BIT PROVISIONAL ANSWER KEY

Name of the post Seed Officer, Class-2 (GSSCL)

Advertisement No 12/2024-25
Preliminary Test Held On 13-10-2024
Que. No 001-300
Publish Date 17-10-2024
Last Date to Send Suggestion (S) 24-10 -2024

Instructions / 뇑식에 (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) <u>Suggestions regarding question nos. and options other than provisional answer key (Master Question Paper) shall not be considered.</u>
- 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 સ્**યનાઓનું પાલન કરવાની તકેદારી રાખવી,અન્ય**થા વાંધા-સ્**યન અંગે કરેલ રજ્**આતો ધ્યાને લેવાશે નકીં

- 1) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો નિયત કરવામાં આવેલ વાંધા-સૂચન પત્રકથી રજૂ કરવાના રહેશે.
- ઉમેદવારે પ્રશ્ન પ્રમાણે વાંધા-સ્યનો રજૂ કરવા વેબસાઈટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત વાંધા-સ્યન પત્રકના નમ્નાનો જ ઉપયોગ કરવો.
- 3) ઉમેદવારે પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ પ્રશ્નપુસ્તિકામાં છપાચેલ પ્રશ્નકમાંક મુજબ વાંધા-સ્ચનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સ્ચનો વેબસાઈટ પર પ્રસિધ્ધ થચેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કી (માસ્ટર પ્રશ્નપત્ર)ના પ્રશ્નકમાંક 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 સ્યવેલ છે એ જવાબ ઉમેદવારે પોતાની ઉત્તરવહીમાં આપેલ હોવો જોઈએ. ઉમેદવારે સ્યવેલ જવાબ અને ઉત્તરવહીનો જવાબ ભિન્ન હશે તો ઉમેદવારે રજૂ કરેલ વાંધા-સ્યનો ધ્યાને લેવાશે નહીં.
- 6) એક પ્રશ્ન માટે એક જ વાંધા-સ્યન પત્રક વાપરવું. એક જ વાંધા-સ્યન પત્રકમાં એકથી વધારે પ્રશ્નોની રજૂઆત કરેલ ફશે તો તે અંગેના વાંધા-સ્યનો ધ્યાને લેવાશે નહીં.
- 7) માત્ર પરીક્ષામાં ફાજર રફેલ ઉમેદવાર જ વાંધા-સૂચન રજૂ કરી શકશે.
- 8) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચન સાથે પોતાની જવાબવફીની નકલ બિડાણ કરવાની રહેશે.

Website link for prescribed format (Suggestion Sheet):

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

001.	કયા નૃત્યમાં પ્રયોગ થતાં છંદ સંસ્કૃત નાટક 'ગીત ગોવિંદમ' માંથી લેવામાં આવ્યા છે?		
	(A) મણિપુરી	(B) કથકલી	
	(C) મોહિની અટ્ટમ	(D) ઓડીસી	
002.	'અંગીકાકલા' અને 'નાગ ચિત્રકળા' તરીકે ઓળખ પામેલ ચિ	ત્રકળા કઈ છે?	
	(A) વારલી ચિત્રકારી	(B) મંજૂષા ચિત્રકારી	
	(C) ચેરિયાલ(સ્ક્રોલ) ચિત્રકળા	(D) પૈટકાર ચિત્રકારી	
003.	ભારતની પારંપારિક ક્ષેત્રિય સાડીઓ અને રાજ્યની જોડી પૈકી	l કઇ જોડી સાચી નથી?	
	(A) પોચમપલ્લી – આન્ધ્ર પ્રદેશ	(B) પટોળાં – પાટણ, ગુજરાત	
	(C) ચંદેરી – કર્ણાટક	(D) નૌવારી – મહારાષ્ટ્ર	
004.	પ્રાચીન ભારતમાં પ્રસિદ્ધ રમત શતરંજ કયા નામથી ઓળખાત	ી ?	
	(A) અષ્ટપદ	(B) ચતુરંગ	
	(C) અટારિ પોંગ	(D) સોગઠાબાજી	
005.	ચંદ્ર દિવસને અને સૌર દિવસને કહેવાય છે.		
	(A) વાર અને દિવસ	(B) તિથી અને નક્ષત્ર	
	(C) યોગ અને કરણ	(D) તિથી અને દિવસ	
006.	. ભગવાન જગન્નાથની રથયાત્રામાં ભગવાન જગન્નાથના રથનું નામ શું છે?		
	(A) તાલધ્વજ	(B) દેવદલન	
	(C) નંદીઘોષ	(D) શ્રીધ્વજ	
007.	ભાવનગર જિલ્લાના તળાજા નજીક આવેલી 30 ગુફાઓ કયા નામે ઓળખાય છે?		
	(A) ખાપરા કોડિયાની ગુફાઓ	(B) મંડોવરની ગુફાઓ	
	(C) એભલ મંડપની ગુફાઓ	(D) બાવાપ્યારાની ગુફાઓ	
008.	સલ્તનત યુગમાં વિજ્ઞાનેશ્વર નામના વિદ્ધાને લખેલું 'મિતાક્ષર	' નામે સુપ્રસિદ્ધ પુસ્તક કયા વિષયનું છે?	
	(A) હિન્દી	(B) હિન્દુ રીતિરિવાજો	
	(C) કાવ્ય શાસ્ત્ર	(D) હિન્દુ ધર્મશાસ્ત્ર	
009.	રામશાસ્ત્રી નીચેના પૈકી કોના સમયના સુપ્રસિદ્ધ ન્યાયશાસ્ત્રી	હતા?	
	(A) માધવરાવ	(B) બાલાજી બાજીરાવ	
	(C) બાજીરાવ પહેલો	(D) બાલાજી વિશ્વનાથ	

001.	. The verses used in which dances are taken from the Sanskrit play 'Geet Govindam'?		
	(A) Manipuri	(B) Kathakali	
	(C) Mohini Attam	(D) Odyshi	
002. What are the forms of painting known as 'Angika kala' and 'Nag painting'?			
	(A) Warli Painting	(B) Manjusha Chitrakari	
	(C) Cherial (scroll) Painting	(D) Paitkar Chitrakari	
003.	Which of the traditional field sarees and state J	pairs of India is not correct?	
	(A) Pochampally - Andhra Pradesh	(B) Patola - Patan, Gujarat	
	(C) Chanderi - Karnataka	(D) Nauwari - Maharashtra	
004.	By which name was known the famous game 'S	Shataranj' in ancient India?	
	(A) Ashtapada	(B) Chaturang	
	(C) Atari Pong	(D) Sogathabaji	
005.	Lunar day and Solar day are called re	spectively.	
	(A) Time (વાર) and Day	(B) Tithi and Nakshatra	
	(C) Yog and Karan	(D) Tithi and day	
006.	6. What is the name of the chariot of Lord Jagannath in the rath yatra of Lord Jagannath?		
	(A) Taladhwaja (તાલધ્વજ)	(B) Devadalan (દેવદલન)	
	(C) Nandighosh (નંદીઘોષ)	(D) Shreedhwaja (શ્રીધ્વજ)	
007.	. By which name 30 caves near Talaja in Bhavnagar district are known?		
	(A) Khapara Kodia caves	(B) Caves of Mandovar	
	(C) Caves of Ebhal Mandap	(D) Caves of Bava Pyara	
008.	On which subject is the legendary book 'Mital	xshara' written by a scholar named Vigyaneshwar	
	during the Sultanate era?		
	(A) Hindi	(B) Hindu customs	
	(C) Poetics	(D) Hindu Theology	
009.	Rama Shastri was a legendary jurist of whose	time among the following?	
	(A) Madhavrao	(B) Balaji Bajirao	
	(C) Bajirao-Initiative	(D) Balaji Vishwanath	

010.	પંઢરપૂરમાં વિઠોબાની સ્થાપના કોણે કરી હતી?		
	(A) ભક્ત પુંડલિક	(B) નિવૃત્તિનાથ	
	(C) ભક્ત ગોરાકુંભાર	(D) સ્વામિ નામદેવ	
011.	 'છ વેદ સૂત્રો' અને 'ચાર મૂળસૂત્રો' નામે સાહિત્ય કયા ધર્મ સાથે સુસંગત છે? 		
	(A) જૈન ધર્મ	(B) બ્રાહ્મણ ધર્મ	
	(C) ભાગવત ધર્મ	(D) બોદ્ધ ધર્મ	
012.	સુરતમાં વેપારી કોઠી સૌ પ્રથમ કયા અંગ્રેજે સ્થાપી હતી?		
	(A) સર થોમસ રો	(B) કેપ્ટન હોકિન્સ	
	(C) થોમસ એલ્ડવર્થ	(D) એલ્ફિનસ્ટોન	
013.	ગુજરાતમાં પ્રથમ અંગ્રેજી શાળા સુરતમાં કોણે શરૂ કરી હતી!	?	
	(A) જીજીભાઇ છાપગર	(B) દલપતરામ ભગુભાઈ	
	(C) ફરદૂનજી મર્ઝબાન	(D) દાદાભાઈ નવરોજજી	
014.	4. 1857 ના બળવામાં ગુજરાતના આણંદમાં આગેવાની કરનાર નેતા કોણ હતા?		
	(A) મૌની બાવા (મોરેશ્વર રામચંદ્ર)	(B) જયસિંહ ઠાકોર	
	(C) ગરબડદાસ	(D) તાત્યા ટોપે	
015.	. ઇ.સ. 1917માં રાજકોટમાં 'કાઠિયાવાડી રાજકીય પરિષદની સ્થાપના' કોણે કરી હતી?		
	(A) દલપતરામ ભગવાનદાસ શુક્લ	(B) દીવાન પક્ષ્ણી	
	(C) શ્રી કલ્યાણરાય બક્ષી	(D) મનસુખભાઇ મહેતા	
016.	ભારતમાં સૌથી લાંબુ રેલ્વે પ્લેટફોર્મ કયું છે?		
	(A) હૂબલી, કર્ણાટક	(B) ગોરખપુર, ઉત્તરપ્રદેશ	
	(C) ખડગપુર, વેસ્ટ બંગાળ	(D) બંસપાની, ઓડિશા	
017.	સતલુઝ અને કાલી નદીઓ વચ્ચે આવેલો હિમાલયનો ભાગ	કયા નામે ઓળખાય છે?	
	(A) પંજાબ હિમાલય	(B) નેપાળ હિમાલય	
	(C) કુમાઉ હિમાલય	(D) આસામ હિમાલય	

