

AKZ

PROVISIONAL ANSWER KEY (CBRT)

Name of The Post	Lecturer (Homoeopathy) –Obstetrics and Gynaecology, General State Service, Class-2
Advertisement No	26/2019-20
Preliminary Test Held On	05/01/2020
Que. No.	001-300 (General studies & Concerned Subject)
Publish Date	07-01-2020
Last Date to Send	16-01-2020
Suggestion (S)	

Instructions / સૂચના

Candidate must ensure compliance to the instructions mentioned below, else objections shall not be considered: -

- (1) All the suggestion should be submitted Physically in prescribed format of suggestion sheet.
- (2) Question wise suggestion to be submitted in the prescribed format of Suggestion Sheet published on the website.
- (3) All suggestions are to be submitted with reference to the Master Question Paper with provisional answer key, published herewith on the website. Objections should be sent referring to the Question, Question No. & options of the Master Question Paper.
- (4) Suggestions regarding question nos. and options other than provisional answer key (Master Question Paper) shall not be considered.
- (5) Objections and answers suggested by the candidate should be in compliance with the responses given by him in his answer sheet /response sheet. Objections shall not be considered, in case, if responses given in the answer sheet /response sheet and submitted suggestions are differed. For the purpose, the candidate shall attach a copy of his answersheet/ Response sheet along with his application(s).
- (6) Objection for each question shall be made on separate Suggestion sheet. Objection for more than one question in single Suggestion sheet shall not be considered & treated as cancelled.

ઉમેદવારે નીચેની સૂચનાઓનું પાલન કરવાની તકેદારી રાખવી, અન્યથા વાંધા-સૂચન અંગે કરેલ રજૂઆતો ધ્યાને લેવાશે નહીં

- (1) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો નિયત કરવામાં આવેલ વાંધા-સૂચન પત્રકથી રજૂ કરવાના રહેશે.
- (2) ઉમેદવારે પ્રશ્નપ્રમાણે વાંધા-સૂચનો રજૂ કરવા વેબસાઈટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત વાંધા-સૂચન પત્રકના નમૂનાનો જ ઉપયોગ કરવો.
- (3) ઉમેદવારે પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ પ્રશ્નપુસ્તિકામાં છપાયેલ પ્રશ્નક્રમાંક મુજબ વાંધા-સૂચનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સૂચનો વેબસાઈટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કી (માસ્ટર પ્રશ્નપત્ર)ના પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા.
- (4) માસ્ટર પ્રશ્નપત્ર માં નિર્દિષ્ટ પ્રશ્ન અને વિકલ્પ સિવાયના વાંધા-સૂચન ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.
- (5) ઉમેદવારે જે પ્રશ્નના વિકલ્પ પર વાંધો રજૂ કરેલ છે અને વિકલ્પ રૂપે જે જવાબ સૂચવેલ છે એ જવાબ ઉમેદવારે પોતાની ઉત્તરવહીમાં આપેલ હોવો જોઈએ. ઉમેદવારે સૂચવેલ જવાબ અને ઉત્તરવહીનો જવાબ ભિન્ન હશે તો ઉમેદવારે રજૂ કરેલ વાંધા-સૂચન ધ્યાનમાં લેવાશે નહીં. આ હેતુ માટે, ઉમેદવારે પોતાની અરજી(ઓ) સાથે પોતાની જવાબવહીની એક નકલનું બિડાણ કરવાનું રહેશે.
- (6) એક પ્રશ્ન માટે એક જ વાંધા-સૂચન પત્રક વાપરવું. એક જ વાંધા-સૂચન પત્રકમાં એકથી વધારે પ્રશ્નોની રજૂઆત કરેલ હશે તો તે અંગેના વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવાશે નહીં.

001. નીચેના વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. ગુજરાતમાં ઉનાળામાં તાપમાનનો ગાળો દરિયા કિનારાના પ્રદેશોમાં ઓછો અને અંદરના ભાગોમાં વધુ રહે છે.
 2. મે મહિનામાં ગુજરાતના ઉત્તર ભાગમાં નીચામાં નીચું દબાણ અને સૌરાષ્ટ્રના દક્ષિણ કિનારે ઊંચામાં ઊંચું દબાણ હોય છે.
- (A) વિધાન (1) સાચું અને (2) ખોટું છે. (B) વિધાન (1) ખોટું અને (2) સાચું છે.
(C) બંને વિધાનો સાચાં છે. (D) બંને વિધાનો ખોટાં છે.
002. ગુજરાતના કયા આદિવાસીઓને વન વિભાગ દ્વારા વાંસમાંથી ચીજવસ્તુઓ બનાવવા માટે વાંસ પૂરો પાડવામાં આવે છે ?
- (A) કોટવાળિયા (B) ડુંગરી ભીલ
(C) બાવચા (D) દૂબળા
003. ભારતના કયા રાજ્યમાં અનુસૂચિત જાતિની વસ્તી નોંધાયેલ નથી ?
- (A) સિક્કિમ (B) અરુણાચલ પ્રદેશ
(C) ગોવા (D) નાગાલેન્ડ
004. (ક) તથા (ખ) ના વિકલ્પો જોડીને યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- | | |
|---|------------------------------------|
| (ક) | (ખ) |
| I. વિદેશી ગાયો માટેનું પશુસંવર્ધન ફાર્મ | 1. ધામરોદ |
| II. સૂરતી ભેંસો માટેનું ભેંસ સંવર્ધન ફાર્મ | 2. બીડજ |
| III. જાફરાબાદી ભેંસો માટેનું ભેંસ સંવર્ધન ફાર્મ | 3. આણંદ |
| IV. પાડા - સાંઢ માટેનું સંવર્ધન ફાર્મ | 4. ગાંધીનગર |
| (A) I - 3, II - 1, III - 4, IV - 2 | (B) I - 3, II - 1, III - 2, IV - 4 |
| (C) I - 1, II - 3, III - 2, IV - 4 | (D) I - 2, II - 1, III - 3, IV - 4 |
005. ભારતના કયા રાજ્યમાં થોરીયમનો સૌથી વધુ જથ્થો આવેલો છે ?
- (A) તામિલનાડુ (B) કેરાલા
(C) રાજસ્થાન (D) આંધ્રપ્રદેશ
006. ભારતનો સૌથી મોટો થર્મલ પાવર પ્લાન્ટ નીચેના પૈકી કયો છે ?
- (A) મુંદ્રા થર્મલ પાવર પ્લાન્ટ (B) તાલચર સુપર થર્મલ પાવર સ્ટેશન
(C) વિંધ્યાચલ થર્મલ પાવર સ્ટેશન (D) રિહાન્ટ થર્મલ પાવર સ્ટેશન
007. ધી સેન્ટ્રલ ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ફેશવોટર એકવાકલ્યર (CIFA) ક્યાં આવેલ છે ?
- (A) ભુવનેશ્વર (B) કલકત્તા
(C) મુંબઈ (D) કોચીન
008. નોર્થ ઈસ્ટર્ન રેલવેનું વડું મથક (Head Quarters) ક્યાં આવેલું છે ?
- (A) ગૌહતી (B) ગોરખપુર
(C) કલકત્તા (D) અલ્હાબાદ
009. ભારત અને તિબેટને જોડતો મુખ્ય માર્ગ કે જે કાલીમપોંગ અને લ્હાસા ને જોડે છે તે નીચેના પૈકી કયામાંથી પસાર થાય છે ?
- (A) જેલેપ લા (Jelep La) (B) ઝોજીલા (Zogila)
(C) શીપકી લા (Shipki La) (D) થાગા લા (Thaga La)

010. ભારતમાં પોસ્ટલ ઈન્ડેક્સ નંબર (PIN) શરૂઆત કયા વર્ષમાં થઈ હતી ?
 (A) ઈ. સ. 1975 (B) ઈ. સ. 1980
 (C) ઈ. સ. 1981 (D) ઈ. સ. 1972
011. ભારતની પશ્ચિમ બાજુ નીચેના પૈકી કયા બંદરો આવેલ છે ?
 1. માર્માગોવા 2. મેંગલોર 3. કોચી 4. જે.એન.પી.ટી.
 (A) 1, 2 અને 4 (B) 1, 2 અને 3
 (C) 1, 2, 3 અને 4 (D) 2, 3 અને 4
012. ભારતના કયા રાજ્યમાં અનુસૂચિત જનજાતિની વસ્તી સૌથી વધુ છે ?
 (A) મધ્યપ્રદેશ (B) ઓરિસ્સા
 (C) મહારાષ્ટ્ર (D) રાજસ્થાન
013. નીચેના સ્થળો પૈકી કયા સ્થળો વિશ્વ વારસાના સ્થળો તરીકે યુનીસ્કો દ્વારા જાહેર થયેલા છે ?
 1. અજંટાની ગુફાઓ 2. છત્રપતિ શિવાજી ટર્મીનસ 3. કોણાર્ક સૂર્યમંદિર 4. લાલ કિલ્લો, દિલ્હી
 (A) 1, 2 અને 3 (B) 1, 3 અને 4
 (C) 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
014. યામિની કૃષ્ણમૂર્તિ કયા શાસ્ત્રીય નૃત્ય સાથે સંકળાયેલા છે ?
 (A) કથક (B) ભરત નાટ્યમ
 (C) મણિપુરી (D) કથકલી
015. નીચેના પૈકી કયા વાદ્ય સાથે યુ. કે. શિવરમણ સંલગ્ન છે ?
 (A) વાયોલિન (B) રૂદ્રવીણા
 (C) મૃદંગમ (D) મેન્ડોલિન
016. સંગીત કલાનિધી એવોર્ડ નીચેના પૈકી કયા કલાકારને મળેલ છે ?
 (A) એ. કન્યાકુમારી (B) એ.કે.સી. નટરાજન
 (C) સુધા રઘુનાથન (D) ઉપરના બધાજ
017. સિંધુ ખીણ સંસ્કૃતિના સ્થળો અને રાજ્યને જોડીને યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

