UNIVERSITY OF MYSORE

Postgraduate Entrance Examination October - 2022

QUESTION PAPER BOOKLET NO.

102504

Entrance Reg. No.

SUBJECT CODE:

QUESTION BOOKLET

(Read carefully the instructions given in the Question Booklet)

COURSE:

M.Sc.

SUBJECT:

Group - 6: Geology/Applied Geology/Earth Science and Disaster Management

MAXIMUM MARKS: 50

MAXIMUM TIME: 75 MINUTES

(Including time for filling O.M.R. Answer sheet)

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

- 1. The sealed question paper booklet containing 50 questions enclosed with O.M.R. Answer Sheet is given to you.
- 2. Verify whether the given question booklet is of the same subject which you have opted for examination.
- 3. Open the question paper seal carefully and take out the enclosed O.M.R. Answer Sheet outside the question booklet and fill up the general information in the O.M.R. Answer sheet. If you fail to fill up the details in the form as instructed, you will be personally responsible for consequences arising during evaluating your Answer Sheet.
- 4. During the examination:
 - a) Read each question carefully.
 - b) Determine the Most appropriate/correct answer from the four available choices given under each
 - c) Completely darken the relevant circle against the Question in the O.M.R. Answer Sheet. For example, in the question paper if "C" is correct answer for Question No.8, then darken against SI. No.8 of O.M.R. Answer Sheet using Blue/Black Ball Point Pen as follows:

Question No. 8. (A) (B) (Only example) (Use Ball Pen only)

- 5. Rough work should be done only on the blank space provided in the Question Booklet. Rough work should not be done on the O.M.R. Answer Sheet.
- 6. If more than one circle is darkened for a given question, such answer is treated as wrong and no mark will be given. See the example in the O.M.R. Sheet.
- 7. The candidate and the Room Supervisor should sign in the O.M.R. Sheet at the specified place.
- 8. Candidate should return the original O.M.R. Answer Sheet and the university copy to the Room Supervisor after the examination.
- 9. Candidate can carry the question booklet and the candidate copy of the O.M.R. Sheet.
- 10. The calculator, pager and mobile phone are not allowed inside the examination hall.
- 11. If a candidate is found committing malpractice, such a candidate shall not be considered for admission to the course and action against such candidate will be taken as per rules.
- 12. Candidates have to get qualified in the respective entrance examination by securing a minimum of 8 marks in case of SC/ST/Cat-I Candidates, 9 marks in case of OBC Candidates and 10 marks in case of other Candidates out of 50 marks.

INSTRUCTIONS TO FILL UP THE O.M.R. SHEET

- There is only one most appropriate/correct answer for each question.
- 2. For each question, only one circle must be darkened with BLUE or BLACK ball point pen only. Do not try to alter it.
- 3. Circle should be darkened completely so that the alphabet inside it is not visible.
- Do not make any unnecessary marks on O.M.R. Sheet.
- 5. Mention the number of questions answered in the appropriate space provided in the O.M.R. sheet otherwise O.M.R. sheet will not be subjected for evaluation.

ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಮಸ್ತಕದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಟ್ಟಿದೆ.



1)	Blu	Blue schist facies of metamorphism indicate								
	(A)	High	pressure & lo	w temperature		A)				
	(B)	(B) Low pressure & low temperature								
	(C)	(C) Low pressure & high temperature								
	(D)	High	pressure & hi	gh temperature						
2)	Нуј	persthe	ne bearing gra	anite is known	as	IQ (Réad carefully Bré in				
	(A)	Close	epet granite		(B)	Charnockite				
	(C)	Granı	ulite		(D)	Granite gneiss				
3)	Dia	mond i	is a <u>condessured</u>	mineral.						
	(A)	Epitro	opic		(B)	Mesotropic				
	(C)		otropic		(D)	Isotropic				
				A.Q ndt nerodeeuD e						
4)	Gab	bro is	a then cattern a	rock.						
	(A)	Pluto			(B)	Hypabassal				
	(C)	Volca	nic		(D)	Metamorphic				
5)	is the angle between horizontal plane to that of fold axis.									
	(A)	Dip		candidate copy of Unit Now & Incide The exa No a circle state	(B)	Plunge				
	(C)	Hade			(D)	Heave				
6)			_ is a deep sea	ated igneous int	rusiv	e rock				
	(A)	Dyke			(B)	Plutonic				
	(C)	Sill			(D)	Basalt				
MA	-900	4		[2]						