	(A) Bhakta Pundalik	(B) Nivruthinath		
	(C) Bhakt Gora Kumbhar	(D) Swami Namdev		
011.	Literature named 'Six Veda Sutras' and 'Char Mul Sutras' are compatible with which religion?			
	(A) Jainism	(B) Brahmanism		
	(C) Bhagavata Dharma	(D) Buddhism		
012.	Which Englishman first established a trading c	entre (કોઠી) at Surat in Gujarat?		
	(A) Sir Thomas Roe	(B) Captain Hawkins		
	(C) Thomas Aldworth	(D) Elphinstone		
013.	Who started the first English school at Surat?			
	(A) Jijibhai Chhapagar	(B) Dalpatram Bhagubhai		
	(C) Fardunji Marzban	(D) Dadabhai Naoroji		
014.	Who was the leader who led the 1857 rebellion	in Anand of Gujarat?		
	(A) Mouni Bawa (Moreshwar Ramachandra)			
	(B) Jaisingh Thakor			
	(C) Garbaddas			
	(D) Tatya Tope			
015.	Who founded the 'Kathiawadi Political Council' at Rajkot in 1917 AD?			
	(A) Dalpatram Bhagavandas Shukla			
	(B) Divan Pattani			
	(C) Shri Kalyanrai Bakshi			
	(D) Mansukhbhai Mehta			
016.	Which is the longest railway platform in India?			
	(A) Hubli, Karnataka	(B) Gorakhpur, U.P.		
	(C) Kharagpur, W. Bengal	(D) Banspani, Odisha		
017.	The part of the Himalayas lying between Satluj and Kali rivers is known as			
	(A) Punjab Himalayas	(B) Nepal Himalayas		
	(C) Kumaon Himalayas	(D) Assam Himalayas		

010. Who founded Vithoba in Pandharpur?

018.	'મેગો શાવર' શું છે?	
	(A) કેરીનો વરસાદ	
	(B) શિયાળાનો વરસાદ	
	(C) કેરળ અને કર્ણાટક માં ચોમાસા પહેલાનો વરસાદ	
	(D) ચોમાસાનો વરસાદ	
019.	ખેડૂતોને તેમની જમીનની ગુણવત્તા અંગે જાગૃત કરવા 19 ફે	ક્રુઆરી 2015 થી શરૂ કરાયેલ કઈ યોજના છે?
	(A) કૃષિ મહોત્સવ યોજના	(B) સોઇલ હેલ્થ મેનેજમેંટ (SHM)
	(C) મૃદા સ્વાસ્થ્ય કાર્ડ યોજના	(D) સોઇલ હેલ્થ કાર્ડ (SHC)
020.	તાંબુ, જસત, સીસુ અને આરસ પથ્થર કઈ ટેકરીઓમાંથી મ	ળી આવે છે?
	(A) છોટાઉદેપુરની ટેકરીઓ	(B) રાજપીપળાની ટેકરીઓ
	(C) જેસોરની ટેકરીઓ	(D) ગીરની ટેકરીઓ
021.	ગુજરાતનાં કયા બંદરને ''પેટ્રો રસાયણ બંદર'' તરીકે પણ ર	નોળખવામાં આવે છે ?
	(A) હજરા	(B) દહેજ
	(C) મુંદ્રા	(D) પીપાવાવ
022.	નીચેનામાંથી કઈ 'મિશ્રિત ખેતી'ની મુખ્ય વિશેષતા છે?	
	(A) રોકડિયા અને ખાદ્ય બંને પાકોની સાથે ખેતી	
	(B) બે અથવા બે થી વધારે પાકોને એક જ ખેતરમાં ઉગાડવ	l
	(C) પશુપાલન અને ખેત ઉત્પાદન એક સાથે કરવું	
	(D) ઉક્ત પૈકી એક પણ નહી	
023.	નીચેના પૈકી કયા કરને બદલે GST લાગુ પડે છે?	
	1. સેંટ્રલ એક્સાઈઝ	
	2. વ્યાવસાયિક વેરો	
	3. સર્વિસ ટેક્સ	
	4. વેટ	
	(A) ફક્ત 1 અને 2	(B) ફક્ત 3 અને 4
	(C) ફક્ત 1, 3 અને 4	(D) 1, 2, 3 અને 4
024.	નીચેનામાંથી કઈ સેવા બેન્ક ચાલુ ના હોય તો પણ મેળવી શ	કાય છે?
	(A) NEFT	(B) RTGS
	(C) IMPS	(D) આપેલ તમામ

what is 'Mango Snower'?			
(B) Winter rain			
(C) Pre-monsoon rain in Kerala and Kar	nataka		
(D) Monsoon rain			
Which scheme was launched from 19 February, 2015 to make farmers aware about the quality of their soil?			
(A) Agricultural Festival Scheme	(B) Soil Health Management (SHM)		
(C) Mruda Swasthya Card Scheme	(D) Soil Health Card (SHC)		
Copper, zinc, lead and marble are found in	in which hills?		
(A) Hills of Chhotaudepur	(B) Rajpipla Hills		
(C) Hills of Jessore	(D) Hills of Gir		
Which port in Gujarat is also known as 'petrochemical port'?			
(A) Hajira	(B) Dahej		
(C) Mundra	(D) Pipavav		
Which of the following is the main feature of 'mixed farming'?			
(A) Agriculture with both cash and food crops			
(B) Cultivation of two or more crops in one field			
(C) Simultaneous animal husbandry and farm production			
(D) None of the above			
GST is applicable instead of which of the following taxes?			
1. Central Excise			
2. Professional Tax			
3. Service tax			
4. VAT			
(A) Only 1 and 2	(B) Only 3 and 4		
(C) Only 1, 3 and 4	(D) 1, 2, 3 and 4		
Which of the following services can be availed even if the bank is not open?			
(A) NEFT	(B) RTGS		
(C) IMPS	(D) All of the above		
	(A) Shower of mangoes (B) Winter rain (C) Pre-monsoon rain in Kerala and Kara (D) Monsoon rain Which scheme was launched from 19 Feb their soil? (A) Agricultural Festival Scheme (C) Mruda Swasthya Card Scheme (C) Mruda Swasthya Card Scheme (C) Hills of Chhotaudepur (C) Hills of Jessore Which port in Gujarat is also known as 'q (A) Hajira (C) Mundra Which of the following is the main feature (A) Agriculture with both cash and food of (B) Cultivation of two or more crops in of (C) Simultaneous animal husbandry and (D) None of the above GST is applicable instead of which of the 1. Central Excise 2. Professional Tax 3. Service tax 4. VAT (A) Only 1 and 2 (C) Only 1, 3 and 4 Which of the following services can be av (A) NEFT		

025.	ગુજરાતનો પ્રથમ મેગા ફૂડ પાર્ક 'ધ ગુજરાત એગ્રો ઇન્ફ્રાસ્ટ્રકચર મેગા ફૂડ પાર્ક' કયાં શરૂ થયો?			
	(A) અમદાવાદ		(B) સુરત	
	(C) ગાંધીનગર		(D) વડોદરા	
026.	મહત્વપૂર્ણ શહેરો અને ઉદ્યોગ	નથી ?		
	(A) અલીગઢ - પિત્તળના તાળ	ui	(B) પીલીભીત - લાકડાની મોજડી	
	(C) રાનીપેટ - ચામડું ઉદ્યોગ		(D) અંબાલા - રમતનો સામાન	
027.	ગુજરાતમાં વિશેષ રોકાણ ક્ષેત્ર	ો (SIR)માં નીચેના પૈકી કોનો	સમાવેશ થાય છે?	
	1. અમદાવાદ - ધોલેરા	2. વલસાડ - ઉમરગામ	3. વડોદરા - અંકલેશ્વર	
	4. સુરત - નવસારી	5. ભરુચ - દહેજ		
	(A) માત્ર 1, 2 અને 5		(B) ફક્ત 1, 2 અને 3	
	(C) માત્ર 1, 2, 3 અને 5		(D) આપેલ તમામ	
028.	ગુજરાતના નાગરિકો માટે ''મ લોન્ચ કરવામાં આવેલ છે?	હેસૂલમાં ક્રાંતિ'' કાર્યક્રમ અંત [ુ]	ર્ગત મહેસૂલી સેવા સરળ અને ઝડપી બને તે માટે કઈ એપ્લીકેશન	
	(A) iORA-2.0		(B) FAME-2	
	(C) e - Dhara		(D) BhuNaksha	
029. વૈશ્વિક નાણાકીય સ્થિરતા રિપોર્ટ કોના દ્વારા બહાર પાડવામાં આવે છે?			આવે છે?	
	(A) યુરોપિય કેન્દ્રિય બેન્ક			
(B) આંતરરાષ્ટ્રીય મુદ્રાકોષ				
	(C) આંતરરાષ્ટ્રીય પુનઃનિર્માણ અને વિકાસ બેન્ક			
	(D) આર્થિક સહયોગ તથા વિકાસ સંગઠન			
030.	નીચેનામાંથી કઈ સ્કોર્પિયન વ	ર્ગની સબમરીન જાન્યુઆરી 20	023માં ભારતીય નૌકાદળમાં સામેલ કરવામાં આવી હતી?	
	(A) INS કરંજ		(B) INS કલવરી	
	(C) INS વાગીર		(D) INS વેલા	
031.	'પિનાક' વિશે નીચેનામાંથી કર્	યું સાચું છે?		
	(A) તે મલ્ટી બેરલ રોકેટ સિસ્	સ્ટમ છે.		
	(B) તે એક પ્રકારની યુદ્ધ ટેન્ક	છે.		
	(C) તે સ્વદેશી રીતે વિકસિત	ડ્રોન સિસ્ટમ છે.		
	(D) તે એક અઘતન સબમરીન	ન છે.		

025.	Where was started the first Mega Food Park of Gujarat – The Gujarat Agro Infrastructure Mega Food Park?			
	(A) Ahmedabad	(B) Surat		
	(C) Gandhinagar	(D) Vadodara		
026.	Which of the following pairs of important cities and industries is not correct?			
	(A) Aligarh - Brass locks	(B) Pilibhith - Wooden wave		
	(C) Ranipet - Leather industry	(D) Ambala - Sporting goods		
027.	Which of the following is included in	the Special Investment Regions (SIR)?		
	1. Ahmedabad – Dholera	2. Valsad – Umargam		
	3. Vadodara – Ankleshwar	4. Surat – Navsari		
	5. Bharuch – Dahej			
	(A) Only 1, 2 and 5	(B) Only 1, 2 and 3		
	(C) Only 1, 2, 3 and 5	(D) All of the above		
028.	Which application has been launched to make revenue services easier and faster for the citizens of Gujarat under the "Revolution in Revenue" programme?			
	(A) iORA-2.0	(B) FAME-2		
	(C) e - Dhara	(D) BhuNaksha		
029.	Global Financial Stability Report is released by whom?			
	(A) European Central Bank			
	(B) International Monetary Fund			
	(C) International Bank for Reconstruction and Development			
	(D) Organization for Economic Cooperation and Development			
030.	Which of the following scorpene of January 2023?	class submarine was commissioned into Indian Navy in		
	(A) INS Karanj	(B) INS Kalavari		
	(C) INS Vagir	(D) INS Vela		
031.	Which one of the following is correct about 'Pinaka'?			
	(A) It is a multibarrel rocket system			
	(B) It is a type of battle tank			
	(C) It is an indigenously developed drone system			
	(D) It is an advanced submarine			

