

- (1) એક શિક્ષક વર્ગિંડમાં વિદ્યાર્થીનોને અર્થપૂર્વી પ્રશ્ન મોંય ગઈ હોય અને કમિક રીતે જેક એડ્ડ એક જોગ અનુભૂતિ રીતે પૂછે છે. તાતે ક્યા કોશલ્યની ઉપયોગ કરે છે?
- (A) પ્રશ્ન ઉંડાળું કોશલ્ય  
 (B) બંધુવિધ પ્રશ્ન કોશલ્ય  
(C) પ્રશ્નમવાહિતા કોશલ્ય  
(D) ઉચ્ચ ક્ષણ પ્રશ્ન કોશલ્ય
- (2) માર્ગદિશ બાળ-સંભળ અને શિક્ષણ માટે ક્યા પ્રકારના અધ્યાપનશાસ્ત્રનો ઉપયોગ કરવાનો હોય છે?
- (A) જીએન-સર્જનાત્મક  
 (B) ડિજિટલ લાન્ચિંગ  
(C) સંવાદાત્મક  
(D) વર્તનશાસ્ત્રીય
- (3) જો CHILDREN ને બદલે EJKNFTGP લખાય તો TEACHER ને ચાંકિનિક ભાષામાં શું લખાય?
- (A) VGCEJTG ✓  
 (B) VGCEJGT ✓ TUV  
(C) VGCJEGT ✗  
(D) VGCGEJT ✗
- (4) ભાગક વિશેની કઈ માન્યતાને આધુનિક ભાગમનો વિવાદ સ્વીકારનું નથી?
- (A) ભાગકની અંતર્દિક શક્તિઓનું માપન કરવું જોઈએ.  
 (B) ભાગક પુષ્ટ માનવની લઘુભાવતિ છે.  
(C) ભાગવિકાસ પર વારસાની આસર થાય છે.  
(D) બધાં ભાગકને અકસરાંતી કેળવણી મળે તે યોગ્ય નથી.
- (5) શિક્ષક તરીકે તમે વર્ગિંડમાં અભ્યાસ પદ્ધતિ તરીકે ..... નો ઉપયોગ કર્યો.
- (A) અંતરીકૃત અધ્યયન પદ્ધતિ  
 (B) સમગ્ર અને વિભાગ પદ્ધતિ  
(C) વાચન વિદુદ મુખ્યાદ  
(D) બધી જ
- (6) શિક્ષક તરીકે તમે થાળામાં પ્રવેશ કરો છો અને ગ્રથમ ફિલ્ટરો તમને થાળા As A whole દેખાય છે. આ અધ્યાત્મ ક્યા સિદ્ધાંતે આપ્યો?
- (A) રચનાવાદ  
 (B) હેતુવાદ  
(C) સમાનિતવાદ  
(D) વર્તનવાદ
- (7) 'બાળવાટિકા' કક્ષાનો કઈ ક્ષમતાના વિકાસ પર લથ આપવાનું રાખ્યાય શિક્ષણનીતિ સુચયે છે?
- (A) મૂલ્યલક્ષી  
 (B) વિવેચનાત્મક  
(C) સંસ્કૃતિક  
(D) બૌદ્ધિક
- (8) શિક્ષક તરીકે તમે ભાયાની ટેવો, શબ્દોના અર્થ, સંચિ-અભિનંદિય, વર્ગિંડનું જે શિક્ષણ આપો છો તેમાં ..... ની પ્રતિક્યાઓ વ્યાપકપણે સંકળાયેલી છે.
- (A) પ્રશ્નપત્ર  
(C) અભિસંધાન  
(B) સ્મચ્ચ  
(D) એક્સેન્સ

- જી) જો SISTER = 535301, UNCLE = 84670 અને BOY = 129 હોય, તો RUSTIC બરાળર શું થાય ?  
 (A) 633185    (B) 185336  
 (C) 363815    (D) 581363      **185336**
- (10) બાળકોમાં પ્રતિકૂળ મનોવલાણોનું સર્જન શાનાથી થાય છે ?  
 (A) સમાજ અમાન્ય વર્તનોને પ્રોત્સાહન આપવાથી  
 (B) અણગમતાં વયોચિત વર્તનોને મોટેરાંગો તારા સજ્ઞા કરવાથી  
 (C) સારાં વર્તનો કરવા માટે ઉપદેશ આપવાથી  
**(D) વારસામાં મળેલા જનીનમાં ખામી હોવાના કારણે**
- (11) નીચેના ઘેયોને ધ્યાને રાખીને શેની રચના કરવામાં આવે છે ?  
 1. ઉપયોગિતાનું ઘેય  
 2. સાંસ્કૃતિક ઘેય  
 3. માનસિક ધડતરનું ઘેય  
 4. ભાવી સમાજ રચનાનું ઘેય  
 (A) પાઠ્યકક્ષ    (B) અભ્યાસકક્ષ  
 (C) પાઠ્યપુસ્તક    (D) શિક્ષક માર્ગદર્શિકા
- (12) પિયાજેસે સૂચવેલા જ્ઞાનાત્મક વિકાસના તબક્કાઓને બાળકની ઉમરના ચક્તા કમમાં ગોક્લો.  
 (i) સંવેદન સ્નાયુલક્ષી  
 (ii) પૂર્વમાનસિક ડિયાત્મક વિચાર  
 (iii) મૂર્ત માનસિક-ડિયાત્મક  
 (iv) ઔપचારિક માનસિક ડિયાઓ  
 (A) (i), (ii), (iii), (iv)    (B) (ii), (iii), (iv), (i)  
 (C) (iii), (i), (ii), (iv)    (D) (iv), (ii), (i), (iii)
- (13) મોટા પગારની નોકરી ગમે છે પરંતુ તેની સાથે જોડાયેલી જવાબદારીઓ પસંદ નથી. - આને ક્યો સંધર્પ કહેવાય ?  
 (A) અભિગમન-અભિગમન સંધર્પ    (B) વિગમન-વિગમન સંધર્પ  
**(C) અભિગમન-વિગમન સંધર્પ**    (D) એકેય નહિ
- (14) કેળવણી એ નિષ્પુણીય પ્રેક્ટિકા છે આમાં કયા ત્રણ ધ્રુવોનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે ?  
 (A) વિદ્યાર્થી, આચાર્ય, શાળા    (B) આચાર્ય, શાળા, વાલી  
 (C) શિક્ષક, શાળા, સમાજ    (D) વિદ્યાર્થી, શિક્ષક, સમાજ

(15) ? ચિન્હની જગ્યાએ કયો અંક આવશે?

