

BJA PROVISIONAL ANSWER KEY

Name of the post	Horticultural Supervisor, Class-3, Gandhinagar Municipal Corporation
Advertisement No	7/2024-25
Preliminary Test Held On	27-10-2024
Que. No	001-300
Publish Date	29-10-2024
Last Date to Send Suggestion (S)	08-11 -2024

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 here with 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) Only 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 પ્રશ્ન પ્રમાણે 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 પ્રશ્નક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા.
- 4) માસ્ટર પ્રશ્નપત્રમાં 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-સૂચનો ધ્યાને 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) માત્ર પરીક્ષામાં હાજર રહેલ ઉમેદવાર જ વાંધા-સૂચન રજૂ કરી શકશે.
- 8) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચન સાથે પોતાની જવાબવહીની નકલ બિડાણ કરવાની રહેશે.

Website link for prescribed format (Suggestion Sheet):

http://gpsc.gujarat.gov.in/Documents/AdvertisementDocument/2018-3-20_723.pdf

001. सिंधु संस्कृतिना लोको नीयेनामांथी कर्ष धातु विषे जाणता न उता ?
 (A) तांबु (B) कांसु
 (C) सोनुं (D) लोभंड
002. नीयेना विधान / विधानो पैकी क्युं विधान / विधानो सायुं / सायां छे तेनो विकल्प पसंद करो.
 1. वैदिक युगमां गायने सौथी उत्तम धन मानवामां आवतुं उतुं.
 2. वैदिक युगमां बाणविवाडनुं प्रयलन न उतुं.
 3. वैदिक युगमां पित्तसत्ताक व्यवस्था प्रयलित उती.
 (A) 1, 2 अने 3 (B) 1
 (C) 1 अने 2 (D) 1 अने 3
003. भगवान बुद्धे तेओनुं पडेलुं प्रवचन कया स्थणे आपेल उतुं ?
 (A) लुम्बिनी (B) सारनाथ
 (C) बोधगया (D) कुशीनगर
004. नीयेना विधान / विधानो पैकी क्युं विधान / विधानो सायुं / सायां छे तेनो विकल्प पसंद करो.
 1. जैन साहित्यने आगम साहित्य अने अंग-अमय तेम भे मुभ्य श्रेणीओमां वर्गीकृत करवामां आवेल छे.
 2. द्विगंबर संप्रदायना प्रतिपादक भद्रबाहु उता.
 3. श्वेतांबर संप्रदायना प्रतिपादक स्थूलभद्र उता.
 (A) 1, 2 अने 3 (B) 1 अने 2
 (C) 1 अने 3 (D) 2 अने 3
005. “अ” विभागमां आपेला गणराज्यना नाम सामे “ब” विभागमां आपेल प्रजाओना योग्य नाम जोडीने विकल्प पसंद करो.

<u>अ</u>	<u>ब</u>
1. वैशाली	a. शाक्यो
2. कपिलवस्तु	b. मल्लो
3. मिथिला	c. लिच्छवीओ
4. कुशीनारा	d. विदेह
(A) 1 - a, 2 - c, 3 - b, 4 - d	(B) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b
(C) 1 - c, 2 - a, 3 - d, 4 - b	(D) 1 - d, 2 - b, 3 - a, 4 - c
006. चंद्रगुप्त मौर्यना समयमां वडीवटीतंत्रना केटला विभागो (अंगो) उता ?
 (A) चार (B) त्रण
 (C) भे (D) छ
007. कुमारगुप्तना समयमां कर्ष विद्यापीठनी स्थापना थर्ष उती ?
 (A) नालंदा (B) वलभी
 (C) काशी (D) विक्रमशीला

008. નીચેનામાંથી કયો પદ્ધતિ રાજવી “વાતાપી-કોંડ” તરીકે પ્રસિદ્ધિ પામ્યો હતો ?
- (A) પરમેશ્વર વર્મન્ પહેલો (B) સિંહ-વિષ્ણુ (અવનિ-સિંહ)
 (C) નરસિંહ વર્મન્ પહેલો (D) મહેન્દ્ર વર્મન્ પહેલો
009. ચોલ રાજ્યની સૌથી પ્રાચીન રાજધાની કઈ હતી ?
- (A) ઉરગપૂર (ઉરૈપૂર) (B) કાવેરીપટ્ટનમ્
 (C) તંજુપુર (તાંજોર) (D) ગંગ-કોંડ - ચૌલાપુરમ
010. ગાયકવાડ રાજ્યમાં કયા રાજવીએ સમગ્ર રાજ્યમાં પ્રાથમિક કેળવણી ફરજિયાત કરી હતી ?
- (A) પિલાજીરાવ ગાયકવાડ (B) સયાજીરાવ ગાયકવાડ ત્રીજા
 (C) મલ્હારરાવ ગાયકવાડ (D) સર ટી. માધવરાવ
011. 1. સોલંકી યુગના શાસન દરમિયાન ગુજરાતના પ્રવેશદ્વાર તરીકે વડનગરનું તોરણ પ્રચલિત હતું.
 2. મહંમદ બેગડાએ તેના શાસનની રાજધાની અમદાવાદથી ખસેડી ચાંપાનેરને બનાવી હતી.
- (A) બંને વિધાનો સાચાં છે. (B) બંને વિધાનો ખોટાં છે.
 (C) વિધાન 1 સાચું અને 2 ખોટું છે. (D) વિધાન 1 ખોટું અને 2 સાચું છે.
012. ટીપુ સુલ્તાનને હરાવવા ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીએ નીચેનામાંથી કોની મદદ લીધી હતી ?
- (A) મરાઠાની (B) નિઝામની
 (C) (A) તથા (B) બંનેની (D) (A) તથા (B) માંથી કોઈની નહીં
013. ડેલહાઉસીની ખાલસાનીતિ અંતર્ગત રાજા અપુત્ર અવસાન પામતાં નીચેનામાંથી કયા રાજ્યને ખાલસા કરવામાં આવેલ હતું ?
- (A) પંજાબ (B) અવધ
 (C) તાંજોર (D) નાગપુર
014. 1857ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું સૌથી મહત્વનું આયોજન સપ્ટેમ્બર-ઓક્ટોબર 1857માં અમદાવાદમાં કરવામાં આવેલ, જેના મુખ્ય આગેવાનો હતા –
1. ગોવિંદરાય ગાયકવાડ
 2. ભાઈસાહેબ પવાર
 3. ભોંસલે રાજા
 4. વડોદરાના વેપારી નિહાલચંદ ઝવેરી
 5. પાટણના વાલિયા મગનલાલ
- (A) 1 થી 3 (B) 1 થી 4
 (C) 1, 3, 4 અને 5 (D) 1 થી 5
015. કયા રાજ્યના પતન પછી 1857નો સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ અંકુશમાં લઈ શકાયો હતો ?
- (A) કાનપુર (B) ગ્વાલિયર
 (C) અવધ (D) ઝાંસી
016. ઈ.સ. 1839માં “તત્વબોધિની સભા”ની સ્થાપના કોણે કરી હતી ?
- (A) મહર્ષિ દેવેન્દ્રનાથ ટાગોર (B) રાજા રામમોહનરાય
 (C) કેશવચન્દ્ર સેન (D) પંડિત ઈશ્વરચન્દ્ર વિદ્યાસાગર

017. મુસ્લિમ લીગે અંગ્રેજ સરકાર સમક્ષ પાકિસ્તાન માટે પ્રબળ માગણી કરી અને સરકાર પર દબાણ લાવવા કયા દિવસે સીધા પગલા દિન તરીકે પાળવાનો આદેશ આપ્યો હતો ?
- (A) 16 ઓગષ્ટ, 1945 (B) 15 ઓગષ્ટ, 1946
(C) 16 ઓગષ્ટ, 1946 (D) 15 ઓગષ્ટ, 1945
018. ગોવા, દીવ અને દમણમાંથી પોર્ટુગીઝ શાસનનો અંત કયા વર્ષમાં આવ્યો ?
- (A) 1960 (B) 1961
(C) 1962 (D) 1954
019. બ્રિટિશ હિંદમાં સુપ્રીમ કોર્ટની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી ?
- (A) ઈ.સ. 1772 (B) ઈ.સ. 1813
(C) ઈ.સ. 1783 (D) ઈ.સ. 1773
020. 1. જ્યોતિબા કુલેએ કન્યાકેળવણી માટે ઈ.સ. 1851માં પૂણેમાં કન્યાશાળા શરૂ કરી હતી.
2. રાજા રામમોહનરાયે કોલકાતામાં હિન્દુ કોલેજની સ્થાપના કરવામાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવી હતી.
(A) બંને વિધાનો સાચાં છે. (B) બંને વિધાનો ખોટાં છે.
(C) વિધાન 1 સાચું અને 2 ખોટું છે. (D) વિધાન 1 ખોટું અને 2 સાચું છે.
021. પાણિનિએ સંસ્કૃતમાં ‘અષ્ટાધ્યાયી’ નામનો વ્યાકરણગ્રંથ ઈ.સ. પૂર્વે કઈ સદીમાં તૈયાર કર્યો હતો ?
- (A) પાંચમી સદીમાં (B) ચોથી સદીમાં
(C) ત્રીજી સદીમાં (D) છઠ્ઠી સદીમાં
022. કયું નૃત્ય રંગભેરંગી વેશભૂષા અને ઝમકદાર રજૂઆત માટે જાણીતું છે ?
- (A) ભરતનાટ્યમ્ (B) કૂચીપુડી
(C) કથક (D) કથકલી
023. નિચેના વિધાનો વિચારણામાં લો.
1. આપણા સંગીતમાં ગાયન અને વાદનનો સમાવેશ થાય છે.
2. આપણા સંગીતમાં મુખ્યત્વે પાંચ રાગો છે: 1. શ્રી 2. દીપક 3. હીંડોળ 4. મેઘ અને 5. ભૈરવી
3. પંડિત સારંગદેવે “સંગીત રત્નાકર” નામના ગ્રંથની રચના કરી હતી.
ઉપરના વિધાનો પૈકી કયું વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) 1 અને 2
(C) 1 અને 3 (D) 2 અને 3
024. મહારાજા જયસિંહ બીજાએ ઉત્તર ભારતમાં કેટલી ખગોળ વેદશાળાનું નિર્માણ કરેલ હતું ?
- (A) 3 (B) 5
(C) 4 (D) 2
025. સલ્તનત કાલીન સ્થાપત્યને શું કહેવામાં આવે છે ?
- (A) ઈન્ડો-ઈસ્લામિક શૈલી (B) મથુરા શૈલી
(C) ગાંધાર શૈલી (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
026. વડોદરામાં કયા વર્ષમાં “કલા ભવન”ની સ્થાપના થઈ હતી ?
- (A) ઈ.સ. 1895 (B) ઈ.સ. 1890
(C) ઈ.સ. 1880 (D) ઈ.સ. 1900

