

# ECONOMICS

(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 તૈવી નામ સહિતની અન્ય કોઈ પણ પ્રકારની નિશાની કરવાની સખ્ત મનાર્થ 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 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 આપ્યો.  
(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) થોર્નાઇક

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

(A) યૌક્રિકિકરણ (B) પ્રક્રેપણ (C) ઉધ્વર્કરણ (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) 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) 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) અનૌપચારિક રીતે હાથ ધરાય છે.

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

(A) મધ્યક (B) વિચલન (C) મધ્યરેખ (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 સેભપલ 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 સાતાચ્ચપૂર્ણ 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) સમર્સા 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

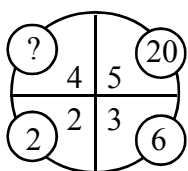
(54) બ્લુમ ટેક્સોનોમીના મુખ્ય ત્રાણ સૂત્રોમાં નીચેનામાંથી કયા મુખ્યક્ષેત્રનો સમાવેશ થતો નથી ?  
 (A) જ્ઞાનાત્મક (Cognitive) (B) ભાવાત્મક (Affective)  
 (C) ક્રિયાત્મક (Psychomotor) (D) અનુભવાત્મક (Experiential)

(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, પ્રશ્નોત્તર, વર્કસીટ, પોઝેક્ટ 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 ?

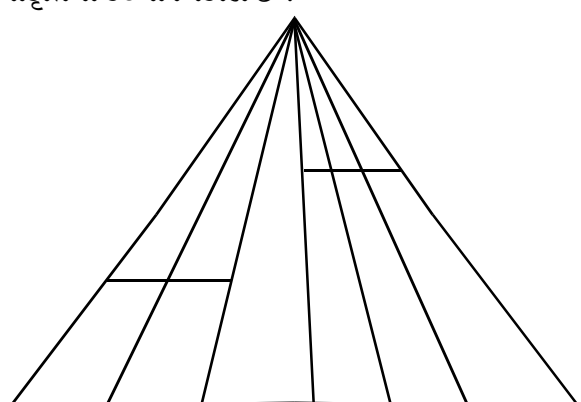
(A) શનિવાર

(B) રવિવાર

(C) મંગળવાર

(D) બુધવાર

(64) આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે ?



(A) 21

(B) 24

(C) 27

(D) 28

- (65) એક વક્તિ પૂર્વ દિશા તરફ મોં રાખીને ઉભો છે. તે  $90^0$  ના ખૂણે ઘડિયાળના કંટાની વિરુદ્ધ દિશામાં ફરે છે. ફરી પાછો ઘડિયાળા કંટાની દિશામાં  $45^0$  ફરે છે. ત્યાંથી પાછો ઘડિયાળનાં કંટાની દિશામાં  $180^0$  ફરે છે. ત્યાર બાદ ઘડિયાળનાં કંટાની વિરુદ્ધ દિશામાં  $270^0$  ફરે છે. તો હવે તે કઈ દિશામાં મોં રાખીને ઉભો હશે?

(A) ઉત્તર - પાશ્વમ  
(B) પાશ્વમ - દક્ષિણ  
(C) દક્ષિણ - પૂર્વ  
(D) ઉત્તર - પૂર્વ

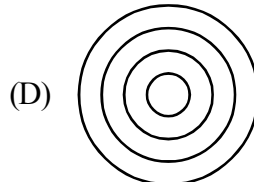
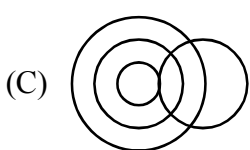
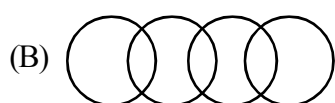
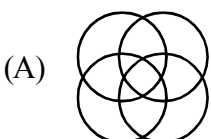
(66) ફૂલ : પાંદી  
નીચેના પૈકી યોગ્ય જૂથ શોધો જે ઉપરના જૂથને રજૂ કરે.  
(A) બોલ : બેટ  
(B) ટાયર : સાઈકલ  
(C) પેન્સીલ : નોટ  
(D) આખડિયો : વેલાણ

