

**ABI**

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

<b>Name Of The Post</b>	<b>Lecturer, Agadatantra And Vidhi Vaidak, class-II</b>
<b>Advertisement No</b>	<b>57/2017-18</b>
<b>Preliminary Test Held On</b>	<b>04-02-2018</b>
<b>Que. No.</b>	<b>001-300(G.S. &amp; Concerned Subject)</b>
<b>Publish Date</b>	<b>08-2-2018</b>
<b>Last Date To Send Suggestion (S)</b>	<b>19-2-2018</b>

**Note:-**

- (1) All Suggestions are to be sent with reference to website published Question paper with Provisional Answer Key Only.**
- (2) All Suggestions are to be sent in the given format only.**
- (3) Candidate must ensure the above compliance.**

- (૧) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો રજૂ કરવા વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત નમૂનાનો ઉપયોગ કરવો.
- (૨) ઉમેદવારોએ પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ સીરીઝની પ્રશ્નપુસ્તિકામાં છપાયેલ પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ વાંધા-સૂચનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સૂચનો વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કીના પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા
- (૩) ઉમેદવારોએ ઉક્ત સૂચનાનું અચૂક પાલન કરવું અન્યથા વાંધા-સૂચનો અંગે કરેલ રજૂઆતો ધ્યાને લેવાશે નહીં.

001. સામાન્ય શ્રેણી હેઠળની સરકારી નોકરીમાં નીચેના પૈકી કયા રાજ્યની સરકારે 1% નિયત હિસ્સો અનાથો માટે મંજૂર કર્યો છે ?  
 (A) ગુજરાત (B) મહારાષ્ટ્ર  
 (C) મધ્ય પ્રદેશ (D) રાજસ્થાન
002. શહેરી વિસ્તારના તમામ ક્ષેત્રોમાંથી, ઘરે-ઘરેથી કચરો એકત્રિત કરવાની બાબતનું સંપૂર્ણપણા અમલ કરનારું ભારતનું પ્રથમ રાજ્ય ..... છે.  
 (A) રાજસ્થાન (B) ગુજરાત  
 (C) આંધ્ર પ્રદેશ (D) મધ્ય પ્રદેશ
003. હાલમાં છોડવામાં આવેલા અગ્નિ-પંચમ પ્રક્ષેપાસ્ત્ર વિષે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચાં છે ?  
 1. તે આંતર ખંડિયા પ્રક્ષેપાસ્ત્ર છે, તેની મારક ક્ષમતા 8500 કિ.મી. છે.  
 2. તે લગભગ 1.5 ટન પરમાણુ સ્ફોટક શીર્ષ શાસ્ત્રો વહન કરવા સક્ષમ છે.  
 3. તે નેપરિવહન, સ્ફોટક શીર્ષ શાસ્ત્રો ને યંત્રની અદ્યતન ટેકનોલોજી ધરાવે છે.  
 4. તે સપાટી સમાંતર આંતરખંડિય પ્રક્ષેપાસ્ત્ર છે.  
 નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.  
 (A) 1, 2 અને 3 (B) 2 અને 3  
 (C) 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
004. નીચેના પૈકી કયા રાષ્ટ્રએ BBIN મોટર વાહન કરારને બહાલી આપી નથી ?  
 (A) ભૂતાન (B) બાંગ્લાદેશ  
 (C) ભારત (D) નેપાળ
005. 'ખેલો ઈન્ડિયા શાળા રમતો'ની બાબતમાં નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચા છે ?  
 1. 'વિજય વાઘ' અને 'જયા કાળિયાર' રમતોના શુભકર છે.  
 2. 'ઔર ખેલના ચાહતે હૈ હમ' રમતોનું સત્તાવાર ગીત છે.  
 3. ખેલો ઈન્ડિયા શાળા રમતો એ ખેલો ઈન્ડિયા કાર્યક્રમમાં સુધારેણા છે.  
 નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.  
 (A) કેવળ 1 (B) 1 અને 2  
 (C) 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
006. સક્ષમ (સંરક્ષણ ક્ષમતા મહોત્સવ) 2018 ..... શરૂ કર્યો છે.  
 (A) ગૃહ મંત્રાલયે મહિલાઓના રક્ષણ માટે  
 (B) પેટ્રોલિયમ મંત્રાલયે બળતણ સંરક્ષણ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવા માટે  
 (C) પાર્યાવરણ મંત્રાલયે મૅનગ્રોવ સંરક્ષણ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવા માટે  
 (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહિ
007. નીચેના પૈકી કયા દેશમાં ભારતના શાંતિ સૈનિકોએ રેકોર્ડ સમયમાં અકોકા પુલનું પુનર્નિર્માણ કર્યું છે ?  
 (A) દક્ષિણ સૂડાન (B) સોમાલિયા  
 (C) એકવાડોર (D) ડીજીબુટી
008. NFHS-4, રાષ્ટ્રીય પરિવાર અને સ્વાસ્થ્ય સર્વેક્ષણ મૂજબ નીચેનું પૈકી કયું રાજ્ય સૌથી સમૃદ્ધ છે ?  
 (A) હરિયાણા (B) પંજાબ  
 (C) દિલ્હી (D) હિમાચલ પ્રદેશ

009. .... શહેર સ્માર્ટ સિટી મિશન હેઠળની યોજનાઓના અમલીકરણમાં મહત્તમ યોજનાઓના ક્રિયાવ્યયનથી ટોચના ક્રમે છે.
- (A) ઉદયપુર (B) કોચી  
(C) સુરત (D) અમરાવતી (આંધ્રપ્રદેશ)
010. ભારતે શ્રીલંકાને ..... ના અભ્યુત્થાન માટે 47.25 મિલિયમ યુ. એસ. ડોલરની નાણાકીય સહાય પૂરી પાડી છે.
- (A) કટુનાયકે હવાઈ મથક (B) કાંકેસંથુરાઈ બંદર  
(C) ગાલ્લે વિશ્વ ધરોહર સ્થળ (D) ઉપરોક્ત તમામ
011. ગેસ ઑથોરિટિ ઑફ ઈન્ડિયા લિમિટેડ (GAIL) તેની પ્રથમ કોલસામાંથી ગેસ સંરક્ષણ યોજના ..... માં શરૂ કરવા જઈ રહ્યું છે.
- (A) આસામ (B) ઓડિશા  
(C) તેલંગાણા (D) મહારાષ્ટ્ર
012. નીચેના પૈકી કોણ 'સ્વચ્છ આદત સ્વચ્છ ભારત'ની પહેલના હિમાયત રાજદૂત નિયુક્ત થયા હતા ?
- (A) કાજોલ (B) કરિના કપૂર  
(C) કરિશ્મા કપૂર (D) પ્રિયંકા ચોપરા
013. વિશ્વ બેંક દ્વારા જાહેર કરાયેલ 2018 વૈશ્વિક આર્થિક સંભાવના મૂજબ ..... % 2018 માં ભારતની અંદાજીત વૃદ્ધિ હશે.
- (A) 6.0% (B) 6.5%  
(C) 6.8% (D) 7.3%
014. .... હડપ્પીય સંસ્કૃતિ દરમિયાન મીઠું ઉત્પાદનનું સ્થળ.
- (A) લોથલ (B) ઢાંત્રાણા  
(C) પાદરી (D) કુંતાસી
015. નીચેના પૈકી કોણ ગુજરાતના છેલ્લા મુઘલ રાજપ્રતિભૂ (વાઈસરોય) હતા ?
- (A) નુસરત ખાન (B) ઉલૂગ ખાન  
(C) અલ્પ ખાન (D) મોમિન ખાન
016. કોઈ સ્ત્રી પ્રથમ વખત સગર્ભા થાય છે ત્યારે બધી સ્ત્રીઓ દ્વારા નીચેનામાંથી કયું નૃત્ય પ્રસ્તુત કરવામાં આવે છે ?
- (A) આગ્રા (B) જગ  
(C) મછાલી (D) મટકા
017. સૂચિ I ને સૂચિ II સાથે યોગ્ય રીતે જોડો.
- | સૂચિ I - લેખક       | સૂચિ II - નાટક      |
|---------------------|---------------------|
| (1) રણછોડભાઈ ઉદયરામ | (a) લલિતા દુઃખદર્શક |
| (2) નવલરામ પંડ્યા   | (b) ભટનું ભોપાળું   |
| (3) દલપતરામ         | (c) મિથ્યાભિમાન     |
| (4) કે. એન. કાબરાજી | (d) નિંદા ખાનમ      |
- (A) (1) - (a), (2) - (b), (3) - (c), (4) - (d) (B) (1) - (b), (2) - (c), (3) - (d), (4) - (a)  
(C) (1) - (b), (2) - (d), (3) - (c), (4) - (a) (D) (1) - (a), (2) - (d), (3) - (c), (4) - (b)