032.	ચંદ્ર પર જવા માટે વિશ્વની પ્રથમ ખાનગી ફ્લાઇટ યોજનાનુ નામ શું છે?		
	(A) મુન એક્સ્પ્રેસ (Moon Express)	(B) મુન ફ્લાઇટ (Moon Flight)	
	(C) ચન્દ્રયાન (Chandrayaan)	(D) મુન મેઈલ (Moon Mail)	
033.	'પ્રોબાયોટીક' શબ્દ માટે લાગુ પડે છે.		
	(A) ઓર્ગેનિક ખોરાક (Organic food)	(B) એન્ટાસિડ (Antacid)	
	(C) જીવંત માઈક્રોબાયલ ખોરાક પૂરક	(D) એન્ટિબાયોટીક (Antibiotic)	
034.	ગ્રીનહાઉસ અસર સંબધિત છે		
	(A) ગ્રીનહાઉસ વાયુઓનો સંગ્રહ જે વાતાવરણના તાપમાન ³	માં વધારો કરે છે.	
	(B) વધેલા/વધારે તાપમાનમાં ફૂલો અને શાકભાજીનું ઉત્પાદ	ન	
	(C) કાચના ઘરમાં પાકનું ઉત્પાદન		
	(D) આમાંથી કોઈ નહી.		
035.	એલિસા ટેસ્ટનો ઉપયોગ કયા રોગના નિદાન માટે થાય છે?		
	(A) કેન્સર (Cancer)	(B) ટી.બી. (T.B.)	
	(C) પોલિયો (Polio)	(D) એડ્સ (AIDS)	
036.	6. નીચેનામાંથી કઈ જાણીતી DOS આધારિત સ્પ્રેડશીટ હતી?		
	(A) Excel	(B) Word	
	(C) SmartCell	(D) Lotus 1-2-3	
037.	. સુપ્રીમકોર્ટમાં ન્યાયાધીશોની સંખ્યા વધારવાની સત્તા કોની પાસે છે?		
	(A) વડાપ્રધાન	(B) રાષ્ટ્રપતિ	
	(C) સંસદ	(D) કાયદા મંત્રાલય	
038.	લોકસભામાં રાજકીય પક્ષને વિરોધ પક્ષનો દરજ્જો ત્યારેજ ચ	નાપવામાં આવે છે જ્યારે તે ઓછામાં ઓછી મેળવે.	
	(A) 5% બેઠકો	(B) 10% બેઠકો	
	(C) 15% બેઠકો	(D) 20% બેઠકો	
039.	ભારતના ઉપરાષ્ટ્રપતિને દૂર કરવા માટેનો ઠરાવ કોણ પ્રસ્તા	વેત કરી શકે છે?	
	(A) માત્ર લોકસભા	(B) માત્ર રાજ્ય સભા	
	(C) સંસદનું સંયુક્ત સત્ર	(D) સંસદનું કોઈ પણ ગૃહ	

032.	What is the name of the world's first private flight plan to go on the moon?			
	(A) Moon Express	(B) Moon Flight		
	(C) Chandrayaan	(D) Moon Mail		
033.	The term 'Probiotic' is applied to			
	(A) Organic food	(B) Antacid		
	(C) Live microbial food supplements	(D) Antibiotic		
034.	Greenhouse effect is related to			
	(A) Collection of greenhouse gases which rise the temperature of atmosphere			
	(B) Production of flower and vegetables in	increased temperature		
	(C) Production of crop in glasshouse			
	(D) None of these			
035.	ELISA test is used to detect			
	(A) Cancer	(B) T.B.		
	(C) Polio	(D) AIDS		
036.	Which of the following was a popular DOS-based spreadsheet?			
	(A) Excel	(B) Word		
	(C) SmartCell	(D) Lotus 1-2-3		
037.	Who holds the power to increase the number of judges in the Supreme Court?			
	(A) Prime Minister	(B) President		
	(C) Parliament	(D) Ministry of Law		
038.	The opposition party status is accorded at least	to a political party in the Lok Sabha only if it gets		
	(A) 5% seats	(B) 10% seats		
	(C) 15% seats	(D) 20% seats		
039.	The resolution for the removal of the Vice-President of India can be proposed in			
	(A) Lok Sabha only			
	(B) Rajya Sabha only			
	(C) Joint session of Parliament			
	(D) Any House of Parliament			

12				
	(D) સ્મૃતિવન ભૂકંપ સ્માર	ક, ભૂજ		
	(C) મહાત્મા ગાંધી મ્યુઝીય	ામ, રાજકોટ		
	(B) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ રાષ્ટ્રીય સ્મારક, અમદાવાદ			
	(A) લાલભાઇ દલપતભાઈ મ્યુઝિયમ, અમદાવાદ			
046.	તાજેતરમાં વિશ્વના સૌથી સુંદર મ્યુઝિયમની યાદીમાં ગુજરાતનાં કયા મ્યુઝિયમને વર્સેઇલ્સ એવોર્ડ અંતર્ગત સ્થાન મળ્યું છે?			
	(C) ભૂપેન્દ્ર યાદવ		(D) રામનાથ ઠાકુર	
	(A) પ્રહલાદ જોશી		(B) કિર્તિવર્ધન સિંહ	
045.	18મી લોકસભાના મંત્રી ય આવેલ છે?	મંડળમાં પર્યાવરણ, વ _ે	ન અને આબોહવા પરીવર્તન મંત્રાલય કયા કેબિનેટ મંત્રીને ફાળવવામાં	
	(C) 1, 3 અને 5		(D) 1, 2 અને 4	
	(A) 1, 2 અને 3		(B) 1, 2 અને 5	
	4. દક્ષિણ આફ્રિકા	5. બાંગ્લાદેશ		
	1. અમેરીકા	2. કેનેડા	3. યુગાંડા	
044.			કી કઈ ટીમો સૌ પ્રથમ વખત રમી હતી?	
	(C) ભારતના એટર્ની જનર	.લ	(D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ	
	(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયા		(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન	
043.	ભારતના પ્રથમ કાયદા અધિ			
	(C) ડૉ. રાજેન્દ્રપ્રસાદ		(D) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ	
	(A) ડૉ. બી.આર. આંબેડક	ર	(B) પં. જવાહરલાલ નેહરુ	
042.	બંધારણસભાની પ્રાંતીય બં			
	(C) વિજ્ઞાન અને ટેકનૉલો		(D) માનવ સંશાધન વિકાસ	
	(A) સંસ્કૃતિ (Culture)		(B) પ્રવાસન	
041.	ભારતીય પુરાતત્વ સર્વેક્ષણ	એ કયા વિભાગ / મંત્ર		
	(D) કાપ દરખાસ્ત લાવવી			
	(C) સરકારને દૂર કરવી			
	(B) બંધારણમાં સુધારો			
	(A) નવી અખિલ ભારતીય	. સેવા સર્જનની બાબત		
040.	રાજ્યસભાને લોકસભાની સમાન કઈ સત્તા છે?			

			IV	J
040.	0. Rajya Sabha has equal powers with Lok Sabha in			
	(A) The matter of crea	ting new All India Serv	vices	
	(B) Amending the Con	stitution		
	(C) The removal of the	government		
	(D) Making cut motion	18		
041.	Archaeological Survey	of India is an attached	d office of the Department/Ministry of	
	(A) Culture		(B) Tourism	
	(C) Science and Techno	ology	(D) Human Resource Development	
042.	Who was the Chairma	n of the Provincial Co	nstitution committee of the Constituent Assembly?	
	(A) Dr. B.R. Ambedka	r	(B) Pt. Jawaharlal Nehru	
	(C) Dr. Rajendra Pras	ad	(D) Sardar Vallabhbhai Patel	
043.	Who is known as the fi	irst Law Officer of Ind	ia?	
	(A) Chief Justice of India		(B) Law Minister of India	
	(C) Attorney General (of India	(D) Solicitor General of India	
044.	Which of the following	teams played for the	first time in the ICC Men's T20 World Cup 2024?	
	1. America	2. Canada	3. Uganda	
	4. South Africa	5. Bangladesh		
	(A) Only 1, 2 and 3		(B) Only 1, 2 and 5	
	(C) Only 1, 3 and 5		(D) Only 1, 2 and 4	
045.	Ministry of Environme	ent, Forest and Climate	Change has been allotted to which Cabinet Ministe	r
in the Cabinet of the 18th Lok Sabha?		8th Lok Sabha?		
	(A) Prahlad Joshi		(B) Kirtivardhan Sinh	
	(C) Bhupendra Yadav		(D) Ramnath Thakur	
046.	Recently which museu	m in Gujarat has recei	ved a place in the list of the beautiful museums in th	e
	world under the Versa	illes award?		
	(A) Lalbhai Dalpatbha	i Museum, AHMEDA	BAD	
	(B) Sardar Vallabhbha	i Patel National Memo	orial, AHMEDABAD	
	(C) Mahatma Gandhi	Museum, RAJKOT		
	(D) Smritivan Earthqu	ıake Memorial, BHUJ		

[BIT]

(C) 120

(A) 20

(C) 5

053. ખંડમાં ઉપસ્થિત બધી જ વ્યક્તિઓ ખુરશી પર બેઠાં હોય તો કેટલી ખુરશીઓ ખાલી રહે?

(D) 110

(B) 10

(D) એક પણ નહીં

047.	The year of 2025 has been declared by the UN as the international year for what?				
	(A) Quantum Science and Technology				
	(B) Neuroscience				
	(C) Astrophysics				
	(D) Nanoscience				
048.	**	Which mobile application has been launched by the Securities and Exchange Board of India (SEBI) to empower investors with global information?			
	(A) Upstox	(B) Saathi 2.0			
	(C) SaaRthi 2.0	(D) Bloomberg			
049.	Which state has recently introduced Artificial	Intelligence (AI) learning in the information and			
	communication technology text book for class 7	students?			
	(A) Kerala	(B) Karnataka			
	(C) Andhra Pradesh	(D) Maharashtra			
050.	Which oilseeds crop has been the highest growth under the increase in Minimum Support Price				
	for Kharif Crops for Marketing Season 2024-25	5?			
	(A) Sunflower Seeds	(B) Groundnut			
	(C) Soyabeans	(D) Niger seed			
*	Instructions for Q.No. 051 to 054:				
	$\frac{10}{11}$ of the people in a hall are sitting in $\frac{5}{6}$ of the	chairs available and the rest are standing.			
051.	If 20 chairs are vacant, find the number of peop	ole sitting and the total available chairs.			
	(A) 80, 100	(B) 100, 120			
	(C) 220, 240	(D) 110, 120			
052.	Find the total number of people present in the hall.				
	(A) 100	(B) 200			
	(C) 120	(D) 110			
053.	If all the people in the hall are sitting, how man	y chairs would have been vacant?			
	(A) 20	(B) 10			
	(C) 5	(D) None			

- 054. આપેલ માહિતીમાં જો વધારે 30% વ્યક્તિઓ ઉમેરાય તો હવે કેટલી વ્યક્તિઓને બેસવા માટે ખુરશી નહીં મળે?
 - (A) 13

(B) 30

(C) 23

- (D) 36
- 055. પ્રથમ 20 એકી સંખ્યાઓની શુંખલા માટે તેની સરેરાશ અને છેલ્લા પદ વચ્ચેનો તફાવત શોધો.
 - (A) 19

(B) 39

(C) 40

- (D) 41
- 056. નીચે આપેલ પદાવલિમાં જો સંખ્યા '36' અને '72' ની અદલા બદલી કરવામાં આવે તો પદાવલિનું મૂલ્ય શોધો.

$$372 \div 3 \times 36 \div 6 \times 5 + 72 + 9$$

(A) 7485

(B) 6765

(C) 3801

- (D) કોઈ પણ વિકલ્પ નહીં
- 057. $2\frac{-31}{16} + \frac{+31^2}{512}$ આગળનું પદ શોધો.
 - $(A) \frac{-31^3}{16384}$

(B) $\frac{31^3}{16384}$

(C) $\frac{31^3}{512}$

- (D) કોઈ પણ વિકલ્પ નહીં
- 058. નીચે આપેલ પદાવિલમાં જો નિશાની \div ને અને નિશાની + ને \times વડે બદલાવામાં આવે તો તે પદાવિલનું મૂલ્ય શું મળે?

$$96 \div 12 + 3 \times 12 - 4$$

(A) 3020

(B) - 332

(C) 284

- (D) 340
- 059. જો આજે રવિવાર હોય તો 97 દિવસ પછી કયો વાર હશે?
 - (A) સોમવાર

(B) મંગળવાર

(C) શનિવાર

- (D) રવિવાર
- 060. નીચે આપેલ કોષ્ટકમાં ખૂટતો અંક શોધો.

