## 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 / 뇑 식에 (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 સ્યનાઓનું પાલન કરવાની તકેદારી રાખવી,અન્યથા વાંધા-સ્યન અંગે કરેલ રજૂઆતો ધ્યાને લેવાશે નહીં

- 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	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 રથન	નું 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 'Ang	ika 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 p	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.	What is the name of the chariot of Lord Jagani	nath 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 Bhavna	gar district are known?
	(A) Khapara Kodia caves	(B) Caves of Mandovar
	(C) Caves of Ebhal Mandap	(D) Caves of Bava Pyara
008.	08. On which subject is the legendary book 'Mitakshara' written by a scholar named Vig during the Sultanate era?	
	(A) Hindi	(B) Hindu customs
	(C) Poetics	(D) Hindu Theology
009.	Rama Shastri was a legendary jurist of whose t	ime 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 ર	તાથે 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.	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 પટ્ટણી
	(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 centre (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 Counci	l' 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?

6		
024.	નીચેનામાંથી કઈ સેવા બેન્ક ચાલુ ના હોય તો પણ મેળવી શક (A) NEFT (C) IMPS	ત્તય છે? (B) RTGS (D) આપેલ તમામ
	(A) ફક્ત 1 અને 2 (C) ફક્ત 1, 3 અને 4	(B) ફક્ત 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
023.	નીચેના પૈકી કયા કરને બદલે GST લાગુ પડે છે? 1. સેંટ્રલ એક્સાઈઝ 2. વ્યાવસાયિક વેરો 3. સર્વિસ ટેક્સ 4. વેટ	
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 ઉગાડવા (C) પશુપાલન અને ખેત ઉત્પાદન એક સાથે કરવું (D) ઉક્ત પૈકી એક પણ નહી	
021.	ગુજરાતનાં કયા બંદરને ''પેટ્રો રસાયણ બંદર'' તરીકે પણ અ (A) હજીરા (C) મુંદ્રા	ાોળખવામાં આવે છે? (B) દહેજ (D) પીપાવાવ
020.	તાંબુ, જસત, સીસુ અને આરસ પથ્થર કઈ ટેકરીઓમાંથી મળ (A) છોટાઉદેપુરની ટેકરીઓ (C) જેસોરની ટેકરીઓ	ળી આવે છે? (B) રાજપીપળાની ટેકરીઓ (D) ગીરની ટેકરીઓ
019.	ખેડૂતોને તેમની જમીનની ગુણવત્તા અંગે જાગૃત કરવા 19 ફેધ્ (A) કૃષિ મહોત્સવ યોજના (C) મૃદા સ્વાસ્થ્ય કાર્ડ યોજના	કુઆરી 2015 થી શરૂ કરાયેલ કઈ યોજના છે? (B) સોઇલ હેલ્થ મેનેજમેંટ (SHM) (D) સોઇલ હેલ્થ કાર્ડ (SHC)
018.	'મેંગો શાવર' શું છે? (A) કેરીનો વરસાદ (B) શિયાળાનો વરસાદ (C) કેરળ અને કર્ણાટક માં ચોમાસા પહેલાનો વરસાદ (D) ચોમાસાનો વરસાદ	

018.	what is 'Mango Snower'?			
	(A) Shower of mangoes			
	(B) Winter rain			
	(C) Pre-monsoon rain in Kerala and Karnataka			
	(D) Monsoon rain			
019.	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)		
020.	Copper, zinc, lead and marble are found i	in which hills?		
	(A) Hills of Chhotaudepur	(B) Rajpipla Hills		
	(C) Hills of Jessore	(D) Hills of Gir		
021.	Which port in Gujarat is also known as 'j	petrochemical port'?		
	(A) Hajira	(B) Dahej		
	(C) Mundra	(D) Pipavav		
022.	Which of the following is the main feature	e 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			
023.	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		
024.	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		

