

# BBJ

## PROVISIONAL ANSWER KEY (CBRT)

Name of the post	Lecturer (Homoeopathy) Practice of Medicine, Class-2
Advertisement No.	144/2020-21
Preliminary Test held on	03-10-2021
Question No	001 - 300
Publish Date	05-10-2021
Last Date to Send Suggestion(s)	12-10-2021

THE LINK FOR ONLINE OBJECTION SYSTEM WILL START FROM 06-10-2021; 04:00 PM ONWARDS

### Instructions / સૂચન

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

- (1) All the suggestion should be submitted through **ONLINE OBJECTION SUBMISSION SYSTEM** only. Physical submission of suggestions will not be considered.
- (2) Question wise suggestion to be submitted in the prescribed format (proforma) published on the website / online objection submission system.
- (3) All suggestions are to be submitted with reference to the Master Question Paper with provisional answer key (Master Question Paper), published herewith on the website / online objection submission system. 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. 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 should be made on separate sheet. Objection for more than one question in single sheet shall not be considered.

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

- (1) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો ફક્ત ઓનલાઇન ઓબ્જેક્શન સબમીશન સીસ્ટમ દ્વારા જ સબમીટ કરવાના રહેશે. રૂબરૂ અથવા ટપાલ દ્વારા આયોગની કચેરીએ મોકલવા આવેલ વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવામા આવશે નહીં જેની ખાસ નોંધ લેવી.
- (2) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો રજૂ કરવા વેબસાઇટ / ઓનલાઇન ઓબ્જેક્શન સબમીશન સીસ્ટમ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત નમૂનાનો જ ઉપયોગ કરવો.
- (3) ઉમેદવારે પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ પ્રશ્નપુસ્તિકામાં છપાયેલ પ્રશ્નક્રમાંક મુજબ વાંધા-સૂચનો રજૂ કરતા તમામ વાંધા-સૂચનો વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કી (માસ્ટર પ્રશ્નપત્ર)ના પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા.
- (4) માસ્ટર પ્રશ્નપત્રમાં નિર્દિષ્ટ પ્રશ્ન અને વિકલ્પ સિવાયના વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.
- (5) ઉમેદવારે 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-સૂચનો ધ્યાનમા લેવાશે નહીં.
- (6) એક પ્રશ્ન માટે એક જ વાંધા-સૂચન પત્રક વાપરવું. એક જ વાંધા-સૂચનો પત્રકમાં એકથી વધારે પ્રશ્નોની રજૂઆત કરેલ હશે તો તે અંગેના વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવાશે નહીં.

**Website link for online objection submission system : [www.safevaults.in/login](http://www.safevaults.in/login)**

001. પૃથ્વીની જમીન પૈકી કેટલી જમીન પર ભારત દેશ આવેલ છે ?  
 (A) 2.4% (B) 3.4%  
 (C) 4.4% (D) 5.4%
002. સેટેલાઈટ ડેટાની વીગતો મુજબ, ભારતમાં જંગલનો વિસ્તાર  
 (A) વધી રહેલ છે.  
 (B) ઘટી રહેલ છે.  
 (C) કોઈ વધ ઘટ નથી.  
 (D) ખુલ્લા જંગલો વધી રહ્યા છે પરંતુ આરક્ષીત જંગલ વિસ્તાર ઘટી રહેલ છે.
003. ધી રેડક્લીફ લાઈન (The Radcliffe line) એ કયા દેશો વચ્ચેની સીમા રેખા છે ?  
 (A) ભારત અને ચીન (B) ભારત અને મ્યાનમાર  
 (C) ભારત અને પાકીસ્તાન (D) ભારત અને અફઘાનીસ્તાન
004. 2011 ના સેન્સસ મુજબ સૌથી વધુ વસ્તી ધરાવતા ત્રણ રાજ્યો કયાં છે ?  
 (A) ઉત્તર પ્રદેશ, મધ્ય પ્રદેશ, ગુજરાત (B) ઉત્તર પ્રદેશ, મહારાષ્ટ્ર, બિહાર  
 (C) મધ્યપ્રદેશ, મહારાષ્ટ્ર, ગુજરાત (D) મધ્યપ્રદેશ, મહારાષ્ટ્ર, ઉત્તરપ્રદેશ
005. ભારતની સને '2019-20' નાં વર્ષની  
 1. પર કેપીટા નેટ નેશનલ ઇન્કમ - (per capita net national income) રૂા 1,35,050 છે  
 2. ભારતમાં સૌથી વધારે NSDP per capita ગોવા રાજ્યની છે.  
 ઉપરોક્ત વાક્યો ચકાસો.  
 (A) 1 વાક્ય યોગ્ય છે (B) 2 વાક્ય યોગ્ય છે  
 (C) 1 અને 2 વાક્યો યોગ્ય છે (D) 1 અને 2 વાક્યો યોગ્ય નથી
006. દેશની સેંચુરી (Sanctuary) અને આરક્ષીત જંગલો અને રાજ્યની જોડી ઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?  
 (A) જીમ કોર્બેટ નેશનલ પાર્ક - ઉત્તરાખંડ  
 (B) નાનમંગલમ (Nanmangalam) રીઝર્વ ફોરેસ્ટ - તામીલનાડુ  
 (C) અમરામ બાલમ (Amaram balam) રીઝર્વ ફોરેસ્ટ - કર્નાટક  
 (D) કુકરેલ (Kukrail) રીઝર્વ ફોરેસ્ટ - ઉત્તર પ્રદેશ.
007. આદિજાતિના મેળાઓ-ઉત્સવો અને જીલ્લાની જોડી પૈકી કઈ જોડીઓ યોગ્ય છે.  
 1. ભાગું રિયા - વડોદરા  
 2. ગોળ ગધેડાનો મેળો - દાહોદ  
 3. ચિત્ર - વિચિત્ર મેળો - બનાસકાંઠા  
 4. નાગ ધરાનો મેળો - જુનાગઢ  
 (A) 1 અને 3 (B) 1 અને 2  
 (C) 1 અને 4 (D) 2 અને 3

008. 1. ગુજરાત રાજ્યમાં 14 આદિવાસી જિલ્લાઓ આવેલ છે.  
2. ગુજરાતમાં 15 અનુસૂચિત જનજાતિઓ અને 7 આદિમ જુથો છે.  
ઉપરના વાક્યો ચકાસો.  
(A) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે  
(B) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે  
(C) 1 અને 2 બંન્ને વાક્યો યોગ્ય છે  
(D) 1 અને 2 બંન્ને વાક્યો યોગ્ય નથી
009. ભારતના નૃત્યો અને તેના પ્રદેશોને જોડો.  
1. સનથાલી નૃત્ય a. મધ્યપ્રદેશ  
2. બીહુ નૃત્ય b. પશ્ચિમ બંગાળ  
3. ધુમર નૃત્ય c. આસામ  
4. આહીરી નૃત્ય d. રાજસ્થાન  
(A) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c (B) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b  
(C) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a (D) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d
010. 1. ઈન્નોર (Ennore) બંદર તામીલનાડુ ખાતે આવેલ છે. તે કોર્પોરેટ ક્ષેત્રનું પ્રથમ બંદર છે ત્યાંથી ચા, કોફી અને મસાલાની નીકાસ થાય છે.  
2. મેંગલોર બંદર કર્નાટકમાં આવેલ છે અને બારેમાસ, ઉંડું પાણી હોય તેવું બંદર છે તે કર્નાટકનું એક માત્ર મેજર પોર્ટ છે જ્યાંથી આર્ચન ઓર (Iron ore)ની નીકાસ થાય છે  
(A) 1 વાક્ય યોગ્ય છે  
(B) 2 વાક્ય યોગ્ય છે  
(C) 1 અને 2 બંન્ને વાક્યો યોગ્ય છે  
(D) 1 અને 2 બંન્ને વાક્યો યોગ્ય નથી.
011. થીલ્લાના (Thillana) એ કયા નૃત્યનો એક ભાગ છે ?  
(A) કુચીપુડી (Kuchipudi)  
(B) ઓડીસી (Odissi)  
(C) ભરતનાટ્યમ (Bharatanatyam)  
(D) કથક (Kathak)
012. ભારતના રાજ્યો અને તેની રાજધાનીને યોગ્ય રીતે જોડો.  
1. અરુણાચલ પ્રદેશ a. ઈટાનગર  
2. છત્તીસગઢ b. રાયપુર  
3. ઝારખંડ c. રાંચી  
4. નાગાલેન્ડ d. કોહીમાં  
(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d (B) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a  
(C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b (D) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c

013. કેન્દ્ર શાસિત પ્રદેશો અને તેની રાજધાનીઓની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?
- (A) અંદામાન નિકોબાર - પોર્ટ બ્લેયર  
 (B) દાદરા તથા નગર હવેલી અને દમણ અને દીવ - દમણ  
 (C) લક્ષદ્વીપ - કરાવતી  
 (D) પુડુચેરી - ચેન્નઈ
014. નેશનલ મ્યુઝીયમ - દીલ્હી દ્વારા લાઈફ ઈન મીનીએચર (Life in Miniature) પ્રોજેક્ટ કઈ કંપની સાથે શરૂ કરેલ છે ?
- (A) માયકોસોફ્ટ (B) ગુગલ  
 (C) ફેસબુક (D) એમેઝોન
015. ચાર-ચાપોરી (Char - Chapori) કે જે હાલમાં સમાચારમાં હતા તે ક્યા રાજ્યમાં આવેલ છે ?
- (A) નાગાલેન્ડ (B) અરૂણાચલ પ્રદેશ  
 (C) છત્તીસગઢ (D) આસામ
016. “સારે જહાસે અચ્છા” ગીતના રચનાકાર કોણ છે ?
- (A) જયદેવ (B) મહમદ ઈકબાલ  
 (C) બંકીમચંદ્ર ચટ્ટોપાધ્યાય (D) રવીન્દ્રનાથ ટાગોર
017. ભારતમાં અગ્રેજી લેખકો અને તેઓની કૃતિની જોડી પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી
- (A) અનીતા દેસાઈ - The Village by The Sea, The Peacock Garden  
 (B) મુલ્ક રાજઆનંદ - The Dark Room (1938), Mr. Sampath (1945)  
 (C) વિક્રમ શેઠ - An Equal Music, A Suitable Girl  
 (D) ખુશવંત સીંગ - A Train to Pakistan in 1956, The Sunset Club
018. હિન્દી ભાષામાં લેખકો અને તેઓની કૃતિ ને યોગ્ય રીતે જોડો.
- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 1. હરીવંશરાય બચ્ચન    | a. ગીતીકા, પ્રભાવતી  |
| 2. રામધારી સીંધ દીનકર | b. મધુશાલા           |
| 3. અમર ગોસ્વામી       | c. ઉવર્શી, નીલ કુસુમ |
| 4. સુર્યકાંત ત્રિપાઠી | d. ગુહારા, દુલ્હન    |
- (A) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b (B) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a  
 (C) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c (D) 1 - b, 2 - d, 3 - c, 4 - a
019. મધ્યપ્રદેશમાં આવેલ બાઘ (Bagh) ગામ ક્યા કારણસર પ્રખ્યાત છે ?
- (A) શિલ્પો (Sculptures)  
 (B) સ્થાપત્ય (Architecture)  
 (C) ગુફા પેઈન્ટિંગ (Cave painting)  
 (D) ધોધ (Waterfall)

