

NP - 500

Question Booklet Sl. No.

107145

V SEMESTER DEGREE EXAMINATION, FEBRUARY/MARCH 2024

Version Code



(NEP) (Freshers) **Skill Enhancement Course EMPLOYABILITY SKILLS**

Time Allowed: 21/2 Hours

Maximum Marks: 60

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- 1. Immediately after the commencement of the Examination, you should check that this Booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items, etc. If any of the above defects is found, get it replaced by a Complete Question Booklet of the available series.
- 2. Write clearly the Question Booklet Version Code A, B, C, D or E in the appropriate space provided for the purpose, in the OMR Answer Sheet.
- Enter the name of the Subject, Reg. No., Question Booklet version code and affix Signature on the OMR sheet. As the answer sheets are designed to suit the Optical Mark Reader (OMR) system, special care should be taken to fill those items accurately.
- 4. This Question Booklet contains 60 questions, of one mark each. All questions must be attempted. Each question contains four answers, among them one correct answer should be selected and shade the corresponding option in the OMR sheet.
- 5. All the answers should be marked only on the OMR sheet provided and only with a black or blue ink ball point pen. If more than one circle is shaded / wrongly shaded / half shaded for a given question no marks will be awarded.
- Immediately after the final bell indicating the closure of the examination, stop making any further markings in the OMR Answer Sheet. Be seated till the OMR Answer Sheet is collected. After handing over the OMR Answer Sheet to the Invigilator you may leave the examination hall.

ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪುಟದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.



NP - 500

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ

ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್



ಐದನೇ ಸಮಿಸ್ಟರ್ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಫೆಬ್ರವರಿ/ಮಾರ್ಚ್ 2024 (ಎನ್.ಇ.ಪಿ.) (ಫ್ರೆಶರ್ಸ್) ಸ್ಕಿಲ್ ಎನ್ಹಾನ್ಸ್ ಮೆಂಟ್ ಕೋರ್ಸ್ ಎಂಪ್ಲಾಯೆಬಿಲಿಟಿ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 60

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ: 2½ ಗಂಟೆಗಳು

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

- ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತಕ್ಷಣವೇ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪುಟ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನೀವು ಪರೀಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪರಿಪೂರ್ಣವಾದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- 2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ A, B, C, D ಅಥವಾ E ಯನ್ನು (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ಷಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
- 3. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ (ಓ.ಎಂ.ಆರ್.) ಮೇಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಷಯ, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಹಾಗೂ ಸಹಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಮಾರ್ಕ್ ರೀಡರ್ (OMR) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಚಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಹು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- 4. ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯು 60 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಒಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.
- 5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ / ತಪ್ಪು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ / ಅರ್ಧ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 6. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಘಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಕೊಠಡಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಕೊಠಡಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ವಶಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ ನೀವು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗಬಹುದು.

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



			2. 5.0 . 12	(1×60=60)
Ansv ಎಲ್ಲಾ	ver all questions. Eac ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರ ತಿ	ch question carries o ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ.	ne mark.	A 1 6
1.	A mixture of 150 L o	f wine and water con crease water percent	tains 20% water. H	ow much water mixture?
	a) 12 l	b) 20 L	C) 25 L	4) 10 2
	150 ಲೀ ವೆನ್ ಮತ್ತು ನೀ	ರಿನ ಮಿಶ್ರಣವು ಶೇಕಡಾ 20 ಕ್ಟಾಗಲು ಹೊಸ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ ಎತ	ರಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಹೊಂದಿರ ಷ್ಟುನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹು	
	a) 12 ඵෑ.	b) 20 වැ.	c) 25 ඵී.	d) 10 ඵෑ.
2.	The average age of	a family of five memb	pers is 24. If the pre	sent age of the
	youngest member is time of birth of young	8 year, what was th	e average age of the	A distant
	a) 16 years	,000	b) 20 years	5-8-8
	c) 28 years		d) 30 years	
	ಐದು ಸದಸ್ಯರ ಕುಟುಂಬದ ಕಿರಿಯ ಸದಸ್ಯನ ಜನನದ ಸ	ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 24. ಕಿರಿ ಮಯದಲ್ಲಿ ಕುಟುಂಬದ ಸಂ	ರಿಯ ಸದಸ್ಯನ ಈಗಿನ ವರ ರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?	ಯಸ್ಸು 8 ವರ್ಷವಾಗಿದ್ದರ,
	a) 16 ವರ್ಷಗಳು	•	b) 20 ವರ್ಷಗಳು	
	c) 28 ವರ್ಷಗಳು		d) 30 ವರ್ಷಗಳು	
3.	A-b-li in O ventre ele	ler than Balu who is rears old. What was	now 4 times as ol Ashok's age when	d as Jaswanth. Jaswanth was
	a) 20	b) 27	c) 21	d) 25
	ಕೆಎಂಕ eರಾಬಗಿಂತ 3 ವ	ರ್ಷ ದೊಡ್ಡವನು ಮತ್ತು ಜನ ಟ್ಟಿದಾಗ ಅಶೋಕನ ವಯಸ	ಶ್ವಂತ್ಗಿಂತ 4 ಪಟ್ಟು ಹಿರೀ ಶ್ವ ಎಷ್ಟು ?	ಯವನು. ಜಸ್ವಂತ್ಗೆ
	a) 20	b) 27	c) 21	d) 25
	107/2	r of the series. 196, 2		
á	a) 872	b) 840	c) 884	d) 862
7	ಸರಣಿಯ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ. 196, 20	00, 209, 234, 283, 4	404, 573,
	a) 872	b) 840	c) 884	d) 862
		SPACE FOR ROUG	H WORK	7
21	19, 35, 160, 785	3125	523 862 64	prodd
Ξ	2	12-1	109 289 (4)
	7.3			



