

PROVISIONAL ANSWER KEY

NAME OF THE POST :

- 1). ICT Officers, Class-II (AJL) Advt No. :68/2016-17
- 2). Assistant Professor, Political Science, Class-II (AKM) Advt No. :76/2016-17
- 3). Assistant Professor, History, Class-II (ALN) Advt No. :80/2016-17

Date of Preliminary Test : 12/2/2017

Date of Publish : 22/2/2017

Subject : General Studies ( 001 to 100 )

001. 1947 માં ગુજરાતનાં કયા રજવાડાએ ભારતીય સંઘમાં જોડાવવાના કરાર ઉપર સહી કરવા ઈનકાર કરેલ હતો?  
 (A) નવાનગર (B) પાલનપુર  
 (C) બાલાસિનોર (D) જૂનાગઢ
002. ગિરાસદારી પ્રથા નાબુદ કરતો “સૌરાષ્ટ્ર જમીન સુધારણા કાયદો” (Saurashtra Land Reforms Act) કયા વર્ષમાં અમલમાં આવેલ હતો?  
 (A) 1950 (B) 1951  
 (C) 1952 (D) 1953
003. શ્રી મોહનલાલ પંડ્યા અને શંકરલાલ પરીખ કઈ ચળવળ સાથે સંકળાયેલા હતા?  
 (A) ખેડા સત્યાગ્રહ (B) અમદાવાદ મિલ કામદાર હડતાલ  
 (C) બારડોલી સત્યાગ્રહ (D) દાંડીકૂચ
004. “ભવાઈ” ભજવવા માટે નીચેનાં પૈકી કયું વાજિંત્ર અનિવાર્ય છે?  
 (A) કરતાલ (B) ઢોલક  
 (C) ભૂંગળ (D) એકતારો
005. નીચેનાં પૈકી કયું સંગ્રહાલય (મ્યુઝીઅમ) સૌથી જૂનું છે?  
 (A) બાર્ટન મ્યુઝીઅમ, ભાવનગર  
 (B) બરોડા મ્યુઝીઅમ એન્ડ લિટરેચર ગેલેરી, વડોદરા  
 (C) કચ્છ મ્યુઝીઅમ, ભૂજ  
 (D) વેસ્ટર્ન મ્યુઝીઅમ, રાજકોટ
006. “પિઠોરા” (Pithora) શું છે?  
 (A) આદિવાસી તહેવાર (B) આદિવાસી ચિત્રકળા  
 (C) આદિવાસી નૃત્ય (D) આદિવાસી સંગીત
007. ખડક (ROCK) નાં મુખ્ય કેટલાં પ્રકારો છે?  
 (A) 3 (B) 4  
 (C) 5 (D) 6
008. HDI (Human Development Report) કઈ સંસ્થા દ્વારા બહાર પાડવામાં આવે છે?  
 (A) UPU (B) IMF  
 (C) FAO (D) UNDP
009. 2011 ના સેન્સસ મુજબ, કુલ વસ્તીના પ્રમાણમાં 0-6 વર્ષની વય જુથ ધરાવતા કેટલા ટકા લોકો અનુક્રમે ભારત અને ગુજરાત રાજ્યમાં છે?  
 (A) 13.6 અને 12.9 (B) 12.9 અને 13.6  
 (C) 13.8 અને 13.1 (D) 14.7 અને 14.2

010. 2011 ના સેન્સસ મુજબ ભારતની કુલ વસ્તીના પ્રમાણમાં અનુક્રમે શહેરી વિસ્તાર અને ગ્રામ્ય વિસ્તાર માં 60 વર્ષથી વધુ વય જૂથ ના લોકો ની વસ્તીની ટકાવારી જણાવો.

(A) 8.5 અને 9.2

(B) 8.6 અને 7.9

(C) 8.1 અને 8.8

(D) 8.2 અને 9.0

011. આદિજાતિ અને તેના પ્રદેશને ગોઠવો

(1) બુશર્મન (Bushman)

(A) ન્યુઝી લેન્ડ (Newzealand)

(2) સીમાંગ (Semang)

(B) સાયબેરીયા (Siberia)

(3) માઓરી (Maori)

(C) કલહારીનું રણ (Kalahari Desert)

(4) તારર (Tarrar)

(D) મલેશીયા (Malaysia)

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

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

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

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

012. નદી ઉપરની જળ વિદ્યુત યોજનાઓ અને તેનાં ડેમ (DAM) ને ગોઠવો.

(1) કોલંબીયા

(A) બોનવેલી ડેમ (Bonville Dam)

(2) મીસીસીપી

(B) સેન્ટ એન્થોની પ્રોજેક્ટ (St. Anthoni Project)

(3) કોંગો

(C) સ્ટેનલી ડેમ (Stanley Dam)

(4) હુરાંગી (Hurangi)

(D) લુબુઝ પ્રોજેક્ટ (Lubuz Project)

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

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

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

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

013. વેટલેન્ડ (Wetland) અને તેના રાજ્યોને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

(1) વેલુર (Wular)

(A) બિહાર

(2) ચીલકા (Chilka)

(B) આંધ્રપ્રદેશ

(3) સાંભાર (Sambhar)

(C) ઓરીસ્સા

(4) કાબર (Kabar)

(D) રાજસ્થાન

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

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

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

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

014. મેંગ્રોવ (Mangrove) અને તેના સંબંધીત રાજ્યોને ગોઠવો.

