને સંવર્ધન માટે 1988 માં કઈ પોલિસી / એકટ ઘડવામાં આવેલી ?
- (A) નેશનલ ફોરેસ્ટ પોલિસી (B) વન અને પર્યાવરણ પ્રોટેક્શન એકટ
 (C) બંધારણ અનુચ્છેદ 51-A(g) (D) વાઈલ્ડ લાઈફ પ્રોટેક્શન એકટ
- (157) વર્ષ 2015 માં ફાંસના પેરિસ ખાતે નીચેના પૈકી ક્યું સંમેલન સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા યોજવામાં આવેલ હતું ?
- (A) જલવાયુ પરિવર્તન સંમેલન (B) પૃથ્વી સંમેલન
 (C) વર્લ્ડ વાઈડ ફોર નેચર (WWF) સંમેલન (D) UNEP સંમેલન
- (158) શાંતિના ઝ્યાલના ઝ્યાતનામ અભ્યાસી કોણ ગણાય છે ?
- (A) જહોન ગાલ્ટન્ગ (B) અશ્રાલ લિંકન
 (C) હુગો ગ્રોશિયસ (D) સોકેટિસ
- (159) વિશ્વ બેંકે તેમના વર્ષ 1992 ના અને વર્ષ 2003 ના અહેવાલમાં કઈ બાબતોનો ઉલ્લેખ કરેલ છે ?
- (A) પર્યાવરણ અસમતુલા (B) ટકાઉ માનવ વિકાસ
 (C) ભૂખમરો (D) આર્થિક અસમાનતા

- (160) રાજ્યની દરિયાઈ સીમાની સત્તા કેટલા નોટીકલ માઈલ સુધીની હોય છે ?
 (A) 4 નોટીકલ માઈલ (B) 12 નોટીકલ માઈલ
 (C) 36 નોટીકલ માઈલ (D) 48 નોટીકલ માઈલ
- (161) સંયુક્ત રાખ્ર (United Nations) ના સભ્યપદ માટે નીચેના પૈકી ક્યા સમાનતાનો સ્વીકાર થયો છે ?
 (A) ભાષા (B) આર્થિક બાબતો
 (C) સાર્વભૌમત્વ (D) રાજકીય
- (162) ભારત સરકારે ઓગસ્ટ, 2005 માં નાગરિકતા ધારા 1955 માં સુધારો કરી ‘ઓવરસિઝ સિટિઝનશીપ ઓફ ઇન્ડિયા (OCI) ના મનો કાયદો બનાવ્યો છે. આ કાયદા અનુસાર બંધારણની કઈ કલમથી મળેલ તકની સમાનતાનો અધિકાર તેવા ભારતીય નાગરીકોને મળશે નહીં ?’
 (A) કલમ - 14 (B) કલમ - 15 (C) કલમ - 16 (D) કલમ - 17
- (163) બંધારણમાં સુધારા કરવા માટે બંધારણની કઈ કલમમાં જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે ?
 (A) કલમ - 356 (B) કલમ - 326 (C) કલમ - 366 (D) કલમ - 368
- (164) ક્યા વર્ષમાં બંધારણના 86 માં બંધારણીય સુધારાથી કલમ 21 (A) નો ઉમેરો કરવામાં આવ્યો અને બાળકના પ્રાથમિક શિક્ષણ મેળવવાના હકને મૂળભૂત હકનો દરજજો આપવામાં આવેલો ?
 (A) વર્ષ 2009 (B) વર્ષ 2005 (C) વર્ષ 2002 (D) વર્ષ 2012
- (165) બંધારણની કલમ - 32 શું સૂચયે છે ?
 (A) શોષ્ણા સામેનો હક (B) બંધારણીય હિલાજોનો હક
 (C) સ્વતંત્રતાનો હક (D) ધાર્મિક સ્વતંત્રાનો હક
- (166) ‘કાસ્ટિંગ વોટ’ આપવાની સત્તા કોણ ધરાવે છે ?
 (A) રાખ્રપતિ (B) વડપ્રધાન
 (C) ન્યાયધીશ (D) ધારાસભાના અધ્યક્ષ
- (167) ભારતમાં આજ સુધી કઈ કટોકટીની જહેરાત થઈ નથી ?
 (A) નાણાંકીય (B) આંતરિક
 (C) બાધ્ય (D) બંધારણીય
- (168) બે એકમ રાજ્યોના વિવાદનો કેસ કઈ અદાતલમાં ચાલશે ?
 (A) સર્વોચ્ચ અદાલત (B) વડી અદાલત
 (C) નારી અદાલત (D) લોક અદાલત
- (169) નીચેના પૈકી ક્યા વેદ ગ્રંથમાં ગામના વડાને ચૂંટવામાં આવતા હતા તેવા ઉલ્લેખ જોવા મળે છે ?
 (A) યજૂર્વેદ (B) અર્થર્વેદ
 (C) સામવેદ (D) ઋગ્વેદ
- (170) પંચાયતી ધારાની કઈ કલમ મુજબ ગ્રામ પંચાયતોને આર્થિક સહાય કરવા રાજ્ય નાણાપંચની રચના થઈ છે ?
 (A) કલમ 243 (B) કલમ 244 (C) કલમ 245 (D) કલમ 242