020. ગુજરાતના સરોવરો - અને સ્થળ/જીલ્લાની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?
- (A) નળ સરોવર - અમદાવાદ જીલ્લો  
 (B) હમીરસર તળાવ - કચ્છ  
 (C) ગોમતી તળાવ - વડોદરા  
 (D) નારાયણ સરોવર - અમરેલી
021. “ત્યાંતો આવી પહોચ્યો એ અશ્વ સાથે યુવાન ત્યાં  
 કૃષિક એ ઊઠી ત્યારે આવો બાપું કહી ઉભો”  
 આ કાવ્ય પંક્તિનો છંદ કયો છે ?
- (A) વંસતતિલકા (B) શાર્દૂલવિકીરિત  
 (C) અનુષ્ટુપ (D) મંદાકાન્તા
022. લેખકો અને તેઓના ઉપનામની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડીઓ યોગ્ય છે.
1. મણિશંકર રત્નજી ભટ્ટ - કાન્ત
  2. બળવંતરાય કલ્યાણરાય ઠાકોર - સેહની
  3. ઉમાશંકર જેઠાલાલ જોષી - વાસુકી
  4. ચિનુભાઈ ચંદુલાલ મોદી - શેષ
- (A) 1, 2 અને 4 (B) 1, 2 અને 3  
 (C) 2, 3 અને 4 (D) 1, 3 અને 4
023. “અન્નપુર્ણા રસોઈ યોજના” જેમા સમાજના નબળા વર્ગના લોકોને ગુણવત્તા સભર ભોજન આપવામાં આવે છે તે કયા રાજ્ય દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલ છે ?
- (A) ઉત્તરપ્રદેશ (B) ગુજરાત  
 (C) રાજસ્થાન (D) મધ્યપ્રદેશ
024. સ્કુલ-શાળા અથવા વેદોની અલગ અલગ શાખાઓ જે જગ્યાએ ભણાવવામાં આવતી હતી તે સ્થળ પ્રાચીન ભારતમાં કયા નામથી જાણીતા હતા ?
- (A) શખા (Shakha) (B) ચમા (Chama)  
 (C) રથા (Ratha) (D) યાજના (Yajna)
025. નીચેના પૈકી કયો વેદ સૌથી જુનો વેદ છે ?
- (A) સામવેદ (Samveda) (B) યજુર્વેદ (Yajurveda)  
 (C) રીગવેદ (Rigveda) (D) અર્થવવેદ (Atharvaveda)
026. પાલા રાજાના (Pala Kings) વંશજો પૈકી વિક્રમશીલા યુનિવર્સિટીની સ્થાપના કોણે કરેલ હતી ?
- (A) ગોપાલા (Gopala) (B) ધર્મપાલ (Dharmapala)  
 (C) દેવપાલ (Devapala) (D) દેવપાલ - બીજો (Devapala 2)

027. નીચેના ધર્મ ગુરુઓ પૈકી શીવાજી મહારાજના વિચારો ઉપર ગહેરી / ઉંડી અસર કોણે કરેલ છે ?  
 (A) સંત તુકારામ (B) ગુરુ નાનકદેવ  
 (C) મીરાબાઈ (D) ગુરુ રામદાસ
028. શીવાજી મહારાજના સમયમાં રાષ્ટ્રના વહીવટ માટે કેટલા પ્રધાનો હતા ?  
 (A) 6 મંત્રીઓ / પ્રધાનો (B) 8 મંત્રીઓ / પ્રધાનો  
 (C) 12 મંત્રીઓ / પ્રધાનો (D) 20 મંત્રીઓ / પ્રધાનો
029. અંગ્રેજો દ્વારા પૂર્વ કિનારા ઉપર પોતાનું વ્યાપાર કેન્દ્ર કઈ જગ્યાએ શરૂ કરેલ હતું ?  
 (A) મદ્રાસ (B) પુલીકટ  
 (C) મસલીપટ્ટનમ (પેટાપુલ્લી) (D) વિઝાગ
030. ખેડા સત્યાગ્રહ ક્યા કારણસર કરવામાં આવેલ હતો ?  
 (A) મિલ કામદારો, ખેતરમાં કામ કરતા મજૂરોના વેતન માટે  
 (B) અતિવૃષ્ટિને કારણે મહેસુલ મુલત્વી રાખવા માટે  
 (C) ખેડુત આગેવાનોની ધરપકડના વીરોધમાં  
 (D) ઉદ્યોગોમાં અંગ્રેજોની ઈજારાશાહી દૂર કરવાં
031. ગુજરાતના પ્રાચીન ઇતિહાસનું સંશોધન કરનાર વિદ્વાનોમાં નીચેના પૈકી કોનું નામ વિશેષ જાણીતું છે ?  
 (A) ડૉ. આર એન મહેતા (B) ડૉ. હરીપ્રસાદ શાસ્ત્રી  
 (C) ડૉ. હસમુખ અઢીયા (D) ડૉ. હસમુખ સાંકળિયા
032. ગુજરાતમાં સશસ્ત્ર ક્રાંતિના જનક કોણ હતા ?  
 (A) શ્રી અરવીંદ ધોષ (B) શ્રી બારીન્દ્ર ધોષ  
 (C) શ્રી સાકરીયા સ્વામી (D) શ્રી ઈન્દુલાલ યાજ્ઞિક
033. ધી ફેન્ય ઈસ્ટ ઈન્ડીયા કંપની દ્વારા તેઓની પ્રથમ ફેક્ટરી ક્યા સ્થળે સ્થાપવામાં આવેલ હતી ?  
 (A) સુરત (B) મસલીપટ્ટનમ  
 (C) ભરૂચ (D) મદ્રાસ
034. જમીન મહેસુલની વસુલાત ઉપર જરૂરી ધ્યાન રાખવા વૉરન હેસ્ટીંગે “બોર્ડ ઓફ રેવેન્યુ”ની રચના ક્યા સ્થળે કરેલ હતી ?  
 (A) મુર્શીદાબાદ (B) ભાગલપુર  
 (C) કોલકતા (D) લખનઉ
035. ભારતની પ્રથમ ફાર્માસ્યુટીકલ કંપની બંગાળ કેમીકલ અને ફાર્માસ્યુટીકલ કંપનીના સ્થાપક કોણ હતા ?  
 (A) શ્રી પ્રફુલચંદ્ર રોય (B) શ્રી હોમી જે ભાભા  
 (C) શ્રી સત્યેન્દ્રનાથ બોઝ (D) શ્રી હરીગોવિંદ ખુરાના
036. 1946 નો ઈન્ડીયન નેશનલ આર્મી (INA) નો મુકદ્દમામાં બચાવ પક્ષે નીચેના પૈકી ક્યા મહાનુભાવ વકીલ તરીકે ન હતા ?  
 (A) શ્રી બલ્લુભાઈ દેસાઈ (B) શ્રી પંડીત જવાહરલાલ નહેરૂ  
 (C) મહાત્મા ગાંધી (D) કેલાશનાથ કાલ્જુ

037. 1. સને 1951-1956 દરમ્યાન પ્રથમ પંચવર્ષીય યોજના શરૂ કરવામાં આવેલ, ખેતી વિકાસ તે યોજનાનો મુખ્ય હેતુ હતો.  
2. સને 1956-61 દરમ્યાન બીજી પંચવર્ષીય યોજના પી.સી. મહાલનોબીસ મોડેલ ઉપર આધારીત હતી, ઔદ્યોગીકરણ યોજનાનો મુખ્ય હેતુ હતો.  
ઉપરોક્ત વાક્યો ચકાસો.
- (A) 1 વાક્ય યોગ્ય છે (B) 2 વાક્ય યોગ્ય છે  
(C) 1 અને 2 વાક્યો યોગ્ય છે (D) 1 અને 2 વાક્યો યોગ્ય નથી
038. આંતરરાષ્ટ્રીય વેપારમાં “BPD” એકમ કઈ વસ્તુ સાથે સંબંધ ધરાવે છે ?
- (A) લાઈવ સ્ટોક અને મટન (Meat and Livestock)  
(B) કિંમતી ધાતુઓ (Precious Metals)  
(C) ઔદ્યોગીક વસ્તુઓ (Industrial Products)  
(D) ક્રુડ ઓઈલ (Crude Oil)
039. દેશમાં નાણાની પ્રવાહીતા (Liquidity in the system) ઘટાડવા માટે શાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) રેપો રેટ (Repo rate)  
(B) કેશ રીઝર્વ રેશીયો (Cash Reserve Ratio)  
(C) પ્રાઈમ લેન્ડિંગ રેટ (Prime Lending Rate)  
(D) BPLR (Benchmark Prime Lending Rate)
040. હવાલા વ્યવહારો (Hawala Transactions) કયા કાયદાને કારણે પ્રતિબંધીત છે ?
- (A) FERA (B) FEMA  
(C) FRBMA (D) AFSPA
041. ભારતમાંથી મધ (Honey) ની સૌથી વધારે આયાત કરનાર કયો દેશ છે ?
- (A) અમેરીકા (B) જર્મની  
(C) ચીન (D) ઈટલી
042. દેશમાં અસમાનતા દુર કરવા રીડીસ્ટ્રીબ્યુશન પોલીસી (Redistribution Policy) અમલમાં મુકવામાં આવે છે. આ પોલીસીમાં કઈ બાબતનો સમાવેશ થાય છે ?
- (A) પ્રોગ્રેસીવ ટેક્સ પોલીસી  
(B) જમીન સુધારણા  
(C) ગ્રામ વિકાસની યોજનાઓ  
(D) ઉપરોક્ત બધીજ યોજના
043. સામાન્ય સંજોગોમાં ટુંકી મુદતનું ધિરાણ કેટલા સમય સુધીનું હોય છે ?
- (A) 3 માસ (B) 6 માસ  
(C) 12 માસ (D) 24 માસ