(1) સુંદરવન (Sunderban)

(A) કર્નાટક

(2) લોરીંગા (Loringa)

(B) વેસ્ટ બંગાળ

(3) ગલ્ફ ઓફ કચ્છ

(C) આંધ્ર પ્રદેશ

(4) કુંડાપુર (Coondapur)

(D) ગુજરાત

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

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

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

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

- 015.** નદી પરિયોજના (River Project) અને નદીઓને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.
- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| (1) ઉકાઈ પ્રોજેક્ટ                          | (A) પનોરા                     |
| (2) કડાણા પ્રોજેક્ટ                         | (B) દમણગંગા                   |
| (3) ચીચી લીફ્ટ ઈરીગેશન પ્રોજેક્ટ (Chinchai) | (C) મહી-મહી સાગર              |
| (4) ગંગા સાગર પ્રોજેક્ટ                     | (D) તાપી                      |
| (A) 1-C, 2-D, 3-B, 4-A                      | (B) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A        |
| (C) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C                      | <b>(D)</b> 1-B, 2-A, 3-C, 4-D |
- 016.** યુદ્ધો અને તેના વર્ષને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.
- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| (1) પાણીપતનું ત્રીજુ યુદ્ધ    | (A) 1814-16            |
| (2) પ્લાસીનું યુદ્ધ           | (B) 1761               |
| (3) ત્રીજી કર્નાટક વૉર        | (C) 1757               |
| (4) એંગ્લો-ગુરખા વૉર          | (D) 1756-1763          |
| (A) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C        | (B) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B |
| <b>(C)</b> 1-B, 2-C, 3-D, 4-A | (D) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D |
- 017.** વ્યક્તિ અને તેઓનાં કાર્યક્ષેત્રને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.
- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| (1) ગિજુભાઈ બધેકા             | (A) છબીકલા             |
| (2) પન્નાલાલ પટેલ             | (B) સંગીત              |
| (3) ઉસ્તાદ ફૈયાઝ હુસેનખા      | (C) નવલકથા             |
| (4) હોમાઈ વ્યારાવાળા          | (D) બાળસાહિત્ય         |
| <b>(A)</b> 1-D, 2-C, 3-B, 4-A | (B) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B |
| (C) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D        | (D) 1-C, 2-A, 3-B, 4-D |
- 018.** લેખકો અને ઉપનામને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.
- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| (1) મણિશંકર રત્નજી ભટ્ટ            | (A) કાન્ત                     |
| (2) સુરસિંહજી તખ્તસિંહજી ગોહીલ     | (B) કલાપી                     |
| (3) ત્રિભુવનદાસ પુરષોત્તમદાસ લુહાર | (C) સુન્દરમ્                  |
| (4) બરકત વીરાણી                    | (D) બેકામ                     |
| (A) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C             | (B) 1-C, 2-B, 3-A, 4-D        |
| (C) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A             | <b>(D)</b> 1-A, 2-B, 3-C, 4-D |
- 019.** લેખક અને તેમની રચનાને યોગ્ય રીતે જોડો.
- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| (1) આનંદ શંકર ધ્રુવ    | (A) દ્વિરેક વાતો              |
| (2) કાકા કાલેલકર       | (B) ઉગમણો દેશ જાપાન           |
| (3) રા. વિ. પાઠક       | (C) સાહિત્ય વિચાર             |
| (4) ઝવેરચંદ મેઘાણી     | (D) સૌરાષ્ટ્રની રસધાર         |
| (A) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C | <b>(B)</b> 1-C, 2-B, 3-A, 4-D |
| (C) 1-A, 2-D, 3-C, 4-B | (D) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A        |

020. જોવાલાયક સ્થળ અને તેના સ્થાન (Location) ને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (1) હૃદય કુંજ          | (A) રાજકોટ             |
| (2) કીર્તિ મંદિર       | (B) પોરબંદર            |
| (3) કબા ગાંધીનો ડેલો   | (C) અમદાવાદ            |
| (4) સહસ્ત્રલીંગ તળાવ   | (D) પાટણ               |
| (A) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C | (B) 1-C, 2-B, 3-A, 4-D |
| (C) 1-A, 2-D, 3-C, 4-B | (D) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A |

021. સ્થાપત્ય અને સ્થળને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (1) ગેટ વે ઓફ ઈન્ડિયા  | (A) હૈદરાબાદ           |
| (2) ઈન્ડીયા ગેટ        | (B) જયપુર              |
| (3) હવા મહેલ           | (C) નવી દિલ્હી         |
| (4) ચારમિનાર           | (D) મુંબઈ              |
| (A) 1-A, 2-D, 3-C, 4-B | (B) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C |
| (C) 1-C, 2-B, 3-A, 4-D | (D) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A |

022. જૈવક્ષેત્ર અનામત વિસ્તાર (Biosphere Reserve) અને રાજ્યને ગોઠવો.