3	4	2	13
4	2	3	5
2	3	4	(?)

(A) 12

(B) 62

(C) 8

(D) 3

054. If 30% more people turn up, how many would have no chairs to sit? (A) 13 (B) 30(C) 23(D) 36055. What is the difference between the average of first twenty odd numbers and the last term in the list? (A) 19 (B) 39 (C) 40(D) 41 056. What will be the value of the given expression if the numbers '36' and '72' are interchanged? $372 \div 3 \times 36 \div 6 \times 5 + 72 + 9$ (A) 7485 (B) 6765 (C)3801(D) None of these 057. Find the next term: $2\frac{-31}{16} + \frac{+31^2}{512}$ $(A) \frac{-31^3}{16384}$ (B) $\frac{31^3}{16384}$ (C) $\frac{31^3}{512}$ (D) None of these 058. If ' \div ' is '-', and '+' is ' \times ', what is the value of $96 \div 12 + 3 \times 12 - 4$? (A) 3020 (B) - 332(C) 284(D) - 340059. Today is Sunday. After 97 days it would be (A) Monday (B) Tuesday (C) Saturday (D) Sunday

060	Find the	miccina	number in	tha t	fallowing	tabla
uou.	ring the	missing	number in	tne	tonowing	table

3	4	2	13
4	2	3	5
2	3	4	(?)

(A) 12

(B) 62

(C) 8

(D)3

- 061. સ્તંભ X 8 મીટર ઊંચાઈ ધરાવે છે સ્તંભ Y સ્તંભ X કરતાં અડધી અને સ્તંભ Z સ્તંભ X કરતાં બમણી ઊંચાઈ ધરાવે છે. સ્તંભ P સ્તંભ Z કરતાં ઊંચો છે. પરંતુ સ્તંભ A અને સ્તંભ B કરતાં ઓછી ઊંચાઈ ધરાવે છે. નીચે આપેલ વિધાનોમાંથી કયું વિધાન ખરૂં હોઈ શકે? (A) B સૌથી ઊંચો સ્તંભ છે. (B) સ્તંભ X, Y અને Z ની ઊંચાઈની સરેરાશ 9 મી થી વધારે છે.
 - (C) સ્તંભ P, A અને B ની ઊંચાઈની સરેરાશ 15 મી થી ઓછી છે.
 - (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
- 062. એક દુકાને વસ્તુઓના વેચાણ માટે બે યોજના રજૂ કરી છે. દરેક યોજનામાં બધી વસ્તુઓની કિંમત સમાન રાખવામાં આવી છે. બંને યોજના ધ્યાનથી વાંચીને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

યોજના A : એક વસ્તુ રૂા. 3500/- માં ખરીદો તો બીજી વસ્તુ પર $\frac{2}{7}$ % અને ત્રીજી વસ્તુની ખીરીદી પર $\frac{3}{7}$ % ની છૂટ મળશે.

યોજના $\bf B$: એક વસ્તુ રૂા. 3600/- માં ખરીદો તો બીજી વસ્તુ પર 25%, ત્રીજી વસ્તુ પર 50% અને ચોથી વસ્તુ પર 75% છૂટ મળશે.

- (A) A અને B બંને યોજનામાં કિંમત સરખી રહેશે.
- (B) A યોજના B યોજના કરતાં સસ્તી છે.
- (C) B યોજના A યોજના કરતાં સસ્તી છે.
- (D) બંને યોજનાની સરખામણી શક્ય નથી.
- 063. C, A કરતાં બમણી ઝડપથી કામ કરે છે અને B, A કરતાં ત્રણ ગણી ઝડપથી કામ કરે છે. B એક નિયત કાર્ય A કરતા 20 દિવસ વહેલું પૂર્ણ કરી શકે છે. જો તે ત્રણેય સાથે કામ કરે તો આવા બે નિયત કાર્ય પૂર્ણ કરતાં કેટલા દિવસ લાગે?
 - (A) 5

(B) 2.5

(C) 10

(D) 20

- 064. 10 થી 9 સુધીની બધી પૂર્ણાંક સંખ્યાનો મધ્યક
 - (A) 0.5

(B) 0

- (C) 0.5
- (D) 0.1
- 065. સ્મિતાએ એક ચોક્કસ રકમ સાદા વ્યાજ પર પહેલાં બે વર્ષ માટે વાર્ષિક 6% ના વ્યાજ દરે ત્યાર બાદ 4 વર્ષ માટે વાર્ષિક 9% ના વ્યાજ દરે અને આ 6 વર્ષના સમય ગાળા બાદના સમયમાં વાર્ષિક 12% વ્યાજના દરે ઉછીના લીધા. જો સાત વર્ષના અંતે તેણે કુલ રૂા. 9600/- વ્યાજ પેટે ચૂકવ્યા હોય તો તેણે કેટલી રકમ ઉધાર લીધી હશે?
 - (A) 12,000/-

(B) 16,000/-

(C) 15,360/-

- (D) 18,000/-
- 066. જો એક ચોક્કસ અપૂર્ણાંક સંખ્યાના અંશમાં 150% નો વધારો કરવામાં આવે અને છેદમાં 75% નો વધારો કરવામાં આવે તો પરિણામે મળતી નવી અપૂર્ણાંક સંખ્યા $\frac{4}{17}$ છે. તે મૂળ અપૂર્ણાંક સંખ્યા શોધો.
 - (A) $\frac{12}{17}$

(B) $\frac{8}{17}$

 $(C)\frac{14}{85}$

(D) $\frac{3}{34}$

061.	Pillar X is 8 m tall, Y is half of X and Z is twice of X. P is taller than Z but shorter than A and B. Which of the following statements is true?					
	(A) B is the tallest					
	(B) The average h	eight of X, Y, Z is gro	eater than 9 m			
	(C) The average h	eight of P, A, B is less	s than 15 m			
	(D) None of these					
062.	A shop offers two	deals; each deal havi	ing items of equal cost. Rea	nd the deals carefully and choose		
	the correct option	the correct option:				
	Deal-A: Buy one	item for Rs. 3500/-,	second item at a discount	of $\frac{2}{7}$ % and the third one at a		
	discount of $\frac{3}{7}$ %.			1		
	Deal-B: Buy one i		ne second, third and fourth	n items at discount of 25%, 50%		
	(A) A and B have	the same cost.				
	(B) Deal-A is chea	per than Deal-B				
	(C) Deal-B is chea	per than Deal-A				
	(D) The deals are	not comparable				
063.			•	ys less than A in doing a work. If e to complete two such tasks?		
	(A) 5	(B) 2.5	(C) 10	(D) 20		
064.	The mean of all in	ntegers from – 10 to 9	is			
	(A) 0.5	(B) 0	(C) - 0.5	(D) - 0.1		
065.	Smita borrows soi	ne amount on simple	interest at the rate of 6% p	per annum for the first two years,		
	9% per annum fo	r the next four years	and 12% per annum for th	e period beyond six years. If she		
	pays a total interest of Rs. 9600/- at the end of 7 years, what amount she would have borrowed?					
	(A) Rs. 12,000/-		(B) Rs. 16,000/-			
	(C) Rs. 15,360/-		(D) Rs. 18,000/-			
066.	If the numerator	of a certain fraction	is increased by 150% and	the denominator is increased by		
	75%, the resultan	t fraction is $\frac{4}{17}$. Find	the original fraction.			
	(4) 12		(B) 8			
	$(A)\frac{12}{17}$		$\frac{(\mathbf{D})}{17}$			
	(C) $\frac{14}{85}$		(B) $\frac{8}{17}$ (D) $\frac{3}{34}$			
	85		34			

	П
W	

141		
067.	એક સંખ્યાના 65% અને તેજ સંખ્યાની 12% ની કિંમતનો ત	ાફાવત 16960 છે. તો તે સંખ્યાના 72% ની કિંમત શું થાય?
	(A) 23040	(B) 32000
	(C) 24000	(D) 38160
068.	કુલ 1080 ગુણની પરીક્ષામાં વિદ્યાર્થીએ સર્ટીફીકેટ મેળવવા 604.8 ગુણ મેળવ્યા હોય તો તેણીએ કેટલા ટકા થી સર્ટીફીકે	. માટે ઓછામાં ઓછા 648 ગુણ મળવા જોઇએ. જો રીમાએ ટ ગુમાવ્યું?
	(A) 4%	(B) 6%
	(C) 8%	(D) 5%
069.	નીચે આપેલ પદાવિલનું મૂલ્ય શોધો. $\frac{1}{8}(9.5^2 - 6.5^2)$	
	$(A)\sqrt{16}$	(B) $\sqrt[3]{216}$
	(C) 2^3	$(D)\sqrt{256}$
070.	નીરજા 75 શબ્દ / મિનિટની ઝડપે 3000 શબ્દોનો નિબંધ ટા હવે પહેલાં જેટલા જ સમયમાં કેટલા શબ્દોનો નિબંધ ટાઈપ	ઈપ કરે છે. મહાવરાથી તેની ઝડપમાં 20% નો વધારો થાય તો કરી શકશે?
	(A) 3300	(B) 3200
	(C) 3750	(D) 3600
071.	એક સાયકલિસ્ટ 21.6 કિમી પ્રતિ કલાકની ઝડપે સાયકલ ચલ છે. તે બગીચાનું ક્ષેત્રફળ શોધો.	તાવી એક ચોરસ બગીચાને ફરતો આંટો 1 મિનિટ 20 સે.માં ફરે
	(A) 12000 ચો.મી.	(B) 10800 ચો.મી.
	(C) 14400 ચો.મી.	(D) 13200 ચો.મી.
072.	g	ા અંતરની મુસાફરી સાયકલ દ્વારા 12 કિમી પ્રતિ કલાકની ઝડપે ાકની ઝડપે કરે છે. અજીતે બસ દ્વારા કેટલું અંતર કાપ્યું હશે?
	(A) 174 કિમી	(B) 120 કિમી
	(C) 150 કિમી	(D) 180 કિમી
073.	-	૪ દરે બે વર્ષ માટે ઉછીની લીધી તેમાંથી તેણે ચિરાગને ી રકમ અતીતને 7% ના સાદા વાર્ષિક વ્યાજ દરે બે વર્ષ માટે નફો અથવા ખોટ શોધો.
	(A) નફો રૂા. 600/-	(B) ખોટ રૂા. 600/-
	(C) નફો રૂા. 900/-	(D) નફો રૂા. 450/-