044. બેન્કોની રોકડની તરલતા (Cash in Hand) અને કુલ મિલકતો, ચોક્કસ રેશીયો માં રાખવામાં આવે છે આ રેશીયોને શું કહેવાય છે ?
- (A) SBR (Statutory Bank Ratio)  
**(B) SLR (Statutory Liquid Ratio)**  
 (C) CBR (Central Bank Ratio)  
 (D) CLR (Current Liquid Ratio)
045. ચલણના અવમૂલ્યનને કારણે, આખરે બજારમાં વસ્તુઓનો મુલ્યોમાં
- (A) ઘટાડો થશે  
**(B) વધારો થશે**  
 (C) ખુબજ મોટા પ્રમાણમાં વધારો / ઘટાડો થશે  
 (D) કોઈ અસર નહી થાય
046. 1. “આમુખ એ બંધારણનો ભાગ છે” એ બાબત કેશવાનંદ ભારતી કેસમાં, 13 માન. ન્યાયધીશો ની બેંચ દ્વારા આ બાબત નક્કી થયેલ હતી.  
 2. ભારતના બંધારણના આમુખમાં ભારતને સાર્વભૌમ સમાજવાદી, બિનસાંપ્રદાયિક લોકશાહી દેશ બનાવવા માટે સંકલ્પ કરેલ છે.  
 ઉપરોક્ત વાક્યો ચકાસો.  
 (A) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે  
 (B) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે  
**(C) 1 અને 2 બંન્ને વાક્યો યોગ્ય છે**  
 (D) 1 અને 2 બંન્ને વાક્યો યોગ્ય નથી
047. 1. મુળભૂત હકો જે ભાગ 3 માં દર્શાવેલ છે તે હકો લઈ લેતો અથવા ઓછા કરતો કાયદો રાજ્યો કરી શકશે નહીં  
 2. જાહેર નોકરીની બાબતમાં તકની સમાનતા આપવામાં આવેલી છે.  
 3. અમુક દાખલામાં ઘરપકડ અને અટકાયત સામેના રક્ષણ માટે બંધારણમાં રક્ષણ આપવામાં આવેલ છે  
 ઉપરોક્ત વાક્યો ચકાસો.  
**(A) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે** (B) 1 અને 2 યોગ્ય છે  
 (C) 2 અને 3 યોગ્ય છે (D) 1 અને 3 યોગ્ય છે
048. 1. મૂળભુત ફરજો ભાગ - 4 “ક” ની કલમ 51 “ક” હેઠળ દર્શાવેલ છે  
 2. મૂળભુત ફરજોમાં સંવિધાનનો 42મા સુધારો અને 46મા સુધારાથી બાબતો ઉમેરવામાં આવેલી છે.  
 3. મૂળભુત ફરજો એ નૈતિક ફરજોનો ભાગ છે  
 4. “મૂળભુત ફરજો” નો ખ્યાલ અમેરીકાના બંધારણમાંથી લેવામાં આવેલ છે.  
 ઉપરોક્ત વાક્યો ચકાસો.  
 (A) 1, 2 અને 4 વાક્યો યોગ્ય છે (B) 1, 3 અને 4 વાક્યો યોગ્ય છે  
**(C) 1, 2 અને 3 વાક્યો યોગ્ય છે** (D) 1, 2, 3 અને 4 વાક્યો યોગ્ય છે



049. 1. રાજ્યસભામાં સભ્યપદની લાયકતા માટે લઘુત્તમ ઉંમર 35 વર્ષની હોવી જરૂરી છે.  
2. લોકસભામાં સભ્ય પદની લાયકતા માટે લઘુત્તમ ઉંમર 30 વર્ષની જરૂરી છે.  
3. સંસદના સભ્યપદ માટેની લાયકતા ભારતના બંધારણની કલમ 44 માં દર્શાવેલ છે.  
ઉપરોક્ત વાક્યો ચકાસો.

- (A) 1 અને 3 યોગ્ય છે (B) 2 અને 3 યોગ્ય છે  
(C) 1 અને 2 યોગ્ય છે (D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય નથી

050. નીચેના વાક્યો ચકાસો.

1. દરેક મંત્રીને તથા ભારતના એટર્ની જનરલને બે માંથી કોઈ ગૃહમાં અને સંયુક્ત બેઠક હોય તો તેમાં હાજર રહેવાનો હક્ક છે.  
2. ભારતમાં એટર્ની જનરલને, તે જે સમિતિમાં સભ્ય હોય તેમાં ભાગ લેવાનો અધિકાર છે પરંતુ મત આપવાનો હક્ક રહેતો નથી.  
3. ભારતના ઉપ-રાષ્ટ્રપતિ, હોદ્દાની રૂએ લોકસભાના અધ્યક્ષ હોય છે.

- (A) 1, 2 અને 3 વાક્યો યોગ્ય છે (B) 2 અને 3 વાક્યો યોગ્ય છે  
(C) 1 અને 3 વાક્યો યોગ્ય છે (D) 1 અને 2 વાક્યો યોગ્ય છે

051. નીચેના વાક્યો ચકાસો :

1. સભ્યપદ માટેની ગેરલાયકતાની બાબતો અંગેના પ્રશ્નો ઉપર નિર્ણય લેવાની સત્તા માન. રાષ્ટ્રપતિની છે.  
2. નાણા વિધેયકો અંગેની અનુચ્છેદ 109 થી 117 ની જોગવાઈઓને આધીન રહીને સંસદના કોઈપણ ગૃહમાં વિધેયક લાવી શકાય છે.

- (A) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે.  
(C) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય નથી (D) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય છે.

052. “સંસદની બેઠક ચાલુ ન હોય ત્યારે વટહુકમો પ્રસિદ્ધ કરવાની સત્તા માન. રાષ્ટ્રપતિને છે.” – આ જોગવાઈ ભારતના બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે ?

- (A) 121 (B) 122  
(C) 123 (D) 124

053. 1. “રાજ્યપાલ તરીકે નિમણૂકની શરતો અંગેની જોગવાઈ” ભારતના બંધારણની કલમ 158માં દર્શાવેલ છે.

2. ‘રાજ્યપાલના હોદ્દાની શરતો’, ભારતના બંધારણની કલમ 159માં દર્શાવેલ છે.

ઉપરોક્ત વાક્યો ચકાસો.

- (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.

054. 1. બંધારણની કલમ 129 મુજબ, ઉચ્ચતમ ન્યાયાલય રેકોર્ડ ન્યાયાલય રહેશે.  
2. ફોજદારી બાબતો સંબંધી ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયની અપીલય હકૂમત અંગેની જોગવાઈ ભારતના બંધારણની કલમ 134માં દર્શાવેલ છે.  
3. ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયને રિટ કાઢવાની સત્તા ભારતના બંધારણની કલમ 139માં દર્શાવેલ છે.  
ઉપરોક્ત બાબતો ચકાસો:  
(A) 1 અને 2 યોગ્ય છે. (B) 2 અને 3 યોગ્ય છે.  
(C) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે. (D) 1 અને 3 યોગ્ય છે.
055. નીચેના પૈકી કયું વાક્ય યોગ્ય નથી ?  
(A) રાજ્યપાલશ્રીની નિમણૂંક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.  
(B) સામાન્ય રીતે રાજ્યપાલશ્રીના હોદ્દાની મુદત 6 વર્ષ રહે છે.  
(C) ભારતના બંધારણની કલમ 159 મુજબ, ઉચ્ચન્યાયાલયના મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ રાજ્યપાલશ્રીને પ્રતિજ્ઞા લેવડાવે છે.  
(D) “રાજ્યપાલશ્રીને મદદ કરવા, સલાહ આપવા મંત્રી મંડળ રહેશે” આ જોગવાઈ બંધારણની કલમ 163માં કરવામાં આવેલ છે.
056. 1. ભારતના બંધારણની કલમ 243 ખ (243-B) મુજબ પંચાયતોની રચના કરવામાં આવે છે.  
2. ભારતના બંધારણના તોતેરમાં સુધારાને કારણે, આ જોગવાઈઓ બંધારણમાં દાખલ કરવામાં આવેલ છે.  
3. આ જોગવાઈઓ તા. 24-4-1996થી અમલમાં આવેલ છે.  
(A) 1 અને 3 યોગ્ય છે. (B) 1 અને 2 યોગ્ય છે.  
(C) 2 અને 3 યોગ્ય છે. (D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.
057. 17 SDGs (Sustainable Development Goals) ની સિદ્ધિમાં સને 2020ના નીતિ આયોગ મુજબ પ્રથમ અને બીજા સ્થાને કયા રાજ્યો છે ?  
(A) કેરળા અને હિમાચલ પ્રદેશ (B) કેરળા અને તામિલનાડુ  
(C) હિમાચલ પ્રદેશ અને ગોવા (D) તામિલનાડુ અને ગોવા
058. North Eastern Region District SDG Index કોના દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલ છે ?  
(A) રીઝર્વ બેન્ક ઓફ ઈન્ડીયા (B) નાબાર્ડ  
(C) નીતિ આયોગ (D) નાણા મંત્રાલય
059. યોગ્ય જોડકા જોડો.  
વિગત ભારતના બંધારણની કલમ  
1. સંઘ અને રાજ્યોના લોકસેવા આયોગ a. 320  
2. લોક સેવા આયોગના કાર્યો b. 323  
3. સભ્યોની નિમણૂંક-મુદત c. 315  
4. લોક સેવા આયોગના રીપોર્ટ d. 316  
(A) 1 - a, 2 - d, 3 - b, 4 - c (B) 1 - c, 2 - a, 3 - d, 4 - b  
(C) 1 - d, 2 - b, 3 - c, 4 - a (D) 1 - b, 2 - c, 3 - a, 4 - d

060. ...?...ની જગ્યા પુરો.

