

PHILOSOPHY

(Gujarati Medium)

કેટેગરી

A

411-PHILOSOPHY

A41100491

SEAL 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, સ્પાય કેમરા, હેડ ફોન કે અન્ય વીજળી 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 ફરજિયાત છે. બંનેની સહી વિનાના ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) નું મુલ્યાંકન થશે નહીં. જેથી ઉમેદવારે સુપરવાઈઝરશ્રીની સહી અવશ્ય મેળવી લેવી.
- (7) પરીક્ષાર્થીએ બ્લુ/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.
A ● C D
- (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 (ઈ.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 / કોર્સીસ 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) NITI Aayog

(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 મહત્ત્વ (D) આજીવન અને નિરંતર શિક્ષણને પ્રોત્સાહન
- (19) હેમેટાઈટ, મેગ્નેટાઈટ, લિમોનાઈટ અને સિડેરાઈટ - 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 આવિષ્કરણની 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 કયુ 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.

- (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 આવિષ્કરણની 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) અનોપચારિક શિક્ષણ (D) ઔપચારિક શિક્ષણ
- (27) આ પ્રકારનાં શિક્ષણમાં સાતત્ય જળવાઈ રહે તે માટે શિક્ષક કરતાં શૈક્ષણિક સામગ્રી વધુ મહત્વની છે.
 (A) પ્રત્યક્ષ શિક્ષણ (B) અનોપચારિક 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 ભિન્નતાના 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) ડિસકેલ્યુલિયા ધરાવતું બાળક - ગણિતિક 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) ગર્ભાવસ્થા (B) શિશુઅવસ્થા (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 ક્રમશઃ 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 જ્ઞાનું ઉદાહરણ છે !

- (A) યૌક્તિકીકરણ (B) તાદાત્મ્ય
(C) અતિપૂર્તિ (D) આરોપણ

- (44) વિકસિત પ્રાણી કે બુદ્ધિશાળી (હોશિયાર) માનવી માટે કયા પ્રકારનું અધ્યયન ઉપયુક્ત છે ? (51)
- (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 (52)
(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 ? (53)
- (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. (54)
(D) ઉપયોજન (Application) અને વિશ્લેષણ (Analysis)ની વચ્ચે સર્જન નું સ્તર ઉમેરવામાં આવ્યું.
- (47) આપેલા પ્રાપ્તિકોનું પ્રમાણ વિચલન શોધો : 10, 20, 30, 40, 50 (55)
- (A) 10 (B) 0 (C) 15 (D) 30
- (48) વર્ગશિક્ષણ દરમિયાન શિક્ષક કહે કે, 'આ એકમ અઘરો લાગે છે? ચાલો ફરી સમજાવુ, મજા પડશે.' આ વર્ગવ્યવહારનું કયુ ઘટક છે ? (56)
- (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. (57)
(B) શૈક્ષણિક કાર્યક્રમની અસરકારકતા કેવી રહી તે માહિતી મેળવવા માટે કરવામાં આવે છે.
(C) આગામી અધ્યાપન વધુ સારૂ કઈ રીતે બની શકે, જેનાથી વિદ્યાર્થીઓનું અધ્યયન સુધરે તે જાણવા કરવામાં આવે છે. (58)
(D) આકલન દરમિયાન પણ અધ્યયન થાય છે, જ્યારે વિદ્યાર્થી સ્વઆકલન કરે છે અથવા શિક્ષકે આપેલ પ્રતિપોષણ પર ચિંતન કરે છે. (59)
- (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 માર્છકોટિચિંગનું 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) વકરેખા સમધારણ 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 સારું 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 બાજકો 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 ?

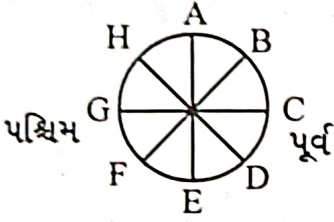
(A) B

(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) Bનું મુખ પૂર્વ તરફ હશે.

(B) Fનું મુખ પશ્ચિમ તરફ હશે.

(C) Aનું સ્થાન અગ્નિમાં હશે.

(D) Eનું 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 ?

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

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

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

(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, પાઠચેતર (B) ઘનશ્યામ, કાપુરુષ
 (C) કલ્પલતા, શ્રીયુત (D) શેષશાયી, 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) હીમસુતા (C) હીમસૂતા (D) હિમસુતા
- (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) વાજી (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 આવતા 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) કાકપદ / 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.