(67) રાજેશ ખૂબ મોટા મોલમાંથી કેટલીક વસ્તુ ખરીદીને તેનું પેમેન્ટ પોતાના ડેબીડ કર્દી કરે છે. મોલની સામે આવેલ મેટ્રો સ્ટેશનથી તે મેટ્રો ટ્રેન પકડી પોતાના ઘરે પહોંચે છે તો રાજેશ ક્યાં 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 ગુંબેશ સાથે સંકળાયેલ વક્તિઓની 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 વાઈઝ ફરે છે ત્યાર બાદ  $90^0$  એન્ટી કલોક વાઈઝ ફરે છે. તો હવે તેનું મોહું કઈ દિશામાં હશે?  
(A) પૂર્વ  
(B) દક્ષિણ  
(C) ઉત્તર  
(D) પાશ્વમ

(70) નીચે પૈકી ક્યો વેન ડાયાગ્રામ વિશ્વ. એશિયા. ભારત અને ગુજરાતને દર્શાવે 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, 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





- (101) “માણસ પોતાની અમર્યાદીત જરૂરીયાતો અને મર્યાદીત સાધનો વચ્ચે મેળ કેવી રીતે બેસાડે છે ? તે વર્તનનો અભ્યાસ કરતું શાસ્ત્ર એટલે અર્થશાસ્ત્ર” - આ વ્યાખ્યા કોણે આપી છે ?  
 (A) લેખ્યુલસન (B) જહેન રોબિન્સ  
 (C) રીકાર્ડો (D) માલ્યસ
- (102) વસ્તુની કિંમત ઘટવા છતાં વસ્તુની માંગમાં ઘટાડે થાય છે તે ક્યા પ્રકારની અસરનું પરિણામ છે ?  
 (A) ધન અવેજ અસરનું (B) ધન આવક અસરનું  
 (C) ધન કિંમત અસરનું (D) ઋણ આવક અસરનું
- (103) નીચેનામાંથી કઈ વસ્તુ વપરાશી વસ્તુ નથી પણ ઉત્પાદક વસ્તુ છે ?  
 (A) મોબાઇલ (B) નોટબુક (C) ભોજન (D) ટ્રેક્ટર
- (104) અર્થશાસ્ત્રના અભ્યાસમાં આંકડાકીય માહિતીઓ નીચેનામાંથી કઈ બાબતમાં મદદરૂપ થતી નથી ?  
 (A) રજૂઆતને આધારભૂત બનાવવામાં (B) દશા અને દિશા બતાવવામાં  
 (C) તુલનાત્મક અભ્યાસમાં (D) સંપૂર્ણ ચિત્ર સ્પષ્ટ કરવામાં
- (105) નીચેનામાંથી કયું ઉદાહરણ સ્થિર ખર્ચનું છે ?  
 (A) રોજુંદા શ્રમિકોનું વેતન (B) ચોકીદારનો પગાર  
 (C) લાઈટ બીલ (D) કાચામાલનો ખર્ચ
- (106) બજારમાં પુરવઠો અને જથ્થો બન્ને જુદા હોઈ શકે છે જ્યારે...  
 (A) ગ્રાહક ખરીદવા તૈયાર ન હોય.  
 (B) ગ્રાહક પાસે ખરીદવાની શક્તિ ન હોય.  
 (C) ઉત્પાદક વર્તમાન કિંમતે વેચાણ કરવા તૈયાર ન હોય.  
 (D) ઉત્પાદક વર્તમાન કિંમતે બધું જ વેચવા તૈયાર હોય.
- (107) ભારતમાં મધ્યસ્થ બેંક (RBI) ની સ્થાપના ક્યા વર્ષમાં થઈ ?  
 (A) 1847 (B) 1857 (C) 1935 (D) 1947
- (108) ભારતીય રીજર્વ બેંક દ્વારા ફેબ્રુ. '23 માં જાહેર કર્યા મુજબ રેપોરેટ કેટલા ટકા છે ?  
 (A) 7% (B) 5.50% (C) 6% (D) 6.50%
- (109) વર્તમાન અંદાજો મુજબ ભારતની સક્રિય આવકમાં ખેતીક્ષેત્રનો ફાળો કેટલા ટકા છે ?  
 (A) 68% (B) 52% (C) 71% (D) 14%
- (110) ક્યા પ્રકારના બજારમાં પેઢી જ ઉદ્યોગ બની જાય છે ?  
 (A) ઈજારામુક્ત હરિફાઈમાં (B) સંપૂર્ણ હરિફાઈમાં  
 (C) શુદ્ધ ઈજારામાં (D) અપહસ્તક ઈજારાવાળા બજારમાં
- (111) ક્યા બજારમાં સીમાંત આવક અને સરેરાશ આવકની રેખા એક જ હોય છે ?  
 (A) અલ્પહસ્તક ઈજારાવાળા બજારમાં (B) ઈજારાવાળા બજારમાં  
 (C) ઈજારાયુક્ત હરીફાઈવાળા બજારમાં (D) પૂર્ણ હરિફાઈવાળા બજારમાં





