

AKP

PROVISIONAL ANSWER KEY (CBRT)

Name of The Post	Associate Professor / Reader, Practice of Medicine (Homoeopathy), in Homoeopathy College Class-1
Advertisement No	15/2019-20
Preliminary Test Held On	22-12-2019
Que. No.	001-300 (General Studies & Concerned Subject)
Publish Date	24-12-2019
Last Date to Send Suggestion (S)	02-01 -2020

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.
- (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

- (૧) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો નિયત કરવામાં આવેલ વાંધા-સૂચન પત્રકથી રજૂ કરવાના રહેશે.
- (૨) ઉમેદવારે પ્રશ્નપ્રમાણે વાંધા-સૂચનો રજૂ કરવા વેબસાઈટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત વાંધા-સૂચન પત્રકના નમૂનાનો જ ઉપયોગ કરવો.
- (૩) 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.
- (૪) માસ્ટર પ્રશ્નપત્ર માં નિર્દિષ્ટ પ્રશ્ન અને વિકલ્પ સિવાયના વાંધા-સૂચન ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.
- (૫) 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.
- (૬) 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 વાક્યો ચકાસો :-

1. ભારતનું ભૌગોલિક સ્થાન ઉત્તર ગોળાર્ધમાં 8° થી 37° ઉત્તર અક્ષાંશો વચ્ચે આવેલ છે. દેશની મધ્યમાંથી કર્ક વૃત્ત પસાર થાય છે.
2. દક્ષિણ ભારતની ત્રણેય બાજુએ સમુદ્રો આવેલાં છે. તેથી કિનારાની પાસે ઠંડી અને ગરમી ઓછી પડે છે.
3. વિસ્તારની દૃષ્ટિએ દુનિયાના દેશોમાં ભારતનું સ્થાન સાતમું છે.

(A) 1, 2 અને 3 વાક્યો યોગ્ય છે.

(B) 1, 2 વાક્યો યોગ્ય છે.

(C) 2 અને 3 વાક્યો યોગ્ય છે.

(D) 1 અને 3 વાક્યો યોગ્ય છે.

002. સને 2011નાં સેન્સસ મુજબ ગુજરાતમાં શહેરી અને ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં કેટલાં ટકા (%) લોકો રહે છે ?

(A) 57.4 અને 42.6

(B) 42.6 અને 57.4

(C) 31.1 અને 68.9

(D) 68.9 અને 31.1

003. ભારતમાં 2011ના સેન્સસ મુજબ સૌથી વધારે સેક્સ રેશીયો (1000 પુરૂષોની સામે સ્ત્રીઓની સંખ્યા) કયા રાજ્યનો સૌથી વધારે અને કયા રાજ્યનો સૌથી ઓછો છે ?

(A) કેરળ અને હરીયાણા

(B) કેરળ અને પંજાબ

(C) પંજાબ અને છત્તીસગઢ

(D) છત્તીસગઢ અને મીઝોરામ

004. ભારતમાં માસિક માથાદીઠ આવક કેટલા રૂા. અંદાજવામાં આવેલ છે ? (નાણાકીય વર્ષ 2019)

(A) 10,534 રૂા.

(B) 11,534 રૂા.

(C) 12,534 રૂા.

(D) 13,534 રૂા.

005. વૈશ્વિક સ્પર્ધાત્મકતા અનુક્રમણિકા (Global Competitiveness Index Report 2019) મુજબ ભારત કયા ક્રમે છે ?

(A) 51

(B) 58

(C) 68

(D) 78

006. ખનીજ ઉત્પાદન/પ્રક્રિયા કરતુ એકમ અને સંબંધીત મંત્રાલયના જોડકાઓ પૈકી કયુ જોડકુ યોગ્ય નથી ?

(A) નેશનલ મીનરલ ડેવલપમેન્ટ કોર્પોરેશન લી. (NMDC Ltd. જુનુનામ) – સ્ટીલ મંત્રાલય

(B) નેશનલ એલ્યુમીનીયમ કંપની લી. – ખાણ મંત્રાલય (Mines)

(C) હિંદુસ્તાન કૉપર – ભારે ઉદ્યોગો સંબંધીત મંત્રાલય

(D) જી.એમ.ડી.સી. (GMDC) – ગુજરાત સરકાર હસ્તક

007. ગુજરાતના તળાવો અને તેના સ્થાનોને યોગ્ય રીતે જોડો.

1. હમીરસર તળાવ

a. મહેસાણા

2. લખોટા તળાવ

b. વડોદરા

3. સુરસાગર તળાવ

c. જામનગર

4. થોળ (Thol) તળાવ

d. ભુજ (કચ્છ)

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

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

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

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

008. ભારતના બંદરો (Ports) અને સંબંધિત રાજ્યના જોડકાઓ પૈકી કઈ જોડીઓ યોગ્ય છે ?
1. કલકત્તા પોર્ટ – પશ્ચિમ બંગાળ (West Bengal)
 2. પારાદીપ પોર્ટ – ઓડીશા
 3. કોચીન પોર્ટ – તામીલનાડુ
 4. કામરાજ પોર્ટ – કેરલા
- (A) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે. (B) 1 અને 3 યોગ્ય છે.
 (C) 1, 2 યોગ્ય છે. (D) 1, 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે.
009. 15 ઑગષ્ટ 2019 ના રોજ કેટલામો સ્વતંત્રતા દિવસ ઉજવવામાં આવેલ હતો ?
- (A) 71મો (B) 72મો
 (C) 73મો (D) 74મો
010. કેન્દ્ર શાસિત પ્રદેશો અને તેની રાજધાની ના જોડકાઓ પૈકી કઈ જોડીઓ યોગ્ય નથી ? (1 નવેમ્બર 2019ના રોજ)
- (A) અંદામાન, નિકોબાર આયલેન્ડ – પોર્ટ બ્લેયર (Port Blair)
 (B) દાદરાનગર હવેલી – દમણ
 (C) લડાખ – લેહ (Leh)
 (D) લક્ષદ્વિપ – કવરતી (Kavarati)
011. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. મોર (Peacock) એ ભારતનું રાષ્ટ્રીય પક્ષી છે.
 2. કમળ (Lotus) એ ભારતનું રાષ્ટ્રીય ફૂલ છે.
 3. “ફીક્સ બેંગાલેન્સીસ” (“ભારતીય અંજીરનું વૃક્ષ”/વડનું વૃક્ષ) એ ભારતનું રાષ્ટ્રીય વૃક્ષ છે.
 4. ભારતનું કેલેન્ડર ‘શક સંવત (Saka Era)’ આધારીત છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 વાક્યો સાચાં છે. (B) માત્ર 2, 3 અને 4 વાક્યો સાચાં છે.
 (C) માત્ર 1, 3 અને 4 વાક્યો સાચાં છે. (D) 1, 2, 3 અને 4 બધાજ વાક્યો સાચાં છે.
012. નીચેના સ્થાપત્યો (Monuments) અને તેના સ્થળોની જોડી પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?
- (A) બહાઈ મંદિર, (કમળ આકારનું મંદિર) – નવી દિલ્હી
 (B) દેલવાડાના મંદિરો – માઉન્ટ આબુ
 (C) બૌદ્ધ ઐતિહાસિક સ્મારકો – સાંચી (Sanchi)
 (D) બૃહદિશ્વરા મંદિર (Brihadisvara Temple) – પુડુચેરી (Puducherry)
013. નીચેના વાક્યો તપાસો.
1. ભારતીય માનવ વિજ્ઞાન સર્વેક્ષણ (Anthropological Survey of India) નું વડુ મથક કલકત્તામાં છે.
 2. UNESCO (યુનીસ્કો દ્વારા ભારતમાં કુલ 32 સ્થાનોને ‘વર્લ્ડ હેરીટેજ’ (World Heritage)નો દરજ્જો આપેલ છે. જ્યારે દુનિયામાં કુલ 981 સ્થળોને આ દરજ્જો આપેલ છે.
- (A) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે.
 (C) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય નથી.