- (91) Put proper preposition in the blank. He was looking his lost keys.
 (A) at (B) for (C) after (D) into
- (92) he finds a job, his family will starve. Fill in the blank with proper word.
 (A) It (B) Unless (C) As (D) However
- (93) The harder you work, the result you will get.
 (A) good (B) best (C) better (D) lower
- (94) Select the similar word for Inventory.
 (A) Summary (B) Schedule (C) Index (D) Questionnaire
- (95) All the crows are black. We find a white crow, put proper adverb to complete the sentence.
 (A) frequently (B) usually (C) rarely (D) always
- (96) Which expression best conveys the idea ?
 (A) During the curfew, the streets wearing desolate look.
 (B) During the curfew, the streets wore a desolate look.
 (C) During the curfew, the streets have had worn desolate looks
 (D) During the curfew, the streets has been wearing desolation looks
- (97) What is the correct noun form of the verb 'compel' ?
 (A) Compelation (B) Compulsion
 (C) Compulsory (D) Compellment
- (98) Fill in the blank with the correct preposition : "The committee is totally opposed the new proposal."
 (A) for (B) against (C) to (D) with
- (99) Fill in the blanks with appropriate articles : "He is heir to the throne and honest man."
 (A) a, a (B) an, a (C) an, an (D) the, a
- (100) Identify the correct verb according to subject-verb Agreement : "Neither the principal nor the teachers present at the meeting yesterday."
 (A) was (B) were (C) are (D) is

01) દલીલમાં ફલિત વિધાનની સંખ્યા કેટલી હોય છે ?

- (A) બે (B) ત્રણ
(C) એક (D) એકથી વધુ

02) જે અનુમાનમાં આધાર વિધાનની સંખ્યા હંમેશા એક જ હોય તેને કયુ અનુમાન કહે છે ?

- (A) મધ્યપદી (B) અમધ્યપદી
(C) અન્યાધારી (D) વ્યાપ્તિલક્ષી

03) 'જો નિલેશ કુંવારો છે, તો નિલેશ અપરિણીત છે.' આ શરતી વિધાનમાં કયો ગર્ભિતાર્થ છે ?

- (A) કારણગત (B) નિર્ણયગત
(C) લક્ષણગત (D) વસ્તુગત

04) નીચેનામાંથી કયુ વિધાન જટીલ વિકલ્પન વિધાન છે ?

- (A) $\sim(D \& H)$ (B) $(R \vee H) \& S$
(C) $\sim R \rightarrow \sim H$ (D) $\sim R \vee \sim H$

05) કોના મતે "માન્યતાઓને વગર વિચાર્યે સ્વીકારી લઈને જીવન જીવવુ એ માણસ જેવા વિચારશીલ પ્રાણી માટે બિલકુલ શોભાસ્પદ નથી" ?

- (A) એરિસ્ટોટલ (B) પ્લેટો
(C) સોક્રેટીસ (D) સ્પીનોઝા

06) 'હું કોણ છું?' આ પ્રશ્ન તત્વજ્ઞાનની કઈ શાખાનો છે ?

- (A) મૂલ્ય મીમાંસા (B) તત્વ મીમાંસા
(C) જ્ઞાન મીમાંસા (D) નીતિ મીમાંસા

07) સાંભળેલી બાબત પર ગંભીરતાપૂર્વક વિચાર કરી તાર્કિક રીતે ચિંતન કરવાની ક્રિયાને શું કહે છે ?

