

BDE

PROVISIONAL ANSWER KEY

Name of The Post	Assistant Controller of Legal Metrology and Assistant Consumer Affairs Officer, GSS, Class-2
Advertisement No	35/2021-22
Preliminary Test Held On	29-01-2022
Que. No.	001-300
Publish Date	01-02-2022
Last Date to Send Suggestion (S)	08-02 -2022

Instructions / સૂચના (Physical Submission)

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

- (1) All the suggestion should be submitted in prescribed format of suggestion sheet **PHYSICALLY.**
- (2) Question wise suggestion to be submitted in the prescribed format (Suggestion Sheet) published on the website.
- (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. 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 shall be made on separate sheet. Objection for more than one question in single sheet shall not be considered & treated as Cancelled.
- (7) Candidate who is present in the exam entitled to submit the objection/(s).
- (8) Candidate should attach copy of his/her OMR (Answer sheet) with objection/(s).

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

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

001. વેદ સાહિત્યના બ્રાહ્મણ ગ્રંથો(બ્રાહ્મણો) તે સંહિતાઓની સમજૂતી અને ટીકા રૂપે લખાયેલ ગ્રંથો છે, જેની સાચી જોડીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (a) ઋગ્વેદ
(b) સામવેદ
(c) યજુર્વેદ
(d) અથર્વવેદ
- (A) (a -4), (b -3), (c -2), (d -1)
(C) (a -2), (b -1), (c -3), (d -4)
1. જૈમિનીય
2. ગોપથ
3. ઐતિરેય અને કૌશિતકી
4. તૈત્તિરેય અને શતપથ
- (B) (a -3), (b -1), (c -4), (d -2)
(D) (a -3), (b -1), (c -2), (d -4)
002. કયા ભારતીય જનજાતિ સમુદાયના લોકો ગાયોપાળે છે, અને તે ઝાડ પર રહેનારી જનજાતિ છે?
- (A) બૈગારા
(C) સંથાલ
- (B) ચેન્યુ જનજાતિ
(D) અલ્લર
003. રથ અને હાથીના રેખાંકનોનું ભરતકામ ધરાવતી સાડી 'ઈલ્કલ' ભારતના કયા રાજ્યની પારંપરિક ક્ષેત્રિય સાડીની ઓળખ છે?
- (A) આંધ્રપ્રદેશ
(C) ઓડિશા
- (B) કર્ણાટક
(D) કેરળ
004. ચિત્રકાર જગન્નાથ અહીવાસી ના ચિત્ર સંપુટને શું નામ આપવામાં આવ્યું છે?
- (A) સત્તર છાયા ચિત્ર
(C) જ્ઞાન ગંગોત્રી
- (B) આર્ટ નાઉ ઈન ઈન્ડિયા
(D) ચિત્ર મંજૂષા
005. વીરનગરના ડૉ. શિવાનંદ અધ્વર્યુ ની સેવાઓ કયા ક્ષેત્રના આયોજક તરીકે જાણીતી છે?
- (A) અન્ન ક્ષેત્ર અને ગૌ શાળા
(C) નેત્ર યજ્ઞો
- (B) ધાર્મિક સાહિત્યની પરબ
(D) શ્રમ અને સંગઠન
006. આદિ શંકરાચાર્યએ નીચેના પૈકી કયો ગ્રંથ રચેલો છે?
- (A) ન્યાયકુસુમાંજલી
(C) વિવેક ચૂડામણિ
- (B) આત્મ વિવેચક
(D) ઈશ્વરપ્રત્યાભિજ્ઞ
007. સૌરાષ્ટ્રની કઈ જાતિની સ્ત્રીઓ કાળા રંગના ઓઢણા, રાતી જીમી અને તસતસતા લીલા કમખા પહેરે છે ?
- (A) કાઠી જાતિ
(C) આહિર જાતિ
- (B) ભરવાડ- રબારી
(D) કોળી સમાજ
008. ગુજરાતના લોકવાદ્યો પૈકી શિંગી, મહૂવર અને કાની કયા પ્રકારના વાદ્યો છે?
- (A) ઘન વાદ્ય
(C) સુષિર વાદ્ય
- (B) તંતુ વાદ્ય
(D) અનવદ્ય વાદ્ય
009. “રસમ અહીની જુદી, નિયમ સાવ નોખા, અમારે તો શબ્દો જ કંકુ ને ચોખા” આ પંક્તિઓ કયા ગઝલકાર ની છે ?
- (A) અમૃતભાઈ લવજીભાઈ ભટ્ટ “ઘાયલ”
(C) મનોજ ખંડેરિયા
- (B) ચિનુ મોદી “ઈર્શાદ”
(D) હરજી લવજી દામાણી “શયદા”
010. નીચે દર્શાવેલ માનવીય ભાવોના રસોમાં કયા રસોનો સમાવેશ થતો નથી?
- (A) શૃંગારરસ, વીરરસ, રુદ્રરસ
(C) ભયરસ, બીભત્સરસ, હાસ્યરસ
- (B) લાવણ્યરસ, આનંદરસ, શાંતિરસ
(D) કરૂણ રસ, અદ્ભૂતરસ, શાંતરસ

011. ઈંદુલાલ યાજ્ઞિકે શરૂ કરેલા સામયિકો પૈકી કયા એક સામયિકનો સમાવેશ થતો નથી?
 (A) ઈંડિયન સોસિયોલોજિસ્ટ (B) નવજીવન
 (C) સત્ય (D) યંગ ઈન્ડિયા
012. નૃત્ય સંસ્થા “ભરતનૃત્યાંજલી” ના સ્થાપક કોણ હતા?
 (A) ભાસ્કર અને રાધા મેનન (B) હરિણાક્ષી દેસાઈ
 (C) સ્મિતા શાસ્ત્રી (D) ઈલાક્ષી ઠાકોર
013. મહાગુજરાત આંદોલન સમયની બનેલી ઘટનાઓને કાળ ક્રમાનુસાર ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવો.
 1. જેલ ભરો આંદોલન
 2. શહિદ કિનારીવાલા દિન
 3. લોકસભાની ચૂંટણી સમયે જનતા પરિષદ નેતાઓની ધરપકડ
 4. સ્વતંત્ર ગુજરાત રાજ્ય અસ્તિત્વ દિન
 (A) 1, 2, 4, 3 (B) 2, 4, 1, 3
 (C) 2, 3, 1, 4 (D) 1, 2, 3, 4
014. અકબરે ગુજરાત સર કર્યા પછી, તેનો વહીવટ કરવા સૌ પ્રથમ પોતાના કયા વિશ્વાસુ સરદારને ગુજરાતના સુબા તરીકે નિમ્નો હતો?
 (A) મિરઝા અઝીઝ કોકા (B) મિરઝા અબ્દુર રહીમખાન
 (C) શિહાબુદ્દીન અહમદખાન (D) ઈતમદખાન
015. બાબરે લખેલ તેની આત્મકથા “તુઝૂક- એ- બાબરી/ બાબરનામાં” – તુર્કી ભાષા સાહિત્યનું અરબી ભાષામાં રૂપાંતરણ કોણે કર્યું હતું?
 (A) અબુલ ફઝલ (B) અમિર ખુશરો
 (C) હુમાયુ (D) પંડિત રતનનાથ
016. શુદ્ધોદને બાળ સિદ્ધાર્થ નું ભવિષ્ય જાણવા બોલાવેલ બ્રાહ્મણો પૈકી કયા એક બ્રાહ્મણે “બાળ સિદ્ધાર્થ નિઃશંક સમ્યક બુદ્ધ થશે” – એવી ભવિષ્યવાણી કરી હતી?
 (A) કૌન્ડિન્ય (B) આલાદ કલામ
 (C) અશ્વઘોષ (D) સાંડિલ્ય
017. સંગમયુગ દરમિયાન દક્ષિણ ભારતના રાજ્યોના શાસન/વહીવટી તંત્રમાં પ્રાંત(મંડલમ) પછીનું એકમ કયું હતું?
 (A) કુરરમ (B) ગ્રામમ
 (C) કોટ્ટમ અથવા નાડુ (D) જનપદમ
018. ત્રીજી ગોળમેજી પરિષદ દરમિયાન કોના દ્વારા ભારતથી અલગ પ્રાંત માટે “પાકિસ્તાન” નામની સૌપ્રથમ ભલામણ કરવામાં આવી હતી?
 (A) ચૌધરી રહેમતઅલી (B) મહંમદઅલી જિન્હા
 (C) મહમ્મદ ઈકબાલ (D) સર સૈયદઅલી
019. મદન મોહન માલવિયાના પ્રયત્નોથી 24 સપ્ટેમ્બર 1932 ના રોજ ગાંધીજી અને આંબેડકર વચ્ચે જે કરાર થયો, તે કયા કરાર તરીકે ઓળખાય છે?
 (A) ગાંધી આંબેડકર સમજૂતી (B) યરવડા કરાર
 (C) પૂણે કરાર (D) લખનૌ કરાર