7)	Cross	s bedding is a feature	DWT.		
	(A)	Metamorphic (8)	(B)	Igneous	
	(C)	Sedimentary somewhat (CI)	(D)	Volcanic	(C) Nonfluence
8)	Direc	etion NW is			
	(A)	315°	(B)	215°	14) U shaped valley
	(C)	(B) Glacial erosion °211	(D)	015°	(A) River ereston
9)	Duni	te is a			
	(A)	Polymineralic rock	(B)	Monomin	eralic rock
	(C)	Porphyritic rock	(D)	Cryptomi	neralic rock
10)	Chei	mical composition of corundum is		ite format	
	(A)	Al ₂ O ₃	(B)	SiO ₂	
		CaCO ₃		TiO_2	
11)	Rich	nter's scale is used to measure		_	
	(A)	Hardness of the minerals	(B)	Oceanic o	currents (1)
	(C)	Volcanic pulses	(D)	Earthqua	ke magnitude
12)	Pha	se rule is			
	(A)	$F - P = C + 2^{-916981A} $ (H)	(B)	F + C =	P + 2 dismail. (A)
	(C)	F + P = C + 2 obdyloM (C)	(D)	F-C=	P + 2mimbs (3)
M	4-900	4 [3]			(P.T.O.)

13)	13) is the place where two or more stream joins.				
	(A)	Influence	(B)	Confluence	
	(C)	Nonfluence	(D)	Disfluence	
14)	U -	shaped valley results due to			
	(A)	River erosion	(B)	Glacial erosion	
	(C)	Wind erosion	(D)	Groundwater erosion	
				Jamie is a	
15)	BIF	is known as			
	(A)	Banded iron formation	(B)	Banded ilmenite formation	
	(C)	Banded limonite formation	(D)	Banded lead formation	
16)	The	plane which contains two or more	interch	nangeable axis is known as	
	(A)	Principal plane	(B)	Secondary plane	
	(C)	Intermediate plane	(D)	Tertiary plane	
				(C). Voicinic pulses	
17)	E STATE	is the path finder element f	or gold	d exploration.	
	(A)	Bismuth	(B)	Arsenic	
	(C)	Cadmium 1 - 1 - 1 (1)	(D)	Molybdenum	
MA	-9004	[4]			

(8)	The	main unconformity separating the	Archae	an and Proterozoic successions
	(A)	3200 M.Y	(B)	1200 M.Y
	(C)	2500 M.Y	(D)	1600 M.Y
19)	Whi	ich of the following is not a time-s	tratigrap	hic unit?
	(A)	Eonothem	(B)	Erathem
	(C)	System	(D)	Series
20)	The	e physiographic features of India	were sha	ped during
	(A)	Proterozoic	(B)	Paleozoic
	(C)	Mesozoic	(D)	Cenozoic
		vidar guerte. (4)	io	
21)		e oldest rock of Dharwar craton		Gorur Gneiss
		Champion Gneiss	(B) (D)	- 111 10 1- 17
	(C)) Aravalli Gneiss	(D)	Dundentiana Graza
22	\ ፕե	e Kaladgi basin belongs to		
22) III (A	e(L) Systematic	(B)	Proterozoic
	(C		(D)) Tertiary
	(0			knos gui volloi adi io dala vi, io -
23	B) W	hen did Pangaea break apart into aurasia?	the two s	supercontinents of Gondwana and
	(A	A) Archaean Period	(В) Early Jurssic Period
	((C) Tertiary Period	(D) Quartenary Period
M	IA-9	004	[5]	(P.T.O.)