027. “અ” વિભાગને “બ” વિભાગ સાથે જોડીને યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

અ

બ

1. ઉદયગિરી ગુફાઓ
2. ભરહુતનો સ્તૂપ
3. હલેબીડના શિલ્પો
4. વીરભદ્રની પ્રતિમા

- a. ઓરિસ્સા
- b. ગુજરાત
- c. મધ્યપ્રદેશ
- d. કર્ણાટક

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

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

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

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

028. નીચેનામાંથી કયા સફળ સત્યાગ્રહે વલ્લભભાઈ પટેલને “સરદાર”નું બિરુદ અપાવ્યું હતું ?

(A) બોરસદ

(B) દાંડી

(C) ધરાસણા

(D) બારડોલી

029. ધનશ્યામભાઈ છોટાલાલા ઓઝાના સંબંધમાં નીચેના વિધાનો વિચારણામાં લઈને કયું વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે તેનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

1. તેઓએ સવિનય કાનૂનભંગની ચળવળમાં વિરમગામમાં ભાગ લીધો હતો.

2. લીંબડીની લડત (ઈ.સ. 1938)માં ભાગ લીધો હતો.

3. ભાવનગર રાજ્યમાં જવાબદાર તંત્રના પ્રધાનમંડળમાં તે ગૃહખાતાના પ્રધાન હતા.

4. 1972માં ગુજરાત રાજ્યના મુખ્યમંત્રી બન્યા હતા.

(A) 1 અને 4

(B) 1, 2 અને 4

(C) 1, 2, 3 અને 4

(D) 2, 3 અને 4

030. દક્ષિણ ગુજરાતના કોટવાળિયાઓ કેવળ કોના ઉપર ગુજરાત ચલાવે છે ?

(A) વાંસકામ

(B) કાથો પાડવાનું કામ

(C) જંગલમાં કોલસા પાડવાનું કામ

(D) ખેત મજૂરીનું કામ

031. ભારતના સંવિધાનના કયા અનુચ્છેદ પ્રમાણે રાજ્યોને સામાજિક કલ્યાણ અને સુધારણા માટે કે જાહેર ગણી શકાય તેવી હિન્દુ ધાર્મિક સંસ્થાઓને હિન્દુઓના તમામ વર્ગો અને વિભાગો માટે ખુલ્લી મૂકતો કાયદો કરવાનો અધિકાર મળે છે ?

(A) અનુચ્છેદ-29

(B) અનુચ્છેદ-25

(C) અનુચ્છેદ-19

(D) અનુચ્છેદ-17

032. ભારતના સંવિધાનની 11મી અનુસૂચિમાં પંચાયતો માટે કેટલા કાર્યાત્મક વિષયોનો સમાવેશ થયેલ છે ?

(A) 29

(B) 27

(C) 24

(D) 26

033. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?

1. બાળ મજૂરીને અટકાવવા અંગે બાળ મજૂર (પ્રતિબંધ અને નિયમન) અધિનિયમ, 1986નો કાયદો છે.

2. ભારતના સંવિધાનના અનુચ્છેદ-24માં ચૌદ વર્ષથી નીચેની વયના બાળકને કોઈ કારખાનામાં કે ખાણમાં કામે રાખી શકાશે નહીં તેવી જોગવાઈ છે.

(A) 1

(B) 2

(C) બંનેમાંથી એકેય નહીં

(D) 1 અને 2

034. ભારતના સંવિધાનના આમુખમાં ભારતના નાગરિકોને નીચેનામાંથી કઈ એક બાબત ઉપલબ્ધ કરાવવાની ખાતરી આપતી નથી ?
- (A) સામાજિક ન્યાય (B) ધર્મની સમાનતા
(C) રાજકીય ન્યાય (D) તકની સમાનતા
035. ભારતમાં દરેક પાંચમું વર્ષ પુરું થયે અથવા તે પહેલાં નાણાં આયોગની રચના કરવામાં આવે છે —
- (A) રાજ્યોની નાણાકીય સ્થિતિ નક્કી કરવા માટે
(B) કેન્દ્રીય સરકારના નાણાકીય સંસાધનો નિર્ધારિત કરવા માટે
(C) સંઘ અને રાજ્યો વચ્ચે વિભાજિત કરવાના અથવા કરી શકાય તેવા કરની ચોખ્ખી આવકની વહેંચણી કરવા માટે
(D) રાજ્યોના નાણાકીય સંસાધનો નિર્ધારિત કરવા માટે
036. ભારતના સંવિધાનના અનુચ્છેદ-32માં કેટલા પ્રકારની રીટ દર્શાવેલ છે ?
- (A) પાંચ (B) ચાર
(C) ત્રણ (D) છ
037. ભારતના નિયંત્રક અને મહાલેખા પરીક્ષકના સંબંધમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું નથી ?
- (A) તેમની નિયુક્તિ રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
(B) તેમનો પગાર અને સેવાની બીજી શરતો કાયદાથી સંસદ નક્કી કરે તે રહેશે.
(C) સેવાનિવૃત્તિ પછી તેઓ અન્ય સરકારી સેવા માટે અયોગ્ય બને છે.
(D) તેમને રાષ્ટ્રપતિ પદચ્યુત કરી શકે છે.
038. નાણાં કમિશન એટલે ભારતના સંવિધાનના અનુચ્છેદ અનુસાર રાજ્યપાલે રચેલ કમિશન.
- (A) અનુચ્છેદ 243-જ નો ખંડ (1) (B) અનુચ્છેદ 243-ઝ નો ખંડ (1)
(C) અનુચ્છેદ 243-ડ નો ખંડ (1) (D) અનુચ્છેદ 243-ટ નો ખંડ (1)
039. ભારતના સંવિધાનમાં કયા બંધારણીય સુધારાથી અનુચ્છેદ 338(એ) ઉમેરીને “રાષ્ટ્રીય અનુસૂચિત જનજાતિ આયોગ”ની રચના કરવામાં આવી ?
- (A) 91મા (B) 89મા
(C) 86મા (D) 95મા
040. કયા વર્ષમાં ટેલીકોમ રેગ્યુલેટરી ઓથોરિટી ઓફ ઈન્ડિયા (ટ્રાઈ)ની રચના થઈ ?
- (A) 1995 (B) 1994
(C) 1997 (D) 1996
041. કયા વર્ષમાં રિઝર્વ બેન્કે ખાનગી બેન્કોને મંજૂરી આપવાની શરૂઆત કરી હતી ?
- (A) 1993 (B) 1995
(C) 1996 (D) 2000
042. 1991ની આર્થિક નીતિ નીચેની કઈ મહત્વની બાબતોનો સમાવેશ કરે છે ?
- ખાનગીકરણ, કે જેના અંતર્ગત સરકારે ખાનગી ક્ષેત્રને વધુ તકો આપી અને નબળી કામગીરી કરતી જાહેર કંપનીઓમાં તેનો હિસ્સો ઘટાડયો કે વેચી દીધી.
 - ઉદારીકરણ, કે જે અંતર્ગત ખાનગી કંપનીઓને ઘણી છૂટ આપવામાં આવી. કર અને પરવાનગીઓ ઘટાડીને વહીવટી પ્રક્રિયા સરળ કરી.
 - વૈશ્વિકીકરણ, કે જે હેઠળ વિદેશી કંપનીઓને ભારતમાં આવવાની / રોકાણ કરવાની મંજૂરી આપવામાં આવી.
- (A) 1 (B) 2
(C) 1, 2 અને 3 (D) 1 અને 2