067.	The difference between 65% of a number and 12% of the same number is 16960. What is 72% of			
	that number?			
	(A) 23040	(B) 32000		
	(C) 24000	(D) 38160		
068.	In an examination of 1080 marks, a student is	s supposed to score at least 648 marks to earn a		
	certificate. If Reema scored 604.8 marks, by wh	nat percentage did she lose the certificate?		
	(A) 4%	(B) 6%		
	(C) 8%	(D) 5%		
069.	The value of the expression			
	$\frac{1}{8}$ of $(9.5^2 - 6.5^2)$ is			
	$(A)\sqrt{16}$	(B) $\sqrt[3]{216}$		
	(C) 2^3	(D) $\sqrt{256}$		
070.	Nirja types an essay of 3000 words at the speed of 75 words per minute. With practice, her speed			
	enhances by 20%. Find the number of words sh	e would be able to type in the same time as before.		
	(A) 3300	(B) 3200		
	(C) 3750	(D) 3600		
071.	A cyclist riding at the rate of 21.6 km/hr takes 1 the area of this garden.	min 20 sec to move around a square garden. Find		
	(A) 12000 m ²	(B) 10800 m ²		
	(C) 14400 m ²	(D) 13200 m ²		
072.	Ajit travelled a distance of 186 km in 3 hours.	. He travelled partly by a bicycle with a speed of		
	12 km/hr and partly by a bus with a speed of 72 km/hr. The distance Ajit travelled by bus is			
	(A) 174 km	(B) 120 km		
	(C) 150 km	(D) 180 km		
073.	•	st for two years and lends Rs. 20,000 to Chirag at simple interest for 2 years. Find his profit / loss in		
	(A) Profit, Rs. 600/-	(B) Loss, Rs. 600/-		
	(C) Profit, Rs. 900/-	(D) Profit, Rs. 450/-		

M

M					
*	નિર્દેશ ઃ પ્રશ્ન નં. 074 થી 0 એક ચોક્કસ રકમનું ચક્રવૃહ્		વાથી બે વર્ષમાં રૂા. 8,82 0 /-	અને ત્રણ વર્ષમાં રૂા. 9,261 મળે છે.	
074.	વાર્ષિક વ્યાજનો દર શોધો.				
	(A) 5%		(B) 7.5%		
	(C) 2.5%		(D) 6%		
075.	ઉપરોક્ત સવાલમાં આપેલ	માહિતી પ્રમાણે રોકાણ ક	રેલ મૂળ રકમ શોધો.		
	(A) 3l. 7,500/-		(B) 31. 7,800/-		
	(C) ફા. 8,000/-		(D) રૂા. 8,100/-		
*	નિર્દેશ ઃ પ્રશ્ન નં. 076 થી 0 એક સમાંતર શ્રેણીના પહેલ		યુને પહેલા બાર પદના સરવ <u>ા</u>	ળાનો ગુણોત્તર 7:20 છે.	
076.	જો ત્રીજુ પદ 11 હોય તો સા	માન્ય તફાવત શોધો.			
	(A) 3	(B) 4	(C) 5	(D) 2	
077.	માહિતીનો ઉપયોગ કરીને ર	મોગણીસમાં પદ અને ન વ	યમાં પદનો ગુણોત્તર શોધો.		
	(A) 7:15		(B) 15:7		
	(C) 3:1		(D) 5:3		
078.	એક ગુણોત્તર શ્રેણીનું પાચમું પદ 625 છે. તેના પહેલા 9 પદોનો ગુણાકાર થાય.				
	(A) 5^9		(B) 5^{36}		
	(C) 5^4		(D) 5^{13}		
079.	એક પૂર્ણ સંખ્યાના વર્ગને સ કરતાં જે પરિણામ મળે તે બ	•		ો જ પૂર્ <u>ણ</u> સંખ્યાના ત્રણ ગણામાંથી 4	બાદ
	(A) 1		(B)-1		
	(C) 2		(D) ઉકેલ શક્ય ન [્]	યી.	
080.	અંગ્રેજીનો અભ્યાસ કરે છે,	જેમના ક્રમાંક ત્રણના ગુ	_ુ ણાંકમાં છે તેઓ ગણિતનો ર	વિદ્યાર્થીઓનો ક્રમાંક બેકી સંખ્યા છે બભ્યાસ કરે છે અને જેમના ક્રમાંક ચ ગના વિદ્યાર્થીઓ ત્રણેય વિષયનો અલ	ાારના
	$(A)\frac{1}{12}$		$(B)\frac{1}{6}$		
	(C) $\frac{4}{15}$		$(D) \frac{2}{15}$		
	15		15		

				IVI		
*	Directions : Q.No	o. 074 to 075:				
	A certain sum wh	nen invested on compo	und interest grows to Rs	. 8,820 in 2 years and to Rs. 9,261		
	in 3 years.					
074.	Find the rate of i	nterest per annum.				
	(A) 5%		(B) 7.5%			
	(C) 2.5%		(D) 6%			
075.	Find the principa	al invested.				
	(A) Rs. 7,500/-		(B) Rs. 7,800/-			
	(C) Rs. 8,000/-		(D) Rs. 8,100/-			
*	Directions : Q.No. 076 to 077:					
	The ratio of the sum of first seven terms of an arithmetic progression to that of the first twelve					
	terms of the same	e progression is 7:20.				
076.	If the third term	is 11, the common diffe	erence is			
	(A) 3	(B) 4	(C) 5	(D) 2		
077.	The ratio of nine	teenth to ninth term is				
	(A) 7:15	(B) 15:7	(C) 3:1	(D) 5:3		
078.	The fifth term of	a geometric progression	on terms is 625. The prod	luct of its first nine terms is		

079. Multiplying the square of an integer by 7 gives the same result as subtracting thrice the integers from 4. Find the integer.

(A) 1

(A) 5^9

(C) 5^4

(B) -1

(B) 5^{36}

(D) 5^{13}

(C) 2

(D) Doesn't exist

080. In a class of 60 students, numbered from 1 to 60, those with even numbers studied English, those with multiple of 3 studied Mathematics and those with multiple of 4 studied Economics. What fraction of students studied all the three subjects?

 $(A)\frac{1}{12}$

 $(B)\,\frac{1}{6}$

(C) $\frac{4}{15}$

(D) $\frac{2}{15}$

- 081. નીચે આપેલાં જૂથ ધ્યાને લઈ બધી જોડણી સાચી હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 - 1. જિગીષા, વિજિગીષા, જિજીવિષા, અભીપ્સા
 - 2. રુરુદિષા, મુમૂર્ષા, મુમુક્ષા, શુશ્રૂષા
 - 3. કનિષ્ઠ, અનિષ્ટ, જ્યેષ્ઠ, વિશિષ્ટ
 - 4. અગાશી, અગાસી, ઉજાશ, ઉજાસ
 - (A) 1, 2, 3 અને 4 બધાં જ સાચાં છે.
 - (B) ફક્ત 1, 2 અને 3 સાચાં છે.
 - (C) ફક્ત 1 અને 2 સાચાં છે.
 - (D) ફક્ત 1 સાચું છે.
- 082. નીચે આપેલાં જૂથ ધ્યાને લઈ સમાનાર્થી શબ્દો વિશે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 - 1. મઘવા, શગ, શચીશ, ઈશ
 - 2. ઇંદીવર, કૈરવ, ઉત્પલ, પુંડરીક
 - 3. દરિયો, વારિધિ, શાયર, મહેરામણ
 - 4. સાપ, ચક્ષુઃશ્રવા, ઉરગ, પન્નગ
 - (A) ફક્ત 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.
 - (B) ફક્ત 1, 3 અને 4 યોગ્ય છે.
 - (C) ફક્ત 2 અને 4 યોગ્ય છે.
 - (D) 1, 2, 3 અને 4 બધાં જ યોગ્ય છે.
- 083. નીચે આપેલાં જૂથ ધ્યાને લઈ વિરુદ્ધાર્થી શબ્દો વિશે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 - 1. તાણો × માણો
 - 2. રચનાત્મક × ખંડનાત્મક
 - 3. આવિર્ભાવ × તિરોભાવ
 - 4. વકીલ × આરોપી
 - (A) ફક્ત 1 અને 3 યોગ્ય છે.
 - (B) ફક્ત 2 અને 4 યોગ્ય છે.
 - (C) ફક્ત 1 અને 2 યોગ્ય છે.
 - (D) બધાં જ યોગ્ય છે.

084. નીચે આપેલા રૂઢિપ્રયોગ અને તેના અર્થ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

રૂઢિપ્રયોગ અર્થ

1. ગગનમાં ગાજવું - મોટેથી બોલવું

2. ગગને ચડવું - ફુલાવું

3. ગગનમાં કુસુમ વીણવાં - અસંભવિત કામ કરવાનો પ્રયત્ન કરવો

4. ગગન સાથે વાતો કરવી - બડાઈ મારવી

(A) ફક્ત 1 અને 4 યોગ્ય છે.

(B) ફક્ત 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) ફક્ત 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2, 3 અને 4 બધા જ યોગ્ય છે.

085. નીચે આપેલી કહેવતો અને તેના અર્થ ધ્યાને લઈ તેના વિશે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

1. બાવો ઊઠ્યો બગલમાં હાથ = સંન્યાસીએ સવારમાં પ્રાણાયામ કરવા

2. ઘાલે દાઢમાં તો આવે હાડમાં = દાંત કચકચાવીને મહેનત કરો તો શરીર સુધરે

3. ઘાસ કાપવા જવું ને ગોળપાપડીનું ભાતું = મામૂલી કામનો મોટો પગાર

4. તળાવે તરસ્યો ને વેળાએ ભૂખ્યો = દરેક પરિસ્થિતિમાં લાભ લેવાની વૃત્તિ

(A) 1, 2, 3 અને 4 બધાં જ સાચાં છે.

(B) ફક્ત 2, 3 અને 4 સાચાં છે.

(C) ફક્ત 3 અને 4 સાચાં છે.

(D) ફક્ત 4 સાચું છે.

086. નીચે આપેલા સામાસિક શબ્દ અને તેના પ્રકાર વિશે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

સામાસિક શબ્દ પ્રકાર

1. ચોરનજર - બહુવ્રીહિ સમાસ

2. નવચેતન - દ્વિગુ સમાસ

3. આગખેલ - મધ્યમપદલોપી સમાસ

4. નદીનાળું - તત્પુરુષ સમાસ

(A) ફક્ત 1 અને 3 યોગ્ય છે.

(B) ફક્ત 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) 1, 2, 3 અને 4 બધા જ યોગ્ય છે.

(D) 1, 2, 3 અને 4 બધા જ અયોગ્ય છે.