24) II.	Ramataka, where is the pillow structure	ctured	l lava rocks are situated?
(A	A) St. Marry's Island, Udupi	(B) Mardihalli, Chitradurga
((C) Coconut Island, Udupi	(D) Ross Island, Andaman
25) St wl	uperposition means that in an undistant hich of the following is true?		
(A	The oldest rocks are on top		
(B	The youngest rocks are in the mid	ddle	
(C	The youngest rocks are on the to	р	
(D			are older
		bal lo	
26) Th cal	e study of the spatial and temporal r led	elatio	nships between bodies of rock is
(A)) Biostratigraphy	(B)	Stratigraphy
(C)	Lithostratigraphy	(D)	Sequence stratigraphy
	(B) Gorur Gneiss		(A) Champion Gneiss
27) The view	e geological time scale is thew Earth history.		framework in which geologists
(A)	Temporal	(B)	Spatial
(C)	Collective	(D)	Systematic guarday (A)
28) Wh	ich of the following constitutes a fos	sil?	
(A)	A mineralized burrow of an extinct	anima	
(B)	An unidentified animal found frozen	nina	glacier Spagned bib mad W (6.6)
(C)	An ant found inside a block of amb		
(D)	All of the above		(C) Teitinry Period
MA-900	4		

7.4	A 00	04			(P.T.O.
	(C)) Sedimentary rocks	(D)	. 11 0.1	
	(A)	Metamorphic rocks	(B)	Igneous rock	
33) Fos	ssil are formed in which type of roc	ks?		
	(0)	T isomorpous (d)			
	(C)	Angiosperm	(D)	Cycads	
	(A)	Trilobites	(B)		
32) The	Blue-green Algae found during Pre	ecamb	orian is <u>1 10 2000</u> 00 of	
	(C)	Pliocene age	(D)	Pleistocene age	
	(A)	Paleocene age	(B)	Oligocene age	
31)	The	most ancient ancestors of man seer	n to h	ave appeared during:	
				35-44	
	(C)	Paleobotany	(D)	None of the above	
	(A)	Micropaleontology	(B)	Palynology	489V
30)	What	is the subdivision of paleontology	that st	cudies pollen and spore	es'?
				Nautiloid siture	
	(D)	None of the above			
	zhlom	Every organism that dies becomes	a foss	il Towerland Middle Tr	
(B) Fossilization is more likely to occur in mountains rather than in forest				torests	
		Only small animals are more likely			(3)
29)				7 A)	
100	TT71 .	h of the following statements hold t	rije to	r tossilization/	

34) F	enestella shales belongs to	pe	eriod. antivollopadada dold We ye.
	A) Carboniferous		
	C) Cambrian	(D)) Jurassic
35) TI	ne Lower and Middle Triassic depos	sits we	ere dominated by ammonoids of
	Goniatite suture	(B)	
) Nautiloid suture		Ammonitic suture
	e Indian plate is moving on an ave ar		
(A	20-30 4 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	(B)	5-7 (O) Paleologia (O)
(C) 35-44	(D)	75-85
37) Th	e Ordovician is known as the age of	sm lö	
(A)	Brachiopods	(B)	Corals
(C)	Crinoids	(D)	Graptolites
38) The the	e Sediments that are derived from the earth surface or in the oceans is kn	he ero own a	sion of earlier formed rocks on s
(A)	Chemical	(B)	Mechanical
(C)	Organic (1)	(D)	Biochemical
39) Wh	ich of the following mineral is forme	ed at hi	gh grade metamorphism?
	Chlorite Appendix (1)	~.	Kyanite
(C)	Actinolite	(D)	Hydro-Biotite
MA-900	4		

[8]

40)	Whic	Which of the mineral does not show alteration?					
	(A)	Biotite	(B)	Olivine			
	(C)	Feldspar	(D)	Quartz			
41)	Dole	rite is					
	(A)	Volcanic basic rock	(B)	Plutonic basic rock			
	(C)	Hypabyssal basic rock		Hypabyssal acidic rock			
42)	Whic	h of the following is a vo	lcanic lava of ac	eidic composition?			
	(A)	Andesite	(B)	Trachyte			
	(C)	Rhyolite	(D)	Basalt an source A			
43)	A ro	ock made up of euhedral o		cure is described as:			
	(A)	Porphyritic	(B)	Poikilitic			
	(C)	Panidiomorphic	(D)	Polymetamorphic.			
44)	Mal	achite is an ore of					
	(A)	Iron	(B)	Copper			
	(C)	Lead	(D)	Zinc			
45) Hei	ght of geostationary satell	ite is				
	(A)	21,000kms	(B)	5,000kms			
	(C)	36,000kms	(D)	26,000kms			
M	A-900	04	[9]	(P.T.O.			