- (A) મનન (B) નિદિધ્યાસન
(C) શ્રવણ (D) ચિંતન

- (108) શુષોના કયા સ્વરૂપમાં વ્યક્તિ શુન્યમનસ્ક થઈ જાય છે ?
- (A) ઉત્તેજક (B) આવરણકારક
(C) મોહકારક (D) ગુરુત્વદાયક
- (109) કેવા સ્વભાવવાળી વ્યક્તિ મિથ્યાભિમાની, કપટી, આળસુ અને શોકગ્રસ્ત હોય છે ?
- (A) કાપિક (B) રાજસિક
(C) તામસિક (D) સાત્વિક
- (110) જીવાત્માનું સુક્ષ્મ શરીર કેટલા તત્ત્વોનું બનેલું છે ?
- (A) ચોવીસ (B) ઓગણીસ
(C) એકવીસ (D) પંદર
- (111) જગતને ઈશ્વરના સ્વરૂપની ઉપમા કયા ગ્રંથમાં આપવામાં આવી છે ?
- (A) ઉપનિષદ (B) રામાયણ
(C) મહાભારત (D) મનુસ્મૃતિ
- (112) કયા વિધાનમાં ઉદ્દેશ્યપદ અને વિધેયપદ બંને વ્યાપ્ત હોય છે ?
- (A) સર્વદેશી વિધિવાચક (B) સર્વદેશી નિષેધવાચક
(C) એકદેશી નિષેધવાચક (D) એકદેશી વિધિવાચક
- (113) કયો નિયમ પ્રતિવિધાનનો નથી ?
- (A) પદોની વ્યાપ્તિ અંગેનો નિયમ (B) ગુણ અંગેનો નિયમ
(C) ઈયતા અંગેનો નિયમ (D) પદ અંગેનો નિયમ
- (114) વૃક્ષ-શાખા જેવો સંબંધ તત્ત્વજ્ઞાનને કોની સાથે છે ?
- (A) શિક્ષણ (B) નીતિશાસ્ત્ર
(C) વિજ્ઞાન (D) તર્કશાસ્ત્ર
- (115) વૈશેષિકદર્શનનાં પ્રણેતા કોણ છે ?
- (A) મહર્ષિ વેદવ્યાસ (B) જૈમિની મુની
(C) મહર્ષિ કણાદ (D) મહર્ષિ પતંજલી

(116) ઈશ્વરના નૈતિક ગુણોમાંનો સર્વ પ્રથમ ઉલ્લેખનીય અને કલ્યાણકારી ગુણ કયો છે ?

- (A) દયા (B) કરુણા
(C) ઉદારતા (D) પ્રેમ

(117) સાંખ્ય મતે પ્રકૃતિ કુલ કેટલા તત્વોની શૃંખલા છે ?

- (A) ઓગણીસ (B) વીસ
(C) ત્રેવીસ (D) ચોવીસ

(118) સત્યતા કોષ્ટકની રચના કરવા માટેનાં હરોળની સંખ્યા નિશ્ચિત કરવા કયું સૂત્ર ઉપયોગી છે ?

- (A) 2^N (B) N^2
(C) n^2 (D) 2^n

(119) જો (યુગાંતર મહેનત કરશે અને સતત મહાવરો કરશે) તો અને તોજ (યુગાંતર સિદ્ધિ પ્રાપ્ત કરશે) આ જટીલ સંયુક્ત વિધાનની સાચી પ્રાતીક રજોઆરાત ઓળખો.

- (A) $(R \& S) \leftrightarrow T$ (B) $(R \leftrightarrow S) \& T$
(C) $R \& (S \leftrightarrow T)$ (D) $R \leftrightarrow (S \& T)$

(120) 'તર્કશાસ્ત્ર એટલે પુરાવાના વજુદપણાની તપાસ કરતું શાસ્ત્ર' આવું કોણે કહ્યું ?

- (A) લાટ્ટા અને મેકબેથ (B) ડબલ્યુ ઈ. જોન્સન
(C) કોહેન અને નાગેલ (D) એરિસ્ટોટલ

(121) "ઉદ્દેશ્યપદ દ્વારા નિર્દેશતા વર્ગના કેટલાક સભ્યો વિધેયપદ દ્વારા નિર્દેશતા વર્ગમાં સમાવેશ પામે છે." વિધાનનો પ્રકાર ઓળખો.

- (A) સર્વદેશી વિધિવાચક (B) સર્વદેશી નિષેધવાચક
(C) એકદેશી વિધિવાચક (D) એકદેશી નિષેધવાચક

(122) બૌદ્ધ દાર્શનિકો દુઃખનાં નિવારણ માટે કયો માર્ગ ઉપદેશે છે ?