020. નીચે પૈકીના કયા એક સમાજવાદી આગેવાને વિનોબા ભાવેની ભૂદાન ચળવળમાં પણ અગત્યની ભૂમિકા ભજવી હતી?
- (A) મધુ લિમચે (B) જયપ્રકાશ નારાયણ
(C) રવિશંકર મહારાજ (D) મીનુ મસાણી
021. સુરદાસ ની ગણના વિદ્વાનો-કવિઓના કયા સંગઠનમાં થાય છે?
- (A) અષ્ટ દિગ્ગજ (B) અષ્ટકુલક
(C) અષ્ટછાપ (D) અષ્ટાયુધ
022. અમદાવાદમાં “બાગે ફિરદોશ” અને “બાગે શબાન” નામે વિશાળ બગીચાઓનું નિર્માણ નીચેના પૈકી કયા સુલતાનના સમયમાં થયું હતું?
- (A) અહમદશાહ પહેલો (B) અહમદશાહ બીજો
(C) શેખ અહમદ ખટ્ટુ (D) મહમૂદ બેગડો
023. ગુજરાતના કયા મુખ્યમંત્રીના શાસન સમયગાળા માં અમદાવાદ શહેરને “વર્લ્ડ હેરિટેજ સિટી” નો દરજ્જો મળ્યો હતો?
- (A) શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદી (B) શ્રી વિજયભાઈ રૂપાણી
(C) શ્રીમતી આનંદીબેન પટેલ (D) શ્રી કેશુભાઈ પટેલ
024. બારડોલી સત્યાગ્રહ નો ઇતિહાસ અને વીર વલ્લભ ના લેખક કોણ છે?
- (A) પ્રાણલાલ એદલજી (B) મનુભાઈ પંચોળી
(C) મહાદેવભાઈ દેસાઈ (D) ઇન્દુલાલ યાજ્ઞિક
025. નર્મદાનદી પર સૂરપાણનો ધોધ કયા નામે ઓળખાય છે?
- (A) ગિરા ધોધ (B) નિનાઈનો ધોધ
(C) રેવા ધોધ (D) મોખડી ઘાટ
026. કર્કવૃત્તને બે વાર ઓળંગતી નદી કઈ છે?
- (A) મહી નદી (B) નર્મદા નદી
(C) તાપી નદી (D) અંબિકા નદી
027. સાપુતારા ખાતે જોવાલાયક નીચે દર્શાવેલ સ્થળો પૈકી કયા સ્થળનો સમાવેશ થતો નથી?
- (A) દીપકલા ઉદ્યાન (B) ત્રિફળાવન
(C) કસ્તુરબા સેવાશ્રમ (D) ઋતુંભરા વિશ્વ વિદ્યાપીઠ
028. કયા દેશની ભાષા ચકમા અને માઘ છે?
- (A) પાકિસ્તાન (B) બાંગ્લાદેશ
(C) અફઘાનિસ્તાન (D) નેપાળ
029. 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ સૌથી ઓછી વસ્તી ગીચતા ધરાવતો કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ કયો છે?
- (A) લક્ષદ્વીપ (B) દીવ -દમણ
(C) પોંડીચેરી / પુડુચેરી (D) અંદામાન -નિકોબાર
030. પેસિફિક મહાસાગરના પ્રવાહોમાં કયો પ્રવાહ ઠંડા પ્રવાહ તરીકે જાણીતો છે?
- (A) પૂર્વ- ઓસ્ટ્રેલિયન (B) ક્યુરોશિયો
(C) હમ્બોલ્ટ (D) ઉત્તર વિષુવૃત્તિય
031. સતલુજ નદીથી કાળી નદી સુધીના હિમાલયના વિસ્તારને “કુમાઉ હિમાલય” કહે છે, જેનું સૌથી ઊંચું શિખર કયું છે?
- (A) બદરીનાથ (B) નંદાદેવી
(C) કેદારનાથ (D) કાંચનજંગા

032. પંજાબના મેદાની પ્રદેશ માં બાંગર(જુનો કાંપ)નું મેદાન તરીકે ઓળખાય છે?
- (A) ઢાઈયા (B) બેટ
(C) ભૂડ (D) ધાયા
033. નીચેનામાંથી કયા ગ્રહને સર્વાધિક પ્રાકૃતિક ઉપગ્રહ કે ચંદ્ર છે?
- (A) બૃહસ્પતિ (B) મંગળ
(C) શનિ (D) શુક્ર
034. વિવિધ જલવાયુ અને મૌસમદશાને બદલનારી બધી જ વાયુમંડલીય પ્રક્રિયા ક્યાં ઘટિત થાય છે?
- (A) સમતાપ આવરણ (B) બાહ્ય આવરણ
(C) આયન આવરણ (D) ક્ષોભાવરણ
035. ધોળાવીરા કયા ટાપુમાં આવેલું છે?
- (A) પચ્છમ (B) ખટ્ટીર
(C) બેલા (D) ખાવડા
036. નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ અરવલ્લી પર્વતમાળામાં થતો નથી?
- (A) જેસોરની ટેકરીઓ (B) રતન મહાલનો ડુંગર
(C) ઈડરિયો ગઢ (D) તારંગા ડુંગર
037. વાણિજ્ય બેન્કોને તથા સહકારી બેન્કોને ગ્રામ્ય વિરાણ પૂરું પાડવા પૂરવણી માટે 1975 માં ભારતમાં કઈ બેન્કોની સ્થાપના કરવામાં આવેલ હતી?
- (A) પ્રાદેશિક ગ્રામીણ બેન્કો (B) રાજ્ય સહકારી બેન્કો
(C) કૃષિ વિકાસ બેન્કો (D) લેન્ડ મોર્ટગેજ બેન્કો
038. ભારતીય ચલણ નોટ એ શું છે ?
- (A) ચેક (B) પ્રોમિસરી નોટ
(C) ડૂંડી (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
039. SEBI (Security and Exchange Board of India)ના મુખ્ય કાર્યોમાં નીચેના પૈકી કઈ બાબત સમાવેશ થતો નથી?
- (A) સામાન્ય પ્રજામાં રોકાણ સંબંધિત જાગૃતિ ફેલાવવી
(B) સ્ટોક એક્ષચેન્જ, મ્યુચ્યુયલ ફંડ, વેપારી બેન્કો, અંડરરાઈટર્સ વિગેરેનું રજીસ્ટ્રેશન
(C) ટેક્સ ચોરી અને મનીલોન્ડરીંગ અટકાવવું.
(D) સ્ટોક એક્ષચેન્જ તથા નાણાકિય સંસ્થાઓનું નિરિક્ષણ અને ઓડિટ કરવું.
040. વિવિધ પાકોના ઉત્પાદનમાં અગ્રેસર રાજ્યોની યોગ્ય જોડી બનાવતા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- a. સૂર્યમુખીનું સૌથી મોટું ઉત્પાદક રાજ્ય 1. આંધ્રપ્રદેશ
b. રબરનું સૌથી મોટું ઉત્પાદક રાજ્ય 2. મહારાષ્ટ્ર
c. હળદરનું સૌથી મોટું ઉત્પાદક રાજ્ય 3. કર્ણાટક
d. દ્રાક્ષનું સૌથી મોટું ઉત્પાદક રાજ્ય 4. કેરળ
- (A) (a -3), (b -1), (c -4), (d -2) (B) (a -2), (b -4), (c -1), (d -3)
(C) (a -3), (b -1), (c -2), (d -4) (D) (a -3), (b -4), (c -1), (d -2)
041. ભારતમાં કયા ક્ષેત્રે ઘૂષી બેકારી વિશેષ જોવા મળે છે?
- (A) ઉદ્યોગ (B) ખેતી
(C) શિક્ષણ (D) સેવાઓ