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 10

7	2	3	11	5	5	8	1
9	4	6	2	6	6	4	?

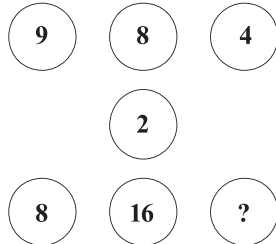
061. ...?...ની જગ્યા પુરો.

(A) 12

(B) 14

(C) 16

(D) 18



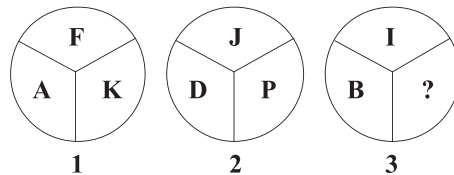
062. ...?...ની જગ્યા પુરો.

(A) M

(B) N

(C) O

(D) P



063. 9, 16, 23, 30, 39, 44, 51, ....., ....., ..... ખાલી જગ્યા પુરો.

(A) 58, 65, 72

(B) 59, 66, 73

(C) 56, 66, 76

(D) 54, 61, 69

064. 78 કિમી/કલાકની જડપે જતી ટ્રેનની લંબાઈ 800 મીટર છે અને તે એક ટનલ 1 મીનીટમાં પસાર કરે છે તે ટનલની લંબાઈ કેટલી હશે ?

(A) 400 મીટર

(B) 500 મીટર

(C) 600 મીટર

(D) 700 મીટર

065. એક વેપારીને ખરીદ કિંમત ઉપર  $22\frac{1}{2}\%$  નફો મેળવવો છે. જો તેને વેચાણ રૂા. 39200 હોય તો તેને કેટલો નફો મળેલ હશે ?

(A) રૂા. 5,600

(B) રૂા. 6,400

(C) રૂા. 7,200

(D) રૂા. 8,000

066. એક ચુંટણીમાં ત્રણ ઉમેદવારોને અનુક્રમે 1136, 7636 અને 11,628 મત મળ્યાં, આ સંજોગોમાં જીતેલા ઉમેદવારને કેટલા ટકા (%) મત મળેલ હશે ?

(A) 57%

(B) 54%

(C) 47%

(D) 67%

067. A, B અને C નુ સરેરાશ વજન 45 કીલો છે. A અને B નુ સરેરાશ વજન 40 કીલો છે અને B અને C નુ વજન સરેરાશ વજન 43 કીલો છે. આ સંજોગોમાં B નું વજન કેટલું હશે ?

(A) 38 કીલો

(B) 34 કીલો

(C) 31 કીલો

(D) 27 કીલો

068. 66 ઘન સેન્ટીમીટર ચાંદીમાંથી 1 મીલી મીટર વ્યાસ ધરાવતો કેટલા મીટર લાંબો તાર બનાવી શકાય ?  
 (A) 84000 (B) 8400  
 (C) 840 (D) 84
069. 2 સાડી અને 4 શર્ટની કિંમત રૂા. 1600 છે તેમજ 1 સાડી 6 શર્ટની કિંમત પણ રૂા. 1600 છે, તો 12 શર્ટની કિંમત કેટલી હશે ?  
 (A) રૂા. 2,400 (B) રૂા. 3,600  
 (C) રૂા. 4,800 (D) રૂા. 7,200
070. એક હોડી પ્રવાહ સાથે 11 કિમી/કલાકની ઝડપે અને પ્રવાહ વિરુદ્ધમાં 5 કિમી/કલાકની ઝડપે જઈ શકે છે. આ સંજોગોમાં સ્થિર પાણીમાં હોડીની ઝડપ કેટલી હશે ?  
 (A) 3 કિમી/કલાક (B) 5 કિમી/કલાક  
 (C) 8 કિમી/કલાક (D) 11 કિમી/કલાક
071. રૂા. 50 ના મુલ્યના ડીબેંચર 10% ડિસ્કાઉન્ટ/વટાવથી મળે છે. ડીબેંચર ઉપર 13% વ્યાજ નક્કી કરવામાં આવેલ છે. જો તે વ્યક્તિએ 2000 ડીબેંચર લીધેલ હોય તો તેને કેટલા ટકા વ્યાજની આવક રોકાણ પર મળેલ હશે ?  
 (A) 12.28% (B) 15%  
 (C) 16% (D) 12%
072. નીચેની સંખ્યાઓ પૈકી કઈ સંખ્યા યોગ્ય નથી ?  
 6, 9, 15, 21, 24, 28, 30  
 (A) 15 (B) 21  
 (C) 24 (D) 28
073. કોઈપણ પ્રકારના વિરામ વગર એક બસ સરેરાશ 54 કિમી/કલાકની ગતિથી જાય છે. આ બસ વિરામ સહિત, 45 કિમી/કલાકની ઝડપથી જાય છે. આ સંજોગોમાં આ બસ સામાન્ય રીતે કેટલા મીનીટ રોકાય છે ?  
 (A) 8 (B) 9  
 (C) 10 (D) 11
074. A, B કરતા 4 વર્ષ ઉમરમાં મોટો છે અને B, C કરતા બમણી ઉમરનો છે. A, B અને C ની ઉમરનો સરવાળો 54 વર્ષ છે. આ સંજોગોમાં B ની ઉમર કેટલી હશે ?  
 (A) 14 (B) 16  
 (C) 18 (D) 20
075. ક્વાર્ટઝ ઘડીયાળમાં વપરાતો ક્વાર્ટઝ સ્ફટિક “quartz crystal” એ ..... છે.  
 (A) સિલિકોન ડાયોક્સાઈડ (Silicon dioxide)  
 (B) જર્મેનિયમ ઓક્સાઈડ (Germanium oxide)  
 (C) સિલિકોન ડાયોક્સાઈડ અને જર્મેનિયમ ઓક્સાઈડનું મિશ્રણ (mixture of Silicon dioxide and Germanium oxide)  
 (D) સોડિયમ સિલિકેટ (Sodium silicate)

076. વોશીંગ સોડા (washing soda) નું સામાન્ય નામ :
- (A) સોડીયમ કાર્બોનેટ (Sodium carbonate)  
 (B) કેલ્શીયમ કાર્બાઈડ (Calcium carbide)  
 (C) કેલ્શીયમ બાયકાર્બોનેટ (Calcium bicarbonate)  
 (D) સોડીયમ બાયકાર્બોનેટ (Sodium bicarbonate)
077. “ટેટ્રાએથિલ લીડ” (Tetraethyl lead) નો શું ઉપયોગ થાય છે ?
- (A) દુઃખ/પેન ઘટાડવા (painkiller)  
 (B) આગ બુજાવવા (fire extinguisher)  
 (C) મચ્છર મારવાની દવા તરીકે (mosquito repellent)  
 (D) પેટ્રોલમાં ઉમેરણ (petrol additive)
078. ભારત અને યુ.કે. (U.K.) ના વૈજ્ઞાનિકોએ “Hand washing robot” બનાવેલ છે તેનું શું નામ આપેલ છે.
- (A) ગોપી (Gope) (B) હેપી (Hepe)  
 (C) હોપ (Hope) (D) પેપી (Pepe)
079. ભારતમાં એટોમીક એનર્જી ‘Atomic energy’ ના પિતા કોને ગણવામાં આવે છે ?
- (A) એ.પી.જે. અબ્દુલ કલામ (A.P.J. Abdul Kalam)  
 (B) હોમી જે. ભાભા (Homi J. Bhabha)  
 (C) રાજા રમન્ના (Raja Ramanna)  
 (D) હોમી સેઠના (Homi Sethna)
080. એડિક્ટીવ મેન્યુફેક્ચરીંગ (addictive manufacturing) ને બીજા કયા નામથી પણ ઓળખવામાં આવે છે ?
- (A) 2-D પ્રીન્ટીંગ (2-D printing)  
 (B) 3-D પ્રીન્ટીંગ (3-D printing)  
 (C) CPU એસમ્બલી (CPU assembly)  
 (D) મેમરી મેનેજમેન્ટ (memory management)
081. નીચેના પૈકી કોને “ઈન્કલેસ પ્રિન્ટર” (inkless printer) તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે ?
- (A) થર્મલ પ્રિન્ટર (thermal printer)  
 (B) ઈન્ક જેટ પ્રિન્ટર (inkjet printer)  
 (C) OCR  
 (D) ડોટ મેટ્રીક્સ પ્રિન્ટર (dot matrix printer)
082. એનવીરોનમેન્ટ (environment) શબ્દ કઈ ભાષામાંથી લેવામાં આવેલ છે ?
- (A) ગ્રીક (B) સ્પેનીશ  
 (C) અંગ્રેજી (D) ફ્રેન્ચ

