### 120/2025-M

ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ്



ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമ നമ്പർ

	,		
- 1			
- 1			
- 1			
- 1			
- 1			
- 1			
- 1			
- 1			
١.			

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100 സമയം : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

#### ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- 4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- 5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമ നമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതു വശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- 6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്യിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- 7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- 8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- 9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവും വായിക്കുക.
- 10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പോയിന്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
- 11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- 12. പരീക്ഷാസമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- 13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

# 120/2025-M

(ii)

(iii)

(i)

(ii)

(iv)

(C)

(A)

(C)

1.

2.

Time: 1 hour and 30 minutes Which of the following statement/s about 'demonetisation' is/are true? Demonetisation is the process by which a nation's economic unit of exchange loses its legally enforceable validity. Raghuram Rajan was the Governor of Reserve Bank at the time of demonetization of 2016. On November 8, 2016, the central government has notified that the specified bank notes of denominations of the existing series of the value, of Rs. 500 and Rs. 1,000 shall cease to be legal tender with effect from November 9, 2016. Demonetisation of 2016 was presented as an initiative of the central government targeted to address disparate evils plaguing the nation's economy including practices of hoarding black money and money laundering. (i), (ii), (iii) and (iv) (B) (i), (iii) and (iv) (i) and (iv) (D) (i), (ii) and (iv) Which of the following statement/s about Han Kang who won the Nobel Prize for Literature in 2024 is/are incorrect? Han Kang began her career in 1993 as a poet, but has since written mainly novels and short stories. Her most famous works are 'The Vegetarian', 'Human Acts' and 'We Do Not Part'. 'The Vegetarian' was first published in 2017. 'The Vegetarian' tells the story of a graphic designer who suddenly decides to stop eating meat. (i) and (iv) (B) (i) only (iii) only (iv) only (D)

Maximum: 100 marks

- 3. Which of the following statement/s about Niti Ayog is/are incorrect?
  - (i) It started functioning since 01/04/2016.
  - Its full form is National Institution for Transforming India.
  - One of its declared objectives is to foster cooperative federalism.
  - Narendra Damodardas Modi was its first chairman.
    - (i) only (ii) and (iii) (A) (i) and (iv) (C) (iv) only (D)
- 4. Which of the following does not match?
  - Lord Lytton Vernacular Press Act (i) Local Self Government (ii) Lord Ripon Lord Linlithgow Delhi Durbar (iii) Lord Mayo Census (iv) (i) and (iii) (iii) only (A) (B)

(C) (i) and (iv) (D) (iv) only

3

120/	2025	- <b>M</b>		4		$\mathbf{A}$
		(A) (C)	All the above (ii), (iii) and (iv)		(B) (D)	(i), (ii) and (iii) (i), (iii) and (iv)
10.	Whie (i) (ii) (iii) (iv)	Mar Ther Mar A be	the following statemer ayoor is a small town re exist some prehister ayoor was famous for autiful sight in Mara	n situated in Idukl oric rock painting r its sandalwood fo	ki Talu s in Mo orests. Pamb	ık. arayoor. ar river.
	Edgl	(A) (B) (C) (D)	n in July 2025? India beat England England won the m India won the matc Ended in a draw	atch by 3 wickets		
9.				cricket test mate	(D)	(i) and (iii) only ween India and England held at
	(iv)	in th	ne Malayalam movie (iii) and (iv)		(B)	or in a Supporting Role' for his role  (iii) only
	(iii)	perfe	ormances in <i>Jawan a</i> zhukku directed by	and $\it 12^{th}Fail$ $ m respect}$	ectively	
	(ii)	won	the Best Feature Fil	m Award.		d the Best Actor award for their
0.		ugust	2025 is/are incorrect	t?		n directed by Vidhu Vinod Chopra
8.	Whi	(A) (C)	(i) and (iv) (iv) only the following states	mont/s about the	(B) (D)	(i) only (iii) only Jational Film Awards declared on
7.	(i) (ii) (iii) (iv)	Brak Sri N Chat V.T.	the following does not nmananda Sivayogi Narayana Guru ttampi Swamikal Bhattathirippad	<ul><li>— Adwaitha c</li><li>— Darsanamo</li><li>— Pracheena</li></ul>	ala malaye kullile	e mahanarakam
_	1171 ·	(A) (C)	(iii), (i), (ii), (iv) (ii), (iii), (i), (iv)		(B) (D)	(ii), (iii), (iv), (i) (iii), (i), (iv), (ii)
6.	Arra (i) (ii) (iii) (iv)	Forn Row Jalia	he following events o nation of the 'Disorde latt Act anwala Bagh Massac unciation of Knighthe	ers Inquiry Comm re	ittee'	chronological sequence
	is as	sociat (A) (C)	ted? Third Five Year Pla Second Five Year P		(B) (D)	Fourth Five Year Plan Fifth Five Year Plan
<b>5.</b>			_	year plans, the m	otto 'g	gharibi hatao' (Removal of Poverty)