042. ભારતની મહત્વની સિંચાઈ પરિયોજનાનુ નામ અને તેની નદીની જોડી પૈકી કઈ સાચી નથી?
- (A) ભીમા પરિયોજના - પાવના અને કિષ્ના નદી (B) ફરાકકા યોજના - હુગલી, ગંગા
(C) દુલહસ્તી પાવર યોજના - બિયાસ, સતલુજ (D) તહેરી ડેમ - ભાગીરથી
043. જનની શિશુ સુરક્ષા કાર્યક્રમ હેઠળ શાની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે ?
- (A) સરકારી હોસ્પિટલોમાં પ્રસૂતિ કરાવનારને મફત સવલત
(B) સરકારી હોસ્પિટલોમાં નવજાત બીમાર બાળકને, જન્મના 30 દિવસ સુધી મફત સવલત
(C) સરકારી હોસ્પિટલોમાં માતા બાળકને એક વર્ષ સુધી મફત સારવાર
(D) ઉપરોક્ત (A) અને (B) બંને
044. ભારતમાં બેરોજગારીના આંકડા એકત્રિત અને પ્રકાશિત કોણ કરે છે?
- (A) નીતિ આયોગ (B) નાણાં આયોગ
(C) NSSO (D) UNO
045. ભારતમાં સૌથી વધુ FDI (Foreign Direct Investment) પ્રત્યક્ષ વિદેશી મૂડી રોકાણ નીચેના પૈકી કયા ક્ષેત્રોમાં મહત્તમ જોવા મળે છે?
- (A) કોમ્પ્યુટર સૉફ્ટવેર અને હાર્ડવેર (B) માહિતી સંચાર
(C) બેંકિંગ, વીમા અને વાણિજ્ય (D) વિદ્યુત અને કોલસો ઉત્પાદન
046. સરકાર દ્વારા કરવામાં આવતા વિમુદ્રિકરણ (Demonetisation) થી થતા લાભોમાં કઈ બાબતનો સમાવેશ થશે નહીં?
- (A) દેશમાં બ્લેક મની અને ભ્રષ્ટાચારને નાબૂદ કરી શકાય.
(B) તેના માધ્યમથી આતંકવાદ, નકસલવાદ અને અપરાધીક ગતિવિધિઓ અટકાવી શકાય
(C) તેનાથી સકલ ઘરેલુ ઉત્પાદનની વૃદ્ધિ થશે.
(D) તેનાથી બેંકોની ક્રેડિટ વધે છે, જેનાથી વ્યાજ દર સસ્તું થાય છે.
047. બેન્કોએ તેઓની હાથ ઉપરની રોકડ અને કુલ અસ્કયામતો વચ્ચેનો ચોક્કસ ગુણોત્તર જાળવવાનો હોય છે જેને શું કહે છે?
- (A) SLR (કાયદામાન્ય પ્રવાહિતાનુ પ્રમાણ) (B) CLR (રોકડ પ્રવાહિતાનુ પ્રમાણ)
(C) SBR (કાયદામાન્ય બેન્ક પ્રમાણ) (D) CBR (કેન્દ્રિય બેન્ક પ્રમાણ)
048. બીન અનામત વર્ગો માટે ગુજરાત સરકારની યોજનાઓ પૈકી કઈ યોજનાનો સમાવેશ થતો નથી?
- (A) હોસ્ટેલ ભોજન બિલ સહાય (B) વ્યવસાય માટે વ્યાજ સહાય
(C) ટ્યૂશન સહાય અંગે ત્રણ યોજનાઓ (D) સ્વયં સક્ષમ એપ્રેન્ટિસ યોજના
049. “જનગણ-મન” ને રાષ્ટ્ર ગાનના સ્વરૂપમાં સ્વીકૃતિ બંધારણ સભા દ્વારા ક્યારે આપવામાં આવી ?
- (A) 22 જુલાઈ 1947 (B) 26 જાન્યુઆરી 1950
(C) 24 જાન્યુઆરી 1950 (D) 15 ઓગસ્ટ 1947
050. પંચાયતી રાજ સંદર્ભે “ગ્રામ સભા જ ગામની લોકશાહી” આ વિધાન કોનું છે?
- (A) મહાત્મા ગાંધી (B) એસ. કે. ડે.
(C) જયપ્રકાશ નારાયણ (D) જવાહરલાલ નહેરુ
051. જાહેર હિસાબ સમિતિના અધ્યક્ષને કોણ નામાંકિત કરે છે?
- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) વડાપ્રધાન
(C) લોકસભાના અધ્યક્ષ (D) રાજ્યસભાના સભાપતિ

052. રાજ્ય વિધાનસભાના સભ્ય બનવાની ન્યૂનતમ લાયકાતોમાં કઈ બાબત સમાવિષ્ટ થતી નથી?
- (A) ઓછામાં ઓછી 25 વર્ષની વય
(B) ભારતીય નાગરિકત્વ
(C) કેન્દ્ર કે રાજ્ય સરકાર અંતર્ગત કોઈ લાભ કે હોદ્દો મેળવતા ન હોય
(D) સ્નાતક કક્ષા સુધીનું શિક્ષણ
053. “કેન્દ્ર દ્વારા રાજ્યના રાજ્યપાલની નિમણૂક” એ કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યું છે?
- (A) ઓસ્ટ્રેલિયા (B) આયર લેન્ડ
(C) કેનેડા (D) ફ્રાન્સ
054. આમુખ એ પ્રાવધાન છે જે બધા વયસ્ક નાગરિકોને મતદાનનો અધિકાર પ્રદાન કરે છે, એને શું કહેવાય?
- (A) પ્રજાસત્તાક (B) ગણતંત્ર
(C) સમાજવાદ (D) પંથ નિરપેક્ષ
055. “ઈન્ટરનેટ દ્વારા શિક્ષણ મેળવવાને બંધારણના અનુચ્છેદ 21(A) અંતર્ગત મૂળભૂત અધિકાર છે.” આ સિદ્ધાંતનું પ્રતિપાદન ન્યાયાલયે કયા વાદ/કેસમાં કર્યું છે?
- (A) ગુલામ નબી આઝાદ વિ. ભારત સંઘ (B) મેનકા ગાંધી વિ. ભારત સંઘ
(C) એ. કે. ગોપાલન વિ. મદ્રાસ સ્ટેટ (D) ફહિમી શિરીન વિ. કેરલ સ્ટેટ
056. ભારતના બંધારણ નો કયો અનુચ્છેદ અલ્પસંખ્યકોને પોતાની પસંદગીની શિક્ષણ સંસ્થા સ્થાપવાનો અને તેનો વહીવટ કરવાનો અધિકાર આપે છે?
- (A) અનુચ્છેદ-25 (B) અનુચ્છેદ-30
(C) અનુચ્છેદ-29 (D) અનુચ્છેદ-24
057. ભારતમાં સૌ પ્રથમ કયા રાજ્યએ લોકાયુક્ત અંગે કાયદો ઘડ્યો?
- (A) મહારાષ્ટ્ર (B) ઓડિશા
(C) ગુજરાત (D) રાજસ્થાન
058. સહકારી સમિતિના સભ્યો અને હોદ્દેદારોની સંખ્યા અને કાર્યકાળ સંદર્ભે નીચે ના પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી?
- (A) સહકારી સમિતિના હોદ્દેદારોનો કાર્યકાળ ચૂંટણીની તારીખથી ત્રણ વર્ષનો રહેશે.
(B) સહકારી સમિતિના સભ્યોમાં એક બેઠક અ.જા અથવા અ.જ.જા. અને બે બેઠકો મહિલાઓ માટે અનામત રાખવામા આવશે.
(C) સામાન્ય રીતે સહકારી સમિતિના સભ્યોની સંખ્યા 21થી વધુ હોવી જોઈએ નહીં.
(D) અચાનક સભ્યપદ ખાલી પડે અને સમિતિની મુદત અડધા સમય થી પણ બાકી હોય ત્યારે તે પસંદગી દ્વારા પણ ભરી શકાશે.
059. નીચે દર્શાવેલ સંસ્થાઓ પૈકી કઈ બંધારણીય સંસ્થા નથી?
- (A) રાષ્ટ્રીય માનવાધિકાર આયોગ (B) રાજ્ય ચૂંટણી પંચ
(C) રાષ્ટ્રીય પછાતવર્ગ આયોગ (D) નાણાપંચ
060. સહવર્તી સૂચીની બાબતમાં રાજ્યનો કાયદો કેન્દ્રિય કાયદા કરતાં પ્રમુખ ક્યારે બને?
- (A) જો રાજ્યનો કાયદો વહેલો પસાર થયો હોય
(B) જો પહેલા રાજ્ય દ્વારા કોઈ કાયદો પસાર કરીને તેના પર રાષ્ટ્રપતિની સંમતિ પ્રાપ્ત કરી લેવામાં આવી હોય તે પછી તેજ વિષય પર સંસદ કાયદો બનાવવા ઠરાવ કરે ત્યારે
(C) કોઈ પણ સંજોગોમાં નહીં
(D) રાજ્યનો કાયદો પસાર થતાં પૂર્વે કેન્દ્ર સાથે પરામર્શ થયેલ હોય