018. 'ચાડિયા' મેળો એ ..... નો ઉત્સવ છે.
- (A) પંચમહાલ જીલ્લાના આદિવાસીઓ (B) ડાંગ જીલ્લાના આદિવાસીઓ  
(C) સુરત જીલ્લાના આદિવાસીઓ (D) બનાસકાંઠા જીલ્લાના આદિવાસીઓ
019. જામનગરનું પ્રાચીન ગોપનું મંદિર ..... દ્વારા બંધાયેલું, તેનું સ્થાપત્ય ..... શાખાની કળાનું છે.
- (A) મૈત્રિકો, મથુરા શાખા (B) પલ્લવો, અમરાવતી શાખા  
(C) મૈત્રિકો, ગંધાર શાખા (D) રાષ્ટ્રકુટો, બૌદ્ધ શાખા
020. નીચેના પૈકી કયા રાજવંશોનું સાંચી ના સ્તૂપ નિર્માણમાં યોગદાન હતું ?
- (1) સાતવાહન (2) ગુપ્ત (3) મૌર્ય (4) શુગ
- નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) 2, 3 અને 4  
(C) 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
021. 'માછલી આકારની ઊપસી આવેલી આંખો' 'આણિયાળું માર્મિક નાક', 'બમણી હડપચી' એ ..... કળા શૈલીની વિશેષતાઓ છે.
- (A) પાલ શાખા કળા (B) મેવાડ શાખા કળા  
(C) મારવાડ શાખા ચિત્રકળા (D) અપભ્રંશ શાખા કળા
022. સૂચિ I ને સૂચિ II સાથે યોગ્ય રીતે જોડો.
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <u>સૂચિ I - રાજ્ય</u> | <u>સૂચિ II - લાકડાના કામ માટે ઉપલબ્ધ લાકડું</u> |
| (1) કર્ણાટક           | (a) રોહિલ્ડાનું લાકડું                          |
| (2) આંધ્ર પ્રદેશ      | (b) હેલ અને પેંગોરાનું લાકડું                   |
| (3) રાજસ્થાન          | (c) ચંદનનું લાકડું                              |
| (4) મહારાષ્ટ્ર        | (d) લાલ ચંદનનું લાકડું                          |
- (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) - (c), (3) - (a), (4) - (b)
023. નીચેની જોડીઓમાં રાગ, સમય અને ઋતુ આપેલી છે.
- નીચે પૈકી કઈ જોડી ખોટી રીતે મેળ ખાતી જણાય છે.
- |             |             |            |
|-------------|-------------|------------|
| <u>રાગ</u>  | <u>સમય</u>  | <u>ઋતુ</u> |
| (A) હિંડોલ  | પ્રભાત      | વસંત       |
| (B) દિપક    | રાત્રિ      | ગ્રીષ્મ    |
| (C) મેઘ     | પાછલો પહોર  | વર્ષા      |
| (D) માલકૌંસ | મધ્ય રાત્રિ | શિશિર      |

024. સૂચિ I ને સૂચિ II સાથે યોગ્ય રીતે જોડો.

માટીકામ	ઉદ્ગમ-સ્થાન
(1) ગોપીચંદન	(a) પશ્ચિમ બંગાળ
(2) સુરઈ	(b) ગુજરાત
(3) કારીગરી	(c) ઉત્તર પ્રદેશ
(4) ખુરજા	(d) તામિલનાડુ

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

025. નીચેની પૈકી કઈ સર્કસ કંપનીની શરૂઆત ગુજરાતમાં થી હતી ?

- (A) જમ્બો સર્કસ      (B) જેમિની સર્કસ  
(C) ગ્રેટ બોમ્બે સર્કસ      (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં

026. નીચેની પૈકી કઈ ભાષા ભારતીય બંધારણની આઠમી અનુસૂચીમાં સામેલ નથી ?

- (A) ભોજપુરી      (B) મૈથિલી  
(C) સંથાલી      (D) કોંકણી

027. ઈસવી સન પૂર્વે કર્દમ રાજવંશનું ગુજરાત ઉપર શાસન હતું, તેઓ નીચેના પૈકી કોની સાથે સંકળાયેલા હતા ?

- (A) પશ્ચિમી ક્ષત્રિય      (B) સાતવાહન  
(C) ચોલ      (D) પલ્લવ

028. નીચેના પૈકી કઈ ઘટનાઓ/કૃત્યો/બનાવો ગવર્નર જનરલ લૉર્ડ વિલિયમ બૅન્ટિકના કાર્યકાળ સાથે સંકળાયેલા છે ?

- (1) સતી પ્રથાની નાબૂદી  
(2) ઠગીનું દમન  
(3) ત્રીજુ મરાઠા યુદ્ધ  
(4) અંગ્રેજી શિક્ષણ અધિનિયમ (ધ ઈંગ્લિશ એજ્યુકેશન એક્ટ)

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

029. ચાણક્યના સપ્તાંગ સિદ્ધાંત મુજબ નીચેના પૈકી કયું રાજ્યનું ઘટક નથી ?

- (A) રાજા      (B) મંત્રી  
(C) કોટકિલ્લાથી સજજ શહેર      (D) ગુપ્તચરો

030. નીચેના પૈકી કઈ જમીન મહેસૂલ પદ્ધતિ કાઠિયાવાડના જાડેજા રાજપૂતો સાથે સંબંધિત છે ?

- (A) જબ્તી પદ્ધતિ      (B) મેવાસી પદ્ધતિ  
(C) મહલવાટી પદ્ધતિ      (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં

031. કાઠિયાવાડ રાજકીય પરિષદના સ્થાપના સમયે કાઠિયાવાડના શાસક કોણ હતા ?

- (A) વીરાવાલા      (B) ધર્મેન્દ્ર સિંહજી  
(C) ઠાકોર સાહેબ      (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં

032. લીબડી રજવાડુંના રાજા જટાશંકરના સુધારાવાદી યોગદાનોમાં નીચેના પૈકી કયા/કયું છે ?  
 (1) નશાબંધી (2) બાળલગ્ન પર પ્રતિબંધ (3) ભીખ માંગવા પર પ્રતિબંધ (4) રાજ્યમાંથી ગાયના નિકાસ પર પ્રતિબંધ  
 નીચેના સંકેતોમાંથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો  
 (A) કેવળ 1 (B) 1 અને 2  
 (C) 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
033. ગુપ્ત સામ્રાજ્ય દરમિયાન 'પ્રયાગ પ્રશસ્તિ' અભિલેખની રચના કોણે કરી હતી ?  
 (A) હરિષેણ (B) વિજયષેણ  
 (C) વીરાષેણ (D) સૂરષેણ
034. નીચેના પૈકી કોંગ્રેસના કયા સત્રમાં ગાંધી - ઈરવિન સમજૂતીનું સમર્થન થયું હતું ?  
 (A) મુંબઈ સત્ર, 1932 (B) કલકત્તા સત્ર, 1930  
 (C) કરાંચી સત્ર, 1931 (D) નાગપુર સત્ર, 1927
035. નીચેના પૈકી કયું વર્ધા શિક્ષણ યોજનાનું સૂચન નથી ?  
 (A) સામૂહિક શિક્ષણ (B) ફરજિયાત શિક્ષણ  
 (C) બાળપણથી વ્યવસાયિક શિક્ષણ (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહિ
036. ભાગવત મુજબ નીચેના પૈકી કઈ પ્રાથમિક ભક્તિ છે ?  
 (A) સંપૂર્ણ અનુરાગ ભક્તિ (B) નિઃસ્વાર્થ અપ્રવૃત્ત ભક્તિ  
 (C) પીડિતોની ભક્તિ (D) સંપૂર્ણ જિજ્ઞાસુની ભક્તિ
037. દ્વિ નાગરિકત્વના સંદર્ભે નીચેના વિધાનો જુઓ. કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચાં છે તે જણાવો.  
 (1) ભારતના રાષ્ટ્રપતિની પૂર્વ મંજૂરીથી ભારતીય નાગરિક કોઈ અન્ય દેશની નાગરિકતા મેળવી શકે છે.  
 (2) રાષ્ટ્ર સમૂહ દેશોના નાગરિકોને ભારતીય નાગરિકત્વ કાયદા હેઠળ અગ્રાધિકાર આપવામાં આવ્યો છે.  
 નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.  
 (A) કેવળ 1 (B) કેવળ 2  
 (C) 1 અને 2 (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહિ
038. નીચેના પૈકી કોણે ભારતીય સંવિધાન સભામાં 'ઉદ્દેશ્ય કથન'ની દરખાસ્ત કરી હતી ?  
 (A) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ (B) જવાહરલાલ નેહરૂ  
 (C) બાબુ રાજેન્દ્ર પ્રસાદ (D) કે. એમ. મુનશી
039. ફોજદારી કાર્યવાહીમાં સામેલ વ્યક્તિના અધિકારોની કાનૂની સહાયને કઈ કલમ/કલમોમાં અગત્યતા આપવામાં આવી છે ?  
 નીચેની કલમો જુઓ.  
 (1) કલમ 21 (2) કલમ 39A  
 નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.  
 (A) કેવળ 1 (B) કેવળ 2  
 (C) 1 અને 2 (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં
040. નીચેના પૈકી કયું 'રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોના' તત્વોનું સ્વરૂપ વર્ણવે છે ?  
 (A) ચોક્કસ કાર્યો માટે નિશ્ચાત્મક સૂચનો (B) તે બંને નિશ્ચાત્મક અને નિષેધાત્મક છે  
 (C) તે નિષેધાત્મક છે (D) તે ન્યાય સંગત છે