11.		e appropriate questio p talking,	_	
	(A)	won't you?	(B)	will you?
	(C)	don't you?	(D)	do you?
12.	Choose th Discrepan		site in meaning to the g	iven word :
	(A)	consistency	(B)	respectful
	(C)	disrespectful	(D)	inconsistency
13.	Pick out t	he right synonym for	the word, awful from th	ne options given :
	(A)	nice	(B)	fight
	(C)	friendly	(D)	terrible
14.	Find the r	neaning of idiom, "be	at around the bush".	
	(A)	to agree completely	(B)	avoid saying something
	(C)	clear the forest	(D)	pamper one's baby
15.	-		e correct preposition from our trip to Dubai ne	_
	(A)	at	(B)	with
	(C)	over	(D)	about
16.		_	o that agrees with the st	•
	(A)	turns	(B)	turning
	(C)	is turning	(D)	turn
17.		comparative form of s (tall)	the adjective in the sent than her sister.	tence given :
	(A)	tallest	(B)	tall
	(C)	taller	(D)	the tallest
18.		blank with suitable a		
	(A)	an	(B)	a
	(C)	the	(D)	none
19.		n't take	option to form the correct our jackets in the	et phrasal verb : ne whole trip. It was very cold
	(A)	down	(B)	up
	(C)	off	(D)	in to
20.		word with correct speen introduced the ne	elling : w to the l	PTA members.
	(A)	principle	(B)	prinsiple
	, ,	principal	, ,	prinsipal

A wire of	length 3 m and cross-	sectional area 2 mm²	is stretched by a force of 200 N. If
Young's m	odulus of the material	is $1.5 \times 10^{11}  \text{Pa}$ , what	is the extension produced :
(A)	0.2 mm	(B)	2 mm
(C)	4 mm	(D)	0.02 mm
	Young's m (A)	Young's modulus of the material  (A) 0.2 mm	

22. Estimate the work done against the surface tension in blowing a soap bubble of diameter 2 cm. The surface tension of soap solution is  $2.5 \times 10^{-2} \frac{N}{m}$ :

(A) 
$$6.28 \times 10^{-5} J$$
 (B)  $3.14 \times 10^{-5} J$  (C)  $6.28 \times 10^{-3} J$  (D)  $3.14 \times 10^{-3} J$ 

23. When two pipes having diameter (d), converge to form a pipe of diameter (D). What should be the relation between d and D, such that the velocity in the third pipe becomes one by fourth of that in each of the two pipes?

(A) 
$$d = \frac{D}{2\sqrt{2}}$$
 (B)  $d = \frac{D}{\sqrt{2}}$  (C)  $d = \sqrt{2}D$  (D)  $d = \frac{D}{2}$ 

**24.** Water from a tap emerges vertically downwards with an initial speed of  $\sqrt{2.0}$  *m/s*. The cross-sectional area of the tap is  $10^{-4}$   $m^2$ . Assume that the pressure is constant throughout the stream of water and that the flow is steady, the cross-sectional area of stream 0.10 m below the tap is (Given g = 10  $m/s^2$ ):

(A) 
$$2 \times 10^{-4} m^2$$
 (B)  $\sqrt{2} \times 10^{-4} m^2$  (C)  $\frac{10^{-4}}{2} m^2$  (D)  $\frac{10^{-4}}{\sqrt{2}} m^2$ 

**25.** A Carnot's engine whose temperature of the source is 500 K takes 2000 J of heat at this temperature and rejects 1500 J of heat to the sink. Calculate the efficiency of the engine:

**26.** 10 g at 0°C is mixed with 10 g of steam at 100°C. What is the final temperature of the mixture?

(A) 50°C (B) 25°C

(C)  $100^{\circ}$ C (D)  $75^{\circ}$ C

27.		be at 0°C is dropped or the ice went into meltin	_		
		$35 \times 10^5 \frac{J}{Kg}$ ); $g = 10 \text{ m/s}^2$		io ara io iani. (Bacciio ii	out of fusion
	(A)	$3.35 \times 10^5~\mathrm{m}$	(B)	$3.35 \times 10^3 \text{ m}$	
	(C)	$3.35 \times 10^4~\mathrm{m}$	(D)	$3.35 \times 10^6 \mathrm{\ m}$	
28.	0.762 cm.	n's rings experiment, d		•	

(A)	0.5 m	(B)	0.05 m
(C)	0.75 m	(D)	0.075 m

29.	The core	and clad	dding	of a	silica	optical	fiber	nave	refractive	ındex	$n_1 = 1.55$	and
	$n_2 = 1.44$ .	Calculat	te the a	accep	tance a	angle of	the op	tical f	iber :			
	$(\Delta)$	25°						(B) 9	25°			

(A)	$25^{\circ}$	(B)	$35^{\circ}$
(C)	45°	(D)	$50^{\circ}$

**30.** How many half period elements are there in a circular portion of  $2 \times 10^{-2} \, m$  radius of a plane wavefront given that the wavelength is  $500 \times 10^{-7} \, m$  and the distance of the point of observation of the wavefront is 2 meter?

**31.** Which of the following is not a possible value for the magnitude of the orbital angular momentum in hydrogen atom?

(A) 
$$\sqrt{12\,\hbar}$$
 (B)  $\sqrt{20\,\hbar}$  (C)  $\sqrt{30\,\hbar}$  (D)  $\sqrt{40\,\hbar}$ 

**32.** Obtain the Miller Indices of a plane parallel to y and z axis:

33. The photoelectric threshold wavelength of silver is 275 nm. Find the maximum kinetic energy of the ejected electron when the surface of the silver is illuminated with ultra violet light of wavelength 200 nm. (where  $h = 6.63 \times 10^{-34} J/s$ ):

(A) 
$$1.98 \times 10^{-19} J$$
 (B)  $1.98 \times 10^{-20} J$  (C)  $1.98 \times 10^{-18} J$  (D)  $1.98 \times 10^{-21} J$ 

34.	_	nass to be 7.4% activity measured	-	fire and find its carbon-14 activity ood. Find the half-life period of the			
	(A)	5370 y	(B)	5730 y			
	(C)	3750 y	(D)	3570 y			
35.	If the pos	-	high accura	acy, then according to Heisenberg's			
	(A)	Its momentum is exactly known	1				
	(B)	Its momentum becomes highly u	uncertain				
	(C)	Its momentum is zero					
	(D)	Nothing can be predicted					
36.	Which of	the following statements about pa	ara-hydroge	n is correct?			
	(A)	It is more stable at room temper	rature				
	(B)	It has parallel nuclear spins					
	(C)	It has antiparallel nuclear spins	s and total s	spin = 0			
	(D)	It is unstable below 20 K					
<b>37.</b>	Which of the following is an example of intermolecular hydrogen bonding?						
	(A)	Para-nitrophenol	(B)	Ortho-nitrophenol			
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None			
38.	Peroxyacetyl nitrate (PAN), a constituent of photochemical smog, is formed from the reaction of nitrogen dioxide with:						
	(A)	Sulfur dioxide	(B)	Ozone			
	(C)	Volatile organic compounds	(D)	Carbon dioxide			
39.	Which of	the following contains a coordinat	te covalent l	oond?			
	(A)	H <sub>2</sub> molecule	(B)	${ m O}_2$ molecule			
	(C)	NaCl	(D)	$\mathrm{H_{3}O^{+}}$ ion			
40.	Markovni	kov's rule specifically applies to :					
	(A)	Radical addition reactions					
	(B)	Elimination reactions					
	(C)	All nucleophilic substitutions					
	(D)	Electrophilic additions where th	ne electroph	ile is H <sup>+</sup>			