061. રાજ્યમાં અનુસુચિત જાતિઓની જ્ઞાતિઓ, જાતિઓ તથા અનુસુચિત જનજાતિના આદિવાસી સમૂહોને નક્કી કરવા કોણ અધિકૃત છે?
- (A) અનુસુચિત જાતિ/ જનજાતિના રાષ્ટ્રીય આયોગ (B) કેન્દ્રિય મંત્રી મંડળ
(C) રાજ્યપાલ સાથે પરામર્શ કર્યા પછી રાષ્ટ્રપતિ (D) વડાપ્રધાન
062. આઠ વખત એક જ પક્ષની ટિકિટ પર ચૂંટાયેલી પ્રથમ ભારતીય મહિલા કોણ હતાં/છે?
- (A) શ્રીમતી પ્રતિભા પાટિલ (B) સુ.શ્રી સુષ્મા સ્વરાજ
(C) સુ.શ્રી સરોજિની નાયડુ (D) સુ.શ્રી સુમિત્રા મહાજન
063. પાંચ અંકોની સૌથી મોટી અને સૌથી નાની સંખ્યાનો સરવાળો
- (A) 11,110 (B) 10,999
(C) 109999 (D) 111110
064. 0.01 કરતાં 0.1 કેટલા ગણી વધારે છે?
- (A) 1 ગણી (B) 10 ગણી
(C) 100 ગણી (D) 1000 ગણી
065. નીચેનામાંથી શેમાં-કયા નંબરમાં સૌથી વધુ સંખ્યામાં વિભાજકો છે?
- (A) 99 (B) 101
(C) 176 (D) 182
066. $4848 \div 24 \times 11 - 222 = ?$
- (A) 200 (B) 2444
(C) 2000 (D) $115 \frac{3}{8}$
067. જો $25a + 25b = 115$ તો a અને b ની સરેરાશ કેટલી થાય ?
- (A) 2.5 (B) 3.4
(C) 4.5 (D) એક પણ નહીં
068. કોઈ સંખ્યા ના બે ગણા અને 42 ના ત્રણ ગણાનો સરવાળો 238 છે, તો તે સંખ્યાના ત્રણ ગણા અને 42ના બે ગણા નો સરવાળો કેટલો થાય?
- (A) 245 (B) 250
(C) 252 (D) 264
069. X ની ઉંમર ત્રણ વર્ષ પહેલા Y ની ઉંમર (વર્તમાન) કરતાં ત્રણ ગણી હતી. હાલમાં Z ની ઉંમર Y ની ઉંમર કરતાં બમણી છે, તેમજ Z એ X કરતાં 12 વર્ષ નાનો છે. તો Z ની હાલની ઉંમર કેટલી છે?
- (A) 15 વર્ષ (B) 24 વર્ષ
(C) 12 વર્ષ (D) 18 વર્ષ
070. નંદીની બાસુએ રૂ. 5844 માં એક આર્ટીકલ ખરીદ્યો. જો તેણે તેની ખામી દૂર કરવા મિકેનિકને રૂ.156 આપ્યા. પછી તેણીએ તે આર્ટીકલ રૂ. 5700 માં વેચી દીધો. તેણીની ખોટની ટકાવારી કેટલી?
- (A) 5 % (B) 5.5 %
(C) 2.5 % (D) 2.46 %

071. રાજ અને સુરજે એક સાથે પાણીની બોટલ ખરીદી, જેમાં 2 લિટર પાણી હતું. રાજે તેનો $\frac{1}{4}$ મો ભાગ પીધો. બાકીનું પાણી સુરજ પીતો હતો. સુરજ દ્વારા વપરાયેલ પાણી ની માત્રા શોધો.
- (A) 1.5 લિટર (B) 0.5 લિટર
(C) 2.5 લિટર (D) 2 લિટર
072. શંકર રૂ. 1,20,000 ના રોકાણ સાથે બિઝનેસ શરૂ કરે છે. ત્રણ મહિના પછી અનિકેત તેની સાથે રૂ.1,90,000 ના રોકાણ સાથે જોડાયો. તેઓએ એક વર્ષ પછી રૂ.17,50,000 નો નફો મેળવ્યો. નફામાં અનિકેતનો હિસ્સો શું છે?
- (A) રૂ.8,00,000 (B) રૂ.8,50,000
(C) રૂ.9,00,000 (D) રૂ.9,50,000
073. એક કેન્ટીનને એક અઠવાડિયા માટે 651 કેળાં ની જરૂર પડે છે. તો એપ્રિલ, મે અને જૂન મહિના માટે કુલ કેટલા કેળાંની જરૂર પડશે?
- (A) 8447 (B) 8463
(C) 9086 (D) 9284
074. A કામનો એક ભાગ 8 દિવસમાં કરી શકે છે અને B તે જ કામ 12 દિવસમાં કરી શકે છે. A અને B મળીને સમાન કાર્ય પૂર્ણ કરી રૂ.200 સંયુક્ત વેતન મેળવે છે. વેતનમાં B નો હિસ્સો કેટલો હશે?
- (A) રૂ.75 (B) રૂ.80
(C) રૂ.85 (D) રૂ.90
075. સાયકલ ચલાવતો માણસ 25 સેકન્ડમાં 150 મીટરનું અંતર કાપે છે. તેની કી.મી. પ્રતિ કલાકની ઝડપ કેટલી હશે?
- (A) 20 (B) 21.6
(C) 23 (D) 25
076. જો વ્યાજનો દર પ્રથમ વર્ષ માટે 4% , બીજા વર્ષ માટે 5% અને ત્રીજા વર્ષ માટે વાર્ષિક 6% હોય, તો રૂ.10,000 નું 3 વર્ષનું ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ કેટલું હશે?
- (A) રૂ. 1575.20 (B) રૂ. 1600
(C) રૂ. 1625.80 (D) રૂ. 2000
077. 15 મી ઓગસ્ટ, 2010 ના દિવસે અઠવાડિયાનો કયો વાર હતો?
- (A) રવિવાર (B) સોમવાર
(C) મંગળવાર (D) શુક્રવાર
078. “રાષ્ટ્રીય આંકડા શાસ્ત્ર દિવસ” (National Statistics Day) ની ઉજવણી ક્યારે થાય છે?
- (A) 22 જુન (B) 29 જૂન
(C) 24 ડિસેમ્બર (D) 18 ઓગસ્ટ
079. કયાં ભારતીય ખગોળવિદે જણાવ્યું હતું કે પૃથ્વી પોતાની ધરીની આસપાસ ભ્રમણ કરે છે તથા ચંદ્રગ્રહણ કે સૂર્યગ્રહણ પાછળ સૂર્ય- ચંદ્ર- પૃથ્વીની ગતિઓ જવાબદાર છે?
- (A) આર્યભટ્ટ (B) ભાસ્કરાચાર્ય
(C) વરાહમિહિર (D) કણાદ
080. ઈનસેટ શ્રેણીના ઉપગ્રહો વિકસાવવામાં ભારતે કયા દેશની મદદ મેળવી હતી ?
- (A) રશિયા (B) ફ્રાન્સ
(C) અમેરિકા (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં

081. કમ્પ્યુટરની ભાષાના વ્યાકરણ ને શું કહે છે?
- (A) ગ્રામર (B) લીનેક્સ
(C) સિન્ટેક્સ (D) સિસ્ટમ
082. યોગ્ય જોડકા જોડો.
- a. ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ પેટ્રોલિયમ 1. પૂના
b. નેશનલ ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ન્યુટ્રિશન 2. અમદાવાદ
c. નેશનલ ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ વાઈરોલોજી 3. લખનૌ
d. નેશનલ ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ડિઝાઈન 4. હૈદરાબાદ
5. દહેરાદૂન
- (A) (a -3), (b -2), (c -1), (d -4) (B) (a -4), (b -5), (c -2), (d -1)
(C) (a -5), (b -4), (c -1), (d -2) (D) (a -4), (b -5), (c -1), (d -2)
083. સ્કેમજેટ એન્જિન વિશે ખરા વિધાનો પસંદ કરો.
1. સ્કેમજેટ એન્જિનમાં ઓક્સિડાઈઝર ચેમ્બર નથી.
2. દહન માટે જરૂરી ઓક્સિજન હવામાંથી જ મેળવવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
084. “મેઘરાજ” શું છે ?
- (A) કલાઉડ સીડિંગ પ્રણાલી (B) ભારતની કલાઉડ સિસ્ટમ
(C) વાતાવરણ પર દેખરેખ રાખનારી વિશેષ પ્રણાલી (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
085. નહરકટિયા તથા મોરાન તેલ ભંડાર ક્ષેત્રો કયા રાજ્યમાં આવેલા છે?
- (A) આસામ (B) પશ્ચિમ બંગાળ
(C) ત્રિપુરા (D) ઝારખંડ
086. ઉદય (ઉજ્જવલ ડિસ્કોમ એશ્યોરન્સ યોજના) વિશે ખરા વિધાનો ચકાસો.
1. વિદ્યુત વિતરણ કરનારી કંપનીઓના ઋણ ને રાજ્ય સરકારો સ્ટેટ બોન્ડ જાહેર કરીને ભરપાઈ કરવાની કોશિશ કરશે.
2. રાજ્ય સરકારો માટે ઉદય યોજનામાં જોડાવવું ફરજિયાત છે?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
087. ભારતનું સૌથી મોટું “સંશોધન ન્યુક્લિયર રિએક્ટર” કયું છે?
- (A) અપ્સરા (B) કામિની
(C) પુર્ણિમા (D) ધ્રુવ
088. તાજેતરમાં લોન્ચ થયેલ અત્યાધુનિક ‘હેલી સર્વે ટેકનોલોજી’ નો ઉપયોગ શાના માટે કરવામાં આવશે?
- (A) ભૂગર્ભ જળ વ્યસ્થાપન માટે (B) નેશનલ રોડ સેફ્ટી માટે
(C) ડ્રોન ના ઉપયોગ સંબંધિત (D) કૌશલ્ય વિકાસ ની તકો માટે