043. જીએસટી કાઉન્સિલના અધ્યક્ષ કોણ હોય છે ?
 (A) કેન્દ્રિય વલિત્તમંત્રી (B) વડાપ્રધાન
 (C) વડાપ્રધાન દ્વારા નિયુક્ત વ્યક્તિ (D) રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા નિયુક્ત વ્યક્તિ
044. પરંપરાગત કૃષિ વિકાસ યોજનાની શરૂઆત કયા વર્ષમાં થઈ હતી ?
 (A) 2016-17 (B) 2015-16
 (C) 2017-18 (D) 2018-19
045. અલ્પ રોજગાર એક સ્થિતિ છે, જ્યાં લોકો –
 (A) કામ માટે લોકોને વેતન આપવામાં આવતું નથી. (B) કામ કરવા માંગતા નથી.
 (C) સુસ્તીથી કામ કરે છે. (D) પોતાની ક્ષમતાથી ઓછું કામ કરે છે.
046. કઈ અર્થવ્યવસ્થામાં કિંમત તંત્ર (Price Mechanism) ના આધારે નિર્ણય લેવામાં આવે છે ?
 (A) મિશ્ર અર્થવ્યવસ્થા (B) મૂડીવાદી અર્થવ્યવસ્થા
 (C) સમાજવાદી અર્થવ્યવસ્થા (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
047. ભારતના કેન્દ્રિય અંદાજપત્ર સંબંધમાં નીચેના વિધાનો વિચારણામાં લઈને કયું / કયા વિધાન / વિધાનો ખોટાં છે તેનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 1. વર્ષ 2018-19ના અંદાજપત્રમાં રેલ્વે અંદાજપત્રને સામાન્ય અંદાજપત્રમાં સમાવિષ્ટ કરવામાં આવેલ.
 2. વર્ષ 2017-18ના અંદાજપત્રથી સંસદમાં અંદાજપત્ર રજૂ કરવાની તારીખ બદલીને 1લી ફેબ્રુઆરી નિયત કરવામાં આવી.
 (A) માત્ર 2 (B) 1 અને 2 બંને
 (C) માત્ર 1 (D) 1 અને 2 માંથી એકેય નહીં
048. સ્ટેન્ડ-અપ ઈન્ડિયા યોજનાના સંબંધમાં નીચેના વિધાનો વિચારણામાં લઈને કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે તેનો વિકલ્પ પસંદ કરો :
 1. ભારત સરકારના નાણા મંત્રાલય દ્વારા વર્ષ 2016માં શરૂ કરવામાં આવી હતી.
 2. આ યોજનાને વર્ષ 2025 સુધી લંબાવવામાં આવેલ છે.
 3. આ યોજના અંતર્ગત કોઈપણ વ્યક્તિને રૂપિયા 10 લાખથી 1 કરોડ સુધીની બેન્ક લોન મળી શકે છે.
 (A) માત્ર 1 (B) 1 અને 2
 (C) 1, 2 અને 3 (D) 1 અને 3
049. ભારતીય રિઝર્વ બેન્કનું મુખ્ય મથક કલકત્તાથી મુંબઈ કયા વર્ષમાં સ્થાનાંતરિત કરવામાં આવેલ હતું ?
 (A) 1937 (B) 1935
 (C) 1940 (D) 1949
050. બીએસઈ સેન્સેક્સમાં કેટલી કંપનીઓનો સમાવેશ થયેલ છે ?
 (A) 50 (B) 30
 (C) 40 (D) 45
051. મહિલા સમ્માન બચત પ્રમાણપત્ર યોજનામાં રોકાણની ન્યૂનતમ રકમ કેટલી નિયત થયેલ છે ?
 (A) રૂપિયા 1000 (B) રૂપિયા 500
 (C) રૂપિયા 2000 (D) રૂપિયા 2500
052. સેબી (SEBI) ના ક્ષેત્રીય કાર્યાલય નીચેના પૈકી કયા છે ?
 1. કોલકત્તા 2. દિલ્હી 3. ચેન્નાઈ 4. અમદાવાદ
 (A) 1 (B) 1 અને 3
 (C) 1, 2, 3, 4 (D) 1, 3 અને 4

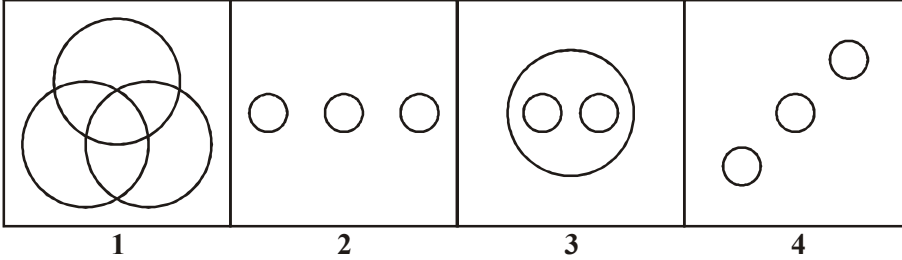
053. ભારતીય પ્રતિસ્પર્ધા આયોગના સંબંધમાં નીચેના વિધાનો વિચારણામાં લો :
1. તેની સ્થાપના ભારત સરકાર દ્વારા વર્ષ 2003માં કરવામાં આવી હતી.
 2. તેમાં કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા નિયુક્ત એક અધ્યક્ષ અને 7 સભ્યો હોય છે.
- (A) બંને વિધાનો ખોટાં છે. (B) બંને વિધાનો સાચાં છે.
 (C) વિધાન 1 ખોટું અને 2 સાચું છે. (D) વિધાન 1 સાચું અને 2 ખોટું છે.
054. એન્જલ ટેક્ષની શરૂઆત કયા વર્ષમાં કરવામાં આવી હતી ?
- (A) ઈ.સ. 2014 (B) ઈ.સ. 2016
 (C) ઈ.સ. 2012 (D) ઈ.સ. 2015
055. નીતિ આયોગના સંબંધમાં નીચેના વિધાનો વિચારણામાં લો :
1. નીતિ આયોગ સંવિધાનિક સંસ્થા નથી.
 2. નીતિ આયોગના હાર્દરૂપ બે હબ છે. i. ટીમ ઈન્ડિયા હબ ii. જ્ઞાન અને નવીનતા હબ
 3. નીતિ આયોગ 'સહયોગપૂર્ણ સંઘવાદ'ની પરિકલ્પના પર આધારિત છે.
- ઉપરના વિધાનો પૈકી કયું વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
- (A) 1, 2 અને 3 (B) 1
 (C) 1 અને 2 (D) 1 અને 3
056. ગુજરાતમાં વિજ્ઞાનના શિક્ષણનો વ્યાપ વધારતી "નમો સરસ્વતી યોજના" હેઠળ ધોરણ 11 વિજ્ઞાન પ્રવાહમાં, ગરીબ અને મધ્યમ વર્ગના પાત્રતા ધરાવતા વિદ્યાર્થીઓને અભ્યાસ માટે કેટલી રકમની સહાય આપવામાં આવે છે ?
- (A) રૂપિયા 15,000 (B) રૂપિયા 10,000
 (C) રૂપિયા 12,000 (D) રૂપિયા 8,000
057. નીચેનામાંથી કઈ કંપનીઓ સામાન્ય વીમા ક્ષેત્રે કાર્ય કરે છે ?
1. નેશનલ ઈન્સ્યોરન્સ કંપની લિમિટેડ, કોલકત્તા
 2. યુનાઈટેડ ઈન્ડિયા ઈન્સ્યોરન્સ કંપની લિમિટેડ, ચેન્નાઈ
 3. ઓરિએન્ટલ ઈન્સ્યોરન્સ કંપની લિમિટેડ, નવી દિલ્હી
 4. ન્યૂ ઈન્ડિયા ઈન્સ્યોરન્સ કંપની લિમિટેડ, મુંબઈ
- (A) 1 અને 2 (B) 1, 2 અને 3
 (C) 1, 2, 3 અને 4 (D) 1, 3 અને 4
058. 1. પૃથ્વીના પરિભ્રમણની ગતિ ધ્રુવો પર શૂન્ય થઈ જાય છે.
 2. પૃથ્વી સૂર્યની સૌથી નજદીક હોઈ, તેવી સ્થિતિ પ્રત્યેક વર્ષે 3 જાન્યુઆરીના રોજ આવે છે.
- (A) બંને વિધાનો ખોટાં છે. (B) વિધાન 1 સાચું અને 2 ખોટું છે.
 (C) વિધાન 1 ખોટું અને 2 સાચું છે. (D) બંને વિધાનો સાચાં છે.
059. પૃથ્વી ના આંતરિક ભાગમાં વધતી ઊંડાઈ સાથે તાપમાનમાં સરેરાશ વધારો કેટલો છે ?
- (A) દર 40 મીટર માટે 1° C (B) દર 32 મીટર માટે 1° C
 (C) દર 32 ફૂટ માટે 1° C (D) દર 165 મીટર માટે 1° C