014. નીચેના પૈકી કયા ગુજરાતી લેખકશ્રીને જ્ઞાનપીઠ પુરસ્કાર મળેલ છે ?
 1. શ્રી ઉમાશંકર જોષી 2. શ્રી પન્નાલાલ પટેલ 3. શ્રી રાજેન્દ્ર શાહ 4. શ્રી રઘુવીર ચૌધરી
 (A) 1, 2 અને 3 ને (B) 1, 3 અને 4 ને
 (C) 2, 3 અને 4 ને (D) 1, 2, 3 અને 4 ને
015. ભારતનાં નૃત્યો અને સંબંધીત રાજ્યોની જોડીઓને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.
 1. ભરત નાટ્યમ a. આંધ્રપ્રદેશ
 2. કથક b. તામીલનાડુ
 3. કથકલી c. ઉત્તરપ્રદેશ
 4. કુચીપુડી d. કેરલા
 (A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d (B) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c
 (C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b (D) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a
016. ભારતીય સંગીતના ઘરાણા “Gharana” અને તેના ગાયકની જોડી પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?
 (A) ગ્વાલીયર (Gwalior) ઘરાણા – પંડીત વિષ્ણુ દીગંબર પલુસકર
 (B) આગ્રા (Agra) ઘરાણા – ફૈયાઝ ખાન
 (C) કિરાણા (Kirana) ઘરાણા – દિનકર કાકીણી
 (D) જયપુર (Jaipur) ઘરાણા – કિશોરી આમેણકર
017. નીચેના પૈકી કયા મહાનુભાવ ચિત્રકાર (Painter) નથી ?
 (A) શ્રી રાજા રવી વર્મા (B) શ્રી તૈયબ મહેતા
 (C) શ્રી રવીન્દ્રનાથ ટાગોર (D) શ્રી રવી શંકર
018. ભારતના રમતવીરો અને તેઓની રમત/પ્રવૃત્તિની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડીઓ યોગ્ય છે ?
 1. સાનીયા મીર્ઝા – ટેનીસ
 2. મેરી કૉમ – બૉક્સીંગ
 3. સાયના નેહવાલ – બેડમિંટન
 4. ગીતા ફોગટ – તીરંદાજી
 (A) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે. (B) 1, 2 અને 4 યોગ્ય છે.
 (C) 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે. (D) 1, 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે.
019. ભારતના અગત્યના સ્થળો અને કિલ્લાઓની જોડ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય છે ?
 1. મહેરાનગઢ ફોર્ટ (Mehtarangarh Fort) – જોધપુર
 2. ગોલકોંડા ફોર્ટ (Golkonda Fort) – હૈદરાબાદ
 3. ફત્તેપુર સીક્રી (Fatepur Sikri) – આગરા
 4. અંબર ફોર્ટ (Amber Fort) – જયપુર
 (A) 1, 2, 3 અને 4 બધા જ યોગ્ય છે. (B) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.
 (C) 1, 3 અને 4 યોગ્ય છે. (D) 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે.

020. ગુજરાતના લેખકો અને તેઓની કૃતિ (લખાણ)ની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?
 (A) આનંદશંકર ધ્રુવ – સાહિત્ય વિચાર (B) કિશોરલાલ મશરૂવાળા – દ્વિરેફ વાતો
 (C) ઝવેરચંદ મેઘાણી – સોરઠ તારા વહેતા પાણી (D) જ્યોતીન્દ્ર હ. દવે – અમે બધા
021. ગુજરાતના કવિઓ અને તેઓના ઉપનામની કઈ જોડીઓ યોગ્ય છે ?
 1. મણિશંકર રત્નજી ભટ્ટ – કાન્ત
 2. સુરસિંહજી તખ્તસિંહજી ગોહેલ – કલાપી
 3. ત્રિભોવનદાસ લુહાર – સુંદરમ્
 4. પ્રહલાદ પારેખ – સ્વૈર વિહાર
 (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) 1, 2 અને 4
 (C) 1, 2 અને 3 (D) 2, 3 અને 4
022. હિન્દી ભાષાના મહાન લેખકો અને તેઓની કૃતિઓની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડ યોગ્ય નથી ?
 (A) પ્રેમચંદ – નિર્મલા (B) હરિવંશરાય બચ્ચન – મધુશાલા
 (C) મહાદેવી વર્મા – યામા (D) જયશંકર પ્રસાદ – તમસ
023. નીચેના પૈકી કયા મહાનુભાવ, અંગ્રેજીમાં લખાણ (અંગ્રેજી ભાષાના લેખક) કરતા નથી ?
 (A) વિક્રમ શેઠ (B) ચેતન ભગત
 (C) મુલ્કરાજ આનંદ (D) કાશીનાથ સિંહ
024. વૈદીક સાહિત્યમાં કઈ નદીનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવે છે ?
 (A) સીન્ધુ (B) ગંગા
 (C) સરસ્વતી (D) કાવેરી
025. ગુપ્ત સમયમાં, ઉત્તર ભારતનો વેપાર કયા બંદર (Port) દ્વારા કરવામાં આવતો હતો ?
 (A) ભરૂચ (B) તામ્રલિપ્તિ (Tamralipti)
 (C) કેમ્બે (D) કલ્યાણ
026. અષ્ટ પ્રધાન મંડળ (Ashta Pradhan Mandal) કોના સમય દરમ્યાન કાર્યવંત હતું ?
 (A) ગુપ્ત સામ્રાજ્ય દરમ્યાન (B) ચોલા સામ્રાજ્ય દરમ્યાન
 (C) વિજયનગર સામ્રાજ્ય દરમ્યાન (D) મરાઠા સામ્રાજ્ય દરમ્યાન
027. કૃષ્ણની લીલાઓ દર્શાવતું કાવ્ય “પ્રેમ વાટીકા (Prem Vatika)”ના લેખક કોણ છે ?
 (A) બીહારી (Bihari) (B) મીરાબાઈ (Mirabai)
 (C) રસખાન (Raskhan) (D) સુરદાસ (Surdas)
028. ‘ધરમતનું યુધ્ધ (Battle of Dharmat) કોના વચ્ચે થયેલ હતું ?
 (A) મહંમદ ગઝની અને જયચંદ (B) ઔરંગઝેબ અને દારા શિકોહ
 (C) બાબર અને અફઘાન (D) અહમદશાહ દુરાની અને મરાઠા
029. પ્રખ્યાત વિજય વિઠલ્લા મંદિર, કે જેને 56 કોતરણીવાળા થાંભલા છે (Pillars) અને દરેક થાંભલામાંથી અલગ સૂર નીકળે છે.
 (A) બેલ્લુર (Belur) (B) ભદ્રાચલમ (Bhadrachalam)
 (C) હમ્પી (Hampi) (D) શ્રીરંગમ્ (Srirangam)

030. બંકીમયંદ્ર ચટ્ટોપાધ્યાય દ્વારા 1862ના સમયગાળામાં નીચેના પૈકી કઈ નવલકથા લખેલ હતી ?
 (A) રસ્ટ ગોફતર (Rast Goftar) (B) દુર્ગેશ નંદીની (Durgesh Nandini)
 (C) મરાઠા (Maratha) (D) બંગલંગ
031. સને 1922માં સરબંધી ચળવળ (ના કર ચળવળ - Not tax movement)માં નેતાગીરીની જવાબદારી કોની હતી ?
 (A) ભગતસીંઘ (B) ચીત્તરંજનદાસ
 (C) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ (D) રાજગુરુ
032. 1927માં રચવામાં આવેલ સાયમન કમિશનનો પ્રથમથી જ વિરોધ કયા કારણસર કરવામાં આવેલ હતો ?
 (A) કમિશનમાં કોઈપણ ભારતીય ન હતો.
 (B) કમિશને મુસ્લીમ લીગને તરફેણ કરવાનું શરૂ કરેલ.
 (C) કોંગ્રેસની એવી માંગણી હતી કે ભારતને સ્વતંત્રતા આપવી જોઈએ.
 (D) કમિશનના સભ્યોમાં મતભેદ હતા.
033. પ્રખ્યાત ચીત્તાગોંગ શસ્ત્રગાર દરોડો (Chittagong Armoury Raid) કોના નેતૃત્વ હેઠળ પાડવામાં આવેલ હતો ?
 (A) લક્ષ્મી સહેગલ (Laxmi Sehgal) (B) સુર્યા સેન (Surya Sen)
 (C) બટુકેશ્વર દત્ત (Batukeshwar Datt) (D) જે. એમ. સેનગુપ્તા (J. M. Sengupta)
034. હાલમાં પ્રકાશિત “ગ્લોબલ હંગર ઈન્ડેક્સ (Global Hunger Index)”માં ભારતને કયો ક્રમાંક આપવામાં આવેલ છે ?
 (A) 103 (B) 102
 (C) 100 (D) 97
035. કોઈપણ ભારત સરકારના જાહેર ક્ષેત્રને ‘મહારત્ના સ્થિતિ’ (Maharatna Status) મેળવવા કઈ બાબતો જરૂરી છે ?
 1. “નવરત્ન સ્થિતિ” મેળવવી જરૂરી છે.
 2. છેલ્લાં ત્રણ વર્ષમાં ટર્નઓવર (Turnover) રૂા. 25000 કરોડ કરતા વધારે હોવું જોઈએ.
 3. છેલ્લા ત્રણ વર્ષમાં કરવેરા પછીનો નફો રૂા. 3000 કરોડ કરતા વધારે જોઈએ.
 4. આંતરરાષ્ટ્રીય કારોબાર
 (A) 1, 2, 3 અને 4 બાબતો (B) 1, 2 અને 3 બાબતો
 (C) 1, 2 અને 4 બાબતો (D) 2, 3 અને 4 બાબતો
036. નીતિ આયોગ દ્વારા હાલમાં બહાર પાડવામાં આવેલ “નવીનતા ઈન્ડેક્સ” (Innovation Index (III) 2019) માં પ્રથમ ક્રમાંક કયા રાજ્યને આપવામાં આવેલ છે ?
 (A) કર્નાટક (B) તામીલનાડુ
 (C) ગુજરાત (D) મહારાષ્ટ્ર
037. ભીમ (BHIM - Bharat Interface for Money) અંગે નીચેના પૈકી કયું કથન યોગ્ય નથી ?
 (A) ‘ભીમ’ને નેશનલ પેમેન્ટ કોર્પોરેશન ઓફ ઈન્ડીયા (NPCI) દ્વારા વિકસાવવામાં આવેલ છે.
 (B) હાલમાં ‘ભીમ’ 2.0 શરૂ કરવામાં આવેલ છે જેમાં 13 ભાષાઓ ઉપરાંત ત્રણ નવી ભાષાઓનો સમાવેશ કરેલ છે.
 (C) ‘ભીમ’ - ડીસેમ્બર 2017 થી શરૂ કરેલ છે.
 (D) રીયલ ટાઈમ ફંડ ટ્રાન્સફર થાય છે.