089. “કાઉન્સિલ ફોર સાયન્ટિફિક એન્ડ ઈન્ડસ્ટ્રીયલ રિસર્ચ” (CSIR) દ્વારા વર્ષ 2018ની દિવાળી પર વિકસાવેલા ઓછા પ્રદૂષક ફટકડાઓમાં કોનો કોનો સમાવેશ થાય છે?
1. SWAS
 2. SARAL
 3. STAR
 4. SAFAL
 5. SAHAJ
- (A) 1, 2 અને 3 (B) 2 અને 5
(C) 1, 3 અને 4 (D) 3, 4 અને 5
090. અર્થતંત્રમાં કાપડ ક્ષેત્રે વિકાસ અને વૈશ્વિક સ્થાન પ્રાપ્ત કરવા માટે કેન્દ્ર સરકારે કેટલા પી. એમ. મિત્ર પાર્ક (PM MITRA Parks) સ્થાપવાની મંજૂરી આપી છે?
- (A) 9 (B) 7
(C) 5 (D) 6
091. 2021માં શ્રીલંકા સામે વેસ્ટ ઈન્ડિઝ ક્રિકેટ ટીમના કપ્તા બેટ્સમેન દ્વારા 6 બોલમાં 6 સિક્સર ફટકારવાની સિદ્ધિ મેળવવામાં આવી છે?
- (A) કીરોન પોલાર્ડ (B) થિસારા પરેરા
(C) હર્શેલ ગિબ્સ (D) લીઓ કાર્ટર
092. તાજેતરમાં કોના દ્વારા ‘સેન્ટર ફોર એક્સલન્સ ઓન ક્વોન્ટમ ટેકનોલોજી’ની સ્થાપના કરી છે?
- (A) IIT, મદ્રાસ (B) IIT, દિલ્હી
(C) IIT, રૂરકી (D) IIT, ખડગપુર (Kharagpur)
093. તાજેતરમાં આસામના જુડીમા (Judima) વાઈન રાઈસને GI ટેગ આપવામાં આવ્યો છે. જે કઈ આદિજાતિ દ્વારા ઘરે બનાવવામાં આવતી પરંપરાગત વાઈન છે ?
- (A) બોડો (B) હાજોંગ
(C) ગારો (D) દિમાસા
094. તાજેતરમાં સમાચારમાં રહેલ સુ.શ્રી જ્યોતિ સુરેખા વેત્તમ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ?
- (A) બેડમિન્ટન (B) સ્વિમિંગ
(C) તીરંદાજી (D) વોલીબોલ
095. તાજેતરમાં રાજસ્થાન અને ગુજરાતમાં સૌર ઉર્જા પ્રોજેક્ટ્સ સ્થાપવા માટે કઈ કંપનીએ પ્રથમ ગ્રીન ટર્મ લોન કરાર પર હસ્તાક્ષર કર્યા છે?
- (A) NTPC – રિન્યુએબલ એનર્જી (B) સુઝલોન એનર્જી લી.
(C) INDO SOLAR LTD. (D) Synergy Green Industries Ltd.
096. તાજેતરમાં નિધન થયેલ ‘તારક મહેતાના ઉલ્ટા ચશ્મા’ સિરિયલના ગુજરાતી કલાકાર શ્રી. ઘનશ્યામ નાયકએ 1999 માં હિન્દી ફિલ્મ “હમ દિલ દે ચૂકે સનમ” માં કયા પાત્રની ભૂમિકા ભજવી હતી?
- (A) નટુ કાકા (B) ઈન્સ્પેક્ટર
(C) કલ્યાણજીભાઈ (D) વિઠ્ઠલકાકા

097. વર્ષ 2021ની “રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ” ની થીમ શું હતી?
- (A) Future of STI: Impacts on education, skills and work
 (B) Science for women
 (C) Science for nature
 (D) Women in Science
098. ભારતની તમામ જનરલ અને હેલ્થ ઇન્સ્યોરન્સ કંપનીઓને IRDAI દ્વારા 1 એપ્રિલ 2021 થી સ્ટાન્ડર્ડ પર્સનલ એક્સિડન્ટ પોલિસી આપવાનો આદેશ આપવામાં આવ્યો છે, જે પોલિસીને શું નામ આપવામાં આવ્યું છે?
- (A) જીવન સુરક્ષા વીમા પોલિસી
 (B) અમર જીવન સુરક્ષા વીમા પોલિસી
 (C) સરળ સુરક્ષા વીમા પોલિસી/સરળ સુરક્ષા બીમાપોલિસી
 (D) જીવન લાભ વીમા પોલિસી
099. તાજેતરમાં કઈ સ્પેસ એજન્સીએ “લેન્ડસેટ-9” નામનો સેટેલાઈટ લોન્ચ કર્યો છે?
- (A) રોસ્કોસ્મોસ (Roscosmos) (B) નાસા (Nasa)
 (C) ઈસરો (ISRO) (D) SpaceX
100. “Reforms in Urban Planning Capacity in India” નામનો રિપોર્ટ કોણે લોન્ચ કર્યો છે?
- (A) વિશ્વ મૌસમ વિજ્ઞાન સંગઠન (WMO) (B) નીતિ આયોગ
 (C) ઈકોનોમિસ્ટ ઇન્ટેલિજન્સ યુનિટ (EIU) (D) વર્લ્ડ બેન્ક
101. The specific volume of a liquid is the reciprocal of
- (A) weight density (B) mass density
 (C) specific weight (D) specific volume
102. Density of water is
- (A) 1 gm/cm³ (B) 1000 Kg/m³
 (C) 62.43 lb/ft³ (D) All of the above
103. The specific weight is also known as _____.
- (A) Specific density (B) Specific volume
 (C) Weight density (D) None of the above
104. _____ is measured in Hydrometer scale.
- (A) API gravity (B) Specific gravity
 (C) Density (D) None of the above
105. Liquid widely used in thermometer is _____.
- (A) Water (B) Lime
 (C) Copper Sulphate (D) Mercury
106. Beam balance or calibrated electronic balance is used to measure _____.
- (A) Mass (B) Time
 (C) Weight (D) Acceleration

107. As we gain altitude, density of air _____.
- (A) increases (B) decreases
(C) remains constant (D) None of the above
108. Which, among the following qualities, is not affected by the magnetic field?
- (A) Moving charge (B) Change in magnetic flux
(C) Current flowing in a conductor (D) Stationary charge
109. If the flow of electric current is parallel to the magnetic field, the force will be _____.
- (A) Infinity (B) Maximum
(C) Zero (D) Half the original value
110. Whenever the magnetic flux linked with an electric circuit changes, an emf is induced in the circuit. This is called _____.
- (A) electromagnetic induction (B) lenz's law
(C) hysteresis loss (D) kirchhoff's laws
111. The laws of electromagnetic induction have been used in the construction of a _____.
- (A) galvanometer (B) voltmeter
(C) electric motor (D) generator
112. The self inductance associated with a coil is independent of _____.
- (A) current (B) induced voltage
(C) time (D) resistance of a coil
113. When the rate of change of current is unity, the induced emf is equal to _____.
- (A) thickness of coil (B) number of turns in coil
(C) coefficient of self inductance (D) total flux linked with coil
114. The magnitude of the induced e.m.f. in a conductor depends on the _____.
- (A) Amount of flux cut (B) Flux density of the magnetic field
(C) Amount of flux linkages (D) Rate of change of flux-linkages
115. The property of coil by which a counter e.m.f. is induced in it when the current through the coil changes is known as _____.
- (A) Self-inductance (B) Mutual inductance
(C) Series aiding inductance (D) Capacitance
116. Which circuit element(s) will oppose the change in circuit current?
- (A) Resistance only (B) Inductance only
(C) Capacitance only (D) Inductance and capacitance
117. Which of the following materials is the most suitable for making a permanent magnet?
- (A) Soft Iron (B) Nickel
(C) Copper (D) Steel
118. The Pascal's law is applicable to the liquid which is _____.
- (A) Compressible (B) In-compressible
(C) Solid in phase (D) Super-compressive