025.	5. ગુજરાતનો પ્રથમ મેગા ફૂડ પાર્ક 'ધ ગુજરાત એગ્રો ઇન્ફ્રાસ્ટ્રકચર મેગા ફૂડ પાર્ક' કયાં શરૂ થયો?		કચર મેગા ફૂડ પાર્ક' કયાં શરૂ થયો?	
	(A) અમદાવાદ		(B) સુરત	
	(C) ગાંધીનગર		(D) વડોદરા	
026.	મહત્વપૂર્ણ શહેરો અને ઉદ્યોગની જોડી પૈકી કઈ જોડી સાચી નથી ?			
	(A) અલીગઢ - પિત્તળના તાળ	<b>ાં</b>	(B) પીલીભીત - લાકડાની મોજડી	
	(C) રાનીપેટ - ચામડું ઉદ્યોગ		(D) અંબાલા - રમતનો સામાન	
027.	ગુજરાતમાં વિશેષ રોકાણ ક્ષેત્ર	તો (SIR)માં નીચેના પૈકી કોન	ો સમાવેશ થાય છે?	
	1. અમદાવાદ - ધોલેરા	2. વલસાડ - ઉમરગામ	3. વડોદરા - અંકલેશ્વર	
	4. સુરત - નવસારી	5. ભરુચ - દહેજ		
	(A) માત્ર 1, 2 અને <b>5</b>		(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 રિપ	ોર્ટ કોના દ્વારા બહાર પાડવામ	ાં 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 2	023માં ભારતીય નૌકાદળમાં સામેલ કરવામાં આવી હતી?	
	(A) INS કરેજ		(B) INS કલવરી	
	(C) INS વાગીર		(D) INS વેલા	
031.	'પિનાક' વિશે નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?			
	(A) તે મલ્ટી બેરલ રોકેટ સિસ્ટમ છે.			
	(B) તે એક પ્રકારની યુદ્ધ ટેન્ક છે.			
	(C) તે સ્વદેશી રીતે વિકસિત ડ્રોન સિસ્ટમ છે.			
	(D) તે એક અદ્યતન સબમરીન 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 Gujarat under the "Revolution in Re	to make revenue services easier and faster for the citizens of venue" programme?	
	(A) iORA-2.0	(B) FAME-2	
	(C) e - Dhara	(D) BhuNaksha	
029.	Global Financial Stability Report is r	eleased 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 <sup>‡</sup>	ાં 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.	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 પા	સે છે?
	(A) વડાપ્રધાન	(B) રાષ્ટ્રપતિ
	(C) સંસદ	(D) કાયદા મંત્રાલય
038.	લોકસભામાં રાજકીય પક્ષને વિરોધ પક્ષનો દરજ્જો ત્યારેજ અ	તાપવામાં 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 પ્રસ્તાિ	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 r	ise 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	5-based spreadsheet?		
	(A) Excel	(B) Word		
	(C) SmartCell	(D) Lotus 1-2-3		
037.	Who holds the power to increase the numb	per of judges in the Supreme Court?		
	(A) Prime Minister	(B) President		
	(C) Parliament	(D) Ministry of Law		
038.	The opposition party status is accorded to a political party in the Lok Sabha only if it gets at least			
	(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			

