

કુલ ગુણ : ૧૦૦ અભ્યાસક્રમ મુજબનું પેપર

- 1 મહા નગરપાલિકાને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે?
 

|                         |             |              |                  |
|-------------------------|-------------|--------------|------------------|
| A મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન | B નગરપાલિકા | C જીલ્લા સદન | D આ પૈકી કોઈ નહિ |
|-------------------------|-------------|--------------|------------------|
- 2 તાલુકા પંચાયતના વહીવટી અધિકારી કોણ છે?
 

|          |            |         |                        |
|----------|------------|---------|------------------------|
| A પ્રમુખ | B નગર સેવક | C સર્કલ | D તાલુકા વિકાસ અધિકારી |
|----------|------------|---------|------------------------|
- 3 ગ્રામ પંચાયતમાં વહીવટી વડા કોણ હોય છે?
 

|         |                   |           |                  |
|---------|-------------------|-----------|------------------|
| A સરપંચ | B તલાટી કમ મંત્રી | C ડેલીગેટ | D આ પૈકી કોઈ નહિ |
|---------|-------------------|-----------|------------------|
- 4 વર્તમાન સમયમાં ગુજરાતમાં કુલ કેટલી મહાનગરપાલિકા આવેલી છે?
 

|     |      |      |      |
|-----|------|------|------|
| A ૮ | B ૧૧ | C ૧૨ | D ૧૫ |
|-----|------|------|------|
- 5 તાલુકા પંચાયતના વડાને શું કહે છે?
 

|                 |         |        |          |
|-----------------|---------|--------|----------|
| A વિકાસ અધિકારી | B સરપંચ | C મેયર | D પ્રમુખ |
|-----------------|---------|--------|----------|
- 6 ત્રી-સ્તરીય પંચાયતી રાજમાં ઉમેદવારી નોંધાવવા માટે કેટલી ઉંમર હોવી જરૂરી છે?
 

|      |      |      |                     |
|------|------|------|---------------------|
| A ૨૧ | B ૧૮ | C ૧૯ | D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ |
|------|------|------|---------------------|
- 7 મહાનગરપાલિકામાં વધુમાં વધુ સભ્યસંખ્યા કેટલી હોય છે?
 

|       |       |       |                     |
|-------|-------|-------|---------------------|
| A ૧૨૧ | B ૧૪૪ | C ૧૨૯ | D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ |
|-------|-------|-------|---------------------|
- 8 જીલ્લા પંચાયતમાં મુખ્ય વહીવટી અધિકારી કોણ હોય છે?
 

|                        |           |                 |                  |
|------------------------|-----------|-----------------|------------------|
| A જીલ્લા વિકાસ અધિકારી | B કલેક્ટર | C શિક્ષણાધિકારી | D આ પૈકી કોઈ નહિ |
|------------------------|-----------|-----------------|------------------|
- 9 મહાનગરપાલિકાના વડાને શું કહે છે?
 

|          |              |           |        |
|----------|--------------|-----------|--------|
| A પ્રમુખ | B કોર્પોરેટર | C કલેક્ટર | D મેયર |
|----------|--------------|-----------|--------|
- 10 મહાનગરપાલિકાના સભ્યોને શું કહેવાય છે?
 

|           |          |              |                  |
|-----------|----------|--------------|------------------|
| A ડેલીગેટ | B પ્રમુખ | C કોર્પોરેટર | D આ પૈકી કોઈ નહિ |
|-----------|----------|--------------|------------------|
- 11 'જગની સૌ કેડીયોમાં સ્નેહની સર્વથી વડી !' પંક્તિના કવિનું નામ જણાવો.
 

|           |          |       |                |
|-----------|----------|-------|----------------|
| A સુન્દરમ | B દયારામ | C અખો | D નરસિંહ મહેતા |
|-----------|----------|-------|----------------|
- 12 'સૌંદર્ય શોભે છે, શીલથી ને ચૌવન શોભે તે સંયમ વડે' - આ પંક્તિના કવિ કોણ છે?
 