- (A) અષ્ટાંગયોગ માર્ગ (B) આર્યઅષ્ટાંગ માર્ગ
(C) અહિંસા માર્ગ (D) દેશપ્રેમ માર્ગ

- (123) 'એકદેશી નિષેધવાચક' વિધાન માટે અંગ્રેજીમાં કયુ પ્રતિક વપરાય છે ?
- (A) A (B) E
(C) I (D) O
- (124) સત્ય આધાર વિધાના અને અસત્ય ફલિત વિધાનાવાલી દલીલ હંમેશા કેવી હોય છે ?
- (A) પ્રમાણભૂત (B) યથાર્થ
(C) અપ્રમાણભૂત (D) સત્ય
- (125) "જો પદાર્થને ગરમી આપવામાં આવે તો અને તો જ ફૂલે છે." આ વિધાનની પ્રાતિક રજૂઆત કેવી રીતે થાય ?
- (A) $p \rightarrow q$ (B) $A \vee B$
(C) $A \& B$ (D) $A \rightarrow B$
- (126) રજોગુણનો સૌથી મહત્વનો ગુણ છે ?
- (A) શાંતિ (B) ક્રિયાશીલતા
(C) સંતોષ (D) ભારેપણું
- (127) વસ્તુ જે દ્રવ્યમાંથી બની હોય તે દ્રવ્ય એટલે શું?
- (A) નિમિત્ત કારણ (B) સ્વરૂપ કારણ
(C) ઉપાદાન કારણ (D) સહાયક કારણ
- (128) 'હા' અને 'ના' વિધાન વચ્ચે કયો વિરોધ થાય છે ?
- (A) પૂર્ણ વિરોધ (B) ઉપ વિરોધ
(C) અંશ વિરોધ (D) આશ્રયાશ્રિત વિરોધ
- (129) સામ્યાર્થી અનુમાનના કુલ કેટલા પ્રકાર પડે છે ?
- (A) બે (B) સાત
(C) પાંચ (D) આઠ
- (130) 'કલાપી કવિ છે અને કાકા સાહેબ કાલેલકર લેખક છે.' વિધાનનો પ્રકાર જણાવો.
- (A) સાદુ વિધાન (B) સરળ વિધાન
(C) સંયુક્ત વિધાન (D) જટીલ-સંયુક્ત વિધાન

(131) $\sim S \vee P \vee R$ વિધાનમાં સર્વોપરી કારક નિષેધ હોય તો નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ યોગ્ય છે ?

(A) $(\sim S \vee P) \vee R$

(B) $[(\sim S \vee P) \vee R]$

(C) $\sim [S \vee P \vee R]$

(D) $\sim [S \vee (P \vee R)]$

(132) $\sim R \rightarrow \sim S$ જટીલ સંયુક્ત વિધાનને લગતા સત્યના કોષ્ટકમાં કુલ કેટલા ગૌણ સ્તંભો બને ?

(A) પાંચ

(B) ચાર

(C) બે

(D) ત્રણ

(133) કોના મતે શિક્ષણ તત્વજ્ઞાનનું ગત્યાત્મક પાસું છે ?

(A) માર્સલ પ્રાઉસ્ટ

(B) ડબલ્યૂ.ડી. રોસ

(C) સ્ટીફન હોલ

(D) સોક્રેટિસ

(134) જગત અંગેનું મૂળગામી ચિંતન કયા દર્શનમાં જોવા મળે છે ?

(A) જૈન દર્શન

(B) યોગ દર્શન

(C) ન્યાય દર્શન

(D) સાંખ્ય દર્શન

(135) નીચેનામાંથી પાંચ મહાભુતો કયાં છે ?

(A) શબ્દ, સ્પર્શ, ગંધ, રૂપ, રસ

(B) આકાશ, વાયુ, તેજ, જળ, પૃથ્વી

(C) વાણી, ગ્રણુગ, ગતિ, મળોત્સર્ગ, જનેન્દ્રીય

(D) આંખ, કાન, નાક, જીભ, ત્વચા

(136) સદાચારી માણસે પોતાના કયા કર્મોને નૈતિક દૃષ્ટિએ ઉન્નત રાખવા જોઈએ?

(A) કાપિક કર્મ

(B) વાચિક કર્મ

(C) માનસિક કર્મ

(D) શારીરિક કર્મ

(137) ઉત્પત્તિ, પ્રલય અને પ્રાણીમાત્રની સ્થિરતા અને ગતિ, વિદ્યા અને અવિદ્યાનો જાણવાવાળો ઈશ્વર તરીકે ઓળખાય છે. આવું કયા શાસ્ત્રમાં કહેવામાં આવ્યું છે ?