- 087. નીચે આપેલી સંધિ વિશે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

 - 2. શ્રી + ઈશ = શ્રીઈશ
 - 3. ઉપરિ + ઉક્ત = ઉપર્યુક્ત
 - $4. \, 44 + 4 = 454$
 - (A) ફક્ત 1 અને 2 સાચા છે.
 - (B) ફક્ત 2 અને 3 સાચા છે.
 - (C) ફક્ત 1, 3 અને 4 સાચા છે.
 - (D) 1, 2, 3 અને 4 બધા જ ખોટા છે.
- 088. નીચે આપેલી કાવ્ય-પંક્તિને ધ્યાને લઈ એના અલંકાર અને છંદના પ્રકારનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. 'છાયા તો વડના જેવી, ભાવ તો નદના સમ, દેવોના ધામ જેવુ, હૈડું જાણે હિમાલય'
 - (A) ઉત્પ્રેક્ષા અનુષ્ટુપ
 - (B) ઉપમા મનહર
 - (C) ઉત્પ્રેક્ષા મનહર
 - (D) ઉપમા ગુલબંકી
- 089. નીચે આપેલી કાવ્ય-પંક્તિને ધ્યાને લઈ એના અલંકાર અને છંદના પ્રકારનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. 'ફાગણ આવ્યો હે સખી, કેશુ ફૂલ્યાં રસાળ, હૃદે ન ફૂલી રાધિકા ભમર કનૈયોલાલ.'
 - (A) વર્શાનુપ્રાસ રોળા
 - (B) રૂપક દોહરો
 - (C) રૂપક રોળા
 - (D) વર્શાનુપ્રાસ હરિગીત
- 090. નીચેની વિગતોને ધ્યાને લઈ યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 - (A) યથાશક્તિ કર્મધારય સમાસ
 - (B) ભાષ્ + અન = ભાષણ
 - (C) હરખ ને શોકની ના'વે જેને હેડકી શ્લેષ અલંકાર
 - (D) 'સરલ હૃદય ઈચ્છે પાપીને પ્રેમ પાવા'. વસંતતિલકા છંદ

091.	I rested my arm	ns the walls.				
	(A) on	(B) at	(C) against	(D) in		
092.	I shall ring him tomorrow in the afternoon. (Spot the error)					
	(A) I shall		(B) ring him			
	(C) tomorrow		(D) in the aftern	oon		
093.	He is t	han I expected.				
	(A) later		(B) Latter			
	(C) letter		(D) None			
094.	It rain	tomorrow.				
	(A) will		(B) should			
	(C) can		(D) may			
095.	He said, "The horse died in the night". (Turn into indirect speech)					
	(A) He said the horse died in the night.					
	(B) He said that the horse had died in the night.					
	(C) He said the	horse had been died in the	night.			
	(D) He said tha	t the horse died in the night	t.			
096.	Can you find _	one-rupee note toda	y?			
	(A) a	(B) an	(C) the	(D) that		
097.	The hand has f	ingers. (Rewrite the sentence	ce with an adjective of	quantity)		
	(A) The hand has good fingers.		(B) The hand ha	(B) The hand has small fingers.		
	(C) The hand h	as five fingers.	(D) The hand ha	s unequal fingers.		
098.	I have been sta	ying at Gandhinagar	1999.			
	(A) for	(B) since	(C) from	(D) in		
099.	There is	_ sugar in the house. I can	't make tea.			
	(A) a little	(B) little	(C) few	(D) a few		
100.	There are	cows grazing in the fiel	d.			
	(A) any	(B) many	(C) the	(D) little		

M	
101.	The most critical growth stage for moisture stress in Cotton
	(A) Germination
	(B) Branching
	(C) Squaring
	(D) Ball formation
102.	Hand pollination in sunflower crop gives an increase in the crop yield to the extent of
	(A) 35% to 40%
	(B) 45% to 50%
	(C) 10% to 15%
	(D) 18% to 25%
103.	Bench terrace cultivation is practised on slope ranging with undulated land
	(A) $1-2\%$
	(B) 3 – 10%
	(C) 16 – 33%
	(D) > 50 %
104.	Cowpea grown for grain and fodder contributes Kg N/Ha. to the succeeding crop
	(A) 44 to 50
	(B) 34 to 40
	(C) 14 to 20
	(D) 24 to 30
105.	The coordinate reference system used by GPS is known as
	(A) WGS 45
	(B) WGS 84
	(C) WGS 88
	(D) WGS 89
106.	Band selection is one of the important steps in
	(A) Remote sensing
	(B) Hyperspectral remote sensing
	(C) Hydrospectral data

(D) All of the above

107.	Who defined the term Nanotechnology?		
	(A) Norio Taniguchi		
	(B) Gerd Binning		
	(C) Alex Zettl		
	(D) P.M. Ajayan		
108.	The concentration of active ingredient in WP for	ormulation of fungicides is	
	(A) More than 50%		
	(B) 10%		
	(C) 4 – 10%		
	(D) 4 – 6%		
109.	Fertilizer called rock phosphate contains	% nitrogen & % P ₂ O ₅	
	(A) 36.5 & 05	(B) 26 & 10	
	(C) 16 & 06	(D) 46 & 12	
110.	Irrigation in gram is recommended at		
	(A) Early flowering and maturity stage		
	(B) Late flowering and maturity stage		
	(C) Early flowering and pod formation stage		
	(D) Before flowering and pod formation stage		
111.	Which one is not allowed in organic farming in	India?	
	(A) Using green leaf manuring crops		
	(B) Using rock phosphate as P source		
	(C) Using GMO crops		
	(D) Using bio inoculants		
112.	Oil content of sesame crop is		
	(A) 38% to 54%		
	(B) 25% to 32%		
	(C) 32% to 38%		
	(D) 54% to 60%		

IVI		
113.	The germplasm theory was proposed by	
	(A) Darwin	(B) Weismann
	(C) Lamarck	(D) Mendel
114.	DNA synthesis takes place during	
	(A) G0 phase	(B) G1 phase
	(C) G2 phase	(D) S phase
115.	More than two copies of the same genome prese	ent
	(A) Autopolyploid	
	(B) Allopolyploid	
	(C) Aneuploid	
	(D) Euploid	
116.	DNA sequences that move from one location same/another chromosome is known as	in a chromosome to another location within the
	(A) Insertional elements	
	(B) Transposable elements	
	(C) Retroposons	
	(D) Retrovirus	
117.	Aim at understanding the dynamics of gene and is known as	genotype frequencies in random mating population
	(A) Population Genetics	
	(B) Molecular Genetics	
	(C) Forward Genetics	
	(D) Reverse Genetics	
118.	Sequence of a transcription unit where RNA known as	polymerase binds and initiates transcription is
	(A) Promoter	(B) Operon
	(C) Terminator	(D) Structural
119.	Dwarfing genes Rht ₁ and Rht ₂ are related to	
	(A) Bajra	(B) Sorghum
	(C) Rice	(D) Wheat

120.	Who postulated the 'Law of homologous series in variation'?		
	(A) G.J. Mendel		
	(B) N.I. Vavilov		
	(C) R.A. Fisher		
	(D) M.S. Swaminathan		
121.	121. The gene-for-gene relationship between a host and its pathogen was postulated by Flor based on his work on		
	(A) Linseed	(B) Flax seed	
	(C) Sesame	(D) Both (A) and (B)	
122. At the time of gamete formation, the two alleles present in the F1 separate and pass integametes. This is known as		s present in the F1 separate and pass into different	
	(A) Hybridization	(B) Segregation	
	(C) Selection	(D) Mutation	
123. Which of the following is drought-resistance mechanism?		echanism?	
	(A) Drought escape		
	(B) Dehydration avoidance		
	(C) Dehydration tolerance		
	(D) All of these		
124. Differential reproduction rates of different genotypes is known as		otypes is known as	
	(A) Selection	(B) Mutation	
	(C) Random drift	(D) Inbreeding	
125. Isolation distance for foundation seed production of onion is		on of onion is	
	(A) 600 m	(B) 300 m	
	(C) 500 m	(D) 1000 m	
126. ABR line system is extensively used for hybrid seed production of		seed production of	
	(A) Castor	(B) Cotton	
	(C) Pearl millet	(D) Potato	

- 2. Varietal Replacement Rate is the rate at which the replacement of varieties presently in cultivation with new varieties.
- (A) Both 1 and 2 are Correct
- (B) Both 1 and 2 are Incorrect
- (C) Only 1 is Correct
- (D) Only 2 is Correct

134.	Seed multiplication ratio of Groundnut is	
	(A) 1:40	(B) 1:20
	(C) 1:10	(D) 1:8
135.	5. Bhindi foundation seed production needs an isolation distance of	
	(A) 100 meters	
	(B) 200 meters	
	(C) 400 meters	
	(D) 1000 meters	
136.	Maintenance of parental Line-A by using	
	(A) R - Line	(B) B - Line
	(C) A - Line	(D) D - Line
137.	are the right of an individual to derive benefits from his intellectual property and exclude others from doing so.	
	(A) Plant Breeders Rights	
	(B) PVP & FR	
	(C) Intellectual Property Rights	
	(D) PVA	
138.	Period for protection of varieties given in Plan	t Breeders Rights
	(A) 15 years	(B) 25 years
	(C) 35 years	(D) 10 years
139.	9. Row ratio for Female and Male in castor hybrid seed production	
	(A) 2:1	
	(B) 3:1	
	(C) 8:1	
	(D) 6:2	
140.	Chemical required for hybrid seed production	of rice is
	(A) Urea	
	(B) GA 3	
	(C) GA 6	
	(D) NAA	

(D) Seed sampling

148.	The main objective of field inspection is to exam	nine
	(A) Disease incidence	
	(B) Isolation distance	
	(C) Off types	
	(D) All of the above	
149.	Removal of off-type plants of the same species	
	(A) Uprooting	
	(B) Disassortment	
	(C) Selection	
	(D) Roguing	
150.	60. Inability of a viable seed to respond the favourable environmental conditions for germinati known as	
	(A) Dead seed	(B) Dormancy
	(C) Resting seed	(D) Non-viable seed
151. Seed property, which determines the potential for rapid, uniform emergence are normal seedlings under a wide range of field conditions is known as		
	(A) Seed potential	(B) Seed health
	(C) Seed vigour	(D) Seed quality
152.	A farmer interested in certified seed production has to get registered with	
	(A) Seed Certification Agency	
	(B) University	
	(C) Seed Corporation	
	(D) State Department of Agriculture	
153.	Minimum number of seeds tested for germination is	
	(A) 400	(B) 100
	(C) 300	(D) 200
154.	The operation that prepares a seed lot for basic	cleaning
	(A) Pre-conditioning	(B) Pre-taming
	(C) Pre-cleaning	(D) Grading