(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી (C) ભારતના એટર્ની જનરલ ICC Men's T20 વિશ્વકપ, 1. અમેરીકા 4. દક્ષિણ આફ્રિકા (A) 1, 2 અને 3 (C) 1, 3 અને 5 18મી લોકસભાના મંત્રી મંડ આવેલ છે? (A) પ્રહલાદ જોશી (C) ભૂપેન્દ્ર યાદવ તાજેતરમાં વિશ્વના સૌથી સુંદ (A) લાલભાઇ દલપતભાઈ મ	2024 માં નીચેના પૈકી કઈ ટ 2. કેનેડા 5. બાંગ્લાદેશ ળમાં પર્યાવરણ, વન અને ર ર મ્યુઝિયમની યાદીમાં ગુજર યુઝિયમ, અમદાવાદ લ રાષ્ટ્રીય સ્મારક, અમદાવા	(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન (D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ ોમો સૌ પ્રથમ વખત રમી હતી? 3. યુગાંડા (B) 1, 2 અને 5 (D) 1, 2 અને 4 આબોહવા પરીવર્તન મંત્રાલય કયા કેબિનેટ મંત્રીને ફાળવવામાં (B) કિર્તિવર્ધન સિંહ (D) રામનાથ ઠાકુર	
(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી (C) ભારતના એટર્ની જનરલ ICC Men's T20 વિશ્વકપ, 1. અમેરીકા 4. દક્ષિણ આફ્રિકા (A) 1, 2 અને 3 (C) 1, 3 અને 5 18મી લોકસભાના મંત્રી મંડ આવેલ છે? (A) પ્રહલાદ જોશી (C) ભૂપેન્દ્ર યાદવ તાજેતરમાં વિશ્વના સૌથી સુંદ (A) લાલભાઇ દલપતભાઈ મ	શ 2024 માં નીચેના પૈકી કઈ ટ 2. કેનેડા 5. બાંગ્લાદેશ ળમાં પર્યાવરણ, વન અને ર ર મ્યુઝિયમની યાદીમાં ગુજર યુઝિયમ, અમદાવાદ	(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન (D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ ોમો સૌ પ્રથમ વખત રમી હતી? 3. યુગાંડા (B) 1, 2 અને 5 (D) 1, 2 અને 4 આબોહવા પરીવર્તન મંત્રાલય કયા કેબિનેટ મંત્રીને ફાળવવામાં (B) કિર્તિવર્ધન સિંહ (D) રામનાથ ઠાકુર	
(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી (C) ભારતના એટર્ની જનરલ ICC Men's T20 વિશ્વકપ, 1. અમેરીકા 4. દક્ષિણ આફ્રિકા (A) 1, 2 અને 3 (C) 1, 3 અને 5 18મી લોકસભાના મંત્રી મંડ આવેલ છે? (A) પ્રહલાદ જોશી (C) ભૂપેન્દ્ર યાદવ તાજેતરમાં વિશ્વના સૌથી સુંદ	શ 2024 માં નીચેના પૈકી કઈ ટ 2. કેનેડા 5. બાંગ્લાદેશ ળમાં પર્યાવરણ, વન અને ર ર મ્યુઝિયમની યાદીમાં ગુજર	(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન (D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ ોમો સૌ પ્રથમ વખત રમી હતી? 3. યુગાંડા (B) 1, 2 અને 5 (D) 1, 2 અને 4 આબોહવા પરીવર્તન મંત્રાલય કયા કેબિનેટ મંત્રીને ફાળવવામાં (B) કિર્તિવર્ધન સિંહ (D) રામનાથ ઠાકુર	
(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી (C) ભારતના એટર્ની જનરલ ICC Men's T20 વિશ્વકપ, 1. અમેરીકા 4. દક્ષિણ આફ્રિકા (A) 1, 2 અને 3 (C) 1, 3 અને 5 આવેલ છે? (A) પ્રહલાદ જોશી	શ 2024 માં નીચેના પૈકી કઈ ટ 2. કેનેડા 5. બાંગ્લાદેશ	(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન (D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ ોમો સૌ પ્રથમ વખત રમી હતી? 3. યુગાંડા (B) 1, 2 અને 5 (D) 1, 2 અને 4 આબોહવા પરીવર્તન મંત્રાલય કયા કેબિનેટ મંત્રીને ફાળવવામાં (B) કિર્તિવર્ધન સિંહ	
(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી (C) ભારતના એટર્ની જનરલ ICC Men's T20 વિશ્વકપ, 1. અમેરીકા 4. દક્ષિણ આફ્રિકા (A) 1, 2 અને 3 (C) 1, 3 અને 5 આવેલ છે? (A) પ્રહલાદ જોશી	શ 2024 માં નીચેના પૈકી કઈ ટ 2. કેનેડા 5. બાંગ્લાદેશ	(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન (D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ ોમો સૌ પ્રથમ વખત રમી હતી? 3. યુગાંડા (B) 1, 2 અને 5 (D) 1, 2 અને 4 આબોહવા પરીવર્તન મંત્રાલય કયા કેબિનેટ મંત્રીને ફાળવવામાં (B) કિર્તિવર્ધન સિંહ	
(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી (C) ભારતના એટર્ની જનરલ ICC Men's T20 વિશ્વકપ, 1. અમેરીકા 4. દક્ષિણ આફ્રિકા (A) 1, 2 અને 3 (C) 1, 3 અને 5 ા8મી લોકસભાના મંત્રી મંડ	શ 2024 માં નીચેના પૈકી કઈ ટ 2. કેનેડા 5. બાંગ્લાદેશ	(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન (D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ ોમો સૌ પ્રથમ વખત રમી હતી? 3. યુગાંડા (B) 1, 2 અને 5 (D) 1, 2 અને 4 આબોહવા પરીવર્તન મંત્રાલય કયા કેબિનેટ મંત્રીને ફાળવવામાં	
(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી (C) ભારતના એટર્ની જનરલ ICC Men's T20 વિશ્વકપ, 1. અમેરીકા 4. દક્ષિણ આફ્રિકા (A) 1, 2 અને 3 (C) 1, 3 અને 5	શ 2024 માં નીચેના પૈકી કઈ ટ 2. કેનેડા 5. બાંગ્લાદેશ	<ul> <li>(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન</li> <li>(D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ</li> <li>ોમો સૌ પ્રથમ વખત રમી હતી?</li> <li>3. યુગાંડા</li> <li>(B) 1, 2 અને 5</li> <li>(D) 1, 2 અને 4</li> </ul>	
(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી (C) ભારતના એટર્ની જનરલ ICC Men's T20 વિશ્વકપ, 1. અમેરીકા 4. દક્ષિણ આફ્રિકા (A) 1, 2 અને 3	શ 2024 માં નીચેના પૈકી કઈ ટ 2. કેનેડા	(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન (D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ ીમો સૌ પ્રથમ વખત રમી હતી? 3. યુગાંડા (B) 1, 2 અને 5	
(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી C) ભારતના એટર્ની જનરલ ICC Men's T20 વિશ્વકપ, 1. અમેરીકા 4. દક્ષિણ આફ્રિકા	શ 2024 માં નીચેના પૈકી કઈ ટ 2. કેનેડા	(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન (D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ ીમો સૌ પ્રથમ વખત રમી હતી? 3. યુગાંડા	
(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી (C) ભારતના એટર્ની જનરલ ICC Men's T20 વિશ્વકપ, 1. અમેરીકા	શ 2024 માં નીચેના પૈકી કઈ ટ 2. કેનેડા	(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન (D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ ોમો સૌ પ્રથમ વખત રમી હતી?	
(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી (C) ભારતના એટર્ની જનરલ ICC Men's T20 વિશ્વકપ,	શ 2024 માં નીચેના પૈકી કઈ ટ	(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન (D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ ોમો સૌ પ્રથમ વખત રમી હતી?	
(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી (C) ભારતના એટર્ની જનરલ	શ	(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન (D) ભારતના સોલિસિટર જનરલ	
(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધી —	શ	(B) ભારતના કાયદા પ્રધાન	
บเวลลเ บทบ ผมสเ มเยิน	है। सहीहें होल इचीलाचारा है		
(C) ડૉ. રાજેન્દ્રપ્રસાદ		(D) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ	
ત્યારકારાયા પ્રતાસવ નવા (A) ડૉ. બી.આ૨. આંબેડકર	(3) (11.111(1.111 )1.44( 3)2( G	 (B) પં. જવાહરલાલ નેહરુ	
ગુંધારણસભાની પાંતીય બંધા:	રણ સમિતિના અધ્યક્ષ કોણ હ		
 (C) વિજ્ઞાન અને ટેકનૉલોજિ		(D) માનવ સંશાધન વિકાસ	
(A) સંસ્કૃતિ (Culture)		(B) પ્રવાસન	
ે. મારતીય પરાતત્વ સર્વેક્ષણ એ	ો કયા વિભાગ / મંત્રાલયની ર	iલગ્ન કચેરી છે?	
(D) કાપ દરખાસ્ત લાવવી			
	ાવા સાજાગા ગાળા		
રાજ્યસભાને લોકસભાની સમાન કઈ સત્તા છે? (A) નવી અખિલ ભારતીય સેવા સર્જનની બાબત			
(B)	) નવી અખિલ ભારતીય સે ) બંધારણમાં સુધારો ) સરકારને દૂર કરવી	ુ ) સરકારને દૂર કરવી	

