

COMMERCE

(Gujarati Medium)

ક્રેટેગારી

A

પરીક્ષાર્થીનો બેઠક કમાંક

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

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 દરમાન પરીક્ષાર્થી પાસેથી કોઈ પણ સાહિત્ય ગાઈડ, માર્ગદર્શિકા, કાપલી, સ્લીપો, અન્ય હસ્ત વિભિત્તિકે પ્રિન્ટેડ સાહિત્ય, મોબાઇલ ફોન, ટેલેક્યુલેટર, સ્પાય કેમરા, હેડ ફોન કે અન્ય વીજાંણું ઉપકરણો હોવાનું જણાશે તો પરીક્ષાર્થીને ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
 - (3) ચાલુ પરીક્ષા દરમાન 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 કમાંક લખવો નહીં તથા પોતાની આગવી ઓળખ છીથાં તૈવી 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 કપાશે (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 રાખ્રુધ્વજનો અને રાખ્રગીતનો આદર કરવાની જોગવાઈ ભારતના સંવિધાનની કઈ કલમમાં દર્શાવવામાં આવી છે ?'

(A) 51. ક (ક) (B) 51. ક (ઇ) (C) 51. ક (ડ) (D) 51. ક (ગ)

(2) ભારતીય સંવિધાનના ભાગ-4માં 'રાજનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો' ની જોગવાઈ કઈ કલમથી ક્યાં 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 પ્રાચીનતમ ફુટબોલ ટૂનમેન્ટ કઈ છે ?

(A) સંતોષ ટ્રાફી (B) ડૂરેડ ક્રિપ

(C) રોવર્સ ક્રિપ (D) આઈ. એફ. એ. શીલ્ડ

(5) હડપ્પા સંસ્કૃતિના પ્રમુખ સ્થળ 'લોથલ'ની શોધ કોણે કરી હતી ?

(A) વી.ડી. શર્મા (B) પણદત શર્મા

(C) એસ. આર. રાવ (D) પ્રો. સુરજભાન

(6) વધારે મેહસુલ પ્રાપ્તિ માટે કરવેરા ઉધરાવવાના સંદર્ભમાં વિકસના હેતુથી ક્યા કાળને પ્રમુખ માનવામાં આવે છે ?

(A) મોર્યકાળ (B) ઉત્તર વૈદિકકાળ

(C) ગુપ્તકાળ (D) છૃદી 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 પછાત 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 રીવાઈગડ 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 પાંદરી નહીં બાંધુ' એવું કોણે કહ્યું હતું ?

(A) કવિ પ્રેમાનંદ (B) કવિ નર્મદ (C) કવિ કલાપી (D) કવિ સુન્દરમ્ભ

(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) જપાન (ટોક્યો) (B) ચીન (શાંધાઈ)

(C) ફાન્સ (પેરિસ) (D) દુંગલેન્ડ (લંડન)

- (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 શિક્ષક ...
- 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) અહ્મૃ (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 આખ્યો.
(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) સ્ક્રિનર (C) સ્ટ્રોંગ (D) થોર્નાઇક

(43) ગણિતમાં નિષ્ફળ જનાર વ્યક્તિ જ્યારે ચિત્રકામમાં પ્રાવીષ્ય મેળવીને સિદ્ધિ હાંસલ કરે તો તેને કઈ બચાવપ્રયુક્તિ કહેવાય?

(A) યૌકિત્તકિકરણ (B) પ્રક્રેપણ (C) ઉધ્વાકરણ (D) ક્ષતિપૂર્તિ

(44) મેદ પ્રધાન અને સ્નાયુ મ્રધાન 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) પ્રો. 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) શિક્ષણા હેતુઓ (D) મૂલ્યાંકન

(48) નીચેના પૈકી ક્યું કિયાત્મક કસોટીનું લક્ષણ છે?

(A) બોટ્યા વગર જવાબ આપી શકાય નહિ.
(B) મૂલ્યાંકન સામૂહિક રીતે હાથ ધરી શકાય.
(C) જ્ઞાન, સમજ, ઉપયોજન અને કૌશલ્યોનું માપન થઈ શકે છે.
(D) અનૌપચારિક રીતે હાથ ધરાય છે.

(49) $Z = 3 M - \bar{X}$ આ સૂત્ર દ્વારા શું શોધી શકાય છે?