(A) ભગવદ્ગીતા

(B) ઋગ્વેદ

(C) સામવેદ

(D) વિષ્ણુપુરાણ

- (146) કયા દર્શને કરેલી અનુમાન વિષયક વિચારણા ઘણું મહત્વનું સ્થાન ધરાવે છે ?
- (A) સાંખ્ય દર્શન (B) યોગ દર્શન
(C) વૈશેષિક દર્શન (D) ન્યાય દર્શન
- (147) નિરૂપાધિ સંવિધાનમાં કઈ આકૃતિ અને કયા ભેદને સર્વ શ્રેષ્ઠ માનવામાં આવે છે ?
- (A) પ્રથમ આકૃતિ અને હાહાહા ભેદ (B) ચોથી આકૃતિ અને હાહાહા ભેદ
(C) પ્રથમ આકૃતિ અને હાહાહા ભેદ (D) પ્રથમ આકૃતિ અને નાનાના ભેદ
- (148) નીચેનામાંથી સામાજિક મૂલ્યો કયા છે ?
- (A) ખોરાક, કપડા, મકાન, પાણી (B) મતાધિકાર, વાણી સ્વાતંત્ર
(C) પ્રાર્થના, ધ્યાન, ભક્તિ (D) કુટુંબ, મૈત્રી, સેવાના કાર્યો
- (149) કયા ચિંતકના મત અનુસાર “જે સુખદ અને સંતોષપ્રદ અનુભવ કરાવે તે મૂલ્ય”
- (A) ડેકાર્ટ (B) અરબન
(C) લોત્જે (D) હ્યુમ
- (150) આપણો ધર્મ પુસ્તકના રચયિતા કોણ છે ?
- (A) આનંદશંકર ધ્રુવ (B) ડૉ. રાધાકૃષ્ણન
(C) રવિન્દ્રનાથ ટાગોર (D) પંડિત સુખલાલ
- (151) નીચેનામાંથી કયા કયા ધર્મનો ઉદ્ભવ ભારતમાં થયો છે ?
- (A) હિન્દુ, બૌદ્ધ, જૈન, ઇસ્લામ (B) હિન્દુ, શીખ, ખ્રિસ્તી, પારસી
(C) હિન્દુ, જૈન, શીખ, ખ્રિસ્તી (D) હિન્દુ, બૌદ્ધ, જૈન, શીખ
- (152) “પ્રત્યેક ધર્મનું હાર્દ કરુણા અને પ્રેમથી તરબોળ ભીંજાયેલી આધ્યાત્મિકતા છે.” આ મત કોનો છે ?
- (A) ડૉ. અબ્દુલ કલામ (B) ડૉ. રાધાકૃષ્ણન
(C) ગાંધીજી (D) સ્વામી વિવેકાનંદ
- (153) એક ધ્યાનનો સમય કેટલી ધારણાઓના સમય બરાબર હોય છે ?
- (A) 13 (B) 08
(C) 11 (D) 12

(154) જગતના વિદ્યમાન ધર્મોમાં સૌથી અવચીન ધર્મ કયો છે ?

(A) હિન્દુ ધર્મ

(B) તાઓ ધર્મ

(C) ઈસ્લામ ધર્મ

(D) શીખ ધર્મ

(155) નીચે આપેલ દલીલના પ્રમાણની તપાસ કરી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

1. $(P \rightarrow Q) \rightarrow (R \rightarrow S) _ P$

2. $P \rightarrow Q _ P$

3. $\therefore R \rightarrow S$

(A) પ્રમાણભૂત

(B) અપ્રમાણભૂત

(C) સત્ય

(D) અસત્ય

(156) $A \vee B, \sim A \therefore B$ દલીલ માટેના આ સ્થાનાપત્તિની દર્શનનું રૂપ નીચેનામાંથી ઓળખાવો.

(A) $p \vee q, p \therefore q$

(B) $p \vee q, \sim p \therefore q$

(C) $p \vee q, p \therefore \sim q$

(D) $p \vee q, q \therefore p$

(157) 'આજે બરફને સ્પર્શીએ તો તે ઠંડો લાગે છે.' કયા નિયમ મુજબ છે?

(A) કાર્યકારણનો નિયમ

(B) કાર્યનો નિયમ

(C) પ્રકૃતિની એકરૂપતાનો નિયમ

(D) અસાધારણ નિયમ

(158) જે. એસ. મિલે પ્રાયોગિક અન્વેષણની કેટલી રીતિઓ આપેલી છે ?

(A) 3

(B) 4

(C) 6

(D) 5

(159) પંચાવયવી અનુમાનનો પ્રથમ અવયવ કયો છે ?

(A) પ્રતિજ્ઞા

(B) હેતુ

(C) પક્ષ

(D) નિગમન

(160) જ્ઞાનને ખાતર જ્ઞાન મેળવનાર વ્યક્તિની દ્રષ્ટીએ જ્ઞાનનું મૂલ્ય છે.