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| (1) નીલગીરી (Nilgiri)   | (A) તામીલનાડું         |
| (2) નોકરેક (Nokrek)     | (B) મેઘાલય             |
| (3) સીમલીપાલ (Simlipal) | (C) ઓરિસ્સા            |
| (4) વેમબન્દ (Vembanad)  | (D) કેરળ               |
| (A) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A  | (B) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D |
| (C) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B  | (D) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C |

023. ઓટોમીક પાવર સ્ટેશન (Automic Power Centre) અને તેના રાજ્યોને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (1) તારાપુર            | (A) કર્નાટક            |
| (2) કોટા               | (B) ઉત્તરપ્રદેશ        |
| (3) નરોરા (Naroura)    | (C) રાજસ્થાન           |
| (4) કઈગા (Kaiga)       | (D) મહારાષ્ટ્ર         |
| (A) 1-A, 2-D, 3-C, 4-B | (B) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C |
| (C) 1-C, 2-B, 3-A, 4-D | (D) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A |

024. 1857 નાં વિપ્લવના અગત્યના સ્થળો અને તેના નેતાઓ યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| (1) દિલ્હી             | (A) રાણી લક્ષ્મીબાઈ        |
| (2) લખનઉ               | (B) ખાન બહાદુર ખાન         |
| (3) ઝાંસી              | (C) નાનાસાહેબ, તાત્યા ટોપે |
| (4) બરૈલી              | (D) બહાદુરશાહ જફર બીજો     |
| (A) 1-A, 2-B, 3-D, 4-C | (B) 1-C, 2-A, 3-B, 4-D     |
| (C) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B | (D) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D     |

025. હોમ રુલ લીગ (Home Rule League) ની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
- (A) બાલ ગંગાધર ટીળક અને એની બેસન્ટ અને અન્ય  
(B) અબદુલ ગફાર ખાન  
(C) સહજાનંદ અને N.C. રંગા  
(D) અજીતરાય અને ઈન્દરસેન અને અન્ય
026. અગત્યનાં કમીશનો અને તેની વિષયવસ્તુને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.
- |                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| (1) Hartog Commission    | (A) શિક્ષણ (Education)         |
| (2) Campbell Commission  | (B) દુષ્કાળ (Famine)           |
| (3) Mansfield Commission | (C) ચલણ (Currency)             |
| (4) Amini Commission     | (D) જમીન મહેસુલ (Land Revenue) |
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D  
(B) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A  
(C) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B  
(D) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C
027. પુસ્તક અને તેનાં લેખકના નામને યોગ્યરીતે ગોઠવો.
- |  |                       |
|--|-----------------------|
| (1) ગોરા (Gora)                          | (A) બંકીમચંદ્ર ચેટરજી |
| (2) ડીસકવરી ઓફ ઈન્ડીયા                   | (B) જવાહરલાલ નહેરુ    |
| (3) આનંદ મઠ                              | (C) રવીન્દ્રનાથ ટાગોર |
| (4) ઈકોનોમીક હિસ્ટ્રી ઓફ બ્રીટીશ ઈન્ડીયા | (D) આર.સી.દત્ત        |
- (A) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A  
(B) 1-A, 2-D, 3-C, 4-B  
(C) 1-C, 2-B, 3-A, 4-D  
(D) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C
028. નીચેના વાક્યો પૈકી કયા વાક્યો સાચા છે?
- (1) ભાવનગરનાં વિકાસમાં તખ્ત સિંહજીનો ફાળો છે.  
(2) જામ રણજિતસિંહના કાળમાં જામનગરનો વિકાસ થયેલ હતો.  
(3) મહારાજા ભગવત સિંહજીનો ગોંડળનાં વિકાસમાં અગત્યનો ફાળો છે.
- (A) 1 અને 2  
(B) 2 અને 3  
(C) 1 અને 3  
(D) 1, 2 અને 3
029. ઈફ્કો (IFFCO) ના ખાતરના કારખાના ગુજરાતમાં કયા સ્થળે આવેલા છે?
- (A) વડોદરા, જામનગર  
(B) કલોલ, કુંડલા  
(C) જુનાગઢ, ભાવનગર  
(D) મુદ્રા, વલસાડ
030. ‘અક્રીક’ની નમુનેદાર વસ્તુઓ કઈ જગ્યાએ બને છે?
- (A) ખંભાત  
(B) અમદાવાદ  
(C) બાલાસીનોર  
(D) પાટણ
031. “Index of Eight Core Industries” માં સૌથી વધારે મહત્વ (Weight) કયા ઉદ્યોગને આપવામાં આવેલ છે?
- (A) વિજળીનું ઉત્પાદન  
(B) સીમેન્ટનું ઉત્પાદન  
(C) ખાતરનું ઉત્પાદન  
(D) કોલસાનું ઉત્પાદન