3963	
52	39
13	24

1171	
28	12
17	59

?	
37	48
23	43

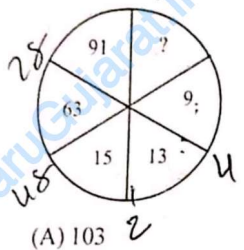
(A) 9114      *58*

(C) 1491

~~(B)~~ 6005

(D) 6091

(16) આ આદૃતિમાં ? ની જગ્યાએ કયો અંક આવશે?



(A) 103

(C) 105

~~(B)~~ 104

(D) 106

(17) "શાળામાં આવેલો શિક્ષક ભણાવવા માટે આવેલો શિક્ષક નથી, પણ તે વૈજ્ઞાનિક છે." – આવું કોણે કહ્યું છે?

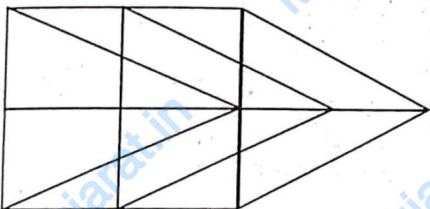
(A) વિવેકનાથ

~~(B)~~ જી. કૃષ્ણમૂર્તિ

(C) ગિજુભાઈ

(D) રાધાકૃષ્ણન્ન

(18) નીચે આદૃતિમાં કુલ કેટલા સમાંતરબાજુ ચતુર્ભુંડ છે?



(A) 13

(C) 15

~~(B)~~ 14

(D) 17

(19) શિક્ષક તરીકે પોતાને શાબદી મળે તે માટે નહિ પરંતુ પોતે વર્ગાંડમાં વિદ્યાર્થીઓને અભ્યાસ વિષય પ્રત્યે તલસ્પશી અભ્યાસ કરાવીને સંતોષ પ્રાપ્ત કરીને પ્રાપ્ત થાય છે તેને ..... કહેવાય.

(A) સૂત્રિ

(B) આનંદ

(C) પ્રત્યક્ષીકરણ

~~(D)~~ સિદ્ધિપ્રેરણા

(20) નાનાં 2, 4, 7, 14, 17, 34, ..... પેટન્ પૂર્ણ કરો.

(A) 36

(B) 70

(C) 37

(D) 76

(21) બાળકમાં તોતડાપણું ક્યાં કારણોથી સર્જય છે?

(i) વાસ્સાગત ખામી

(ii) એકલવાયાપણું

(iii) નિષ્ફળતાની બીક

(iv) અપૂર્તું શબ્દભંડેળ

(v) આવેગજન્ય તાજાવ

(vi) ધરમાં પ્રયોજાતી અશુદ્ધ ભાષા

(vii) બિનસલામતીની લાગડી

(v), (ii), (iv)

(B) (i), (iii), (vii)

(C) (ii), (vi), (vii)

(D) (v), (iii), (vii)

(22) ? રીનની જગ્યાએ કયો અંક આવશે?

3	6	8
5	8	4
4	7	?

(A) 9

(B) 8

(C) 7

(D) 6

(23) જે સાત કરોડિયાં સાત જાળાં 7 દિવસમાં બનાવે તો 1 કરોડિયાને 1 જાળું બનાવતા કેટલા દિવસ લાગે?

(A) 1

(B) 7

(C)  $7\frac{1}{2}$

(D) 49

(24) "બાળકમાં થતું ગુણાત્મક પરિવર્તન અને બોલવા વિચારવાના સામર્થ્યમાં થતો વધારો." - એ શું સૂચવે છે?

(A) કૌશલ્યની પ્રાપ્તિ

(B) જ્ઞાન-સંપાદન

(C) અભિયોગતા

(D) વિકસ

(25) તમારા વર્ગખંડમાં એક બાળકની શારીરિક ઉંમર 12 વર્ષ છે અને તેની માનસિક ઉંમર 13 વર્ષ છે તો તેની બુદ્ધિલઘ્યી ..... થશે.

(A) 92.30

(B) 94.00

(C) 100.33

(D) 108.33

$$\begin{array}{r}
 & 13 & 80 \\
 & \times & 12 \\
 \hline
 & 26 & 10 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 13 & 80 \\
 & \times & 12 \\
 \hline
 & 26 & 10 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 13 & 80 \\
 & \times & 12 \\
 \hline
 & 26 & 10 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 13 & 80 \\
 & \times & 12 \\
 \hline
 & 26 & 10 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 13 & 80 \\
 & \times & 12 \\
 \hline
 & 26 & 10 \\
 \end{array}$$

- (26) કિયાતક કસોટી અન્ય કસોટીઓથી કઈ રીતે જુદી પડે છે ?  
(A) તેમાં કથન કે લેખન વગર પણ જવાબ આપી શકાય છે.  
(B) સત્રના અંતે લેવામાં આવે છે.  
(C) વર્ષના અંતે લેવામાં આવે છે.  
 (D) ઔપચારિક રીતે લેવામાં આવે છે
- (27) કયું જુદું પડે છે ?  
(A) ગ્રમાદ  
(B) સૌહાદ  
(C) અસૂયા  
(D) પ્રકોપ
- (28) વિધાયાના અધ્યયન પર અસરકરતા નીપજ - પરિબળો ક્યાં ક્યાં છે ?  
(i) વિષયવસ્તુનું પૂર્વજ્ઞાન  
(ii) વિષયપત્રેનું વલભ  
(iii) અધ્યયન કૌશલો.  
(iv) વ્યાવસાયિક ક્ષમતાનો વિકાસ  
(v) પાઠ્યપુસ્તકની ગુણવત્તા   
(vi) વિષયવસ્તુનું અધ્યયન   
(A) (ii), (iv), (vi)  
(B) (i), (v), (vi)  
(C) (i), (ii), (iii)  
(D) (ii), (iii), (iv)
- (29) વિધાયાનોમાં સર્જનાત્મકતા વધારવા કયું સૂચન આવકારદાયક નથી ?  
(A) નિર્ણયની મોકણાશ અને આજાદી આપવી.  
(B) સ્વ અધ્યયનની તક પૂરી પાડવી.  
 (C) વિધાયાન કોઈ કાર્ય જો જાતે ન કરી શકે તો શિક્ષકે કરી આપવું.  
(D) હું કિ પણ કરી શકીશ એવો આત્મવિશ્વાસ વધારવો...
- (30) આ લક્ષણો ક્યાં પ્રકારનાં ભાગકમાં હોય છે ?  
(1) ઉચ્ચસ્તરનો ભાષા-વિકાસ  
(2) તિક્ષ્ણ રમૂજવૃત્તિ  
(3) આજાંકિતતાનો અભાવ  
(4) રસોનું અસામાન્ય વૈવિધ્ય  
(5) અશાંત-ઉત્તાવળો સ્વભાવ  
(6) ઝડપી વિચાર પ્રક્રિયા  
 (A) પ્રતિભાશાળી  
 (B) સર્જનશીલ  
(C) ઉચ્ચસ્તિદ્વારા  
(D) બાલઅપરાધી

(31) 'હાનિકારક' ક્યા સમાસનું ઉદાહરણ છે.