038. ભારતમાં નાણા નીતિ (Fiscal Policy) કોના દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવે છે ?
 (A) નીતિ આયોગ (B) નાણા મંત્રાલય
 (C) નાણા કમિશન (D) રીઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયા (RBI)
039. ભારતમાં હરિયાણી ક્રાંતિના પ્રણેતા કોણ હતા ?
 (A) વર્ગીસ કુરીયન (B) એચ. એમ. દલાયા
 (C) એમ. એસ. સ્વામીનાથન (D) ત્રિભોવનદાસ પટેલ
040. 2019માં અર્થશાસ્ત્ર અંગેનું “નોબલ પ્રાઈઝ” કોને એનાયત કરવામાં આવેલ છે ?
 (A) ડૉ. અમર્ત્ય સેન (B) અભિજિત બેનર્જ અને અન્ય
 (C) અબી અહમદ અલી (D) પીટર હેન્ડકી
041. “ટૂંકા ગાળાની ધિરાણ પોલીસી” સામાન્ય રીતે કેટલા સમયની હોય છે ?
 (A) 3 મહિના (B) 6 મહિના
 (C) 12 મહિના (D) 24 મહિના
042. નીચેના પૈકી કઈ સંસ્થા RBIની પેટા સંસ્થા (subsidiary) નથી ?
 (A) નેશનલ હાઉસિંગ બેંક (B) સીડબી
 (C) નાબાર્ડ (D) ભારતીય રીઝર્વ બેંક નોટ મુદ્રણ પ્રા. લીમીટેડ
043. “ઓપન માર્કેટ પોલીસી” એ શાની સાથે સંકળાયેલ છે ?
 (A) ખેતીવાડી સંબંધીત પોલીસી (Agriculture Policy)
 (B) ડીપોઝીટ પોલીસી (Deposit Policy)
 (C) ડેબીટ પોલીસી (Debit Policy)
 (D) ક્રેડીટ પોલીસી (Credit Policy)
044. નીચેના પૈકી કઈ ખેત પેદાશ ભારતના નિકાસ (export) માં અગ્રગણ્ય ભાગ ભજવે છે.
 (A) ચા (Tea) (B) ચોખા (Rice)
 (C) કઠોળ (D) મસાલા (Spices)
045. ભારતના સંવિધાનના આમુખમાં કયા સંવિધાનના સુધારાથી અમુક બાબતો ઉમેરવામાં આવેલ હતી ?
 (A) 39 (B) 40
 (C) 41 (D) 42
046. ભારતના સંવિધાન મુજબ સંસદમાં કોનો સમાવેશ થાય છે ?
 1. માન. રાષ્ટ્રપતિ 2. રાજ્યસભા 3. લોકસભા 4. વિધાનસભા
 (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) 1, 2 અને 4
 (C) 1, 2 અને 3 (D) 1, 3 અને 4
047. ભારતના સંવિધાનમાં જે હક્કો આપવામાં આવેલ છે તેનો અમલ કરાવવા માટેના ઉપાયો, કઈ કલમ (આર્ટીકલ)માં દર્શાવવામાં આવેલ છે ?
 (A) 30 (B) 31
 (C) 32 (D) 33

048. શોષણ સામેનો હક્ક, કે જેમાં નાના બાળકોને કારખાના કે ખાણમાં કામે રાખવા સામે મનાઈ કરવામાં આવેલ છે, તે જોગવાઈ ભારતના સંવિધાનમાં કયા આર્ટિકલમાં કરવામાં આવેલી છે ?
- (A) 18 (B) 22
(C) 24 (D) 26
049. ભારતના સંવિધાનની કલમ 51 A માં કઈ બાબતની જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે ?
- (A) ન્યાયતંત્રને કારોબારી તંત્રથી અલગ કરવા બાબત
(B) મૂળભૂત ફરજો
(C) સમાન ન્યાય અને મફત કાનૂની સહાય
(D) સાંસ્કારિક અને શૈક્ષણિક હક્કો
050. “રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો કોઈ ન્યાયાલયથી અમલ કરાવી શકાશે નહીં છતાં આ સિદ્ધાંતો દેશના વહીવટમાં મૂળભૂત છે અને કાયદો કરતી વખતે આ સિદ્ધાંતો લાગુ પાડવાની રાજ્યની ફરજ છે.” આ જોગવાઈ ભારતના સંવિધાનની કઈ કલમમાં / આર્ટિકલમાં દર્શાવેલ છે ?
- (A) 30 (B) 34
(C) 37 (D) 42
051. “સંઘના સંરક્ષણ દળોનું સર્વોપરી આધિપત્ય રાષ્ટ્રપતિમાં નિહિત થશે અને તેના અમલનું નિયમન કાયદાથી થશે.” આ જોગવાઈ કયા આર્ટિકલમાં કરવામાં આવેલ છે ?
- (A) 52 (B) 53 (2)
(C) 54 (1) (D) 55 (2)
052. નીચેના વાક્યો ચકાસો :-
1. રાજ્યના રાજ્યપાલને રાષ્ટ્રપતિ પોતાના સહી સિક્કાવાળા આદેશપત્રથી નીમશે.
 2. રાજ્યપાલ રાષ્ટ્રપતિની મરજી હોય ત્યાં સુધી હોદ્દો ધરાવશે.
 3. ભારતના નાગરિક અને 35 વર્ષની ઉંમર પૂરી કરી હોય, તેવી વ્યક્તિને રાજ્યપાલ તરીકે નીમવા માટે પાત્ર ગણવામાં આવશે.
- (A) 1 અને 2 વાક્ય યોગ્ય છે. (B) 2 અને 3 વાક્ય યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 3 વાક્ય યોગ્ય છે. (D) 1, 2 અને 3 વાક્ય યોગ્ય છે.
053. એટર્નીજનરલનાં હોદ્દાની મુદત અને મહેનતાણું કોણ નક્કી કરે છે ?
- (A) માન. રાષ્ટ્રપિત (B) માન. ઉપરાષ્ટ્રપતિ
(C) માન. વડા પ્રધાન (D) માન. કાયદામંત્રી
054. નીતિ આયોગની રચના કઈ રીતે કરવામાં આવેલી છે ?
- (A) બંધારણમાં જરૂરી ફેરફાર કરીને (B) સંસદના કાયદા હેઠળ
(C) કંપની એક્ટ હેઠળ (D) કેન્દ્રીય મંત્રિમંડળના ઠરાવથી
055. પંચાયતોની સત્તા, અધિકાર અને જવાબદારીઓની જોગવાઈ, ભારતનાં બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે ?
- (A) 243-A (B) 243-G
(C) 243-D (D) 243-K

056. પંચાયતી રાજની સંસ્થાઓની ચૂંટણી કોણ કરે છે ?
- (A) જિલ્લા વિકાસ અધિકારીશ્રી (B) સચીવશ્રી, પંચાયત વિભાગ
(C) જિલ્લા કલેક્ટરશ્રી (D) રાજ્ય ચૂંટણી કમિશન
057. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. નાણા આયોગની જોગવાઈ કલમ 285 માં કરવામાં આવેલી છે.
2. સામાન્ય સંજોગોમાં નાણા આયોગની મુદત પાંચ વર્ષ હોય છે.
3. માન. રાષ્ટ્રપતિશ્રી અધ્યક્ષ અને 4 સભ્યોની નીમણુંક કરે છે.
- (A) 1, 2, 3 વાક્યો યોગ્ય છે. (B) 1 અને 2 વાક્યો યોગ્ય છે.
(C) 2 અને 3 વાક્યો યોગ્ય છે. (D) 1 અને 3 વાક્યો યોગ્ય છે.
058. “ચૂંટણી વિષયક બાબતમાં ન્યાયાલયોની દરમિયાનગીરી ઉપર પ્રતિબંધ” અંગેની જોગવાઈ, ભારતના બંધારણની કઈ કલમ હેઠળ કરવામાં આવેલી છે ?
- (A) 327 (B) 329
(C) 331 (D) 333
059. રાજ્યના સેવા આયોગના પગાર, ભથ્થા અને અન્ય ખર્ચાઓ કોના ખાતે ઉધારવામાં આવે છે ?
- (A) સામાન્ય વહીવટ વિભાગની ગ્રાન્ટ સામે (B) બજેટમાં અલગ રીતે દર્શાવવામાં આવે છે.
(C) કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા 100% સહાયની સામે (D) રાજ્ય સરકારના એકત્રિત ફંડ ખાતે
060. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. કેન્દ્રીય સતર્કતા આયોગની પ્રથમ સ્થાપના 1964 માં થયેલ હતી. 2003 ના વર્ષમાં સંસદ દ્વારા કાયદો બનાવીને, આયોગની રચના કરેલ હતી.
2. આયોગમાં ચેરમેનશ્રી અને મહત્તમ બે વિજીલન્સ કમિશ્નરશ્રીઓની નિમણુંક કરી શકાય છે.
- (A) 1 અને 2 વાક્યો યોગ્ય છે. (B) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય નથી.
(C) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે. (D) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે.
061. તા. 4-12-1995, તા. 1-1-1996 તા. 29-1-1996, તા. 26-2-1996, આ પછીની તારીખ કઈ હશે ?
- (A) 24-3-1996 (B) 25-3-1996
(C) 26-3-1996 (D) 27-3-1996
062. AZ, CX, FU, ખાલી જગ્યામાં કઈ જોડી હશે ?
- (A) JQ (B) KP
(C) IR (D) IV
063. Mouse is to cat
Fly is to ખાલી જગ્યા પુરો.
- (A) rat (B) animal
(C) spider (D) horse

064.