(A) મધ્યક (B) વિચલન (C) મધ્યરસ્ય (D) બહુલક

- (50) આંકડાશાસ્ત્રની દણિએ નીચેનામાંથી કઈ માહિતી એ પ્રાથમિક માહિતી નથી.
 (A) સંશોધક દ્વારા સૌં પ્રથમ વખત અસલ સ્વરૂપે એકઠી કરાયેલ હોય તેવી માહિતી.
 (B) નેશનલ સેમ્પલ સર્વે ઓર્ગનાઇઝેશન દ્વારા એકત્રિત કરાયેલ હોય તેવી ભારતની વસ્તી ગણતરીની માહિતી.
 (C) ભારતના રજિસ્ટ્રાર ઓફિસ, ન્યુ ડિલ્લી 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 ઉકેલ અભિગમ (D) પૂછપરછ અભિગમ

(52) શિક્ષણમાં વિવિધ અભ્યાસક્રમો ટેક્નોલોજીના માધ્યમથી વિદ્યાર્થીઓ સુધી પહોંચવામાં ઉપયોગમાં આવતું ખેટરફોર્મ 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

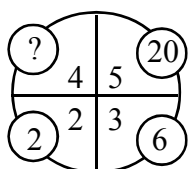
(54) બ્લુમ ટેક્સોનોમીના મુખ્ય ત્રાણ સૂત્રોમાં નીચેનામાંથી કયા મુખ્યક્ષેત્રનો સમાવેશ થતો નથી ?
 (A) શાનાત્મક (Cognitive) (B) ભાવાત્મક (Affective)
 (C) કિયાત્મક (Psychomotor) (D) અનુભવાત્મક (Experiential)

(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, વર્કસીટ, પ્રોફેક્ટ જેવી પદ્ધતિઓનો 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 ?



(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 ਮੀਟਰ (B) 2 ਮੀਟਰ (C) 26 ਮੀਟਰ (D) 4 ਮੀਟਰ

(60) શ્રેષ્ઠી પણ્ઠ કરો.

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

(61) આપેલ શર્દુને અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોનાં કમ પ્રમાણે ગોઠવો.

- (1) TEACHER
 - (2) TRAINEE
 - (3) TUITION
 - (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

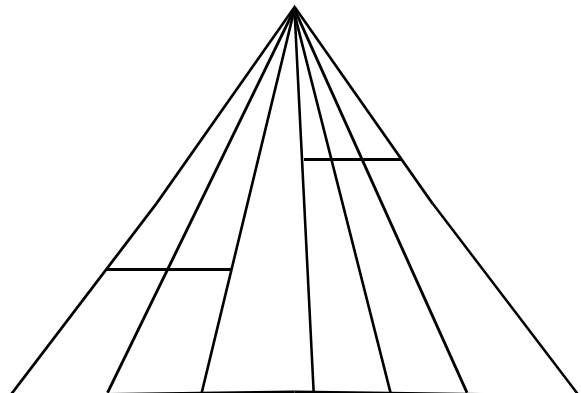
(62) નીચે આપેલ શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

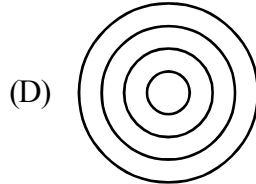
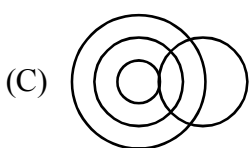
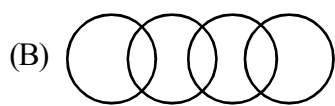
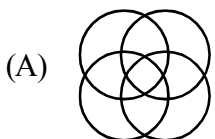
1, 2, 10, 37,?.....

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

- (A) શનિવાર (B) રવિવાર (C) મંગળવાર (D) બુધવાર

(64) આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે?