083. ઔદ્યોગીકરણની નકારાત્મક અસરો દુર કરવા શું કરવું જરૂરી છે જેથી દેશનો યોગ્ય વિકાસ થાય ?  
 (A) બધા ઔદ્યોગીક એકમો બંધ કરો  
 (B) નવા ઔદ્યોગીક એકમો શરૂ ન કરવા  
 (C) એકમના બધાજ કચરાનો, પાણીને યોગ્ય રીતે પ્રક્રિયા કરીને પછી જ નીકાલ કરો  
 (D) એકમોને મનુષ્ય વસ્તીથી દુર સ્થાપવાના આદેશો આપો
084. ‘જાવા’ (Java) ને કયા એકમ દ્વારા પ્રસ્તુત કરવામાં આવેલ હતી ?  
 (A) IBM  
 (B) Intel  
 (C) સન માયક્રોસીસ્ટમ (Sun Microsystem)  
 (D) Microsoft
085. ભારતમાં શિક્ષક દિવસ (National Teachers Day) ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે ?  
 (A) સપ્ટેમ્બર-2  
 (B) સપ્ટેમ્બર-4  
 (C) સપ્ટેમ્બર-5  
 (D) સપ્ટેમ્બર-6
086. “ALUAV” ના ઉત્પાદન માટે ભારતના સંરક્ષણ મંત્રાલય સાથે કયા દેશે કરાર કરેલ છે ?  
 (A) રશિયા (Russia)  
 (B) યુ.એસ.એ. (U.S.A.)  
 (C) ચીન (China)  
 (D) જર્મની (Germany)
087. “D4S સીસ્ટમ”ના વિકાસ માટે ભારતીય સંરક્ષણ મંત્રાલય સાથે કોણે કરાર કરેલ છે ?  
 (A) DRDO  
 (B) HAL  
 (C) ISRO  
 (D) CSIR
088. હાલમાં ભારત સરકારે ટેલીકોમ ક્ષેત્ર (Telecom sector)માં કેટલા ટકા % FDI ને બહાલી આપી છે ?  
 (A) 60%  
 (B) 85%  
 (C) 90%  
 (D) 100%
089. રીફોર્મ ઈન અર્બન પ્લાનીંગ કેપેસિટી ઈન ઈન્ડિયા (Reform in Urban Planning Capacity) ના અહેવાલ મુજબ દરેક શહેરે “Healthy City for All”નું લક્ષ્યાંક કયા વર્ષ સુધી પ્રાપ્ત કરવાનું છે ?  
 (A) 2025  
 (B) 2030  
 (C) 2035  
 (D) 2040
090. દિલ્હી-મુંબઈ હાયવે કે જે ભારતનો સૌથી લાંબો એક્સપ્રેસ હાયવે છે, તે કેટલા રાજ્યોમાંથી પસાર થાય છે ?  
 (A) 4  
 (B) 5  
 (C) 6  
 (D) 7
091. ઓસ્ટ્રેલીયા દ્વારા કયા દેશોના સહકારથી “ન્યુક્લીયર - પાવર” સંચાલીત સબમરીન બનાવવાનાં કરારો કરેલ છે ?  
 (A) ફ્રાન્સ અને જર્મની  
 (B) બ્રીટન અને ફ્રાન્સ  
 (C) ભારત અને અમેરીકા  
 (D) બ્રીટન અને અમેરીકા

092. વર્લ્ડ પેશન્ટ સેફ્ટી ડે (World Patient Safety Day) ક્યારે ઉજવાય છે ?  
 (A) 15 સપ્ટેમ્બર (B) 16 સપ્ટેમ્બર  
 (C) 17 સપ્ટેમ્બર (D) 18 સપ્ટેમ્બર
093. NCC ની વ્યાપક સમીક્ષા કરવા સંરક્ષણ મંત્રાલય દ્વારા કોના અધ્યક્ષ સ્થાને કમીટી રચવામાં આવેલ છે ?  
 (A) આનંદ મહીન્દ્રા (Anand Mahindra) (B) બાયજયંત પાંડા (Baijayant Panda)  
 (C) એમ.એસ. ધોની (M.S. Dhoni) (D) વસુધા કામત (Vasudha Kamat)
094. AI based ભાષાના અનુવાદ માટેનું સોફ્ટવેર-પ્રોજેક્ટ ઉડાન કર્ણ સંસ્થા દ્વારા વીકસાવેલ છે ?  
 (A) IIT, Delhi (B) IIT, Mumbai  
 (C) IIT, Kanpur (D) IIT, Chennai
095. બ્લાસ્ટ ફરનેસ (Blast Furnace) માંથી બારોબાર CO<sub>2</sub> ખેંચી શકે તેવું ભારતનું પ્રથમ CO<sub>2</sub> કેપ્ચર પ્લાન્ટ કોણે વિકસાવેલ છે ?  
 (A) L&T (B) ONGC  
 (C) Tata Steel (D) BHEL
096. લશીથ મલીન્ગા (Lashith Malinga) કે જેઓએ હાલમાં ક્રિકેટમાંથી નિવૃત્તી લીધેલ છે તેઓ કયા દેશના ખેલાડી હતા ?  
 (A) વેસ્ટ ઈન્ડીઝ (West Indies) (B) બાંગ્લાદેશ (Bangladesh)  
 (C) ઈંગ્લેન્ડ (U.K.) (D) શ્રીલંકા (Sri Lanka)
097. પીસફુલ મીશન 2021 “Peaceful Mission 2021” એક્સરસાઈઝ કયા દેશ દ્વારા યોજવામાં આવેલ હતી જેમા ભારતે ભાગ લીધેલ હતો ?  
 (A) રશિયા (B) ઓસ્ટ્રેલીયા  
 (C) ચીન (D) બાંગ્લાદેશ
098. ઝીરો પોલ્યુશન ડીલીવરી વાહનો માટે કર્ણ સંસ્થા દ્વારા કેમ્પેન શૂન્ય (Campaign Shoonya) શરૂ કરવામાં આવેલ છે ?  
 (A) ઈસરો (B) નીતિ આયોગ  
 (C) IIT, ચેન્નઈ (D) કેનેરા બેન્ક
099. “રાજા મહેન્દ્રપ્રતાપ સીંઘ યુનિવર્સિટી”નો શીલાન્યાસ માન. વડાપ્રધાન દ્વારા કયા શહેરમાં કરવામાં આવેલ હતો ?  
 (A) મેરઠ (B) વારાણસી  
 (C) અલીગઢ (D) જયપુર
100. કીંગ સેજોંગ લીટરસી પ્રાઈઝ-2021 (King Sejong Literacy Prize-2021) કે જે યુનેસ્કો (UNESCO) દ્વારા આપવામાં આવે છે. તે કર્ણ સંસ્થાને આપવામાં આવેલ છે ?  
 (A) IGNOU (B) CBSE  
 (C) NCERT (D) NIOS

101. Which of the following best describes Boenninghausen's concept on '*quando*'?  
 (A) Personality of the individual (B) Time  
 (C) Modification (D) Seat of the disease
102. Which of the following chapter is not found in Boenninghausen's Therapeutic Pocket Book?  
 (A) Parts of the Body (B) Mind and Intellect  
 (C) Generalities (D) Sensations and Complaints
103. In Allen's Key Notes for marasmus in children the indicated drug is  
 (A) Belladonna (B) Opium  
 (C) Acetic Acid (D) Naja tripudians
104. Crescendo Angina is the term used for  
 (A) Rapidly worsening angina (B) Slow onset of angina  
 (C) Forgotten anginal Pain (D) Mild angina
105. Hirschsprung disease occurs in  
 (A) Kidney (B) Descending Colon  
 (C) Stomach (D) None of the above
106. Inability to pass stool or wind is characteristic of  
 (A) Peptic ulcer (B) Hiatus hernia  
 (C) Adynamic ileus (D) Tropical sprue
107. Lobelia inflata is prepared from  
 (A) Indian turnip (B) Indian tobacco  
 (C) Indican (D) None of the above
108. The middle observation in a data series arranged in descending order is called as  
 (A) Median (B) Mode  
 (C) Mean (D) Average
109. Which is a better indicator of central value for unevenly distributed observations?  
 (A) Mean (B) Median  
 (C) Mode (D) Average
110. Patient complaining of abnormally pale stool may be due to  
 (A) Rectal Bleeding (B) Cholera  
 (C) Bismuth therapy (D) Biliary Obstruction
111. Very offensive white diarrhea and deep red color urine in children indicates  
 (A) Absinthium (B) Coffea cruda  
 (C) Benzoic Acid (D) Alium cepa
112. In Bence Jones Proteinuria the predominate protein component is  
 (A) Immunoglobulin light chain (B) Urobilinogen  
 (C) Ketones (D) Nitrite
113. Kaposi's sarcoma is caused by  
 (A) Cytomegalovirus (CMV) (B) Human herpes virus 8  
 (C) Human herpes virus 7 (D) Human herpes virus 6



114. Which of the vitamin is not stored in liver?  
 (A) Vitamin A (B) Vitamin B<sub>12</sub>  
 (C) Vitamin C (D) Vitamin D
115. Which is the common cause of major elevation of serum transaminases  
 (A) Acute viral hepatitis (B) Chronic hepatitis C  
 (C) Fatty liver disease (D) Hemochromatosis
116. Sjogren's syndrome is associated with  
 (A) Anti-centromere antibody  (B) Anti Ro antibody  
 (C) Anti-histone antibody (D) Anti-smith antibody
117. Thinning of the lips is seen in  
 (A) Kaposi's sarcoma (B) Psoriasis  
 (C) Pyelonephritis  (D) Crest syndrome
118. Clinical examination of a patient shows tachycardia, pulsus paradoxus and wheeze, the most likely provisional diagnosis is  
 (A) Severe acute asthma (B) Psychogenic  
 (C) Pneumonia (D) Metabolic acidosis
119. If the plasma volume of a person is 3 liters and hematocrite is 0.40, then total blood volume of the person would be  
 (A) 5 liters (B) 4.3 liters  
 (C) 1.7 liters (D) 4.1 liters
120. Indirect van-denbergen test is positive in  
 (A) Hemolytic jaundice (B) Hepatic jaundice  
 (C) Obstructive jaundice (D) None of the above
121. Payer's patches give birth to  
 (A) RBC  (B) Lymphocytes  
 (C) WBC (D) Thrombocytes
122. Dyslexia, dyscalculia, dysgraphia occurs in  
 (A) Occipital lobe dysfunction (B) Temporal lobe dysfunction  
 (C) Parietal lobe dysfunction (D) Frontal lobe dysfunction
123. GALS screening questions are used for  
 (A) Musculoskeletal and neurological and functional ability  
 (B) Examination of excretory system  
 (C) Liver function test  
 (D) Digestive system examination
124. Term baby indicates to gestational age of  
 (A) <28 weeks  (B) 37-42 weeks  
 (C) <259<sup>th</sup> day (D) >294<sup>th</sup> day
125. Rectified spirit is  
 (A) 60 OP (B) 40 OP  
 (C) 30 OP (D) 10 OP