(A) સામાજિક

(B) અનુત્પાદક

(C) બહિર્ગત

(D) અંતર્ગત

- (161) “બીજા લોકો પાસેથી જેવા વર્તનની તમે આપેલા રાખો છો, તેવું વર્તન તમે બીજા લોકો સાથે રાખો.” આ ઉપદેશ કયા નિયમનો છે ?
- (A) કર્મનો નિયમ (B) સુવર્ણ નિયમ
(C) સ્વતઃ સિદ્ધનિયમ (D) અનુકુળ થવું
- (162) ‘યહુદી’ ધર્મનો પવિત્ર ગ્રંથ કયો છે ?
- (A) જૂનો કરાર (B) ગણપિટક
(C) ત્રિપિટક (D) કુરાન
- (163) બાર પ્રાણાયામ = એક ધારણા
બાર ધારણા = એક ધ્યાન
બાર ધ્યાન =
- (A) એક સમય (B) એક ધ્યાન
(C) બાર ધ્યાન (D) સમાધિ
- (164) નીચેનામાંથી કયું વિધાન વ્યાપ્તિવિધાન નથી ?
- (A) સર્વ શિક્ષકો માયાળુ છે. (B) સર્વ દેવો દયાળુ છે.
(C) સર્વ મનુષ્ય મરણશીલ છે. (D) સર્વ કવિઓ લાગણી શીલ છે.
- (165) સંવિધાનમાં વિધાનના પ્રકાર અને આકૃતિના આધારે સંવિધાનના કુલ શક્ય ભેદો કેટલા છે ?
- (A) 526 (B) 625
(C) 264 (D) 256
- (166) અમરકોષ અનુસાર ‘નૈતિક નિયમોનું આચરણ આધ્યાત્મિક ફરજ અને નિત્યકર્મ’ એવો કોનો અર્થ નિહિત છે ?
- (A) અપરિગ્રહ (B) અસ્તેય
(C) નિયમ (D) યમ
- (167) નીચેની દલીલ અનુમાનના કયા નિયમ મુજબની છે ?
- ~ (H & K)
∴ ~ (H & K) ∨ (J & K)
- (A) MP (B) Conj
(C) Simp (D) Add

(168) "જો (i) $P \rightarrow Q$ અને (ii) $Q \rightarrow R$ એ બે વિધાનો આપેલા હોય તો તેમાંથી (iii) $P \rightarrow R$ વિધાન નિષ્પન્ન કરી શકાય." આ કથન કયા નિયમનું છે તે જણાવો.

(A) HS

(B) CD

(C) MP

(D) MT

(169) "વફાદારી અને રાષ્ટ્રભક્તિ" એ કયા ધર્મનો નૈતિક સિદ્ધાંત છે ?

(A) યહૂદી ધર્મ

(B) ખ્રિસ્તી ધર્મ

(C) તાઓ ધર્મ

(D) શિન્તો ધર્મ

(170) ચિત્તમાં જ્યારે રજોગુણનું પ્રાધાન્ય હોય છે ત્યારે ચિત્ત ચંચળ હોય છે. ચિત્તની આ અવસ્થાને શું કહે છે?

(A) ક્ષિપ્ત

(B) વિક્ષિપ્ત

(C) મૂઢ

(D) ચંચળ

(171) આચરણલક્ષી મૂલ્યોનો અભ્યાસ કયું શાસ્ત્ર કરે છે ?

(A) નીતિશાસ્ત્ર

(B) સૌંદર્યશાસ્ત્ર

(C) તત્ત્વ મિમાંસા

(D) જ્ઞાન મિમાંસા

(172) 'સર્વજન હિતાય, સર્વજન સુખાય' આવી જીવનદૃષ્ટિ ધરાવતા માણસો કેવા હોય છે ?

(A) વ્યક્તિવાદી

(B) સમાજવાદી

(C) ભૌતિકવાદી

(D) આધ્યાત્મવાદી

(173) 'નિરંતર પ્રાર્થના કરતાં રહો' આ આજ્ઞા કયા ધર્મગ્રંથમાં છે ?

(A) ભગવદ્ગીતા

(B) જૂનો કરાર

(C) બાઈબલ

(D) કુરાન

(174) સાત્વિક આહારથી ચિત્ત કેવું બને છે ?

(A) નિર્મળ

(B) ચંચળ

(C) સંતુલિત

(D) નિષ્પાપ

(175) જો $P \vee Q$ અને $Q \rightarrow P$ એ બે વિધાનો આપેલા હોય તો એમાંથી કયા વિધાનને નિષ્પન્ન કરી શકાય છે ?