46)	The	wavelength range of visible rays is		
	(A)	0.3μm - 0.6μm	(B)	0.4μm - 0.7μm
	(C)	0.7μm - 1.3μm	(D)	1.3μm - 3.5μm
47)	The	discontinuity between lower mantle	e and	outer core is
	(A)	Mohorovicic	(B)	Guterberg
	(C)	Conrad	(D)	None of the above
		sic lava of neidic composition.		
48)	Roc	ks having particles of sand size is k	nowr	n as Andesite as a sa (A)
	(A)	Arenaceous floated (4)	(B)	Rudaceous Move(9 (2)
	(C)	Argillaceous	(D)	Ferruginous
49)	The	change of interference colour under	plan	e polarized light is termed as
	(A)	Dichroism (d)	(B)	Pleochroism (7)
	(C)	Bireflectance	(D)	Anisotropism
				Malachite is an ore of (A) from
50)	The	Nicol prism is made of		(C) Lead
	(A)	Gypsum	(B)	Fluorite
	(C)	Calcite	(D)	Dolomite

Rough Moth

Rough Work

Note: English version of the instructions [11] and on the front cover of this booklet

MA-9004

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

- 1. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಜೊತೆಗೆ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- 2. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವು, ನೀವು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿರಿ.
- 3. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೊಹರನ್ನು ಜಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ತೆರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಹೊರಗೆ ತೆಗೆದು, ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತುಂಬಿರಿ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ನೀವು ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ತುಂಬಲು ವಿಫಲರಾದರೆ, ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ನೀವೇ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ.
- 4. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ:
 - a) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.
 - b) ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಲಭ್ಯ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸರಿಯಾದ/ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.
 - c) ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವೃತ್ತಾಕಾರವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿರಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 8ಕ್ಕೆ "C" ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದರೆ, ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಬಳಸಿ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 8ರ ಮುಂದೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತುಂಬಿರಿ:
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 8. 🔘 📵 🔘 (ಉದಾಹರಣೆ ಮಾತ್ರ) (ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ)
- 5. ಉತ್ತರದ ಹೊರ್ವಸಿದ್ದತೆಯ ಬರವಣಿಗೆಯನ್ನು (ಚಿತ್ತು ಕೆಲಸ) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಮಾಡಬೇಕು (ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಾರದು).
- 6. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಾಕಾರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಪ್ಪು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ಉದಾಹರಣೆ ನೋಡಿ.
- 7. ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- 8. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಮೂಲ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪ್ರತ್ರಿಯನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಬೇಕು.
- 9. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವನ್ನು ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಜೊತೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.
- 10. ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, ಪೇಜರ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್ ಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷ್ತಾ ಕೊಠಡಿಯ ಒಳಗೆ ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 11. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ದುಷ್ಕೃತ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದರೆ, ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ಕೋರ್ಸ್ಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- 12. ಈ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಹರಾಗಲು ಒಟ್ಟು 50 ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ SC/ST/Cat-I ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕನಿಷ್ಟ 8 ಅಂಕಗಳನ್ನು, OBC ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕನಿಷ್ಟ 9 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕನಿಷ್ಟ 10 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯನ್ನು ತುಂಬಲು ಸೂಚನೆಗಳು

- 1. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದೇ ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ/ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಿರುತ್ತದೆ.
- 2. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಾಂದ ಮಾತ್ರ ತುಂಬತಕ್ಕದ್ದು. ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಡಿ.
- 3. ವೃತ್ತದೊಳಗಿರುವ ಅಕ್ಷರವು ಕಾಣದಿರುವಂತೆ ವೃತ್ತವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬುವುದು.
- 4. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅನಾವಶ್ಯಕ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಡಿ.
- 5. ಉತ್ತರಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು O.M.R. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ O.M.R. ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

Note: English version of the instructions is printed on the front cover of this booklet.