126. The potency 2x contains  
 (A)  $1/10 \times 1/10 = 1c$  (B)  $1/10 \times 1/100 = 1c$   
 (C)  $1/100 \times 1/100 = 1c$  (D)  $1/1 \times 10/10 = 1c$
127. Out of the following which is the correct abbreviation used in prescription  
 (A) Alb. – Shake before use (B) Bis – Twice  
 (C) Bene – Before (D) All of the above
128. Opodeldocs are prepared using  
 (A) Sucrose (B) Glucose  
 (C) White curd soap (D) Lactose
129. The pH of saliva is  
 (A) 6.0-7.0 (B) 1.0-3.5  
 (C) 8.0-8.3 (D) 8.0-8.9
130. Oxyntic cells in the stomach mucosa secrete  
 (A) Histamine (B) Somatostatin  
 (C) Hydrochloric acid (D) Pepsinogen
131. Which is the cause of peptic ulcer  
 (A) High acid and pepsin content (B) Poor blood supply  
 (C) Helicobacter pylori infection (D) All of the above
132. Pancreatic secretions are stimulated by  
 (A) Acetylcholine (B) Cholecystokinin  
 (C) Secretin (D) All of the above
133. The ideal site for anti-rabies vaccination is  
 (A) Left buttock (B) Right Inner thigh  
 (C) Anterior abdominal wall (D) Posterior Thoracic Region
134. The incubation period of yellow fever is between  
 (A) 1 to 3 days (B) 3 to 6 days  
 (C) 9 to 15 days (D) > 30 days
135. To disinfect 20 liters of water the chlorine tablet dose is  
 (A) 0.5 mg (B) 0.25 mg  
 (C) 0.02 mg (D) 0.1 mg
136. “Candela” is a unit of measurement of  
 (A) Light (B) Rain  
 (C) Water (D) Air
137. Which is a vaccine preventable disease  
 (A) Tuberculosis (B) Bronchiectasis  
 (C) H. Pylori (D) Asthma
138. For sterilization, the age of husband should not be over  
 (A) 50 years of age (B) 52 years of age  
 (C) 55 years of age (D) 60 years of age

139. The most important Essential Fatty Acid (EFA) that cannot be produced by human body  
 (A) Eicosopentaenaic acid (B) Arachidonic acid  
 (C) Linolenic acid (D) **Linoleic acid**
140. Normal serum albumin concentration is  
 (A) **> 3.5 g/dl** (B) = 3.5 g/dl  
 (C) < 3.0 g/dl (D) = 2 g/dl
141. A child reported with facial oedema, low serum albumin. He may be suffering from  
 (A) Marasmus (B) **Kwashiorkor**  
 (C) Tuberculosis (D) Asthma
142. Dry eye may be caused due to deficiency of  
 (A) **Vitamin – A** (B) Vitamin – D  
 (C) Vitamin – C (D) Vitamin – D
143. Avian flu is caused by  
 (A) HTLV-2 (B) HTLV-1  
 (C) nvCJD Australian bar lyssavirus (D) **H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>**
144. Which is a hospital acquired infection  
 (A) **Influenza** (B) Dengue  
 (C) Malaria (D) Yellow fever
145. Normal range of body mass index for an individual is  
 (A) 16.0-16.99 (B) 17.0-18.49  
 (C) **18.5-24.99** (D) 25.0-29.99
146. If a child is 10 years of age and his mental age level is of 5 years, then his IQ is  
 (A) 2 (B) 0.2  
 (C) **50** (D) 5
147. Water hardness is caused by  
 (A) Calcium bicarbonate (B) Magnesium sulphate  
 (C) Calcium sulphate (D) **All of the above**
148. 'The vector of Chagas' Disease is  
 (A) Sand Flea (B) **Reduvid Bugs**  
 (C) Ticks (D) Mites
149. In Fluxion potency  
 (A) 12x is prepared from 1c (B) Q is prepared from 2c  
 (C) 10 LM is prepared from 11 LM (D) **8x is prepared from 6x**
150. Homoeopathic Drugs and Medicines are regulated mainly by  
 (A) Drugs and Cosmetic Acts 1940 (B) Drug and Cosmetic Rules 1945  
 (C) Dangerous Remedies Act 1930 (D) **All of the above**
151. In household measures  
 (A) ½ teaspoonful = 2 ml. (B) 1 table spoonful = 15 mils  
 (C) 1 tea cupful = 120 mils (D) **All of the above**

152. Pyknometer is used for measuring  
 (A) Transparency of liquid (B) Density of solid  
 (C) Specific gravity of liquids (D) Solubility of solids
153. Alcohol Fortis refers to  
 (A) Strong Alcohol (B) Official Alcohol  
 (C) Dispensing Alcohol (D) Dilute alcohol
154. Slow rising pulse with gradual upstroke with a reduced peak occurring late in systole is a feature of  
 (A) Aortic dilatation (B) Tricuspid regurgitation  
 (C) Sever aortic stenosis (D) Mitral regurgitation
155. In pulsus alternans there is variation in  
 (A) Pulse volume (B) Pulse rhythm  
 (C) Both pulse volume and pulse rhythm (D) Neither pulse volume nor pulse rhythm
156. Xanthelasma is an important predictor of  
 (A) Anaemia (B) Leukaemia  
 (C) Hypoglycaemia (D) Cardiac vascular disease
157. Single episode of haemoptysis associated with pleuritic chest pain and breathlessness suggest  
 (A) Pulmonary thromboembolism (B) Mitral stenosis  
 (C) Aortic stenosis (D) Bicuspid regurgitation
158. The term 'Dysgeusia' refers to  
 (A) Dry mouth (B) Altered taste sensation  
 (C) Bad breath (D) Rectal bleeding
159. In biliary obstruction color of the stool is  
 (A) Stool mixed with pus (B) Abnormally pale  
 (C) Silvery (D) Rice water stool
160. Rovsing's sign is seen in  
 (A) Acute cholecystitis (B) Haemorrhagic pancreatitis  
 (C) Aortic rupture (D) Acute appendicitis
161. Scoliosis is the  
 (A) Lateral curvature of spine (B) Anterio-Posterior curvature of spine  
 (C) Oblique curvature of the spine (D) Torsion of the spine
162. Cauda equina syndrome involves  
 (A) Central disc prolapse (B) Diminished perianal sensation  
 (C) Disturbed bladder function (D) All of the above
163. Cyanosis is seen in a new born when SpO<sub>2</sub> level is  
 (A) <90 % (B) <80%  
 (C) >95% (D) >90%

164. The APGAR score of a healthy neonate shall be between  
(A) 1 to 3 (B) 2 to 5  
 (C) 8 to 10 (D) Above 10
165. In patent ductus arteriosus of an infant the murmur is  
 (A) Short systolic (B) Early diastolic  
(C) Late diastolic (D) None of the above
166. Use of un-pasteurized dairy product may cause  
(A) Ricketts (B) Chikungunya  
 (C) Listeriosis (D) Schistosomiasis
167. In a *Gaussian distribution*  
(A) Some observations are above mean  
(B) Some observations are below mean  
(C) Maximum observations are around the mean  
 (D) All of the above
168. The Chi-square test was developed by  
 (A) Karl Pearson (B) Redmond  
(C) Thomas Eddison (D) None of the above
169. Incidence rate means  
 (A) Frequency of illness during a specific period  
(B) Total no of diseased person in a population  
(C) Spell of sickness  
(D) Duration of sickness
170. Which is a qualitative data  
(A) Height (B) Weight  
 (C) Death (D) Pulse rate
171. Measures of variability of sample  
(A) Coefficient of variation  (B) Standard error of mean  
(C) Range (D) Mean deviation
172. The length of oesophagus from cricoid cartilage to cardia in a normal adult is  
(A) 32 cm (B) 29 cm  
 (C) 25 cm (D) 30 cm
173. The normal serum creatinine range in an adult is  
(A) 0.1-0.2 mg/dl (B) 1.9-2.0 mg/dl  
(C) 1.7-2.3 mg/dl  (D) 0.6-1.2 mg/dl
174. The normal range of serum Thyroid Stimulating Hormone (TSH) in an adult  
(A) 0.1-0.2  $\mu$ U/ml  (B) 0.4-5.0  $\mu$ U/ml  
(C) 0.75-0.1  $\mu$ U/ml (D) 1.0-2.43  $\mu$ U/ml

175. Which of the following is having a strong HLA-B27 association?  
 (A) Ankylosing spondylitis                      (B) Psoriasis  
 (C) Pancreatitis                                      (D) Chronic Renal Failure
176. Acute gouty arthritis commonly affects  
 (A) Elbows    (B) Knees  
 (C) Toe    (D) Fingers
177. Growth Hormone is secreted by  
 (A) Sella turcica                                       (B) Anterior Pituitary Gland  
 (C) Posterior Pituitary Gland                      (D) None of the above
178. The Prostate Gland in normal adult weighs approximately  
 (A) 5 gms    (B) 150 gms  
 (C) 20 gms    (D) > 50 gms
179. Epispadias indicates  
 (A) Urethral opening on the dorsal surface of the penis  
 (B) Urethral opening on the ventral surface of the penis  
 (C) Prepuce is too small  
 (D) All of the above
180. A 25-year woman complaining of menorrhagia, unusual dietary cravings for pica and dyspnoea on exertion. She is most likely suffering from  
 (A) Jaundice     (B) Iron Deficiency Anaemia  
 (C) Pseudo gout                                        (D) All of the above
181. Among the followings which is a major criterion for rheumatic fever?  
 (A) Arthralgia    (B) Fever  
 (C) Carditis    (D) Raised C-reactive protein (CRP)
182. Common infection associated with Viral myocarditis  
 (A) Mumps    (B) Scleroderma  
 (C) Lupus erythematosus                              (D) Syphilis
183. Lobar pneumonia is mostly caused by  
 (A) Streptococcus pneumoniae                      (B) Staphylococcus pneumoniae  
 (C) Gram negative aerobic bacteria                (D) None of the above
184. In emphysema the pathogenesis is  
 (A) Impaired ciliary movement                      (B) IgE-sensitized mast cells  
 (C) Damage to surfactant                               (D) Deficiency of  $\alpha$ -1 antitrypsin
185. The agent of Caplan's Syndrome  
 (A) Sand dust     (B) Coal dust  
 (C) Cotton dust    (D) Iron dust
186. Cotton wool spots are the findings of  
 (A) Diabetic retinopathy                              (B) Glaucoma  
 (C) Hypertensive retinopathy                        (D) Uveitis