(A) Hygrometer

(B) Psychrometer

(C) Potentiometer

(D) Tensiometer

- 161. The luster of mineral talc is
 - (A) Waxy

(B) Earthy

(C) Pearly

(D) Resinous

162.	Root development is st	imulated due to the supp	oly of	
	(A) N			
	(B) P			
	(C) K			
	(D) Ca			
163.	Critical soil test level a	pproach was given by		
	(A) Cate and Nelson			
	(B) Arnon and Stout			
	(C) Larsen			
	(D) Bray			
164.	The water is not safe to	use if RSC value of the	water exceeds	
	(A) 2.25 meq/L		(B) 2.5 meq/L	
	(C) 2.0 meq/L		(D) 5.0 meq/L	
165.	Which nutrient is esser	ntial for improving resist	ance to pest and disease	s in plants?
	(A) Ca		(B) Mg	
	(C) K		(D) Mo	
166.	In India which soils ha	ve high base exchange ca	npacity?	
	(A) Red soils			
	(B) Deep black soils			
	(C) Laterite soils			
	(D) Alluvial soils			
167.	The soils are strongly c	alcareous, if they contain	n how much percent of C	CaCO ₃ ?
	(A) <5%	(B) >10%	(C) >15%	(D) >20%
168.	The basal segment of in	nsect leg is called as		
	(A) Trochanter		(B) Coxa	
	(C) Femur		(D) Tibia	
169.	The outermost part of	insect integument is calle	ed	
	(A) Epicuticle		(B) Endocuticle	
	(C) Exocuticle		(D) Procuticle	

178.	78. Which of the following bee is bigger in size to other bees?		
	(A) Apis florea		
	(B) Apis millifera		
	(C) Apis dorsata		
	(D) Apis cerana		
179.	Silk is produced by		
	(A) Adult moth	(B) Cocoon	
	(C) Larva	(D) Adult moth and larva	
180.	Deductive method of Economic investigation is	also known as	
	(A) Analytical method		
	(B) Historical method		
	(C) Empirical method		
	(D) Posterior method		
181.	The RRB was established based on the recomm	nendations of which committee?	
	(A) Narasimham	(B) Nariman	
	(C) V.N. Rao	(D) Dr. D. R. Gadgil	
182.	District credit plan of a district is prepared by		
	(A) NABARD	(B) Lead bank	
	(C) Cooperative bank	(D) Commercial bank	
183.	IBRD, IMF, IDA and IFC are collectively know	vn as	
	(A) World Bank Group		
	(B) WTO		
	(C) NABARD		
	(D) RBI		
184.	A strategy in which a marketer uses already su	ccessful brand name to launch new products is	
	(A) Product line		
	(B) Brand symbol		
	(C) Line extension		
	(D) Brand extension		

M		
185.	Which one of the following statements is not co	orrectly matched?
	(A) Stage II ends when TPP is maximum and M	APP is zero
	(B) At stage III MPP is equal to APP	
	(C) Stage I ends when APP is maximum	
	(D) When MPP has crossed zero point it become	nes negative
186.	In peasant farming the owner of the land is	
	(A) Non-Governmental Organization	
	(B) Cooperative society	
	(C) Government	
	(D) Farmer	
187.	What is/are the advantage/advantages of implementing the 'National Agriculture Market' scheme?	
	1. It is a pan-India electronic trading portal for	r agricultural commodities.
	2. It provides the farmers access to nationwide of their produce.	market, with prices commensurate with the quality
	(A) Only 1	(B) Only 2
	(C) Both 1 and 2	(D) Neither 1 nor 2
188.	In India, official poverty lines are higher in sor	me States than in others because
	(A) Poverty rates vary from State to State	
	(B) Price levels vary from State to State	
	(C) Gross State Product varies from State to S	tate
	(D) Quality of public distribution varies from S	State to State
189.	Inflation is measured by	
	(A) CPI	
	(B) WPI	
	(C) Both (A) and (B)	
	(D) None of these	
190.	If marginal product is more than marginal cos	t, then further investment in production is
	(A) Profitable	(B) Harmful
	(C) No effect	(D) Uncertain

191.	verhead cost is also called as		
	(A) Variable cost	(B) Average cost	
	(C) Fixed cost	(D) Marginal cost	
192.	A strong man can develop a maximum power of	f about for doing farm work.	
	(A) 0.5 hp	(B) 0.1 hp	
	(C) 0.2 hp	(D) 0.3 hp	
193.	When the cycle is completed in one revolution o	f the crankshaft, it is called	
	(A) Four-stroke cycle engine		
	(B) Two-stroke cycle engine		
	(C) Both (A) and (B)		
	(D) None of the above		
194.	Disc angle of good plough varies between	_	
	(A) 15° and 45°	(B) 15° and 25°	
	(C) 42° and 45°	(D) 40° and 42°	
195.	The procedure of testing the seed drill for corre	ct seed rate is called	
	(A) Calibration of seed drill	(B) Seed Drill	
	(C) Seed metering mechanism	(D) Seed-cum-fertilizer drills	
196.	is the process of converting solid or lic carbonaceous residue.	quid into a gaseous fuel without leaving any solid	
	(A) Biomass	(B) Gasification	
	(C) Hydrolysis	(D) Payrolysis	
197.	The methane percentage inside the biogas is		
	(A) 55 to 65	(B) 30 to 40	
	(C) 10 to 20	(D) 1 to 10	
198.	Removal of moisture from grain and other production	luct to pre-determined level is called	
	(A) Drying	(B) Dehydration	
	(C) None	(D) Both	

M			
199.	The minimum wind speed ofpurpose	is considered to be useful for working windmill for agriculture	
	(A) 08 km per hour	(B) 09 km per hour	
	(C) 10 km/hr	(D) 11 km per hour	
200.	The light intensity is measured by	the international unit known as	
	(A) Lux	(B) Amperes	
	(C) Lumens	(D) None of the above	
201.	The LSU dryer was first developed	l at the Luisiana State University Baton Rouge, USA in	
	(A) 1947	(B) 1948	
	(C) 1949	(D) 1950	
202.	Metric chains are usually made in	the length of meters and meters	
	(A) 10 and 15	(B) 10 and 20	
	(C) 20 and 25	(D) 20 and 30	
203.	Community-based watershed deve Government of India with the laur	elopment programme in India was initially undertaken by the	
	(A) National Watershed Developm	ent Programme for Rainfed Areas	
	(B) Drought-prone Area		
	(C) Desert Development Program	me	
	(D) Flood-prone Rivers Project		
204.	The Bordeaux mixture was first ti	me used for the control of	
	(A) Downey mildew of grape vines		
	(B) Powdery mildew of pea		
	(C) Root rot of beet		
	(D) Damping of pea		
205.	Late blight of potato is the best example for		
	(A) Endemic disease		
	(B) Epidemic disease		
	(C) Epiphytotic disease		
	(D) Pandemic disease		

206.	Big bud of tomato is ca	nused by		
	(A) Spiroplasma		(B) Mycoplasma	
	(C) Virus		(D) Viroid	
207.	Viroids were discovere	d by		
	(A) Diener		(B) Prusiner	
	(C) Doi		(D) Kassanis	
	,		()	
208.	Phyllody disease of ses	-		
	(A) Leaf hopper	(B) Jassid	(C) Aphid	(D) Whitefly
209.	Which one of the follow	wing is not a copper fung	gicide?	
	(A) Copper oxide			
	(B) Copper hydroxide			
	(C) Copper nitrate			
	(D) Copper ammonium	n carbonate		
210.	Local and systemic inf	action is saon in		
210.	(A) White rust of cruci		(B) Late blight of potat	to
	(C) Coffee rust	iicis	(D) Rice blast	
	(C) Confee rust		(D) Rice blast	
211.	Karathane is a			
	(A) Fungicide	(B) Insecticide	(C) Nematicide	(D) Bactericide
212.	Bunchy top of Banana	is spread by		
	(A) Nematodes	(B) Fungi	(C) Whitefly	(D) Aphid
213.	Practical and feasible	method in managing soil	-borne diseases is throug	h
	(A) Chemotherapy		(B) Crop rotation	
	(A) Chemotherapy(C) Biological control		(B) Crop rotation(D) None of the above	
214	(C) Biological control		•	
214.	(C) Biological control Rust of coffee is caused	•	•	
214.	(C) Biological control Rust of coffee is caused (A) Cephaleuros myco	idea	•	
214.	(C) Biological control Rust of coffee is caused (A) Cephaleuros myco (B) Erysiphe cichorace	idea earum	•	
214.	(C) Biological control Rust of coffee is caused (A) Cephaleuros myco	idea earum	•	

M				
215.	Exclusion of plant disease by legislation is known as			
	(A) Plant quarantine		(B) Disease resistance	
	(C) Biological control		(D) Cultural control	
216.	Which crop is used for	r extraction of gum?		
	(A) Cowpea		(B) Cluster bean	
	(C) Pea		(D) French bean	
217.	Family of Sweet Potat	o is		
	(A) Convolvulaceae		(B) Compositae	
	(C) Cucurbitaceae		(D) Solanaceae	
218.	Edible part of Brussel	s sprout is		
	(A) Bulb	(B) Root	(C) Sprouts	(D) Tuber
219.	Which is the economic	cal plant part of Clove?		
	(A) Flower bud			
	(B) Fruit			
	(C) Unopened flower l	bud		
	(D) Seed			
220.	Which is a powerful ar and some types of can		olved in reducing the risk	of cardiovascular diseases
	(A) Carotene	(B) Organic acid	(C) Lycopene	(D) Canavanine
221.	Potassium metabisulp	hite can be used as a pre	servative in which of belo	ow fruit juices?
	(A) Phalsa		(B) Pineapple	
	(C) Pomegranate		(D) Strawberry	
222.	Tapping is maturity in	ndices of which of the cro	ps below?	
	(A) Grape		(B) Pineapple	
	(C) Papaya		(D) Watermelon	
223.	In Lye peeling which o	chemical is used?		
	(A) K ₂ SO ₄		(B) NaOH	
	(C) KOH		(D) All of these	

224.	Which of the below is not an Intermediate Mois	ture Product?
	(A) Jam	(B) Jelly
	(C) Marmalade	(D) Nectar
225.	Syphoning off the fermented wine to separate it	from the solid deposits is known as
	(A) Racking	(B) Maturation
	(C) Fermentation	(D) Fining
226.	A shoot that develops from an adventitious bud	on a root and grows vertically is known as
	(A) Runner	(B) Bulb
	(C) Sucker	(D) Stolon
227.	Fig has which type of fruit?	
	(A) Syconus	(B) Pome
	(C) Berry	(D) Nut
228.	Marthandam project was started by	
	(A) F. L. Brayne	(B) Spencer Hatch
	(C) R. N. Tagore	(D) None of these
229.	The place where Gandhiji started his Sewagran	n project
	(A) Rajkot	(B) Wardha
	(C) Gwalior	(D) Pohri
230.	Firka Development Project was started by	
	(A) Madras State Govt.	(B) Public
	(C) Gandhiji	(D) None of these
231.	Family is an example of group	
	(A) Primary	(B) Secondary
	(C) Formal	(D) Voluntary
232.	is the science of human relationships	
	(A) Physiology	(B) Sociology
	(C) Anatomy	(D) Astrology

IAI			
233.	Doctor is a type of leader		
	(A) Political	(B) Functional	
	(C) Lay	(D) Traditional	
234.	is the arrangement of individu	ual or groups of people into hierarchically arranged strata	
	(A) Class	(B) Social stratification	
	(C) Religion	(D) Mores	
235.	I.Q. level of Idiot people is		
	(A) 50-100	(B) 100-150	
	(C) 25-50	(D) 0-25	
236.	is bringing desirable change in human behaviour		
	(A) Learning	(B) Teaching	
	(C) Education	(D) Training	
237.	Intensive Agricultural District programme was started in the year		
	(A) 1975	(B) 1968	
	(C) 1961	(D) None of these	
238.	is a physical bridge between sender and receiver		
	(A) Message	(B) Channel	
	(C) Feedback	(D) Source	
239.	Innovators are also knows as		
	(A) Deliberate	(B) Respectable	
	(C) Venturesome	(D) Skeptical	
240.	In which type of agreement royalty is paid on the basis of total sale?		
	(A) Mining	(B) Patent	
	(C) Copyright	(D) Licensing	
241.	When did the World Trade Organization	on come into effect?	
	(A) January 1, 1995	(B) March 6, 1996	
	(C) February 5, 1994	(D) April 8, 1994	