			М		
040.	Rajya Sabha has equal powers with Lok Sabha in				
	(A) The matter of creating new All India Services				
	(B) Amending the Constitution				
	(C) The removal of th	(C) The removal of the government			
	(D) Making cut motio	ons			
041.	Archaeological Surve	y of India is an attach	ed office of the Department/Ministry of		
	(A) Culture		(B) Tourism		
	(C) Science and Techn	nology	(D) Human Resource Development		
042.	Who was the Chairm	an of the Provincial C	constitution committee of the Constituent Assembly?		
	(A) Dr. B.R. Ambedka	ar	(B) Pt. Jawaharlal Nehru		
	(C) Dr. Rajendra Pra	sad	(D) Sardar Vallabhbhai Patel		
043.	Who is known as the first Law Officer of India?				
	(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 Environment, Forest and Climate Change has been allotted to which Cabinet Minister				
	in the Cabinet of the 18th Lok Sabha?				
	(A) Prahlad Joshi		(B) Kirtivardhan Sinh		
	(C) Bhupendra Yadav	7	(D) Ramnath Thakur		
046.	Recently which museum in Gujarat has received a place in the list of the beautiful museums in the				
	world under the Versailles award?				
	(A) Lalbhai Dalpatbhai Museum, AHMEDABAD				
	(B) Sardar Vallabhbhai Patel National Memorial, AHMEDABAD				
	(C) Mahatma Gandhi Museum, RAJKOT				
	(D) Smritivan Earthq	uake Memorial, BHU	J		

[BIT]

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

(C) 120

(A) 20

(C) 5

**(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 (SEBI) to empower investors with global inform	by the Securities and Exchange Board of Indianation?		
	(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 l	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
ĺ	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

- М 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 છટ મળશે.

યોજના 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)  $\frac{3}{34}$ 

	Which of the following statements is true?						
	(A) B is the tallest						
	(B) The average heigh	(B) The average height of X, Y, Z is greater than 9 m					
	(C) The average heigh	ht of P, A, B is less	s than 15 m				
	(D) None of these						
062.	A shop offers two deathe correct option:	ıls; each deal havi	ng items of equal cost. R	ead the deals carefully and choose			
	Deal-A: Buy one iter discount of $\frac{3}{7}$ %.	n for Rs. 3500/-,	second item at a discou	nt of $\frac{2}{7}$ % and the third one at a			
	/	- f D 2600/_ 4b		41-14			
	and 75% respectively		ie second, third and four	th items at discount of 25%, 50%			
	(A) A and B have the	same cost.					
	(B) Deal-A is cheaper	than Deal-B					
	(C) Deal-B is cheaper	(C) Deal-B is cheaper than Deal-A					
	(D) The deals are not	comparable					
063.				ays less than A in doing a work. If ke to complete two such tasks?			
	(A) 5	(B) 2.5	(C) 10	(D) 20			
064.	The mean of all integ	gers from – 10 to 9	is				
	(A) 0.5	(B) 0	(C) - 0.5	(D) - 0.1			
065.	5. Smita borrows some amount on simple interest at the rate of 6% per annum for the first two years 9% per annum for the next four years and 12% per annum for the period beyond six years. If sh 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/	<i>'</i> -			
066.	If the numerator of a certain fraction is increased by 150% and the denominator is increased by						
	75%, the resultant fraction is $\frac{4}{17}$ . Find the original fraction.						
	$(A)\frac{12}{17}$		(B) $\frac{8}{17}$ (D) $\frac{3}{34}$				
	(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.