060. 1. ગુજરાતના 33 જિલ્લાઓ પૈકી 21 જિલ્લાઓનો સમાવેશ તળગુજરાતમાં થાય છે.
2. ગુજરાતની ઉત્તર, પૂર્વ અને દક્ષિણ સરહદો મોટે ભાગે ડુંગરાળ પ્રદેશોની બનેલી છે.
(A) બંને વિધાનો સાચાં છે. (B) બંને વિધાનો ખોટાં છે.
(C) વિધાન 1 સાચું અને 2 ખોટું છે. (D) વિધાન 1 ખોટું અને 2 સાચું છે.
061. 1. બનાસ, સરસ્વતી અને રૂપેણ નદીઓ ઈશાનથી નૈઋત્ય તરફ એક બીજાને સમાંતર વહી, કચ્છના નાના રણમાં તેમનાં પાણી ઠાલવે છે.
2. બનાસ નદીના પ્રવાહમાર્ગની લંબાઈ સરસ્વતી નદીના પ્રવાહમાર્ગની લંબાઈ કરતાં વધુ છે.
ઉપરના વિધાન / વિધાનો પૈકી કયું વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
(A) 1 (B) 2
(C) 1 અને 2 માંથી એકેય નહીં (D) 1 અને 2
062. ગુજરાતની આબોહવા પર નીચેનામાંથી કયા પરિબળો અસર કરે છે ?
1. અક્ષાંશ 2. ભૂપૃષ્ઠ 3. સમુદ્રકિનારાથી અંતર 4. વનસ્પતિ
(A) 1, 2, 3 અને 4 (B) 1, 2 અને 3
(C) 1, 3 અને 4 (D) 2, 3 અને 4
063. ગુજરાતમાં ભેજવાળાં પાનખર જંગલો કેટલા સે.મી. કે તેથી વધુ વરસાદવાળા પ્રદેશોમાં આવેલા છે ?
(A) 80 (B) 90
(C) 120 (D) 110
064. 1. ગુજરાતમાં ઈ.સ. 1901 થી શરૂ કરીને 2001 સુધીના દાયકા દરમિયાન વસતિવધારાનો દર ઊંચો જતો નોંધાયો છે.
2. ઈ.સ. 1901 થી 2011 સુધીના દરેક દાયકામાં ગુજરાતનો વસતિ વધારાનો દર, ભારતના વસતિ વધારાના દર કરતાં ઊંચો રહ્યો છે.
(A) બંને વિધાનો ખોટાં છે. (B) બંને વિધાનો સાચાં છે.
(C) વિધાન 1 સાચું અને 2 ખોટું છે. (D) વિધાન 1 ખોટું અને 2 સાચું છે.
065. 1. ફૂલસૂંઘણો એ ભારતમાં જોવા મળતું સૌથી નાનું પક્ષી છે.
2. સીરસ જેવેલ એ ભારતમાં જોવા મળતું સૌથી નાનું પર્તગિયું છે.
(A) બંને વિધાનો ખોટાં છે. (B) બંને વિધાનો સાચાં છે.
(C) વિધાન 1 સાચું અને 2 ખોટું છે. (D) વિધાન 1 ખોટું અને 2 સાચું છે.
066. વિદેશી વેપાર નીતિ (FTP) 2023ના સંદર્ભમાં નીચેના વિધાનો વિચારણામાં લો :
1. આ નીતિ નિકાસકારો સાથેના વિશ્વાસ અને ભાગીદારીના સિદ્ધાંતો પર આધારિત છે અને તેનો હેતુ નિકાસકારો માટે વ્યવસાય કરવાની સરળતા માટે પ્રક્રિયા રિ-એન્જિનિયરીંગ અને ઓટોમેશનનો છે.
2. આ નીતિનો મુખ્ય અભિગમ ચાર સ્તંભો પર આધારિત છે.
3. હાલના 39 નગરો ઉપરાંત ફરીદાબાદ, મિર્જાપુર, મુરાદાબાદ અને વારાણસી નગરોને ટાઉન્સ ઓફ એક્સપોર્ટ એક્સેલન્સ તરીકે નિયુક્ત કરવામાં આવ્યા છે.
ઉપરના વિધાન / વિધાનો પૈકી કયું વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે ?
(A) 1 અને 2 (B) 1 અને 3
(C) 1, 2 અને 3 (D) 2 અને 3

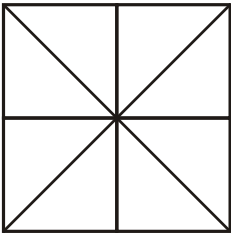
067. નિકાસ ઉત્કૃષ્ટતા શહેર (Towns of export excellence) ના સંબંધમાં નીચેના વિધાનો વિચારણામાં લો :
1. વાણિજ્ય અને ઉદ્યોગ મંત્રાલય મુજબ 750 કરોડ રૂપિયા અથવા તેનાથી વધુની વસ્તુઓના ઉત્પાદન કરનાર શહેરને વિકાસ ઉત્કૃષ્ટતા શહેર તરીકે માન્યતા આપી શકાય છે.
 2. જોકે, હસ્તકલા, હસ્તશિલ્પ, ખેતી અને મત્સ્ય પાલન જેવા હેતુમાં વિકાસ ઉત્કૃષ્ટતા શહેરમાં સમાવેશ માટે લઘુત્તમ સીમા 150 કરોડ રૂપિયા નિર્ધારિત કરવામાં આવી છે.
- (A) વિધાન 1 સાચું અને 2 ખોટું છે. (B) વિધાન 1 ખોટું અને 2 સાચું છે.
(C) બંને વિધાનો સાચાં છે. (D) બંને વિધાનો ખોટાં છે.
068. પંચમઢી જૈવાવરણ આરક્ષિત વિસ્તારમાં નીચેનામાંથી શું આવેલ છે ?
- (A) સાતપુડા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન (B) બોરી અભયારણ્ય
(C) પંચમઢી અભયારણ્ય (D) ઉપરના ત્રણેય
069. કયો રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ દેશમાં સૌથી લાંબો છે ?
- (A) 7 (B) 6
(C) 2 (D) 8
070. દામોદર ખીણ યોજના હેઠળ નીચેનામાંથી કયા બંધ બાંધવામાં આવ્યા છે ?
1. કોનાર 2. મૈથોના 3. તિલૈયા 4. પંચેટ હિલ
- (A) 1 અને 2 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) 1, 2 અને 3 (D) 1, 3 અને 4
071. યુરેનિયમના ખનિજો નીચેનામાંથી કયા રાજ્યોમાં મળે છે ?
- (A) બિહાર (B) રાજસ્થાન
(C) (A) તથા (B) બંનેમાંથી (D) મહારાષ્ટ્ર અને કેરળ
072. નીચેનામાંથી કઈ ધાતુ સહેલાઈથી ચપ્પુ વડે કાપી શકાય છે ?
- (A) સીસું (B) પારો
(C) સોડિયમ (D) નીકલ
073. નીચેના વિધાનો વિચારણામાં લઈને કયું વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે તેનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. નાર્કો એનાલિસિસ ટેસ્ટમાં સોડિયમ પેટોથલ નામની દવા સંબંધિત વ્યક્તિના શરીરમાં ઈન્જેક્શનથી દાખલ કરવામાં આવે છે.
 2. સેલ્વી અને અન્ય વિરૂદ્ધ કર્ણાટક રાજ્ય અને અન્યના કેસમાં સુપ્રિમ કોર્ટે નિર્ણય આપેલ છે કે કોઈપણ વ્યક્તિનો આ ટેસ્ટ તેની સંમતિ સિવાય કરી શકાશે નહીં.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 (D) બંનેમાંથી એકેય નહીં
074. નીચેનામાંથી ભારતનો પ્રથમ પ્રાયોગિક સંદેશાવ્યવહાર ઉપગ્રહ કયો છે ?
- (A) આર્યભટ્ટ (B) ભાસ્કર-1
(C) રોહિણી (D) એપલ
075. નીચેનામાંથી કયા વૈજ્ઞાનિકે કાચ અને સિરામીક ક્ષેત્રોમાં અત્યંત મહત્વપૂર્ણ વૈજ્ઞાનિક સંશોધન કરેલ ?
- (A) ડૉ. આત્મારામ (B) આશીષ પ્રસાદ મિત્ર
(C) આનન્દ ચકવર્તી (D) અવતારસિંહ પેંટલ