	16	
9	18	25
	36	

	64	
25	18	1
	16	

	64	
9	18	1
	(?)	

(?) ખાલી જગ્યા પુરો.

(A) 4

(B) 16

(C) 25

(D) 36

065.

2	6
80	24

3	(?)
120	36

(?) ખાલી જગ્યા પુરો.

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 10

066.

$x_1 + x_2 + x_3$ નું સરેરાશ મુલ્ય 14 છે. x_2 અને x_3 ની કિંમતને (મુલ્યને) બમણી કરવામાં આવેતો, તે 30 થાય છે. આ સંજોગોમાં x_1 નું મુલ્ય કેટલું હશે ?

(A) 20

(B) 27

(C) 16

(D) 2

067.

15 પાણીના પંપથી એક ટાંકી “7” કલાકમાં ભરાઈ જાય છે. જો તે ટાંકી “5” કલાકમાં ભરવાની થાયતો વધારાના કેટલા પંપની જરૂર પડશે ?

(A) 6

(B) 7

(C) 14

(D) 21

068.

સત્રાંત પરીક્ષા કુલ 500 માર્કની રહે છે.

એક વિદ્યાર્થીએ પ્રથમ અને બીજી પરીક્ષામાં અનુક્રમે 45% અને 55% માર્ક મળેલ છે. જો ત્રણેય પરીક્ષામાં થઈને તેને 60% માર્ક જોઈતો હોય તો ત્રીજી પરીક્ષામાં તેને કેટલાં માર્ક જરૂરી છે ?

(A) 450

(B) 400

(C) 350

(D) 300

069.

39 વિદ્યાર્થીઓની કુલ ઉંમર 780 વર્ષ થાય છે. જો શિક્ષકની ઉંમર ઉમેરવામાં આવે તો સરેરાશ ઉંમર 21 વર્ષ થાય છે. તો શિક્ષકની ઉંમર કેટલી હશે ?

(A) 50 વર્ષ

(B) 55 વર્ષ

(C) 60 વર્ષ

(D) 65 વર્ષ

070.

એક વસ્તુના જથ્થા પૈકી $\frac{3}{7}$ જથ્થાની કિંમત 1800 રૂ. છે. તો સંપૂર્ણ જથ્થાની કિંમત કેટલી થાય ?

(A) 3500 રૂ.

(B) 4200 રૂ.

(C) 4900 રૂ.

(D) 3000 રૂ.

071.

એક સંખ્યાના 40% ના 40% બરાબર 40 થાય તો, તે સંખ્યા કઈ હશે ?

(A) 40

(B) 200

(C) 250

(D) 500

072. 3 ટેબલ અને 6 ખુરશીની કિંમત 6000 રૂ. અને 4 ટેબલ અને 10 ખુરશીની કિંમત 9000 રૂ. છે. આ સંજોગોમાં 8 ટેબલ અને 32 ખુરશીની કિંમત કેટલા રૂ. હશે ?
- (A) 16,000 (B) 20,000
(C) 24,000 (D) 30,000
073. 280 મીટર લાંબી ગાડી 60 કિ.મી./કલાકની ઝડપથી જતી ગાડી સામેથી આવતી 320 મીટર લાંબી અને 48 કિ.મી./કલાકની ગતિથી આવતી ગાડી, એક બીજાને કેટલા સમયમાં પસાર કરશે ?
- (A) 20 મિનિટ (B) 20 સેકન્ડ
(C) 2 સેકન્ડ (D) 12 સેકન્ડ
074. એક વર્તુળની પરિમિતિ 484 મીટર છે તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું હશે ?
- (A) 18634 સેન્ટી મીટર (B) 18634 ઘન મીટર
(C) 18734 ચો. મીટર (D) 18734 મીટર
075. એક લંબઘન ડબ્બાની લંબાઈ 90 સે.મી. પહોળાઈ 50 સે.મી. અને ઉંચાઈ 1 મીટર હોયતો તેનું ઘનફળ કેટલા ઘન મીટર હશે ?
- (A) 0.045 ઘન મીટર (B) 0.45 ઘન મીટર
(C) 0.0045 ઘન મીટર (D) 450000 ઘન મીટર
076. ઈસરો (ISRO) દ્વારા ચંદ્રયાન-3 (Chandrayan-3) ચંદ્ર ઉપર મોકલવા માટે કયો સમય નક્કી કરવામાં આવેલ છે ?
- (A) નવેમ્બર 2020 (B) નવેમ્બર 2022
(C) નવેમ્બર 2024 (D) નવેમ્બર 2026
077. નીચેના પૈકી કઈ બાબત વંશ પરંપરાગત “hereditary” નથી ?
- (A) થેલાસીમિયા – Thalessemia (B) રંગ - અંધત્વ – Color - blindness
(C) હીમેફિલિયા – Haemophilia (D) લ્યુકેમિયા – Leukemia
078. પેનિસિલિન (Penicillin) કે જે એન્ટી બાયોટીક તરીકે ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે તે શેમાથી બને છે ?
- (A) બેક્ટેરિયા – (Bacteria) (B) ફૂગ (Fungi)
(C) શેવાળ (Algae) (D) લિકેન (Lichens)
079. વન, પર્યાવરણ અથવા વન્યજીવનની રક્ષા માટે નીચેના પૈકી કયો પુરસ્કાર આપવામાં આવતો નથી ?
- (A) ઈન્દીરા ગાંધી પર્યાવરણ પુરસ્કાર (Indira Gandhi Paryavaran Puraskar)
(B) અમૃતા દેવી બીસ્નોઈ પુરસ્કાર (Amrita Devi Bishnoi Award)
(C) મેદિની પુરસ્કાર યોજના (Medini Puraskar Yojana)
(D) બીહારી પુરસ્કાર (Bihari Puraskar)
080. બેન્જામિન ફ્રેન્કલિન દ્વારા નીચેના પૈકી કઈ બાબતની શોધ કરેલ હતી ?
- (A) બાયફોકલ ચશ્મા (Bifocal Spectacles) (B) રેડીયો (Radio)
(C) બેરોમીટર (Barometer) (D) હાયગ્રોમીટર (Hygrometer)

081. મોનોઝાઈટ “Monazite” એ શાની કાચી ધાતુ (ore) છે ?
 (A) ટીટાનિયમ (Titanium) (B) ઝિર્કોનિયમ (Zirconium)
 (C) લોખંડ (Iron) (D) થોરિયમ (Thorium)
082. પાણીમાં સૌથી ઝડપથી કઈ વસ્તુ ઓગળી જશે ?
 (A) ખાંડ (B) સલ્ફર
 (C) કપુર (D) હળદર
083. પાણીમાં રહેલ હવાનો પરપોટો (Air bubble) એ કોનું કામ કરે છે ?
 (A) બહિર્મુખ અરીસો (Convex mirror) (B) અંતરમુખ અરીસો (Concave mirror)
 (C) બહિર્મુખ લેન્સ (Convex lens) (D) અંતરમુખ લેન્સ (Concave lens)
084. ઘરમા ઈલેક્ટ્રીકનું જે વાયરીંગ કરવામાં આવે છે તે કયા પ્રકારનું કનેક્શન છે ?
 (A) સીરીઝ કનેક્શન (Series connection) (B) પેરેલલ કનેક્શન (Parallel connection)
 (C) પેરેલલ અને સીરીઝ કનેક્શનનું સંયોજન (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહિં
085. રીચર સ્કેલ (Richter Scale) કયા ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે ?
 (A) ધ્વનિનો વેગ માપવા (B) પ્રકાશની તિવ્રતા માપવા
 (C) સિસ્મિક મોજાનો કંપન વિસ્તાર માપવા (D) અવાજની તિવ્રતા માપવા
086. ઈ ગન્ના એપ “E-ganna app” કયા રાજ્ય દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલી છે ?
 (A) છત્તીસગઢ (B) ઉત્તર પ્રદેશ
 (C) મહારાષ્ટ્ર (D) ગુજરાત
087. ભારતના કયા રમતવીરને “ટાઈમ 100 Next” (Time 100 Next) માં સ્થાન મળેલ છે ?
 (A) દુત્તી ચંદ (Dutee Chand) (B) હીમા દાસ (Hima Das)
 (C) સરીતા ગાયકવાડ (Sarita Gayakwad) (D) સાથી ગીથા (Sathi Geetha)
088. બનાવટી વસ્તુઓને પોતાના માધ્યમથી વેચાણ ન થાય તે માટે “Project Zero” કઈ ઓન લાઈન કંપની એ શરૂ કરેલ છે ?
 (A) પેટીએમ (Paytm) (B) એમેઝોન (Amazon)
 (C) ફ્લિપકાર્ટ (Flipkart) (D) ઈન્ડીયામાર્ટ (India Mart)
089. ગણતંત્ર દિવસ - 2020 માં મુખ્ય મહેમાન તરીકે કોને આમંત્રણ આપેલ છે ?
 (A) બ્રાઝીલના પ્રમુખશ્રી (Brazil President) (B) ઈટાલીના પ્રમુખશ્રી (Italy President)
 (C) પોર્તુગલ (Portugal) (D) ન્યુઝીલેન્ડ (New Zealand)
090. વર્લ્ડ મોન્યુમેન્ટ વૉચ લીસ્ટ (World Monument Watch List) દ્વારા 2020 ની યાદીમાં પસંદગી પામેલ “સુરંગા બાવડી (Suranga Bawadi)” કયા રાજ્યમાં છે ?
 (A) આંધ્ર પ્રદેશ (B) નાગાલેન્ડ
 (C) કર્નાટક (D) મીઝોરમ