(135) માંગનું વિસ્તરણ સંકોચન શેના પર આધારિત છે ?

- (A) ગ્રાહકોની આવક  
(B) કિંમતમાં ફેરફારો  
(C) વस્તિનું પ્રમાણ  
(D) ભવિષ્યના ભાવો અંગેની અટકળો

(136) સંપૂર્ણ મૂલ્યસાપેક્ષ માંગરેખા કેવી હોય છે ?

- (A) આડીધરીને સમાંતર  
(B) ધન ઢાળ ધરાવતી  
(C) ઉભી ધરીને સમાંતર  
(D) ઋણ ઢાળ ધરાવતી

(137) વસ્તુના તમામ એકમો પ્રવર્તમાન કિંમતે ઉત્પાદક વેચવા તૈયાર ન હોય, તો તેને શું કહેવાય ?

- (A) જથ્થો  
(B) પુરવઠો  
(C) ઉત્પાદન  
(D) માંગ

(138) પુરવઠા રેખાનો ઢાળ કેવો હોય છે ?

- (A) ઋણ  
(B) સમાંતર  
(C) વાકાર  
(D) ધન

(139) વાસ્તવિક બર્યનો ઘ્યાલ ક્યા અર્થશાસ્ત્રીઓએ રજૂ કર્યો હતો ?

- (A) આધુનિક  
(B) નવ-પ્રશિષ્ટ  
(C) પ્રશિષ્ટ  
(D) નાણાવાદી

(140) પૂર્ણ હરીફાઈવાળું બજાર કેવું બજાર ગણાય છે ?

- (A) આદર્શ  
(B) ઈજારો  
(C) નિયંત્રિત  
(D) મર્યાદિત

(141) માનવવિકાસ અહેવાલની રચના કોણ કરે છે ?

- (A) સંયુક્ત રાષ્ટ્રસંઘ  
(B) વિશ્વબેંક  
(C) આંતરરાષ્ટ્રીય નાણાભંડેળ  
(D) વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા

(142) વર્તમાન સમયમાં ભારતની રાષ્ટ્રીય આવકમાં સૌથી વધુ (સૌથી શ્રેષ્ઠ) ફાળો આપનાર ક્ષેત્ર ક્યું છે ?

- (A) ખેતી  
(B) પશુ પાલન  
(C) ઉદ્યોગ  
(D) સેવા

(143) આર્થિકક્ષેત્રે ભારતે કેવા અર્થતંત્રવાળી અર્થવ્યવસ્થા સ્વીકારી ?

- (A) ભિશ્ર  
(B) મૂડીવાદી  
(C) સમાજવાદી  
(D) સાભ્યવાદી

(144) ભારતમાં FEMA નો કાયદો ક્યા વર્ષમાં અમલમાં આવ્યો ?

- (A) 1973  
(B) 1980  
(C) 1991  
(D) 1999

(145) ભારત વિશ્વવ્યાપાર સંસ્થા (WTO)નું સભ્ય ક્યારે બન્યુ હતું ?

- (A) 1951  
(B) 1991  
(C) 1995  
(D) 1999

(146) અર્થતંત્રની કામગીરીનું સરવૈયું એ કઈ આવક છે ?

- (A) રાષ્ટ્રીય  
(B) માથાદીઠ  
(C) સરેરાશ  
(D) સીમાંત

(147) ભાડું + વેતન + વ્યાજ + નફો એટલે શું ?