032. “અષ્ટ પ્રધાન મંડળ” કોના સમયમાં કાર્યાન્વિત હતુ?  
 (A) ગુપ્ત કાળ દરમ્યાન (B) ચોલા કાળ દરમ્યાન  
 (C) વિજયનગર સામ્રાજ્ય દરમ્યાન (D) મરાઠા કાળ દરમ્યાન
033. મોગલ સામ્રાજ્યમાં ‘Gate of Makka’ તરીકે ક્યું બંદર (Port) જાણીતુ હતુ?  
 (A) કાલીકટ (B) ભરૂચ  
 (C) ખંભાત (D) સુરત
034. “Global Economic Report” કઈ સંસ્થા દ્વારા બહાર પાડવામાં આવે છે?  
 (A) ધી વર્લ્ડ બેન્ક (B) રીઝર્વ બેન્ક ઓફ ઈન્ડીયા (RBI)  
 (C) (IMF) (D) એશીયન ડેવલપમેન્ટ બેંક
035. સને 2016 માં “The Sveriges Riksbank Prize in Economic Science in Memory of Alfred Nobel 2016” કોને આપવામાં આવેલ હતુ?  
 (A) ઓલીવર હાર્ટ અને બેગટ હોલમસ્ટોર્મ (B) બોબ ડાયલન  
 (C) જ્યુન મેન્યુઅલ (D) ડેવીડ થુલેસ અને અન્ય
036. દેશમાં સિંચાઈ અને પાણીનાં આયોજનની યોજનાઓને નાણાકીય સગવડો આપવા ક્યાં કોર્પોરેશનની સ્થાપના કરવામાં આવેલી છે?  
 (A) EXIM Bank (B) IWRFC  
 (C) SIDBI (D) SMERA
037. “GIFT CITY” ક્યાં હેતુથી બનાવવામાં આવેલ છે?  
 (A) નાણાકીય સંસ્થાઓના સરળ કામકાજ માટે (B) આનંદ પ્રમોટ માટે  
 (C) પ્રવાસન સ્થળ તરીકે (D) ઉત્પાદન કાર્ય કરવા માટે
038. અર્થશાસ્ત્રમાં “FMCG” શબ્દ શાના માટે વાપરવામાં આવે છે?  
 (A) Fast melting consumer goods  
 (B) Fast moving consumers goods  
 (C) Forward marketing for consumer goods  
 (D) Future marketing for costly goods
039. સાંસદો દ્વારા પોતાના ક્ષણમાંથી, પસંદ કરવામાં આવેલા ગામના વિકાસ માટે કાર્ય કરવાની જે યોજના બનાવવામાં આવેલી છે તે ક્યા નામથી ઓળખાય છે?  
 (A) SAGY (B) SAHAJ  
 (C) PAHAL Scheme (D) PMKSY
040. “ઉસ્તાદ યોજના” (USTAAD Scheme) ક્યાં હેતુથી કરવામાં આવેલી છે?  
 (A) બનારસ સાડી ઉત્પાદનની આર્થિક સ્થિતિ સુધારવા  
 (B) તાલીમ અને કાર્ય કુશળતાનું આયોજન કરીને ઉત્પાદન અને ઉત્પાદકતા વધારવી.  
 (C) વેચાણ વ્યવસ્થા સુધારવી  
 (D) ઉપરોક્ત બધાજ હેતુઓ

041. નીચેના પૈકી કોણે RBI ના ગવર્નર તરીકે ફરજો બજાવેલ નથી.  
 (A) શ્રી. સી. ડી. દેશમુખ (B) ડૉ. આઈ. જી. પટેલ  
 (C) ડૉ. મનમોહન સીંહ (D) શ્રી. આનંદ સીંહ
042. 'NABARD' દ્વારા કઈ સંસ્થાઓને પુનઃધિરાણ (Refinance) આપવામાં આવે છે?  
 (A) રાજ્યની સહકારી બેન્કો (B) રીજીયોનલ રૂરલ બેન્કો  
 (C) કમર્શિઅલ બેન્ક (વાણિજ્ય બેંક) (D) ઉપરોક્ત બધીજ સંસ્થાઓ
043. FRBMA 2003 (Fiscal Reforms and Budget Management Act) ક્યારથી અમલમાં આવેલો હતો?  
 (A) જુલાઈ પાંચ, 2004 (B) એપ્રિલ 1, 2004  
 (C) માર્ચ 31, 2004 (D) જુન 30, 2004
044. દેશમાં શિક્ષણનું સ્તર સુધારવા તથા ગુણવત્તા અને પ્રાથમિક શિક્ષણ તમામને મળે તે હેતુસર કયો કાયદો લાવવામાં આવેલ છે?  
 (A) RTI Act 2005 (B) RTE Act 2005  
 (C) RTE Act 2009 (D) RTI Act 2009
045. રેપો (Repo) રેટ અને રિવર્સ રેપો રેટ (Reverse Repo Rate) શબ્દો ક્યાં સંદર્ભમાં ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે?  
 (A) RBI દ્વારા નાણા પ્રવાહ ઉપર નિયંત્રણ રાખવા; વ્યાજ દર નક્કી કરવા  
 (B) શિક્ષણનું સ્તર જાણવા  
 (C) પ્રદૂષણનું સ્તર જાણવા  
 (D) વાહનોની ગતિ જાણવા
046. ગુજરાતમાં કૃષિ ક્ષેત્રને ટુંકા ગાળાની નાણાંની જોગવાઈ પુરી કરવા સહકારી માળખામાં કેટલા ટાયર (સ્તર) રાખવામાં આવેલ છે?  
 (A) બે (B) ત્રણ  
 (C) ચાર (D) એક
047. મા. ઉપરાષ્ટ્રપતીને દૂર કરવાનો ઠરાવ (Resolution for Removing) ક્યા ગૃહમાં રજુ કરવામાં આવે છે?  
 (A) માત્ર લોકસભા (B) બંને ગુલો પૈકી કોઈપણ ગૃહ  
 (C) બંને ગૃહોની સંયુક્ત બેઠકમાં (D) માત્ર રાજ્ય સભામાં
048. 'કાયદા' શબ્દની વ્યાખ્યામાં વટલુકમ, લુકમ ઉપ-નિયમ, વિનિમય વગેરેનો સમાવેશ થાય છે. આ જોગવાઈ બંધારણનાં ક્યા આર્ટિકલમાં દર્શાવેલ છે?  
 (A) 13(3) (A) (B) 13(3) (B)  
 (C) 13(1) (D) 13(2)