091. “વર્લ્ડ કાઈન્ડનેસ ડે” (World Kindness Day) ક્યારે ઉજવાય છે ?
 (A) નવેમ્બર 15 (B) નવેમ્બર 14
 (C) નવેમ્બર 13 (D) નવેમ્બર 12
092. વૈશ્વિક લાંચ લેવાનું જોખમી સૂચકાંક (Global Bribery Risk Index) માં લાંચ લેવાનું સૌથી ઓછું જોખમ હોય તેવો કયો દેશ છે ?
 (A) અમેરીકા (B) ચીન
 (C) જાપાન (D) ન્યુઝીલેન્ડ
093. “ધ ગોલ્ડન લીફ એવોર્ડ” કઈ સંસ્થાને આપવામાં આવેલ છે ?
 (A) ધ ટોબેકો બોર્ડ (Tobacco) (B) ધ કોફી બોર્ડ (Coffee)
 (C) ધ ટી બોર્ડ (Tea) (D) ધ રબ્બર બોર્ડ (Rubber)
094. “ભારતીય પોષણ કૃષિ કોષ” (Bharatiya Poshan Krishi Kosh - BPKH) ની રચના કયા મંત્રાલય દ્વારા કરવામાં આવેલી છે ?
 (A) નાણા મંત્રાલય (B) ગ્રામ્ય વિકાસ મંત્રાલય
 (C) મહિલા અને બાલ વિકાસ મંત્રાલય (D) માનવ સંસાધન મંત્રાલય
095. “The daughter from wishing tree : Unusual Tales about Indian woman in mythology” ના લેખક/લેખિકા કોણ છે ?
 (A) સુધા ચંદ્રન (B) સુધા મુર્તિ
 (C) કીરન બેદી (D) લક્ષ્મી વિષ્ણુ
096. સને 2020 થી કયા રાજ્ય દ્વારા અરૂંધતી ગોલ્ડ સ્કીમ (Arudhati Gold Scheme - 2020) કયા રાજ્ય દ્વારા શરૂ કરવામાં આવનાર છે ?
 (A) તામીલનાડુ (B) કર્નાટક
 (C) આસામ (D) કેરલા
097. “PETA person for year 2019” દ્વારા કયા ભારતીયની પસંદગી કરવામાં આવેલ છે ?
 (A) શશી થરૂર (B) આર. માધવન
 (C) પ્રદીપ શર્મા (D) વિરાટ કોહલી
098. “ધ પ્રેસીડેન્ટ કલર એવોર્ડ” “The President colour award” કયા સૈન્યના એકમને આપવામાં આવેલ છે ?
 (A) મહાર રેજિમેન્ટ (B) રાજપુતાના રાયફલ્સ
 (C) ઈન્ડીયન નેવલ એકેડમી (D) આસામ રાયફલ્સ
099. “Third Umpire RT - PCR” મશીન સૌ પ્રથમ કયા શહેરમાં વસાવવામાં આવેલ છે ?
 (A) મુંબઈ (B) કલકત્તા
 (C) ચેન્નાઈ (D) નવી દિલ્હી
100. IRCTC અને કયા રાજ્યના પ્રવાસન વિકાસ કોર્પોરેશનના સહયોગમાં “Golden Chariot Train” શરૂ કરવાનું આયોજન છે ?
 (A) કર્નાટક (B) મહારાષ્ટ્ર
 (C) ગુજરાત (D) તામીલનાડુ

101. Inferior angle of scapula lies at –
 (A) D₃ (B) D₆
 (C) D₇ (D) D₁₂
102. Foreign body from trachea most commonly goes to right bronchus due to –
 (A) Right bronchus shallow (B) Wider & in continuous line with trachea
 (C) Right bronchus is longer (D) Right bronchus is horizontal
103. Statement is not true about superior vena cava –
 (A) Opens into right ventricle
 (B) Enters the heart at level of 3rd costal cartilage
 (C) Pierces pericardium at 2nd costal cartilage
 (D) Receives azygos vein behind sternal angle
104. Statement is true about saphenous opening –
 (A) Saphenous vein passes above this opening
 (B) Situated above and lateral to pubic tubercle
 (C) Covered by cribriform fascia
 (D) Opening in Scarpa's fascia
105. All nerves pass through greater sciatic foramen except –
 (A) Superior gluteal nerve (B) Inferior gluteal nerve
 (C) Sciatic nerve (D) Obturator nerve
106. Retina is part of –
 (A) CNS (B) PNS
 (C) ANS (D) None of the above
107. Appendix of testes is remnant of –
 (A) Mesonephric duct (B) Paramesonephric duct
 (C) Paramesonephric tubule (D) Mesonephric tubule
108. Crystalline lens develops from –
 (A) Mesoderm (B) Endoderm
 (C) Surface ectoderm (D) Neuroectoderm
109. Sweat glands are which types of gland –
 (A) Simple tubular (B) Simple coiled tubular
 (C) Compound tubular (D) Compound acinar
110. Neural crest cells give rise to all the dental structures except –
 (A) Odontoblasts (B) Dentine
 (C) Enamel (D) Tooth pulp
111. Initial rapid repolarization in cardiac muscle is mediated through –
 (A) Opening of K⁺ channels (B) Opening of Ca⁺⁺ channels
 (C) Opening of Na⁺ channels (D) Closure of Na⁺ channels
112. Signal from Baroreceptors goes to –
 (A) Caudal ventrolateral medulla (B) Rostral ventrolateral medulla
 (C) Nucleus of tractus solitaries (D) None of the above

113. Which of the following causes increase in conduction velocity impulse through heart –?
 (A) Vagal stimulation (B) Parasympathetic stimulation
 (C) Sympathetic stimulation (D) All of the above
114. Chemical regulation of respiration is not affected by –
 (A) pH (B) PCO₂
 (C) PO₂ (D) BP
115. Satiety centre is located at –
 (A) Ventromedial nucleus of hypothalamus (B) Dorsomedial nucleus of hypothalamus
 (C) Peritrigonal area (D) Lateral nucleus
116. Wernicke's area is located in –
 (A) Inferior frontal gyrus (B) Superior temporal gyrus
 (C) Inferior temporal gyrus (D) Cingulate gyrus
117. Spinothalamic tract carries –
 (A) Proprioception (B) Kinesthesia
 (C) Two point discrimination (D) Pain & temperature
118. Iron absorption is increased by all except –
 (A) High vitamin C in diet (B) High phosphates in diet
 (C) Ferrous form (D) Acidity
119. Major hormone secreted by zona reticularis of adrenal cortex –
 (A) Glucocorticoids (B) Mineralocorticoids
 (C) Aldosterone (D) Androgens
120. After ejaculation into vagina sperm retains motility for –
 (A) 24 hrs (B) 36 hrs
 (C) 72 hrs (D) 1 week
121. Effect of dopamine on renal vessels –
 (A) Vasodilatation (B) Vasoconstriction
 (C) Increased permeability (D) No effect
122. Transaminase is which type of enzyme –
 (A) Xidoreductase (B) Isomerase
 (C) Ligases (D) Transferase
123. McArdle's disease is due to deficiency of –
 (A) Braching enzyme (B) Glucose 6 phosphatase
 (C) Acid maltase deficiency (D) Muscle phosphorylase
124. Serotonin is derived from –
 (A) Tyrosine (B) Phenylalanine
 (C) Alanine (D) Tryptophan
125. Griffith classification is based on –
 (A) Cell wall carbohydrate (B) M protein
 (C) Haemolytic property (D) None of the above
126. Acid fastness of tubercle bacilli is attributed to –
 (A) Presence of mycolic acid (B) Integrity of cell wall
 (C) Both (A) and (B) (D) None of the above