- (A) માથાદીઠ આવક  
(B) રાષ્ટ્રીય આવક  
(C) નાણાકીય આવક  
(D) વાસ્તવિક આવક

(148) મંદીના સમયમાં કેવા પ્રકારનું અંદાજપત્ર અનુકૂળ હોય છે ?

- (A) સમતોલ  
(B) ખાધવાળું  
(C) પુરાંતવાળું  
(D) શૂન્ય આધારિત

(149) માનવકલ્યાણને લક્ષમાં રાખીને આર્થિક વિચારો રજૂ કરનાર અર્થશાસ્ત્રી કોણ હતા ?

- (A) એડમિસ્ટ્રિચ્યુન્ઝન  
(B) પ્રો. આલ્ફ્રેડ માર્શલ  
(C) પ્રો. રોબિન્સ  
(D) પ્રો. કેઈન્સ

(150) આર્થિક માહિતી અંગેના આધારભૂત ડેટાની સીડી કોણ તૈયાર કરે છે ?

- (A) ખાનગી પ્રકાશન  
(B) શાળાઓ  
(C) પ્રયોગશાળા, સંશોધન કેન્દ્ર, સરકાર વગેરે  
(D) સામાન્ય વક્તિઓ

(151) આલેખ કે આકૃતિમાં Y ધરી પર સામાન્ય રીતે શું દર્શાવવામાં આવે છે ?

- (A) સમયગાળો  
(B) પરતંત્ર ચલ  
(C) દેશ  
(D) વર્ષ

(152) આર્થિક વૃદ્ધિ કેવી હોય છે ?

- (A) ઝડપી  
(B) સ્થિર  
(C) ધીમી  
(D) અસ્થિર

(153) આર્થિક વૃદ્ધિ એ કેવું પરિવર્તન છે ?

- (A) સામાજિક  
(B) ગુણાત્મક  
(C) પરિમાણાત્મક  
(D) ત્રણેય

(154) કોના મતે આર્થિક પ્રશ્નોનું નિરાકરણ તે આર્થિક વિકાસ છે ?

- (A) ઉર્સુલા હિક્સ  
(B) સાયમન  
(C) હેન્સન  
(D) મેકલપ

(155) કઈ ટેક્નોલોજી અપનાવતા વિકાસ દર ઝડપી બને છે ?

- (A) અઞ્જિન આધારીત  
(B) પાણી આધારીત  
(C) લોખંડ-કોલસા આધારીત  
(D) અઞ્જિન-પાણી આધારીત

(156) સરકારે કાયદા દ્વારા વધતા ભાવોને અટકાવેલા હોય તેવો ભાવ વધારો ક્યા પ્રકારનો ફુગાવો છે ?

- (A) છુપો ફુગાવો  
(B) દોડતો ફુગાવો  
(C) દાબેલો ફુગાવો  
(D) ખુલ્લો ફુગાવો

(157) નાણાંનું સૌથી અગત્યાંનું અને પાયાંનું કાર્ય કર્યું છે ?

- (A) મૂડી રોકાણનું  
(B) સંપત્તિના સંગ્રહક તરીકેનું  
(C) વિનિમયના માધ્યમ તરીકે  
(D) ભવિષ્યના ભાવો નક્કી કરવાનું

(158) નાણાવાઈઓ ફુગાવાને કેવી ઘટના માને છે ?

- (A) સામાજિક  
(B) નાણાકીય  
(C) રાજકીય  
(D) માનસિક

(159) વિશ્વની સૌપ્રથમ બેંક ક્યા દેશમાં સ્થપાયેલી હતી ?

- (A) જાપાન  
(B) સ્પેન  
(C) રિશયા  
(D) શ્રીલંકા

(160) સામાન્ય રીતે ક્યા ખાતાની થાપણો વધુ તરલ હોય છે ?

- (A) ચાલુ  
(B) બચત  
(C) રીકરીંગ  
(D) મુદ્દતી

(161) નાણાકીય નીતિ ઘડવાનું કાર્ય કોણ કરે છે ?

- (A) કેન્દ્ર સરકાર  
(B) વેપારી બેંકો  
(C) રાજ્ય સરકાર  
(D) મધ્યરથ બેંક

(162) ભારતમાં ચલણી સિક્કાઓ કોણ બહાર પડે છે ?