41.	The Lucas	s test is most useful for alcohols cont	aining:	
	(A)	More than six carbons		
	(B)	Less than six carbons		
	(C)	Aromatic rings only		
	(D)	Polyhydroxy compounds only		
<b>42.</b>	The config	guration of natural rubber is predom	inantly :	
	(A)	cis-1, 4-polyisoprene	(B)	trans- 1, 4-polyisoprene
	(C)	cis-1, 2-polyisoprene	(D)	trans-1, 2-polyisoprene
43.	Which of	the following is currently used as an	octane b	pooster instead of TEL?
	(A)	Benzene and Toluene		
	(B)	Cyclohexane and n-Heptane		
	(C)	MTBE and ETBE		
	(D)	Carbon tetrachloride and Chlorofor	rm	
44.	The expre	ssion PV = $(1/3)$ mNc <sup>2</sup> represents :		
	(A)	Van der Waals equation	(B)	Kinetic gas equation
	(C)	Dalton's law of partial pressures	(D)	Joule-Thomson effect
<b>45</b> .		ernal energy of a system increases of work, the heat absorbed is:	by 40 J	and at the same time the system
	(A)	30 J	(B)	$-50~\mathrm{J}$
	(C)	-30 J	(D)	50 J
46.	Which of catalyst?	the following terms correctly described	cribes th	ne turnover frequency (TOF) of a
	(A)	The number of substrate molecules	adsorbe	ed per unit surface area
	(B)	The number of catalytic cycles a sit	te underg	goes per unit time
	(C)	The reciprocal of the activation ene	ergy	
	(D)	The rate of desorption of products p	per gram	of catalyst
47.	The Hitto	rf method for determining transport	number	s is based on :
	(A)	The speed of ion migration		
	(B)	The difference in ionic conductance	<b>)</b>	
	(C)	The change in concentration of ions	s observe	ed in the vicinity of the electrodes
	(D)	The emf of a concentration cell		
48.	In aliphat	ic ketones, the carbonyl stretching f	requency	is usually observed in the range :
	(A)	$1710 - 1720 \text{ cm}^{-1}$	(B)	$1660-1700~{ m cm}^{-1}$
	(C)	$1600 - 1650 \text{ cm}^{-1}$	(D)	$1750 - 1800 \text{ cm}^{-1}$

<b>49.</b>	Find out t	the algae which shows multiaxial thallus organization:
	(A)	Batrachospermum
	(B)	Polysiphonia
	(C)	Oedogonium
	(D)	Volvox
<b>50.</b>	Which am	ong the following is an adaptation of hydrophytes?
	(A)	Velamen tissue
	(B)	Sunken stomata
	(C)	Heterophily
	(D)	Salt glands
<b>51.</b>	Which am	ong the following is correct regarding potato tuber?
	(A)	Stem tuber
	(B)	Root tuber
	(C)	Bulbil
	(D)	Corm
<b>52.</b>	The fruit	type in arecanut is :
	(A)	Achene
	(B)	Capsule
	(C)	Drupe
	(D)	Follicle
<b>53.</b>	Which am	ong the following is not correct regarding secondary growth in dicot root?
	(A)	Cambial ring is completely secondary in origin
	(B)	The cambial ring is wavy initially
	(C)	Lenticels are not very prominent
	(D)	Periderm originates from cortical cells
<b>54.</b>	Which am	ong the following hormone can destroy weeds?
	(A)	Ethylene
	(B)	2,4-D
	(C)	Abscisic acid
	(D)	Gibberellins

<b>55</b> .	Whic	ch is t	the final electron donor in non-cyclic photophosphorylation?				
		(A)	Water				
		(B)	ATP				
		(C)	Cytochrome				
		(D)	Ferredoxin				
<b>56.</b>	Find	out t	he major drawback of transpiration pull theory from the following:				
		(A)	It fails to explain the cohesion and adhesion of water molecules				
		(B)	It fails to explain the role of stomata				
		(C)	It could not explain how plants handle cavitation				
		(D)	Mineral absorption mechanism is not explained				
<b>57</b> .	Edib	le pal	m oil is obtained from part of the oil palm fruit.				
		(A)	Endocarp				
		(B)	Epicarp				
		(C)	Endosperm				
		(D)	Mesocarp				
<b>58.</b>	Find	out t	he wrong statement regarding hemp :				
		(A)	Hemp is obtained from bast fibers				
		(B)	Sun hemp is Crotalaria juncea				
		(C)	Hemp is obtained from the seed of <i>Corchorus capsularis</i>				
		(D)	The botanical name of hemp is <i>Cannabis sativa</i>				
<b>59</b> .	A rai	in is c	considered as acid rain when the pH is less than :				
		(A)	5.6				
		(B)	6.2				
		(C)	7.0				
		(D)	6.0				
60.	Whic	ch am	ong the following is/are correct?				
	(i)	Oliv	e ridley sea turtles are conserved in Gahirmatha Marine Wildlife Sanctuary				
	(ii)	First marine national park in India is located at Gulf of Kutch, Gujarat					
	(iii)	Jim	Corbett national park is the first national park in India				
	(iv)	Afric	can cheetahs were recently introduced in Kaziranga national park				
		(A)	All of the above (i), (ii), (iii), (iv)				
		(B)	Only (i) and (ii)				
		(C)	Only (iii)				
		(D)	(i), (ii) and (iii)				