127. Hepatitis A virus is –
 (A) Flavivirus (B) Calcivirus
 (C) Enterovirus (D) Defective virus
128. Chocolate agar is –
 (A) Basal medium (B) Enrichment medium
 (C) Enriched medium (D) Simple medium
129. Human is dead end host for –
 (A) Malaria (B) Typhoid
 (C) Bubonic plague (D) Filaria
130. Observational study is all except –
 (A) Case control (B) Cohort
 (C) RCT (D) Cross-sectional
131. All of the following are components of Epidemiological trial except –
 (A) Environment (B) Agent
 (C) Host (D) Manpower
132. Richest source of Vitamin B12 is –
 (A) Meat (B) Green leafy vegetables
 (C) Corn oil (D) Sunflower oil
133. Billing method of contraception is synonymous for –
 (A) Rhythm method (B) Basal body temperature method
 (C) Cervical mucus method (D) Abstinence
134. Kata Thermometer is used to measure –
 (A) Maximum temperature (B) Minimum temperature
 (C) Radiant temperature (D) Cooling power of air
135. Body mass index (BMI) is a ration of body weight to-
 (A) Height (B) Square root of height
 (C) Square of height (D) Cube of height
136. Formula for Quetelet's index is –
 (A) Weight divided by height (B) Height divided by cube root of weight
 (C) Height minus 100 (D) Weight divided by square of height
137. Metastatic calcification is seen in –
 (A) Cysts (B) Atheroma
 (C) Normal tissues (D) Infarcts
138. The sign of reversible injury in a case of alcoholic liver disease –
 (A) Loss of cell membrane (B) Nuclear karyolysis
 (C) Cytoplasmic vacuole (D) Pyknosis
139. Which of the following are not labile cell –
 (A) Bone marrow (B) Epithelium of skin
 (C) Interstitial mucosa (D) Hepatocytes
140. Autoimmune diseases associated with Sjogren syndrome are all except –
 (A) RA (B) Mixed connective tissue disorder
 (C) SLE (D) Addison's disease

141. Wiscott Aldrich syndrome commonly consists of following except –
 (A) Recurrent bacterial infections (B) Eczema
 (C) Bleeding (D) Urethritis
142. Which vehicular injury is not caused by direct contact of vehicle –
 (A) Primary impact (B) Secondary impact
 (C) Secondary injury (D) Rolling over
143. A person undergone appendisectomy. On post op day 10 he died and during Post mortem gossypiboma is found. It is a case of –
 (A) Homicide (B) Suicide
 (C) Criminal negligence (D) None of the above
144. Grievous hurt include the following except –
 (A) Emasculation
 (B) Permanent privation of hearing
 (C) Privation of any member/ joint
 (D) Disability to follow one's ordinary pursuits for a period of a week
145. Algor mortis is –
 (A) Rise of body temperature after death (B) Cooling of body
 (C) Persistent body spasm (D) None of the above
146. Parkinsonism like features are evident in surviving patients of which poisoning –
 (A) CO (B) CO₂
 (C) H₂S (D) N₂O
147. Which is not a component of APGAR Score –
 (A) Colour of the body (B) Muscle tone
 (C) Heart rate / minutes (D) Respiratory rate/ minutes
148. Neck control comes by what age –
 (A) 2 months (B) 3 months
 (C) 4 months (D) 5 months
149. The following features are true for tetralogy of Fallot, except –
 (A) Ventricular septal defect (B) Right ventricular hypertrophy
 (C) Atrial septal defect (D) Pulmonary stenosis
150. Thiamine deficiency causes –
 (A) Pellagra (B) Beri Beri
 (C) Keshan's disease (D) Rickets
151. Antral sign is seen in
 (A) Juvenile angiofibroma (B) Otosclerosis
 (C) CSOM (D) Sinusitis
152. In Ramsay Hunt syndrome, most commonly involved nerve is –
 (A) V (B) VII
 (C) VIII (D) IX

153. Cottle test is positive in case of –
 (A) Deviated nasal septum
 (B) Rhinosporidiosis
 (C) Hypertrophied inferior nasal turbinate
 (D) Atrophic rhinitis
154. Most common site for mucoepidermoid carcinoma is –
 (A) Parotid gland (B) Submandibular gland
 (C) Sublingual gland (D) Minor salivary gland
155. Golden period of eye donation is –
 (A) 6 hours (B) 12 hours
 (C) 18 hours (D) 24 hours
156. Eale's disease is –
 (A) Retinal haemorrhage (B) Vitreous haemorrhage
 (C) Conjunctival haemorrhage (D) Choroidal haemorrhage
157. 1st clinical sign of Papilledema is –
 (A) Bulging of disc (B) Hyperaemia of disc
 (C) Myopia (D) Obscuration of disc margins
158. Causative organism of Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS) is –
 (A) H1N1 (B) Corona virus
 (C) Rotavirus (D) RSV
159. Study suitable for rare diseases is –
 (A) Cohort study (B) Case-control study
 (C) Both (A) and (B) (D) None of the above
160. Koplik spot is pathognomic of which infection –
 (A) Rubella (B) Influenza
 (C) Mumps (D) Measles
161. HIV screening for blood transfusion is done by –
 (A) NACO (B) ASHA
 (C) Ministry of education (D) None of the above
162. Absolute contraindication for insertion of IUD –
 (A) History of PID (B) Congenital uterine malformation
 (C) Undiagnosed vaginal bleeding (D) Purulent cervical discharge
163. Neurolathyrism is due to –
 (A) Argemone oil (B) Jhunjhunia
 (C) Khesari dal (D) None of the above
164. First ocular sign of Vitamin A deficiency is –
 (A) Bitot's spot (B) Conjunctival xerosis
 (C) Night blindness (D) Keratomalacia
165. Breast milk is deficient in which vitamin –
 (A) Vitamin A (B) Vitamin B1
 (C) Vitamin K (D) Vitamin C

166. Hyperimmune IgE syndrome is also called –
 (A) Jobs syndrome (B) Wiscott Aldrich syndrome
 (C) Chediak-Higashi syndrome (D) Digeorge syndrome
167. Most common finger print type is –
 (A) Loops (B) Whorls
 (C) Composite (D) Arches
168. Most common intra abdominal solid organ tumour in child is –
 (A) Neuroblastoma (B) Rhabdomyoblastoma
 (C) Wilm's tumour (D) Hypernephroma
169. In Turner syndrome – karyotyping is –
 (A) 45 XO (B) 46 XO
 (C) 47 XXX (D) Trisomy 21
170. A person with defective blue color appreciation is called –
 (A) Deuteranomalous (B) Deuteranopia
 (C) Tritanopia (D) Tritanomalous
171. March fracture involves –
 (A) 1st Metacarpal (B) 1st Metatarsal
 (C) 2nd Metacarpal (D) 2nd Metatarsal
172. Choledochal cyst is dilatation of –
 (A) Gall bladder (B) CBD
 (C) Hepatic duct (D) Bile duct
173. Decubitus ulcer is –
 (A) Venous ulcer (B) Wet gangrene
 (C) Tropic ulcer (D) Post thrombotic ulcer
174. Charcot's triad is seen in –
 (A) Cholangitis (B) Cholecystitis
 (C) Both (A) and (B) (D) Pancreatitis
175. Hernia common in children –
 (A) Umbilical (B) Bockdelac
 (C) Morgagni (D) Inguinal
176. Fertilization usually occurs in which part of fallopian tube –
 (A) Fimbrial end (B) Ampulla
 (C) Interstitium (D) Isthmus
177. Spielberg criteria is used for –
 (A) Ovarian pregnancy (B) Ovarian malignancy
 (C) Cervical pregnancy (D) Cervical malignancy
178. Couvelaire uterus is seen in –
 (A) Placenta previa (B) Abruptio placentae
 (C) Placenta accrete (D) Velamentous placenta
179. Rope seen as snake is an example of –
 (A) Illusion (B) Hallucination
 (C) Delusion (D) Pseudo hallucination

180. Appetite for non-nutritive substances is called –
 (A) Pica (B) Apprepritant
 (C) Bulimia (D) Bolean
181. All are the examples of non-recurring type of acute miasm except –
 (A) Small Pox (B) Yellow fever of sea coast
 (C) Measles (D) Whooping cough
182. ‘The healing art will then come near the mathematical sciences in certainty’ is mentioned in-
 (A) FN to § 145 (B) FN to § 146
 (C) FN to § 147 (D) FN to § 148
183. Who has written ‘Hand book of Principal Symptoms’ –
 (A) Dr. Von Boenninghausen (B) Stapf
 (C) Dr. J. H. G. Jhar (D) Dr. Hahnemann
184. In intermittent fever if the stage of apyrexia be very short, the dose of the Homoeopathic medicine should be administered –
 (A) When the perspiration begins to abate (B) At the beginning of the pyrexia
 (C) At the beginning of the perspiration (D) At the chill stage
185. Sanguinaria is indicated for –
 (A) Morning diarrhoea (B) Circumscribed red cheeks
 (C) Hiccough (D) Hair loss
186. Clean, smooth, varnished and fiery red tongue is seen in –
 (A) Pyrogen (B) Ratanhia
 (C) Lilium Tig (D) Opium
187. Great dryness of all air passages - ‘dry as a horn’ –
 (A) Asafoetida (B) Bismuth
 (C) Spongia Toasta (D) Calcarea Carb
188. Pains from darkness to daylight –
 (A) Phosphorus (B) Bryonia
 (C) Muriatic Acid (D) Syphilinum
189. The common name of Mercurius Dulcis is –
 (A) Calomel (B) Corrosive Sublimate
 (C) Cyanide of Mercury (D) Iodide of Mercury
190. Which is the drug for ‘complaints that are continually relapsing’ –
 (A) Sulphur (B) Magnesium Carbonica
 (C) Fluoric Acid (D) Carbo Veg
191. Wolf’s Foot is the common name of –
 (A) Lilium Tig (B) Lycopodium
 (C) Lobelia Inflata (D) Ledum Pulstre
192. Pulse full, irregular, very slow and weak, intermitting every third, fifth or seventh beat –
 (A) Arnica Mont (B) Gelsemium
 (C) Digitalis (D) Spigelia