|           |             |         |         |
|-----------|-------------|---------|---------|
| A નાનાલાલ | B નરસિંહરાવ | C કલાપી | D કાન્ત |
|-----------|-------------|---------|---------|
- 13 'પ્રેમને કારણો સાથે સંબંધ નથી' - પંક્તિ કોની છે?
 

|          |         |         |                |
|----------|---------|---------|----------------|
| A દયારામ | B મીરાં | C કલાપી | D નરસિંહ મહેતા |
|----------|---------|---------|----------------|
- 14 'ગ્રામમાતા' ખંડ-કાવ્ય ના રચયિતા કોણ છે?
 

|         |             |              |         |
|---------|-------------|--------------|---------|
| A કલાપી | B નરસિંહરાવ | C રા.વી.પાઠક | D કાન્ત |
|---------|-------------|--------------|---------|
- 15 'વિશ્વશાંતિ' નામનું ખંડ-કાવ્ય કયા કવિની રચના છે?
 

|          |         |                |                |
|----------|---------|----------------|----------------|
| A દયારામ | B મીરાં | C ઉમાશંકર જોશી | D નરસિંહ મહેતા |
|----------|---------|----------------|----------------|
- 16 અટલ પેન્શન યોજનામાં કઈ વયજૂથના વ્યક્તિઓ જોડાઈ શકે છે?
 

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| A ૧૮ થી ૪૦ | B ૧૮ થી ૬૦ | C ૨૧ થી ૪૦ | D ૨૧ થી ૫૦ |
|------------|------------|------------|------------|
- 17 ૧૦૦૦/- થી ૫૦૦૦/- સુધીના માસિક પેન્શન માટે લાભાર્થીએ ઉંમર આધારિત કેટલો ફાળો ભરવાનો રહેશે?
 

|                    |                    |                      |                  |
|--------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| A ૨૪ થી ૨૯૦ રૂપિયા | B ૪૨ થી ૨૯૧ રૂપિયા | C ૧૦૦ થી ૧૦૦૦ રૂપિયા | D આ પૈકી કોઈ નહિ |
|--------------------|--------------------|----------------------|------------------|
- 18 પ્રવેશ તારીખે ૧૮ વર્ષની વ્યક્તિએ ૧૦૦૦ રૂપિયા માસિક પેન્શન માટે કેટલો ફાળો ભરવો પડે?
 

|             |             |              |       |
|-------------|-------------|--------------|-------|
| A ૪૨ રૂપિયા | B ૮૪ રૂપિયા | C ૧૨૬ રૂપિયા | D ૧૬૮ |
|-------------|-------------|--------------|-------|
- 19 પ્રવેશ તારીખે ૨૯ વર્ષની વ્યક્તિએ ૧૦૦૦ રૂપિયા માસિક પેન્શન માટે કેટલો ફાળો ભરવો પડે?
 

|              |              |              |                  |
|--------------|--------------|--------------|------------------|
| A ૧૦૨ રૂપિયા | B ૧૦૬ રૂપિયા | C ૧૦૯ રૂપિયા | D આ પૈકી કોઈ નહિ |
|--------------|--------------|--------------|------------------|
- 20 પ્રધાનમંત્રી સુરક્ષા વીમા યોજના કેવા પ્રકારની વીમા યોજના છે?
 

|                 |          |           |                  |
|-----------------|----------|-----------|------------------|
| A કુદરતી મૃત્યુ | B પેન્શન | C રીકરીંગ | D અકસ્માત મૃત્યુ |
|-----------------|----------|-----------|------------------|
- 21 Mr. Patel is good \_\_\_\_\_ teaching English. Always visit www.shikshanjagat.in
 

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| A to | B be | C at | D on |
|------|------|------|------|
- 22 Take exercise regularly \_\_\_\_\_ you will become overweight.
 