I VY
ш

IVI				
067.	એક સંખ્યાના 65% અને તેજ સંખ્યાની 12% ની કિંમતનો તફાવત 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 માટે ઓછામાં ઓછા 648 ગુણ મળવા જોઇએ. જો રીમાએ 604.8 ગુણ મેળવ્યા હોય તો તેણીએ કેટલા ટકા થી સર્ટીફીકેટ ગુમાવ્યું?			
	(A) 4%	(B) 6%		
	(C) 8%	(D) 5%		
069.	નીચે આપેલ પદાવલિનું 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 ટાઈપ કરે છે. મહાવરાથી તેની ઝડપમાં 20% નો વધારો થાય તો હવે પહેલાં જેટલા જ સમયમાં કેટલા શબ્દોનો નિબંધ ટાઈપ 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.	<u> </u>	ા 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 ll 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) ત્તકો રૂા. 450/-



067. The difference between 65% of a number and 12% of the same number is 16960. Wha				
	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 she 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 <sup>2</sup>	(B) 10800 m <sup>2</sup>		
	(C) 14400 m <sup>2</sup>	(D) 13200 m <sup>2</sup>		
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 ( એક ચોક્કસ ૨કમનું ચક્રવૃિ		વાથી બે વર્ષમાં રૂા. 8,820/-	અને ત્રણ વર્ષમાં રૂા. 9,261 મળે છે.	
074.	વાર્ષિક વ્યાજનો દર શોધો. (A) 5% (C) 2.5%		(B) 7.5% (D) 6%		
075.	ઉપરોક્ત સવાલમાં આપેલ (A) રૂા. 7,500/- (C) રૂા. 8,000/-	માહિતી પ્રમાણે રોકાણ ક	કરેલ મૂળ રકમ શોધો. (B) રૂા. 7,800/- (D) રૂા. 8,100/-		
*	નિર્દેશ ઃ પ્રશ્ન નં. 076 થી ( એક સમાંતર શ્રેણીના પહેલ		મને પહેલા બાર પદના સરવા	ળાનો ગુણોત્તર 7:20 છે.	
076.	જો ત્રીજુ પદ 11 હોય તો સ (A) 3	ામાન્ય તફાવત શોધો. (B) 4	(C) 5	(D) 2	
077.	માહિતીનો ઉપયોગ કરીને ર (A) 7:15 (C) 3:1	બોગણીસમાં પદ અને <b>ન</b> વ	વમાં પદનો ગુણોત્તર શોધો. (B) 15:7 (D) 5:3		
078.	એક ગુણોત્તર શ્રેણીનું પાચર્ (A) 5 <sup>9</sup> (C) 5 <sup>4</sup>	ું પદ 625 છે. તેના પહેલ્ ————————————————————————————————————	તા 9 પદોનો ગુણાકાર (B) 5 <sup>36</sup> (D) 5 <sup>13</sup>	થાય.	
079.	એક પૂર્ણ સંખ્યાના વર્ગને સ કરતાં જે પરિણામ મળે તે બ (A) 1 (C) 2			તે જ પૂર્ણ સંખ્યાના ત્રણ ગણામાંથી 4 લ થી.	બાદ
080.	60 વિદ્યાર્થીઓના વર્ગમાં વિદ્યાર્થીઓને 1 થી 60 ક્રમાંક આપવામાં આવ્યા છે. જે વિદ્યાર્થીઓનો ક્રમાંક બેકી સંખ્યા છે તેઓ અંગ્રેજીનો અભ્યાસ કરે છે, જેમના ક્રમાંક ત્રણના ગુણાંકમાં છે તેઓ ગણિતનો અભ્યાસ કરે છે અને જેમના ક્રમાંક ચારના ગુણાંકમાં છે તેઓ અર્થશાસ્ત્રનો અભ્યાસ કરે છે. કુલ વિદ્યાર્થીઓમાંથી કેટલા ભાગના વિદ્યાર્થીઓ ત્રણેય વિષયનો અભ્યાસ કરતાં હશે?				રના
	(A) $\frac{1}{12}$ (C) $\frac{4}{15}$		(B) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{2}{15}$		

					М
*	Directions : Q.No. 0	074 to 075:			
	A certain sum when	n invested on compo	and interest grows to Rs	. 8,820 in 2 years and to Rs	. 9,261
	in 3 years.				
074.	Find the rate of inte	erest per annum.			
	(A) 5%		(B) 7.5%		
	(C) 2.5%		(D) 6%		
075.	Find the principal i	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 su terms of the same p		s of an arithmetic prog	ression to that of the first	twelve
076.	If the third term is	11, the common diffe	erence is		
	(A) 3	(B) 4	(C) 5	(D) 2	
077.	The ratio of ninetee	enth to ninth term is			
	(A) 7:15	(B) 15:7	(C) 3:1	(D) 5:3	
078.	The fifth term of a geometric progression terms is 625. The product of its first nine terms is				3
	(A) $5^9$		(B) $5^{36}$		
	(C) $5^4$		(D) $5^{13}$		
079.	Multiplying the squ	uare of an integer by	7 gives the same result	as subtracting thrice the in	tegers

0 'S from 4. Find the integer.