193. Dread of downward motion in nearly all complaints –
 (A) Belladonna (B) Apis Mel
 (C) Borax (D) Baptisia
194. Cannot bear the smell or sight of food –
 (A) Arsenic Album (B) Ammon Carb
 (C) Calcarea Carb (D) Aethusa Cynapium
195. Menses only during the day; Cease on lying down –
 (A) Causticum (B) Pulsatilla
 (C) Sepia (D) Bovista
196. Sweat in axilla, smells like onions –
 (A) Bovista (B) Thuja Occ
 (C) Sulphur (D) Sepia
197. Richest source of Vitamin D –
 (A) Milk (B) Egg
 (C) Halibut liver oil (D) Butter
198. Earliest histological change in MI –
 (A) Macrophage infiltration (B) Neutrophilic infiltration
 (C) Waviness of fibers (D) Coagulative necrosis
199. A diabetic patient having sensory involvement, tingling, numbness, ankle swelling, no pain. Diagnosis is –
 (A) Charcot joints (B) Gout
 (C) Rheumatoid arthritis (D) Ankylosing spondylitis
200. All are seen in nicotine withdrawal except –
 (A) Hyperhidrosis (B) Anxiety
 (C) Bradycardia (D) Insomnia
201. The word ‘repertoire’ is derived from
 (A) English (B) Latin
 (C) German (D) French
202. The fourth component of complete symptom is
 (A) Concomitant (B) Location
 (C) Sensation (D) Modalities
203. The order of gradation in Kent, Knerr, Gentry and Lippe Repertory is
 (A) 1, 2, 3, 4 (B) 3, 4, 1, 2
 (C) 4, 3, 2, 1 (D) 1, 2, 4, 3
204. Which of the following is not the concept of Boenninghausen?
 (A) Complete symptom (B) Doctrine of analogy
 (C) Pathological general (D) Relationship of remedies
205. Who is the author of “Attempt at showing the relative kinship of homoeopathic medicines”?
 (A) M.L. Tylor (B) E.S. Milpaugh
 (C) E.R. Hubbard (D) Boenninghausen

206. The first repertory published by Boenninghausen?
 (A) Boenninghausen Therapeutic Pocket Book
 (B) Repertory of Antipsorics
 (C) Repertory of non-Antipsorics
 (D) Concordance Repertory
207. Glazor published his first repertory in the year
 (A) 1833 (B) 1834
 (C) 1835 (D) 1836
208. Among the following who is a translator of Boenninghausen's Therapeutic Pocket Book
 (A) A.JE. Rouff (B) C.J. Hempel
 (C) Mure's-Rio-de-Janerio (D) Lapfitte
209. The dimension of the symptom includes
 (A) Location with radiation (B) Sensation with intensity / pathology
 (C) Associated symptoms (D) All of the above
210. Out of the following which was consulted by Kent for preparing his Repertory
 (A) Biegler's Dairy (B) Boger's Repertory
 (C) Boericke's Repertory (D) None of the above
211. According to Swedenborg the elements of mind are
 (A) Internal & External Will
 (B) Ideation, Perception, Memory
 (C) Will, Memory, Understanding, Affections
 (D) Affection
212. As per Kentian philosophy particulars with marked modalities are
 (A) 1st grade particulars (B) 2nd grade particulars
 (C) 3rd grade particulars (D) 4th grade particulars
213. The arrangement of pain rubric in Kent repertory is
 (A) Extension, modalities, time, side (B) Modalities, extension, side, time
 (C) Side, time, modalities, extension (D) Time, extension, side, modalities
214. The typography used in Robin Muprhy's Repertory to mark the gradation of drugs
 (A) Bold Capital, Bold Italics, Plain Type (B) Underlined Capital, Bold, Italics
 (C) Italics, Roman, Roman underlined (D) Italics underlined, italics, plain
215. In Kent's Repertory the rubric for 'bed wetting' is found in the chapter of
 (A) Bladder (B) Urine
 (C) Urethra (D) Kidney
216. In Kent's repertory the similar rubric for 'scorn'
 (A) Impertinence (B) Despises
 (C) Insolent (D) None of the above
217. Personality of the patient is described by
 (A) Quis (B) Quid
 (C) Quibus auxilus (D) Quando

218. In BTPB rubrics related to conditions of Blood is found in the section of
 (A) Alteration of State of health (B) Fever
 (C) Sensation and Complaints in General (D) None of the above
219. Desires and aversion for food and drinks are found in which chapter of BTPB
 (A) Internal Abdomen (B) External Abdomen
 (C) Hunger and Thirst (D) Sensations and Complaints
220. In BTPB rubric “vertigo” is found in the section of
 (A) Parts of the body and organs (B) Mind and intellect
 (C) Aggravation (D) Sensations and complaints
221. Among the following which is an amorphous carbon
 (A) Glonoine (B) Graphites
 (C) Gelsemium (D) Ginseng
222. ‘Eyes turned downward in epileptic spasm of children’ the indicated drug in Allen’s Keynotes
 (A) Angustura vera (B) Anagalis
 (C) Aethusa cynapium (D) None of the above
223. Agaricus muscaris belongs
 (A) Fungi (B) Bacteria
 (C) Protozoa (D) Amoeba
224. In Allen’s Keynotes the drug for great sensitiveness in vertebra is
 (A) Theridion curassavicum (B) Abrotanum
 (C) Colocynt (D) None of the above
225. Which drug is known as the “Aconite of venous capillary system”?
 (A) Argentum nitricum (B) Graphites
 (C) Hamamelis virginica (D) Arnica montana
226. The common name of podophyllum is
 (A) Calabar bean (B) Poke root
 (C) May apple (D) Anemone
227. Who is the editor of Fragmenta de-viribus
 (A) Dr. Hahnemann (B) Dr. Quin
 (C) Dr. Richard Huges (D) None of the above
228. The 1st Edition of Materia Medica Pura was published in the year
 (A) 1805 (B) 1806
 (C) 1810 (D) 1811
229. Among the following who was not an associate prover for the drugs in Materia Medica Pura
 (A) Quin (B) Gross
 (C) Hartman (D) Stapf
230. Total number of drugs proved by Hahnemann
 (A) 100 (B) 99
 (C) 98 (D) 97
231. Clerk’s Dictionary of Practical Materia Medica is based on
 (A) Fragmenta de-viribus (B) Chronic Disease
 (C) Materia Medica Pura (D) Hering’s Guiding Symptoms

232. The drug suitable for persons who are lively and entertaining when well and violent, often delirious when sick
 (A) Belladonna (B) Moschus
 (C) Sepia (D) All of the above
233. The drug white cedar belongs to family
 (A) Coniferae (B) Melanthecea
 (C) Valerianaceae (D) None of the above
234. The drug that facilitates union of fractured bones
 (A) Baryta carb (B) Aesculus hippocastanum
 (C) Symphytum (D) None of the above
235. Allen's Key Notes mentions which drug for "headache of school girls"
 (A) Tuberculinum (B) Dulcamara
 (C) Asafoetida (D) None of the above
236. Cenchris contortris is prepared from
 (A) Snake poison (B) Spider poison
 (C) Chemical poison (D) Plant poison
237. The relationship between Pulsatilla and Lycopodium is
 (A) Inimical (B) Antidotal
 (C) Complementary (D) None of the above
238. Silicea is indicated for the patients of
 (A) Syphilitic diathesis (B) Sycotic Diathesis
 (C) Psoric diathesis (D) None of the above
239. Among the following which is Bowel Nosode
 (A) Morgan (B) Monilia albicans
 (C) Morbilinum (D) None of the above
240. The drug for Grauvolge's Carbo-nitrogenoid constitution is
 (A) Sepia (B) Pulsatilla
 (C) Lycopodium (D) Nitric Acid
241. The drug that often quickly ameliorates the itching and burning of Rhustox and dries up the vesicles in few days
 (A) Bryonia Alb (B) Sepia
 (C) Colocynth (D) None of the above
242. Involuntary and exhaustive diarrhoea at the beginning of typhoid, tearing pain down the posterior part of the limbs during stool indicates
 (A) Acetic Acid (B) Lachesis
 (C) Arnica Montana (D) Rhus toxicodendron
243. Patient feels happier when leucorrhoea is worse is the indication of
 (A) Muriatic acid (B) Ledum pal
 (C) Murex (D) Nux vomica
244. The chemical formula of Ethanol
 (A) C₃H₄OH (B) C₄H₅OH
 (C) C₂H₃OH (D) C₂H₅OH