- (A) ભારત સરકારનું નાણાંખાતું  
(B) રાજ્ય સરકારનું નાણાંખાતું  
(C) સ્ટેટ બેક ઓફ ઈન્ડિયા  
(D) રિઝર્વ બેક ઓફ ઈન્ડિયા

(163) કોના અહેવાલ મુજબ આર્થિક વિકાસ તે સાધન છે અને માનવ વિકાસ તે ધ્યેય છે ?

- (A) તેંડુલકર સમિતિ  
(B) માનવ વિકાસ  
(C) ભગવતી સમિતિ  
(D) આંતરરાષ્ટ્રીય નાણાં ભંડોળ

(164) કોને માપવા માટે લોરેન્જ વકનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) નિરપેક્ષ ગરીબી  
(B) બેરોજગારી દર  
(C) સાપેક્ષ ગરીબી  
(D) ફુગાવાનો દર

(165) ગરીબી રેખા નક્કી કરવા માટે કેલરીના વપરાશ માટે જરૂરી ખર્ચ ઉપરાંત શિક્ષા અને સ્વાસ્થ્ય માટેના ખર્ચનો સમાવેશ કોણે કર્યો ?

- (A) લાકડાવાળા સમિતિ  
(B) દાંડેકર રથ સમિતિ  
(C) ભગવતી સમિતિ  
(D) તેંડુલકર સમિતિ

(166) પ્રવર્તમાન વેતન દરે વ્યક્તિની કામ કરવાની ઈચ્છા શક્તિ અને તૈયારી હોવા છતાં કામ વગર રહેવું પડે તે ક્યા સ્વરૂપની બેરોજગારી કહેવાય ?

- (A) ફરજિયાત  
(B) મરજિયાત  
(C) સ્વૈચ્છિક  
(D) આણસવૃત્તિ

(167) અસરકારક માંગના અભાવે ક્યા પ્રકારની બેરોજગારી ઉદ્ભ્વવે છે ?

- (A) મોસમી  
(B) શિક્ષિત  
(C) ચક્કીય  
(D) પ્રશ્ન

(168) ક્યા પ્રકારના બેરોજગારની ઉત્પાદકતા લગભગ શૂન્ય હોય છે ?

- (A) સંપૂર્ણ  
(B) મોસમી  
(C) પ્રશ્ન  
(D) શિક્ષિત

(169) અર્થશાસ્ત્રમાં વાસ્તવિક જીવનમાં બનતી કેવી ઘટનાઓની સમજૂતી અપાય છે ?

- (A) આર્થિક  
(B) સામાજિક  
(C) રાજકિય  
(D) ધાર્મિક

(170) ઉચ્ચી ઉત્પાદકતા આપતી જાતોનો કાર્યક્રમ બીજા ક્યા નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?

- (A) સર્કેદ કાંતિ  
(B) અનાજ કાંતિ  
(C) હરિયાળી કાંતિ  
(D) ઔદ્યોગિક કાંતિ

(171) નીચેનામાંથી કઈ વસ્તુઓની આયાતને વિકાસલક્ષી આયાત કહી શકાય ?

- (A) ચા-કોઝી  
(B) શાણ  
(C) મસાલા  
(D) ટેકનોલોજી

(172) સ્વતંત્રતાની શરૂઆતના સમયગાળામાં ભારતનો વેપાર ક્યા પ્રદેશ સાથે સૌથી વધુ હતો ?

- (A) યુકે  
(B) યુએસએ  
(C) ઓપેક  
(D) યુએસએસઆર

(173) ટચુકડા ઉદ્યોગો માટે મૂડી રોકાણની મર્યાદા કેટલી છે ?

- (A) 25 લાખ રૂપિયા  
(B) 50 લાખ રૂપિયા  
(C) 75 લાખ રૂપિયા  
(D) એક કરોડ રૂપિયા



(186) અર્થશાસ્ત્રના અધ્યાપનમાં દ્રશ્યશ્રાવ્ય માધ્યમોના ઉપયોગની મર્યાદા કઈ છે ?

- (A) વિદ્યાર્થીઓને આકર્ષક લાગે છે. (B) તે આધુનિક છે.  
(C) તે પરાવલંબી - જટીલ છે. (D) વિદ્યાર્થીને વધારે રસ પડે છે.