- (A) દંડ  
(B) તત્પુરૂપ  
(C) ઉપયુક્ત  
(D) કર્મધ્યકાર

(32) સંદી મૂળાક્ષરના જોડાકાર ક્યા ધોરણમાં શીખવવાના છે ?

- (A) ધોરણ 1  
(B) ધોરણ 2  
(C) ધોરણ 3  
(D) ધોરણ 3 દ્વિતીય સત્ર

(33) મનની લાગણીને / મનના ભાવનાત્મક ઊભરાને ક્યા શહેની મદદથી રજૂ કરી શકાય છે ?

- (A) કર્તા  
(B) ઉભ્યાન્વયી  
(C) કુંદા  
(D) કેળવપ્રયોગી

(34) મેણા અભિગમ મુજબ ગુજરાતી ધોરણ 1, 2 ના વર્ગાંડમાં સાચો કમ કયો છે ?

- (A) શિક્ષક સમર્થિત જૂથ, સહપાઠી જૂથ, સ્વ અધ્યયન જૂથ, મૂલ્યાંકન જૂથ  
(B) સહપાઠી જૂથ, શિક્ષક સમર્થિત જૂથ, સ્વ અધ્યયન જૂથ, મૂલ્યાંકન જૂથ  
(C) શિક્ષક સમર્થિત જૂથ, સ્વ અધ્યયન જૂથ, સહપાઠી જૂથ, મૂલ્યાંકન જૂથ  
(D) શિક્ષક સમર્થિત જૂથ, મૂલ્યાંકન જૂથ, સહપાઠી જૂથ, સ્વ અધ્યયન જૂથ

(35) સાચી જોડણી જણાવો.

- (A) મિનીટ  
(B) મીનીટ  
(C) મીનિટ  
(D) મિનિટ

(36) નીચેના વાક્યમાં યોગ્ય પ્રત્યય શોધો.

- કાગડો લુધારને ત્યાં ચાંચ ઘડાવવા ગયો.  
(A) યો  
(B) ને  
(C) ચ  
(D) તો

(37) નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ ધોરણ 1, 2 ના ગુજરાતી સમૂહ કાર્યમાં થતો નથી ?

- (A) ચિત્ર ક્લેન્ડર  
(B) બિગ બૂક  
(C) ગીત આધ્યારિત ચચ્ચા  
(D) અર્લી રીડર

(38) નીચેના વાક્યમાં સર્વનામ શોધો.

જે વર્જન આપ્યું તે તો બરાબર પેલા વેપારીના ડોટનું જ છતું.

- (A) જે  
(B) તે  
(C) પેલા  
(D) આપેલા તમામ

(39) જોડણીક્રોશ મુજબ કમમાં ગોઠવો. અંબર, અજગર, ટપાલ, જ્ઞાન

- (A) અજગર, અંબર, જ્ઞાન, ટપાલ      (B) અજગર, અંબર, ટપાલ, જ્ઞાન  
(C) ટપાલ, જ્ઞાન, અજગર, અંબર      (D) અજગર, ટપાલ, જ્ઞાન, અંબર ✗

(40) ધોરણ 3 ગુજરાતી પાઠ્યપુસ્તકના એકમ મોટેભાગે કઈ પ્રવૃત્તિથી પૂર્ણ થાય છે ?

- (A) યાદ કરીએ      (B) છેલ્લો સવાલ  
(C) ચાલો હસીએ      (D) સ્વતંત્ર લેખન

(41) ધોરણ 5 ગુજરાતી પાઠ્યપુસ્તકનું નામ શું છે ?

- (A) કેકારવ      (B) મધુર  
(C) કુદુ      (D) કલશોર

(42) નીચેનામાંથી કયો શબ્દ સાચી જોડણીવાળો છે ?

- (A) પરોઢિયું      (B) પરોડીયુ  
(C) પરોઢીયુ      (D) પરોઢિયુ

(43) વિદ્યાર્થી સુલેખન કરે કે લધાત્મક કાવ્યગાન કરે તે ભાષાના કયા કૌશલ્યના વિકાસનો નિર્દેશ કરે છે ?

- (A) મનોશાસીરિક      (B) ભાવાત્મક વિકાસ  
(C) શબ્દભંગોળ      (D) અર્થગ્રહક્ષણ

(44) શા વિચારમાં પડી ગયા છો ..... મહારાજ ..... ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય વિરામચિહ્નો ક્યા આવશે ?

- (A)? !      (B); !  
(C). !      (D)! . ✗

(45) 'ઓળો' શબ્દનો વિશિષ્ટ શબ્દ લખો.

- (A) પડછાયો      (B) પ્રકાશ  
(C) વલથ      (D) છાયડો

(46) 'દાથોહાથ' શબ્દનાં સાચી રીતે છૂટા પાઢા સ્વર-વંજનો દર્શાવો.

- (A) હ + આ + થ + ઓ + હ + આ + થ      (B) હ + આ + થ + ઓ + હ + આ + થ  
(C) હ + આ + થ + ઓ + હ + આ      (D) હ + આ + થ + ઓ + હ + આ + થ

(47) 'આપણી સનાતન છતાં નિત્યનૂતન સંસ્કૃતિ છે.' વાક્યમાં રહેલ કણ દર્શાવો.