131. Pressure has the same dimension as
(A) Energy per unit volume (B) Energy
(C) Force per unit volume (D) Force
132. The degree of freedom for tri atomic gas is
(A) 6 (B) 4
(C) 2 (D) 8
133. The orientation of atomic orbitals depends on their
(A) spin quantum number (B) magnetic quantum number
(C) azimuthal quantum number (D) principal quantum number
134. Any charged particle is called
(A) Atom (B) Molecule
(C) Ion (D) Mixture
135. The (-ve) charged particles is called
(A) Anion (B) Cation
(C) Radical (D) Atom
136. The balancing of equations is based upon which of the following law?
(A) Law of Multiple Proportions (B) Law of Conservation of Mass
(C) Boyles Law (D) Law of Reciprocal Proportions
137. A chemical formula based on actual number of molecule is called _____ formula.
(A) Structural (B) Molecular
(C) Empirical (D) None of above
138. Rutherford's experiment which established the nuclear model of the atom used a beam of
(A) β -particles which impinged on a metal foil and got absorbed
(B) γ -rays, which impinged on a metal foil and got absorbed
(C) helium atoms which impinged on a metal foil and got reflected
(D) helium nuclei which impinged on a metal foil and got scattered
139. SI unit of pressure is
(A) Pascal (B) Torr
(C) mm of Hg (D) None of the above
140. According to kinetic theory of gases, in an ideal gas, between two successive collisions a gas molecule travels
(A) In a circular path (B) In a wavy path
(C) In a straight line path (D) With an accelerated velocity
141. When did substances exist in different crystalline forms the phenomenon is called
(A) Allotropy (B) Polymorphism
(C) Polymerization (D) Isomorphism
142. The state of matter that shows the uniformity of behavior
(A) Solid (B) Liquid
(C) Gas (D) None of the above

143. Which of the following has the highest entropy?
 (A) Mercury (B) Hydrogen
 (C) Water (D) Graphite
144. The zero error belongs to the category of
 (A) constant error (B) personal error
 (C) accidental error (D) instrumental error
145. Which of the following is not a unit of time?
 (A) Second (B) Minute
 (C) Light year (D) None of the above
146. In an experiment, it is found that the experimental value is very close to actual value, hence the experimental value can be called
 (A) Accurate (B) Precise
 (C) Suitable (D) Mean
147. Sapphire is mineral of
 (A) Cu (B) Mg
 (C) Al (D) Zn
148. Which of the following metal is not found in free state?
 (A) Na (B) Pb
 (C) Au (D) Ag
149. Which of the following ore is used for industrial extraction of aluminium in India?
 (A) Keolin (B) Cryolite
 (C) Bauxite (D) Corundum
150. A number of elements are available in earth's crust but most abundant elements are
 (A) Al and Fe (B) Al and Cu
 (C) Fe and Cu (D) Cu and Ag
151. Consider system of equations given below:
 $x + y = 2$
 $2x + 2y = 5$
 This system has
 (A) one solution (B) no solution
 (C) infinite solutions (D) four solutions
152. The runs scored by a batsman in 5 ODIs are 31, 97, 112, 63 and 12. The standard deviation is
 (A) 24.79 (B) 23.79
 (C) 25.79 (D) 26.79
153. Calculate the geometric Mean of 1, 3, 9, 3
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4

154. 1.14 is expressed as _____ percent of 1.9 .
(A) 6% (B) 10%
(C) 60% (D) 90%
155. The slant height of the frustum of a cone having radii of two ends as 5 cm and 2 cm respectively and height 4 cm is
(A) 5.099 cm (B) 5 cm
(C) 8.062 cm (D) 25 cm
156. The surface area of a sphere is 616 cm^2 . Its radius is
(A) 7 cm (B) 14 cm
(C) 21 cm (D) 28 cm
157. The volume of a sphere is 4851 cm^3 . Its diameter is
(A) 3.5 cm (B) 7 cm
(C) 14 cm (D) 21 cm
158. When the product of two fractions is unity, each is called the
(A) denominator of the other (B) numerator of the other
(C) additive inverse of the other (D) reciprocal of the other
159. A person sold a stove for Rs. 423 and incurred a loss of 6%. At what price would it be sold so as to earn a profit of 8%?
(A) Rs.490 (B) Rs.486
(C) Rs.525 (D) Rs.500
160. Ramesh sold a statue for a price 25% higher than the original price of the statue. He had however bought the statue at 20% discount on the original price. With the profit of Rs. 2025, find the original price of the statue.
(A) Rs.6000 (B) Rs.7500
(C) Rs.3500 (D) Rs.4500
161. If a person sells a “sari” for Rs. 5200, making a profit of 30%, then the cost price of the sari is
(A) Rs.4420 (B) Rs.4000
(C) Rs.3900 (D) Rs.3800
162. The ratio of the present age of father to that of son is 7:2. After 10 years their ages will be in the ratio of 9:4. The present age of the father is
(A) 35 years (B) 40 years
(C) 30 years (D) 25 years
163. The ratio of numbers of girls and boys participating in sports of a school is 4:5. If the number of girls is 212, determine the number of boys participating in the sports.
(A) 256 (B) 265
(C) 251 (D) 263

164. The three numbers are in the ratio $1/2 : 2/3 : 3/4$. The difference between greatest and smallest number is 36. Find the numbers.
 (A) 72, 84, 108 (B) 60, 72, 96
 (C) 72, 84, 96 (D) 72, 96, 108
165. The product of two positive numbers is 4752 and their ratio is 11:12. The smaller of these numbers is
 (A) 72 (B) 60
 (C) 66 (D) 75
166. Amit covers a distance at a speed of 24 km/hr in 6 min. If he wants to cover the same distance in 8 min, what should be his speed?
 (A) 18 km/hr (B) 21 km/hr
 (C) 30 km/hr (D) 15 km/hr
167. A car is running at a speed of 90 kmph. What distance will it cover in 15 second?
 (A) 100 m (B) 255 m
 (C) 375 m (D) None of the above
168. If Ajay completes a certain work in 8 days and Vijay can complete the same work in 24 days, find the time in which the work will be completed if both Ajay and Vijay work together.
 (A) 12 days (B) 16 days
 (C) 6 days (D) 10 days
169. If the length of the shadow of a tree is decreasing then the angle of elevation is:
 (A) Increasing (B) Decreasing
 (C) Remains the same (D) None of the above
170. The height or length of an object or the distance between two distant objects can be determined with the help of:
 (A) Trigonometry angles (B) Trigonometry ratios
 (C) Trigonometry identities (D) None of the above
171. A ladder makes an angle of 60° with the ground, when placed along a wall. If the foot of ladder is 8 m away from the wall, the length of ladder is
 (A) 4 m (B) 8 m
 (C) 13.85 m (D) 16 m
172. Area bounded by the curve $y = \sin x$ and the x-axis between $x = 0$ and $x = 2\pi$ is
 (A) 2 sq units (B) 0 sq units
 (C) 3 sq units (D) 4 sq units
173. Find the maximum profit that a company can make, if the profit function is given by $P(x) = 41 + 24x - 18x^2$.
 (A) 25 (B) 43
 (C) 62 (D) 49
174. Eleven bags are bought for Rs.1000 and sold at 10 for Rs.1100. What is the gain or loss in percentage?
 (A) 10% (B) 21%
 (C) 25% (D) 20%

175. Ratio of two numbers is 3:8. On adding 5 to both numbers, the ratio becomes 2:5. Which is the smaller number out of the two?
- (A) 64 (B) 120
 (C) 45 (D) 105
176. What does HTTP stands for?
- (A) Head Tail Transfer Protocol (B) Hypertext Transfer Plot
 (C) Hypertext Transfer Plotter (D) Hypertext Transfer Protocol
177. An algorithm represented in the form of programming languages is _____.
- (A) Flowchart (B) Pseudo code
 (C) Program (D) None of the above
178. The basic unit of a worksheet into which you enter data in Excel is called a
- (A) column (B) box
 (C) table (D) cell
179. Which among following is correct extension of MS-word files ?
- (A) .xls (B) .doc
 (C) .ppt (D) .txt
180. Arrange in ascending order the units of memory TB, KB, GB, MB
- (A) TB>MB>GB>KB (B) MB>GB>TB>KB
 (C) GB>MB>KB>TB (D) TB>GB>MB>KB
181. WWW stands for ?
- (A) World Whole Web (B) Wide World Web
 (C) World Wide Web (D) Web World Wide
182. Default line spacing in word is
- (A) Single (B) 1.5
 (C) Double (D) None
183. 1 Byte =?
- (A) 8 bits (B) 4 bits
 (C) 2 bits (D) 6 bits
184. The horizontal and vertical lines on a worksheet are called _____.
- (A) Sheets (B) Gridlines
 (C) Cells (D) Blocklines
185. Which type of software provides the public with its source code free of charge?
- (A) Open-source software (B) Multitasking systems
 (C) UNIX (D) Systems software
186. Which is not the valid edition of MS PowerPoint?
- (A) MS PowerPoint 2003 (B) MS PowerPoint 2007
 (C) MS PowerPoint 2010 (D) MS PowerPoint 1920