187. The common causative organism for otitis media  
 (A) *Streptococcus pneumoniae* (B) *Hemophilus influenza*  
 (C)  $\beta$ -*Streptococcus haemolyticus* (D) All of the above
188. Klumpke's Paralysis or Claw hand the affected nerve root is  
 (A) Mainly T1 and partly C8 (B) Mainly T2 and partly C7  
 (C) Only T5 (D) Only C3
189. In Horner's Syndrome there is  
 (A) Ptosis (B) Miosis  
 (C) Anhidrosis (D) All of the above
190. The Brachial Plexus is contributed by which nerve roots?  
 (A) C1 to C3 (B) C5 to T1  
 (C) T3 (D) All of the above
191. Axillary artery is the continuation of  
 (A) Transverse cervical artery (B) Suprascapular artery  
 (C) Subclavian artery (D) None of the above
192. In *dupuytren's* contracture which finger is most commonly involved  
 (A) Thumb (B) Little finger  
 (C) Index finger (D) Ring finger
193. "Funny Bone" refers to  
 (A) Humerus (B) Radius  
 (C) Ulna (D) Tibia
194. In tennis elbow  
 (A) Head of the radius slips (B) Lateral epicondylitis occurs  
 (C) Long thoracic nerve is injured (D) Medial epicondylitis occurs
195. In Carpal tunnel syndrome  
 (A) The ulnar nerve gets compressed (B) Femoral nerve gets compressed  
 (C) Median nerve gets compressed (D) All of the above
196. Blood Pressure is measured by auscultating  
 (A) Brachial artery (B) Radial artery  
 (C) Ulnar artery (D) Median artery
197. In Spina Bifida  
 (A) There is protrusion of meninges  
 (B) 5th lumbar vertebrae are fused  
 (C) Transverse process of the 5th lumbar vertebrae fuse  
 (D) Two halves of the neural arch fail to fuse leaving a gap in the midline

198. Which is not a component of Murphy's Sign  
 (A) Pain over right hypochondrium  
 (B) Pain in left iliac fossa on coughing  
 (C) Patient feels a sharp pain at the tip of the 9<sup>th</sup> costal cartilage  
 (D) Pain radiating to the inferior angle of the right scapula or to right shoulder
199. The organ that is basically related with phagocytosis  
 (A) Heart  (B) Spleen  
 (C) Kidney (D) Gall bladder
200. The structures that enter the liver through porta hepatis  
 (A) Portal vein (B) Hepatic Artery  
 (C) Hepatic nerve plexus  (D) All of the above
201. Ectropion indicates  
 (A) Eversion of the lower lachrymal punctum  
 (B) Inflammation of the lachrymal gland  
 (C) Inflammation of glands of zeis  
 (D) Inflammation of tarsal glands
202. Death in execution by hanging causes  
 (A) Dislocation of the dens  
 (B) Rupture of the transverse ligament of dens  
 (C) Crushing of the spinal cord and medulla  
 (D) All of the above
203. Hydrops fetalis indicates to  
 (A) Generalised fetal oedema (B) Localized fetal oedema  
 (C) Hydrolysis of the fetus (D) All of the above
204. In physiological anaemia of pregnancy, the anaemia is  
 (A) Megaloblastic (B) Hypochromic  
 (C) Normochromic and normocytic (D) Hyperchromic
205. Which are the components of first antenatal check up  
 (A) Haemoglobin estimation (B) Blood Pressure  
 (C) ABO and Rh Grouping  (D) All of the above
206. In uterus diadelphys there is  
 (A) Double uterus, double cervix and double vagina  
 (B) Single uterus, double cervix and single vagina  
 (C) Double uterus, single cervix and double vagina  
 (D) Single uterus, single cervix and single vagina
207. Oxytocin is produced by  
 (A) Basal ganglia  (B) Hypothalamus  
 (C) Anterior Pituitary (D) None of the above



208. Feminine sex characteristics are induced by  
 (A) Prolactin (B) Progesterone  
 (C) Oestrogen (D) Leutinising Hormone
209. Chancroid is caused by  
 (A) Nisseria gonorrhoeae (B) Chlamidia trachomatis  
 (C) Haemophilus ducreyi (D) Pox virus
210. In syphilis the VDRL Test becomes positive after  
 (A) 6 weeks of initial infection (B) 15 weeks of initial infection  
 (C) 1 week of initial infection (D) 2 weeks of initial infection
211. In epimenorrhoea the menstrual cycle is reduced below  
 (A) 30 days (B) 28 days  
 (C) 21 days (D) None of the above
212. As per WHO the normal sperm concentration should be  
 (A) 20 million per ml of semen (B) 5 million per ml of semen  
 (C) 1 million per ml of semen (D) 10 million per ml of semen
213. Temporal baldness occurs in  
 (A) Hirsutism (B) Virilism  
 (C) Hypertrichosis (D) Hyperkertinosis
214. Delta Plus variant of the SARS-Cov-2 is denoted as  
 (A) B.A.Y. 1.617.2 (B) B.1.617  
 (C) B.1.574.1.(AY) (D) B.1.617.2.1(A.Y.1)
215. "Sahkar se Samridhi" is the vision of which newly formed Ministry in Govt. of India.  
 (A) Ministry of Cooperation (B) Ministry of Food Processing Industries  
 (C) Ministry of Culture (D) Ministry of Rural Development
216. COVAXIN is which type of vaccine  
 (A) Live attenuated (B) Inactivated  
 (C) Viral Vector Vaccine (D) Subunit vaccine
217. In Allen's Key Notes the drug for chronic vomiting with good appetite, nausea, profuse sweat and marked prostration, the indicated drug is  
 (A) Vinca Minor (B) Indian Turnip  
 (C) Ergot (D) Secale Cor
218. Orange Spider is the common name of the drug  
 (A) Tarantula Cuban (B) Tarantula Spanish  
 (C) Theridion curassavicum (D) Mygale lassiodora
219. In delirium patient desires light and company, most indicated drug according to Allen's Key Notes  
 (A) Bismuth (B) Belladonna  
 (C) Stramonium (D) Hyoscyamus

220. Sulphur is adopted to persons of  
 (A) Scrofulous diathesis (B) Plethoric constitution  
 (C) Anaemic, debilitated diathesis (D) None of the above
221. According to Allen's Key Notes the indicated rug for anaemia  
 (A) Cinchona Officinalis (B) Spigelia  
 (C) Phosphorus  (D) All of the above
222. Painless haemorrhage, bright red fluid blood indicates to  
 (A) Millefolium (B) Hamamelis virginica  
 (C) Arnica montana (D) None of the above
223. Nosebleed: Black, stringy, thread like the drug is  
 (A) Arnica montana (B) Aconite napelus  
 (C) Crocus sativus (D) Belladonna
224. Headache from drinking cold drinks in summer season  
 (A) Bryonia alb. (B) Abrotanum  
 (C) Chelidonium (D) Picric acid
225. Patient constantly dwelling on suicide  
 (A) Strontiana carb  (B) Aurum met  
 (C) Plumbum met (D) Zincum met
226. The patient is very forgetful, forgets what he intends to speak  
 (A) Indian Hemp (B) Hemp  
 (C) Wild hop (D) Blue cohosh
227. Which is the wrong matching of the drug and its family  
 (A) Calendula-Compositae (B) Camphora-Lauraceae  
 (C) Canabis indica- Solanaceae (D) Chamomilla-Compositae
228. Mental calmness contraindicates  
 (A) Cicuta (B) Opium  
 (C) Pulsatilla  (D) Chamomilla
229. Drug that promotes expulsion of foreign bodies from the tissues, like fish bones, needles, bone splinters, etc.  
 (A) Silicea (B) Calendula  
 (C) Arnica (D) Aconite
230. Which is an indicated drug for diphtheria  
 (A) Sambucus  (B) Sabadilla  
 (C) Rhus ven (D) Oleum
231. The drug known for ever changing symptoms  
 (A) Abrotanum (B) Drosera  
 (C) Pulsatilla (D) Thuja occ

232. Loss of memory, arithmetic calculations are difficult seen in the drug  
 (A) Syphillinum  (B) Tuberculinum  
 (C) Psorinum  (D) Medorrhinum
233. Calcareo must not be used before  
 (A) Belladonna  (B) Tuberculinum  
 (C) Psorinum  (D) Sulphur
234. The drug indicated for bad effects of vaccination when thuja fails and Silicea is not indicated  
 (A) Lycopodium  (B) Antim tart  
 (C) Cedron  (D) Ferrum met
235. The remedy of great contradiction  
 (A) Nux vomica  (B) Ignatia  
 (C) Dulcamara  (D) Helonias
236. Rheum is indicated for  
 (A) Children during dentition  (B) Sour smell of the whole body of child  
 (C) Repugnant to food  (D) All of the above
237. The drug indicated for headache of students, teachers, business people  
 (A) Picric acid  (B) Pix liquida  
 (C) Piscidia  (D) None of the above
238. Dandruff, falls in clouds, hair falls out in bunches, baldness in spots - the indicated drug is  
 (A) Phosphorus  (B) Acetic acid  
 (C) Lachesis  (D) Ammon mur
239. Lachesis is best indicated for  
 (A) Climacteric complaints  (B) Amenorrhoea  
 (C) Always worse during the menses  (D) Calmness of mind and body
240. Which is an indicated drug for '*Bright's Disease*'  
 (A) Kali Bromatum  (B) Kalmia lat  
 (C) Kreosotum  (D) Kali Carb
241. Headache begins in the occiput, spreads upwards and settles over the right eye  
 (A) Silicea  (B) Spigelia  
 (C) Sangunaria  (D) None of the above
242. When Sulphur seems to be indicated but fails to act, the drug may be  
 (A) Pyrogenium  (B) Psorinum  
 (C) Acetic acid  (D) None of the above
243. The drug that renders the intestine so sluggish that the most active purgatives lose their power; the drug is  
 (A) Asafoetida  (B) Aesculus hip  
 (C) Onosmodium  (D) Opium