(A) P

(B) Q

(C) $(P \vee Q) \& (Q \leftrightarrow P)$

(D) $(P \vee Q) \vee (Q \leftrightarrow P)$

- (176) કઈ રીતિના ઉપયોગથી નેખ્યૂન ગ્રહની શોધ થઈ છે ?
- (A) અન્વય રીતિ (B) વ્યતિરેક રીતિ
(C) અવશેષ રીતિ (D) સહપરિવર્તન રીતિ
- (177) પંચાવયવી અનુમાનનો કયો અવયવ અનુમાન ક્રિયાનું પરમકૂળ છે ?
- (A) સાધ્ય (B) નિગમન
(C) હેતુ (D) ઉપનય
- (178) કેન્ટ કયા મૂલ્યને અગ્રતા આપે છે ?
- (A) શિવ (B) સત્ય
(C) સુંદર (D) જ્ઞાન
- (179) ધર્મ અને વિજ્ઞાનના સમન્વય દ્વારા સર્વોદયની પ્રાપ્તિના વિચારો કોને આપેલ છે ?
- (A) વિનોબાજી (B) ગાંધીજી
(C) ડૉ. રાધાકૃષ્ણન (D) કવિવર ટાગોર
- (180) જગતના વિદ્યમાન ધર્મોમાં સૌથી પ્રાચીન ધર્મ કયો છે ?
- (A) ખ્રિસ્તી ધર્મ (B) ઈસ્લામ ધર્મ
(C) યહુદી ધર્મ (D) હિન્દુ ધર્મ
- (181) માર્કોટીચીંગનો સૌપ્રથમ પ્રયોગ કોણે શરૂ કર્યો હતો ?
- (A) એલન ડ્વાઈટ (B) મેરેના
(C) કેલન બેક (D) બ્રુસ
- (182) નિરીક્ષણ અભ્યાસ પદ્ધતિનું પ્રથમ સોપાન શું છે ?
- (A) સાધન સામગ્રી (B) સ્વાધ્યાયના પ્રશ્નો
(C) કાર્ય પદ્ધતિ (D) આયોજન વ્યવસ્થા
- (183) શૈક્ષણિક મૂલ્યાંકનનો હેતુ કયો નથી ?
- (A) અભ્યાસક્રમમાં સુધારા વધારા કરવા (B) વિદ્યાર્થીઓના વિકાસને ગતિશીલ રાખવા માટે
(C) શિક્ષણના હેતુઓની સિદ્ધિ જાણવા (D) અભ્યાસક્રમ પૂર્ણ કરવા માટે

(184) કસોટીમાં ખાલી જગ્યાવાળા પ્રશ્નો કયો હેતુ સ્પષ્ટ કરે છે ?

(A) સમજ

(B) જ્ઞાન

(C) ઉપયોગ

(D) કૌશલ્ય

(185) માર્કોટીચીંગના સોપાનોનો યોગ્ય ક્રમ કયો છે ?

(A) શિક્ષણ-પ્રતિપોષણ-પુનઃ આયોજન-પુનઃ શિક્ષણ-પુનઃ પ્રતિપોષણ

(B) શિક્ષણ-પ્રતિપોષણ-પુનઃ શિક્ષણ-પુનઃ પ્રતિપોષણ-પુનઃ આયોજન

(C) પુનઃ પ્રતિપોષણ-પુનઃ શિક્ષણ-પુનઃ આયોજન-પ્રતિપોષણ-શિક્ષણ

(D) પુનઃ આયોજન-પુનઃ શિક્ષણ-પુનઃ પ્રતિપોષણ-શિક્ષણ-પ્રતિપોષણ

(186) સારા પ્રશ્નપત્રની રચના કરવાનું પ્રથમ સોપાન કયું છે ?

(A) વિષયવસ્તુના પેટા મુદ્દા

(B) હેતુઓ પ્રમાણે ગુણભારની ફાળવણી

(C) નિબંધ પ્રકારના પ્રશ્નો

(D) કઠિન પ્રશ્નોની રચના

(187) નીચેનામાંથી કઈ પ્રવિધિ દ્વારા બાળકમાં કલ્પનાશક્તિ વિકસે છે, ગમ્મત સાથે જ્ઞાન મળે છે અને ચારિત્ર્ય ઘડતરલક્ષી મૂલ્યો વિકસે છે?

(A) નાટ્યીકરણ

(B) વાર્તાકથન

(C) કથન-ચર્ચા

(D) નિદર્શન

(188) વિદ્યાર્થીનું ધ્યાન કેન્દ્રિત કરી ટકાવી રાખવા માટે શિક્ષકની વર્તન-તરેહમાં સમજપૂર્વક ફેરફાર કરવાનું કૌશલ્ય એટલે કૌશલ્ય.