049. “રાજ્ય હેઠળની નોકરી અથવા કોઈ હોદ્દા ઉપર નિમણૂક અંગેની બાબતમાં તમામ નાગરિકો માટે તકની સમાનતા રહેશે” આ જોગવાઈ સંવિધાનના કયા અનુચ્છેદમાં જણાવવામાં આવેલી છે?
- (A) 16(4) (B) 16(1)  
(C) 16(2) (D) 16(3)
050. સંઘ માટે એક સંસદ રહેશે તેમાં કોનો સમાવેશ થાય છે?
- (A) માન. રાષ્ટ્રપતિ (B) રાજ્ય સભા  
(C) લોકસભા (D) ઉપરોક્ત બધાજ
051. માન. રાષ્ટ્રપતિ તરીકેની ચૂંટણી માટેની લાયકાત કયા સંવિધાનના કયા આર્ટિકલમાં જણાવવામાં આવેલી છે?
- (A) 56 (B) 57  
(C) 58(1) (2) (D) 59(1)
052. સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયનાં ન્યાયાધીશની નિમણૂક માટેની જોગવાઈઓ સંવિધાનના કયા અનુચ્છેદમાં દર્શાવવામાં આવેલી છે?
- (A) 124(1) (B) 124(2)  
(C) 124(3) (D) 124(4)
053. એટર્ની જનરલ કેટલા સમય સુધી હોદ્દો ધરાવી શકે છે?
- (A) 65 વર્ષ (B) 62 વર્ષ  
(C) 58 વર્ષ (D) માન. રાષ્ટ્રપતિની મરજી હોય ત્યા સુધી
054. પંચાયતમાં સભ્યપદ માટેની ગેરલાયકાતની જોગવાઈ કયા આર્ટિકલમાં દર્શાવવામાં આવેલી છે?
- (A) 243 E (1) (B) 243 F (1)  
(C) 243 D (1) (D) 243 C (1)
055. નાણા આયોગમાં (Finance Commission) માં અધ્યક્ષ ઉપરાંત કેટલા સભ્યો નીમવામાં આવશે તે જોગવાઈ કયા આર્ટિકલમાં કરવામાં આવેલી છે?
- (A) 279 (B) 280 (1)  
(C) 280 (2) (D) 280 (3)
056. “Performance on health outcome - A reference guidebook” કોના દ્વારા બહાર પાડવામાં આવેલી છે?
- (A) નીતિ આયોગ (B) આરોગ્ય આયોગ  
(C) ગુજરાત સરકાર (D) વર્લ્ડ હેલ્થ ઓર્ગનાઈઝેશન (WHO)

057. હાલમાં “ભીમ એપ” “BHIM app” શરૂ કરવામાં આવેલી છે તેનો મુખ્ય હેતુ શું છે?
- (A) હવામાનની વિગતો મેળવવી  
 (B) ઝડપથી અને સહેલાઈથી નાણાનું ચુકવણું કરવું  
 (C) સંરક્ષણ સંબંધીત ટેન્ડરોની વિગતો મેળવવી  
 (D) બજાર ભાવ અંગેની વિગતો ખેડુતોને પુરી પાડવી
058. સંઘ આયોગની બાબતમાં વિનિમયો (Regulations) કરવાની સત્તા કોને આપવામાં આવેલી છે?
- (A) માન. નાણામંત્રીશ્રી  
 (B) માન. વડાપ્રધાનશ્રી  
 (C) માન. રાષ્ટ્રપતિશ્રી  
 (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈપણ નહીં
059. “કોઈ પણ ગૃહની ચૂંટણી માટે એક સામાન્ય મતદાર યાદી રહેશે અને કોઈપણ વ્યક્તિ ફક્ત ધર્મ, જ્ઞાતિ, લિંગ ભેદનાં કારણે મતદાર યાદીમાં નામ દાખલ કરવાં અપાત્ર ઠરશે નહીં.”
- આ જોગવાઈ સંવિધાનનાં ક્યાં આર્ટિકલમાં કરવામાં આવેલી છે?
- (A) 323  
 (B) 324  
 (C) 325  
 (D) 326
060. 45 વિદ્યાર્થીઓના વર્ગમાં મહેશ 20માં નંબરે પાસ થાય છે. જો વર્ગમાં 2 વિદ્યાર્થીઓ ઉમેરવામાં આવે તો તેનો નંબર 1 નંબર પાછળ આવે છે. આં સંજોગોમાં છેલ્લેથી મહેશનો કેટલામો નંબર હશે.
- (A) 25  
 (B) 26  
 (C) 27  
 (D) 28
061. “એક સર્વે મુજબ સૈન્યમાં મૃત્યુદર 1000 દીઠ 10 નો છે જ્યારે નાગરિકોમાં આ દર 1000 દીઠ 20 નો છે.”
- આ વિધાન આધારે ક્યું વાક્ય સાચું માની શકાય.
- (A) સૈન્યમાં જીવન આરામદાયક છે  
 (B) નાગરિકોમાં રોગનું પ્રમાણ વધારે છે  
 (C) નાગરિકો કસરત કરતા નથી  
 (D) અપુરતી વિગતો છે આં સંજોગોમાં ચોક્કસ તારણ કાઢી શકાય નથી.
062. ખાલી જગ્યા પૂરો.
- |   |     |     |
|---|-----|-----|
| 4 | 9   | 16  |
| 8 | 27  | 64  |
| 6 | (?) | 256 |
- (A) 54  
 (B) 63  
 (C) 81  
 (D) 72