041. આદિજાતિ કલ્યાણના માટે મંત્રીની જરૂરિયાત એવી બંધારણીય આવશ્યકતા કયા રાજ્યોને લાગુ પડે છે ?  
 (A) આસામ, નાગાલેન્ડ અને મણિપુર (B) હિમાચલ પ્રદેશ, હરિયાણા અને રાજસ્થાન  
 (C) બિહાર, મધ્ય પ્રદેશ અને ઓડિશા (D) મણિપુર, ત્રિપુરા અને મેઘાલય
042. કઈ જાતિને અનુસૂચિત જાતિ ગણવામાં આવશે, તે સ્પષ્ટ કરવા માટેની સત્તા ..... ની છે.  
 (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) રાજ્યપાલ  
 (C) પ્રધાનમંત્રી (D) અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત જનજાતિ આયોગ
043. લોક સભાની અવધિ –  
 (A) કોઈ પણ સંજોગોમાં વધારી શકાય નહિ  
 (B) એકી સમયે છ મહિના સુધી વધારી શકાય છે  
 (C) કટોકટીની ઘોષણા દરમિયાન એક સાથે એક વર્ષ માટે વધારી શકાય  
 (D) કટોકટીની ઘોષણા દરમિયાન વધુમાં વધુ એક સાથે બે વર્ષ સુધી વધારી શકાય
044. લોક સભાના સ્પીકરની સત્તા અને ફરજો શેમાંથી તારવેલ છે.  
 (A) ભારતના બંધારણમાંથી (B) લોક સભાની કાર્યવાહી અને આચારનાં નિયમોમાંથી  
 (C) સંસદીય સભામાંથી (D) ઉપરોક્ત બંધાંમાંથી
045. સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયના બે કે તેથી વધુ ચૂકાદાઓમાં વિરોધાભાસ જણાય, તો નીચેના પૈકી કયા ચૂકાદાને આખરી ગણવામાં આવે છે ?  
 (A) સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયનો છેલ્લો ચૂકાદો  
 (B) વિસ્તૃત ન્યાયપીઠનો ચૂકાદો  
 (C) અદાલત દ્વારા યોગ્ય માનવામાં આવેલ કોઈ ચૂકાદો  
 (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહિ
046. 'લેખાનુદાન' અને 'વચગાળાનું અંદાજપત્ર' વચ્ચે શું તફાવત છે ? તે સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયા / કયું વિધાન / વિધાનો સાચાં છે તે જણાવો.  
 (1) લેખાનુદાનની જોગવાઈનો ઉપયોગ નિયમિત સરકાર કરે છે, જ્યારે વચગાળાના અંદાજપત્રની જોગવાઈનો ઉપયોગ કામચલાઉ સરકાર કરે છે.  
 (2) લેખાનુદાન સરકારી અંદાજપત્રમાં, માત્ર ખર્ચ સાથે સંબંધિત છે, જ્યારે વચગાળાના અંદાજપત્રમાં તે ખર્ચ અને આવક બન્ને સાથે સંબંધિત છે.  
 નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.  
 (A) કેવળ 1 (B) કેવળ 2  
 (C) 1 અને 2 (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહિ
047. રાજ્યના મુખ્ય મંત્રી નીચેની પૈકી કઈ કાર્યવાહી અખિલ ભારતીય સેવાઓના (ઓલ ઈન્ડિયા સર્વિસીસ) સામ્યો સામે કરી શકે છે ?  
 (A) સરકારી કર્મચારીનું નિષ્કાસન (Removal)  
 (B) સરકારી કર્મચારીની બરતરફી (Dismissal)  
 (C) સરકારી કર્મચારીની પાયરીમાં ઉતાર (Reduction in Rank)  
 (D) સરકારી કર્મચારીનું નિલંબન (Suspension)

048. નીચેના પૈકી કયા મૂળ તત્વોને નાગરિક ઘોષણાપત્રમાં શામેલ કરવામાં આવે છે ?
- (1) સંસ્થા દ્વારા લેવડદેવડ કરેલ વ્યવસાયની વિગતો
  - (2) સેવાઓ આપી હોય તે ગ્રાહકની વર્ગની વિગતો
  - (3) દરેક ગ્રાહકના જૂથને પૂરી પાડવામાં આવેલી
  - (4) ગ્રાહકો પાસે અપેક્ષા
- નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- (A) કેવળ 1 (B) 1, 2 અને 3  
(C) 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
049. ભારતમાં વેપારી પેઢીનું વિલીનીકરણ અને સંપાદન કોના દ્વારા કરવામાં આવે છે ?
- (A) રાષ્ટ્રીય ઉત્પાદન સ્પર્ધાત્મકતા પરિષદ (B) ભારતીય પ્રતિસ્પર્ધા આયોગ  
(C) ભારતીય પ્રતિભૂતિ અને વિનિમય બોર્ડ (D) ઔદ્યોગિક નીતિ અને સંવર્ધન વિભાગ
050. e-NAM શું છે ?
- (A) કૃષિ અને કિસાન કલ્યાણ મંત્રાલય દ્વારા કૃષિવિષયક ચીજવસ્તુઓ માટે તે એક પૅન ઈન્ડિયા ઈલેક્ટ્રોનિક વેપાર પોર્ટલ છે.  
(B) ગ્રાહકોના હિતનું રક્ષણ કરવા માટે, વિવિધ ચીજવસ્તુઓના ભાવ જાણવા માટેની તે એક એપ્લિકેશન છે.  
(C) તે વાણિજ્ય મંત્રાલય દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલી એક વેબસાઈટ છે, જેના ઉપર પરંપરાગત ચીજ વસ્તુઓના આર્થિક હિતને પ્રોત્સાહન આપવા માટે હસ્તકલા પ્રદર્શિત કરેલ છે.  
(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ પણ નહિ
051. એન્કર બેંકો એટલે –
- (A) જાહેર ક્ષેત્રની બેંકો જે રાજ્યની માલિકીની બેંકોમાં એકીકરણની પ્રક્રિયા ચલાવશે.  
(B) જાહેર ક્ષેત્રની બેંકો માળખાકીય ધિરાણ પૂરું પાડશે.  
(C) જાહેર ક્ષેત્ર જે એક જિલ્લામાં બેંકિંગ પ્રવૃત્તિઓનું સંકલન કરશે.  
(D) જાહેર ક્ષેત્રની બેંકોને સ્થાનિક વ્યવસ્થાની મહત્વની બેંકો (D-SIBS) તરીકે વર્ગીકૃત કરવામાં આવી છે.
052. નીચેનો પૈકી કયો કર GST દ્વારા સમાવિષ્ટ નથી ?
- (A) ખરીદી કર (B) પ્રવેશ કર  
(C) જકાત (D) વાહન નોંધણી કર
053. જ્યારે નાણાંનો પુરવઠો વધે અને નાણાંની માંગ ઘટે ત્યારે
- (A) ભાવના સ્તરમાં ઘટ થાય (B) વ્યાજદરમાં ઘટાડો થાય  
(C) વ્યાજદરમાં વધારો (D) માંગ સ્તરમાં ઘટાડો
054. ભાવમાં વધારાને કારણે રાષ્ટ્રીય આવકમાં વધારો થાય તેને શું કહેવાય ?
- (A) વાસ્તવિક રાષ્ટ્રીય આવકમાં વધારો (B) સ્થિર ભાવથી રાષ્ટ્રીય આવકમાં વધારો  
(C) સામાન્ય રાષ્ટ્રીય આવકમાં વધારો (D) આધાર વર્ષ (બેઝ યર) ભાવે રાષ્ટ્રીય આવકમાં વધારો



055. નીચેના પૈકી કોણ 'મહાત્મા ગાંધી રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ રોજગાર ગેરંટી અધિનિયમ' હેઠળ લાભાન્વિત થવા લાયક છે ?
- (A) શહેરી તથા ગ્રામીણ વિસ્તારમાંથી પુખ્ત સભ્યો  
 (B) ગરીબી રેખા (BPL) નીચે જીવતા પરિવારોના પુખ્ત સભ્યો  
 (C) ગ્રામીણ વિસ્તારમાં દરેક પરિવારના બધા પુખ્ત સભ્યો  
 (D) ગ્રામીણ વિસ્તારમાં દરેક પરિવારનો એક પુખ્ત સભ્ય
056. મુક્ત વ્યાપારના સંદર્ભે નીચેના વિધાનો જુઓ અને કયા / કયું વિધાનો / વિધાન સાચાં / સાચું છે તે જણાવો.
- (1) મુક્ત વ્યાપાર વિશેષીકરણ ઉત્પાદન તરફ દોરી જાય છે.  
 (2) મુક્ત વ્યાપાર એકાધિકાર અટકાવે છે.  
 (3) મુક્ત વ્યાપાર સ્થાનિક ઉદ્યોગોને બચાવે છે.
- નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- (A) કેવળ 1 (B) 1 અને 2  
 (C) 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
057. કેન્દ્ર સરકારની બિન કર આવકમાં ..... થી વધારો કરી શકાય છે.
- (1) પોસ્ટલ ખાદ્ય ઘટાડવાથી  
 (2) વિદેશી અનુદાન સ્વીકારવાથી  
 (3) ફી અને દંડ વધારવાથી  
 (4) PSUs ના (જાહેર ક્ષેત્રના એકમો) નુકસાન પર નિયંત્રણ
- નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- (A) 1 અને 2 (B) 2 અને 3  
 (C) 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
058. સૌથી મોટા પ્રમાણમાં ભારતીય રેલવે દ્વારા વહન થતી એક વેપારની જણસ –
- (A) કોલસો (B) ઘઉં  
 (C) લોખંડ (D) કપાસ
059. નીચેના પૈકી શેની અર્થતંત્ર પર કુગાવાજન્ય અસર છે ?
- (1) RBI દ્વારા બજારમાં નવા બોન્ડ્સ ઉતારવા  
 (2) RBI દ્વારા રેપો રેટમાં ઘટાડો  
 (3) RBI દ્વારા બેંક રેટમાં વધારો  
 (4) CRRની નાબૂદી
- નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) 1 અને 4  
 (C) 2 અને 4 (D) 3 અને 4
060. SAMPADA યોજના શેની સાથે સંબંધિત છે ?
- (A) લઘુ ધિરાણ દ્વારા મહિલાઓનું સશક્તિકરણ (B) નાના ખેડૂતોને કૃષિ ધિરાણ  
 (C) કૃષિ ખાદ્ય પ્રસંસ્કરણ ઉદ્યોગ (D) વસ્ત્ર ઉદ્યોગના વિકાસ માટે ધિરાણ પૂરા પાડવા

061. નીચેના પૈકી ભારતના કયા રાજ્યમાં સૌથી મોટી અંતર્દેશીય ખારી આર્દ્રભૂમિ (ઈનલેન્ડ સલાઈન વેટલેન્ડ) છે ?  
 (A) ગુજરાત (B) હરિયાણા  
 (C) મધ્યપ્રદેશ (D) રાજસ્થાન
062. નીચેના પૈકી કયા ખરીફ પાક છે તે જણાવો.  
 (1) કપાસ (2) મગફળી (3) ચોખા (4) ઘઉં  
 (A) 1 અને 4 (B) 2 અને 3  
 (C) 1, 2 અને 3 (D) 2, 3 અને 4
063. સૂચિ I અને સૂચિ II ને યોગ્ય રીતે જોડો.  