5.	Find the next number	of the series. 5, 10,	35, 160, 785,	
	a) 2010	b) 3910	c) 2525	d) 2860
	ಸರಣಿಯ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ. 5, 10, 3	85, 160, 785,	
	a) 2010	b) 3910	c) 2525	d) 2860
6.	"SPECIAL" is written a be coded as ?	as "65" in a certain co	de language what will	"CONNECT
	a) 70 "SPECIAL" ಅನ್ನು ನಿದೀ	b) 64 Fಷ್ಟ ಕೋಡ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ	c) 32 "65" ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿ	d) 74 ದೆ "CONNE(
	ಕೋಡ್ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.			
	a) 70	b) 64	c) 32	d) 74
7.	In certain code 'FROZ be written in that code		APSG' then how wou	ıld 'MOLTEN
	a) OFPOMN	b) OFSMPN	c) OFUMPN	d) OFUNP
	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೋಡ್ನಲ್ಲಿ 'FR 'MOLTEN' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬ	OZEN' ಅನ್ನು 'OFAPSo ಎರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?	G' ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.	ಆ ಕೋಡ್ನಲ್ಲಿ
	a) OFPOMN	b) OFSMPN	c) OFUMPN	d) OFUNP
Dire	ections (8 to 9) : In ea	ach of the following a	uestions, select the r	elated word
	n the given alternative		, 00.000 1.10	Siatou Word
ನಿದೇ	೯ಶನಗಳು (8 ರಿಂದ 9) : ಕೆಳ	ಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ	ಕಲ್ಲಿ , ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾ <u>೧</u>	<u>ಗಿಗಳಿಂದ</u>
	ುಂಧಿಸಿದ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮ			
8.	Taste: Tongue:: Wa	k:?		
	a) Pavement	b) Crutch	c) Legs	d) Walking
	ರುಚಿ : ನಾಲಿಗೆ :: ನಡಿಗೆ : ?		1	
	a) ಪಾದಾಚಾರಿ ಮಾರ್ಗ	b) ಊರುಗೋಲು	c) ಕಾಲುಗಳು	d) ವಾಕಿಂಗ್
IA	L: 65	SPACE FOR ROUG	H WORK	^
INE	0 = 0 = 5	456 789	5 K L MN 0	POK
إدإلم	2) 10 U W	Y 4 2	- 13 14 11	14 17 19 1
	-, - 2 27	9, 20 21		