063. ખાલી જગ્યા પુરો.

3	8	10	16
6	(56)	90	(?)

(A) 256

(B) 240

(C) 272

(D) 288

064. ખાલી જગ્યા પુરો.

7, ..... 21, 31, 43

(A) 11

(B) 13

(C) 15

(D) 17

065. ટેલિવિઝન સેટની કિંમતમાં 25% વધારો થાય છે. બજારમાં માંગને ટકાવી રાખવા કેટલા ટકા(%) વળતર આપવું જરૂરી છે. જેથી મુળ કિંમતે ટેલિવિઝન સેટ વહેચી શકાય?

(A) 15

(B) 20

(C) 25

(D) 30

066. 20 સરખી ક્ષમતા વાળા પાણીના પંપ 6 દિવસમાં એક ટાંકી પૂર્ણ રીતે ભરી શકે છે. જો આ ટાંકી 4 દિવસમાં ભરવી હોય તો કેટલાં વધારાના પંપની જરૂરીયાત છે?

(A) 30

(B) 20

(C) 10

(D) 40

067. હાલમાં પિતાની ઉંમર તેના 2 પુત્રની ઉંમરનાં કરતા 3 ગણી છે. પાંચ વર્ષ બાદ તેની ઉંમર તેનાં 2 પુત્રોની ઉંમર કરતા બમણી થાય છે તો હાલમાં પિતાની ઉંમર કેટલી હશે?

(A) 40 વર્ષ

(B) 45 વર્ષ

(C) 50 વર્ષ

(D) 55 વર્ષ

068. એક લંબચોરસની પરિમિતિ (Perimeter) 50 મીટર છે. લંબાઈ કરતાં પહોળાઈ 13 મીટર વધારે છે. આં સંબંધોમાં ચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું હશે?

(A) 124 ચો. મીટર

(B) 144 ચો. મીટર

(C) 114 ચો. મીટર

(D) 104 ચો. મીટર

069. 30 સેમી  $\times$  30 સેમી  $\times$  5 સેમી વિસ્તાર ધરાવતી મોટી કેકમાંથી 5 સેમી  $\times$  5 સેમી  $\times$  10 સેમી ની કેટલી કેક બની શકે?

(A) 10

(B) 15

(C) 18

(D) 30

070. એક સમુદમાં 10 વ્યક્તિઓ છે તેઓ એક બીજા સાથે મહત્તમ કેટલી વખત હાથ મેળવી શકશે?
- (A) 20 (B) 25  
(C) 40 (D) 45
071. એક વ્યક્તિ જતી વખતે ચાલતો જાય છે અને આવતી વખતે સ્કુટર ઉપર આવે છે. આ પ્રવાસ માટે 5 કલાક થાય છે. જો તે વ્યક્તિ જતાં અને આવતાં ચાલતા જાય તો 10 કલાક થાય છે.  
આ સંજોગોમાં બંન્ને વખતે સ્કુટર ઉપર જઈને પરત આવતાં કેટલો સમય થાય?
- (A) 2 કલાક (B) 4 કલાક  
(C) પાંચ કલાક (D) 8 કલાક
072. 'અ' અને 'બ' શહેર એક બીજાની વિરુદ્ધ દિશામાં આવેલ છે. અને તેમનું અંતર 360 કીલોમીટર છે. જતી વખતે વાહનની સરેરાશ ઝડપ 40 કિ.મી./દરકલાક અને આવતી વખતે 60 કિ.મી./દર કલાક રહે છે.  
આ સંજોગોમાં સંપૂર્ણ પ્રવાસની સરેરાશ ઝડપ કેટલી હશે?
- (A) 45 કિ.મી./દર કલાક (B) 48 કિ.મી./દર કલાક  
(C) 50 કિ.મી./દર કલાક (D) 55 કિ.મી./દર કલાક
073. માણસ દ્વારા સાદુ મશીન (Simple Machine) ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે ત્યારે-
- (A) ઓછું કામ થાય છે  
(B) સમાન કામ માટે ઓછુ બળ (Force) વાપરવું પડે છે.  
(C) સમાન કામ ઝડપથી થાય છે.  
(D) સમાન કામ માટે વધારે બળ વાપરવું પડે છે.
074. પ્રકાશ શામાંથી પસાર થાય છે, ત્યારે સંપૂર્ણ આંતરિક પ્રતિબિંબ શક્ય બને છે?
- (A) હિરામાંથી કાચમાં (B) પાણીમાંથી કાચમાં  
(C) હવામાંથી પાણીમાં (D) હવામાંથી કાચમાં
075. જથ્થો (Quantity) અને એકમ (Units) ને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.
- (A) High Speed (1) Mach or Ma  
(B) Wavelength (2) Angstorm  
(C) Pressure (3) Pascal  
(D) Energy (4) Joule or Kilowatt
- (A) A-2, B-3, C-4, D-1 (B) A-3, B-4, C-1, D-2  
(C) A-1, B-2, C-3, D-4 (D) A-4, B-1, C-2, D-3
076. સૌથી હલકું, સૌથી સાદુ અને સૌથી વધુ મળી આવતું તત્વ કયું છે?
- (A) ઓક્સિજન (B) ક્લોરિન  
(C) હાયડ્રોજન (D) લીથિયમ