076. નેશનલ ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલની સ્થાપના સાથે ભારત ખાસ પર્યાવર્ણ માટેની ટ્રિબ્યુનલની સ્થાપના કરનાર વિશ્વનો દેશ બન્યો હતો.
- (A) ચોથો (B) ત્રીજો
(C) પાંચમો (D) દસમો
077. રાષ્ટ્રીય ભૂકંપ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર (નેશનલ સેન્ટર ફોર સિસ્મોલોજી) કયા વર્ષમાં અસ્તિત્વમાં આવ્યું ?
- (A) 2015 (B) 2010
(C) 2016 (D) 2014
078. ઘરની જરૂરિયાતો માટે બાયોગેસ પ્લાન્ટને પ્રોત્સાહન આપવા માટે રાષ્ટ્રીય બાયોગેસ વિકાસ પરિયોજના કયા વર્ષમાં શરૂ કરવામાં આવી હતી ?
- (A) 1981-82 (B) 1985-86
(C) 1983-84 (D) 1988-89
079. ભારતના પરમાણુ ઉર્જા કાર્યક્રમ અંતર્ગત પરમાણુ ટેકનોલોજીના ઉપયોગ માટે નીચેનામાંથી કયા ક્ષેત્રનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે ?
1. વિદ્યુત ઉત્પાદન
 2. શાંતિપૂર્ણ ઉદ્દેશ માટે પરમાણુ ઉર્જાનો વિકાસ
 3. કૃષિ સંશોધન
 4. ચિકિત્સા
- (A) 1 અને 2 (B) 1, 2 અને 3
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) 1, 2 અને 4
080. દૂરસંચાર સેવા અસ્થાયી નિલંબન (લોક આયાત અને લોક સુરક્ષા) નિયમો, 2017 અંતર્ગત જાહેર કટોકટી અને જાહેર સલામતીના આધારે ટેલિકોમ / ઈન્ટરનેટ બંધ કરવાનો આદેશ એક જ સમયે કેટલા દિવસ સુધી આપવામાં આવી શકે છે ?
- (A) 15 (B) 10
(C) 7 (D) 5
081. કોઈ નિશ્ચિત કૂટ ભાષામાં CAGE ને 4365 તથા LOOM ને 8996 લખવામાં આવે છે. આ કૂટ ભાષામાં CAMEL ને કયા પ્રકારે લખવામાં આવશે ?
- (A) 46358 (B) 43658
(C) 45368 (D) 46836
082. 5મી જાન્યુઆરીથી 31 મે, 1997 સુધીનું રૂપિયા 3500નું 6% ના દરે સાદા વ્યાજની કેટલી રકમ મળવાપાત્ર થાય ?
- (A) 64 રૂપિયા (B) 90 રૂપિયા
(C) 80 રૂપિયા (D) 84 રૂપિયા
083. રમેશ એક કામને 30 કલાકમાં પુરું કરે છે અને દિનેશ એક કામને 20 કલાકમાં પુરું કરે છે તો બંને સાથે મળીને કેટલા કલાકમાં પુરું કરે ?
- (A) 14 (B) 16
(C) 12 (D) 15

084. અમન તેના ઘરથી 4 કિ.મી. ઉત્તરમાં ચાલે છે, તે પોતાની ડાબી તરફ વળી 3 કિ.મી. ચાલે છે, તે પછી 4 કિ.મી. દક્ષિણમાં ચાલે છે અને ત્યાંથી જમણી બાજુ 2 કિ.મી. ચાલે છે, તો તેનું ઘર કેટલું દૂર હશે ?
- (A) 6 કિ.મી. (B) 5 કિ.મી.
(C) 7 કિ.મી. (D) 3 કિ.મી.
085. એક વેપારી બહારગામથી રૂપિયા 9,000 નો માલ 3% વટાવે લાવે છે. આ માલ રૂપિયા 9200 માં વેચે છે, તો વેપારીને કેટલા રૂપિયા નફો થશે ?
- (A) રૂપિયા 470 (B) રૂપિયા 370
(C) રૂપિયા 70 (D) રૂપિયા 170
086. 5,71,787 ધનમૂળ શોધો ?
- (A) 53 (B) 57
(C) 73 (D) 83
087. 200 મીટર અને 400 મીટર લંબાઈ ધરાવતી બે ટ્રેનો એક જ દિશામાં અનુક્રમે 60 કિ.મી./કલાક અને 42 કિ.મી./કલાકની ઝડપે ગતિ કરે છે તો આ ટ્રેન એકબીજાને કેટલા સમયમાં પસાર થશે ?
- (A) 40 સેકન્ડ (B) 90 સેકન્ડ
(C) 120 સેકન્ડ (D) 80 સેકન્ડ
088. નીચેની સંખ્યા શ્રેણીમાં એક ખોટી સંખ્યા છે, જે નીચેના વિકલ્પોમાંથી શોધો.
89 78 86 80 85 82 83
- (A) 78 (B) 86
(C) 85 (D) 82
089. નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિ વનસ્પતિ, પીપળો અને વડનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે ?



- (A) 4 (B) 1
(C) 3 (D) 2
090. નીચેની આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે ?



- (A) 16 (B) 36
(C) 17 (D) 37

091. સરકારી પ્રાથમિક શાળાઓમાં બાળકોની કુપોષણની કમી દૂર કરવા કયા રાજ્યની સરકારે “મુખ્યમંત્રી નાસ્તા યોજના” શરૂ કરેલ છે ?
- (A) તેલંગણા (B) આંધ્રપ્રદેશ
(C) ઓરિસ્સા (D) તમિલનાડુ
092. એક સ્ટેશન એક ઉત્પાદન યોજના (One station one product scheme) કયા મંત્રાલય દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલ છે ?
- (A) વાણિજ્ય અને ઉદ્યોગ મંત્રાલય (B) રેલ મંત્રાલય
(C) કૌશલ વિકાસ અને ઉદ્યમશીલતા મંત્રાલય (D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં
093. “રાજ્ય રોબોટિક્સ નીતિ રૂપરેખા” જાહેર કરીને નીચેનામાંથી કયું રાજ્ય દેશનું પ્રથમ રાજ્ય બનેલ છે ?
- (A) તેલંગણા (B) આંધ્રપ્રદેશ
(C) કર્ણાટક (D) મહારાષ્ટ્ર
094. અદાલતી મામલાઓ ઝડપી નિપટાવવા માટે ભારતની પહેલી ‘ડિજીટલ લોક અદાલત’ કયા રાજ્યમાં શરૂ કરવામાં આવેલ છે ?
- (A) મહારાષ્ટ્ર (B) રાજસ્થાન
(C) તેલંગણા (D) તમિલનાડુ
095. વિશ્વ હસ્તકલા પરિષદ (World Craft Council) દ્વારા ભારતના નીચેનામાંથી કયા શહેરને વિશ્વ હસ્તકલા શહેર (World Craft City) નો દરજ્જો જૂન, 2024માં આપવામાં આવેલ છે ?
- (A) મૈસૂર (B) જયપુર
(C) શ્રીનગર (કાશ્મીર) (D) મામલ્લપુરમ્
096. ટેમ્પલટન ફાઉન્ડેશન, અમેરિકા દ્વારા વર્ષ 2024ના ટેમ્પલટન પુરસ્કારથી નીચેનામાંથી કોને નવાજવામાં આવેલ છે ?
- (A) ફાન્ક વિલ્ડેક (B) જેન ગુડલ્લ
(C) ફાન્સિસ કોલિન્સ (D) પુમલા ગોબોડો - માડિકિ જેલા
097. ભારતની પહેલી “3D પોસ્ટ ઓફિસ” ક્યાં શરૂ થયેલ છે ?
- (A) હૈદરાબાદ (B) બેંગ્લુરુ
(C) મુંબઈ (D) ઈન્દોર
098. આંતરરાષ્ટ્રીય શતરંજ મહાસંઘના નેજા હેઠળ “અન્ડર 20 વિશ્વ શતરંજ ચેમ્પિયનશીપ”નું આયોજન જૂન, 2024માં કયા સ્થળે કરવામાં આવેલ હતું ?
- (A) ગાંધીનગર (B) નાગપુર
(C) ઈન્દોર (D) પણજી
099. ભારતીય રિઝર્વ બેન્ક દ્વારા નીચેનામાંથી કોની શરૂઆત કરવામાં આવેલ છે ?
- (A) પ્રવાહ પોર્ટલ (B) રિટેલ ડાયરેક્ટ મોબાઈલ એપ
(C) ફિનટેક રિપોઝીટરી (D) ઉપરના ત્રણેય
100. ભારત સરકારના જાહેર સાહસોના વિભાગ દ્વારા છેલ્લે ઓઈલ ઈન્ડિયા લિમિટેડને “મહારત્ન”નો દરજ્જો આપવામાં આવેલ છે. આ કંપનીને મહારત્નનો દરજ્જો મળ્યા બાદ દેશમાં “મહારત્ન” કંપનીઓની સંખ્યા કેટલી થયેલ છે ?
- (A) 12 (B) 16
(C) 13 (D) 14

101. The fruit of watermelon is botanically a:
 (A) Berry (B) Pome
 (C) Drupe (D) Pepo
102. Which of the following fruit crop is known as 'Hairy litchi'?
 (A) Longan (B) Rambutan
 (C) Pulsan (D) Durian
103. Which vegetable is also known as 'Multivitamin green'?
 (A) Asparagus (B) Lettuce
 (C) Chekurmanis (D) Celery
104. Which crop is known as Food of God
 (A) Cocoa (B) Coconut
 (C) Coffee (D) Tea
105. Which is the dwarfing rootstock of guava, resistant to guava wilt and nematodes?
 (A) Pusa Srijan (B) Arka Rashmi
 (C) Lalit (D) Hybrid 16-1
106. Rancidity of oil is a serious problem in which dryfruit?
 (A) Cashew nut (B) Almond
 (C) Walnut (D) Raisin
107. Which of the following is a dioecious vegetable crop?
 (A) Pointed gourd (B) Watermelon
 (C) Cluster bean (D) Muskmelon
108. 'Transverse cotyledon cracking' physiological disorder is observed in which vegetable crop?
 (A) Chilli (B) Spinach
 (C) Okra (D) French bean
109. Which is the edible portion of elephant foot yam?
 (A) Root (B) Fruit
 (C) Petiole (D) Corm
110. Which is the type of inflorescence in aonla?
 (A) Catkin (B) Racemose
 (C) Cymose (D) Solitary
111. Which lawn is most tolerant to shade condition?
 (A) *Agrostis canina* (B) *Stenotaphrum secundatum*
 (C) *Cynadon dactylon* (D) *Lolium perene*
112. Which of the following is an anti-transpirant?
 (A) Kaolin (B) Salicylic acid
 (C) Potassium silicate (D) Sodium silicate
113. Kniffin system of training is originally which type of system?
 (A) Two cane system (B) Four cane system
 (C) Six cane system (D) Five cane system