|             |      |           |             |
|-------------|------|-----------|-------------|
| A therefore | B so | C because | D otherwise |
|-------------|------|-----------|-------------|
- 23 Paresh is reading a book \_\_\_\_\_ by Pannalal Patel
 

|        |         |           |          |
|--------|---------|-----------|----------|
| A wote | B write | C written | D spoken |
|--------|---------|-----------|----------|
- 24 Meaning of "To look after."
 

|                       |                  |             |                   |
|-----------------------|------------------|-------------|-------------------|
| A to look for someone | B look back side | C look back | D to take care of |
|-----------------------|------------------|-------------|-------------------|
- 25 Pooja had swept the floor when Ritesh \_\_\_\_\_
 

|        |        |          |           |
|--------|--------|----------|-----------|
| A come | B came | C coming | D come on |
|--------|--------|----------|-----------|
- 26 Plural of 'Photo' is.....
 

|          |         |           |               |
|----------|---------|-----------|---------------|
| A Photos | B photo | C photoss | D None of All |
|----------|---------|-----------|---------------|

|    |   |                    |                    |                 |                  |
|----|---|--------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| 27 | opposite word of - Liability  | A Liberty          | B Royalty          | C Exemption     | D escape         |
| 28 | The opposite 'responsible' is...                                    | A sossible         | B irresponsible    | C iresponsible  | D possible       |
| 29 | Lazy person can never _____ in life.                                | A success          | B suces            | C succeed       | D succseed       |
| 30 | The Moon _____ round the Earth.                                     | A move             | B moving           | C moves         | D moved          |
| 31 | સુરમો બનાવવાનો ઉદ્યોગ કયા જિલ્લામાં વિકસ્યો છે ?                    | A રાજકોટ           | B ભાવનગર           | C જામનગર        | D આણંદ           |
| 32 | સુમુલ ડેરી કયા જિલ્લામાં આવેલી છે ?                                 | A જામનગર           | B જુનાગઢ           | C મહેસાણા       | D સુરત           |
| 33 | નવલખી બંદર કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ?                                | A કચ્છ             | B મોરબી            | C આણંદ          | D સુરત           |
| 34 | કચ્છી મેવા તરીકે જાણીતું ફળ કયું છે ?                               | A ખારેક            | B કેળા             | C જામફળ         | D પપૈયા          |
| 35 | ઋગ્વેદમાં ગુજરાતની કઈ નદીનો ઉલ્લેખ મળે છે ?                         | A નર્મદા           | B તાપી             | C સરસ્વતી       | D આ પૈકી કોઈ નહિ |
| 36 | એક માન્યતા પ્રમાણે તાપી નદી કયા દેવતાની પુત્રી કહેવાય છે?           | A વરુણ             | B પવન              | C ચંદ્ર         | D સુર્ય          |
| 37 | ઉમરગામ કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ?                                    | A તાપી             | B વલસાડ            | C નવસારી        | D આ પૈકી કોઈ નહિ |
| 38 | કઈ ખનીજના ઉત્પાદનમાં ગુજરાત એશિયાભરમાં પ્રથમ સ્થાન ધરાવે છે ?       | A તાંબુ            | B જસત              | C ફ્લોર્સપાર    | D અકીક           |
| 39 | ઔદ્યોગિક વિકાસની દૃષ્ટિએ ગુજરાતમાં કયું સ્થળ ટોચ પર છે?             | A વડોદરા           | B અંકલેશ્વર        | C અમદાવાદ       | D સુરત           |
| 40 | કચ્છ જિલ્લામાં કયું રણ આવેલું છે ?                                  | A સહરાનું રણ       | B ગેબીનું રણ       | C થરપાકરનું રણ  | D આ પૈકી કોઈ નહિ |
| 41 | કમ્પ્યુટર સ્વીચ ચાલુ કરતા ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ લોડ થાય તેને શું કહેવાય ? | A Shutting         | B Butting          | C Loading       | D Access         |
| 42 | એક્સેલમાં વર્કશીટને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?                | A સ્પ્રેડશીટ       | B સુપરશીટ          | C સબશીટ         | D માઈક્રોશીટ     |
| 43 | કમ્પ્યુટરમાં ફાઈલનું નામ બદલવા માટે કયો ઓપ્શન વપરાય છે ?            | A Redo             | B Copy             | C Cut           | D Rename         |
| 44 | કઈ કી દબાવીને કોઈ પણ ડોક્યુમેન્ટની શરૂઆતમાં પહેલી શકાય છે ?         | A ctrl + x         | B ctrl + y         | C ctrl + j      | D ctrl + home    |
| 45 | નીચેના પૈકી કયો ઓપ્શન સામાન્ય ટાઈપીંગ સ્પેલિંગની ભૂલો સુધારે છે ?   | A Spelling correct | B Spelling Mistake | C Auto Hide     | D Auto Correct   |
| 46 | ભારતનું બંધારણ ઘડવા માટે અંદાજિત કેટલો ખર્ચ આવ્યો હતો?              | A ૨૨ લાખ રૂપિયા    | B ૪૬ લાખ રૂપિયા    | C ૬૪ લાખ રૂપિયા | D ૩૪ લાખ રૂપિયા  |
| 47 | ભારતના બંધારણમાં કુલ કેટલા પરિશિષ્ટો છે?                            | A ૧૧               | B ૧૩               | C ૧૨            | D ૧૪             |
| 48 | ભારતના બંધારણમાં કુલ કેટલા અનુચ્છેદો(Articles) છે?                  | A ૪૪૭              | B ૪૪૩              | C ૪૪૬           | D ૫૦૪            |