187. The slide that is used to introduce a topic and set the tone for the presentation is called the
 (A) Title slide (B) Bullet slide
 (C) Table slide (D) Graph slide
188. Times new Roman, Cambria, Arial are the example of _____.
 (A) Clipart (B) SmartArt
 (C) Font face (D) Themes
189. To center the selected text in MS Word, the shortcut key is _____.
 (A) Ctrl+ C (B) Ctrl+ E
 (C) Ctrl+ O (D) Ctrl+ U
190. Which type of view is not present in MS PowerPoint?
 (A) Extreme animation (B) Slide show
 (C) Slide sorter (D) Normal
191. Which of the following are components of Central Processing Unit (CPU) ?
 (A) Arithmetic logic unit, Mouse (B) Arithmetic logic unit, Control unit
 (C) Control Unit, Monitor (D) Arithmetic logic unit, Integrated Circuits
192. Full form of URL is ?
 (A) Uniform Resource Link (B) Uniform Registered Link
 (C) Unified Resource Link (D) Uniform Resource Locator
193. Documents, Movies, Images and Photographs etc are stored at a ?
 (A) Application Sever (B) Web Sever
 (C) File Server (D) Print Server
194. What is full form of GUI in terms of computers ?
 (A) Graphical user Instrument (B) Graphical unified Interface
 (C) Graphical unified Instrument (D) Graphical user Interface
195. What is LINUX ?
 (A) Malware (B) Operating System
 (C) Application Program (D) Firmware
196. MS-Word is an example of _____.
 (A) An operating system (B) A processing device
 (C) Application software (D) An input device
197. Computer Monitor is also known as :
 (A) DVU (B) UVD
 (C) VDU (D) CCTV
198. By default, your documents print in _____ mode.
 (A) Landscape (B) Portrait
 (C) Page Setup (D) Print View

199. A piece of icon or image on a web page associated with another webpage is called
(A) url (B) hyperlink
(C) plugin (D) None of the above
200. A computer on internet are identified by :
(A) e-mail address (B) street address
(C) IP address (D) None of the above
201. Normal tension for a tape is defined as the
(A) applied by an average adult (B) applied for standardizing the tape
(C) which equalizes the effect due to sag (D) that equalizes the effect due to the slope
202. Which of the following errors are regularly repetitive in nature ?
(A) systematic errors (B) random errors
(C) illegitimate errors (D) controllable errors
203. Which of the following instruments is most accurate ?
(A) vertical caliper (B) manometric screw gauge
(C) optical projector (D) slip gauges
204. The purpose of ratchet screw in micrometer screw gauge is
(A) to lock a dimension
(B) to impart blow motion
(C) to allow zero adjustment
(D) to maintain sufficient and uniform measuring pressure
205. Profile of a gear tooth can be checked by
(A) sine bar (B) bench micrometer
(C) optical pyrometer (D) optical projector
206. The term traceability in Engineering Metrology is concerned with
(A) measuring machines (B) optical instruments
(C) standards (D) pneumatic comparator
207. Optical gauge works on the principle of
(A) refraction (B) interference of light rays
(C) reflection (D) polarisation
208. Circular scale of the micrometer is marked on
(A) anvil (B) barrel
(C) ratchet (D) thimble
209. The thickness of oil film at the surface of slip gauges is of the order of
(A) 0.005 micron (B) 0.1 micron
(C) 1 micron (D) 10 micron
210. Which one of the following instruments is the most accurate ?
(A) steel scale (B) micrometer screw gauge
(C) optical projector (D) vernier dial gauge

211. Which of the following methods is not used for testing straightness ?
 (A) spirit level method (B) autocollimator
 (C) interference method (D) beam comparator
212. What is the accuracy of present day co- ordinate measuring machine?
 (A) 10 microns (B) 5 microns
 (C) 2 microns (D) 1 micron
213. Which type of CMM is most suited for large heavy workpieces?
 (A) Cantilever type (B) Bridge type
 (C) Horizontal boring mill type (D) Floating bridge type
214. How many reference gauges are measured for volumetric length measuring accuracy in CMM?
 (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 5
215. Which of the following is true for trigger type probe system used in computer controlled CMM?
 (A) Bucking mechanism is a 2 point bearing
 (B) Current coordinate position stored when circuit is close
 (C) Contacts of point bearing arranged at 90 degree
 (D) Contacts of point bearing act as electrical micro switches
216. The surface roughness on a drawing is represented by
 (A) Square (B) Curves
 (C) Triangles (D) Zig - zag lines
217. A flatness of the machine bed can be measured using
 (A) vertical caliper (B) autocollimator
 (C) height gauge (D) tool maker's microscope
218. Which of the following is used to test leveling of machine bed?
 (A) Feeler gauge (B) Slip gauge
 (C) Sensitive spirit level (D) Mandrels
219. A plug gauge is used for measuring
 (A) cylinders (B) cylindrical bores
 (C) spherical holes (D) screw threads
220. A sine bar is used to measure
 (A) surface roughness (B) gear profiles
 (C) internal tapers (D) external tapers
221. Optical square is used in connection with
 (A) alignment tests involving two surfaces at right angles
 (B) measurement of flatness of surface
 (C) angular measurements
 (D) interferometry measurements

222. Stick micrometers are used for measuring
 (A) depth of holes (B) longer internal lengths
 (C) longer external lengths (D) height of parts
223. Which among the following is measured using four ball method?
 (A) Diameter (B) Length
 (C) Angle (D) Depth
224. When tolerance is given on one side of basic dimension, it is called
 (A) Tolerance system (B) Allowance system
 (C) Unilateral tolerance (D) Bilateral tolerance
225. The difference between maximum and minimum sizes allowed in manufactured components is called
 (A) Clearance (B) Allowance
 (C) Limit (D) Tolerance
226. Commonly used elements for wire strain gauges are _____.
 (A) nickel and copper (B) nickel and gold
 (C) gold and brass (D) silver and aluminium
227. Proper functioning of a strain gauge depends on _____.
 (A) strain (B) stress
 (C) bonding (D) length of wire
228. Alternating current is measured by
 (A) Induction ammeter (B) Permanent magnet type ammeter
 (C) Electrostatic ammeter (D) Moving iron repulsion type voltmeter
229. Induction type single phase energy meters measure electric energy in
 (A) kW (B) Wh
 (C) kWh (D) VAR
230. _____ is used for measuring torque in rotating parts in machines.
 (A) Accelerometer (B) Dynamometer
 (C) Tachometer (D) None of the above
231. Which of the following is used to represent mass per unit volume of a substance?
 (A) Mass density (B) Weight density
 (C) Specific density (D) None of the above
232. When an elastic member is used in conjunction with a strain gauge, it is called a _____.
 (A) proving ring (B) absorption dynamometer
 (C) prony brake (D) load cell
233. A dead-weight pressure gauge works on _____.
 (A) D'Arsonval principle (B) Abbe's principle
 (C) Archimede's principle (D) D'alembert's principle
234. For the measurement of flow rate of liquid, the method used is
 (A) Conveyor-based methods (B) Bourdon tube
 (C) Coriolis method (D) Thermal mass flow measurement

235. Instrument which is capable of discriminating temperature differences of even 0.1 degree Celsius is
- (A) Fibre-optic level sensors (B) Laser method
 (C) Thermography (D) Vibrating level sensors
236. Traffic light system is the example of:
- (A) Open-loop system (B) Closed-loop system
 (C) Both (A) and (B) (D) None of the above
237. In a temperature control system, what conversion in signal takes place?
- (A) Error to Digital (B) Error to Analog
 (C) Digital to Analog (D) Analog to Digital
238. A control system working under unknown random actions is called
- (A) computer control system (B) stochastic control system
 (C) adaptive control system (D) digital data system
239. Automatic control system in which output is a variable is called
- (A) Closed loop system (B) Servomechanism
 (C) Automatic regulating system (D) Process control system
240. A closed loop system is distinguished from open loop system by which of the following ?
- (A) Servomechanism (B) Feedback
 (C) Output pattern (D) Input pattern
241. The most dramatic application of feedforward techniques has occurred in their application to:
- (A) Heat exchangers (B) Level processes
 (C) Flow processes (D) Distillation columns
242. The closed system has higher _____ than open loop control system, this implies increased speed of response.
- (A) Gain (B) Bandwidth
 (C) Frequency (D) Speed
243. Feedback can cause a system that is originally stable to become _____.
- (A) Stable (B) Unstable
 (C) Conditionally stable (D) Either more stable or unstable
244. A servomechanism with step displacement input will form _____ system.
- (A) Type-3 (B) Type-2
 (C) Type-1 (D) Type-0
245. A servomechanism usually consist of
- (A) Error actuated signal (B) Power amplifier
 (C) Mechanical output (D) All of the above
246. In a speed control system, output rate feedback is used to
- (A) Limit the speed of motor (B) Limit the acceleration of the motor
 (C) Reduce the dumping of the system (D) Increase the gain margin