(A) વિષયાભિમુખ કૌશલ્ય

(B) ઉત્તેજના પરિવર્તન કૌશલ્ય

(C) ઉદાહરણ કૌશલ્ય

(D) પ્રશ્ન ઉંડાણ કૌશલ્ય

(189) વિદ્યાર્થીમાં પ્રશ્ન પૂછવા અને પૂછાયેલા પ્રશ્નના જવાબ આપવા અને વિચારો કે અભિપ્રાયો આપવાની ક્ષમતા કઈ પ્રવિધિમાં કેળવાય છે ?

(A) નાટ્યીકરણ

(B) રમત

(C) વાર્તાકથન

(D) કથન-ચર્ચા

વર્ગખંડમાં કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરવાથી વિદ્યાર્થીઓની શરમાળ વૃત્તિ દૂર થાય છે અને સમયની પણ બચત થાય છે?

(A) ચર્ચા પદ્ધતિ

(B) આધાર પદ્ધતિ

(C) વ્યાખ્યાન પદ્ધતિ

(D) કથન-ચર્ચા પદ્ધતિ

'જે દિવસે શિક્ષક શાળામાં બાળકોને હસતા-હસતા આવકરી શકે તેમ ન હોય તો તે દિવસે શિક્ષકે શાળામાં રજા મુકવી.' આ વિધાન કોના દ્વારા પ્રયોજાયું છે?

(A) ગુણવંત શાહ

(B) ચાણક્ય

(C) ગાંધીજી

(D) સ્વામી વિવેકાનંદ

અધ્યાપનના સફળતાપૂર્વક સંચાલન માટે સંપૂર્ણપણે વિચારેલી પૂર્વ તૈયારીને શું કહેવાય છે?

(A) એકમ આયોજન

(B) છુટો પાઠ

(C) પાઠ આયોજન

(D) નોંધ આયોજન

અધ્યયન પ્રક્રિયાનું અંતિમ સોપાન એટલે ...

(A) ફળશ્રુતિ

(B) પ્રયુક્તિઓ

(C) પ્રશ્નોત્તરી

(D) સામાન્યીકરણ

ધોરણ 12 તત્ત્વજ્ઞાન 'જગતના વિદ્યમાન ધર્મો' એકમ સમજાવી શિક્ષક વિદ્યાર્થીઓને પોતાના માર્ગદર્શન હેઠળ વર્ગખંડમાં સ્વાધ્યાય કાર્ય કરાવે છે. અહીં શિક્ષક નીચેની કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરે છે?

(A) નિરીક્ષિત

(B) સ્વાધ્યાય

(C) પ્રકલ્પ

(D) સમસ્યા ઉકેલ

અધ્યાપનના ત્રિધ્રુવી સ્વરૂપમાં અધ્યાપક અને અધ્યેતા સાથે ત્રીજો ધ્રુવ નીચેનામાંથી શોધો.

(A) વાલી

(B) આચાર્ય

(C) વર્ગ-પર્યાવરણ

(D) અભ્યાસક્રમ

(196) નીચેના લક્ષણો કોના છે તે ઓળખો.

• પ્રમાણભૂતતા

• વિશ્વનીયતા

• કઠિનતા મૂલ્ય

• તારવણી મૂલ્ય

(A) આદર્શ શિક્ષક

(B) આદર્શ વર્ગખંડ

(C) આદર્શ વર્ગવ્યવહાર

(D) આદર્શ પ્રશ્નપત્ર

(197) નીચેનામાંથી કયા શબ્દોનું સંયોજન શિક્ષણ સંદર્ભે e-learning સાથે સુસંગત છે ?

(A) Something / Sometime / Somewhere

(B) Anyone / Anywhere / Anytime

(C) Excellent / Example / Education

(D) Anythink / Anythought / Anything

(198) નિદાન ઉપચાર પદ્ધતિને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?

(A) મૂલ્યાંકન નીતિ

(B) ભૂલ-પરીક્ષણ

(C) વર્ગકાર્ય

(D) શિક્ષણ પદ્ધતિ

(199) નીચેનામાંથી હકારાત્મક અશાબ્દિક સુદૃઢક કયું છે ?

(A) સ્મિત કરવું

(B) ભવા ચઢાવવા

(C) ઘુરક્રિયા કરવા

(D) મોઢું ભારેખમ કરવું

(200) એ વૈજ્ઞાનિક ઢબે પ્રયોગો દ્વારા નિયમો કે સિદ્ધાંત નથી માત્ર અનુભવ વિચાર અને નિરીક્ષણ નીપજ છે.

(A) અધ્યાપન કૌશલ્યો

(B) અધ્યાપન પદ્ધતિ

(C) અધ્યાપન સૂત્રો

(D) અધ્યાપન ઘ્યેયો