સૂચિ I આદિજાતિ	સૂચિ II સંબંધિત રાજ્ય
(1) ગામિત	(a) છોટા ઉદેપુર
(2) પટેલિયા	(b) સુરત
(3) વારલી	(c) વલસાડ, નવસારી
(4) રાઠવા	(d) પંચમહાલ

 (A) (1) - (a), (2) - (b), (3) - (c), (4) - (d) (B) (1) - (b), (2) - (d), (3) - (c), (4) - (a)  
 (C) (1) - (c), (2) - (b), (3) - (d), (4) - (a) (D) (1) - (d), (2) - (c), (3) - (a), (4) - (b)
064. નીચેની પૈકી ગુજરાતની કઈ આર્દ્રભૂમિને/આર્દ્રભૂમિઓને ભારત સરકાર દ્વારા રાષ્ટ્રીય મહત્વ ધરાવતી આર્દ્રભૂમિ/આર્દ્રભૂમિઓ જાહેર કરવામાં આવી છે ?  
 (1) થોલ સિંચાઈ જળાશય (2) પરીએજ સિંચાઈ જળાશય (3) નળ સરોવર (4) વઢવાણ સિંચાઈ જળાશય  
 નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.  
 (A) કેવળ 1 (B) 2 અને 3  
 (C) 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
065. નીચેની પૈકી વર્ગ અને વર્ણનની કઈ જોડી સાચી રીતે મેળ ખાતી નથી ?  
 (A) ખૂબ ગાઢ જંગલ – 90% અથવા તેથી વધુ વૃક્ષના છત્રની ઘનતા  
 (B) સાધારણ ગાઢ જંગલ – વૃક્ષની છત્ર ઘનતા 40% અને તેથી વધુ પરંતુ 70% કરતાં ઓછી  
 (C) ખુલ્લા જંગલ – વૃક્ષની છત્ર ઘનતા 10% અને તેથી વધુ પરંતુ 40% કરતાં ઓછી  
 (D) ઝાડી – પતિત જંગલની જમીન જેમાં વૃક્ષ છત્રની ઘનતા 10% થી ઓછી
066. નીચેના પૈકી કયા ખનીજને ‘બ્રાઉન કોલ’ (કોલસો) તરીકે આખા વિશ્વમાં ઓળખવામાં આવે છે ?  
 (A) બૉક્સાઈટ (B) લિગ્નાઈટ  
 (C) ફ્લોરોસ્પાર (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં
067. ગુજરાત રાજ્યમાં ..... યુગના ખડકો દ્રશ્યમાન છે.  
 (1) કેંબ્રિયન પૂર્વ (Pre Cambrian)  
 (2) મધ્યજીવી મહાકલ્પ (Mesozoic)  
 (3) પૂરાજીવી મહાકલ્પ (Paleozoic)  
 (4) નૂતનજીવ મહાકલ્પ (Cenozoic)  
 નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.  
 (A) કેવળ 1 (B) 2 અને 3  
 (C) 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

068. 'सांग्वाडी', 'उंड' अने 'पार' ..... ना नाम छे.  
 (A) वानगीओ (B) नदीओ  
 (C) पशुओ (D) धउंना बियारणुओ

069. सूचि I ने सूचि II साथे साथी रीते जोडो.

सूचि I

सूचि - II

- |                      |   |
|----------------------|---|
| (1) विंध पर्वतमाणा   | (a) दक्षिण भारतथी उत्तर भारतने अलग करे छे       |
| (2) मैकल पर्वतमाणा   | (b) गारो, भसी अने जयंतिया पडाडीओ धरावे छे       |
| (3) मेघालय पठार      | (c) मध्यप्रदेश अने छत्तिसगढमां स्थित छे         |
| (4) सतपुडा पर्वतमाणा | (d) नर्मदा अने तापी नदी वय्ये विंधनी दक्षिणे छे |

नीचेना संकेतोमांथी सायो जवाब पसंद करो.

- |  |  |
|--|--|
| (A) (1) - (a), (2) - (b), (3) - (c), (4) - (d) | (B) (1) - (a), (2) - (c), (3) - (b), (4) - (d) |
| (C) (1) - (c), (2) - (b), (3) - (a), (4) - (d) | (D) (1) - (b), (2) - (c), (3) - (d), (4) - (a) |

070. नीचेनी पैकी कछ जोडी जोडी रीते मेण भाती जणाय छे ?

- |                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| (A) भराक घाटी - आसाम            | (B) स्पीति घाटी - जम्मु    |
| (C) कांगरा घाटी - डिमायल प्रदेश | (D) टोन्स घाटी - उत्तराखंड |

071. कया बे देशो चीन अने भारतने वस्तीना संदर्भे घटता कममां अनुसरे छे.

- |                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| (A) यु. एस. अ. अने रशिया  | (B) यु. एस. अ. अने ब्राजिल     |
| (C) यु. एस. अ. अने यु.के. | (D) यु. एस. अ. अने ईन्डोनेशिया |

072. नीचेना पैकी कया/कयो राष्ट्रीय धारी मार्ग/राष्ट्रीय धारी मार्गो गुजरातमांथी पसार थाय छे ?

- (1) NE1 (2) 48 न्यु (3) 58 न्यु (4) 56 न्यु

नीचेना संकेतोमांथी सायो जवाब पसंद करो.

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

073. नीचेनी पैकी कछ पद्धतिथी ठोस क्यरानुं पुनःयकष थाय छे ?

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| (A) गोटिका (पेलेटीजेशन)             | (B) भाणी नाभवुं (ईन्सिनरेशन)                      |
| (C) अपशिष्ट भरावक्षेत्र (लॅन्डफ़ील) | (D) स्वच्छतालक्षी भरावक्षेत्र (सेन्टरी लॅन्डफ़ील) |

074. नीचेनुं पैकी कयु विधान क्लाउड सीडीगने समजावे छे ?

- |   |
|---|
| (A) अपेक्षित वरसादनी अपेक्षाअे बीज वावेतर                   |
| (B) क्लाउड कम्युटिंगनो उपयोग करीने जडपी माछितीनुं उस्तांतरण |
| (C) कृत्रिम वरसाद पेदा करवानी अेक पद्धति                    |
| (D) उपरोक्तमांथी कोछ नछि                                    |

075. कछ संस्था उत्पादनोने ईको-मार्कथी नामपत्रित करे छे ?

- |   |  |
|---|--|
| (A) पर्यावरण, वन अने जणवायु परिवर्तन मंत्रालय | (B) स्वास्थ्य अने परिवार कल्याण मंत्रालय |
| (C) विज्ञान अने प्रोद्योगिकी विभाग            | (D) भारतीय मानक ब्यूरो                   |

076. નીચેના પૈકી કોનો ઉપયોગ ઝડપી ન્યુક્લિયર રિએક્ટરમાં શીતક તરીકે કરી શકાય છે ?  
 (A) ભારે પાણી (B) બરફ ગલન (Melting Ice)  
 (C) પ્રવાહી સોડિયમ (D) ક્યૂટેરિયમ ઓક્સાઈડ
077. નીચેની પૈકી કઈ પ્રવૃત્તિઓમાં ભારતીય સુદૂર સંવેદન ઉપગ્રહ (IRS) ઉપયોગમાં લેવાય છે ?  
 (1) પાકની ઉત્પાદકતાનું મૂલ્યાંકન  
 (2) ભૂગર્ભજળ સંસાધનો શોધવા  
 (3) ખનિજ સંશોધન  
 (4) યાતાયાત અભ્યાસ
- નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો  
 (A) કેવળ 1 (B) 1 અને 2  
 (C) 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
078. સક્ષમ જૈવીક ઈંધણ ઈથેનોલને ઊર્જાના વૈકલ્પિક સ્ત્રોત રૂપે શેમાં મેળવી શકાય છે ?  
 (A) બટેટા (B) ચોખા  
 (C) શેરડી (D) ઘઉં
079. તાજેતરમાં લૂન પ્રકલ્પ ચર્ચામાં છે. તે પ્રકલ્પ ..... સાથે સંબંધિત છે.  
 (A) અંતરજાલ પ્રસાર (ઈન્ટરનેટ નેટવર્ક)  
 (B) અતઃસમુદ્રિ પ્રૌદ્યોગિક વિજ્ઞાન (સબમરીન ટેકનોલોજી)  
 (C) પ્રક્ષેપાસ્ર પ્રૌદ્યોગિક વિજ્ઞાન (મિસાઈલ ટેકનોલોજી)  
 (D) માનવ પ્રતિરૂપણ (ક્લોનિંગ ઓફ હ્યુમન બિઈંગ)
080. અતિયાલકતામાં (સુપરકન્ડક્ટિવિટીમાં), પદાર્થની ચાલકતા/વાહકતા ..... થાય છે.  
 (A) શૂન્ય (B) મર્યાદિત  
 (C) અમર્યાદિત (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં
081. ટેસ્ટ ટ્યુબ બેબી એટલે :  
 (A) અંડકોષ ફળદ્રુપ કરી ટેસ્ટ ટ્યુબમાં વિકસાવાય છે  
 (B) અંડકોષને ગર્ભાશયમાં ફળદ્રુપ કરી અને ટેસ્ટ ટ્યુબમાં વિકસાવાય છે  
 (C) અંડકોષને ટેસ્ટ ટ્યુબમાં ફળદ્રુપ કરી, ગર્ભાશયમાં વિકસિત કરાય છે  
 (D) અંડકોષનો ટેસ્ટ ટ્યુબમાં ગર્ભાધાન વિના વિકાસ
082. રક્તમાં તરતી બારીક ગોળ ડિસ્ક જે ઓક્સિજનનું વહન ટીશ્યુ સુધી કરે છે અને કાર્બન ડાયોક્સાઈડને દૂર લઈ જાય છે -  
 (A) શ્વેત રક્ત કોશિકા (WBC) (B) લાલ રક્ત કોશિકા (RBC)  
 (C) મોનોફિલ્સ (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં
083. જેટ એન્જિન અને રોકેટ વચ્ચેનો મુખ્ય તફાવત ..... છે.  
 (A) જેટ બળતણ માટે ઓક્સિજન હવામાંથી મેળવે છે, જ્યારે રોકેટ પોતે પોતાની સાથે ઓક્સિજન વહન કરે છે.  
 (B) જેટ પોતે પોતાની સાથે ઓક્સિજન વહન કરે છે, જ્યારે રોકેટ બળતણનો ઓક્સિજન હવામાંથી મેળવે છે.  
 (C) જેટને ઓક્સિજનની જરૂર છે, જ્યારે રોકેટને ઓક્સિજનની જરૂર નથી.  
 (D) રોકેટને ઓક્સિજનની જરૂર છે, જ્યારે જેટને ઓક્સિજનની જરૂર નથી.