|    |  |                             |                            |  |                            |
|----|--|-----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| 49 | ભારતનું બંધારણ ઘડવાનું કાર્ય ક્યારે પૂરું થયું હતું?                                     | A ૨૬ નવેમ્બર ૧૯૪૮           | B <u>૨૬ નવેમ્બર ૧૯૪૯</u>   | C ૨૨ નવેમ્બર ૧૯૪૯                      | D ૨૫ જાન્યુઆરી ૧૯૫૦        |
| 50 | બંધારણમાં આમુખનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે?                           | A <u>અમેરિકા</u>            | B રશિયા                    | C આયર્લેન્ડ                            | D યુ.કે.                   |
| 51 | બંધારણમાં રાજનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે? | A યુ.એસ.એ.                  | B રશિયા                    | C <u>આયર્લેન્ડ</u>                     | D યુ.કે.                   |
| 52 | બંધારણમાં મૂળભૂત અધિકારોનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે?                 | A <u>યુ.એસ.એ.</u>           | B રશિયા                    | C આયર્લેન્ડ                            | D યુ.કે.                   |
| 53 | બંધારણમાં મૂળભૂત ફરજોનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે?                    | A યુ.એસ.એ.                  | B <u>રશિયા</u>             | C આયર્લેન્ડ                            | D યુ.કે.                   |
| 54 | બંધારણમાં સંસદીય પ્રકારની લોકશાહીનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે?        | A યુ.એસ.એ.                  | B રશિયા                    | C આયર્લેન્ડ                            | D <u>યુ.કે.</u>            |
| 55 | બંધારણમાં સમવાયી તંત્રનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે?                   | A યુ.એસ.એ.                  | B <u>કેનેડા</u>            | C આયર્લેન્ડ                            | D યુ.કે.                   |
| 56 | અકબરના પુત્ર સલીમે કયું નામ ધારણ કરી દિલ્લીની ગાદીએ બેઠો હતો?                            | A નાયકસેવા                  | B સુલતાન                   | C હમીરખા                               | D <u>જહાંગીર</u>           |
| 57 | કયા રાજાએ પોતાના રાજ્યમાં યાત્રાવેરો બંધ કરાવ્યો હતો?                                    | A અજયપાળે                   | B સિદ્ધરાજ જયસિંહ          | C <u>અકબરે</u>                         | D અબ્દુલશાહે               |
| 58 | અકબરે કયા ધર્મની સ્થાપના કરી હતી?  | A ઇસૌનામ                    | B <u>દિને ઇલાહી</u>        | C દિન જુરૈત                            | D દિને ખાસ                 |
| 59 | અકબરના દરબારમાં જમીન મહેસૂલનો નિષ્ણાત દિવાન કોણ હતું?                                    | A <u>ટોડરમલ</u>             | B ભીમસેન                   | C ઉન્નસેન                              | D રાજા માનસિંહ             |
| 60 | 'આઈને-અકબરી' અને 'અકબરનામા' ના કર્તા કોણ હતા?  | A <u>અબુલ ફઝલ</u>           | B બીરબલ                    | C અબ્દુલ રહીમ                          | D આ પૈકી કોઈ નહિ           |
| 61 | ભારતનો મુખ્ય ભૂમિભાગ કેટલા અક્ષાંશ વચ્ચે આવેલ છે?  | A 68° ઉ.રે. થી 97° ઉ.રે.    | B 56° ઉ.રે. થી 97° ઉ.રે.   | C <u>8.4° ઉ.અ. થી 37.6° ઉ.અ.</u>       | D 38° ઉ.રે. થી 137° ઉ.રે.  |
| 62 | ભારતનો મુખ્ય ભૂમિભાગ કેટલા રેખાંશ વચ્ચે આવેલ છે?   | A 38° પુ.રે. થી 137° પુ.રે. | B 48° પુ.રે. થી 97° પુ.રે. | C <u>68.7° પુ.રે. થી 97.25° પુ.રે.</u> | D 72° પુ.રે. થી 97° પુ.રે. |