<u>સ્થળો</u>	<u>રાજ્યો</u>
I. સુરકોટડા	1. પંજાબ
II. રોપર	2. રાજસ્થાન
III. રાખીગઢ અને બનવાલી	3. ગુજરાત
IV. કાલીબંગન	4. હરિયાણા
(A) I - 1, II - 2, III - 3, IV - 4	(B) I - 3, II - 1, III - 2, IV - 4
(C) I - 3, II - 1, III - 4, IV - 2	(D) I - 1, II - 3, III - 4, IV - 2

018. નીચેના પૈકી કયા વિધાન/વિધાનો સાચાં છે ?
1. કલમકારી ચિત્રકલાનો ઉદ્ભવ આંધ્રપ્રદેશમાંથી થયેલ છે.
 2. ફાદ (Phad) ચિત્રકલાનો ઉદ્ભવ રાજસ્થાનમાંથી થયેલ છે.
 3. વોરલી ચિત્રકલાનો ઉદ્ભવ બિહારમાંથી થયેલ છે.
- (A) વિધાન (1) અને (2) સાચાં છે. (B) વિધાન (1) અને (3) સાચાં છે.
(C) વિધાન (1), (2) અને (3) સાચાં છે. (D) વિધાન (2) અને (3) સાચાં છે.
019. ગુજરાતમાં તાંગલીયા (Tangalia) વસ્ત્ર કઈ કોમની બહેનો પહેરે છે ?
- (A) આહિર (B) રબારી
(C) કુંભાર (D) ભરવાડ
020. આસો માસની પૂનમના દિવસે માણેકઠારી પૂનમનો મેળો ક્યાં ભરાય છે ?
- (A) ડાકોર (B) શામળાજી
(C) દ્વારકા (D) જામનગર
021. ગુજરાતી સૌપ્રથમ રંગીન ફિલ્મ નીચેના પૈકી કઈ હતી ?
- (A) નરસિંહ મહેતા (B) કંકુ
(C) સોનબાઈની ચુંદડી (D) લીલુડી ધરતી
022. “આગતુક” અને “વાંસનો અંકુર” કૃતિઓ નીચેના પૈકી કયા સાહિત્યકારની છે ?
- (A) વર્ષા અડાલજા (B) ધીરુબેન પટેલ
(C) રઘુવીર ચૌધરી (D) વીનેશ અંતાણી
023. નીચે દર્શાવેલ સંસ્થાઓ પૈકી કઈ સંસ્થાની સ્થાપના સૌ પહેલાં થઈ હતી ?
- (A) ગુજરાત સાહિત્ય સભા
(B) ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ
(C) ગુજરાત વર્નાક્યુલર સોસાયટી (ગુજરાત વિદ્યાસભા)
(D) ગુજરાત સાહિત્ય અકાદમી
024. ગુજરાતમાં ઈન્ડોલોજિકલ રિસર્ચ ઈન્સ્ટિટ્યૂટ ક્યાં આવેલ છે ?
- (A) અમદાવાદ (B) પાટણ
(C) વડોદરા (D) દેવભૂમિ દ્વારકા
025. ચોથી બૌદ્ધ સભાનું આયોજન કયા સ્થળે કરવામાં આવેલ હતું ?
- (A) કાશ્મિર (B) પાટલીપુત્ર
(C) વૈશાલી (D) સપ્તપર્ણી
026. દ્રવિડ કુળની ભાષામાં સૌથી પ્રાચીન ભાષા છે.
- (A) તેલુગુ (B) તમિલ
(C) કન્નડ (D) મલયાલમ

027. કયા ગવર્નર જનરલના સમયમાં ત્રીજો મૈસુર વિગ્રહ થયો હતો ?
- (A) સર જહોન સોર (B) વેલેસ્લી
(C) કોર્નવોલિસ (D) વોરન હેસ્ટિંગ્સ
028. અમદાવાદમાં રાયપુર દરવાજા બહાર વાઈસરોય મિન્ટો ઉપર બોમ્બ નાખવાનો બનાવ કયા વર્ષમાં બન્યો હતો ?
- (A) ઈ. સ. 1902 (B) ઈ. સ. 1905
(C) ઈ. સ. 1907 (D) ઈ. સ. 1909
029. નીચેના પૈકી વિકલ્પોમાંથી સાચાં વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. ગોવા, દીવ અને દમણમાંથી પોર્ટુગીઝ શાસનનો અંત તા. 19મી ડિસેમ્બર, 1961 ના રોજ આવેલ હતો.
2. આ સમયે પોર્ટુગીઝ ગવર્નર જનરલ તરીકે ડિ-સલ્વા હતા.
- (A) વિધાન (1) સાચું અને (2) ખોટું છે. (B) બંને વિધાનો ખોટાં છે.
(C) બંને વિધાનો સાચાં છે. (D) વિધાન (1) ખોટું અને (2) સાચું છે.
030. લોર્ડ કર્ઝનના સમયમાં સર થોમસ રેલેના પ્રમુખ પદે જાન્યુઆરી 1902માં એક કમિશનની રચના કરવામાં આવેલ, જે નીચેના પૈકી કોને સંબંધિત હતું ?
- (A) નાણાકીય સુધારા (B) શૈક્ષણિક સુધારા
(C) વહીવટતંત્રની સુધારણા (D) ન્યાયતંત્રની સુધારણા
031. ઈ.સ. 1508માં દિલ્હીના સુલતાન સિકંદર લોદીએ પોતાના એક દૂતને ભેટ સોગાદો સાથે ગુજરાત મોકલ્યો હતો. ભારતના ઇતિહાસમાં એક પ્રાદેશિક સત્તાને ભાગ્યે આવું માન મળ્યું હશે ! આ માન મેળવનાર શાસક કોણ હતો ?
- (A) સુલતાન મુઝફ્ફર શાહ (B) અહમદ શાહ
(C) મહમૂદ શાહ બેગડો (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
032. નીચેના કયા ગવર્નર જનરલના સમયમાં બરાકપુરનો હત્યાકાંડ અને ભરતપુરના ઐતિહાસિક કિલ્લા પરની જીતના બનાવો બન્યા હતા ?
- (A) લોર્ડ મિન્ટો (B) લોર્ડ હેસ્ટિંગ્સ
(C) લોર્ડ લેકન (D) લોર્ડ એમહર્સ્ટ
033. રાષ્ટ્રીય મહાસભાના ત્રીજા અધિવેશનમાં પ્રમુખ તરીકે કોને ચૂંટવામાં આવ્યા હતા ?
- (A) બદરૂદીન તૈયબજી (B) વ્યોમેશચન્દ્ર બેનરજી
(C) દાદાભાઈ નવરોજી (D) સુરેન્દ્રનાથ બેનરજી
034. નીચે દર્શાવેલ જોડકાં પૈકી કઈ જોડકું/જોડકાં સાચું/સાચાં છે, તેનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. શક સંવતનો પ્રારંભ – ઈ. સ. 78
2. શિવાજીનો જન્મ – ઈ. સ. 1628
3. મતાધિકાર માટે સાઉથ બરો કમિટી – ઈ. સ. 1919
4. ભારત અને ચીન વચ્ચે પંચશીલ સમજૂતી – ઈ. સ. 1954
- (A) 1, 2, 3 (B) 2, 3, 4
(C) 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

035. લંડનમાં યોજાયેલ ત્રણેય ગોળમેજી પરિષદમાં નીચેના પૈકી કોણ હાજર રહેલ હતા ?
 (A) લોકમાન્ય તિલક (B) જવાહરલાલ નેહરૂ
 (C) મહાત્મા ગાંધી (D) ડૉ. બી. આર. આંબેડકર
036. હરીજન સેવક સમાજની ગાંધીજી દ્વારા કયા વર્ષમાં સ્થાપના કરવામાં આવી હતી ?
 (A) 1934 (B) 1931
 (C) 1933 (D) 1932
037. ભારત સરકાર દ્વારા સાંસદ આદર્શ ગ્રામ યોજના ક્યારથી શરૂ કરવામાં આવી હતી ?
 (A) એપ્રિલ, 2014 (B) જુન, 2014
 (C) ઓક્ટોબર, 2014 (D) એપ્રિલ, 2015
038. અલ્પ બેરોજગારી ત્યારે થાય છે જ્યારે લોકો -
 (A) કામ કરવા ઈચ્છુક નથી હોતા. (B) સુસ્ત ઢંગથી કામ કરતા રહે છે.
 (C) પોતાની ક્ષમતાથી ઓછું કામ કરતા રહે છે. (D) તેમના કામ માટે વળતર / ચૂકવણું કરવામાં આવતું નથી.
039. સોઈલ હેલ્થ કાર્ડ સ્કીમની શરૂઆત કઈ પંચવર્ષીય યોજના અંતર્ગત થઈ હતી ?
 (A) દસમી (B) નવમી
 (C) અગીયારમી (D) બારમી
040. ઈન્ટેલેક્યુઅલ પ્રોપર્ટી અપેલેટ બોર્ડ (IPAB) નું મથક કયા સ્થળે આવેલ છે ?
 (A) મુંબઈ (B) ચેન્નાઈ
 (C) દિલ્હી (D) કલકત્તા
041. રોજગાર - બેરોજગારનો સર્વે કઈ સંસ્થા દ્વારા હાથ ધરવામાં આવે છે ?
 (A) નેશનલ સેમ્પલ સર્વે ઓર્ગનાઈઝેશન (B) મિનીસ્ટ્રી ઓફ લેબર એન્ડ એમ્પ્લોઈમેન્ટ
 (C) ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ પર્સોનેલ એન્ડ ટ્રેનીંગ (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
042. અસંગઠીત ક્ષેત્રના ગરીબી રેખા હેઠળના કુટુંબો માટે ભારત સરકાર દ્વારા રાષ્ટ્રીય સ્વાસ્થ્ય વીમા યોજના શરૂ કરવામાં આવેલ છે, તે કયા વર્ષથી કાર્યાન્વિત થયેલ હતી ?
 (A) ઈ.સ. 2005 (B) ઈ.સ. 2006
 (C) ઈ.સ. 2008 (D) ઈ.સ. 2010
043. નીચે દર્શાવેલ પંચવર્ષીય યોજનાઓ પૈકી કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં જીડીપી ના અંદાજીત લક્ષ્યાંક કરતા વધુ લક્ષ્યાંક સિદ્ધ થયેલ છે ?
 (A) બીજી (B) ત્રીજી
 (C) ચોથી (D) આઠમી
044. પબ્લિક ફાયનાન્સીયલ મેનેજમેન્ટ સીસ્ટમની ઓનલાઈન શરૂઆત કયા વર્ષમાં થઈ હતી ?
 (A) ઈ.સ. 2004 (B) ઈ.સ. 2006
 (C) ઈ.સ. 2008 (D) ઈ.સ. 2010