084. નીચેની પૈકી કઈ જોડી ખોટી રીતે મેળ ખાતી જણાય છે ?  
 (A) ડર્મટોફાઈટોસીસ અથવા દરાજ - ફંગલ ચેપ (B) ઉપદંશ (સિક્કિલિસ) - વિષાણુ (વાયરસ)  
 (C) ડેન્ગ્યુ - વિષાણુ (વાયરસ) (D) ઉપરોક્ત તમામ
085. નીચેના પૈકી કયું ભારતનું સૌથી ઝડપી અને પ્રથમ બહુ પેટાફલોપ્સ સુપર કોમ્પ્યુટર (મહાસંગણક) છે ?  
 (A) આયુષ (B) પ્રત્યૂષ  
 (C) વિકાસ (D) વિશેષ
086. એક દ્વિઅંકી સંખ્યા 11100.001 છે. તો દશાંશ પદ્ધતિમાં તેને નીચે પૈકી કઈ રીતે લખાશે ?  
 (A) 281.125 (B) 28.125  
 (C) 27.125 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
- \* નીચે આપેલ શ્રેણીનો અભ્યાસ કરી આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (પ્રશ્ન નં. 087 થી 089)  
 B # b A R 5 8 E % M F 4 J 1 U @ H 2 © 9 T I 6 9 \* W 3 P # K 7 \$ Y
087. જો આપેલ શ્રેણીમાંથી તમામ કેપીટલ મૂળાક્ષરો દૂર કરવામાં આવે તો જમણી બાજુથી આઠમું પદ કયું હશે ?  
 (A) 9 (B) ©  
 (C) 6 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
088. આપેલ શ્રેણીમાં અંકો (Numbers) અને મૂળાક્ષરો (Alphabets) ની સંખ્યાનો ગુણોત્તર કેટલો છે ?  
 (A) 3:5 (B) 5:7  
 (C) 5:8 (D) 2:3
089. આપેલ શ્રેણીમાં એવા કેટલા સંકેતો (Symbols) છે જેની તરત પહેલા મૂળાક્ષર (Alphabet) આવતો હોય અને તરત પછી અંક (Number) આવતો હોય ?  
 (A) 2 (B) 3  
 (C) 1 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
090. એક વર્તુળાકાર મેદાનની ફરતે એક વર્તુળાકાર રસ્તો છે. આ રીતે બનતા બાહ્ય વર્તુળ અને અંતર વર્તુળનો પરિઘનો તફાવત 132 મીટર હોય તો રસ્તાની પહોળાઈ કેટલી હશે ?  
 (A) 21 મીટર (B) 28 મીટર  
 (C) 42 મીટર (D) આમાંનું એક પણ નહીં
091. એક બેટ્સમેને 10 ઈનિંગમાં કરેલ રનની સરેરાશ 32 છે. જો તેને સરેરાશ 4 જેટલી વધારવી હોય તો આગામી ઈનિંગમાં તેણે કેટલા રન કરવા પડશે ?  
 (A) 76 (B) 77  
 (C) 78 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
092. એક ટ્રેન પ્લેટફોર્મને 36 સેકન્ડમાં તથા પ્લેટફોર્મ પર ઉભેલા માણસને 20 સેકન્ડમાં પસાર કરે, જો તેની ઝડપ 54 કિમિ/કલાક હોય તો પ્લેટફોર્મની લંબાઈ કેટલી હશે ?  
 (A) 200 મીટર (B) 224 મીટર  
 (C) 240 મીટર (D) 300 મીટર

093. એક પેટીમાં 6 લાલ, 4 પીળા અને 3 ગુલાબી દડા છે, જો તેમાંથી 5 દડા યથેચ્છ રીતે ઉપાડવામાં આવે તો તે પૈકી એકપણ દડો લાલ ન હોય તેની સંભાવના કેટલી ?

(A) 33/442

(B) 1/13

(C) 15/167

(D) આમાંનું એક પણ નહીં

\* નીચે આપેલ કોષ્ટકનો અભ્યાસ કરી દરેક પ્રશ્ન માટે સાચો વિકલ્પ શોધો. (પ્રશ્ન નં. 094 થી 096)

રોલ નં.	હિન્દી	અંગ્રેજી	ગુજરાતી	વિજ્ઞાન	ગણિત
31111	45	34	67	68	23
31112	38	56	45	55	21
31113	65	47	78	54	76
31114	66	65	76	78	69
31115	63	81	85	58	50

094. જો પ્રત્યેક વિષયમાં પાસ થવા માટે 40 ગુણ ફરજિયાત હોય તો કેટલા વિદ્યાર્થી નાપાસ થયા ?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) આમાંનું એક પણ નહીં

095. કયા વિદ્યાર્થીએ સૌથી વધુ ટકા મેળવ્યા ?

(A) 31111

(B) 31113

(C) 31114

(D) 31115

096. રોલ નં. 31113 એ તમામ વિષયોમાં મેળવેલ ગુણનો મધ્યસ્થ કેટલો થશે ?

(A) 65

(B) 76

(C) 77

(D) 78

097. 2.55% of 440 + 0.366% of 4880 નું આશરે મૂલ્ય કેટલું થશે ?

(A) 25

(B) 29

(C) 35

(D) 38

098. 21, 36 અને 66 દરેક વડે વિભાજ્ય હોય તેવી લઘુત્તમ પૂર્ણવર્ગ સંખ્યા કઈ હશે ?

(A) 212334

(B) 212344

(C) 213344

(D) 213444

099. એક ચોરસના વિકર્ણોનો ગુણાકાર 50 ચો.મી. હોય તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે ?

(A) 100 ચો.મી.

(B) 50 ચો.મી.

(C) 25 ચો.મી.

(D) આમાંનું એક પણ નહીં

100. વિદ્યાર્થીઓના એક વર્ગમાં ફ્રેંચ અને જર્મન બન્ને ભાષાને વિષય તરીકે પસંદ કરેલ હોય તેવા 12 વિદ્યાર્થીઓ છે, જ્યારે જર્મન ભાષાને વિષય તરીકે પસંદ કરી હોય એવા 22 વિદ્યાર્થીઓ છે. જો વિદ્યાર્થીઓને તે બે પૈકી ઓછામાં ઓછી એક ભાષા વિષય તરીકે પસંદ કરવી ફરજિયાત હોય તો માત્ર એકલી ફ્રેંચ ભાષા લેનાર વિદ્યાર્થીઓ કેટલા ?

(A) 30

(B) 18

(C) 10

(D) 8

101. Kashyap and Takshak discussion is described in-  
 (A) Brahmavavrtta purana (B) Mahabharat  
 (C) Skanda purana (D) Garuda puran
102. The chapter no. of Dundubhisvaniya kalp in Sushruta kalp is  
 (A) Chapter 5 (B) Chapter 6  
 (C) Chapter 4 (D) Chapter 3
103. How many chapters are described for Visha and Vishachikitsa in Ashtang sangrah-  
 (A) 8 (B) 9  
 (C) 4 (D) 7
104. Total no. of drugs in Mahagandhahastinamak agad is –  
 (A) 57 (B) 85  
 (C) 60 (D) 68
105. Sneha mishrit Agad pan is given in which Vega's treatment –  
 (A) Tritiya (B) Chaturth  
 (C) Pratham (D) Pancham
106. Mandal, Kandu is described in which Vega of Visha, according to Acharya Charak -  
 (A) Pratham (B) Tritiya  
 (C) Pancham (D) Chaturth
107. The first most Dhatu which gets effected by Visha is -  
 (A) Mansa (B) Meda  
 (C) Rasa (D) Rakta
108. Netrarakta is the symptoms of -  
 (A) Pundrik poisoning (B) Vatsanabha poisoning  
 (C) Halahal poisoning (D) Mustaka poisoning
109. "Hikka" Symptom is of which type of Mushak poison-  
 (A) Lalan & Putrak (B) Lalan & Chikkar  
 (C) Chikkar & Putrak (D) All above
110. Agniprabha is a type of -  
 (A) Galgalika (B) Shatapadi  
 (C) Piplika (D) Manduka
111. In which type of Scorpion, three segments are found in tail-  
 (A) Tikshana Visha (B) Manda Visha  
 (C) Madhyama Visha (D) None of the above
112. "Chandrodaya Agad" is describe by-  
 (A) Yogaratnakar (B) Charak  
 (C) Vagabhatta (D) Sushruta
113. Unmada is Upadrava of  
 (A) Gara visha (B) Dushi visha  
 (C) Sarpa visha (D) All above