| 63 | ભારતીય સંઘના નિકોબારમાં આવેલ દક્ષિણતમ છેડાને શું કહેવાય છે?                              | A <u>ઇન્દિરા પોઈન્ટ</u>     | B માલદીવ પોઈન્ટ            | C નિકોબાર પોઈન્ટ                       | D ગાંધી પોઈન્ટ             |
| 64 | ભારત દેશ પૃથ્વીના કયા ગોળાર્ધમાં આવેલ છે?  | A દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં         | B દક્ષિણ-પૂર્વ ગોળાર્ધ     | C <u>ઉત્તર ગોળાર્ધમાં</u>              | D પૂર્વ ગોળાર્ધ            |
| 65 | ભારતનું કુલ ક્ષેત્રફળ કેટલું છે?   | A ૩૨.૧૨ લાખ ચો.કિમી         | B ૩૦.૧૧ લાખ ચો.કિમી        | C <u>૩૨,૮૭,૫૯૦ ચો.કિમી</u>             | D ૩૩.૮૭ લાખ ચો.કિમી        |
| 66 | ક્ષેત્રફળની દ્રષ્ટિએ ભારતનું વિશ્વમાં કેટલામું સ્થાન છે?                                 | A પાંચમું                   | B બીજું                    | C ત્રીજું                              | D <u>સાતમું</u>            |
| 67 | ભારતની ઉત્તર થી દક્ષિણ સુધી લંબાઈ કેટલા કિમી છે?   | A ૩૫૦૦ કિમી                 | B ૩૦૦૦ કિમી                | C <u>૩૨૧૪ કિમી</u>                     | D ૧૨૦૦ કિમી                |
| 68 | ભારતની પૂર્વ થી પશ્ચિમ પહોળાઈ કેટલી છે?  | A ૩૨૦૦ કિમી                 | B <u>૨૯૩૩ કિમી</u>         | C ૨૯૦૦ કિમી                            | D ૨૮૦૦ કિમી                |
| 69 | ભારતની પ્રમાણસમય રેખા કઈ છે?   | A <u>82.5° પુ.રે.</u>       | B 72.5° પુ.રે.             | C 62.5° પુ.રે.                         | D 42.5° પુ.રે.             |
| 70 | ભારતની પ્રમાણસમય રેખા કયા શહેરની નજીકથી પસાર થાય છે?                                     | A <u>અલાહાબાદ</u>           | B ચેન્નાઈ                  | C બેંગલુરુ                             | D હૈદરાબાદ                 |
| 71 | કાનજી-જીવીના પાત્રો કઈ નવલકથામાં આવે છે?   | A માનવીની ભવાઈ              | B લીલુડી ધરતી              | C વળામણા                               | D <u>મળેલા જીવ</u>         |
| 72 | 'દરિયાલાલ' નવલકથા કયા કર્તાની છે?  | A <u>ગુણવંતરાય આચાર્ય</u>   | B પિતાંબર પટેલ             | C ધનસુખલાલ મહેતા                       | D ઈશ્વર પેટલીકર            |
| 73 | સ્નેહરશ્મિની એકમાત્ર નવલકથા કઈ છે?   | A કરણઘેલો                   | B ધીમું અને વિભા           | C <u>અંતરપટ</u>                        | D લાગણી                    |
| 74 | દર્શકની પ્રથમ નવલકથા કઈ છે?  | A દીપનિર્વાણ                | B <u>બંદીધર</u>            | C સોક્રેટિસ                            | D બંધન અને મુક્તિ          |
| 75 | "હા ! પસ્તાવો ! વિપુલ ઝરણું સ્વર્ગથી ઉતર્યું છે ! - છંદ ઓળખાવો                           | A પૃથ્વી                    | B <u>મંદાકિન્તા</u>        | C વસંતતિલકા                            | D અનુષ્ટુપ                 |
| 76 | 'ત્રણે જણ થયા તે ઠાર, જિહાં વસે છે મિત્ર સોનાર' - આ કયા છંદનું ઉદાહરણ છે?                | A <u>ઓપાઈ</u>               | B હરિગીત                   | C મનહર                                 | D દોહરો                    |
| 77 | "ગાંધીજી તે ગાંધીજી" આ વાક્યમાં કયો અલંકાર છે?   | A ઉપમા                      | B વ્યતિરેક                 | C રૂપક                                 | D <u>અનન્વય</u>            |
| 78 | એકનો એક વર્ણ વારંવાર આવે તે કયો અલંકાર ગણાય?   | A ઉપમા                      | B શબ્દાનુપ્રાસ             | C <u>વર્ણાનુપ્રાસ</u>                  | D યમક                      |