045. ધી વર્લ્ડ હેપીનેસ રિપોર્ટ, 2019માં કુલ 156 દેશો પૈકી ભારતનો સમાવેશ કયા ક્રમ પર થયેલ છે ?
 (A) 133 (B) 140
 (C) 85 (D) 112
046. જથ્થા બંધ ભાવ સૂચિ (Wholesale Price Index) કઈ સંસ્થા/વિભાગ દ્વારા જાહેર કરવામાં આવે છે ?
 (A) ઓફિસ ઓફ ધી ઈકોનોમીક એન્ડવાઈઝર, મીનીસ્ટ્રી ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઈન્ડસ્ટ્રી
 (B) ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઈકોનોમીક અફેર્સ
 (C) ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ રેવન્યુ
 (D) મીનીસ્ટ્રી ઓફ સ્ટેટીસ્ટીક્સ એન્ડ પ્રોગ્રામ ઈમ્પલીમેન્ટેશન
047. નેશનલ ડેરી પ્લાન, પ્રથમ તબક્કા (Phase I)ની શરૂઆત કયા વર્ષમાં કરવામાં આવી હતી ?
 (A) ઈ.સ. 2014 (B) ઈ.સ. 2015
 (C) ઈ.સ. 2016 (D) ઈ.સ. 2012
048. ભારત સરકાર દ્વારા વર્ષ 2016માં શરૂ કરવામાં આવેલ “ધી સ્ટાર્ટ અપ ઈન્ડિયા”નું સ્લોગન શું છે ?
 (A) સ્ટાર્ટ અપ ઈન્ડિયા (B) સ્ટેન્ડ અપ ઈન્ડિયા
 (C) સ્ટાર્ટ અપ ઈન્ડિયા એન્ડ સ્ટેન્ડ અપ ઈન્ડિયા (D) કોઈ સ્લોગન રાખવામાં આવેલ નથી
049. ભારતના સંવિધાનના આમુખમાં દર્શાવ્યા મુજબ આ સંવિધાન અપનાવી, તેને અધિનિયમિત કરી કોને અર્પિત કરવામાં આવેલ છે ?
 (A) સર્વ લોકોને (B) સર્વ નાગરિકોને
 (C) અમને પોતાને (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
050. ભારતના સંવિધાનમાં ભાગ-3 મૂળભૂત હકો અંતર્ગત “રાજ્ય”માં નીચેના પૈકી શાનો સમાવેશ થાય છે ?
 (A) ભારતની સરકાર અને સંસદ
 (B) દરેક રાજ્યની સરકાર અને તેનું વિધાન મંડળ
 (C) ભારતના રાજ્યક્ષેત્રોની અંદરના અથવા ભારત સરકારના નિયંત્રણ હેઠળના તમામ સ્થાનિક કે બીજા સત્તા મંડળો
 (D) ઉપર (A), (B) અને (C) માં દર્શાવેલા તમામ
051. ભારતની નાગરિક ન હોય તેવી કોઈ પણ વ્યક્તિ રાજ્ય હેઠળનો કોઈ લાભદાયક અથવા વિશ્વાસનો હોદ્દો ધરાવતી હોય તે દરમિયાન તેમનાથી કોની સંમતિ વિના કોઈ વિદેશી રાજ્ય પાસેથી કોઈ ખિતાબ સ્વીકારી શકાતો નથી ?
 (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) વડાપ્રધાન
 (C) રાજ્યપાલ (D) સંબંધિત રાજ્યના મુખ્યમંત્રી
052. રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોના સંબંધમાં નીચેના વિધાનો વિચારણામાં લઈને યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 1. કોઈ ન્યાયાલયથી રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોની જોગવાઈઓનો અમલ કરાવી શકાશે નહીં.
 2. છતાં આ સિદ્ધાંતો દેશના રાજ્ય વહીવટમાં મૂળભૂત છે અને કાયદા કરતી વખતે આ સિદ્ધાંતો લાગુ પાડવા તે રાજ્યની ફરજ રહેશે.
 (A) વિધાન (1) સાચું અને (2) ખોટું છે. (B) વિધાન (1) ખોટું અને (2) સાચું છે.
 (C) બંને વિધાનો સાચાં છે. (D) બંને વિધાનો ખોટાં છે.

053. નીચેના વિધાનો વિચારણામાં લઈને યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. કેન્દ્રિય મંત્રીઓના પગાર અને ભથ્થાં રાષ્ટ્રપતિ વખતો વખત નક્કી કરે છે.
 2. કેન્દ્રિય મંત્રીઓ રાષ્ટ્રપતિની મરજી હોય ત્યાં સુધી હોદ્દો ધરાવી શકે છે.
- (A) વિધાન (1) સાચું અને (2) ખોટું છે. (B) વિધાન (1) ખોટું અને (2) સાચું છે.
(C) બંને વિધાનો ખોટાં છે. (D) બંને વિધાનો સાચાં છે.
054. રાજ્યસભામાં નીચેના રાજ્યો પૈકી કયા રાજ્યની બેઠકોની ફાળવણી સૌથી વધુ છે ?
- (A) ગુજરાત (B) રાજસ્થાન
(C) કેરળ (D) ઓરિસ્સા
055. ઉચ્ચ ન્યાયાલયના કોઈ ન્યાયાધીશ, કોને સંબોધીને પોતાની સહીવાળા લખાણથી પોતાના હોદ્દાનું રાજીનામું આપી શકે છે ?
- (A) મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ, ઉચ્ચ ન્યાયાલય (B) મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ, ઉચ્ચતમ ન્યાયાલય
(C) સંબંધિત રાજ્યના રાજ્યપાલ (D) રાષ્ટ્રપતિ
056. દરેક સ્તરની પંચાયતોના અધ્યક્ષોના હોદ્દાની કુલ સંખ્યાના કેટલાથી ઓછા ન હોય તેટલા હોદ્દાઓ, મહિલાઓ માટે અનામત રાખવાના હોય છે ?
- (A) બે તૃતીયાંશથી (B) એક તૃતીયાંશથી
(C) પચીસ ટકાથી (D) ત્રીસ ટકાથી
057. ભારતના સંવિધાનના કયા અનુચ્છેદની જોગવાઈ હેઠળ રાજ્યપાલ, રાજ્યના એડવોકેટ જનરલની નિમણૂંક કરે છે ?
- (A) અનુચ્છેદ - 164 (B) અનુચ્છેદ - 165
(C) અનુચ્છેદ - 166 (D) અનુચ્છેદ - 167
058. કયા વર્ષના અધિનિયમથી કેન્દ્રિય સતર્કતા આયોગને વૈધાનિક દરજ્જો મળેલ છે ?
- (A) ઈ. સ. 1998 (B) ઈ. સ. 2000
(C) ઈ. સ. 2003 (D) ઈ. સ. 2001
059. લોકપાલ અને લોકાયુક્ત અધિનિયમ, 2013 મુજબ રચવામાં આવેલ ખાસ ન્યાયાલયે કેસ દાખલ થયાથી કેટલા સમયમાં સામાન્ય રીતે તેનો નિકાલ કરવાનો હોય છે ?
- (A) છ મહિનામાં (B) એક વર્ષમાં
(C) બે વર્ષમાં (D) કોઈ મુદત નિયત કરાયેલ નથી
060. 14મા નાણા પંચની ભલામણનો સમયગાળો કયો છે ?
- (A) 2013-14 થી 2017-18 (B) 2012-13 થી 2016-17
(C) 2015-16 થી 2019-20 (D) 2016-17 થી 2020-21
061. બે સંખ્યાનો લઘુત્તમ સાધારણ અવયવ 450 છે તથા તેનો ગુરૂતમ સાધારણ અવયવ 10 છે. જો તે પૈકી એક સંખ્યા 50 હોય તો બીજી સંખ્યા કઈ હશે ?
- (A) 50 (B) 10
(C) 90 (D) 450