- (71) ‘પરિરંભ’ શબ્દનો સમાનાર્�ી શબ્દ શું થાય ?
 (A) તેજ (B) બનાવટ (C) આલિંગન (D) લુંઘું
- (72) શુદ્ધ શબ્દ કયો છે ?
 (A) મબલખ (B) શૃંગાર (C) ઔદ્યોગિકરણ (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, અંત:કરણ
 (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

- (101) જો વિજય રૂ. 4000 નો માલ 10% રોકડ વટાવથી પરેશ પાસેથી ખરીદે છે. તો ખરીદનોંધમાં કેટલા રૂપિયાની ખરીદી નોંધવામાં આવશે ?
(A) 400/- (B) 4400/- (C) 3600/- (D) 4000/-

(102) કયા ચોપડાને, “ચોપડાઓનો રાજા” કહેવામાં આવે છે ?
(A) રોકડમેળ (B) આમનોંધ ચોપડો (C) પેટાનોંધ ચોપડો (D) ખાતાવહી

(103) કાચા સરવૈયામાં શેની નોંધ કરવામાં આવે છે ?
(A) દરેક ખાતાની બાકી (B) આમનોંધ (C) દરેક ખાતાની યાદી (D) હવાલા નોંધ

(104) પાસબુક પ્રમાણેની જમાબાકી એટલે વેપારી માટે શું કેહવાય ?
(A) બેન્ક સિલક (B) રોકડ સિલક (C) દેવું (D) બેન્ક ઓવરડ્રાફ્ટ

(105) જો યંત્રની ખરીદી ખરીદ ખાતે ઉધારેલ હોય તો તે કઈ ભૂલ ગણાય ?
(A) વીસરચૂક (B) સિદ્ધાંતની ભૂલ
(C) ખોટા પત્રકમાં લખવાની ભૂલ (D) મૂળ ચોપડો લખતાં થયેલ ભૂલ

(106) નીચેનામાંથી કઈ મિલકત માટે ઘસારાની સીધી લીટીની પદ્ધતિની ગણતરી યોગ્ય છે ?
(A) જમીન (B) કોપીરાઇટ
(C) મિલકતમાં રોકાયેલ મૂડીનું વ્યાજ (D) ઉપરોક્તમાંથી એક પણ નહિ

(107) સામાન્ય રીતે મૂડી અનામતનો ઉપયોગ નીચેનામાંથી ક્યા કારણસર વાપરી શકાય નહિ ?
(A) પાંડી માંડી વાળવા માટે
(B) ડિબેન્ચર વટાવ માટે
(C) મિલકતના પુનઃ મૂલ્યાંકનની ખોટ માંડી વાળવા માટે
(D) બોનસ શેર વહેંચવા માટે

(108) કુશળ પ્લાન્ટ મેનેજર રાજીનામું આપે ત્યારે ક્યા છિસાબી સિદ્ધાંત કે પ્રણાલી અનુસાર તેની નોંધ કરવામાં આવતી નથી ?
(A) નાણાકીય માપના જ્યાલ પ્રમાણે (B) મહત્વના જ્યાલ પ્રમાણે
(C) એક્સુત્રતાના જ્યાલ પ્રમાણે (D) સંપાદનના જ્યાલ પ્રમાણે

(109) શા માટે કાયમી મિલકતો પાક સરવૈયામાં તેની ઘસારાબાદની કિંમતે દર્શાવવામાં આવે છે નહિ કે તેની ઉપજવાલાયક કિંમતે ?
(A) પડતરના જ્યાલ પ્રમાણે (B) રૂઢિયુસ્તતાપણાના જ્યાલ પ્રમાણે
(C) પૂર્ણ રજૂઆતના જ્યાલ પ્રમાણે (D) ચાલુ પેઢીના જ્યાલ પ્રમાણે

(110) છિસાબી ધોરણો કોના દ્વારા બહાર પાડવામાં આવ્યા છે ?
(A) NACAS (B) ASB (C) ICAI (D) IASC

(111) વસ્થિત દ્વારા બિનવેપારી સંસ્થાને મળતી મિલકત શેમાં ઉમેરવામાં આવે છે ?
(A) મૂડી ભંડોળમાં (B) ખાસ હેતુ ફંડમાં (C) મિલકત ભંડોળમાં (D) ઉપજ ખાતામાં

- (112) ભૂમખાના કલબના કુલ 150 સભ્યો છે. દરેક વાર્ષિક રૂ. 400 લવાજમ ભરે છે. 2013-14 ના વર્ષમાં 20 સભ્યોએ 2014-15 ના વર્ષનું લવાજમ ભરેલ છે. ચાલુ વર્ષમાં રૂ. 45000/- મળ્યા તો 31-03-2015 ના પૂરા થતા વર્ષનું કેટલું લવાજમ બાકી રહે ?
 (A) 15,000/- (B) 19,000/- (C) 8,000/- (D) 7,000/-