114. In region where sun lighting is a limiting factor, which of the following system is generally preferred?
 (A) Central leader system (B) Open centre system
 (C) Modified central leader system (D) Double center system
115. The gamma induced mutant cultivar of rose is?
 (A) Abhisharika (B) La France
 (C) Dr. B.P.Pal (D) Happiness
116. Aonla variety NA-4 is a seedling selection from which variety?
 (A) Banarasi (B) Francis
 (C) Chakaiya (D) BSR-1
117. When embryo develops from the diploid cells of the seed and not as a result of fertilization is known as?
 (A) Polyembryony (B) Dedifferentiation
 (C) Clone (D) Apomixis
118. Which is the non-scented species of Jasmine?
 (A) *J. multiflorum* (B) *J. sambac*
 (C) *J. auriculatum* (D) *J. grandiflorum*
119. Which of the following pigment is responsible for yellow colour in papaya?
 (A) Carotene (B) Caricaxanthin
 (C) Xanthophylls (D) Anthocyanin
120. Main objective of pre-cooling is
 (A) To remove field heat (B) To fresh the produce
 (C) To improve quality (D) To remove infection
121. Zero energy cool chamber works on which principle?
 (A) Cooling (B) Freezing
 (C) Evaporative cooling (D) Heating
122. Which of the following is water soluble vitamin?
 (A) Vitamin A (B) Vitamin C
 (C) Vitamin E (D) Vitamin V
123. Which of the following storage system involves high cost with CO₂ and O₂ control?
 (A) CA storage (B) Sand and coir storage
 (C) Natural storage (D) MA storage
124. The process of artificial colouration of flowers is known as?
 (A) Waxing (B) Coating
 (C) Pulsing (D) Tinting
125. Which instrument is used to measure the Brix in jelly?
 (A) Refractometer (B) Brixometer
 (C) Jelmeter (D) Jely thermometer
126. Dehydrated grapes are known as?
 (A) Nuts (B) Resins
 (C) Raisins (D) Dried berries

127. TSS of RTS should be
 (A) 10% (B) 20%
 (C) 30% (D) 40%
128. Which of the following is a self-pollinated crop?
 (A) Rose (B) Gladiolus
 (C) China aster (D) Tuberose
129. Which of the following plant is a xerophyte?
 (A) *Epipremnum aureus* (B) *Aglaonema spp.*
 (C) *Euphorbia milii* (D) *Codiaeum variegatum*
130. Cytoplasmic male sterility is used in hybrid seed production of which of the following crops?
 (A) Onion (B) Tomato
 (C) Rice (D) Okra
131. Photosynthesis take place in which part of cell?
 (A) Cell wall (B) Mitochondria
 (C) Chloroplast (D) Ribosome
132. Which fruit is known as butter fruit?
 (A) Avocado (B) Dragon fruit
 (C) Kiwi (D) Peach
133. Which pigment provides yellow colour in plants?
 (A) Anthocyanins (B) Delphinidin
 (C) Carotene (D) Chlorophyll
134. Which of the following plant is suitable for bog garden?
 (A) Rose (B) gerbera
 (C) Iris (D) petunia
135. Under submerged condition, loss of nitrogen from the soil is mainly through which process?
 (A) Leaching (B) Denitrification
 (C) Volatilization (D) Runoff
136. Which species of earthworm is mostly used for preparation of vermicompost?
 (A) *Eisenia hortensis* (B) *Dendrobaenas*
 (C) *Eisenia foetida* (D) *Dendras*
137. Which of the following type of soil water is available to plants?
 (A) Capillary (B) Vapor
 (C) Gravitational (D) Hygroscopic
138. Flamingo flower is common name of which flowering plant?
 (A) Anthurium (B) Heliconia
 (C) Bird of paradise (D) Alpinia
139. The orchids grown on trees or shrubs are known as
 (A) Epiphytes (B) Lithophytes
 (C) Terrestrial (D) Saprophytes

140. Commercially which species of jasmine is used for oil extraction?
 (A) *Jasmine sambac* (B) *Jasmine grandiflorum*
 (C) *Jasmine auriculatum* (D) *Jasmine flexile*
141. Tulip finger is related to which crop?
 (A) Tulip (B) Liliun
 (C) Alstroemeria (D) Gladiolus
142. Tetrazolium test is used for which kind of seed test?
 (A) Seed germination (B) Seed viability
 (C) Seed dormancy (D) Seed sowing
143. What causes pungency in chilli?
 (A) Allyl propyl disulphide (B) Capsanthin
 (C) Allicin (D) Capsaicin
144. Arka Rakshak is a variety of which vegetable crop?
 (A) Cucumber (B) Chilli
 (C) Capsicum (D) Tomato
145. Which of the following is anthocyanin rich variety of carrot?
 (A) Pusa Asita (B) Pusa Rudhira
 (C) Pusa Nayanjyothi (D) Pusa Meghali
146. Which is the anti-nutritional substance present in cole crops?
 (A) Sinigrin (B) Calcium Oxalate
 (C) Apiin (D) HCN
147. Who is the father of golden revolution?
 (A) Nipakh Tutej (B) M.S. Swaminathan
 (C) Vergis Kurian (D) Arun Krishnan
148. The date palm is classified as?
 (A) Gynodioecious (B) Andromonoecious
 (C) Monoecious (D) Dioecious
149. Tryptophan is precursor for the synthesis of which plant hormone?
 (A) Ethylene (B) Gibberellin
 (C) Auxin (D) None of these
150. 'Zoning' is the physiological disorder of which of the vegetable crop?
 (A) Beetroot (B) Carrot
 (C) Tomato (D) Radish
151. Where is ICAR-Central Institute of Arid Horticulture situated?
 (A) Nagpur (B) Bikaner
 (C) Srinagar (D) Jhansi
152. What is the full form of NBPGR?
 (A) National Bureau of Plant Genetic Resources
 (B) National Bureau of Plant Gene Resources
 (C) National Bureau of Plant Genetic Research
 (D) National Book of Plant Genetic Research

153. Which of the following is a non-climacteric fruit?
 (A) Mango (B) Banana
 (C) Papaya (D) Mandarin
154. Which of the following is an edible grain species of amaranthus?
 (A) *A. tricolor* (B) *A. blitum*
 (C) *A. hypochondriacus* (D) *A. spinosus*
155. Which seed priming method involves beneficial microorganisms?
 (A) Solid matrix priming (B) Biopriming
 (C) Hydropriming (D) Halopriming
156. Which is the propagation method of sweet potato?
 (A) Seed (B) Bulb
 (C) Vine cutting (D) Graft
157. Diara cultivation is followed in which crop?
 (A) Leafy vegetables (B) Bulb crops
 (C) Cucurbit vegetables (D) Tuber crops
158. Which state is known as spice bowl of India?
 (A) Maharashtra (B) Kerala
 (C) Uttar Pradesh (D) Madhya Pradesh
159. Which is the economic part of clove?
 (A) Unopened flowers bud (B) Leaves
 (C) Fruit (D) Bark
160. What is the type of inflorescence in grape?
 (A) Spadix (B) Panicle
 (C) Catkins (D) Umbel
161. How is Bael commercially propagated?
 (A) Budding (B) Seed
 (C) Cutting (D) bulb
162. Which of the following trees has high pollution tolerance index?
 (A) *Ficus religiosa* (B) *P. rubra*
 (C) *Couroupita Guianensis* (D) *Cassia renigera*
163. Marmalade is prepared from the pulp of which of the following fruits?
 (A) Citrus (B) Pomegranate
 (C) Banana (D) Mango
164. How many mango trees with 8×8 m spacing will be accomodated in 1 ha of land?
 (A) 100 (B) 126
 (C) 156 (D) 146
165. Where is the Directorate of Floriculture situated?
 (A) Hyderabad (B) Jabalpur
 (C) Solapur (D) Pune