062. રૂપિયા 234/-ને ક, ખ અને ગ માં $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ ના ગુણોત્તરમાં વહેંચવાના હતા, પરંતુ સરતચૂકથી તે 2 : 3 : 4 ના ગુણોત્તરમાં વહેંચવામાં આવ્યા. આ પ્રકારે કોને સૌથી વધારે લાભ થયો હશે અને કેટલા રૂપિયાનો લાભ થયો હશે ?
- (A) ખ, રૂપિયા 3 (B) ક, રૂપિયા 56
(C) ગ, રૂપિયા 50 (D) ગ, રૂપિયા 60
063. એક વ્યક્તિ પોતાની આવકના $33\frac{1}{3}\%$ ખર્ચ કરે છે અને તે દર મહિને રૂપિયા 1200/- ની બચત કરે છે. તો તેનો ખર્ચ (દર મહિને) કેટલા રૂપિયા થશે ?
- (A) 1200 રૂપિયા (B) 1800 રૂપિયા
(C) 2400 રૂપિયા (D) 600 રૂપિયા
064. એક નગરની વસ્તી 40,000 હતી. એક વર્ષમાં પુરૂષોની વસ્તીમાં 10% તથા મહિલાઓની વસ્તીમાં 8% નો વધારો થયેલ. પરંતુ કુલ વસ્તીમાં 9% નો વધારો થયેલ તો તે નગરમાં પુરૂષોની સંખ્યા કેટલી હશે ?
- (A) 25,000 (B) 20,000
(C) 30,000 (D) 25,500
065. એક વ્યક્તિ 500 મીટર પહોળી સડક 75 સેકંડમાં પસાર કરે છે. તો તેની ઝડપ કેટલા કિ.મી./કલાકની હશે ?
- (A) 25 (B) 20
(C) 30 (D) 24
066. નીચેની સંખ્યા શ્રેણીમાં કઈ સંખ્યા બંધ બેસતી નથી ?
7, 32, 79, 142, 223, 322
- (A) 79 (B) 32
(C) 142 (D) 322
067. ટેબલ અને ખુરશીની કિંમતનો ગુણોત્તર 9 : 4 છે. ટેબલની કિંમત ખુરશીની કિંમત કરતાં રૂપિયા 1250 વધારે છે. ખુરશીની કિંમત કેટલી હશે ?
- (A) 600 (B) 800
(C) 1200 (D) 1000
068. નીચે દર્શાવેલ સમીકરણ ખોટું છે. આ સમીકરણને સાચું કરવા માટે કયા બે ચિન્હોને આપસમાં અરસ પરસ બદલવાના થાય ?
 $24 \div 2 + 35 - 8 \times 10 = 57$
- (A) \div અને \times (B) \times અને $-$
(C) $-$ અને $+$ (D) $+$ અને $-$
069. જો $6241 = 9$ અને $3732 = 20$ હોય તો $4523 = ?$
- (A) 27 (B) 21
(C) 23 (D) 18
070. જો 15 વસ્તુઓની મૂળ કિંમત 10 વસ્તુઓની વેચાણ કિંમત જેટલી હોય તો નફો કેટલા ટકા થાય ?
- (A) 40% (B) 45%
(C) 60% (D) 50%

071. એક પરીક્ષામાં ગણિતના વિષયમાં 35% વિદ્યાર્થીઓ નાપાસ થયા છે અને વિજ્ઞાનના વિષયમાં 25% વિદ્યાર્થીઓ નાપાસ થયા છે. જો બંને વિષયમાં 10% વિદ્યાર્થીઓ નાપાસ થયા હોય તો કેટલા ટકા વિદ્યાર્થીઓ પાસ થયા હશે ?
- (A) 40% (B) 45%
(C) 50% (D) 55%
072. STU, WXY, ABC,?.....
- (A) EFG (B) EDF
(C) DEF (D) FDE
073. રોહુ, કતલા અને હિલસા કયા પ્રાણીઓની પ્રજાતિઓ છે ?
- (A) દેડકાં (B) મગર
(C) માછલી (D) કાચબા
074. ભારતમાં સ્પીડ પોસ્ટની શરૂઆત કયા વર્ષથી કરવામાં આવી હતી ?
- (A) ઈ. સ. 1985 (B) ઈ. સ. 1986
(C) ઈ. સ. 1990 (D) ઈ. સ. 1995
075. ભારતમાં સૌથી વધુ મેન્ગ્રોવના વૃક્ષો કયાં આવેલા છે ?
- (A) ગુજરાત (B) કેરાલા
(C) આંધ્રાપ્રદેશ અને નિકોબાર ટાપુઓ (D) પશ્ચિમ બંગાળ
076. નેશનલ બાયોડાઈવર્સિટી ઓથોરિટીનું વડું મથક કયાં આવેલ છે ?
- (A) મુંબઈ (B) ચેન્નાઈ
(C) દહેરાદૂન (D) ન્યૂ દિલ્હી
077. ભાભા ઓટોમીક રિસર્ચ સેન્ટર દ્વારા નીચેના પૈકી કયા સ્થળે ભૂકંપને સંબંધિત પ્રવૃત્તિઓનું નિયંત્રણ (Monitoring) કરવામાં આવે છે ?
- (A) ગૌરીબીદાનૌર (GAURIBIDANAUR) (B) દિલ્હી
(C) ટ્રોમ્બે (D) ઉપરના ત્રણેય સ્થળે
078. કયા વર્ષમાં માર્સ ઓર્બિટર સ્પેસક્રાફ્ટ (Mars Orbiter Space Craft) ને મંગળ ગ્રહની ભ્રમણકક્ષામાં સફળતાપૂર્વક મોકલીને ભારતે વિશ્વમાં ચોથા રાષ્ટ્ર તરીકે અને પ્રથમ જ પ્રયત્ને મોકલીને પહેલા રાષ્ટ્ર તરીકે સિદ્ધિ હાંસલ કરેલ હતી ?
- (A) ઈ. સ. 2012 (B) ઈ. સ. 2010
(C) ઈ. સ. 2014 (D) ઈ. સ. 2016
079. ઈલેક્ટ્રોન્સની શોધ નીચેના પૈકી કયા વૈજ્ઞાનિકે કરી હતી ?
- (A) જે. જે. થોમ્પસન (B) જગદીશચન્દ્ર બોઝ
(C) એડવીન હબલ (D) સી. વી. રામન
080. વર્ષ 2018 નો બોરલોગ એવોર્ડ કોને મળેલ છે ?
- (A) કે. વી. પ્રભુ (B) આઈ. વી. સુબ્બારાવ
(C) વેઈફિંગ ઝાંગ (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં

081. ધી લાસ્કર એવોર્ડ્સ (The Lasker Awards) કયા ક્ષેત્રમાં આપવામાં આવે છે ?
 (A) તબીબી વિજ્ઞાન (B) કૃષિ વિજ્ઞાન
 (C) પરમાણુ વિજ્ઞાન (D) જીવ વિજ્ઞાન
082. ગણિત શાસ્ત્રના ક્ષેત્રમાં ઉત્કૃષ્ટ વૈજ્ઞાનિક કાર્ય માટે આપવામાં આવતો એબલ પ્રાઈઝ (Abel Prize) એવોર્ડ કયા દેશ દ્વારા આપવામાં આવે છે ?
 (A) સ્વીડન (B) નેધરલેન્ડ
 (C) નોર્વે (D) ન્યુઝીલેન્ડ
083. Excel માં રો ની સંખ્યા છે.
 (A) 65,530 (B) 65,536
 (C) 65,535 (D) 65,525
084. નીચેના વિધાનો તપાસો અને આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
 1. SIM નું પૂરું નામ - “Subscriber Identity Module” છે.
 2. PDF નું પૂરું નામ - “Portable Document Format” છે.
 (A) વિધાન (1) સાચું અને (2) ખોટું છે. (B) વિધાન (1) ખોટું અને (2) સાચું છે.
 (C) બંને વિધાનો ખોટાં છે. (D) બંને વિધાનો સાચાં છે.
085. કેન્દ્રિય બજેટ 2019-20 માં કયા વર્ષ સુધીમાં દરેક ઘરને પાઈપલાઈન મારફત પાણી ઉપલબ્ધ કરાવવાનું લક્ષ્યાંક રાખવામાં આવેલ છે ?
 (A) 2022 (B) 2023
 (C) 2024 (D) 2025
086. કેન્દ્રિય બજેટ 2019-20 માં મનરેગા યોજના માટે કેટલા કરોડ રૂપિયાની જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે ?
 (A) 60,000 (B) 58,000
 (C) 52,000 (D) 50,000
087. આર્થિક સમીક્ષા 2018-19 અનુસાર 2024-25 સુધીમાં પાંચ ટ્રિલીયન ડોલરની અર્થવ્યવસ્થા માટે કેટલા ટકા વાસ્તવિક જીડીપી વિકાસ દરની જરૂરત છે ?
 (A) 7.0 (B) 7.2
 (C) 8.0 (D) 7.8
088. પ્રસિધ્ધ અભિનેતા ગિરીશ કર્નાડને કેટલી વખત રાષ્ટ્રીય ફિલ્મ પુરસ્કાર મળેલ છે ?
 (A) છ (B) આઠ
 (C) દસ (D) બાર
089. તંબાકુના નિયંત્રણ માટે કયા રાજ્યના ચિકિત્સા અને સ્વાસ્થ્ય વિભાગને વર્લ્ડ હેલ્થ ઓર્ગેનાઈઝેશનનો વર્ષ 2019 નો પુરસ્કાર મળેલ છે ?
 (A) મહારાષ્ટ્ર (B) રાજસ્થાન
 (C) ઝારખંડ (D) આંધ્રપ્રદેશ
090. કયા રાજ્ય દ્વારા મુખ્યમંત્રી વૃદ્ધજન પેન્શન યોજના શરૂ કરવામાં આવેલ છે ?
 (A) ઉત્તરપ્રદેશ (B) મધ્યપ્રદેશ
 (C) બિહાર (D) તેલંગાણા