245. Synthetic alcohol is prepared from
 (A) Hydrocarbon ethylene (B) Rice
 (C) Carrot (D) Beat
246. White soft paraffin is soluble in
 (A) Water (B) Alcohol
 (C) Chloroform (D) None of the above
247. Which pituitary basophils produce gonadotrophins
 (A) Oval (B) Angular
 (C) Granulated (D) None of the above
248. Which is not a part of levator ani in females?
 (A) Pubococcygeus muscle (B) Iliococcygeus muscle
 (C) Ischiococcygeus muscle (D) Rectovaginal septum
249. Cryptomenorrhoea may occur due to
 (A) Vaginal abnormality (B) Narrow introitus
 (C) Hymen abnormality (D) None of the above
250. In diadelphys uterus there is
 (A) Double uterus, double vagina, double cervix
 (B) Two uterine cavities
 (C) Two uterine cavities with one cervix
 (D) Two Mullerian ducts
251. Epimenorrhoea means
 (A) The menstrual cycle is increased to 45 days or more
 (B) The menstrual cycle is reduced to 21 days or less
 (C) Menstrual cycle happens at regular interval
 (D) Menstrual cycle ceases abruptly
252. The normal uterus is
 (A) retroflexed (B) retroverted
 (C) Anteflexed and anteverted (D) None of the above
253. The pH of the cervical mucus around the time of ovulation is between
 (A) 5.5 - 6.0 (B) 4.0 - 5.6
 (C) 8.0 - 8.5 (D) 6.8 - 7.4
254. The cell membrane is
 (A) Phospho-lipid bi-layer with hydrophilic surface and hydrophobic core
 (B) Phospho-lipid bi-layer with hydrophobic surface and hydrophilic core
 (C) Phospholipid uni-layer
 (D) None of the above
255. The enzyme that signal activates apoptosis is
 (A) Caspases (B) Helicase
 (C) Cylindromatosis (D) None of the above
256. Largest secondary lymph gland in human body
 (A) Liver (B) Gall bladder
 (C) Spleen (D) None of the above

257. A patient reporting with sudden and gradually increasing dyspnea immediately after taking brinjal mimic
 (A) Angina pectoris (B) Chronic bronchitis
 (C) Bronchial asthma (D) Anaphylactic laryngeal obstruction
258. Out of the following diseases which has long incubation period
 (A) Anthrax (B) Leprosy
 (C) Cholera (D) Influenza
259. WHO Country Profile 2018 for Non-Communicable Disease (NCD), estimates the percentage of death in India due to NCDs are estimated to account for?
 (A) 41% of all deaths (B) 63% of all deaths.
 (C) 19% of all deaths (D) 2% of all deaths
260. Fit India Movement launched on
 (A) 29th August 2019 (B) 15th August 2019
 (C) 26th January 2019 (D) None of the above
261. In early haemorrhagic shock
 (A) Reduced diastolic BP and increased systolic BP
 (B) Raised diastolic BP and reduced systolic BP
 (C) BP stands normal
 (D) None of the above
262. Out of the following which is a colubrine snake
 (A) King cobra (B) Russle's viper
 (C) Saw scaled viper (D) None of the above
263. In case of accidental swallowing poison easiest practice is to
 (A) Induce vomiting by irritation of the pharynx by finger
 (B) Use of cathartics
 (C) Use of emetics
 (D) None of the above
264. Which is not a clinical feature of mongolism
 (A) Small and round skull (B) Eyes are in slanting position
 (C) Ill marked epicanthic folds (D) Delayed closure of fontanels
265. Only one palmar (simian) crease is a feature of
 (A) Mongolism (B) Dwarfism
 (C) Both (A) and (B) (D) None of the above
266. Psuedo-hypertrophic muscular dystrophy is
 (A) X-linked recessive genetic disorder (B) X-linked dominant genetic disorder
 (C) Both (A) and (B) (D) None of the above
267. Which is a cause of priapism
 (A) Cyanosis (B) Anaemia
 (C) RBC Dyscrasia (D) None of the above
268. Flexor plantar reflex may be seen in
 (A) Conversion hysteria (B) Neurological hysteria
 (C) Dissociative hysteria (D) Gastrointestinal hysteria

269. Bamboo spine is seen in
 (A) Yersinia arthritis (B) Brucellosis
 (C) Ankylosing spondylitis (D) Fluoride poisoning
270. In rheumatoid arthritis which joint is commonly first affected
 (A) Distal interphalangeal joint (B) Proximal interphalangeal joints
 (C) Neck joint (D) Wrist joint
271. Psoriatic patches when scratched leaves shiny bleeding surface is known as
 (A) Koebner's Phenomena (B) Auspitz sign
 (C) Inverse psoriasis (D) Onycholysis
272. The common site of pompholyx is
 (A) Sides of finger (B) Chest
 (C) Face (D) Back
273. One of the causative organisms of acne vulgaris is
 (A) Streptococcus (B) Staphylococcus
 (C) Propionibacterium acne (D) None of the above
274. Scrapping of skin lesion when dissolved in 20% potassium hydroxide (KOH) shows hyphae in
 (A) Psoriasis (B) Eczema
 (C) Acne vulgaris (D) Tinea corporis
275. Friedreich ataxia may be due to deficiency of
 (A) Vitamin – B (B) Vitamin – C
 (C) Vitamin – D (D) Vitamin – E
276. Sweating, anxiety and giddiness in a patient may be a case of
 (A) Hypertension (B) Hyperglycemia
 (C) Hypoglycemia (D) None of the above
277. Commonly affected bursae in gout is
 (A) Patellar (B) Radial
 (C) Ulnar (D) None of the above
278. Which is true about fructose
 (A) Is a disaccharide (B) It increases level of triglycerides
 (C) Honey contains 10% fructose (D) Does not rises sugar level
279. Kussamul's air hunger, hissing respiration, low volume pulse and low BP is the indication of
 (A) Diabetic ketoacidosis (B) Respiratory Failure
 (C) Toxic shock syndrome (D) All of the above
280. In diplegic cerebral palsy
 (A) Both upper limbs are affected (B) Both lower limbs are affected
 (C) Left half of body is affected (D) Right half of body is affected
281. The IQ of an idiot person shall be between
 (A) 0 = 20 (B) 20 = 40
 (C) 40 = 60 (D) 60 = 80
282. Monkey facies is seen in
 (A) Kwashiorkor (B) Marasmus
 (C) Infantile hepatic cirrhosis (D) Cerebral palsy

283. In Kernicterus the features are
 (A) Opisthotonos (B) Absence of Moro Reflex
 (C) Head retraction (D) All of the above
284. 100 ml of human breast milk provides
 (A) 50 calories (B) 100 calories
 (C) 50 calories (D) 70 calories
285. Dryness of mucus membranes of eye, mouth genital tract is a feature of
 (A) Sjogren's syndrome (B) Temporal arteritis
 (C) Malignant granuloma (D) Polymyalgia rheumatica
286. Livido reticularis is the diagnostic finding of
 (A) Polyarteritis nodosa (B) Vasculitides
 (C) SLE (D) Scleroderma
287. The motto of the organon was derived from poet Gellert and affixed on the title page of
 (A) Medicine of experience
 (B) Experiments on truth
 (C) What are medicines and what are poisons
 (D) 1st Edition of Organon
288. Aphorism 291 mentions about
 (A) Surgical diseases (B) Bath
 (C) Mode of medication (D) Knowledge of drugs
289. Who is the author of the "Treatise on Epidemic Disease"?
 (A) Forestus (B) Ledelius
 (C) Hippocrates (D) Reiman
290. Who opined that allopaths should learn from homoeopaths?
 (A) Dr. Kenneth Walker (B) J.H. Clerk
 (C) T.F. Allen (D) H.C. Allen
291. During the lifetime of Hahnemann, how many of editions of Organon of Medicine was published
 (A) Two (B) Three
 (C) Four (D) Five
292. "An Essay on a New Principle for ascertaining the Curative powers of the Drugs" was published in the
 (A) Hufeland's Journal (B) Cullen's Materia Medica
 (C) R.E. Dudgeon's Journal (D) None of the above
293. Who is the author of 'Aesculapius in Balance'?
 (A) Hufeland (B) R.E. Dudgeon
 (C) Hahnemann (D) Hippocrates
294. 'Novum Organum' was written by
 (A) Cullen (B) Bacon
 (C) Murray (D) Hahnemann

295. Homoeopathy is a product of
 (A) Inductive logic applied to the subject of Medicine
 (B) Deductive logic applied to the subject of Medicine
 (C) Empirical Medicine
 (D) None of the above
296. The Gellerts poem in 1st edition of organon was replaced with
 (A) 'Aude sapere' by Horace in 1st edition (B) 'Aude sapere' by Horace in 2nd edition
 (C) 'Aude sapere' by Horace in 3rd edition (D) 'Aude sapere' by Horace in 6th edition
297. Primary and Secondary Action of the drug is mentioned in the
 (A) §9 (B) §10
 (C) §11 (D) §63
298. Hahnemann describes about Materia Pecans in his article
 (A) The Spirit of Homoeopathic Doctrine (B) Medicine of Experience
 (C) Novum Organum (D) Aesculapius in Balance
299. AIDS is also known as
 (A) Kox (B) Consumption
 (C) Slim Disease (D) All of the above
300. The ESR of seven persons is 7, 5, 3, 4, 6, 4, 5, then \bar{X} =
 (A) 34 (B) 7
 (C) 4.86 (D) 0