077. વરસાદ માપવા માટે કયા યંત્રનો ઉપયોગ થાય છે?  
 (A) યુડોમીટર (B) ટેકોમીટર  
 (C) સેકોમીટર (D) સ્પીડોમીટર
078. નોબલ પુરસ્કારનાં પ્રણેતા આલ્ફ્રેડ નોબલે શાની શોધ કરેલ હતી?  
 (A) સેક્ટી લેમ્પ (B) ફાઉન્ટન પેન  
 (C) ડાયનામાઈટ (D) ટેરી કોટ
079. ઓપ્ટીકલ ફાયબરનો મહત્તમ ઉપયોગ નીચેના પૈકી શામાં થાય છે?  
 (A) હાર્ડવેર (Hardware) (B) નેટવર્ક (Network)  
 (C) સોફ્ટવેર (Software) (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈપણ નહીં.
080. લેસર પ્રિન્ટરમાં અક્ષરો છાપવા માટે વપરાતા પાવડર જેવા પદાર્થને શું કહે છે?  
 (A) હેમર (B) પ્રિન્ટર હેડ  
 (C) ટોનર (D) લેસર ગન
081. નોટપેડ (Note Pad) ક્યાં હેતુઓ માટે ઉપયોગમાં લઈ શકાય છે?  
 (A) ડિજિટલ ડાયરી (Digital Diary) (B) Wi-Fi Hotspot બનાવવા માટે  
 (C) Script Writer તરીકે (D) ઉપરોક્ત બધાજ કામો માટે
082. નીચેના પૈકી કયો વિન્ડોઝ (Windows) યુટીલીટી પ્રોગ્રામ છે જે ફાઈલોને યોગ્ય રીતે પુનઃ ગોઠવે છે.  
 (A) બેક અપ (Back-up) (B) Disk clean up  
 (C) Disk Defragmenter (D) Disk Restore
083. નીચેના પૈકી કોના ઉપયોગથી રમત ઝડપથી રમી શકાય છે?  
 (A) Mouse (B) Key board  
 (C) Joy stick (D) RAM
084. કૉમ્પ્યુટરના કયા પ્રોગ્રામથી, જોવામાં આવેલ દરેક પેજની કૉપી થાય છે અને અનુક્રમણિકા બની શકે છે?  
 (A) Web Crawlers (B) Trojan Horse  
 (C) Spyware (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
085. “CPU comprises of Control memory and ..... unit.” ખાલી જગ્યા પુરો.  
 (A) Microprocessor (B) arithmetic/logic  
 (C) Output (D) ROM
086. 21, 36 અને 66 દરેક વડે વિભાજ્ય હોય એવી નાનામાં નાની પૂર્ણ વર્ગ સંખ્યા કઈ હશે?  
 (A) 214344 (B) 214434  
 (C) 213444 (D) 231444