(171) જિલ્લા પંચાયતના સભ્ય તરીકે ચૂંટાવા માટે વયમર્યાદા કેટલા વર્ષની છે ?

- (A) 18 વર્ષ (B) 21 વર્ષ (C) 30 વર્ષ (D) 35 વર્ષ

(172) પંચાયતધારા મુજબ નીચેના પૈકી કઈ સમિતિ જિલ્લા પંચાયતની સમિતિ નથી ?

- (A) શિક્ષણ (B) સમાજકલ્યાણ
(C) અપીલ (D) પશુપાલન

(173) નગરપાલિકાની ચૂંટણી કોની દેખરેખ નીચે ઘોજવામાં આવે છે ?

- (A) ભારતીય ચૂંટણીપંચ (B) રાજ્ય ચૂંટણીપંચ
(C) જિલ્લા ચૂંટણીપંચ (D) નગરપાલિકા આયોગ

(174) નીચેના પૈકી ક્યુ જોડકું ખોટું છે ?

- (A) નગરપાલિકાના વહીવટી અધિકારી - પ્રાંત અધિકારી
(B) તાલુકા પંચાયતના વહીવટી અધિકારી - તાલુકા વિકાસ અધિકારી
(C) જિલ્લા પંચાયતના વહીવટી અધિકારી - જિલ્લા વિકાસ અધિકારી
(D) ભૂનિસિપલ કોર્પોરેશનના વહીવટી અધિકારી - ભૂનિસિપલ કમિશનર

(175) ગુજરાતમાં વર્ષ 2015 માં કેટલી ગ્રામ પંચાયતો આવેલી છે ?

- (A) 10,000 (B) 13,996
(C) 13,550 (D) 13,151

(176) બંધારણની કલમ 233 મુજબ રાજ્યના જિલ્લાના જિલ્લા ન્યાયાધીશની નિમણૂક વડી અદાલત સાથે ચર્ચા વિચારણા કરી કોના દ્વારા કરવામાં આવે છે ?

- (A) મુખ્યમંત્રી (B) કાયદામંત્રી
(C) રાજ્યપાલ (D) કાયદા સચિવ

(177) સરકારને કેટલા અંગોમાં વિભાજિત કરવામાં આવે છે ?

- (A) પાંચ (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર

(178) વિદેશોમાં ભારતના રાજ્યુતોની નિમણૂક કોના દ્વારા કરવામાં આવે છે ?

- (A) વડાપ્રધાન (B) સંસદ
(C) વિદેશ ખાતા (D) રાષ્ટ્રપતિ

(179) મહાભિયોગની કાર્યવાહી કરવા કોણ સક્ષમ છે ?

- (A) સંસદ (B) સર્વોચ્ચ અદાલત
(C) વડી અદાલત (D) વિધાનસભા

(180) પ્રાચીન સમયમાં રાજ્યશાસ્ત્રને ક્યા નામથી ઓળખવામાં આવતું હતું ?