114. In Snake poison 'Koshtha Pravesh' occurs in which Vega -  
 (A) Pratham (B) Tritiya  
 (C) Pancham (D) Chaturth
115. Visha chikitsa is described by Charak, in which Chatushka;  
 (A) Roga chatushak (B) Nirdesh chatushak  
 (C) Yojna chatushak (D) None of the above
116. Bhavana dravya of "Bilvadi agad" is -  
 (A) Gau mutra (B) Aja mutra  
 (C) Both (D) None of the above
117. 'Nagadantyadi Ghrita' is used in-  
 (A) Sarpa visha (B) Keet visha  
 (C) Gara visha (D) All of the above
118. 'Visha Sankat' is first described by -  
 (A) Vagabhatta (B) Dalhana  
 (C) Bhavaprakash (D) Sushruta
119. 'Vanshatvagadi Agad' is used for-  
 (A) Sarpa visha (B) Keet visha  
 (C) Luta visha (D) All above
120. According to Acharya Vagbhatta Luta visha subsides in-  
 (A) 7 days (B) 14 days  
 (C) 21 days (D) 28 days
121. 'Kshara Agad' is preserved in -  
 (A) Mrada patra (B) Loha patra  
 (C) Tamra patra (D) Kashtha patra
122. Jalsantras is mentioned by Sushrut, in which chapter of Kalp sthana;  
 (A) 03 (B) 05  
 (C) 07 (D) 08
123. 'Grivastambha' symptom is found in the bite of -  
 (A) Chuchundar (B) Chikkira  
 (C) Putraka (D) Lalan
124. Total no. of Madhyam Visha Vrishchika are -  
 (A) 11 (B) 12  
 (C) 15 (D) 3
125. Luta visha gets Prakupita on -  
 (A) 1<sup>st</sup> day (B) 3<sup>rd</sup> day  
 (C) 4<sup>th</sup> day (D) 6<sup>th</sup> day
126. According to Vagbhatta the Visha-adhithana of Luta visha are -  
 (A) 7 (B) 8  
 (C) 6 (D) 9



127. 'Sarsapa' is a type of -  
 (A) Phala visha (B) Kanda visha  
 (C) Mula visha (D) Pushpa visha
128. According to Sushruta, 'Shukra' is Visha adhisthana of -  
 (A) Mushaka (B) Manduka  
 (C) Makshika (D) Vrishchika
129. Which type of Jangama visha- adhisthana is not considered by Sushruta -  
 (A) Lala (B) Sveda  
 (C) Mutra (D) Artava
130. Use of Varaah mansa with Ushnodaka is which type of Viruddha aahar.  
 (A) Karma (B) Sanyoga  
 (C) Parihara (D) Sanskara.
131. According to Sushruta, 'Mandali Sarpa' is most toxic in -  
 (A) Taruna avastha (B) Madhyam avastha  
 (C) Vridha avastha (D) None of the above
132. 'Svedagama' is the symptom of Darvikar Sarpa in -  
 (A) 2<sup>nd</sup> vega (B) 3<sup>rd</sup> vega  
 (C) 5<sup>th</sup> vega (D) 7<sup>th</sup> vega
133. According to Sushruta how many Vega are in birds -  
 (A) 7 (B) 8  
 (C) 4 (D) 3
134. Daha karma is contraindicated in -  
 (A) Mandali sarpa visha (B) Rajimana sarpa visha  
 (C) Darvikar sarpa visha (D) None of the above
135. Pitta dosha dominant Mushaka is -  
 (A) Aruna (B) Mahakrishna  
 (C) Mahashveta (D) Kapota
136. 'Vijrambhika' is symptom of -  
 (A) Manda keeta visha (B) Madhyama keeta visha  
 (C) Tikshana keeta visha (D) None of the above
137. Total no. of Manduka described by Sushruta are -  
 (A) 6 (B) 7  
 (C) 8 (D) 10
138. Vyalupta is which type of dansha -  
 (A) Sadhya (B) Asadhya  
 (C) Kashta sadhya (D) Sukha sadhya
139. Monovalent Anti-venom contains specific:  
 (A) Antigen (B) Antibody  
 (C) Protein (D) All above

140. Marquis test is done in poisoning of :  
 (A) Morphine (B) Dathura  
 (C) Aconitum (D) None
141. Antidote of Opium is :  
 (A) Naloxone (B) Atropine  
 (C) Neostigmine (D) Physostigmine
142. Physostigmine is a :  
 (A) Physiological antidote (B) Mechanical antidote  
 (C) Chelating antidote (D) None of these
143. Cyanide antidote kit do not contain-  
 (A) Amyl nitrite (B) Sodium nitrite  
 (C) Sodium thiosulphate (D) potassium nitrite
144. Fatal dose of Nicotine is;  
 (A) 02-10 mg. (B) 10-20 mg.  
 (C) 40-50 mg. (D) 60-100 mg.
145. Food poisoning can be occurred by :  
 (A) Bacteria (B) Toxins  
 (C) Animal origin (D) All above
146. In Dushivisha treatment which one of the therapeutic measure is not mentioned :  
 (A) Swedan (B) Snehan  
 (C) Vaman (D) Virechan
147. According to Sushruta, Anupan of Dushivishari agad is:  
 (A) Madhu (B) Dugdha  
 (C) Gaughrita (D) Dadhi
148. Which one is not a content of Dushivishari Agad as per Sushrut :  
 (A) Pippali (B) Jatamansi  
 (C) Lodhra (D) Dalchini
149. Dravya used for Vamana in Garavisha treatment is:  
 (A) Tamra Raja (B) Madanphala  
 (C) Swarna Raja (D) Mulathi Kwath
150. Which of the therapeutic measures is not mentioned in Chaturvinshati chikitsa upakram:  
 (A) Basti (B) Aachushana  
 (C) Vamana (D) Nasya
151. How much time Poison is retained at 'Damsh Sthan' :  
 (A) 100 Matra Kala (B) 200 Matra Kala  
 (C) 150 Matra Kala (D) 400 Matra Kala
152. At how much distance, 'Arishta Bandan' should be done as per Sushrut :  
 (A) 8 Angul (B) 4 Angul  
 (C) 2 Angul (D) 6 Angul

153. For 'Arista Bandhan' Which material is used :  
 (A) Plot (Piece of cloth) (B) Charmaant  
 (C) Valkala (D) All above
154. As per Vagbhata, mouth should be filled for Poison suction by:  
 (A) Mrida (B) Bhasma  
 (C) Agad (D) All above
155. Which part of body should be protected in poisoning first: According to Charak.  
 (A) Basti (B) Nabhi  
 (C) Hrudaya (D) Netra
156. Universal Antidote contains the following, except:  
 (A) Activated charcoal (B) Magnesium oxide  
 (C) Tannic acid (D) Milk
157. Wilson's disease is caused by disorder of :  
 (A) Copper metabolism (B) Mercury metabolism  
 (C) Iron metabolism (D) Lead metabolism
158. Dose of BAL is-  
 (A) 1-3mg/kg body wt. (B) 3-5mg/kg body wt.  
 (C) 5-7mg/kg body wt. (D) 7-9mg/kg body wt.
159. Desferrioxamine is a specific antidote of :  
 (A) Pb (B) Cu  
 (C) Hg (D) Fe
160. Specific antidote for Copper poisoning is:  
 (A) BAL (B) Penicillamine  
 (C) Desferrioxamine (D) EDTA
161. EDTA is effective in poisoning of:  
 (A) Pb (B) Cd  
 (C) Ni (D) All above
162. Which of the following is mentioned due to Virruddha Sevan in Ashtang sangrah;  
 (A) Rakt pitta (B) Vishvat mrutyu  
 (C) Ashta maharog (D) All above
163. Gastric leavage is contraindicated in :  
 (A) Corrosive poisoning (B) Petroleum distillates  
 (C) Cardiac poisoning (D) Both A and B
164. Dialysis is used in all the poisoning, except :  
 (A) Alcohol (B) Kerosine oil  
 (C) Barbiturate (D) Cocaine
165. Drug used in scorpion bite is :  
 (A) Prazosine (B) Neostigmine  
 (C) BAL (D) EDTA

166. Muscle paralysis is caused by the bite of :  
 (A) Sea snake (B) Cobra  
 (C) Krait (D) Viper
167. Viper venom is :  
 (A) Neurotoxic (B) Vasculotoxic  
 (C) Myotoxic (D) Cardiotoxic
168. 20 WBCT (whole blood clotting test) diagnostic test is done for :  
 (A) Snake bite (B) Scorpion bite  
 (C) Bees sting (D) Cantharides poisoning
169. As per D&C Rules 1945, the maximum size of packing of Mahadrakshasava is;  
 (A) 30 ml (B) 60 ml  
 (C) 120 ml (D) 175 ml
170. Single breath counting test is done in suspected :  
 (A) Elapidae bite (B) Colubriadae bite  
 (C) Viperidae bite (D) Hydrophidae bite
171. Ligature pressure that should be used to resist spread of poison in Elapidae poisoning is :  
 (A) 50-70mmHg (B) 20-40mm Hg  
 (C) >80mmHg (D) 10-20mmHg
172. In India Polyvalent ASV is raised in which animal:  
 (A) Horse (B) Cat  
 (C) Cow (D) Dog
173. Polyvalent ASV is effective against :  
 (A) Cobra (B) Krait  
 (C) Russell's viper (D) All above
174. Which one is not Organo-phosphorus insecticide.  
 (A) Chlorpyrifos (B) Parathion  
 (C) Dimethoate (D) Diethyltoluamide
175. All are the features of Organophosphorus poisoning, except :  
 (A) Mydriasis (B) Bradicardia  
 (C) Lacrimation (D) Sweating
176. Ophitoxaemia refers to :  
 (A) Organophosphorus poisoning (B) Heavy metal poisoning  
 (C) Scorpion poisoning (D) Snake venom poisoning
177. Pink disease occurs due to Poisoning of :  
 (A) Arsenic (B) Lead  
 (C) Mercury (D) Thallium
178. Hatter's shakes are seen in :  
 (A) Lead Poisoning (B) Mercury Poisoning  
 (C) Arsenic Poisoning (D) Copper Poisoning