242.	Headquarters of the WTO is located at		
	(A) New York	(B) Washington DC	
	(C) Austria	(D) Geneva	
243.	What is the dual right under PPV & FR Act, 20	01?	
	(A) Only for the variety.		
	(B) One is for the farmer and the other is for the breeder.		
	(C) One is for the variety and the other is for the	e farmer.	
	(D) Only for the breeder.		
244.	Plant breeders' rights (PBR) gives exclusive of following materials?	ontrol to a plant breeder over which one of the	
	(A) Seeds	(B) Cuttings	
	(C) Harvested products	(D) All of the above	
245.	What is the term of copyright for an author of	a book?	
	(A) 100 years	(B) The life of the author	
	(C) The life of author plus 60 years	(D) The life of author plus 10 years	
246.	The headquarter of PPV & FR is located at		
	(A) Hyderabad	(B) New Delhi	
	(C) Bangalore	(D) Lucknow	
247.	Which of the following is not an intellectual pro	pperty law?	
	(A) Customs Act, 1962	(B) Trademark Act, 1999	
	(C) Patent Act, 1970	(D) Design Act, 2000	
248.	Which country possesses maximum number of	Patents in the world?	
	(A) USA	(B) Japan	
	(C) India	(D) China	
249.	Seed produced by registered seed growers under the supervision of Seed Certification Agency, which is certified by a blue colour (Shade ISI No. 101, azure blue) certificate is of		
	(A) Certified seed		
	(B) Foundation seed		
	(C) Registered seed		
	(D) Breeder seed		

(B) Meristem culture

(D) Anther culture

(A) Embryo culture

(C) Ovule culture

258.	Name the first transgenic virus resistance plant?		
	(A) Rice	(B) Cotton	
	(C) Tobacco	(D) Tomato	
259.	ADP from ATP and NAPD from NADPH are re	generated in	
	(A) Hill reaction	(B) Calvin cycle	
	(C) Photolysis of water	(D) Photorespiration	
260.	The term 'vitamin' was introduced by		
	(A) Funk (1912)		
	(B) Berzelius (1938)		
	(C) Bloor (1943)		
	(D) Watson and Crick (1953)		
261.	Oxidative phosphorylation is found in		
	(A) Nucleus	(B) Cytoplasm	
	(C) Chloroplast	(D) Mitochondria	
262.	M. Meselson and F.W. Stahl (1958) scientists re	lated to of DNA replication.	
	(A) Conservative method		
	(A) Conservative method (B) Semi-conservative method		
	(B) Semi-conservative method		
263.	(B) Semi-conservative method (C) Dispersive method	oot?	
263.	(B) Semi-conservative method(C) Dispersive method(D) Semi-dispersive method	oot? (B) Basidiomycota	
263.	(B) Semi-conservative method(C) Dispersive method(D) Semi-dispersive methodWhich fungi group forms arbuscules in plant re		
263.264.	(B) Semi-conservative method (C) Dispersive method (D) Semi-dispersive method Which fungi group forms arbuscules in plant re (A) Ascomycota	(B) Basidiomycota (D) Glomeromycota	
	(B) Semi-conservative method (C) Dispersive method (D) Semi-dispersive method Which fungi group forms arbuscules in plant re (A) Ascomycota (C) Deuteromycota	(B) Basidiomycota (D) Glomeromycota	
	(B) Semi-conservative method (C) Dispersive method (D) Semi-dispersive method Which fungi group forms arbuscules in plant re (A) Ascomycota (C) Deuteromycota Rhizobium forms an association with which no	(B) Basidiomycota (D) Glomeromycota n-leguminous plant?	
	(B) Semi-conservative method (C) Dispersive method (D) Semi-dispersive method Which fungi group forms arbuscules in plant re (A) Ascomycota (C) Deuteromycota Rhizobium forms an association with which not (A) Parasponia	(B) Basidiomycota (D) Glomeromycota n-leguminous plant? (B) Wheat (D) None of these	
264.	(B) Semi-conservative method (C) Dispersive method (D) Semi-dispersive method Which fungi group forms arbuscules in plant re (A) Ascomycota (C) Deuteromycota Rhizobium forms an association with which no (A) Parasponia (C) Tomato	(B) Basidiomycota (D) Glomeromycota n-leguminous plant? (B) Wheat (D) None of these	

(D) Hydrocarbons

(C) Nitrogen dioxide

274.	Eutrophication is primarily caused by excessive levels of which nutrients in water bodies?					
	(A) Oxygen and carbon dioxide					
	(B) Calcium and ma	(B) Calcium and magnesium				
	(C) Nitrogen and ph	osphorus				
	(D) Sodium and pota	assium				
275.	An Agroforestry syst	tem which integrates to	ree with honey production	on is called as		
	(A) Silviapiary		(B) Agro-silvopastoral			
	(C) Mixed woodlots		(D) Aquaforestry			
276.	Which plant part of	Rauwolfia serpentina l	nas medicinal value?			
	(A) Leaves	(B) Root	(C) Flower	(D) Fruit		
277.	World Bee Day is ce	lebrated on				
	(A) 20 th May	(B) 20 th April	(C) 23 rd May	(D) 21st April		
278.	state has ranked first in the State Food Safety Index 2023.					
	(A) Kerala		(B) Andhra Prade	sh		
	(C) Maharashtra		(D) Orissa			
279.	Assam has launched an App to plant 1 crore samplings.					
	(A) Amrut Brikshya Andolan					
	(B) Amrut Jal Andolan					
	(C) PM Jal Andolan					
	(D) PM Brikshya An	dolan				
280.	Mukhya Mantri Khet Surakhsha Yojana to be implemented in which state?					
	(A) Gujarat		(B) Haryana			
	(C) Uttar Pradesh		(D) Rajasthan			
281.	PM-PRANAM programme is initiated with an objective to					
	(A) Sell Maximum D	(A) Sell Maximum Desi Products				
	(B) Minimize chemic	(B) Minimize chemical fertilizers & promote organic farming				
	(C) Promote sericulture in India					
	(D) Maximise the seed imports into India.					

M			
282.	Recently, NBRI has launched a lotus variety named which blooms in all seasons.		
	(A) Bharat 108	(B) Kamal 108	
	(C) Namoh 108	(D) Jeevan 108	
283.	Recently, Kangra Tea of which state has received the European GI tag?		
	(A) Kerala	(B) Himachal Pradesh	
	(C) Sikkim	(D) Karnataka	
284. Pradhan Mantri Matsya Sampada Yojana (PMMSY) aims to enhance _		MSY) aims to enhance sector.	
	(A) Agriculture	(B) IT	
	(C) Fishery	(D) Mining	
285.	5. Which country has the largest consumption of pulses?		
	(A) USA	(B) Brazil	
	(C) India	(D) Russia	
286.	86. Union Home Minister & Minister of Cooperation has inaugurated India's first IFFCO plant in which state?		
	(A) Gujarat	(B) Maharashtra	
	(C) Shimla	(D) Jharkhand	
287. In order to develop the soil fertility map, Government of India has a Soil Samples across the country during 2023-24 to 2025-26.			
	(A) 2 crores	(B) 5 crores	
	(C) 7 crores	(D) 3 crores	
288.	The Government has recently approved a Central Sector Scheme for providing drones to the Women Self Help Groups (SHGs) which is		
	(A) NAMO DRONE DIDI	(B) PM DRONE	
	(C) PM KISAN DIDI	(D) PM DRONE SAKHI	
289.	First Krishi Vigyan Kendra was established at _	under the administrative control of TNAU.	
	(A) Pondicherry	(B) Pantnagar	
	(C) Lakshadweep	(D) Madurai	

		[BIT]	[P.T.O. 53
	(C) Myanmar	(D) Bangladesh	
	(A) Afghanistan	(B) Pakistan	
295.	Indian Agriculture Research Institute has demanded legal action against which country for cultivating basmati varieties protected in India?		
	(C) Australia	(D) China	
	(A) Canada	(B) New Zealand	
294.	Recently, the Ministry of Skill Development and Entrepreneurship collaborated with which country to energise agriculture sector of India with emerging skills?		
	(D) Ministry of Agriculture		
	(C) Food Corporation of India		
	(B) National Statistics Office		
	(A) National Bank for Agricultu	re and Rural Development	
293.	Which organization recently released the 'Statistical report on value of output from agriculture and allied sectors (2011-12 to 2022-23)'?		
	(C) NITI Aayog	(D) Ministry of Agriculture	e
	(A) NABARD	(B) ICAR	
292.	Recently, which organization and agriculture?	nounced Rs 750-crore 'AgriSURE' fund to	promote innovation in
	(D) K.C. Mehta Committee		
	(C) R.V. Gupta Committee		
	(B) Gadgil Committee		
	(A) Balvant Rai Mehta Committ	tee	
291.	Kisan Credit Card Scheme was recommended by		
	(D) Teaching of Rural Youth for	Self Education	
	(C) Training of Rural Youth for	Self Employment	
	(B) Testing of Rural Youth of Sel	lf Education	
	(A) Training of Rural Young for	Self Education	

290. Full form of TRYSEM is

M			
296.	Recently, which country has been elected as the first Vice-Chair of the Food and Agriculture Organization's (FAO) Committee on Fisheries (COFI) Sub-Committee on Fisheries Management?		
	(A) Argentina	(B) India	
	(C) Myanmar	(D) Bhutan	
297.	What is the primary aim of the PM Kisan Nidhi scheme, recently seen in news?		
	(A) To provide education to farmers' children		
	(B) To supplement financial needs of land-holding farmers families		
	(C) To offer health insurance to farmers		
	(D) To provide employment to farmers		
298.	Which two ministries signed an seen in the news?	MoU on 'Krishi Sakhi Convergence Program (KSCP)', recently	
	(A) Ministry of Agriculture and	Farmers Welfare and the Ministry of Rural Development	
	(B) Ministry of Home Affairs and the Ministry of Jal Shakti		
	(C) Ministry of Urban Development and the Ministry of Health and Family Welfare		
	(D) Ministry of Jal Shakti and t	ne Ministry of Rural Development	
299.	Decision Support System (DSS organization?), recently seen in news, is discovered by which institutional	
	(A) Indian Institute of Tropical Meteorology (IITM), Pune		
	(B) Indian Institute of Science (IISc), Bengaluru		
	(C) Indian Institute of Management (IIM), Lucknow		
	(D) Saha Institute of Nuclear Physics		
300.	·	mers Welfare has launched a new campaign titled under le all round financial support to farmers and agri entrepreneurs	

to provide post-harvest management infrastructure and build community farming assets.

(B) Nawa Bharat

(D) Skill India

(A) Bharat

(C) Amrit Bharat