244. The patient is very much headstrong, hateful, vindictive, inveterate, ill wild and unmoved by apologies best indicates to  
 (A) Lycopodium (B) Nitric acid  
 (C) Anacardium (D) Cicuta vir
245. In cerebral excitement, physical strength is increased, can lift heavy loads is the indication of  
 (A) Agaricus muscaris (B) Aethusa cynapium  
 (C) Acalypha indica (D) Actea racemosa
246. 'Cock's Gait' is seen in  
 (A) Strychnine (B) Hydrocyanic Acid  
 (C) Nux mos (D) Heloderma
247. 'Sunflower' is the common name of which drug  
 (A) Helleborus (B) Helianthus  
 (C) Hypericum (D) Ignatia
248. 'Bitter sweet' is the common name of  
 (A) Bismuth (B) Borax  
 (C) Dulcamara (D) Podophyllum
249. The drug for writer's cramp  
 (A) Brachyglottis (B) Asarum  
 (C) Syzigium (D) None of the above
250. Which is a powerful emmenagogue when used in physiological doses  
 (A) Cina (B) Robinia  
 (C) Senega (D) Gossypium
251. Which is an antidote to snake poison  
 (A) Golondrina (B) Mercurius  
 (C) Iodum (D) Ferrum phos
252. Ptosis, eyelids heavy, patient can hardly open eyes indicates to  
 (A) Gelsemium (B) Aconite  
 (C) Acetic acid (D) All of the above
253. The 2<sup>nd</sup> edition of Organon of Medicine was published in the year  
 (A) 1819 (B) 1800  
 (C) 1805 (D) 1796
254. The 5<sup>th</sup> Edition of Hahnemann's Organon of Medicine was published from  
 (A) Saxony (B) Leipsic  
 (C) Kothen (D) None of the above
255. Primary action and secondary action of the artificial morbid agent is described in which Aphorism of Organon of Medicine  
 (A) §64 (B) Footnote to §47(a)  
 (C) Both §64 and footnote to §47(a) (D) None of the above

256. In §7 “causa occasionalis” refers to  
 (A) Occasional cause (B) Fundamental cause  
 (C) Exciting cause (D) Pathological change
257. Desires and aversions in acute disease are dealt in Aphorism  
 (A) §5-6 (B) §90-91  
 (C) §262-263 (D) All of the above
258. When a medicine can be considered to have been thoroughly proved  
 (A) Repeated experiments bring out no novel symptoms  
 (B) Repeating produces the old symptoms  
 (C) The complete symptoms are recorded  
 (D) All of the above
259. Samuel Hahnemann described regarding vital force in aphorism  
 (A) §9 (B) §1  
 (C) §2 (D) §3
260. In Aphorism 18 of Organon of Medicine Hahnemann speaks about  
 (A) Disease nature  (B) Totality of symptom  
 (C) Curative principles of medicine (D) Lack of attention during case taking
261. Hahnemann describes about “*Happy-go-lucky operation*” in aphorism  
 (A) §9 (B) §47  
 (C) §28  (D) §51
262. Out of the following aphorisms which is entirely re-written in the 6<sup>th</sup> edition of Organon of Medicine  
 (A) §51  (B) §52  
 (C) §49 (D) None of the above
263. As per Samuel Hahnemann the second mode of employing medicines in disease is  
 (A) Homoeopathy  (B) Heteropathy  
 (C) Enantiopathy (D) Antipathy
264. “A method of curing a given disease by the same contagious principle that produces it” the method is known as  
 (A) Enantiopathy (B) Homoeopathy  
 (C) Isopathy (D) Antipathy
265. “Application of a medicine which produces the exact opposite of the morbid symptom” such method of known as  
 (A) Similia similibus curanter (B) Similia similibus curantur  
 (C) Contraria contrariis (D) None of the above
266. Who is the founder of Mesmerism?  
 (A) Mesmer (B) Hahnemann  
 (C) Gillert (D) All of the above

267. In which of the aphorism Hahnemann advices to prescribe only one single, simple medicinal substance at one time  
 (A) §3 (B) §272  
 (C) §159 (D) §284
268. According to Hahnemann acute diseases are  
 (A) Rapid morbid processes of the abnormally deranged vital force  
 (B) They have a tendency to finish their course more or less quickly  
 (C) They begin imperceptibly  
 (D) All of the above
269. Among the following which is not a character of epidemic disease  
 (A) Attack individuals  
 (B) Generally infectious diseases  
 (C) The diseases have an identical origin in patients  
 (D) May end with recovery or death
270. According to §77 which is an inappropriately called chronic disease  
 (A) Alcoholism (B) Tuberculosis  
 (C) Worm infestation (D) Typhoid Fever
271. Hahnemann declares "*Psora is the only fundamental cause of innumerable Chronic diseases*" in aphorism  
 (A) 80 (B) 53  
 (C) 49 (D) 10
272. In organon of medicine the Aphorism that deals with Idiosyncrasy  
 (A) §38 (B) §117  
 (C) §10 (D) §7
273. Homoeopathic aggravation is  
 (A) Seen after years of taking the medicine  
 (B) Produces opposite symptoms as that of the original disease  
 (C) Because of appropriateness and minuteness of the dose  
 (D) May produce some serious disturbances
274. When an imperfectly homoeopathic remedy is applied  
 (A) Homoeopathic aggravation is seen  
 (B) The drug should be allowed to exhaust the duration of its action  
 (C) Accessory symptoms are produced  
 (D) Proceed further with the earlier symptoms of the patient.
275. One sided disease is  
 (A) Having many symptoms that obscure the chief complaint of the patient  
 (B) Easily curable  
 (C) Showing one or two principal symptoms  
 (D) Usually acute in nature

276. Who said “every repertory is useful, unfortunately not one is complete”?  
 (A) C.M. Boger (B) S. Hahnemann  
 (C) C.M.F. Boenninghausen (D) J.T. Kent
277. In Kent’s Repertory the rubric “atheroma” is found in which chapter?  
 (A) Mind (B) Heart  
 (C) Generalities (D) Lungs
278. For eruptions around nose in Kent Repertory one may search in the chapter  
 (A) Face (B) Nose  
 (C) Generalities (D) Skin
279. For “sinusitis” the rubric in Kent Repertory will be  
 (A) Nose – Motion  (B) Nose – fullness  
 (C) Face – frowning (D) Face – dry
280. “Diarrhoea after taking milk” will be found in which chapter of Kent’s Repertory  
 (A) Stomach (B) Generalities  
 (C) Anus (D) Rectum
281. Kent has placed the rubric for “Infestation with ascarides” in the chapter of  
 (A) Stomach (B) Mouth  
 (C) Abdomen (D) Rectum
282. In Boger’s Synoptic Key the Synopsis part contains  
 (A) Duration of action of remedies  (B) Genius of remedies arranged alphabetically  
 (C) Supplementary remedies (D) Complementary remedies
283. The “doctrine of pathological general” is one of the features of  
 (A) Boger Boenninghausen’s Repertory (B) Boericke’s Repertory  
 (C) Clarke’s Clinical Repertory (D) Kent Repertory
284. Which is the corresponding rubric for Foolish behavior  
 (A) Lamenting (B) Haughty  
 (C) Buffoonery (D) Covetous
285. In Boenninghausen’s Therapeutic Pocket Book imaginations rubric is found in the chapter of  
 (A) Mind (B) Sensations  
 (C) Complaints (D) Intellect
286. In BTPB the complaints related to epigastrium is found in the chapter of  
 (A) Internal Abdomen (B) External Abdomen  
 (C) Abdomen in General (D) Abdomen
287. In BTPB the rubric scurvy is found in which of the chapter?  
 (A) Stomach (B) Mouth  
 (C) Sensations (D) Face
288. How many new drugs were added to the relationship section of Allen’s Edition of the BTPB?  
 (A) 220 (B) 4  
 (C) 21 (D) 125

289. In Boennighausen's philosophy "*Quan do*" means  
 (A) Time  (B) Personality  
 (C) Individuality  (D) Cause
290. Kent devised the  
 (A) Doctrine of signature  (B) Doctrine of series of degrees  
 (C) Doctrine of analogy  (D) Doctrine of grand generalization
291. *Law of Vital Action and Reaction* was discovered by  
 (A) Dr. Herring  (B) Dr. Kent  
 (C) Dr. Jahr  (D) Dr. Boger
292. In Kent's Repertory what is the cross-reference rubric for 'indolence'  
 (A) Theorizing  (B) Stunned  
 (C) Serene  (D) Loss of ambition
293. The first-grade drugs in Kent repertory are written in  
 (A) In plain roman letters  (B) In italic letters  
 (C) In bold letters  (D) None of the above
294. Kent repertory is based on  
 (A) Inductive logic  (B) Deductive logic  
 (C) Doctrine of grand generalization  (D) None of the above
295. The arrangement five divisions of Urinary organ chapter in Kent repertory are  
 (A) Alphabetical  (B) From more important to less important organs  
 (C) From above downwards  (D) From downwards to upwards
296. "Food disagrees" is found in which chapter of Kent's repertory  
 (A) Mouth  (B) Throat  
 (C) Generalities  (D) Abdomen
297. No of gradations used in Boger Boennighausen's Characteristics and Repertory?  
 (A) 5  (B) 4  
 (C) 3  (D) 2
298. Who is the author of 'Synthetic' Repertory?  
 (A) William Barthel  (B) C. Herring  
 (C) Fobister  (D) Gibson Miller
299. In Synthetic Repertory Rubric 'Hypertension' is found in which volume?  
 (A) Volume – I  (B) Volume – II  
 (C) Volume – III  (D) Volume – IV
300. Which is the first chapter in Murphy's Repertory?  
 (A) Mind  (B) Mind & Intellect  
 (C) Abdomen  (D) Sensorium