(A) 1

**(B)** -1

(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?

- 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, કેરવ, 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.
  - 1. ત્રિ + અંબક = ત્ર્યંબક
  - 2. શ્રી + ઈશ = શ્રીઈશ
  - 3. ઉપરિ + ઉક્ત = ઉપર્યુક્ત
  - 4.મુચ્ +ત= મુક્ત
  - (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, હેડું 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 arms_	the walls.				
	(A) on	(B) at	(C) against	(D) in		
092.	I shall ring him to	morrow in the afternoo	n. (Spot the error)			
	(A) I shall		(B) ring him			
	(C) tomorrow		(D) in the afterno	oon		
093.	He is than	ı I expected.				
	(A) later		(B) Latter			
	(C) letter		(D) None			
094.	It rain to	norrow.				
	(A) will		(B) should			
	(C) can		(D) may			
095.	He said, "The hors	se died in the night". (To	urn into indirect speech	)		
	(A) He said the ho	rse died in the night.				
	(B) He said that th	e horse had died in the	night.			
	(C) He said the horse had been died in the night.					
	(D) He said that th	e horse died in the nigh	t.			
096.	Can you find	one-rupee note toda	ay?			
	(A) a	(B) an	(C) the	(D) that		
097.	The hand has fing	ers. (Rewrite the senten	ce with an adjective of o	quantity)		
	(A) The hand has	good fingers.	(B) The hand has	s small fingers.		
	(C) The hand has	five fingers.	(D) The hand has	s unequal fingers.		
098.	I have been staying	g at Gandhinagar	1999.			
	(A) for	(B) since	(C) from	(D) in		
099.	There iss	ugar 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 fie	ld.			
	(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
105.	(A) 1 – 2%
	(B) $3 - 10\%$
	(C) $16 - 33\%$
	(D) $> 50 \%$
104.	Cownes grown for grain and folder contributes
104.	Cowpea grown for grain and fodder contributes Kg N/Ha. to the succeeding crop (A) 44 to 50
	(A) 44 to 50 (B) 34 to 40
	(C) 14 to 20
	(D) 24 to 30
	(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.	07. 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 formulation of		ormulation of fungicides is
	(A) More than 50%	
	(B) 10%	
	(C) 4 – 10%	
	(D) $4 - 6\%$	
109.	Fertilizer called rock phosphate contains	% nitrogen & % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	(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 <sub>1</sub> and Rht <sub>2</sub> 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. The gene-for-gene relationship between a host and its pathogen was postulated based on his work on		and its pathogen was postulated by Flor in 1951	
	(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 in gametes. 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	
	(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. 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 proper exclude others from doing so.		ive benefits from his intellectual property and to
	(A) Plant Breeders Rights	
	(B) PVP & FR	
	(C) Intellectual Property Rights	
	(D) PVA	
138.	Period for protection of varieties given in Plant	Breeders Rights
	(A) 15 years	(B) 25 years
	(C) 35 years	(D) 10 years
139. Row ratio for Female and Male in castor hybrid seed production		d 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 exa	mine	
	(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.	Inability of a viable seed to respond the favourable environmental conditions for germination is 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 and development of 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 (	CaCO <sub>3</sub> ?
	(A) <5%	(B) >10%	(C) >15%	(D) >20%
168.	The basal segment of in	sect 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.	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	endations 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	n as	
	(A) World Bank Group		
	(B) WTO		
	(C) NABARD		
	(D) RBI		
184.	A strategy in which a marketer uses already suc	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	is not correctly matched?
	(A) Stage II ends when TPP is maximum	m and MPP is zero
	(B) At stage III MPP is equal to APP	
	(C) Stage I ends when APP is maximum	1
	(D) When MPP has crossed zero point i	t becomes negative
186.	In peasant farming the owner of the lar	nd is
	(A) Non-Governmental Organization	
	(B) Cooperative society	
	(C) Government	
	(D) Farmer	
187.	What is/are the advantage/advantages o	fimplementing the 'National Agriculture Market' scheme?
	1. It is a pan-India electronic trading po	ortal for agricultural commodities.
	2. It provides the farmers access to nation of their produce.	onwide 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	er in some States than in others because
	(A) Poverty rates vary from State to Sta	ate
	(B) Price levels vary from State to State	
	(C) Gross State Product varies from Sta	ate to State
	(D) Quality of public distribution varie	s from 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 marg	inal cost, then further investment in production is
	(A) Profitable	(B) Harmful
	(C) No effect	(D) Uncertain