(113) નીચેનામાંથી શું કમ્પ્યુટર હિસાબી પદ્ધતિના અંગ તરીકે ગણાય ?
 (A) ઘુમનવેર (B) હાઈવેર
 (C) સોફ્ટવેર (D) ઉપરના બધા - ત્રણેય

(114) વસ્તુઓ અને સેવાઓ કર (GST) નો ભારત દેશમાં કઈ તારીખથી અમલ કરવામાં આવેલ છે ?
 (A) 1-4-2017 (B) 1-7-2017 (C) 1-1-2017 (D) 1-10-2017

(115) જ્યારે માલ ધર્મદામાં આપવામાં આવે ત્યારે નીચેનામાંથી ક્યા ખાતે જમા થશે ?
 (A) ધર્મદા ખર્ચ ખાતે (B) વેચાણ ખાતે (C) ખરીદ ખાતે (D) પરચુરણ ખર્ચ ખાતે

(116) જ્યારે કાચું સરવૈયું ન મળે ત્યારે કામચલાઉ ધોરણે ક્યા ખાતા દ્વારા કાચું સરવૈયું મેળવી લેવામાં આવે છે ?
 (A) વેપાર ખાતા (B) નફા-નુકશાન ખાતા
 (C) પાકા સરવૈયા (D) ઉપલક ખાતા

(117) ધંધા માટે નીચેનામાંથી કઈ અનામત ઊભી કરવી યોગ્ય નથી ?
 (A) સામાન્ય અનામત (B) કારીગર અક્સમાત વળતર ભંડોળ
 (C) ગુપ્ત અનામત (D) મૂડી અનામત

(118) જો ભાગીદારી કરારપત્રમાં સ્પષ્ટતા ન હોય, તો પેઢીને ભાગીદારે ધીરેલી લોન પર કેટલા ટકા વાજ ગણાય ?
 (A) 6 ટકા (B) 9 ટકા
 (C) 10 ટકા (D) વાજ ગણાશે નહિ

(119) ભારતમાં ભાગીદારી કાયદો ક્યા વર્ષથી અમલમાં આવ્યો છે ?
 (A) 1956 (B) 1949 (C) 1932 (D) 1923

(120) નીચેનામાંથી કઈ વિગત નફા-નુકશાન ફાળવણી ખાતાની ઉધાર બાજુ દર્શાવાય છે ?
 (A) ચોખ્ખો નફો (B) ઉપાડ પર વાજ
 (C) સામાન્ય અનામત ખાતે લઈ જવાની રકમ (D) ચાલુ ખાતાની ઉધાર બાકીનું વાજ

(121) અપેક્ષિત નફો =
 (A) $\frac{\text{રોકાયેલી મૂડી} \times \text{અપેક્ષિત વળતરનો દર}}{100}$ (B) $\frac{\text{સરેરાશ નફો} \times \text{અપેક્ષિત વળતરનો દર}}{100}$
 (C) $\frac{\text{મિલકતો} \times \text{અપેક્ષિત વળતરનો દર}}{100}$ (D) $\frac{\text{ભારિત સરેરાશ નફો} \times \text{અપેક્ષિત વળતરનો દર}}{100}$

(122) X, Y અને Z સરખે હિસ્સે નફા-નુકશાન વહેંચતા ભાગીદારો છે. તેમનું નવું પ્રમાણ 1 : 2 : 3 છે. ભાગીદાર 'Y' નો ત્યાગ નક્કી કરો.
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $-\frac{1}{6}$ (C) 0 (D) $\frac{3}{6}$