- **61.** Choose the incorrect statement:
  - (A) The concept of biodiversity hotspots was developed by Norman Myers
  - (B) The Great Banyan is a banyan tree (*Ficus benghalensis*) is conserved in Acharya Jagadish Chandra Bose Indian Botanic Garden, Kolkata
  - (C) The botanical garden in Kerala is famous for aquatic plant conservation is Malabar Botanical Garden and Institute for Plant Sciences
  - (D) Nilgiri Tahr is conserved in Aaralam wildlife sanctuary
- **62.** Choose the correct statement from the following:
  - (i) Noise above 65 decibels (dB) is considered as noise pollution
  - (ii) Bromine can cause depletion of ozone layer
  - (iii) CFCs can cause ozone layer depletion
  - (iv) Deepwater Horizon oil spill, largest marine oil spill occurred in the Gulf of Mexico
    - (A) Only (iii) and (iv) correct
    - (B) All are correct (i), (ii), (iii) and (iv)
    - (C) Only (i), (iii) and (iv) are correct
    - (D) Only (iii) is correct
- **63.** Angina pectoris means:
  - (A) Interference with the blood supply to the brain
  - (B) The volume of water retained in the vascular system regulated by hormones
  - (C) Chest pain occurs in the heart and often also in the left arm and shoulder
  - (D) The volume of blood pumped by each ventricle per minute
- **64.** Which of the following clotting factor known as factor IV?
  - (A) Prothrombin
  - (B) Hageman factor
  - (C) Calcium
  - (D) Fletcher factor
- **65.** A shift of oxygen hemoglobin dissociation curve to the right in response to increased blood carbondioxide and hydrogen ions are known as:
  - (A) Bohr effect
  - (B) Buffer effect
  - (C) Phosphate effect
  - (D) Shift effect
- **66.** The portion of myofibril that lies between two successive 'Z' disc is called:
  - (A) Sarcolemma

(B) Sarcomere

(C) H-zone

(D) Actomere

<b>67.</b>	Relaxin is secreted by:					
		(A)	Pituitary gland			
		(B)	Pineal gland			
		(C)	Thyroid gland			
		(D)	None of these			
68.	Mos	t abu	ndant immunoglobulin in human plas	sma is :	:	
		(A)	$_{\mathrm{IgG}}$	(B)		$_{\mathrm{IgM}}$
		(C)	IgE	(D)		IgA
69.	Whi	ch of	the following statements are correct?			
	(i)	The	T wave on the ECG corresponds to	the rep	po	plarisation of the ventricles
	(ii)		AV node provides the only pathway	for con	no	duction of the depolarisation from
	<b>/···</b> \		a to the ventricles	1.1		
	(iii)		second peak QRS in ECG, is produce	·		•
	(iv)		oreceptors located in the arch of ssure	aorta	d	etects changes in arterial blood
		(A)	All of the above			
		(B)	Only (i), (ii) and (iv)			
		(C)	Only (iii) is correct			
		(D)	Only (ii) and (iv)			
70.	The	doma	ins of chromatin that are not express	ed are	ca	alled :
		(A)	Euchromatin			
		(B)	Nucleosome			
		(C)	Heterochromatin			
		(D)	Demochromatin			
71.	Read	d the	following statements:			
	(i) Bacterial cell wall consist of peptidoglycan					
(ii) Down syndrome is a developmental defect produced by trisomy 21			eed by trisomy 21			
	(iii)		h strand of DNA is made up of repearogen bonds	iting si	ug	gar and phosphate units joined by
	(iv)	Sate	ellite DNAs are unique to an individu	al		
		(A)	All the statements are correct			
		(B)	All the statements are wrong			
		(C)	Only (i) is correct			
		(D)	Only (iii) is incorrect			
120/2025-M			13			A [P.T.O.]