- (A) વર્તમાનકાળ      (B) ભવિષ્યકાળ  
(C) ભૂતકાળ      (D) એકપણ નહિ

- (48) નીચે આપેલ શબ્દોમાંથી પર પ્રત્યે શબ્દ દર્શાવો.  
(A) ભીનાશ (B) કંજાત ✗  
~~(C) બેકાર~~ (D) કપૂત ✗
- (49) 'હાજ સાંદીપનિ ઋષિને ધેર, મને કેમ વીસરે રે?' વાક્યમાંથી વક્તિવાચક સંજા શોધો.  
(A) ધેર (B) મને  
(C) કેમ ~~(D) સાંદીપનિ~~
- (50) સુરેશ દલાલનું ઉપનામ ક્યું છે?  
(A) સ્નેહરાશી (B) મધુરમૃ  
~~(C) કોરાત વડીલ~~ (D) સુંદરમૃ
- (51) અને, કે, એટલે વગેરે ..... કહેવાય.  
(A) સંશા (B) સંયોજકો  
(C) પ્રત્યે (D) કિયાવિશેપણ
- (52) નીચેનામાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ ક્યો છે?  
~~(A) અઠવાડિયું~~ (B) ગરિબાઈ  
(C) જળરાસિ ..... (D) જિવાદોરી  
(53) એક સિહ કુટુંબ અમારાથી 30 ફૂટ દૂર બેંકુ હતું..... સિહ, સિહણ અને ત્રણ બચ્ચાઓ.  
..... માં યોગ્ય વિરામચિન્હ જણાવો.  
~~(A)~~ (B),  
(C) : (D) !
- (54) 'લસરકો મારવો' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ જણાવો.  
(A) રેખા દોરવી (B) જડપથી ભાગવું  
(C) ઝપાટાથી ખેંચવું (D) થપ્પડ મારવી
- (55) અધોગ્ય જોડ ઓળખો.  
1. શૂર - અવાજ  
2. શત - સો  
3. સાર - કસ  
4. શાર - છિદ્ર  
~~(A) 1~~ (B) 2  
(C) 3 (D) 4

(56) નીચેનામાંથી કવિતા અને કવિના નામનું ક્રુષુ જોડકું સાચું નથી?

- (A) હંગી - કૃષુ ટેવ  
(B) પર્વત તારા - સુરેશ દલાલ  
(C) સાદ કરે છે - મહલાદ પારેબ  
(D) ધમાયકડી - ડૉ. પ્રકાશ દવે

(57) વ્યક્તિ શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ જણાવો.

- (A) અવ્યક્તિ (B) પ્રાણી  
(C) સૃષ્ટિ (D) સમાણિ

(58) સરપાવ શબ્દના સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.

- (A) માથાથી પગ સુધી (B) આગરુ  
(C) ઈનામ (D) વારસો

(59) અર્થગ્રહણ કર્યા કૌશલ્યો દ્વારા થાય છે.

1. શ્રવણ  
2. કથન  
3. વાંચન  (B) 1 અને 3  
4. લેખન  
(A) ચારેય  
(C) 1 અને 2 (D) 3 અને 4

(60) ગાડી અટકી, બારણામાં ઊભેલી તૂંઝિ દેખાઈ. મુશ્ખ થઈ જવાયું. પૂવની વાત જરાયે ખોટી નહોતી. શું પ્રમાણસર સૌંદર્ય ! - ગાંધનો પ્રકાર જણાવો.

- (A) વિવરણાત્મક (B) ભાવાત્મક  
 (C) વર્ણનાત્મક (D) વાદાત્મક

(61) Vishva plays badminton at Harsh's house every Sunday - which 'wh' word is used to make a question for the underlined part.

- (A) Who  (B) What  
(C) Where (D) When

(62) ..... is one of the characteristics of good handwriting.

- (A) Legality (B) Legibility  
(C) Loyalty  (D) Liberty

- (63) ..... skill is the most important among four skills of language.  
(A) Listening                                       (B) Speaking  
(C) Reading    (D) Writing
- (64) The captain went to a cricket stadium. - make a question using the word 'where'.  
(A) Where did the captain go ?                   (B) Where did the captain gone ?  
(C) Where do the captain go ?                   (D) Where do the captain gone ?
- (65) Fill in the blank with proper words given below the sentence.  
He spoke ..... me ..... French.  
(1) in   (2) at   (3) to   (4) with  
(A) (2), (1)   (B) (2), (4)  
(C) (3), (1)   (D) (3), (4)
- (66) Pooja ..... to a great musical concert last night.  
(A) go   (B) is going  
(C) went   (D) has gone
- (67) All the squirrels were scared.  
Find out synonym of the underlined word.  
(A) fearless   (B) jumped  
(C) frightened   (D) fought
- (68) Find out unmatched pair of antonyms.  
(A) soft - hard                                       (B) heavy - light  
(C) small - tiny                                      (D) thin - thick
- (69) "Language learning is learning to speak and follow" is salient feature of ..... approach.  
(A) Structural                                       (B) Communicative  
(C) Situational                                       (D) Inductive
- (70) I had ..... headache yesterday in the afternoon. Fill in the blank with appropriate word.  
(A) strong   (B) severe  
(C) bad   (D) keen
- (71) The ants use antennae to talk with the other ants. Find out synonym for the underlined word.  
(A) Fillers   (B) Felers  
(C) Fellers   (D) Feelers

- (72) We feel peaceful during the summer season, change the underlined word with its opposite.  
(A) calm                                  (B) restful  
(C) pleasant                              (D) restless
- (73) The dog started barking ..... his own reflection - Select proper preposition.  
(A) on                                      (B) at  
(C) into                                    (D) in
- (74) Arrange the following words in a dictionary order.  
1. designer    2. dress    3. dietitian    4. dialogue  
(A) 3, 4, 1, 2                              (B) 1, 4, 2, 3  
(C) 1, 4, 3, 2                              (D) 4, 3, 1, 2
- (75) Both the children looked alike. Here 'alike' means -  
(A) different                                (B) unlike  
(C) similar                                   (D) diverse
- (76) I bought ..... umbrella and a pair of shirts, but I returned ..... umbrella.  
Put proper pair of article.  
(A) an, an                                   (B) the, an  
(C) an, the                                   (D) the, the
- (77) He has lost his money. Here the underlined word is :  
(A) Noun                                    (B) Pronoun  
(C) Adverb                                 (D) Adjective
- (78) 'To develop one teaching skill' is an objective of ..... lesson.  
(A) Micro                                   (B) Bridge  
(C) Simulation                            (D) Stray
- (79) She wrote herself. The underlined word stands for .....  
~~(A) Demonstrative Pronoun~~    (B) Reflexive Pronoun  
(C) Emphatic Pronoun    (D) Personal Pronoun

(80) Once their mother and father went in search of food for them.

Here the word - 'in search of' means .....

- (A) trying for  
(C) serving for  
 (D) eating for  
(D) looking for

(81) Which of the following are the types of essay writing ?

- (A) Descriptive  
(C) Biographical  
 (B) Narrative  
 (D) All mentioned above

(82) Which of the following is not an objective of English language teaching ?

- (A) Evaluation  
(C) Expression  
 (B) Communication  
(D) Comprehension

(83) What time is it if it is 1:45 in the clock ?

- (A) Quarter to two  
(C) Half past one  
 (B) Quarter past two  
 (D) Quarter to one

(84) Teaching through action is a part of ..... method.

- (A) Lecture  
(C) Demonstration  
 (B) Inductive  
 (D) Deductive

(85) Evaluation is a means to judge the ..... of student in the field of education.

- (A) interest  
(C) achievement  
 (B) attitude  
 (D) aptitude

(86) I hope you are happy now, ..... ?