- (123) A અને B એક પેઢીના 3 : 2 ના પ્રમાણમાં નફા-નુકશાન વહેંચી લેતા ભાગીદારો છે. C ને નફામાં $\frac{1}{4}$ ભાગ આપવાની શરતે પ્રવેશ આય્યો. નફા-નુકશાનના નવા પ્રમાણ જણાવો.
- (A) 9 : 6 : 5 (B) 5 : 6 : 9 (C) 9 : 5 : 6 (D) 6 : 9 : 5
- (124) ભાગીદારી પેઢીના વિસર્જન સમયે ભાગીદારી પેઢીની મિલકતો અને જવાદારીઓની હિસાબી અસર આપવા માટે તૈયાર કરવામાં આવતું ખાતુ છે.
- (A) નફા-નુકશાન ખાતુ (B) નફા-નુકશાન ફાળવણી ખાતુ
 (C) પુનઃ મૂલ્યાંકન ખાતુ (D) સંપાદન ખાતુ
- (125) જ્યારે જપ્ત થયેલ બધાં જ શેર ફરીથી બહાર પાડવામાં આવે ત્યારે શેર જપ્તી ખાતાની બાકી ખાતે લઈ જવામાં આવે છે.
- (A) શેર મૂડી (B) નફા-નુકશાન
 (C) મૂડી અનામત (D) સામાન્ય અનામત
- (126) ‘બોર્ડ ઓફ કન્ટ્રોલ ફોર કિકેટ ઇન ઇન્ડિયા’ (BCCI) કંપની ક્યા પ્રકારની કંપનીનું ઉદાહરણ છે ?
- (A) શેરથી મર્યાદિત કંપની (B) બાંયધરીથી મર્યાદિત કંપની
 (C) જવાબદારીથી મર્યાદિત કંપની (D) જાહેર કંપની
- (127) જો પ્રેફરન્સ શેરની રમક અમુક નક્કી કરેલા સમય બાદ અથવા યોગ્ય નોટિસ આય્યા બાદ પરત કરવામાં આવે તો તેને ક્યા પ્રકારના પ્રેફરન્સ શેર કહેવામાં આવે છે ?
- (A) ક્ર્યુમ્યુલેટિવ (B) રિટીમેબલ
 (C) પાર્ટિસિપેટિંગ (D) કન્વર્ટિબલ
- (128) કંપનીધારા 2013 અનુસાર પાકા સરવૈયા પછીના 12 માસ દરમિયાન વેચાણપાત્ર યંત્રને કહે છે.
- (A) ચાલુ મિલકતો (B) બિન ચાલુ મિલકતો
 (C) બિન ચાલુ રોકાણો (D) ખર્ચ
- (129) ચાલુ મિલકતોમાં વધારો થાય ત્યારે નીચેનામાંથી ક્યા ગુણોત્તરમાં અસર થશે ?
- (A) ચાલુ ગુણોત્તરમાં વધારો (B) ચાલુ ગુણોત્તરમાં ઘટાડો
 (C) પ્રવાહી ગુણોત્તર ઘટે (D) કાચા નફાના ગુણોત્તરમાં ઘટાડો
- (130) એક કંપનીમાં ખરીદી રૂ. 90,000, ખરીદીના ખર્ચ રૂ. 15,000, સ્ટોકમાં ફેરફાર રૂ. 15,000 અને વેચાણ રૂ. 1,50,000 હોય તો કાચા નફાનો ગુણોત્તર શોધો.
- (A) 40% (B) 20% (C) 30% (D) 13.33%
- (131) નામાના મૂળતત્વો વિષયમાં ઉધાર ચિહ્ની અને જમા ચિહ્ની, કાચુ સરવૈયુ અને પાંકુ સરવૈયુ તફાવત દર્શાવતા સ્વાધ્યાય છે.
- (A) અવલોકન સ્વાધ્યાય (B) તુલનાત્મક સ્વાધ્યાય
 (C) કિયાત્મક સ્વાધ્યાય (D) લેખન પ્રેરક સ્વાધ્યાય
- (132) નામાના મૂળતત્વો શિક્ષણ માટેની કથન પદ્ધતિને બીજા ક્યા નામે ઓળખવામાં આવ છે ?
- (A) વર્ઝિન પદ્ધતિ (B) તુલનાત્મક પદ્ધતિ
 (C) સમસ્યા ઉકેલ પદ્ધતિ (D) આગમન પદ્ધતિ

(133) જમીન, મકાન, પ્લાન્ટ, યંત્રો વગેરેનો સમાવેશ કઈ મિલકતોમાં કરવામાં આવે છે ?