091. વર્ષ 2018ની ગણતરી અનુસાર નીચે દર્શાવેલ રાજ્યો પૈકી કયા રાજ્યમાં વાઘની સંખ્યા સૌથી વધુ છે ?
 (A) કર્ણાટક (B) ઉત્તરાખંડ
 (C) ઓરિસ્સા (D) મધ્યપ્રદેશ
092. વર્ષ 2019નો રેમન મેગ્સેસે એવોર્ડ નીચેના પૈકી કોને મળેલ છે ?
 (A) રવીશ કુમાર (B) સોનમ વાંગચુક
 (C) ભરત વટવાની (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
093. કાર્ઈસ્ટયર્ય કોલ ફોર એક્શન / કાર્ઈસ્ટયર્ય કોલ ટુ એક્શનમાં નીચેના પૈકી કયો દેશ સામેલ છે ?
 (A) ન્યુઝીલેન્ડ (B) ફ્રાન્સ
 (C) ભારત (D) ઉપરોક્ત તમામ
094. ભારતીય સેના દ્વારા “ખડ્ગ પ્રહાર” નામના પ્રશિક્ષણ અભ્યાસનું આયોજન કયા રાજ્યમાં કરવામાં આવેલ હતું ?
 (A) હરિયાણા (B) મહારાષ્ટ્ર
 (C) પંજાબ (D) ઓરિસ્સા
095. એશિયાઈ સ્નૂકર ચેમ્પિયનશિપ, 2019નો પુરુષ વર્ગનો ખિતાબ કોણે જીતેલ છે ?
 (A) બાબર માસિહ (B) પંકજ અડવાણી
 (C) થાનાવટ ટીરાપોન્ગપાઈબૂન (D) અસ્મદ ઈકબાલ
096. વર્ષ 2019 માટે “સાહિત્ય” ના નોબેલ પુરસ્કાર માટે કોની પસંદગી થયેલ છે ?
 (A) કાઝુઓ ઈસીગુરો (B) બોબ ડીલાન
 (C) ઓલ્ગા ટોકાકર્જુક (D) પીટર હેંડકે
097. નીતિ આયોગ દ્વારા સ્કૂલ શિક્ષા ગુણવત્તા સૂચકાંક, 2019 જાહેર કરવામાં આવેલ છે, જેમાં 20 મોટા રાજ્યોમાં સૌથી છેલ્લા સ્થાન પર કયા રાજ્યનો સમાવેશ થયેલ છે ?
 (A) જમ્મુ-કાશ્મીર (B) ઉત્તરપ્રદેશ
 (C) પંજાબ (D) બિહાર
098. કેન્દ્રિય જલ મંત્રાલય દ્વારા તારીખ 2જી ઓક્ટોબર, 2019 ના રોજ વાર્ષિક સ્વચ્છ સર્વેક્ષણ, 2019 નો અહેવાલ જાહેર કરવામાં આવેલ છે, જેમાં રાજ્યના પેદાપલ્લી જિલ્લાને દેશમાં સમગ્રરૂપે સર્વશ્રેષ્ઠ જિલ્લા તરીકે જાહેર કરેલ છે.
 (A) તમિલનાડુ (B) આંધ્રપ્રદેશ
 (C) તેલંગાણા (D) કેરાલા
099. “લિબ્રા” (Libra) શબ્દ નીચેનામાંથી કોને સંબંધિત છે ?
 (A) એક ક્રિપ્ટોકરન્સી
 (B) સાબર કાઈમ
 (C) ફ્રાંસમાં સરકારની વિરુદ્ધ લોકો દ્વારા થતો વિરોધ પ્રદર્શન
 (D) ઉપર પૈકી એકપણ નહીં
100. ઝૈની કાચે માનવાધિકાર પુરસ્કાર માટે નીચેનામાંથી કોની પસંદગી થયેલ છે ?
 (A) માધુરી દિક્ષીત (B) સલમાનખાન
 (C) પ્રિયંકા ચોપડા (D) કાજોલ

101. What is the method of CPD assessment?
 (A) Rokintansky's method (B) Hodge Smith method
 (C) Muller-Munro-Kerr method (D) Sims's Triad method
102. In breech presentation which one of the following methods is used to deliver the baby after the head comes out?
 (A) Marshall-Burn's technique (B) ECV technique
 (C) Vacuum assisted technique (D) Surgical technique
103. Which one of the following mechanical factor prevents retraction of uterus in PPH?
 (A) Retention of the placenta (B) Full bladder
 (C) Accidental haemorrhage (D) Atonic uterus
104. Retained placenta is due to which one of the following conditions?
 (A) Placenta previa (B) Placenta percreta
 (C) Batelladore' placenta (D) Trapped placenta
105. Which one among the following is the complication of laparoscopy?
 (A) Cardiac and respiratory distress (B) Diaphragmatic hernia
 (C) Cautery burns (D) Hydrosalpinx
106. Tumor marker Lactic dehydrogenase is used for the diagnosis of
 (A) Mucinous cancer (B) Epithelial cancer of ovary
 (C) Germ cell tumour (D) CA cervix
107. What is the incubation period of chlamydial infection?
 (A) 1-7 days (B) 2-14 days
 (C) 6-14 days (D) 4-28 days
108. Bacterial vaginosis discharge gets a fishy odour when it is mixed with which one of the following?
 (A) 10% KOH (B) 40% NaOH
 (C) BAACL (D) HCL
109. On the detection of gestational sac by transvaginal sonography ,fetal pole with pulsations can be seen from
 (A) 25-30 days (B) 37-40 days
 (C) 40-45 days (D) 30-35 days
110. On speculum examination, during the 1st trimester of pregnancy softening of the cervix is known as
 (A) Chadwik's sign (B) Hegar's sign
 (C) Goodell's sign (D) Palmer's sign
111. The fetal heart sound can be auscultated between
 (A) 2-3 weeks (B) 17-20 weeks
 (C) 20-24 weeks (D) 11-14 weeks
112. Which among the following is the commonest placental tumour?
 (A) Chorioadenoma (B) Choriocarcinoma
 (C) Krukenberg tumour (D) Chorioangioma

113. In normal pregnancy, the peak level of hCG is
 (A) 25-100 IU/ml (B) 150-170IU/ml
 (C) 120-160 IU/ml (D) 200-220 IU/ml
114. Recurrent attack of Hydatidiform mole leads to
 (A) Choriocarcinoma (B) Carneous mole
 (C) Hydramnios (D) Ascites
115. Prolapse of the umbilical cord is more common in
 (A) Battledore placenta (B) Circumvallate placenta
 (C) Membraneous placenta (D) Placenta accrete
116. An Important factor in repeated breech presentation is
 (A) Cornuate uterus (B) Diadelphys uterus
 (C) Septate uterus (D) Couvelaire uterus
117. Which vitamin is administered to prevent haemorrhagic disease of newborn?
 (A) Vit C (B) Vit K
 (C) Vit D (D) Vit A
118. Which hormone promotes myometrial quiescence during pregnancy, but aids myometrial contraction with onset of parturition?
 (A) hCG (B) Oestrogen
 (C) CRH (D) LSH
119. At the onset of labour in primigravida, the cervix is ripe, partly effaced or uneffaced and is dilated to
 (A) 1-2 cm (B) 2-6 cm
 (C) 2-5cm (D) 11 cm
120. Hydramnios is more common in Hydrops foetalis due to
 (A) Rh-incompatibility (B) Rh-iso-immunisation
 (C) Rh-D antigen (D) Rh-antigen
121. What is the normal weight of the placenta?
 (A) 100 gm (B) 0.5 kg
 (C) 1.5 gm (D) 0.25 kg
122. Which one of the following hormones can alter systemic blood pressure as well as regulate blood flow to fetoplacental unit?
 (A) Prostaglandins (B) Aldosterone
 (C) Corticosterone (D) Thromboxanes
123. Early detection screen test for pre eclampsia is
 (A) Swab test (B) Bonney's test
 (C) Roll-over-test (D) Sims-Huhner test
124. Proteinuria means urinary proteins in concentrations greater than
 (A) 0.3g/l (B) 1.0g/l
 (C) 2.1g/l (D) 0.31 g/l

125. In suspected case of pre eclampsia blood pressure increases over
 (A) 120 mm of Hg systolic 80 mm of Hg diastolic
 (B) 140 mm of Hg systolic 90 mm of Hg diastolic
 (C) 130 mm of Hg systolic 100 mm of Hg diastolic
 (D) 160 mm of Hg systolic 110 mm of Hg diastolic
126. Intermittent contractions of uterus during pregnancy is known as
 (A) Braxton Hick's sign (B) Hegar's sign
 (C) Jacquemier's sign (D) Osiander's sign
127. In which presentation the fetal skull measures 13 cm?
 (A) Vertex presentation (B) Face presentation
 (C) Brow presentation (D) Transverse presentation
128. In which one of the formulas given below, the height of the fundus is measured in cm and multiplied by 8, this is again divided by 7 which gives the gestational age by weeks?
 (A) Dawn's formula (B) Mc Donald's rule
 (C) Johanson's formula (D) Naegele's rule
129. At which week of pregnancy the height of the fundus is at the level of the umbilicus?
 (A) 20th week (B) 12th week
 (C) 16th week (D) 32nd week
130. During pregnancy, which week is known as the fetal viability period?
 (A) 12th week (B) 16th week
 (C) 28th week (D) 24th week
131. In which classification of abortion given below, the fetus may be alive or dead, uterus may correspond to POG, os is open, membranes may be bulging?
 (A) Complete (B) Missed
 (C) Threatened (D) Inevitable
132. Collection of blood in the pouch of Douglas leads to the formation of
 (A) Haematometra (B) Pelvic Haematocele
 (C) Haematocolpos (D) Haematoma
133. In missed abortion the dead ovum may remain in the uterus, in a few weeks the whole uterine content is changed into a dark red or brownish shaggy mass to form
 (A) Carneous mole (B) Vesicular mole
 (C) Ectopic gestation (D) MTP
134. Early diagnosis of tubal ectopic gestation is
 (A) Serum hCG (B) Laproscopy
 (C) Hysterosalpingography (D) Ultrasound
135. Bleeding from the genital tract after the 28th week of pregnancy and before delivery is known as
 (A) Antipartum Hemorrhage (B) DUB
 (C) Haematometra (D) Uterine bleeding