191.	1. Overhead 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 prod	luct to pre-determined level is called
	(A) Drying	(B) Dehydration
	(C) None	(D) Both

M		
199.	The minimum wind speed of is consider purpose	ed 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 internati	ional unit known as
	(A) Lux	(B) Amperes
	(C) Lumens	(D) None of the above
201.	The LSU dryer was first developed at the Luisi	ana State University Baton Rouge, USA in
	(A) 1947	(B) 1948
	(C) 1949	(D) 1950
202.	Metric chains are usually made in the length of	f meters and meters
	(A) 10 and 15	(B) 10 and 20
	(C) 20 and 25	(D) 20 and 30
203.	Community-based watershed development pro Government of India with the launch of	ogramme in India was initially undertaken by the
	(A) National Watershed Development Program	nme for Rainfed Areas
	(B) Drought-prone Area	
	(C) Desert Development Programme	
	(D) Flood-prone Rivers Project	
204.	The Bordeaux mixture was first time 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	aused by		
	(A) Spiroplasma		(B) Mycoplasma	
	(C) Virus		(D) Viroid	
207.	Viroids were discovere	ed by		
	(A) Diener	·	(B) Prusiner	
	(C) Doi		(D) Kassanis	
208.	Phyllody disease of ses	amum spraad by		
200.	(A) Leaf hopper	-	(C) Aphid	(D) Whitefly
	(A) Lear nopper	(B) Jassid	(C) Aphid	(D) Whitefly
209.	Which one of the follow	wing is not a copper fun	gicide?	
	(A) Copper oxide			
	(B) Copper hydroxide			
	(C) Copper nitrate			
	(D) Copper ammonium	n carbonate		
210.	Local and systemic inf	ection is seen in		
	(A) White rust of cruc	ifers	(B) Late blight of potat	to
	(C) Coffee rust		(D) Rice blast	
211	,		(D) Rice blast	
211.	Karathane is a	(P) Inscaticido	. ,	(D) Pactorioido
211.	,	(B) Insecticide	<ul><li>(D) Rice blast</li><li>(C) Nematicide</li></ul>	(D) Bactericide
	Karathane is a	. ,	. ,	(D) Bactericide
	Karathane is a  (A) Fungicide	is spread by	. ,	(D) Bactericide (D) Aphid
	Karathane is a  (A) Fungicide  Bunchy top of Banana  (A) Nematodes	is spread by (B) Fungi	(C) Nematicide	(D) Aphid
212.	Karathane is a  (A) Fungicide  Bunchy top of Banana  (A) Nematodes	is spread by (B) Fungi	(C) Nematicide (C) Whitefly	(D) Aphid
212.	Karathane is a  (A) Fungicide  Bunchy top of Banana  (A) Nematodes  Practical and feasible	is spread by (B) Fungi	(C) Nematicide  (C) Whitefly  l-borne diseases is throug	(D) Aphid
<ul><li>212.</li><li>213.</li></ul>	Karathane is a  (A) Fungicide  Bunchy top of Banana (A) Nematodes  Practical and feasible (A) Chemotherapy (C) Biological control	is spread by (B) Fungi method in managing soi	(C) Nematicide  (C) Whitefly  l-borne diseases is throug  (B) Crop rotation	(D) Aphid
<ul><li>212.</li><li>213.</li></ul>	Karathane is a  (A) Fungicide  Bunchy top of Banana (A) Nematodes  Practical and feasible (A) Chemotherapy (C) Biological control	is spread by  (B) Fungi  method in managing soi  d by	(C) Nematicide  (C) Whitefly  l-borne diseases is throug  (B) Crop rotation	(D) Aphid
<ul><li>212.</li><li>213.</li></ul>	Karathane is a  (A) Fungicide  Bunchy top of Banana (A) Nematodes  Practical and feasible is (A) Chemotherapy (C) Biological control  Rust of coffee is caused (A) Cephaleuros myco	is spread by  (B) Fungi  method in managing soi  d by  idea	(C) Nematicide  (C) Whitefly  l-borne diseases is throug  (B) Crop rotation	(D) Aphid
<ul><li>212.</li><li>213.</li></ul>	Karathane is a  (A) Fungicide  Bunchy top of Banana (A) Nematodes  Practical and feasible is (A) Chemotherapy (C) Biological control  Rust of coffee is caused	is spread by  (B) Fungi  method in managing soi  d by idea	(C) Nematicide  (C) Whitefly  l-borne diseases is throug  (B) Crop rotation	(D) Aphid

M				
215.	Exclusion of plant dise	ease by legislation is know	wn as	
	(A) Plant quarantine		(B) Disease resistance	
	(C) Biological control		(D) Cultural control	
216.	Which crop is used for	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	oud		
	(D) Seed			
220.	Which is a powerful ar and some types of can-		lved 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 pres	servative in which of belo	ow fruit juices?
	(A) Phalsa		(B) Pineapple	
	(C) Pomegranate		(D) Strawberry	
222.	Tapping is maturity in	dices 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		(B) NaOH	
	(C) KOH		(D) All of these	