087. 1866 માં 'Ecology' શબ્દ સૌપ્રથમ કોણે પ્રયોજેલ હતો?  
 (A) Charles Darwin (B) Robert Whittaker  
 (C) Arthur Tansley (D) Ernst Haeckel
088. વિશ્વમાં Per Capita Emitter (EMITTER) of Carbon dioxide કયો દેશ સૌથી વધારે કરે છે?  
 (A) અમેરીકા (B) ચીન  
 (C) કતાર (D) સાઉદી અરેબીયા
089. ઈન્ટરનેશનલ હોકી ફેડરેશન દ્વારા ભારતની કઈ વ્યક્તિની ઈન્ટરનેશનલ આઉટ ડોર અમ્પાયર (International Outdoor Umpire) તરીકે નિયુક્તી કરેલ છે?  
 (A) દિપીકા કૈલ (B) નેપોલીયન સીંઘ  
 (C) સર્તીદર શર્મા (D) દુર્ગા ઠાકુર
090. ઈન્ટરનેશનલ બોક્સીંગ એસોસીએશનનાં એમ્બેસેડર (International Boxing Association Ambassador) તરીકે હાલમાં સ્ત્રીઓની બોક્સીંગ સ્પર્ધા માટે કોની નિમણુંક થયેલ છે?  
 (A) અખીલ કુમાર (B) મેરી કોમ (Mary Kom)  
 (C) મહમદઅલી કોમર (D) વિજેન્દ્ર સીંગ
091. 'પેસા' PESA નાં આદર્શ નિયમોને કારણે ગામની ગ્રામસભાને કઈ બાબતો માટે વિશેષ અધિકારો મળશે?  
 (A) ગૌણ ખનીજ ઉત્પાદન (B) ગૌણ વનપેદાશોની માલિકી  
 (C) જમીન અને જમીન સંપાદન (D) ઉપરોક્ત બધીજ બાબતો
092. "સીમા દર્શન" માટે ગુજરાત રાજ્યમાં કયું સ્થળ પસંદ કરવામાં આવેલું છે?  
 (A) નડાબેટ (B) દ્વારકા  
 (C) મુંદ્રા (D) હાજીપીર
093. હાલમાં નવ જેટલા નોબલ પારિતોષિક વિજેતાઓ એકત્રીત થયેલ હતા અને નોબલ પ્રાઈઝ એકિઝબીશનનો પ્રારંભ થયેલ હતો તે સ્થળ કયું હતું?  
 (A) ગાંધી આશ્રમ (B) સાયન્સ સિટી  
 (C) નોબલ સિટી (D) ગીફ્ટ સિટી (Gift City)
094. સને 2017 માં કેટલાં મહાનુભાવોને પદ્મવિભૂષણ (Padma Vibhusan) એવોર્ડ આપવામાં આવેલ છે?  
 (A) 4 (B) 5  
 (C) 6 (D) 7

095. એક જ વ્યક્તિએ સરકારના વડા તરીકે સૌથી લાંબા સમય સુધી સળંગ શાસન કર્યું હોય તેવો દેશ કયો છે?
- (A) જર્મની (B) ક્યુબા  
(C) ઝીંબાવે (D) ન્યુઝીલેન્ડ
096. સ્માર્ટ સિટી (Smart City) નાં કયા મુખ્ય લક્ષણો છે?
- (A) જમીનનો મહત્તમ ઉપયોગ  
(B) દરેક માટે ઘરનું આયોજન  
(C) ગીચતા, પ્રદુષણમાં ઘટાડો, લોકોની સુવિધા, સલામતિમાં વધારો  
(D) ઉપરોક્ત બધીજ બાબતો
097. નેશનલ કમીશન ફોર પ્રોટેક્શન ઓફ ચાઇલ્ડ રાઇટ (NCPCR) સંબંધમાં કયું વાક્ય સાચું નથી?
- (A) આ કાયદા દ્વારા સ્થાપવામાં આવેલું છે  
(B) ભારતનું બંધારણ અને UN Convention on the rights of child ને ધ્યાનમાં રાખીને કામગીરી કરવાની છે.  
(C) ચાઇલ્ડ એટલે 0 થી 16 વર્ષની ઉમરની વ્યક્તિ  
(D) તે ચાઇલ્ડ રાઇટનાં ભંગના કિસ્સામાં પોતે પગલાં લઈ શકે છે.
098. ભારત સરકાર દ્વારા આયોજન AMCDRR (Asian Ministerial Conference for Disaster Risk Reduction) અંગે કયું વિધાન/વિધાનો સાચા છે?
- (1) UNISDR તેના સહ-આયોજક હતું  
(2) AMCDRR ભારતમાં પ્રથમ વખત આયોજન કરવામાં આવેલું હતું.  
(A) પ્રથમ વિધાન સાચું છે (B) બીજું વિધાન સાચું છે  
(C) 1 અને 2 બંન્ને સાચા છે (D) 1 અને 2 બંન્ને સાચા નથી
099. World Health Organisation Framework Convention on Tobacco Control (WHO - FCTC) નાં સંદર્ભમાં કયું વિધાન/વિધાનો સાચા છે?
- (1) વિશ્વમાં આ પ્રથમ સહમતી છે.  
(2) તમાકુ ઉત્પાદન કરતાં ખેડૂતોને અન્ય પાક ઉગાડવા જરૂરી મદદ આપવાની જોગવાઈ કરવામાં આવેલી છે.  
(A) પ્રથમ વાક્ય સાચું છે (B) બીજું વાક્ય સાચું છે  
(C) 1 અને 2 સાચાં છે (D) 1 અને 2 સાચા નથી
100. નીચેના વાક્યો પૈકી કયું વાક્ય/વાક્યો સાચા છે?
- (1) મીનીમમ સપોર્ટ પ્રાઇઝ (Minimum Support Prices) નક્કી કરતી વખતે (Social Cost and Benefit) સામાજિક ખર્ચ અને લાભ ને ધ્યાને લેવાતા નથી.  
(2) મીનીમમ સપોર્ટ પ્રાઇઝને કારણે ડાંગરની વાવણી-કઠોળની વાવણી કરતા ઓછી જોખમી છે.  
(A) પ્રથમ વાક્ય સાચું છે (B) બીજું વાક્ય સાચું છે  
(C) પ્રથમ અને બીજું વાક્ય સાચાં છે (D) પ્રથમ અને બીજું વાક્ય સાચા નથી.