136. Which grade of page's classification shows uterine tetany and tenderness with no sign of fetal distress or maternal shock?
- (A) Grade 0 (B) Grade 3
 (C) Grade 1 (D) Grade 2
137. Complication of Puerperium is
- (A) Vulvovaginal haematoma (B) Bleeding
 (C) Shock (D) Pruritus
138. The instrument which is used to visualize the cervix and vagina in dorsal position?
- (A) Cusco's speculum (B) Uterine sound
 (C) Uterine curette (D) Ovum forceps
139. Causative organism for monilial Vaginitis is.
- (A) Bacteria (B) Fungus
 (C) Candida albicans (D) Virus
140. The complete lack of fusion of the mullerian ducts to form double uterus, double cervix and double vagina is known as
- (A) Bicornuate uterus (B) Bicolis uterus
 (C) Septate uterus (D) Diadelphys uterus
141. Complication of vaginoplasty is.
- (A) Mullerian duct (B) Septate vagina
 (C) Rectovaginal fistula (D) Narrowing introitus
142. Obstructed labour occurs in which type of uterus?
- (A) Septate Vagina (B) Bicornuate Uterus
 (C) Cervical incompetence (D) Septate Uterus
143. What is the common cause of Contact Bleeding ?
- (A) CA Cervix (B) Displacement of uterus
 (C) Pruritus (D) Prolapse
144. In which type of infection the affected part appears thickened with whip like consistency?
- (A) TB of genital tract (B) PID
 (C) Pediculosis (D) Vulvitis
145. Aspiration of the pouch of Douglas is required for the diagnosis of which one of the following?
- (A) Pelvic abscess (B) Bacterial infection
 (C) Malignancy (D) Infection
146. Normal length of the cervix is
- (A) 10 mm (B) 12 mm
 (C) 25 mm (D) 45 mm
147. Complete prolapse of the uterus is known as
- (A) Vault prolapse (B) Procidentia
 (C) Enterocele (D) Cystocele

148. Which one of the following operation is designed to correct cystocoele ?
 (A) Fother Gill's operation (B) Anterior colporrhaphy
 (C) Perineorrhaphy (D) Vaginal hysterectomy
149. In which one of the following anomalies, the infertile cervix appears to be conical with pin points?
 (A) Aplasia (B) Hypoplasia
 (C) Atresia (D) Gonadel
150. In congenital anomalies, the transverse vaginal septum is caused by non canalization of
 (A) Sinovaginal bulb (B) Mullerian duct
 (C) Aplasia (D) Segmental mullerian agenesis
151. What is the complication of Genital prolapse?
 (A) Decubitus Ulcer (B) Peritonitis
 (C) Fibroid uterus (D) Procidentia
152. Red degeneration is most commonly associated with which one of the following?
 (A) Post menopausal period (B) Pregnancy
 (C) Necrosis (D) Malignant conditions
153. Retained and forgotten pessary may cause
 (A) Vulvitis (B) Vaginitis
 (C) Infection (D) STD
154. Prolonged retention of IUD and if left even in menopausal period may cause
 (A) Pyometra (B) Haematometra
 (C) Spinal cord injury (D) Minor Haemorrhage
155. Pedunculated growth arising from the uterine cavity is called
 (A) Uterine prolapse (B) Uterine polyp
 (C) Malignant (D) Ovarian tumor
156. In which one of the following congestive dysmenorrhoea may be present?
 (A) Fibroid polyp (B) Uterine prolapse
 (C) Mucous polyp (D) Mensturation
157. In which one of the following conditions, the white discharge has a sanguinous foul smelling odour?
 (A) Submucous fibroid (B) Fibroid polyp
 (C) Vaginitis (D) Cervicitis
158. Who introduced the concept of Dysplasia?
 (A) Rubin (B) Richard
 (C) Walters and Regan (D) F. J. Brown
159. Germ cell tumour is known as
 (A) Teratoma (B) Beningn tumor
 (C) Dysgerminoma (D) Mucinous cyst

160. Which one among the following is a complication of ovarian tumour?
 (A) Torsion (B) Bleeding
 (C) Metastasis (D) Dermoid cyst
161. Which one of the following is the result of absorption of the fluid in an incompletely developed follicle or anovulation?
 (A) Non Neoplastic growth of ovary (B) Follicular cyst
 (C) Lutein cyst (D) Functional cyst
162. Ovarian Hyperstimulation syndrome is caused mainly by which one of the following hormones?
 (A) LH (B) hCG
 (C) Prolactin (D) FSH
163. In which one of the following congenital anomalies, accessory sex glands is atrophied and shows no evidence of functional activity?
 (A) Hermaphrodite caliper (B) Jenny caliper
 (C) Hermaphroditism (D) Transfer caliper
164. Which one of the following cysts include hair follicles, teeth, bone, cartilage etc?
 (A) Bartholins cyst (B) Ovarian cyst
 (C) Dermoid cyst (D) PCOD
165. Biopsy of intra epithelial carcinoma of the vulva reveals typical prickle cell invading the epidermis in which of the following conditions?
 (A) VIN (B) Bowens Disease
 (C) Pagels Disease (D) In situ vulva
166. Cervix which has been badly lacerated during child birth leads to?
 (A) Erosion (B) Ectropion
 (C) Cervicitis (D) Sub Involuion
167. What is the causative organism of vulvovaginitis in children?
 (A) Threadworm (B) Fungus
 (C) Pinworm (D) Bacteria
168. Inflammation of the inner lining of the uterus is known as?
 (A) Endomyometritis (B) Endometriosis
 (C) Endometritis (D) Myometrium
169. Among the following which is the palliative method of treatment employed for the prolapse of uterus?
 (A) Medicinal management (B) Pessary
 (C) D and C (D) Surgical management
170. What is the normal respiratory rate of the newborn baby?
 (A) 30-60 breath/min (B) 50-80 breath/min
 (C) 70-110 breath/min (D) 90-120 breath/min
171. What is the normal pulse rate of the newborn baby?
 (A) 80-100 beat/min (B) 100-160 beat/min
 (C) 80-120 beat/min (D) 110-140 beat/min

172. What is the normal blood pressure of the newborn baby?
 (A) 45-60/25-40 mm of Hg (B) 55-70/35-50 mm of Hg
 (C) 60-90/45-65 mm of Hg (D) 65-50/45-60 mm of Hg
173. What is the normal Bilirubin level in infants?
 (A) > 5 mg/dl (B) < 3 mg/dl
 (C) < 5 mg/dl (D) > 15 mg/dl
174. What is the normal heart rate of the newborn baby?
 (A) 130-170 bpm (B) 120-160 bpm
 (C) 140-180 bpm (D) 150-184 bpm
175. Increased intra cranial pressure is diagnosed by which one of the following sign?
 (A) Paralysis of upward gaze (B) Rupture of the cranial vein
 (C) Small frontanalle (D) Depressed frontanalle
176. What is the blood volume soon after birth?
 (A) 80 ml/kg body weight (B) 60 ml/kg body weight
 (C) 100 ml/kg body weight (D) 70 ml/kg body weight
177. What is the normal Haemoglobin level in newborn baby?
 (A) 20-24 mg% (B) 18-20 mg%
 (C) 28-30 mg% (D) 12-15 mg%
178. What is the daily calorie requirement of infants?
 (A) 100-110 K cal/kg/day (B) 105-130 K cal/kg/day
 (C) 120-130 K cal/kg/day (D) 150-175 K cal/kg/day
179. Premature baby's skin is red and shiny due to?
 (A) Lack of vitamins (B) Lack of subcutaneous fat
 (C) Lack of melanine (D) Lack of nutrients
180. What is the normal weight of newborn baby?
 (A) 2.5 kg (B) 3.5 kg
 (C) 1.5 kg (D) 2 kg
181. The umbilical cord is clamped quickly at the time of labour to prevent hypervolemia or it leads to
 (A) Hypotension (B) Hyperbilirubinemia
 (C) Infection (D) Collapse
182. Which among the following is the main site of infection of a premature baby?
 (A) Respiratory tract (B) Genitourinary tract
 (C) Alimentary tract (D) Gastrointestinal tract
183. Daily requirement of Vit A in premature baby?
 (A) 3000IU (B) 3500IU
 (C) 2500IU (D) None of the above
184. What is the favourable sign of progress in premature baby?
 (A) Cry (B) Skin turning yellow
 (C) Decreased fetal heart rate (D) Defecation

185. In vertex presentation, Meconium staining of liquor amni is an indication of
 (A) Medullary depression due to drug (B) Cord compression
 (C) Intracranial haemorrhage (D) Low level of Oxygenation
186. What is the normal apgar score in newborn baby?
 (A) 0-2 (B) 7-10
 (C) 10-12 (D) 0-6
187. Which one of the following is the cause of Fetal Anoxia?
 (A) Cord compression (B) Acidosis
 (C) Passage of meconium (D) Vomiting
188. Which one of the following is the cause of respiratory distress syndrome?
 (A) Antipartem Haemorrhage (B) Meconium Aspiration
 (C) Hydramnios (D) IUGR
189. What is the level of unconjugated bilirubin in term infant?
 (A) > 12 mg/dl (B) >15 mg/dl
 (C) < 17 mg/dl (D) < 20 mg/dl
190. Dizygotic twins are called?
 (A) Identical twins (B) Quadruplets
 (C) Fraternal twins (D) Maternal twins
191. The fertilization of two different ova released in the same cycle by separate act of coition within a short period of time is called?
 (A) Superfetation (B) Superfecundation
 (C) Compressus (D) Vanishing twin
192. The state in which one of the fetuses dies early is called?
 (A) Superfetation (B) Fetus papyraceous
 (C) Vanishing twin (D) Multipara
193. The average amount of lochial discharge for the 1st 5-6 days?
 (A) 350 ml (B) 500 ml
 (C) 250 ml (D) 450 ml
194. Which one of the following incisions is opted for Gynaecological operations?
 (A) Pfannenstiel incision (B) Laproscopic incision
 (C) Lsc incision (D) Pararectal incision
195. In female infertility, the patency of the fallopian tube is determined by which one of the following tests?
 (A) Rubin's test (B) Bonney's test
 (C) Post coital test (D) Ovulation test
196. Subtotal hysterectomy is the removal of
 (A) Entire uterus (B) Only corpus of the uterus
 (C) Bilateral salpingo oophrectomy (D) Removal of parametrium