166. Who is known as the father of canning?
 (A) Nicholas Appert (B) Louis Pasteur
 (C) L.H. Bailey (D) Charles Dowing
167. Which planting system is suitable for hills and undulated lands?
 (A) Square (B) Hexagonal
 (C) Rectangular (D) Contour
168. 'Katte disease' is major problem of which spice crop?
 (A) Cardamom (B) Turmeric
 (C) Black pepper (D) Cumin
169. Who gave the term 'Bio-Aesthetic Planning' ?
 (A) De Candole (B) William Robinson
 (C) Lanceolate Hogben (D) C. M. Rick
170. Which is the economic part of Isabgol?
 (A) Husk (B) Leaves
 (C) Root (D) Flowers
171. 'Baradari' is an important feature of which of the following gardens?
 (A) Mughal garden (B) Japanese garden
 (C) English garden (D) Chinese garden
172. Which of the following tree is known as 'flame of the forest'?
 (A) *Cassia fistula* (B) *Ficus religiosa*
 (C) *Delonix regia* (D) *Butea monosperma*
173. 'Bent neck' physiological disorder is found in which of the following crops?
 (A) Gladiolus (B) Carnation
 (C) Rose (D) Tuberose
174. Which is the leading coffee growing state of India?
 (A) Orissa (B) Tamilnadu
 (C) Kerala (D) Karnataka
175. Which is the fragrant flowering climber ?
 (A) Gardenia (B) Allamanda
 (C) Clematis (D) Petrea
176. Which of the following is an often cross pollinated crop?
 (A) Brinjal (B) Pea
 (C) Tomato (D) Cowpea
177. Where is National Research Centre on Seed Spices (NRCSS) located?
 (A) Ludhiana, Punjab (B) Jaipur, Rajasthan
 (C) Cochin, Kerala (D) Ajmer, Rajasthan
178. Water vapour exits from which part of plant?
 (A) Roots (B) Stomata
 (C) Xylem (D) Phloem

179. The art of training plants into different shapes is known as:
(A) Topiary (B) Hedge
(C) Bending (D) Pergola
180. Which is the seedless variety of mango?
(A) Dashehari (B) Langra
(C) Sindhu (D) Amrapali
181. Girdling is practiced in which of the following fruit crops?
(A) Banana (B) Grape
(C) Dragon fruit (D) Papaya
182. In cryopreservation, plant cell, tissue and organs are preserved at what temperature?
(A) 0 °C (B) 5 °C
(C) -100 °C (D) -196 °C
183. Which of the following plants attract honey bee?
(A) Thyme (B) Mint
(C) Sunflower (D) Geranium
184. Which of the following is categorized as formal garden?
(A) Rock garden (B) Japanese garden
(C) Sand garden (D) Mughal garden
185. Ability of single plant cell to regenerate a new plant is known as?
(A) Apomixis (B) Totipotency
(C) Parthenogenesis (D) Parthenocarpy
186. Which agency is involved in export of agricultural products?
(A) NBPGR (B) IMD
(C) APEDA (D) ICRISAT
187. Removal of central portion of curd for initiation of flower stalk in cauliflower is known as?
(A) Blanching (B) Pinching
(C) Scooping (D) Bending
188. Yellow sticky trap can be used to monitor infestation of?
(A) Fruit fly (B) Fruit borer
(C) Weevil (D) White fly
189. What causes little leaf in brinjal?
(A) Nematodes (B) Fungus
(C) Bacteria (D) Mycoplasma like organism (MLO)
190. The post-harvest practice for removal of field heat is known as?
(A) Curing (B) Precooling
(C) Blanching (D) Canning
191. What causes bitterness in tea and coffee?
(A) Amygladin (B) Naringin
(C) Caffeine (D) Sinigrin

192. Polyembryony is present in which of the following fruit crop?
 (A) Citrus (B) Guava
 (C) Grape (D) Ber
193. Marmelosin is present in which fruit?
 (A) Mango (B) Bael
 (C) Jackfruit (D) Pear
194. Bahar treatment is followed in which of the following crop?
 (A) Strawberry (B) Fig
 (C) Grape (D) Guava
195. Amaranthus is considered which type of plant?
 (A) C₄ plant (B) CAM plant
 (C) C₃ plant (D) C1
196. Most of the cultivated banana belongs to which group?
 (A) Octaploid (B) Hexaploid
 (C) Triploid (D) Diploid
197. What is the solution of salt in water known as?
 (A) Syrup (B) Brine
 (C) Vinegar (D) Cider
198. Which among the following is recalcitrant seed?
 (A) Mango (B) Zinnia
 (C) Chilli (D) Brinjal
199. Pectin is essentially used in the preparation of which processed product?
 (A) Nectar (B) RTS
 (C) Jelly (D) Pickle
200. Which is the tag colour of breeder seed?
 (A) White (B) Golden yellow
 (C) Blue (D) Purple
201. Which of the following is a CAM plant?
 (A) Dragon fruit (B) Strawberry
 (C) Wood apple (D) Pomegranate
202. Edible part of Asparagus is known as:
 (A) Spears (B) Knobs
 (C) Head (D) Curd
203. Anther culture technique is used for production of:
 (A) Haploids (B) Diploids
 (C) Triploids (D) Tetraploids
204. 'Cucurmin' is extracted from which of the following crops?
 (A) Garlic (B) Onion
 (C) Turmeric (D) Ginger

205. Botanically pineapple fruit is known as
(A) Berry (B) Balausta
(C) Sorosis (D) Amphisaraca
206. Which among the following is a self-pollinated crop?
(A) Globe artichoke (B) Curry leaf
(C) Chekkurmanis (D) Drumstick
207. Botanically aonla fruit is known as:
(A) Berry (B) Amphisaraca
(C) Capsule (D) Drupe
208. Granulation is a physiological disorder of which crop?
(A) Citrus (B) Banana
(C) Fig (D) Pineapple
209. Which among the following vegetable crop has viviparous germination habit?
(A) *Sechium edule* (B) *Cucurbita maxima*
(C) *Coccinia indica* (D) *Lagenaria siceraria*
210. Pinching of male flower bud for easy and economic seed production is commercially followed in which crop?
(A) Okra (B) Brinjal
(C) Bottle gourd (D) Chilli
211. Which crop has largest area under genetically modified seeds in India?
(A) Cotton (B) Brinjal
(C) Tomato (D) Mustard
212. Which of the following is a foliage annual?
(A) Zinnia (B) Hollyhock
(C) Cosmos (D) Kochia
213. Which is the inflorescence type of litchi?
(A) Umer (B) Panicle
(C) Spadix (D) Catkin
214. Which of the following chemical is used as ethylene absorbent?
(A) KMnO_4 (B) KCl
(C) NaCl (D) None of these
215. Which of the following is a monoecious vegetable crop?
(A) Pointed gourd (B) Spine gourd
(C) Asparagus (D) Ash gourd
216. Hand pollination is practiced in which fruit crop?
(A) Mango (B) Datepalm
(C) Banana (D) Guava
217. Maturation of male and female reproductive organs of bisexual flower at different time is known as:
(A) Heterostyly (B) Dichogamy
(C) Chasmogamy (D) Cleistogamy

218. Fermented apple juice is known as:
 (A) Perry (B) Cider
 (C) Feni (D) Toddy
219. What is the scientific name of Allspice?
 (A) *Pimento allspicae* (B) *Syzygium dioica*
 (C) *Pimento dioica* (D) *Eugenia officinalis*
220. Which country is the largest producer and exporter of turmeric?
 (A) USA (B) Bangladesh
 (C) India (D) Uzbekistan
221. Arka Pitamber is a variety of which of the following type of onion?
 (A) White coloured onion (B) Red coloured onion
 (C) Dark-Red coloured onion (D) Yellow coloured onion
222. Which is the major constituent of dill seed oil?
 (A) Acetone (B) Carvone
 (C) Diosgenin (D) Eugenol
223. Which is the Physiological Disorder of strawberry?
 (A) Flower drop (B) Albinism
 (C) Petal burn (D) Embryo abortion
224. Which of the following cell organelle is known as 'Power House' of the cell?
 (A) Nucleus (B) Chloroplast
 (C) Mitochondria (D) Golgi body
225. Which is the type of Inflorescence of colocasia?
 (A) Spike (B) Panicle
 (C) Catkin (D) Spadix
226. High value functional foods obtained from certain crop species and harvested at first true leaves stage is known as:
 (A) Microgreen (B) Sprout
 (C) Macrogreen (D) Leafy green
227. Which parameter is measured in Lux?
 (A) Respiration (B) Light
 (C) Photosynthesis (D) Salinity
228. Which agency provides protection of varieties in India?
 (A) NBRI (B) ICAR
 (C) PPVFRA (D) DFR
229. What is the chromosome number of onion?
 (A) $2n = 16$ (B) $2n = 22$
 (C) $2n = 26$ (D) $2n = 14$
230. 'Preharvest stem break' is a physiological disorder of which crop?
 (A) Rose (B) Carnation
 (C) Chrysanthemum (D) Gerbera