(A) અવાસ્તવિક મિલકતો

(B) ચાલુ મિલકતો

(C) બિન ચાલુ મિલકતો

(D) બિન ચાલુ જવાબદારી

(134) સીધી લીટીની પદ્ધતિમાં નીચેના પૈકી કયું સૂત્ર વાર્ષિક ઘસારો શોધવાનું છે ?

$$(A) D = \frac{C - S}{N}$$

$$(B) D = \frac{C}{N} \times 100$$

$$(C) D = \frac{S \times R}{100}$$

$$(D) D = N \times \frac{R}{100}$$

(135) અંબિકા સ્ટોર્સને રૂ. 15,000 નો માલ મોકલી આપવાનો ઓર્ડર આપ્યો. આ વ્યવહાર ક્યા પ્રકારનો ગણાય ?

(A) રોકડ વ્યવહાર

(B) ઉધાર વ્યવહાર

(C) આર્થિક વ્યવહાર

(D) બિન આર્થિક વ્યવહાર

(136) કંપનીએ રૂ. 10 ની મૂળકિંમતના 'Y' ના 500 ઈક્વિટી શેર તા. 31-3-2022 ના રોજ જપ્ત કર્યા. 'Y' એ આખરી હપ્તાના શેરદીઠ રૂ. 3 લેખે નાણાં ભર્યાન હતાં. શેર જપ્તી વખતે કેટલી રકમ નોંધાશે ?

(A) 5000

(B) 1500

(C) 3500

(D) 6500

(137) 'R' કંપનીને વેચેલ માલની પડતર રૂ. 4,80,000, કામગીરીના ખર્ચ રૂ. 1,20,000 નાણાંકીય ખર્ચ રૂ. 1,00,000 અને વેચાણ રૂ. 8,00,000 છે. કામગીરી ગુણોત્તર કેટલા ટકા થશે ?

(A) 25%

(B) 50%

(C) 75%

(D) 80%

(138) નીચેની માહિતી પરથી ભારિત સરેરાશ નફાની રકમ શું થશે ?

વર્ષ	નફો (રૂ.)
2018-19	60,000
2019-20	70,000
2020-21	90,000
2021-22	1,10,000

(A) 90,000

(B) 91,000

(C) 92,000

(D) 93,000

(139) એક પેઢીનો છેલ્લા ચાર વર્ષનો ભારિત સરેરાશ નફો રૂ. 44,000 છે. ભારિત સરેરાશ નફાની બે વર્ષની ખરીદીને આધારે પાદ્ધતીની કિંમત નક્કી કરો.

(A) રૂ. 8,800

(B) રૂ. 22,000

(C) રૂ. 88,000

(D) રૂ. 11,000

(140) X અને Y સરખા હિસ્સાના ભાગીદારો છે તેઓ Z ને $\frac{1}{4}$ ભાગે ભાગીદાર તરીકે દાખલ કરે છે. X અને Y ના ત્યાગનું પ્રમાણ નક્કી કરો.

(A) 1 : 4

(B) 4 : 1

(C) 1 : 1

(D) 1 : 3

- (141) હીસાબી વર્ષ 31-3-2023 ના રોજ પૂરું થાય છે. તારીખ 30-6-2023 ના રોજ ભાગીદારનું મૃત્યુ થાય છે. તેનો નફામાં ભાગ 1/3 છે. ગયા વર્ષના નફા રૂ. 24,000/- ને આધારે નફામાં ભાગ મળવાપાત્ર હોય, તો તેને મૃત્યુ વખતે નફાના ભાગ તરીકે કેટલી રકમ મળશે?

(A) રૂ. 8,000 (B) રૂ. 24,000 (C) રૂ. 1,333 (D) રૂ. 2,000

(142) વિસર્જન સમયે ઘાલખાધ અનામત રૂ. 2,000 બાદ કર્યા પછી દેવાદારો રૂ. 40,000 છે. માલ-મિલકત નિકાલ ખાતે ઉધાર બાજુ દેવાદારો કઈ રકમથી નોંધાશે?

(A) 40,000 (B) 42,000 (C) 38,000 (D) 2,000

(143) એક કંપનીના ચાલુ વર્ષે વપરાયેલ માલની પડતર રૂ. 3,30,000 છે તેમાં પાછલા વર્ષની સરખામણીમાં 10% વધારો થયો હોય તો પાછલા વર્ષમાં વપરાયેલ માલની પડતર કેટલી હશે?