197. What is the remote complications of hysterectomy?
 (A) Menopausal syndrome (B) Shock
 (C) Pylonephritis (D) Pulmonary abscess
198. What is the indication of vaginal hystrectomy?
 (A) Retroversion of the uterus (B) Fibroid uterus
 (C) Genital prolapse (D) Retained placenta
199. What is the indication of only cervical dilatation without curettage?
 (A) Cervical amputation (B) Dysmenorrhoea
 (C) Uterine polyp (D) Amenorrhoea
200. What is the cause of dystocia?
 (A) Prolonged labour (B) Easy labour
 (C) Spontaneous labour (D) Abnormal labour
201. Structural unit of myometrial cell is myofibril which contains the protein?
 (A) Lipoprotein (B) Actin and myosin
 (C) Collagen (D) Casein
202. The maximum diameter of the head stretches the vulval outlet without any recession of the head even after contraction is over- is termed as
 (A) Engagement (B) Torsion of the neck
 (C) Extension (D) Crowning
203. The amount of lochial discharge for the 1st 5 to 6 days is
 (A) 350 ml (B) 500 ml
 (C) 250 ml (D) 450 ml
204. Vaginal discharge consists of less number of RBCs but more leucocyte and persists for 5-9 days is termed as
 (A) Lochia Alba (B) Lochia Serosa
 (C) Lochia Rubra (D) Lochia nigra
205. Relation of different parts of the fetus to one another is called
 (A) Presentation (B) Lie
 (C) Attitude (D) Vertex Presentation
206. Which one of the following instrument is used to hear fetal heart sound?
 (A) Stethoscope (B) Laproscope
 (C) Pinard's fetoscope (D) Laryngoscope
207. Which one of the following is a risk factor for heart disease during pregnancy?
 (A) Hypercholesterolemia (B) Rheumatic Heart disease
 (C) Congenital Heart Disease (D) Myocardial Infarction
208. The phrase "For the virgin no marriage, for the married no pregnancy, for the pregnant no future confinement and for the mother no suckling" is usually used to represent which of the following disease?
 (A) HIV (B) TB
 (C) CHD (D) RHD

209. Which one of the following is a serological diagnostic method for rubella virus?
 (A) Flocculation Test
 (B) Cephalin-cholesterol Flocculation Test
 (C) Hemagglutination Inhibiting antibody Test
 (D) Complement Test
210. Which one of the following nerve root is involved in Erb's paralysis?
 (A) 5th and 6th cervical nerve (B) 1st and 3rd cranial nerve
 (C) 6th and 7th cervical nerve (D) 4th and 5th
211. Iron deficiency anemia during pregnancy is called
 (A) Megaloblastic Anemia (B) Microcytic Hypochromic Anemia
 (C) Aplastic Anemia (D) Thalassemia
212. Macrocytic anemia is due to the deficiency of?
 (A) Vitamin C (B) Folic Acid and Vitamin B12
 (C) Vitamin D (D) B complex and Calcium
213. What is the daily requirement of iron during pregnancy?
 (A) 27 mg/day (B) 13 mg/day
 (C) 25 mg/day (D) 30 mg/day
214. What is the indication of glucose tolerance test during pregnancy?
 (A) FBS Exceeds 85 mg/100ml (B) FBS Exceeds 95 mg/100ml
 (C) FBS Exceeds 100 mg/100ml (D) 120 mg/100ml
215. What is the complication of severe anemia during labour?
 (A) Heart Failure (B) Pre-Eclampsia
 (C) Sub involution (D) Uterine Inertia
216. What is Pemphigus Neonatorum?
 (A) It is an oral thrush (B) It is a serious form of skin infection
 (C) Ophthalmia (D) Necrotizing Enterocolitis
217. Which one of the following condition maybe associated with hyperthyroidism?
 (A) Nodular Goitre (B) Trophoblastic Disease
 (C) Thyrotoxicosis (D) Hyperemesis Gravidarum
218. Thyroid dysfunction during pregnancy leads to?
 (A) Rheumatic heart Disease and placental anomalies
 (B) Heart Failure and IUGR
 (C) Myxoedema and congenital Heart Disease
 (D) Euthyroid
219. Which one of the following is the main event during 1st stage of labour?
 (A) Effacement of the cervix (B) Descent of the head
 (C) Separation of placenta (D) Passenger

220. During pregnancy, dull abdominal pain over the scar with slight vaginal bleeding leads to
 (A) Uterine rupture (B) Classical rupture
 (C) Hysterectomy scar (D) Scar rupture
221. In PPH, the 3rd stage of haemorrhage leads to which one of the following?
 (A) Shock
 (B) Bleeding occurs before the expulsion of placenta
 (C) Uterine inversion
 (D) Atonic uterus
222. Laceration of the vagina during child birth is due to?
 (A) Normal Labour (B) Multiple Pregnancy
 (C) Forceps Delivery (D) Ectropion
223. Which one of the following conditions leads to diminished uteroplacental circulation, especially after rupture of the membrane?
 (A) Intrauterine infection (B) Hypoxia
 (C) Cord Prolapse (D) Rupture of uterus
224. Which one of the following leads to severe dystocia due to abnormalities of the vulval outlet?
 (A) Atresia of the Vulva (B) Oedema of the Vulva
 (C) Haematoma of the Vulva (D) Elephantoid growth of the Vulva
225. Acute abdominal pain in early months of pregnancy is due to which one of the following?
 (A) Hydatidiform Cyst (B) Torsion of the uterus
 (C) Labour Pain (D) Bleeding
226. Which one of the following is the contraindication of ECV?
 (A) Placenta Previa (B) PPH
 (C) Contracted Pelvis (D) Elongation of the Cervix
227. In breech presentation the fetal heart sound is heard
 (A) At the level of Umbilicus (B) Above the level of Umbilicus
 (C) Below the level of Umbilicus (D) Between the Umbilicus and Pelvis
228. In breech presentation, during vaginal examination the anus is mistaken with the
 (A) Face Presentation (B) Brow Presentation
 (C) Vertex Presentation (D) Occipito Posterior Presentation
229. Which one of the following is the complication of breech presentation?
 (A) Haemorrhage (B) Nuchal Position of the Arm
 (C) Transverse Oblique Lie (D) Foot Link
230. Which one of the following is the cause of obstructed labour?
 (A) Anomalies of the Fetus (B) Cord Prolapse
 (C) Uterine Inertia (D) Hormone Deficiency
231. Most constant symptom of ectopic gestation is
 (A) Vaginal Bleeding (B) Nausea
 (C) Abdominal Pain (D) IUCD

232. What is the conservative treatment of ruptured tubal pregnancy where the tube is completely damaged?
- (A) Hysterectomy (B) Laprotomy
 (C) Salpingectomy (D) Medical Management
233. Growth of endometrial tissue outside the uterine cavity is called
- (A) Salpingitis (B) Vaginosis
 (C) Edometriosis (D) Polyp
234. The most important manifestation of edrometriosis is
- (A) Hydatid cyst (B) Ovarian Cyst
 (C) Cystic Degeneration (D) Chocolate Cyst
235. During menstruation, when the endometrial tissue is present in sites other than the endometrium may lead to
- (A) Haemorrhage (B) No Bleeding
 (C) Spotting (D) Severe Bleeding
236. What is the meaning of Puerperal blues?
- (A) Bluish discoloration of the uterus (B) It is a transient state of mental illness
 (C) Changes in the hypothalamus (D) Psychological Response to pre natal death
237. Contraindication of breastfeeding is
- (A) HIV (B) PID
 (C) PCOD (D) Cracked nipple
238. An infection of the genital tract which occurs as a complication of delivery is termed as
- (A) Puerperal sepsis (B) Puerperal pyrexia
 (C) Retained placenta (D) Laceration of the vagina
239. Retained and forgotten cotton plug inside the vagina lead to
- (A) Inflammation (B) Septic condition
 (C) Offensive vaginal discharge (D) White Discharge
240. Which one of the following is Dystocia caused by fetal anomalies?
- (A) Macrosomia (B) Cranial bone abnormality
 (C) Hydramios (D) Placenta Previa
241. In primary Postpartum haemorrhage the amount of blood lost is
- (A) 350 ml (B) 400 ml
 (C) 500 ml (D) 550 ml
242. Traumatic postpartum haemorrhage causes profuse bleeding which is more common due to
- (A) Cervical laceration (B) Instrumental laceration
 (C) Uterine rupture (D) Adherent placenta
243. Anything which interferes with the proper contraction and retraction of the uterus may lead to
- (A) Abnormal Placenta (B) Retention of Placenta
 (C) Placenta accreta (D) Profuse haemorrhage