179. In present era, water pollution, air pollution and noise pollution are included in Ayurveda as:  
 (A) Pragyaparaadha (B) Janpadodhvansa  
 (C) Purva janma krut paap (D) Asaatmya- indriya sanyoga.
180. According to Sushrut, the following drugs are mentioned for water purification, except:  
 (A) Amaltasa (B) Guduchi  
 (C) Paribhadra (D) Patala
181. According to Sushrut, which herbal drug helps in Shodhana of polluted air :  
 (A) Haldi (B) Tamala patra  
 (C) 1 and 2 (D) Khadir
182. The mother of environmental toxicology is:  
 (A) Rachel carson (B) Lucy brown  
 (C) Annibassent (D) Nalini singh
183. Minamata disease is due to the following heavy metal poisoning :  
 (A) Lead (B) Mercury  
 (C) Arsenic (D) All above
184. What is the specific Antidote of Cyanide :  
 (A) Physostigmine (B) Flumazenil  
 (C) Sodium Nitrate (D) Naloxone
185. The list of Ayurvedic poisonous substances are mentioned in which schedule of D&C Rules 1945,  
 (A) Schedule B (B) Schedule C(1)  
 (C) Schedule E(1) (D) Schedule F
186. Carbon monoxide poisoning treatment is-  
 (A) Nitrates (B) Nitrogen & Oxygen by facemask  
 (C) Nitrogen (D) Hyperbaric Oxygen
187. Which of the following is a Antidote of Methanol poisoning:  
 (A) Naloxone (B) Ethanol  
 (C) Atropine (D) Acetylcysteine
188. Father of Toxicology is :  
 (A) Paracelsus (B) Galen  
 (C) Galton (D) Orfila
189. Marsh test is used in the analysis of which poison-  
 (A) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (B) Mercury  
 (C) Arsenic (D) HCL
190. Barium chloride test is done in which of the following poisoning :  
 (A) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> poisoning (B) Mercury poisoning  
 (C) Arsenic poisoning (D) HCL poisoning

191. What is the best analytical method for detecting inorganic elements such as Arsenic, Lead, Mercury etc. :
- (A) Mass spectrometry(MS)  
 (B) Radio immuno assay (RIA)  
 (C) High pressure liquid chromatograpy (HPLC)  
 (D) Atomic absorption Spectrophotometry (AAS)
192. Thin layer chromatography (TLC) is used for:
- (A) Qualitative assay (B) Quantitative assay  
 (C) A & B both (D) None of the above
193. Enzyme Mediated Immuno Assay (EMIA) is used for :
- (A) Qualitative assays (B) Quantitative assays  
 (C) A & B both (D) None of the above
194. Which of the following analytical method is used for Quantitative assays :
- (A) Mass spectrometry(MS) (B) Radio immuno assay (RIA)  
 (C) Ultraviolet Spectrophotometry (UVS) (D) All above
195. According to Ras-tarangini, purification of Bhallatak is performed with :
- (A) Gomutra (B) Godugdha  
 (C) Narikel jala (D) A & B both
196. According to Ras-tarangini, purification of Gunja is performed with :
- (A) Godugdha (B) Kanji  
 (C) A & B both (D) Gomutra
197. Shodhan of Bhanga (Cannabis) is performed in which of the following plant decoction.
- (A) Babbul twak kashaya (B) Arjun twak kashaya  
 (C) Neem twak kashaya (D) Aargawadha twak kashaya
198. Which formulation does not consist Kuchala :
- (A) Vishtinduka vati (B) Unmadagajankush rasa  
 (C) Laxmivillas rasa (D) Agnitundi vati
199. Which formulation does not consist Vatsnabha :
- (A) Kafaketu rasa (B) Hinguleshwar rasa  
 (C) Mrituanjaya rasa (D) Laxmivillas rasa
200. In which chapter of Charak samhita, SHAT TREEK is described.
- (A) Vish chikitsa (B) Madatyaya chikitsa  
 (C) Unmaad nidan (D) None of the above
201. In Unmadagajankush rasa, which of the following Visha is present:
- (A) Bhanga (B) Dhatura  
 (C) Gunja (D) Ahiphena
202. What is the specific antidote of Vatsnabha poisoning :
- (A) Narikela jala (B) Aadraka swarasa  
 (C) Tankana Bhasam (D) Shunthi

203. As per Rasa tarangini, which of the following should be used for the shodhan of 'Visha-dosha' of Parad (Mercury) :
- (A) Trikatu churna (B) Gokshura churna  
(C) Dhatura churna (D) Trifla churna
204. Shodhan of Tamra (Copper) is performed with:
- (A) Changaripatra swarasa (B) Narikela jala  
(C) Godugdha (D) All of the above
205. Sanjivani vati consists of following Visha:
- (A) Kuchala (B) Bhallatak  
(C) Gunja (D) None of the above
206. Navjivan rasa consists of following Visha:
- (A) Kuchala (B) Bhallatak  
(C) Gunja (D) Vatsnabha
207. Abrasion collar seen in
- (A) Head injury (B) Bullet injury  
(C) Stab injury (D) Road traffic accidents
208. Paraffin test is performed to detect the residue of
- (A) Projectile (B) Primer  
(C) Wads (D) Gun powder
209. Grievous injury comes under which section of IPC
- (A) 302 (B) 320  
(C) 304-A (D) 304-B
210. It is a type of sexual offence, making obscene phone calls:
- (A) Toucherism (B) Gerontophilia  
(C) Scatologia (D) None
211. Putrefaction is rapid in :
- (A) Death due to cold (B) Death due to heat  
(C) Death due to asphyxia (D) None
212. When abrasion starts healing
- (A) 12-24hrs (B) 2-4 days  
(C) 4-7 days (D) 10 days
213. The approximate age of scar can be estimated from its ageing process between-
- (A) 12-24 hrs (B) 1 week- 1month  
(C) 1month- 2month (D) 2weeks- 2months
214. Imprisonment for voluntarily causing simple hurt by dangerous weapons
- (A) 1year (B) 2year  
(C) 3year (D) 7year

215. Imprisonment for Sec. 331 IPC :
- (A) 1 year (B) 5 year  
(C) 7 year (D) 10 year
216. A child presented by a woman to have been delivered by her, though she had not delivered the child is a :
- (A) Legitimate child (B) Illegitimate child  
(C) Supposititious child (D) Posthumous child
217. Stone baby is
- (A) Identical twins (B) Atavism  
(C) Posthumous (D) Lithopedion
218. Order in Lochia
- (A) Serosa, rubra, alba (B) Rubra, serosa, alba  
(C) Alba, rubra, serosa (D) Rubra, alba, serosa
219. Bluish discolouration of vagina in pregnancy present at:
- (A) 5<sup>th</sup> week (B) 6<sup>th</sup> week  
(C) 7<sup>th</sup> week (D) 8<sup>th</sup> week
220. Spalding's sign is
- (A) Gas in Aorta (B) Reddening of skin of foetus  
(C) Loss of alignment of skull bone (D) Air bubbles in liquor
221. Oslander's sign in pregnancy present at:
- (A) 5<sup>th</sup> week (B) 6<sup>th</sup> week  
(C) 7<sup>th</sup> week (D) 8<sup>th</sup> week
222. At the time of pregnancy uterine contraction detected by:
- (A) Hegar's sign (B) Ballottement  
(C) Good well's sign (D) Braxton-Hick' sign
223. Under which Section, high court has the power to postponed the execution of death sentence until 6<sup>th</sup> month after delivery of a woman :
- (A) 366 IPC (B) 416 Cr.P.C.  
(C) 498-A IPC (D) None
224. In a normal pregnancy, maternal HCG level is maximum at gestational age of :
- (A) 8-10 wks (B) 12-14 wks  
(C) 16-18 wks (D) After 20 wks
225. Sign of live birth is;
- (A) Braxton-Hick' sign (B) Lochia  
(C) Posthumous birth (D) None
226. The child born after the death of his father is called :
- (A) Legitimate child (B) Illegitimate child  
(C) Supposititious child (D) Posthumous child



227. An abortifacient drug that causes increased menstrual flow is called as:  
 (A) Ecbolec (B) Emmenagogue  
 (C) Irritant (D) Luminariatent
228. Under section 313, if miscarriage is caused without the consent of woman, the imprisonment would be up to :  
 (A) 7 yrs (B) For life  
 (C) 5 yrs (D) 10 yrs
229. Sodomy is punishable under :  
 (A) Sec 354IPC (B) Sec 377 IPC  
 (C) Sec 375IPC (D) Sec 378IPC
230. Ergot is used for  
 (A) Increasing menstrual flow (B) To produce uterine contraction  
 (C) To produce congestion (D) None
231. Lesbianism is also called as  
 (A) Tribadism (B) Sodomy  
 (C) Eonism (D) Onanism
232. Lendrum's stain is done for :  
 (A) Pulmonary embolism (B) Air embolism  
 (C) Fat embolism (D) Amniotic fluid embolism
233. For medical termination of pregnancy of adult lady, consent is required from :  
 (A) Husband (B) Concern lady  
 (C) Both A & B (D) Guardian
234. MTP Act was introduced in:  
 (A) 1961 (B) 1974  
 (C) 1971 (D) 1975
235. Disclosure of identity of rape victim is protected under which of the following section of IPC:  
 (A) 298-A (B) 228-A  
 (C) 226-A (D) 225-A
236. Which of the following test is done for detecting vaginal cells from the accused in a case of rape:  
 (A) Lugol's iodine test (B) Precipitin test  
 (C) Acro-reactive test (D) Berberio's test
237. Penile buccal coitus is  
 (A) Masochism (B) Fellatio  
 (C) Sadism (D) Fetichism
238. The disease predominantly affects adolescent male is :  
 (A) Van Gogh syndrome (B) Kline livin syndrome  
 (C) Sleeping beauty syndrome (D) B&C