Put proper question tag.

- (A) are you ?  
 (B) do you ?  
 (C) don't you ?  
 (D) aren't you ?

(87) Mumbai is busier than ..... other cities in India. Fill in the blank with proper word.

- (A) any  
(C) many  
 (B) most  
 (D) more

- (88) Which of the following pairs of plurals are correct.
- army - armies
  - kilo - kilos
  - shelf - shelves
- (A) (1), (2)  
 (B) (1), (3)  
 (C) (2), (3)  
 (D) (1), (2), (3)

(89) The crow picked up the pebbles one by one ..... his beak.

Select proper preposition.

- (A) with  
 (B) on  
 (C) above  
 (D) from

(90) Arrange the following words in order to make a correct sentence.

A. in the sky

B. The swans with

C. flew high

D. the tortoise

- (A) DCAB ✗  
 (B) BDCA  
 (C) BCDA  
 (D) DABC

(91) યદ્તા કે ઉત્તરતા કમમાં ગોઠવેલ સમગ્ર શ્રેષ્ઠીના બે સરખા ભાગ કરતી રકમની ડિમતને શું કહે છે?

- (A) મધ્યક  
 (B) મધ્યસ્થ  
 (C) બહુલક  
 (D) મધ્યસીમા

(92) એક દુકાનદારે 25000 રૂપિયામાં TV ખરીદ્યું. હવે તેણે TV ના વેચાણથી 20% નફો મેળવવાનું વિચાર્યું છે તો તેણે TV કેટલા રૂપિયામાં વેચાનું જઈએ?

- (A) 35000/-  
 (B) 27500/-  
 (C) 30000/-  
 (D) 50000/-

(93) ગણિતજ્ઞ હેમયંડ્રાચાર્ય કઈ શોધ માટે જાણીતા છે.

- (A) ફિબોનાકી શ્રેષ્ઠીના પ્રાચીન સ્વરૂપની શોધ  
 (B) એનાલિટિકલ નંબર થીયરીની શોધ  
 (C) સમતલ અને ધનભૂમિતિની શોધ  
 (D) છિંક દશાંશ પદ્ધતિની શોધ

(94) 24 સે.મી.ના ચોરસ પૂઢામાંથી 3 સે.મી. પહોળાઈ અને 6 સે.મી. લંબાઈની કેટલી પડી બનશે?

- (A) 32  
 (B) 24  
 (C) 16  
 (D) 40

- (95) એક ચોરસ મીટર બરાબર કેટલા ચોરસ સેન્ટીમીટર થાય ?  
 (A) 100  
 (C) 10000  
 (B) 1000  
 (D) 100000
- (96) નીચેના અંગ્રેજ મૂળાકશરો પૈકી શેમાં અનન્ય સંભિતિ રેખા મળે ?  
 (A) H  
 (B) I  
 (C) O  
 (D) C
- (97) એક વિધાર્થના ગણિત વિષયમાં 75 માંથી 70 ગુણ આવ્યા અને વિજ્ઞાન વિષયમાં 80 માંથી 75 ગુણ આવ્યા. બન્ને વિષયના ગુણોની સરખામણી કરવા માટે નીચે પૈકીની કઈ રાશી ઉપયોગી બનશે.  
 (A) સરાસરી  
 (B) મધ્યક  
 (C) મધ્યરે  
 (D) ટકા
- (98) એક  $4 \times 4 \times 4$  ના સમધનને બહારથી રંગવામાં આવે છે. ત્યાર બાદ તેમાંથી  $1 \times 1 \times 1$  ના 64 સમધન બનાવવામાં આવે છે. તો ફક્ત જશ બાજુ કલર થયા હોય તેવા  $1 \times 1 \times 1$  ના કેટલા સમધન મળશે.  
 (A) 24  
 (B) 8  
 (C) 48  
 (D) 12
- (99) વર્તુણની વાસ સિવાયની જીવાનું માપં હમેશા .....  
 (A) વાસ જેટલુ હશે.  
 (B) વાસ કરતાં વધુ હશે.  
 (C) વાસ કરતાં ઓછું હશે.  
 (D) જીજયા કરતાં બમણું હશે.
- (100) આપેલા વિકલ્પો પૈકી સૌથી મોટી સંખ્યા કઈ છે ?  
 (A)  $13\frac{2}{7}$   
 (B)  $\frac{116}{9}$   
 (C)  $\sqrt[3]{2195}$   
 (D)  $\sqrt{168}$
- (101) સમરૂપતા એટલે .....  
 (A) આકાર સમાન, ક્ષેત્રફળ અલગ  
 (B) ક્ષેત્રફળ સમાન, આકાર અલગ  
 (C) આકાર અને ક્ષેત્રફળ બન્ને અલગ  
 (D) આકાર અને ક્ષેત્રફળ બન્ને સમાન
- (102) એક ચોરસ કાગળના કોઈ એક વિકર્ષી પરથી બરાબર બે ભાગ કરવામાં આવે છે. તો હવે કાગળના પ્રત્યેક ભાગમાં કેટલા ખૂણા હશે ?  
 (A) ચાર  
 (B) પાંચ  
 (C) ત્રણ  
 (D) બે

(103) "આકૃતિને તેના ગુણવર્મના આધારે ઓળખી શકે" બાળકનું આ ચિંતનસ્તર વાન હિલ્સ મુજબ કયા સ્તરને દર્શાવે છે?

- (A) દ્રષ્ટયસ્તર  
 (B) અનૌપચારીક તારવણી સ્તર  
 (C) વિશ્લેષણ સ્તર  
 (D) ઔપચારીક તારવણી સ્તર

(104) એક ખૂઝાનું માપ અને તેના કોટિકોણના માપનો ગુણોત્તર 3:2 છે તો તે ખૂઝાનું માપ કેટલું થાય?

- (A)  $36^\circ$   
 (B)  $54^\circ$   
 (C)  $30^\circ$   
 (D)  $60^\circ$

(105) 6; 7, 8 અને 9 અંકનો માત્ર ઓક્ટવાર ઉપયોગ કરી બનતી ચાર અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા અને સૌથી નાની સંખ્યા વચ્ચેનો તફાવત કેટલો થાય?