244. Which one among the following is the abnormal position of the placenta?
 (A) Placenta previa (B) Abruptio placenta
 (C) Vasa praevia (D) Circumvallate placenta
245. In which degree of placenta praevia, the placenta overlaps the internal os when closed but doesn't cover it entirely when fully dilated?
 (A) 4th degree (B) 1st Degree
 (C) 2nd degree (D) 3rd degree
246. Which one of the following method is opted, when the fetal head is in occipito posterior position and gets arrested in the midcavity, usually at or above the level of ischial spine?
 (A) Manual rotation and forceps delivery (B) Lovest Maneuver delivery
 (C) Spontaneous Assisted Delivery (D) Normal Delivery
247. In Compound presentation the diagnosis can only be done by
 (A) Abdominal Examination (B) Vaginal Examination
 (C) USS (D) Bimanual Examination
248. What is the indication of ruptured intestinal pregnancy?
 (A) Laprotomy (B) Hysterectomy
 (C) Salpingectomy (D) Surgery
249. The nature of uterine contraction have been studied in detail by
 (A) Partograph (B) Tocograph
 (C) Partogram (D) Graph
250. Which one of the following is the complication of precipitated labour in fetus?
 (A) Asphyxia (B) Rupture of the Cord
 (C) Aspiration of meconium (D) Ophthalmia Neonatorum
251. In which of the following band's ring is present?
 (A) Precipitated Labour (B) Obstructed Labour
 (C) Spontaneous Labour (D) Prolonged Labour
252. Normal resisting tone of the uterus is about
 (A) 5.0 mm of Hg (B) 7.5 mm of Hg
 (C) 2.5 mm of Hg (D) 2.0 mm of Hg
253. Causative organism of Ophthalmia Neonatorum is
 (A) Bacteria (B) Fungi
 (C) Virus (D) Parasite
254. Which one of the following is a very grave consequence and is dealt with haemolytic disease of the new born?
 (A) Obstructive Jaundice (B) Septic Type
 (C) Rh- Incompatibility (D) Infantile Convulsion
255. A linear pigmented area stretching from the umbilicus to the symphysis pubis is called
 (A) Linear Alba (B) Linea Nigra
 (C) Linea Rubra (D) Linea Aspera

256. Which one of the following condition occurs due to genital prolapse during labour?
 (A) Uterine anomalies (B) Uterine sepsis
 (C) Cervical Dystocia (D) Mucinous Cell Carcinoma
257. Which one of the following condition is due to the effect of carcinoma on pregnancy?
 (A) Secondary cervical dystocia (B) Cervical polyp
 (C) Ectopy (D) Easily bleeding
258. Which one of the following is an effect of Puerperium, on fibroid with pregnancy?
 (A) Red degeneration (B) Abortion
 (C) Cervical fibroid (D) Subinvalution
259. Ovarian tumor in pregnancy may cause
 (A) Dermoid Cyst (B) Torsion of the pedicle
 (C) PCOD (D) Cystadenoma
260. Which one of the following is the effect of epilepsy on pregnancy?
 (A) IUGR (B) Influenza
 (C) Lucopenia (D) Lupus Nephritis
261. What is the most common type of female pelvis?
 (A) Plattypelloid (B) Android
 (C) Andropoid (D) Gyanecoid
262. Which one among the following is a developmental defect of the pelvis?
 (A) Naegle's pelvis (B) Rachitic flat pelvis
 (C) Osteomalacic pelvis (D) Android pelvis
263. The condition, in which the baby is relatively large with normal pelvis or normal sized with a contracted pelvis is called
 (A) CPD (B) ECV
 (C) CHD (D) RHD
264. On abdominal examination one of the common defect with contracted pelvis
 (A) Pelvic Tumor (B) Unengaged Head
 (C) Previous still birth (D) Fetal Malpresentation
265. Which one of the following fetal anomalies cause obstructed labour?
 (A) Conjoined Twins (B) Spina Bifida
 (C) Ectopicvesicae (D) Oesophageal Atrisia
266. Which one of the following forms of energy is used for therapeutic purposes because it has no mass or charge and it travels with the speed of light?
 (A) Tumor Marker (B) Immuno Therapy
 (C) Electromagnetic Radiation (D) Chemotherapy
267. What is the unit of measurement of radiation?
 (A) Centigray (B) Dosimetry
 (C) Gray (D) One Gray

268. Which one of the following is a type of passive immunotherapy?
 (A) C. Parvum (B) Cytokines
 (C) Interlukins (D) BCG
269. Which hormone therapy is helpful in patients with Turner's syndrome for the growth and development of secondary sexual characters?
 (A) Oestrogen (B) Anti Oestrogen
 (C) Progestrone (D) FSH
270. What is the normal weight of the uterus?
 (A) 25 gm (B) 0.5 gm
 (C) 60 gm (D) 50 gm
271. What is the normal PH of the vagina?
 (A) 5.5 (B) 4.5
 (C) 6.6 (D) 7.6
272. What is the normal length of female urethra?
 (A) 60 mm (B) 45 mm
 (C) 25 mm (D) 35 mm
273. Which bacteria present in Leucorrhoea converts glycogen into lactic acid?
 (A) Doderlien bacilli (B) Tubercular bacilli
 (C) Lacto bacilli (D) Staphylococcus
274. In which type of malignancy the vaginal discharge is watery and then it becomes blood stained and foul smelling?
 (A) Endometrial Carcinoma (B) CA Uterus
 (C) CA Vagina (D) CA Cervix
275. Which one of the following condition is a result of oestrogen deficiency?
 (A) Vaginitis (B) Senile Vaginitis
 (C) Vulvitis (D) Vulvovaginitis
276. Which one of the following is a symptom of advanced lesion in CA Cervix?
 (A) Cachexia (B) Post coital bleeding
 (C) Vomiting (D) Fever
277. What is the causative organism of Molluscum Contagiosum?
 (A) Poxvirus (B) Herpes
 (C) Human Papilloma Virus (D) HIV
278. One of the most popular surgical method to correct uterine retroversion is?
 (A) Hysterectomy (B) Laprotomy
 (C) Ventrosuspension (D) Vaginetomy
279. After successful treatment for genital tuberculosis, women are now assisted with reproduction by which one of the following methods?
 (A) In-Vitro fertilization (B) Safe method
 (C) Normal pregnancy (D) Artificial method

280. Which of the following tests is performed to confirm infertility in patient's with retroverted uterus?
 (A) Hysterosalpingography (B) Semen analysis
 (C) Sims-Huhner test (D) Ovulation test
281. In which of the following conditions the vagina has a strawberry appearance?
 (A) Monilial infection (B) Trichomonas infection
 (C) Leucorrhoeal infection (D) Vulval infection
282. The condition in which the uterus is turned inside out is termed as?
 (A) Displacement (B) Inversion
 (C) Erosion (D) Subinvalution
283. Name the rare virilizing tumor arising from cells in the ovarian hilus
 (A) Hilus cell tumor (B) Thecca cell tumor
 (C) Granulosa cell tumor (D) Mixed germ cell tumor
284. Which one of the following tumor arises from totipotent cell?
 (A) Brenner tumor (B) Granulosa cell tumor
 (C) Teratoid tumor (D) Ovarian tumor
285. In which type of tumor, post menopausal bleeding is seen?
 (A) Feminizing tumor (B) Thecca cell tumor
 (C) Sex cord stromal tumor (D) Germ cell tumor
286. Deficiency in the secretion of surfactant causes
 (A) Respiratory distress (B) Cardiac arrest
 (C) Meconium aspiration (D) Airway obstruction
287. The additional amount of energy required by a lactating mother for lactation
 (A) 500 Kcal (B) 750 Kcal
 (C) 1000 Kcal (D) 250 Kcal
288. Physiological basis of lactation of Galactokinesis means?
 (A) Preparation of breast (B) Sustaining lactation
 (C) Secretion of milk (D) Ejection of milk
289. According to Kramer, Dermal Icterus zone of the bilirubin level of the chest and abdomen till umbilicus is
 (A) 5 mg/dl (B) 15 mg/dl
 (C) 0.5 mg/dl (D) 10 mg/dl
290. Which one of the following is an indication for Colposcopy?
 (A) Suspicion of cervical intraepithelial neoplasia
 (B) Fibroid uterus
 (C) Mucous polyp
 (D) Congenital anomalies of the uterus
291. In which of the following condition, the skin, oral and genital mucosa is affected?
 (A) Lichen Sclerosus (B) Lichen Planus
 (C) Lichen Simplex (D) Purititus vulva

292. What is Reiter's disease?
(A) Depigmentation of the skin (B) Ulcerative lesion of the vulva
(C) Lesion affecting labia minora (D) Rare chronic inflammatory disease
293. Which one of the following cyst is formed due to blocking of cervical glands mouth?
(A) Endometrial cyst (B) Mesonephric cyst
(C) Nabothian cyst (D) Cervical cyst
294. Which one of the following is the commonest site of Venous Thromboembolism?
(A) Vessels of the leg (B) Popliteal vein
(C) Cubital vein (D) Jugular vein
295. The condition in which the squamous epithelium is replaced by columnar epithelium is called?
(A) Erosion (B) Epithelial cancer
(C) Puritus (D) Vulvitis
296. Which among the following is a clinical feature of chronic pelvic pain?
(A) Vomiting (B) Pelvic abscess
(C) Congestive Dysmenorrhoea (D) Thyroidism
297. Which one of the following is the natural defence mechanism of female genital tract?
(A) Downward movement of cilia lining endometrial cavity
(B) Leucorrhoea
(C) Stenosis
(D) IUCD
298. Who gave the best contribution to the graphic record of cervical dilatation during labour?
(A) F J Brown's (B) Shaw's
(C) Friedman's (D) Robert Hooke
299. In which condition adherent curdy flakes are seen on the vaginal examination which shows petechial haemorrhage?
(A) Monilia (B) Erosion of Cervix
(C) Pruritus vulvae (D) C.A Cervix
300. Which is the Causative organism of the condyloma accuminata?
(A) HPV (B) HIV
(C) Fungal (D) Candida albicans