239. A trial of person of unsound mind can be postponed under Cr.P.C. Section :  
 (A) 84 (B) 88  
 (C) 328 (D) 331
240. Sexual asphyxia is :  
 (A) Homicidal death (B) Suicidal death  
 (C) Accidental death (D) Natural death
241. The feminine impotence is :  
 (A) Rigidity (B) Frigidity  
 (C) Sterility (D) Nymphomania
242. In Atavism the child will have the features of  
 (A) Parents (B) Uncle & aunty  
 (C) Grand parents (D) Does not resemble any one
243. Quoad hoc means :  
 (A) Male who is impotent with a particular female  
 (B) Premature ejaculation  
 (C) Permanent impotency  
 (D) Excessive sexual desire
244. Erectile dysfunction caused by  
 (A) Abrus (B) Strychnine  
 (C) Cannabis (D) Dhatura
245. A female may become sterile with occupational exposure to:  
 (A) Mercury (B) Lead  
 (C) Aluminium (D) Asbestos
246. Abortions are common during:  
 (A) 1<sup>st</sup> trimester (B) 2<sup>nd</sup> trimester  
 (C) 3<sup>rd</sup> trimester (D) 4<sup>th</sup> trimester
247. Rule of Hasse is used to determine:  
 (A) Age of foetus (B) Race of a person  
 (C) Height of an adult (D) Identification
248. The effect of Sea water drowning:  
 (A) Hemodilution (B) Haemoconcentration  
 (C) Hypokalamia (D) None of the above
249. Minimum age to give consent for organ donation is:  
 (A) 12 yrs (B) 16 yrs  
 (C) 18 yrs (D) 21 yrs
250. Imprisonment to a doctor for commercial dealing in human organs according to Organ Transplantation Act.:  
 (A) 2 yrs (B) 5 yrs  
 (C) 7 yrs (D) 2-7 yrs

251. Transplantation of Human Organ Act, was passed in:  
 (A) 1994 (B) 1996  
 (C) 2000 (D) 2002
252. When the cause of death could not be found even after gross and microscopic examination, toxicological analysis, histo-pathological examination and microbiological investigations, then autopsy is called as :  
 (A) Obscure Autopsy (B) Negative Autopsy  
 (C) Virtual Autopsy (D) Pathological Autopsy
253. Instrument used to cut intestine in Autopsy:  
 (A) Mayo scissors (B) Enterotome  
 (C) Costotome (D) Curved scissor
254. Pyrogallol test is used to detect:  
 (A) Antemortum test (B) Antemortum injury  
 (C) Air embolism (D) Seminal stain
255. A patient was admitted for cataract surgery. The doctor operated in the wrong eye. This is an example of :  
 (A) Novus Act us interveniens (B) Medical malpractice  
 (C) Res Ipsa Loquitur (D) Therapeutic misadventure
256. Declaration of Oslo is related to which among the following:  
 (A) Torture (B) Capital punishment  
 (C) Medical termination of pregnancy (D) Human experimentation
257. Criminal negligence is punishable under:  
 (A) 306 IPC (B) 376 IPC  
 (C) 304A IPC (D) 304B IPC
258. Up to what time cornea can be stored :  
 (A) 3 hrs (B) 24 hrs  
 (C) 12 hrs (D) 2 weeks
259. What is the time limit, in which consumer can file case as per Consumers Protection Act:  
 (A) Within 2 months (B) Within 6 months  
 (C) Within 1 year (D) Within 2 year
260. The Pre-conception and Pre-natal diagnostic techniques (PCPNDT) Act amended on :  
 (A) 1986 (B) 1994  
 (C) 2002 (D) 2004
261. Every offence under Pre-conception and Pre-natal diagnostic techniques (PCPNDT) Act is:  
 (A) Bailable (B) Cognizable  
 (C) Both of above (D) None of above
262. Sexual harassment of women at workplace ( Prevention, Prohibition And Redressal) Act, :  
 (A) 1994 (B) 2013  
 (C) 2002 (D) 2006

263. The mental Health Act-  
 (A) 1996 (B) 1987  
 (C) 2000 (D) 2002
264. For diagnosis & certification, an alleged mentally ill patient may be kept under observation up to :  
 (A) 1 week (B) 10 days  
 (C) 15 days (D) Two weeks
265. How many sections are in IPC:  
 (A) 100 (B) 311  
 (C) 411 (D) 511
266. In which chapter of IPC, offense against property comes :  
 (A) Chapter vi (B) Chapter xv  
 (C) Chapter xvii (D) Chapter xix
267. In Indian Evidence Act, under which chapter burden of proof explained :  
 (A) Chapter 3 (B) Chapter 6  
 (C) Chapter 7 (D) Chapter 10
268. Import of Drugs & cosmetics, explained in which chapter of D&C Act:  
 (A) Chapter 1 (B) Chapter 2  
 (C) Chapter 3 (D) Chapter 4
269. When WHO has published the guidelines for the safety monitoring of herbal drugs:  
 (A) 2003 (B) 2005  
 (C) 2004 (D) 2001
270. Offence related to Adulteration of Drugs, comes under which Section of Drugs & Cosmetics Act :  
 (A) Section 9-A (B) Section 9-B  
 (C) Section 9-C (D) Section 9-D
271. Symptoms of food poisoning seen within 6 hour is commonly due to :  
 (A) Bacillus cereus (B) Staphylococcus aureus  
 (C) Shigella (D) Salmonella
272. Pharmacy Act was enacted in:  
 (A) 1944 (B) 1948  
 (C) 1950 (D) 1945
273. Causative organism of food poisoning due to home canned food.  
 (A) Bacillus cereus (B) Salmonella  
 (C) Clostridium botulinum (D) Staphylococcus
274. State pharmacy council is explained in which chapter of pharmacy Act:  
 (A) Chapter I (B) Chapter II  
 (C) Chapter III (D) Chapter iv

275. Which Act does not extends to Jammu & Kashmir:  
 (A) Drugs and Cosmetics Act (B) Medical & Toilet Act  
 (C) The Drugs & magic Remedies Act (D) None
276. Narcotic Drugs & Psychotropic Substances Act:  
 (A) 1994 (B) 1970  
 (C) 1972 (D) 1985
277. Botulinum toxin is used for the treatment of  
 (A) Blepharospasm (B) Risus sardonicus  
 (C) Strabismus (D) All above
278. Code of Criminal procedure came into force on :  
 (A) 1972 (B) 1974  
 (C) 1961 (D) 1975
279. Declaration of Helsinki is about -  
 (A) Animal experimentation (B) Human experimentation  
 (C) Organ transplantation (D) Therapeutic abortion
280. Minimum period for which a doctor should preserve the patient records-  
 (A) 5 years (B) 2 years  
 (C) 3 years (D) 10 years
281. Lathyrism is seen with eating of  
 (A) Red gram (B) Khesari daal  
 (C) Mushrooms (D) Sausages.
282. A Doctor proceeds with treatment even without consent of the patient in an emergency condition is protected under-  
 (A) Sec 87 IPC (B) Sec 89 IPC  
 (C) Sec 90 IPC (D) Sec 92 IPC
283. When a doctor issues a false medical certificate, then he is liable for punishment under-  
 (A) Sec 197 IPC (B) Sec 87 IPC  
 (C) Sec 304A IPC (D) Sec 312 IPC
284. Corpus delicti means -  
 (A) Delay in informing death (B) Essence of crime  
 (C) Conduction of Autopsy (D) Identification of dead person
285. Most common pattern of Fingerprint is -  
 (A) Arch (B) Loop  
 (C) Whorl (D) Composite
286. The finger print Pattern may be impaired permanently-  
 (A) Diabetes (B) leprosy  
 (C) AIDS (D) Tuberculosis
287. Time limit for exhumation in India is -  
 (A) 1 year (B) 10 years  
 (C) 20 years (D) No limit

288. The Rigor mortis can be appreciated first in the following-  
 (A) Lower jaw (B) Lower limb  
 (C) Upper limb (D) Thorax
289. After death, which one increases in concentration in Vitreous humour -  
 (A) Potassium (B) Sodium  
 (C) Chloride (D) Iron
290. The Bhava which destroy Janpada  
 (A) Vayu, Udaka, Desha, Indriya (B) Vayu, Udaka, Desha, Man  
 (C) Vayu, Udaka, Desha, Kaal (D) Vayu, Udaka, Desha, Dhvani
291. Rigor mortis is rapid onset and stays for longer duration in the following Poisoning -  
 (A) Alcohol (B) Cocaine  
 (C) Tobacco (D) Strychnine
292. Cutis anserina is commonly seen in the death due to -  
 (A) Smothering (B) Drowning  
 (C) Hanging (D) Strangulation
293. In Gettler's test, concentration of the following is estimated in heart chambers  
 (A) Sodium (B) Potassium  
 (C) Chloride (D) Fluoride
294. Paltauf's haemorrhages are usually appreciated in death due to-  
 (A) Hanging (B) Strangulation  
 (C) Suffocation (D) Drowning
295. The most important criteria to distinguish between Antemortem and Post- mortem burn is -  
 (A) Line of redness (B) Chloride concentration  
 (C) Albumin concentration (D) None of the above
296. The bleeding is maximum in -  
 (A) Lacerated wound (B) Incised wound  
 (C) Contusion (D) Abrasion
297. Before origin of Amrut, which Agad was formulated by Lord Brahma.  
 (A) Mrut sanjivan Agad (B) Kshaaragad  
 (C) Gandh hastinamagad (D) None was formulated.
298. Plumbism is due to chronic poisoning of:  
 (A) Arsenic (B) Mercury  
 (C) Copper (D) Lead
299. 11<sup>th</sup> Upkrama mentioned by Charaka in Chaturvinshati upkrama Chikitsa is:  
 (A) Vamana (B) Virechana  
 (C) Nasya (D) Rakta mokshana.
300. National Pharmacovigilance programe is under the control of which organization;  
 (A) Ayush (B) CDSCO  
 (C) API (D) All of the above.