247. Which energy is converted into mechanical energy by the hydraulic cylinders?
(A) hydrostatic energy (B) hydrodynamic energy
(C) electrical energy (D) None of the above
248. "What are the possible forms of energy transmission that can be undertaken by a transducer?
(A) Acoustical (B) Electrical
(C) Mechanical (D) All of the above
249. Which active transistor results in the generation of voltage in correspondence to an illumination ?
(A) Piezo-electric Sensor (B) Photo-voltaic Cell
(C) Thermocouple (D) All of the above
250. Which among the below stated does not belong to the category of analog transducers?
(A) Shaft Encoder (B) LVDT
(C) Thermistor (D) Strain-gauge
251. How many points are needed on the circumference to define a circle by computer?
(A) One (B) Two
(C) Three (D) Four
252. The facilitator for National e-governance Programme (NeGP) in India is :
(A) Ministry of Human Resources Development
(B) Department of Electronics and Information Technology
(C) Department of E-governance
(D) Department of Administrative Reforms and Public Grievances
253. What is another name of computer aided inspection?
(A) Computer aided machining (B) Visionary machining
(C) Machine vision (D) Visionary inspection
254. Which of the following is mounted on a robot arm for inspecting complicated surfaces?
(A) Vision sensor (B) Proximity sensor
(C) Heat sensor (D) Touch sensor
255. Which of the following is used to detect the modulated reflected light from any irregularity on the surface?
(A) Television camera (B) Light intensity sensor
(C) Modulator (D) Video processor
256. What is the full form of TQM?
(A) True quality machining (B) Total quality management
(C) True quantitative machining (D) Total queue management
257. What is the purpose of ISO standards created for quality management systems?
(A) To certify the process (B) To certify the quality of a product
(C) To certify the quality of service (D) To certify the quantity used for product

258. What do you mean by image interpretation?
- (A) Identification of type of image
 (B) Identification of an object based on recognition of its image
 (C) Identification of color content of image
 (D) Identification of each pixel of image
259. Which is an example of a periodic motion?
- (A) Oscillation of a pendulum (B) Motion of a bus on road
 (C) A spinning top (D) A stone dropped from a certain height
260. Which type of motion of an object that moves in a straight line?
- (A) Periodic motion (B) Circular motion
 (C) Rectilinear motion (D) None of the above
261. A boy starts from a point A, travels to a point B at a distance of 3 km from A and returns to A. If he takes two hours to do so, his speed is
- (A) 3 km/h (B) zero
 (C) 2 km/h (D) 1.5 km/h
262. The dimensional formula for speed is
- (A) T^{-1} (B) LT^{-1}
 (C) $L^{-1}T^{-1}$ (D) $L^{-1}T$
263. An athlete finishes a round of circular track of radius R in 40 sec. What is his displacement at the end of 2 min 20 sec?
- (A) $2\pi R$ (B) $7\pi R$
 (C) Zero (D) $2R$
264. Consumer Protection Act is significant to _____.
- (A) Immovable Goods (B) Movable Goods
 (C) Particular Goods and Services (D) All Goods and Services
265. Rights of consumer are protected under _____.
- (A) Consumer protection 1986 (B) Consumer protection 1990
 (C) Consumer protection 1982 (D) Consumer protection 1991
266. The consumer has the right to get compensation against unfair trade practices under right to
- (A) Right to choose (B) Right to seek redressal
 (C) Right to safety (D) None of the above
267. Which of the following are the ways and means of consumer protection?
- (A) Self-regulation by the business (B) Business associations
 (C) Government (D) All of the above
268. _____ is the standardized mark on jewellery.
- (A) ISI (B) FPO
 (C) Hallmark (D) CERC

269. _____ are made to hear complaints of the value less than 5 lakhs.
(A) Consumer forum at district level (B) State commission
(C) National commission (D) None of the above
270. A cube of ice is floating on water surface and when it completely melts, the level of water would _____.
(A) Increase (B) Decrease
(C) Remains unchanged (D) None of the above
271. A man waves his arm while walking. This is _____.
(A) To keep constant velocity (B) To ease the tension
(C) To increase the velocity (D) To balance the effect of earth's gravity
272. A gravitational law is also called _____.
(A) Universal law (B) Newton's law
(C) Constant law (D) True law
273. At which part of the earth's surface, the value of 'g' is largest?
(A) At the equator (B) At the poles
(C) Immediately below the equator (D) Immediately above the equator
274. Mass is property of a body that cannot be changed by its _____.
(A) location (B) speed
(C) shape (D) All of the above
275. Newton is unit of _____.
(A) Mass (B) Energy
(C) Weight (D) Power
276. According to legal Metrology Act 2009 the base unit of mass shall be
(A) pound (B) kilogram
(C) mole (D) gram
277. The penalty for alternation of weight and measures with view of deceiving any person is upto
(A) Rs.25,000 (B) Rs.50,000
(C) Rs.1 lac (D) Rs.2 lac
278. 10^{12} equals to
(A) One billion (B) One trillion
(C) 10 trillion (D) 10 billion
279. In Legal Metrology Act 2009 base unit of amount of substance shall be
(A) kilogram (B) litre
(C) mole (D) kilo liter
280. Section 16 of Legal Metrology Act 2009 deals with
(A) Power of inspection, seizure etc. of weights and measures
(B) Forfeiture of weights and measures
(C) Appointment of controller, Legal Metrology Offices, etc.
(D) None of the above

281. The provision of “Power of State Government to make rules” in Legal Metrology Act 2009 is done in
(A) Section 51 (B) Section 52
(C) Section 53 (D) Section 54
282. In Legal Metrology Act 2009 the penalty for failure to get the model of weight of measure approved is provided in
(A) Section 32 (B) Section 33
(C) Section 34 (D) Section 35
283. Section 25 of Legal Metrology Act 2009 deals with
(A) penalty for alteration of weights and measures
(B) verification of weights and measures
(C) penalty for manufacture or sale of non-standard weight or measure
(D) penalty for use of non-standard weight or measure
284. E-commerce in reference to Packaged Commodities Rules 2011 refers to
(A) Buying and selling of goods and services over digital and electronic network
(B) Only selling of goods and services over digital and electronic network
(C) Only displaying of goods and services over digital and electronic network
(D) Only taxation on goods over digital and electronic network
285. According to Packaged Commodities Rules 2011 in advertisement, the font size of the net quantity of commodity is _____ the font size of retail sale price.
(A) bigger than (B) smaller than
(C) same as that of (D) None of the above
286. Rule of Packaged Commodities Rules 2011 refers to exemption in respect of certain packages.
(A) 24 (B) 25
(C) 26 (D) 29
287. According to Packaged Commodities Rules 2011, Market place based model of e-commerce means providing of an information technology platform by e-commerce entity on a digital and electronic network to act as a _____ between buyer and seller.
(A) Facilitator (B) Commission Agent
(C) Advisor (D) All of the above
288. According to Packaged Commodities Rules 2011 Maximum permissible error of net quantities declared by weight or by volume on declared quantity from 500 gm or ml to 1000 gm or ml is
(A) 9 gm or ml (B) 10 gm or ml
(C) 20 gm or ml (D) 15 gm or ml
289. In Packaged Commodity Rules 2011 the Provision of Chapter-II, (Package intended for retail sale) shall apply to
(A) Cement bag of 1000 kg (B) Cement bag of 50 kg
(C) Cement bag above 50 kg (D) None of the above

290. In Packaged Commodities Rules 2011, the display of red or brown dot for non-vegetarian origin and green dot of vegetarian origin is mandatory for packages of
- (A) shampoos (B) toothpastes
(C) cosmetics (D) All of the above
291. National prototype kilogram is kept at _____.
- (A) ISRO Ahmedabad (B) ISRO Bangalore
(C) NPL New Delhi (D) BIS New Delhi
292. In Consumer Protection Act 2019 mediation means the process by which a mediator mediates the _____.
- (A) crime disputes (B) legal disputes
(C) consumer disputes (D) land disputes
293. According to Consumer Protection Act 2019 the National Commission shall have jurisdiction to entertain complaints where the value of goods and services paid as consideration exceeds
- (A) 1 crore (B) 5 crores
(C) 8 crores (D) 10 crores
294. Spurious goods with regards to Consumer Protection Act 2019 means goods which are
- (A) genuine goods claimed to be false (B) falsely claimed goods to be genuine
(C) only spirit goods (D) None of the above
295. According to Consumer Protection Act 2009, the State Government shall establish, by notification, a consumer mediation cell to be attached to
- (A) State Commission
(B) District Commission
(C) District Commission & State Commission
(D) National Commission
296. According to Consumer Protection Act 2019 the District Commission shall have jurisdiction to entertain complaints where the value of goods and services paid as consideration does not exceed
- (A) Rs.50 lacs (B) Rs.1 crore
(C) Rs.2 crores (D) Rs.25 lacs
297. C.C.P.A. with reference to Consumer Protection Act 2019 stands for
- (A) Central Consumer Protection Authority (B) Civil Consumer Protection Agency
(C) Civil Consumer Protection Authority (D) Central Consumer Protection Agency
298. According to definition 2(9) of Consumer Protection Act 2019 there are _____ consumer rights
- (A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

299. Section 20 of Consumer Protection Act 2019 deals with
- (A) Power of Central Authority to issue penalties
 - (B) Power of Central Authority to recall goods
 - (C) Power of Central Authority to refer matter for investigation
 - (D) None of the above
300. The essential Commodities Act was enacted in year
- (A) 1950
 - (B) 1957
 - (C) 1960
 - (D) 1955