- 79 જ્યારે કોઈ પંક્તિમાં એક જ લયવાળા શબ્દો વારંવાર પુનરાવર્તન પામે ત્યારે કયો અલંકાર બને?  
A શબ્દાનુપ્રાસ B પ્રાસાનુપ્રાસ C વર્ણાનુપ્રાસ D અત્યાનુપ્રાસ
- 80 જ્યારે બંને પંક્તિઓને અંતે એકસરખા શબ્દો આવે ત્યારે કયો અલંકાર બને?  
A શબ્દાનુપ્રાસ B પ્રાસાનુપ્રાસ C વર્ણાનુપ્રાસ D અંત્યાનુપ્રાસ
- 81 ખનિજ દ્રવ્યોની ઉણપથી કયો રોગ થાય છે?  
A મરાસ્મસ B પાંડુરોગ અને ગોઈટર C ક્વોશીયોરકોર D પેલાગા
- 82 રુધિર કેવા પ્રકારનું પ્રવાહી છે?  
A લાલ B લીલા C પીળા D સફેદ
- 83 આપની આકાશગંગાની ઉંમર કેટલી છે?  
A ૧૩.૭ બિલિયન વર્ષ B ૧૩.૭ અબજ વર્ષ C ૧૮.૮ બિલિયન વર્ષ D ૧.૩૭ બિલિયન વર્ષ
- 84 પ્રોટીનની વધુ ઉણપથી કયો રોગ થાય છે?  
A મરાસ્મસ B પાંડુરોગ C ક્વોશીયોરકોર D પેલાગા
- 85 આયોડિનની ઉણપથી કયો રોગ થાય છે?  
A કોલેરા B ગોઈટર C ક્વોશીયોરકોર D પેલાગા
- 86 રસોઈમાં ઉપયોગી ખાવાના સોડા બનાવવા માટે કયો વાયુ વપરાય છે?  
A કાર્બન મોનોક્સાઈડ B કાર્બન ડાયોક્સાઈડ C સલ્ફર નાઈટ્રેટ D સિલ્વર નાઈટ્રેટ
- 87 માછલીમાં કયા ક્ષારનું પ્રમાણ વધારે હોય છે?  
A ફોસ્ફરસ B આયોડીન C સોડીયમ D મેગ્નેશીયમ
- 88 કયા પ્રકારની આકાશગંગા વધુ ઉંમર ધરાવતી હોય છે?  
A ઉપવલય B સર્પીલ C લંબવૃત્તીય D બહિર્ગોળ
- 89 કયા ઉપગ્રહને ફક્ત શૈક્ષણિક હેતુ માટે અવકાશમાં પ્રક્ષેપિત કરેલ છે?  
A EDUSAT B PSLV C INSTA 4 D EDUGLOBE
- 90 સ્પેઇસ શટલ સાથે મુખ્ય કેટલા રોકેટ એન્જીન હોય છે?  
A ૧ B ૪ C ૨ D ૩
- 91 કોઈ પણ વર્ષને અંતે મળતું વ્યાજમુદ્દલ એ પછીના વર્ષ માટેનું શું ગણાય?  