224.	Which of the below is not an Intermediate Moisture 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	n 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 so	ender 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 th	e farmer.	
	(D) Only for the breeder.		
244.	Plant breeders' rights (PBR) gives exclusive c 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	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 und which is certified by a blue colour (Shade ISI N	ler the supervision of Seed Certification Agency, o. 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	
	M. Meselson and F.W. Stahl (1958) scientists re	lated to a of DNA realization	
262.	141. Meseison and 1. W. Stam (1750) scientists ie	of DIVA replication.	
262.	(A) Conservative method	of DIVA replication.	
262.		ateu to of DIVA replication.	
262.	(A) Conservative method	ateu to of DIVA replication.	
262.	(A) Conservative method (B) Semi-conservative method	ateu to of DIVA replication.	
	<ul><li>(A) Conservative method</li><li>(B) Semi-conservative method</li><li>(C) Dispersive method</li></ul>		
	<ul> <li>(A) Conservative method</li> <li>(B) Semi-conservative method</li> <li>(C) Dispersive method</li> <li>(D) Semi-dispersive method</li> </ul>		
	<ul> <li>(A) Conservative method</li> <li>(B) Semi-conservative method</li> <li>(C) Dispersive method</li> <li>(D) Semi-dispersive method</li> <li>Which fungi group forms arbuscules in plant re</li> </ul>	oot?	
	<ul> <li>(A) Conservative method</li> <li>(B) Semi-conservative method</li> <li>(C) Dispersive method</li> <li>(D) Semi-dispersive method</li> <li>Which fungi group forms arbuscules in plant reface (A) Ascomycota</li> </ul>	oot? (B) Basidiomycota (D) Glomeromycota	
263.	<ul> <li>(A) Conservative method</li> <li>(B) Semi-conservative method</li> <li>(C) Dispersive method</li> <li>(D) Semi-dispersive method</li> <li>Which fungi group forms arbuscules in plant reface (A) Ascomycota</li> <li>(C) Deuteromycota</li> </ul>	oot? (B) Basidiomycota (D) Glomeromycota	
263.	<ul> <li>(A) Conservative method</li> <li>(B) Semi-conservative method</li> <li>(C) Dispersive method</li> <li>(D) Semi-dispersive method</li> <li>Which fungi group forms arbuscules in plant reactions (A) Ascomycota</li> <li>(C) Deuteromycota</li> <li>Rhizobium forms an association with which not</li> </ul>	Oot?  (B) Basidiomycota  (D) Glomeromycota n-leguminous plant?	
263.	<ul> <li>(A) Conservative method</li> <li>(B) Semi-conservative method</li> <li>(C) Dispersive method</li> <li>(D) Semi-dispersive method</li> <li>Which fungi group forms arbuscules in plant reactions (A) Ascomycota</li> <li>(C) Deuteromycota</li> <li>Rhizobium forms an association with which not (A) Parasponia</li> </ul>	(B) Basidiomycota (D) Glomeromycota n-leguminous plant? (B) Wheat (D) None of these	
<ul><li>263.</li><li>264.</li></ul>	<ul> <li>(A) Conservative method</li> <li>(B) Semi-conservative method</li> <li>(C) Dispersive method</li> <li>(D) Semi-dispersive method</li> <li>Which fungi group forms arbuscules in plant refail</li> <li>(A) Ascomycota</li> <li>(C) Deuteromycota</li> <li>(C) Deuteromycota</li> <li>(A) Parasponia</li> <li>(C) Tomato</li> </ul>	(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 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-silvopast	oral	
	(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 <sup>th</sup> May	(B) 20 <sup>th</sup> April	(C) 23 <sup>rd</sup> 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 Andolan				
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 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 sector.		
	(A) Agriculture	(B) IT	
	(C) Fishery	(D) Mining	
285.	hich country has the largest consumption of pulses?		
	(A) USA	(B) Brazil	
	(C) India	(D) Russia	
286.	Union Home Minister & Minister of Cooperation has inaugurated India's first IFFCO Nano DAP 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 decided to conduct		
	(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 Agriculture	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	
	(A) NABARD	(B) ICAR	
292.	Recently, which organization anno agriculture?	ounced 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 Committee		
291.	Kisan Credit Card Scheme was re	commended by	
	(D) Teaching of Rural Youth for S	elf Education	
	(C) Training of Rural Youth for Se	elf Employment	
	(B) Testing of Rural Youth of Self	Education	
	(A) Training of Rural Young for S	elf 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 an	nd 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	he Ministry of Rural Development	
299.	Decision Support System (DS) organization?	S), 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 Pl	nysics	
300.	• 0	rmers Welfare has launched a new campaign titled under de 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