- (A) ધાર્મિકશાસ્ત્ર (B) નીતિશાસ્ત્ર
(C) રાજનીતિશાસ્ત્ર (D) રાજ્યશાસ્ત્ર

- (181) વર્ગના કદ અને સમયની દર્શિએ માઈકોટીચિંગ એ માપી શકાય એવી અધ્યાપન પ્રક્રિયા છે. એ વ્યાખ્યા કોણે આપી ?
 (A) એલન-અને ઈવ (B) એલન ડવાઈટ (C) ભુસ (D) મેકલોમ
- (182) પાઈલટની તાલીમમાં શેનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) ઉદાહરણ પદ્ધતિ (B) કથન પદ્ધતિ (C) સિભુલેશન (D) પ્રશ્નપ્રવાહિતા પદ્ધતિ
- (183) શિક્ષક કેટલીકવાર બિનજરૂરી શરૂઆતનો ઉપયોગ કરે છે. તો એનાથી સ્પષ્ટીકરણમાં શેની મુશ્કેલી થશે ?
 (A) સમજણાની (B) સ્પષ્ટીકરણાની (C) સંદિગ્ધતાની (D) તાર્કિતાની
- (184) બુનરે ક્યા શિક્ષણ પર વિશેષ ભાર આપ્યો છે ?
 (A) વિભાવના (B) સંકલ્પના (C) વ્યાખ્યા (D) પ્રતિચાર
- (185) કોઈ વ્યક્તિના કુંટુંબની વંશાવલી રજૂ કરવા માટે ક્યા ચાર્ટનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
 (A) વૃક્ષ ચાર્ટ (B) ગ્રાફ ચાર્ટ (C) સંગઠન ચાર્ટ (D) સમય ચાર્ટ
- (186) શિક્ષકે વિષયાભિમુખ કૌશલ્ય હસ્તગત કરવા માટે નીચે દર્શાવેલ ક્યું અનિયાનીય વર્તન ટાળવું જોઈએ ?
 (A) વ્યાખ્યાન (B) સાતત્યભંગનું વર્તન
 (C) ઉદાહરણ અને દણાંત (D) પ્રશ્નોત્તરી
- (187) શિક્ષકે વર્ગિના વિષયાભિમુખ કૌશલ્ય હસ્તગત કરવા માટે ક્યા પ્રકારનું અનિયાનીય વર્તન કરવાનું ટાળવું જોઈએ ?
 (A) કડક વલણ (B) સાહજિકતા પૂર્વકનું વર્તન
 (C) હાસ્ય પૂર્વકનું વર્તન (D) સાતત્યભંગનું વર્તન
- (188) કસોટીની રચના માટે ત્રિપરિમાણદર્શક કોષ્ટક (Blue Print) ની રચના શાના આધારે કરવામાં આવે છે ?
 (A) હેતુઓ આધારિત ગુણભાર નક્કી કરવો.
 (B) વિષયવસ્તુ આધારિત ગુણભાર નક્કી કરવો.
 (C) પ્રશ્નના પ્રકાર આધારિત ગુણભાર નક્કી કરવો.
 (D) ઉપરોક્ત ત્રણેય બાબતોને ધ્યાનમાં લઈને ત્રિપરિમાણ દર્શક કોષ્ટક રચવું.
- (189) ઉપચારાત્મક કાર્યમાં વિદ્યાર્થીઓની ભૂલોનો ઉપચાર કરવામાં આવે છે. આ વિધાન
 (A) સાચું (B) ખોટું
 (C) અંશતઃ સાચું (D) અંશતઃ ખોટું
- (190) રજૂ થયેલા ઉદાહરણોના અભ્યાસથી વિદ્યાર્થીઓ જે સિદ્ધાંત તારવે તેને કર્ય પદ્ધતિ કહેવાય છે ?
 (A) અર્થબોધ પદ્ધતિ (B) નિગમન પદ્ધતિ
 (C) આગમન પદ્ધતિ (D) પ્રત્યક્ષ પદ્ધતિ
- (191) પ્રત્યક્ષ પદ્ધતિ અન્ય ક્યા નામે ઓળખાય છે ?
 (A) અર્થબોધ પદ્ધતિ (B) પરોક્ષ પદ્ધતિ
 (C) આગમન પદ્ધતિ (D) ગ્રાકૃતિક પદ્ધતિ

(192) પાઠ આયોજનનો ફાયદો જણાવો.

- (A) પાઠ આયોજનથી શિક્ષણ કાર્ય માત્ર જડ, ચુસ્ત અને યાંત્રિક બને છે.
- (B) પાઠ આયોજનથી શિક્ષણ માહિતીપ્રધાન બને છે, વિદ્યાર્થીઓ નિર્જિય રહે છે.
- (C) પાઠ આયોજનથી શિક્ષણ વિષય કેન્દ્રી બને છે, વિદ્યાર્થી કેન્દ્રી રહેતો નથી.
- (D) પાઠ આયોજનથી અધ્યાપન કાર્ય સુઆયોજિત, નિયમિત, પદ્ધતિસરનું અને અસરકારક બને છે.