A વ્યાજ B મુદત C વ્યાજમુદ્દલ D મુદ્દલ
- 92 ભૂમિતિ સુધારીને વિષય તરીકે માન્યતા આપી અભ્યાસક્રમમાં સ્થાન આપવાનું શ્રેય કોને જાય છે?  
A યુક્લીસ B જુડીલ્સ C યુમિલ્દ D યુક્લીડ
- 93 ભૂમિતિના મૂળ તત્ત્વોના શોધક-યુક્લીડ'નો જન્મ કયા થયો હતો?  
A રોમમાં B એથેન્સમાં C પેરિસમાં D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 94 યુક્લીડનું મુખ્ય કામ-તેના લખાણો કયા નામથી ઓળખાય છે?  
A મૂળતત્ત્વો-Elements B ભૂમિતિ પાઠો C બિંદુ અને રેખા D ભૂમિતિના ખ્યાલો
- 95 'શૂન્ય' નાં વિભાજનની થીયરી કયા ગણિતશાસ્ત્રીએ આપી છે?  
A યુક્લીડ B આર્યભટ્ટ C યરક D શ્રીનિવાસ રામાનુજ
- 96 નીચેનામાંથી લાગુ ના પડતો હોય તેવો શબ્દ શોધી કાઢો ?  
A તરત જ B કલાક C સેકન્ડ D મિનીટ
- 97 ક્રમ પૂરો કરો : 625, 49, 25,.....  
A 8 B 9 C 7 D 6
- 98 એક મીટર કાપડના બે સરખા ટુકડા કરતા જો તમને એક મિનીટ લાગે તો તેના ૧૦ ટુકડા કરતાં કેટલો સમય લાગે ?  
A ૧૦ મિનીટ B ૯ મિનીટ C ૧૧ મિનીટ D ૮ મિનીટ
- 99 એક સંખ્યા 300\_4 છે. જો આ સંખ્યાને ૬ વડે નિ:શેષ ભાગી શકાતી હોત તો \_\_ માં કયો અંક આવે ?  
A 0 B 4 C 6 D 2
- 100 એવી કઈ સૌથી નાની પૂર્ણવર્ગ સંખ્યા છે જેને ૨,૩,૪,૫, અને ૬ વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય ?  
A ૯૦૦ B ૭૮૪ C ૧૬૦૦ D ૨૫૦૦

For Educatinal Updates, GK Stay Connected with [www.shikshanjagat.in](http://www.shikshanjagat.in)

JOIN Our Mo.no. 9825990996 in your whatsapp group For Study Material Updates