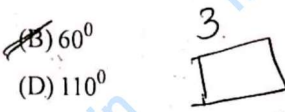
- (A) 3087  
 (B) 2997  
 (C) 2889  
 (D) 1989

$$\begin{array}{r} 54 \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97910 \\ 9876 \\ \hline 6789 \end{array}$$

(106) સમાંતર બાજુ ચતુર્ભોણ ABCDમાં  $m\angle A = 60^\circ$  હોય તો  $m\angle B =$  કેટલો હશે?  $\square$  87

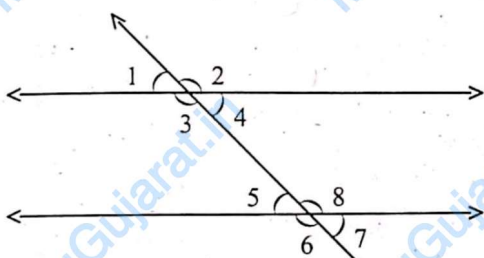
- (A)  $120^\circ$   
 (B)  $60^\circ$   
 (C)  $80^\circ$   
 (D)  $110^\circ$



(107) ગણિત શિક્ષણના ડેતુંઓ પૈકી નીચેનામાંથી ક્યાપદ જ્ઞાન સાથે સંકળાયેલ છે?

- (A) પાદ કરે  
 (B) વગ્નિકરણ કરે  
 (C) અર્થધટન કરે  
 (D) જડપથી માપન કરે

(108) નીચેની આકૃતિમાં અનુકોણની જોડ કઈ છે.



- (A)  $\angle 1$  અને  $\angle 2$   
 (B)  $\angle 2$  અને  $\angle 8$   
 (C)  $\angle 3$  અને  $\angle 5$   
 (D)  $\angle 2$  અને  $\angle 7$

(109) 1 લિટર તેલ કરતાં 1 કિગ્રા ધી 60 રૂ. મોંટું છે. મીનાએ 5 કિ.ગ્રા. ધી ના રૂ. 500 ચુક્ક્યા હોય તો 1 લિટર તેલની કિમત કેટલી થાય?

- (A) 40 રૂ.  
 (B) 100 રૂ.  
 (C) 60 રૂ.  
 (D) 50 રૂ.

$$\begin{aligned} 1 - & 60 \\ x & 5(x+60) = 500 \\ x & 5x + 300 = 500 \\ x & = 20 \end{aligned}$$

(110) રવશ્ચભાઈ પાસે 5400 રૂ. છે. તેમાંથી  $\frac{1}{3}$  રકમ પોતાની પાસે રાખી બાકીની રકમ પોતાની તરફે દીકરીઓમાં સરથે ભાગે વહેંચે તો દરેક દીકરીને કેટલી રકમ મળશે?

- (A) 1800  
(B) 1400  
(C) 1350  
(D) 1200

5400/3

1800

(111) નિયોજના એક ખૂણાનું માપ  $85^0$  છે. બાકીના બે ખૂણાઓના માપનો તફાવત  $35^0$  છે. તો બાકીના બે ખૂણાઓના માપ કયા હશે?

- 75  $45^0$   
~~65<sup>0</sup>, 30<sup>0</sup>~~ ✓ (A)  $70^0, 35^0$  ✓ (B)  $20^0, 55^0$  ✓ (C)  $45^0, 80^0$  ✗ (D)  $180^0$

165<sup>0</sup> 165<sup>0</sup> (112) 3285 માં 2 ની સ્થાન કિંમત અને 5 ની સ્થાન કિંમતનો તફાવત કેટલો થાય?

- (A) 200  
(B) 500  
(C) 280  
(D) 195

3600

3/ (113) ગણિત શિક્ષણની કઈ પદ્ધતિમાં 'સાંખ્યાચી પક્ષ તરફ' જઈ ઉકેલ મેળવવામાં આવે છે?

- (A) આગમન પદ્ધતિ  
(B) નિગમન પદ્ધતિ  
(C) પૃથક્કરણ પદ્ધતિ  
(D) સંયોગીકરણ પદ્ધતિ

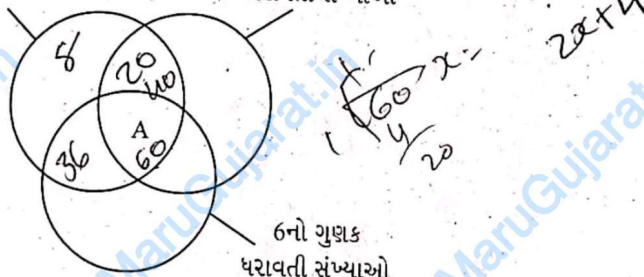
200

(114) સંઘના પિતાની હાલની ઉંમર સંઘની ઉંમર કરતા 2 ગણાથી ચાર વધુ છે. તો બે વર્ષ પછીની પિતાની ઉંમરની અભિવ્યક્તિ બનાવો.

- (A)  $2x + 6$   
(B)  $2x + 4$   
(C)  $2x + 2$   
(D)  $4x + 2$

(115) 4 નો ગુણક  
ધરાવતી સંખ્યાઓ

5 નો ગુણક  
ધરાવતી સંખ્યાઓ



નીચે આપેલ સંખ્યા 4., 5 અને 6 પૈકી ઓછામાં ઓછી કોઈ એક સંખ્યાનો ગુણક છે. આ ગુણકો પૈકી ઉપરોક્ત વેન આફ્ક્રિતમાં દર્શાવેલ ભાગ A માં કઈ સંખ્યા આવશે. 8, 20, 36, 40, 60, 42

- (A) 36  
(B) 60  
(C) 40  
(D) 42

(116) પ્રથમ કમની સંખ્યા - 1

બીજા કમની સંખ્યા - 3

તૃજા કમની સંખ્યા - 5

ચોથા કમની સંખ્યા - 7

2  
2  
1  
3

નીચેના પૈકી ક્યા સૂત્રની મદદથી જોઈતા કમ માટેની સંખ્યા નક્કી કરી શકાશે.

(નીચેના સૂત્રમાં  $n =$  સંખ્યાનો કમ છે.)

(A)  $2n + 1$

(B)  $n + 1$

(C)  $2n - 1$

(D)  $n^2 - 1$

(117) એક ચોરસની પરિમિતી 64 ચો. મી. હે તો તે ચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?

(A) 64 ચો. સે. મી.

(B) 32 ચો. સે. મી.

(C) 256 ચો. સે. મી.

(D) 128 ચો. સે. મી.

(118) નીચે પૈકી કઈ શરત નિકોઝાની સંકલ્પનાની અનિવાર્ય શરતો પૈકીની શરત નથી.

(A) ગ્રાન્ય રેખાઓની જોઈએ.

(B) રેખાઓને અંત્ય બિંદુએ એક બીજાને છેદતા હોવા જોઈએ એ સિવાય અન્ય કોઈ બિંદુએ છેદતા ન હોવા જોઈએ.

(C) બંધ આકૃતિ હોવી જોઈએ.

(D) વિકણો હંમેશા એકબીજાને દુભાગતા હોવા જોઈએ.