(A) 30,000 (B) 33,000 (C) 33,00,000 (D) 3,63,000

(144) કાયમી અદશ્ય મિલકતમાં કોનો સમાવેશ થાય છે?

(A) હાર્ડવેર (B) સોફ્ટવેર (C) લાઇસન્સ (D) ફેન્ચાઈઝી

(145) બેકરી ઉદ્યોગ એ ક્યા ઉદ્યોગનું ઉદાહરણ છે?

(A) પ્રાથમિક ઉદ્યોગ (B) ગૌણ ઉદ્યોગ
 (C) સહાયક ઉદ્યોગ (D) અનુખાંગિક ઉદ્યોગ

(146) RTGS પદ્ધતિમાં કેટલી રકમની ફેરબદલી કરી શકાય છે?

(A) 50,000 રૂ. થી વધુ (B) 1,00,000 રૂ. થી વધુ
 (C) 2,00,000 રૂ. થી વધુ (D) 90,000 રૂ. થી વધુ

(147) એક જ કેમ્પસના કમ્પ્યુટર્સ એક બીજા સાથે જોડાયેલા હોય તે કમ્પ્યૂટર નેટવર્કનો ક્યો પ્રકાર છે?

(A) LAN (B) MAN (C) WAN (D) CAN

(148) ધૂધાકીય વ્યવસ્થાના ક્યા સ્વરૂપને લોકશાહીની તાલીમ શાળા કહે છે?

(A) વૈયક્તિક માલીકી (B) કંપની
 (C) ભાગીદારી પેઢી (D) સહકારી મંડળી

(149) ભારતમાં હાલમાં ક્યો કંપની ધારો અમલમાં છે?

(A) 1932 (B) 1951 (C) 2005 (D) 2013

(150) કંપનીને અસ્તિત્વમાં લાવવા માટે નોંધણીનું પ્રમાણપત્ર કોની પાસેથી મેળવવું પડે છે.

(A) કેન્દ્ર સરકાર (B) સેબી (C) કંપની રજીસ્ટ્રાર (D) સુપ્રિમ કોર્ટ

(151) ભારતીય રેલવે એ જાહેરક્ષેત્રના સંચાલનનું કયું સ્વરૂપ છે?

(A) ખાતાકીય સંચાલન (B) સરકારી કંપની
 (C) જાહેર નિગમ (D) સંયુક્ત સાહસ

(152) કંપનીના વિસર્જન સમયે સૌ પ્રથમ કોને મૂડી પરત મળે છે?

(A) પ્રેફરન્સ શેર હોલ્ડરોને (B) ઇક્વિટી શેર હોલ્ડરોને
 (C) સ્થાપકોને (D) ડિબેંગર હોલ્ડરોને

- (191) પ્રત્યક્ષ પદ્ધતિ અન્ય ક્યા નામે ઓળખાય છે.
 (A) અર્થબોધ પદ્ધતિ (B) પરોક્ષ પદ્ધતિ (C) આગમન પદ્ધતિ (D) પ્રાકૃતિક 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 નિર્ઝિય રહે છે.
 (C) પાઠ આયોજનથી શિક્ષણ વિષયકેન્દ્રી 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 નિર્ઝિય શ્રોતા બની રહે છે.
 (D) વિદ્યાર્થીઓની વિષયવસ્તુને ગોખવાની વૃત્તિ પ્રબળ બને છે.
- (195) વિદ્યાર્થીઓમાં વૈજ્ઞાનિક વલણો, સર્જનાત્મકતા, ટાર્ડિક ચિંતન, જિજ્ઞાસાવૃત્તિ, સંશોધનાત્મકતા કેળવવા હેતુસરની અને હદ્યપૂર્વક 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) નિરીક્ષીત 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) વિષયાભિમુખ કૌશલ્ય (B) ઉત્તેજના પરિવર્તન કૌશલ્ય
 (C) સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્ય (D) કા. પા. કૌશલ્ય
- (199) વિષયાભિમુખ કૌશલ્યના ઈચ્છીત ઘટકોમાં ક્યા 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 સાથે સુસંગત હોય તેવા.
 (C) વિષયવસ્તુના મુદ્દા સાથે સુસંગત હોય તેવા. (D) પ્રશ્નોમાં વૈવિધ્ય હોય તેવા.

◆◆◆

રફ કામ માટેનું પેદ્જ

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.