<b>72.</b>	Identify K	Alinefelter's syndrome :					
	(A)	44A + XXY	(B)	44A + XO			
	(C)	45A + XX	(D)	45A + XXY			
73.	DNA duplex is coiled around a core of eight histone proteins forms:						
	(A)	Scaffolden	(B)	Solenoid			
	(C)	Nucleosome	(D)	Rosette			
74.	Cell medi	ated immunity is:					
	(A)	One type of innate immu	nity				
	(B)	Develops by circulating a	ntibodies				
	(C)	Activated through activat	ted B-lymphocytes				
	(D)	Acquired immunity activated by T-lymphocytes					
<b>75.</b>	Which of	Which of the following statement is incorrect?					
	(A)	The resting membrane p nerve signal is about -90	_	erve fibers when not transmitting			
	(B)	GABA is an example of n	euro transmitter				
	(C)	Broca's area in brain is a	ssociated with visi	on			
	(D)	Dyslexia is the condition able to interpret their me	_	may able to see words but not be			
<b>76.</b>	Which am	nong the following is not re	lated to allergy?				
	(A)	Histamine					
	(B)	Mast cells					
	(C)	Basophils					
	(D)	Autograft					
77.	If $A$ and	B are two square matrices	s of same order, the	en $AB = I$ implies:			
	(A)	Only $A$ is invertible					
	(B)	Only $B$ is invertible					
	(C)	Both A and B are inver	tible				
	(D)	None of the above					
<b>7</b> 8.	Character	ristic roots of a Hermitian ı	matrix are :				
	(A)	All equal					
	(B)	All real numbers					
	(C)	Conjugate pairs					
	(D)	All complex numbers					

**14** 

 $\mathbf{A}$ 

120/2025-M

- **79.** If a,b,c are the distinct cube roots of unity (1), then which of the following is true?
  - (A)  $a + b^2 + c^3 = 0$
  - (B) a + b + c = 1
  - (C) abc = 1
  - (D) abc = 0
- **80.** Which of the following is the polar form of the complex number 1+i?
  - (A)  $2e^{\frac{\pi}{3}i}$
  - (B)  $2e^{\frac{\pi}{4}i}$
  - (C)  $\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{3}i}$
  - (D)  $\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i}$
- 81. Polar equation of the line bisecting the  $1^{st}$  and  $3^{rd}$  quadrants of the Cartesian plane is:
  - (A)  $r \sin \theta = 1$
  - (B)  $r = \theta$
  - (C)  $\theta = \frac{5\pi}{4}$
  - (D)  $r = \frac{\pi}{4}$
- **82.** The acute angle between the lines x 2y 2 = 0 and 3x + 2y 6 = 0 is:
  - (A)  $\tan^{-1} 8$

(B)  $\tan^{-1} 6$ 

(C)  $\tan^{-1} \frac{3}{2}$ 

- (D)  $\tan^{-1}\frac{2}{3}$
- **83.** What is the value of  $\lim_{x\to 1} \frac{1-x}{\log x}$ ?
  - (A) -1
  - (B) 1
  - (C) 0
  - (D) Does not exist
- **84.** Which of the following is a point of inflection of the curve  $y = 3x^4 4x^3 + 1$ ?
  - $(A) \quad (0,1)$

(B) (1,0)

(C)  $\left(\frac{2}{3}, \frac{8}{3}\right)$ 

(D)  $\left(\frac{8}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 

85.	Order and degree of the differential equation	$\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^3$	$+2xy^2 = 0$ are respectively
-----	---	--	-------------------------------

(A) 1, 2 (B) 2, 1

2, 3 (C)

(D) 3, 2

Which of the following is an exact differential equation? 86.

(A) 
$$\sec y(x \tan y \, dy + dx) = 0$$

(B) 
$$\sin y (x \cos y \, dy + dx) = 0$$

$$(C) \quad xydx + x^2dy = 0$$

$$(D) \quad xydy + y^2dx = 0$$

Angle between the vectors  $3\hat{i} - 4\hat{k}$  and  $-3\hat{j} + 4\hat{k}$  is

(A) 
$$\tan^{-1} \frac{-16}{25}$$

(B) 
$$\sec^{-1} \frac{-16}{25}$$
  
(D)  $\cos^{-1} \frac{-16}{25}$ 

(C) 
$$\sin^{-1}\frac{-16}{25}$$

(D) 
$$\cos^{-1}\frac{-16}{25}$$

Which of the following vector is a solenoidal vector? 88.