231. Arka Gold is variety of which flower?
 (A) Chrysanthemum (B) Rose
 (C) Gladiolus (D) China aster
232. Garden at Rashtrapati Bhavan, Delhi is renamed as what?
 (A) PM Udyan (B) Rashtrapti Udyan
 (C) Mughal garden (D) Amrit Udyan
233. Which is the family of Bottle Brush?
 (A) Rutaceae (B) Simaroubaceae
 (C) Myrtaceae (D) Fabaceae
234. Which of the following variety of rose is Aneuploidy?
 (A) Mohini (B) Mrinalini
 (C) Madhosh (D) Pusa Mohit
235. Grassiness is physiological disorder of which flower?
 (A) Gypsophila (B) Gladiolus
 (C) Carnation (D) Rose
236. Moth orchid is common name of which orchid?
 (A) Phalaenopsis (B) Cymbidium
 (C) Paphiopedilum (D) Cattleya
237. Negative geotropism is physiological disorder of which flower crop?
 (A) Carnation (B) Tuberose
 (C) Gladiolus (D) Chrysanthemum
238. The inner most part of the fruit is known as _____
 (A) Epicarp (B) Mesocarp
 (C) Endocarp (D) None of these
239. World Environment day is celebrated on which day every year?
 (A) 5th June (B) 3rd October
 (C) 21st March (D) 5th September
240. Which of the following is an example of tall annual?
 (A) Ageratum (B) Hollyhock
 (C) Annual Chrysanthemum (D) Dianthus
241. Fruits and vegetables are considered as what kind of food?
 (A) Energy food (B) Protective food
 (C) Staple food (D) Nutritive food
242. The average atmosphere of a certain region for a period of thirty years is known as _____
 (A) Climate (B) Weather
 (C) Macroclimate (D) Microclimate
243. Epicotyl grafting in mango is done on how old seedlings as rootstock?
 (A) 15 days (B) 20 days
 (C) 25 days (D) 30 days

244. Hen and Chicken disorder is found commonly in which crop?
 (A) Grapes (B) Date palm
 (C) Papaya (D) Mango
245. Where is the date palm Research station located in Gujarat?
 (A) Dahod (B) Vadodara
 (C) Godhara (D) Mundra
246. Which fruit is known as poor man's fruit?
 (A) Ber (B) Banana
 (C) Mango (D) Apple
247. The part of soil volume that is not occupied by soil particle is known as what?
 (A) Pore space (B) Porosity
 (C) Solid space (D) All of these
248. Weed infestation is minimized by which type of irrigation method?
 (A) Drip (B) Basin
 (C) Furrow (D) Check basin
249. Proteins are comprised of which type of large molecules?
 (A) Minerals (B) Amino acids
 (C) Vitamin (D) All of these
250. Which is preservative used in Mango pulp?
 (A) Benzoic acid (B) Citric acid
 (C) KMS (D) Acetic acid
251. Which vegetable has maximum shelf life?
 (A) Ash gourd (B) Cucumber
 (C) Tomato (D) Bottle gourd
252. How is the Little gourd propagated?
 (A) Tuberos root (B) Stem cutting
 (C) Root cutting (D) Seed
253. Kanji drink is prepared from which vegetable?
 (A) Onion (B) Carrot
 (C) Potato (D) Cabbage
254. The gardens of Versailles are an example of which style of garden?
 (A) Mughal garden (B) Persian garden
 (C) French garden (D) Japanese garden
255. Which of the following refers to the Japanese sand garden?
 (A) Roji-niwa (B) Ryoanji
 (C) Soto-Roji (D) Rathai-seki
256. Where is the National Botanical Research Institute located?
 (A) Lucknow, Uttar Pradesh (B) Kolkata, West Bengal
 (C) Darjeeling, West Bengal (D) Hyderabad

257. Which tree is known as pagoda tree?
 (A) *Jacaranda mimosifolia* (B) *Peltoforum pterocarpum*
 (C) *Plumeria alba* (D) *Delonix regia*
258. Which tree is known as fountain tree?
 (A) *Plumeria alba* (B) *Spathodia campanulata*
 (C) *Cassia grandis* (D) *Nyctanthus arbortristis*
259. Chrysanthemum is the national flower of which country?
 (A) China (B) Thailand
 (C) Japan (D) Malaysia
260. Which plant growth regulator is used to induce rooting in cutting of ornamental plants?
 (A) IBA (B) GA3
 (C) CCC (D) BA
261. Where is the biggest international flower auction centre in the world?
 (A) Aalsmeer, Netherlands (B) New Delhi, India
 (C) Florida, USA (D) New York, USA
262. The ripe fruit of rose (hip) is rich in which vitamin?
 (A) Vitamin D (B) Protein
 (C) Vitamin A (D) Vitamin C
263. Which flower is also known as sword lily?
 (A) Tuberose (B) Carnation
 (C) Daffodil (D) Gladiolus
264. Which of the following crop is classified as qualitative short day plant?
 (A) Gerbera (B) Jasmine
 (C) Chrysanthemum (D) Marigold
265. Which of the following is a double flowered tuberose variety?
 (A) Shringar (B) Vaibhav
 (C) Prajwal (D) Suvasini
266. Which of the following is the smallest family?
 (A) Punicaceae (B) Myrtaceae
 (C) Musaceae (D) Rhamnaceae
267. Where is the largest collection of mango germplasm maintained?
 (A) IARI, New Delhi (B) NBPGR, New Delhi
 (C) CISH, Lucknow (D) IIHR, Bangalore
268. Which hormone is known as ripening hormone?
 (A) IBA (B) Ethylene
 (C) NAA (D) IAA
269. What is the major use of mist chamber?
 (A) Stooling (B) Budding
 (C) Rooting of cutting (D) Grafting

270. Which crop can only be propagated by vegetative means of propagation?
 (A) Mango (B) Litchi
 (C) Banana (D) Papaya
271. Which crop is known as 'Evening flower scent bearing' fruit crop?
 (A) Custard apple (B) Aonla
 (C) Ber (D) Phalsa
272. In which process stored organic materials are broken down into simple end product and release of energy?
 (A) Respiration (B) Oxidation
 (C) Transpiration (D) Evaporation
273. Ascorbic acid is chemical name of which vitamin?
 (A) Vitamin A (B) Vitamin C
 (C) Vitamin B (D) Vitamin D
274. Which type of onions are used for dehydration?
 (A) Red (B) Yellow
 (C) Pink (D) White
275. What is increased through Cross pollination?
 (A) Homozygosity (B) Heterozygosity
 (C) Uniformity (D) True- to type
276. Tillage is which method of weed control?
 (A) Preventive (B) Chemical
 (C) Biological (D) Physical
277. Papaya mosaic is transmitted through which insect?
 (A) Mealy bug (B) White fly
 (C) Aphid (D) Jassid
278. Leaf chlorosis is main symptom of which disease in citrus?
 (A) Greening (B) Anthracnose
 (C) Powdery mildew (D) Pink disease
279. Which state in India became fully organic state in 2016?
 (A) Gujarat (B) Maharashtra
 (C) Sikkim (D) Madhya Pradesh
280. Who is the Father of Natural Farming in India?
 (A) Amol Palekar (B) Subhash Palekar
 (C) R. S. Amin (D) C. T. Patel
281. *Kisan Suryodaya Yojna* is related to
 (A) Fertilizer (B) Certified seed
 (C) Electricity (D) Bio-fertilizers
282. How many segments are found in insect head?
 (A) Two (B) Six
 (C) Seven (D) Three

283. Which insect has sponging type of mouth parts?
 (A) Moth (B) Honeybee
 (C) Butter fly (D) House fly
284. Which country is the leading producer of *lac* in the world?
 (A) China (B) Australia
 (C) India (D) South Africa
285. VAM is which type of microorganism?
 (A) Algae (B) Bacteria
 (C) Virus (D) Fungi
286. Which implement is used for making bunds?
 (A) Ridger (B) Subsoiler
 (C) Disc plough (D) Bund former
287. The removal of shoot apex to overcome apical dominance is called _____.
 (A) Pinching (B) Disbudding
 (C) Social forestry (D) Pruning
288. Which of the following fruit is aggregate type?
 (A) Fig (B) Custard apple
 (C) Pineapple (D) Jackfruit
289. Which is the maximum processed vegetable?
 (A) Brinjal (B) Chilli
 (C) Potato (D) Tomato
290. Which variety of muskmelon has excellent keeping quality?
 (A) Arka Rajhans (B) Durgapur Madhu
 (C) Arka Jeet (D) Hara Madhu
291. Curcumin is extracted from which crop?
 (A) Cucumber (B) Capsicum
 (C) Turmeric (D) Carrot
292. Who is the Father of Indian horticulture?
 (A) M.H. Marigowda (B) K. L. Chadha
 (C) Sam Pitroda (D) M.S. Randhawa
293. Which avenue of floriculture earns maximum export earning?
 (A) Loose flower (B) Cut flower
 (C) Dry flower (D) Pot flower
294. Which fruit is known as strawberry pear?
 (A) Apple (B) Dragon fruit
 (C) Pomegranate (D) Sapota
295. Denavelling term is related to which fruit crop?
 (A) Mango (B) Banana
 (C) Sapota (D) Pineapple

296. Neer vazahi is a physiological disorder of which fruit crop?
(A) Banana (B) Citrus
(C) Pomegranate (D) Papaya
297. Who is the founder of famous rock garden?
(A) M.S. Randhawa (B) Nek Chand
(C) Corbusier (D) G.S. Randhawa
298. Which spices is known as Jamaican pepper?
(A) All spice (B) Long Pepper
(C) Cinnamon (D) Cardamom
299. Which lotus variety has been recently released by CSIR-NBRI, Lucknow?
(A) Namoh 108 (B) Namoh 8
(C) Lotus 108 (D) Namoh 106
300. *Pradhan Mantri Kissan Samman Nidhi* scheme was launched in which year?
(A) 2019 (B) 2016
(C) 2018 (D) 2021