(187) અર્થશાસ્ત્ર શિક્ષણના ધ્યેયો.....

- (A) કુશળ ઉપભોક્તા બનાવવા.  
(B) આર્થિક સમસ્યાઓથી માહિતગાર કરવા.  
(C) માનવીય આર્થિક વિકાસ કરવો.  
(D) ઉપરના તમામ.

(188) IQ નક્કી કરવા માટેનું સૂત્ર કયું છે ?

- (A)  $IQ = (\text{માનસિક વય} / \text{કોનોલોજીકલ વય}) \times 100$   
(B)  $IQ = (\text{માનસિક વય} / \text{કોનોલોજીકલ વય})$   
(C)  $IQ = (\text{કોનોલોજીકલ વય} / \text{માનસિક વય}) \times 100$   
(D)  $IQ = (\text{કોનોલોજીકલ વય} / \text{માનસિક વય})$

(189) અર્થશાસ્ત્ર સાથે સંકળાયેલ સામયિક કયું છે ?

- (A) અચલા (B) યોજના-અર્થ સંકલન  
(C) અભિયાન (D) સફારી

(190) વગ્બંડનું એક જૂથ અધ્યયનમાં મુશ્કેલી અનુભવતું હોય ત્યારે તેમની ઉણપ અને મુશ્કેલીઓ જાણવા ઉપયોગી મૂલ્યાંકન પ્રયુક્તિ કઈ છે ?

- (A) રચનાત્મક મૂલ્યાંકન (B) સારાંશ મૂલ્યાંકન  
(C) નિદાનાત્મક મૂલ્યાંકન (D) ગુણાત્મક મૂલ્યાંકન

(191) CAL નું પૂરું નામ જાણાવો.

- (A) Compulsory Assisted Learning.  
(B) Computer Assisted Learning.  
(C) Common Assisted Learning.  
(D) Computer Aided Learning.

(192) અનૌપચારિક શિક્ષણનું ઉદાહરણ કયું છે ?

- (A) કુટુંબ (B) શાળા  
(C) મહાશાળા (D) આમાંથી એક પણ નહીં

(193) અર્થશાસ્ત્રનું શિક્ષણ બાળકોમાં.....

- (A) શાન વધારે છે. (B) માનસિક વિકાસ કરે છે.  
(C) A અને B (D) ઉપરમાંથી એક પણ નહીં

(194) નીચેનામાંથી કયો ઘટક બાળકોને પ્રોત્સાહન આપવામાં ઉપયોગી નથી ?

- (A) પ્રશંસા (B) ઈનામ (C) મહાવરો (D) સંભાન

(195) તમને કોઈ વિદ્યાર્થી પ્રક્ષે પૂછે છે કે જેનો જવાબ તમને આવડતો નથી તો....



(196) ચર્ચા પદ્ધતિ વિદ્યાર્થીઓની ક્ષમતા વિકસાવવામાં કઈ બાબતમાં અપવાદ છે?



(197) શિક્ષક દ્વારા ટીચિંગ લર્નિંગ મટીરીયલનો વર્ગખંડમાં ઉપયોગ કરવાથી.....

- (A) બાળકો ઘરે આવા સાધનો તૈયાર કરશે. (B) અધ્યયન અધ્યાપન પ્રક્રિયા રસપ્રદ બનશે.  
(C) બાળકો વર્ગમાં બેસી રહેશે. (D) શિક્ષકને આરામ મળી રહેશે.

(198) પેડાંગોળ શું છે ?



(199) પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિમાં શિક્ષકની ભૂમિકા ક્યા પ્રકારની હોય છે ?

- (A) વિદ્યાર્�ી કરતા વધુ સક્રિય  
(B) સમસ્યા ઉકેલનાર  
(C) લેખન તપાસનાર તરીકે  
(D) ભિત્ર, તત્વચિંતક અને માર્ગદર્શક તરીકે

(200) વિવિધ વિષયો અને વિષયની ઉપશાખાઓ વચ્ચેના પારસ્પરિક સંબંધને જોડવાની પ્રક્રિયાને શું કહે છે ?



◆ ◆ ◆

## 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.