(A) 
$$3x\hat{i} + (2y + z)\hat{j} - 4\hat{k}$$

(B) 
$$(x+3y)\hat{i} + (y-2z)\hat{j} + (x-2z)\hat{k}$$

(C) 
$$(-2x+z)\hat{i} + 3y\hat{j} + 2z\hat{k}$$

(D) 
$$(x-2z)\hat{i} - (x+3y)j + (x+2y)\hat{k}$$

In the cyclic group  $Z_{12}$  (under addition modulo 12), Which of the following is a generator?

(B) 3

$$(C)$$
 5

(D) 8

**90.** Which of the following is a possible number of elements in a field?

(B) 6

(C) 
$$15$$

(D) 16

	(iii) (iv)	മഠയൻ സാമ്രാട്ട്			
			എല്ലാം ശരി		
		(B)	(i) മാത്രം ശരി		
		(C)	(i)-ഉം, (ii)-ഉം, (iv)-ഉം ശരി		
		(D)	(i)-ഉം, (iv)-ഉം ശരി		
92.	ശരി	ിയായ വാക്യം കണ്ടെത്തുക :			
		(A)	ഒരേ ഒരു കുട്ടി മാത്രമേ ഇനി വരാ	നുള്ള	32
		(B)	ഒരേ ഒരു കുട്ടിയേ ഇനി വരാനുള്ള	ζ	
		(C)	ഒരേ ഒരു കുട്ടി മാത്രമേ ഇനിയും വ	വരാവ	ഗ് <u>ളെ</u>
		(D)	ഒരു കുട്ടി മാത്രമേ ഇനിയും വരാന	ുള്ളൂ	
93.	പമ്പ	കടക	ക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥമെന	ทั?	
		(A)	വിഷമത്തിലാവുക		
		(B)	പമ്പാനദി മുറിച്ച് കടക്കുക		
		(C)	പ്രയാസപ്പെടുത്തുക		
		(D)	തോറ്റോടുക		
94.	'ധനം	ം' എ(	ന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം താഴെ	തന്നി	രിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
		(A)	അധനം	(B)	ആധനം
		(C)	ഋണം	(D)	පුගං
95.	'മാം(	സഭുക	ഒ് <sup>,</sup> പര്യായപദം താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന	വയി	ൽ ഏതാണ്?
		(A)	ആമിഷാശി		
		(B)	മാംസികൻ		
		(C)	വൈതംസികൻ		
		(D)	കൗടികൻ		
100:	222-	3.6			

91. ശരിയായ പദങ്ങൾ മാത്രം കണ്ടെത്തുക :

96.	തിരു + ഹ	പാദം ചേർത്തെഴുതുമ്പോൾ :
	(A)	തിരുപ്പാദം
	(B)	തിരുപാദം
	(C)	തൃപാദം
	(D)	ത്യപ്പാദം
97.	'ആദ്യന്തം'	'ഘടകപദങ്ങളാക്കുക :
	(A)	ആദ്യം അന്തം
	(B)	ആദിയും അന്തവും
	(C)	ആദ്യവും അന്തവും
	(D)	ആദിയായുള്ളതും അന്തമായിട്ടുള്ളതും
98.	താഴെ ത	ന്നിരിക്കുന്നവയിൽ സലിംഗബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?
	(A)	പശുക്കൾ
	(B)	കുട്ടികൾ
	(C)	മിടുക്കർ
	(D)	പണിക്കാർ
99.	താഴെ ത	ന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പുല്ലിംഗത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?
	(A)	കണ്ടിതു
	(B)	കണ്ടാൻ
	(C)	വന്നിതു
	(D)	വന്നാൾ
100.	'കേട്ടേ തീ	രൂ എന്നുള്ളത്' എന്നതിന്റെ ഒറ്റപ്പദം ഏതാണ്?
	(A)	വാചാലൻ
	(B)	സർവംസഹ
	(C)	ശ്രവ്യം
	(D)	ശ്രാവ്യം

## SPACE FOR ROUGH WORK

## SPACE FOR ROUGH WORK