(193) નીચેના પૈકી કઈ શિક્ષણ પદ્ધતિ એ અધેતાકેન્દ્રી શિક્ષણ પદ્ધતિ નથી ?

- (A) પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિ
- (B) પ્રયોગ પદ્ધતિ
- (C) વાખ્યાન પદ્ધતિ
- (D) જૂથ ચર્ચા પદ્ધતિ

(194) વાખ્યાન પદ્ધતિથી શૈક્ષણિક કાર્ય કરાવવાથી શો ફાયદો થાય છે ?

- (A) તે શિક્ષક કેન્દ્રી હોવાથી વિદ્યાર્થી-શિક્ષક વચ્ચે આંતરકિયા સંભવિત નથી.
- (B) માહિતી પ્રધાન એકમો વાળો લાંબો અભ્યાસક્રમ નિર્ધારિત સમયમાં પૂર્ણ કરી શકાય છે.
- (C) વિદ્યાર્થી નિર્જિય શ્રોતા બની રહે છે.
- (D) વિદ્યાર્થીઓની વિષયવસ્તુને ગોખવાની વૃત્તિ પ્રબળ બને છે.

(195) વિદ્યાર્થીઓમાં વૈજ્ઞાનિક વલણો, સર્જનાત્મકતા, ટાર્ડિક ચિંતન, જિઝાસાવૃત્તિ, સંશોધનાત્મકતા કેળવવા હેતુસરની અને હંદ્યપૂર્વક સહઅધેતાઓ સાથે હાથ ધરવામાં આવતી પ્રવૃત્તિને શું કહે છે ?

- (A) પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિ
- (B) વાખ્યાન પદ્ધતિ
- (C) કથન-ચર્ચા પદ્ધતિ
- (D) સ્વાધ્યાય પદ્ધતિ

(196) માઈકોટીચીંગમાં સમય મર્યાદા કેટલી હોય છે ?

- (A) 4 થી 6 મિનીટ
- (B) 5 થી 7 મિનીટ
- (C) 3 થી 5 મિનીટ
- (D) 5 થી 10 મિનીટ

(197) નિરીક્ષિત અભ્યાસ પદ્ધતિની મર્યાદા કઈ છે ?

- (A) કાર્યનો અનુભવ મળતો નથી.
- (B) શિક્ષણમાં વ્યક્તિગત શિક્ષણ શક્ય બને છે.
- (C) વિદ્યાર્થીઓને અધ્યયનથી આત્મસંતોષ મળે છે.
- (D) નવરાશના સમયનો ઉપયોગ કરવાની ટેવ પડે છે.

(198) વર્ગખંડમાં વિદ્યાર્થીઓનું ધ્યાન કેન્દ્રીત કરી તેને સાતત્યપૂર્ણ ટકાવી રાખવા માટે શિક્ષકના વર્તન તરાહમાં કરવાના કૌશલ્યને શું કહે છે ?

- (A) વિષયાભિનુભ કૌશલ્ય
- (B) ઉતેજના પરિવર્તન કૌશલ્ય
- (C) સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્ય
- (D) કા. પા. કૌશલ્ય

(199) વિષયાભિનુભ કૌશલ્યના ઈચ્છિત ઘટકોમાં કયા ઘટકનો સમાવેશ ના થઈ શકે ?

- (A) પૂર્વજ્ઞાનનો ઉપયોગ કરવો
- (B) યોગ્ય પ્રયુક્તિનો ઉપયોગ કરવો
- (C) કૂત્રિમ રીતે મથાળું કઢાવવું
- (D) યોગ્ય પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરવો

(200) વર્ગખંડમાં કેવા પ્રકારના પ્રશ્નો પૂછવાનું ટાળવું જોઈએ ?

- (A) હા કે ના માં ઉત્તર મળે તેવા.
- (B) વિષયવસ્તુના મુદ્દા ને ધ્યાનમાં સેવાય હોય તેવા.
- (C) વિષયવસ્તુના મુદ્દા સાથે સુસંગત હોય તેવા.
- (D) પ્રશ્નોમાં વૈવિધ્ય હોય તેવા.



રફ કામ માટેનું પેદ્યજ

રફ કામ માટેનું પેઈજ

પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) ખંડ નિરીક્ષકને ખુલ્લું (કવરમાં મુક્યા વગર) પરત કર્યા બાદ જ પરીક્ષા ખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસૂર થયેથી શિસ્તભંગના પગલાં ગણી પરીક્ષા માટે જે તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.