(119) 8 સે. મી. લંબાઈના એક સમધન આકારના પાત્રમાં રાખેલા પ્રવાહીમાંથી 2 સેમી લંબાઈની કેટલી સમધન ડફીઓ ભરી શકાય ?

(A) 4

(B) 16

(C) 64

(D) 32

(120)  $1000^8 \div 10^{25} = ?$

(A) 0.1

(B) 10

(C) 100

(D)  $10^{-2}$

(121) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ-2020 અંતર્ગત બધાને માટે આજીવન શિક્ષણની તકોને પ્રોત્સાહન આપવું આ ધેય ક્યા વર્ષ સુવીમાં સિદ્ધ કરવાનો છે?

(A) 2026

(B) 2035

(C) 2030

(D) 2040

- (122) કરણમુખ મલ્વેશરી વિશે ક્યા વિધાનો સાચા છે.
1. તે વેઈટ લિફ્ટર અંધ્રપ્રદેશની વતની છે.
  2. બાર વર્ષની ઉમરે તેમણે વજન ઊંચકવાની શરૂઆત કરી.
  3. તેમણે આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે 29 વંદ્રકો જીત્યા છે.
- (A) 1 અને 2  
(B) 1 અને 3  
(C) 2 અને 3  
(D) બધા

- (123) BALA પ્રોજેક્ટ શા માટે શરૂ કરવામાં આવ્યો છે ?
- (A) શાળામાં વિદ્યાર્થીનીઓને પોપશક્તમ આહાર આપવા.
  - (B) શાળાની બાળાઓની સુરક્ષા સુનિશ્ચિત કરવા.
  - (C) શાળા પરિસરનો શીખવાના સાધન તરીકે ઉપયોગ કરવા.
  - (D) શાળા બિલ્ડિંગને બાળકોની અનુકૂળતા મુજબ તૈયાર કરવા.

- (124) 'સમગ્ર શિક્ષા'નો વ્યાપ ક્યો છે ?
- (A) 6 થી 8 વર્ષના બાળકો
  - (B) પૂર્વ પ્રાથમિકથી માધ્યમિક શિક્ષણ
  - (C) પ્રાથમિક અને માધ્યમિક શિક્ષણ
  - (D) પૂર્વ પ્રાથમિકથી ઉચ્ચ માધ્યમિક શિક્ષણ

- (125) પાયાનું સંઘાજ્ઞાન સંદર્ભે નીચેના પૈકી શું સંલગ્ન નથી ?
- (A) રોજિદા જીવનમાં સમસ્યા ઉકેલ માટે તર્ક કરવો.
  - (B) સાદ્ય ગણિતિક સંકલ્પનાનો ઉપયોગ કરવો.
  - (C) આકાર અને અવકાશને લગતી સમજ મેળવવી..
  - (D) ધરિયાં, પલાંખાં પાકાં કરવા

- (126) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર વિકાસ કાર્યક્રમ દ્વારા ક્યા વર્ષથી HDI (માનવ વિકાસ સૂચકાંક) બદાર પાડવામાં આવે છે ?
- (A) 1995
  - (B) 1990
  - (C) 1987
  - (D) 1985

- (127) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ 2020 માં જાણવેલ ભારતીય જ્ઞાન પ્રણાલી (Indian Knowledge System) સંદર્ભે વૈટિક ગણિતના અમલીકરણ બાબતે ધોરણ 9 અને 10 માટેનું સાહિત્ય કોના દ્વારા તૈયાર કરવાનું રહેશે ?
- (A) ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ
  - (B) સંસ્કૃત બોર્ડ ગુજરાત
  - (C) GCERT
  - (D) ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્ય પુસ્તક મંડળ

- (128) મધ્યપ્રદેશ અને રાજ્યસ્થાન એમ બે રાજ્યની સીમા સાથે જોડાયેલો જિલ્લો છે.
- (A) મહિસાગર
  - (B) છોટા ઉદ્દેપુર
  - (C) નમદા
  - (D) દાહીદ

- (129) સાયબર કાઇમ ડેવલપ લાઈન નંબર નીચેનામાંથી કયો છે ?  
 (A) 1930  
 (C) 1075  
 (B) 1098  
 (D) 1916
- (130) રાષ્ટ્રીય વનનીતિ અનુસાર કુલ ભૂમિ ભાગના કેટલા ટકા વિસ્તારમાં જંગલો હોવા જોઈએ ?  
 (A) 25%  
 (B) 23%  
 (C) 33%  
 (D) 11.18%
- (131) તા. 21-09-2019 ના નોટિફિકેશન દ્વારા RTE - 2009 માં નીચે દર્શાવેલ પેકી કયો સુધારો કરાવામાં આવેલ છે ?  
 (A) વિદ્યાર્થીઓને ગૃહકાર્ય આપી શકાશે.  
 (B) ધોરણ - 5 અને 8 માં વાર્ષિક પરીક્ષા લેવામાં આવશે અને નબળા વિદ્યાર્થીઓને નાપાસ પકડી શકાશે.  
 (C) સતત અને સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન અંતર્ગત ધો. 1 માં પરીક્ષા લેવામાં આવશે.  
 (D) વિદ્યાર્થીઓને ધો. 5 અને ધો. 8 માં ઉમર આધારિત મરેશ આપી શકાશે નહીં.
- (132) વર્ષ 2023માં ભારત G 20 નું પ્રમુખપદ સંભાળી રહ્યું છે. હવે પછી તેનું પ્રમુખપદ કયો દેશ સંભાળનાર છે ?  
 (A) ઓસ્ટ્રેલિયા  
 (C) સ્પેન  
 (B) સિંગાપોર  
 (D) બ્રાઝિલ
- (133) રાજ્યોત્કૃત યુગમાં ગુજરાતના સ્તંભતીર્થ અને ભૂગુક્ષેપ બંદરો જાણીતાં હતાં જે અત્યારે અનુક્રમે કયા - કયા નામે ઓળખાય છે ?  
 (A) વેરાવળ - કચ્છ  
 (C) સુરત - ભરૂચ  
 (B) પાંભાત - ભરૂચ  
 (D) કંડલા - માંડલી
- (134) પર્યાવરણ શિક્ષણનો મુખ્ય હેતુ નથી.  
 (A) અવલોકન  
 (C) અભિવ્યક્તિ  
 (B) અનુભૂતિ  
 (D) સંવેદના
- (135) તાજેતરમાં વિદ્યા સમિક્ષા કેન્દ્રને કયો એવોઈ આપવામાં આવ્યો ?  
 (A) NATIONAL AWARDS  
 (C) PRIME MINISTER'S AWARD  
 (B) CHIEF MINISTER'S AWARD  
 (D) STATE EDUCATION AWARD
- (136) કયા તહેવારમાં શદ્ગાણુઓ 'તાહીરી' નો પ્રસાદ વહેંચે છે ?  
 (A) ચેટીંદડ  
 (C) ઈદ-ઉલ-ફિત  
 (B) પતેતી  
 (D) ઓક્ષામ
- (137) એજ્યુનાં વૃક્ષો સામાન્યતઃ કયા પ્રકારના પ્રદેશમાં વધુ જોવા મળે છે ?  
 (A) પર્વતીય વિસ્તાર  
 (C) રંગ વિસ્તાર  
 (B) દરિયા ડિનારો  
 (D) મેન્ચ્રોવ જંગલ વિસ્તાર

(138) બાળકોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણનો અધિકાર નિયમો, 2012 માં દર્શાવેલ નિયમ 23(1) ગાન્ધુસાર શૈક્ષણિક સત્તામંડળ તરીકે કઈ સંસ્થાને અધિકૃત કરવામાં આવી છે?

- (A) ગુજરાત પ્રારંભિક શિક્ષણ પરિષદ  
(B) ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ  
(C) ગુજરાત સ્કૂલ ક્વોલિટી એક્ઝિટેશન કાઉન્સિલ (D) ગુજરાત રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ

(139) રાજ્યપૂત વંશ અને તેના રાજ્યની ધોરણ્યજીડ બનાવો.

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. બુંદેલ | અ. સોલંકી |
| 2. માળવા  | બ. ચોલ    |
| 3. પાટડા  | ક. ચંદેલ  |
| 4. તાજોરે | દ. પરમાર  |

- (A) 1 - ક, 2 - દ, 3 - અ, 4 - બ  
(B) 1 - બ, 2 - અ, 3 - દ, 4 - ક  
(C) 1 - દ, 2 - ક, 3 - અ, 4 - બ  
(D) 1 - ક, 2 - અ, 3 - દ, 4 - બ

(140) અદાલતો, વિધાનસભા, સંસદ વગેરે એકમ શીખવવા કઈ પદ્ધતિ વધુ અસરકારક રહેશે?

- (A) નાટ્યકરણ -  
(B) આધાર +  
(C) આગમન છુ  
(D) મોક છ

(141) ગુજરાતોસ્વ 2.0 અંતર્ગત સમગ્રતયા શાળા મૂલ્યાંકન કુલ કેટલા વિભાગમાં (Main Domains) વહેંચાપેલ છે?

- (A) 2  
(B) 3  
(C) 4  
(D) 5

(142) હવામાં રહેલ બેજ માપવા માટેનું સાધન કયું છે?

- (A) હાઇડ્રોમીટર  
(B) હાઇડ્રોમીટર  
(C) હાઇડ્રોફોન  
(D) હાઇડ્રોપોનિક્સ

(143) ગુજરાતોસ્વ 2.0 સાથે નીચેના પૈકી કઈ સંસ્થા જોડાપેલી છે?

- (A) Gujarat Accreditation and Assessment Council  
(B) Gujarat School Quality Accreditation Council  
(C) Gujarat Council For School Assessment  
(D) Gujarat Quality Assessment Council

(144) રાજ્ય સરકાર દ્વારા શિક્ષણ વિભાગ હસ્તક્ષેપ સામાજિક ભાગીદારી હેઠળ નીચે પૈકી કઈ શાળાઓ શરૂ કરવા જઈ રહી છે?

- (A) મોડલ સ્કૂલ્સ  
(B) પ્રાથમિક શાળા ઉત્કર્ષ યોજના +  
(C) જ્ઞાનશક્તિ રેસિડેન્શિયલ સ્કૂલ્સ  
(D) KGBV શાળા -

G Q A C

(145) સ્થળ અને જિલ્લાની યોગ્ય જોડ બનાવો.

- |                     |            |
|---------------------|------------|
| 1. કબા ગાંધીનો તેલો | A. અમદાવાદ |
| 2. મોઢેરાત          | B. રાજકોટ  |
| 3. લોથલ             | C. પોરબંદર |
| 4. માધવરાયનો મેળો   | D. મહેસાણા |

- ~~(A)~~ 1 - B, 2 - D, 3 - A, 4 - C      (B) 1 - C, 2 - D, 3 - A, 4 - B  
(C) 1 - B, 2 - A, 3 - D, 4 - C ~~X~~      (D) 1 - C, 2 - D, 3 - B, 4 - A ~~X~~

(146) તાજેતરમાં ક્યા ગુજરાતી મહાનુભાવને મરણોત્તર પદ્ધતિભૂષણ એનાયત કરવામાં આવ્યો?

- (A) ભાનુભાઈ ચિતારા      (B) પ્રાધ્યાપક મહેન્દ્રપાલ  
~~(C)~~ બાલકૃષ્ણ દોશી      (D) અરીજ ખંભાતા

(147) નીચેનામાંથી કયું ઈ-લર્નિંગ પ્લેટફોર્મ નથી?

- ~~(A)~~ SWAYAM      (B) SWAYAM PRABHA  
(C) SARAL      (D) DJKSHA ~~X~~

(148) GROWER (Gujarat Repository & Open and Educational Resource) કઈ સંસ્થા સાથે જોડાયેલ છે?

- ~~(A)~~ GCERT      (B) VSK  
~~(C)~~ SSA      (D) SEB

(149) બંધભેસ્ટી જોડ બનાવો.

- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| (અ)                | (બ)           |
| a. વિન્ડફાર્મ      | 1. ચારણકા     |
| b. સોલાર પાર્ક     | 2. તુલસીશ્યામ |
| c. સૌરસીતાગાર      | 3. રૂદાતલ     |
| d. ગરમ પાકીના જાચ  | 4. છાણી       |
| e. બાયોગેસ પ્લાન્ટ | 5. માંડવી     |

- ~~(A)~~ a - 5, b - 1, c - 4, d - 2, e - 3      ~~(B)~~ a - 4, b - 5, c - 1, d - 2, e - 3  
(C) a - 3, b - 4, c - 1, d - 2, e - 5      (D) a - 5, b - 4, c - 1, d - 2, e - 3.

(150) ચકલી ટિવસ ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે?

- (A) 21 મી માર્ચ  
~~(C)~~ 20 મી માર્ચ      (B) 19 મી માર્ચ  
(D) 20 મી એપ્રિલ ~~X~~





# MARU GUJARAT

MARUGUJARAT.IN

GUJARAT'S NO 01 EDUCATIONAL WEBSITE



**JOIN WHATSAPP GROUP**



**JOIN TELEGRAM CHANNEL**

SINCE 2011  
46 CRORE VISITORS

**JOIN OUR GROUP  
CLICK HERE**