MOLIEN

SCO, TEF, UGA, VII W'-

B200, BC20, BC04, B560 B511



9. B	ook : Publishers :: Film : ?		
a)) Writer	b) Editor	
C)) Director	d) Producer	
ಪು	ಶ್ರಸ್ತಕ : ಪ್ರಕಾಶಕರು :: ಚಲನಚಿತ್ರ : ?		
a) ಬರಹಗಾರ	b) ಸಂಪಾದಕ	
C) ನಿರ್ದೇಶಕ	d) ನಿರ್ಮಾಪಕ	
Directi	ions (10 to 11): Fill in the blanks:		
ನಿರ್ದೇಶ	ನಗಳು (10 ರಿಂದ 11) : ಬಿಟ್ಟಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ :	(-	
10. S	CD, TEF, UGH,, WKL.		-N 1.IT
a) CMN b) UJI	c) VIJ	d) IJT
	2CD,, BCD4, B5CD, BC6D. B2C2D b) BC3D	c) B2C3D	d) BCD7
	•	months at 10% interes	est rate. Find
12. X	take Rs. 50,000 loan from bank for 6	IIIOIIIIIS AL 1070 IIIIO	
	mount to be repaid.) Rs. 52,500 b) Rs. 55,200	c) Rs. 2,500	d) Rs. 5,000
a _.	10% ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ 6 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ನಾಂದ	ರೂ. 50,000 ಸಾಲವನ್ನು	ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ,
6	ವನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು ?		
а) ರೂ. 52,500 b) ರೂ. 55,200	c) ರೂ. 2,500	d) ರೂ. 5,000
13. ln	a partnership investment E, F and G are 6 : 3 : 1. Total profit is Rs. 10,800 then p	e in a ratio of 1:3:5 profit share of E, F ar	and time rationd G are
IS) Rs. 3240, Rs. 2700, Rs. 4860	b) Rs. 3240, Rs. 48	860, Rs. 2700
a,) Rs. 4860, Rs. 3240, Rs. 2700	d) Rs. 2700, Rs. 32	
		: 5 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತ	ವೆ ಮತ್ತು ಸಮಯ
ಪ ಅ	ನುಪಾತವು 6:3:1 ಆಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ರೂ. 10	,800 ಆಗಿದ್ದರೆ E, F ಮತ್ತ	್ತ G ಯ ಲಾಭದ
	のシ 2700 だの 4860	b) ರೂ. 3240, ರೂ. 4	860, ರೂ. 2700
a)) ರೂ. 3240, ರೂ. 2700, ರೂ. 4860 ರೂ. 4860, ರೂ. 3240, ರೂ. 2700	d) ರೂ. 2700, ರೂ. 3	
C)			
an × 6	SPACE FOR ROUG	1.6.1	
, aso × 6		4	
25		4862 4118:1	. 2
E	6 : 9 : 5 12820 × 5 =	,	
	15		1



14.			tio of 1:2:3 for 4 month	
	6 months respec	tively and total profit	t is Rs. 56,000 then inc	dividual share of
	P:Q:Ris			
	a) 2:5:9	b) 4:5:9	c) 4:10:6	d) 2:10:9
	P, Q ಮತ್ತು R ನ ಹ	ಕೂಡಿಕೆಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ 4 ಕ	ತಿಂಗಳು, 5 ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು 6	ತಿಂಗಳಿಗೆ 1:2:3
	ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ರೂ. 5	6,000 ಆಗಿದ್ದರೆ P : Q : R :	ನ ವೈಯಕಿಕ ಪಾಲಿನ
	ಅನುಪಾತವೆಷ್ಟು ?	_ ພຸ	۵	9 3
	a) 2:5:9	b) 4:5:9	c) 4:10:6	d) 2:10:9
15	A h			
15.	A Doat takes 48 r	nin to cover 12 km ag	gainst the stream, if the	speed of stream
	is 2 kill/nr then w	that will be the speed	of the boat in still water	er?
	a) 12 km/hr	b) 15 km/hr	c) 17 km/hr	d) 20 km/hr
	ಪ್ರವಾಹದ ವಿರುದ್ಧ 12	ಕಿ. ಮೀ. ಕ್ರಮಿಸಲು ದೋ	ಣಿ 48 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೆ	ೂಳುತ್ತದೆ. ಪ್ರವಾಹದ
	will 2 0. wic./1	10. ಆಗಿದ್ದರ, ನಿಶ್ಚಲ ನೀರಿನ	ಲ್ಲಿ ದೋಣಿಯ ವೇಗ ಎಷ್ಟು ?	72
	a) 12 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.	b) 15 ಕಿ. ಮೀ./ಗ	o. c) 17 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.	d) 20 ಕಿ. ಮೀ./ಗ
16.	A boat covers a	distance of 12 km i	n 1 hour upstream and	d in 45 minutes
	downstream. Fin	a the speed of the bo	at and the stream	in 45 minutes
	a) 14 km/nr, 2 kr	n/hr	b) 25 km/hr, 4 km	/hr
	c) 15 km/hr, 4 kr		d) 5 km/hr. 2 km/ł	or
	ಒಂದು ದೋಣಿಯು 1	2 ಕಿ. ಮೀ. ದೂರವನ್ನು 1	ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹದ ವಿರುದ	ವಾಗಿ ಮತ್ತು
	45 2000 3146 5 32	ಾಹದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ	ೆ. ದೋಣಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹದ ಪ	ಕ್ಷ ಗವನು
	ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.		3)	a a
	a) 14 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.	, 2 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.	b) 25 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.,	4 # 200 / Ko
	c) 15 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.	, 4 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ.	d) 5 ಕಿ. ಮೀ./ಗಂ., 2	# 200 /HO.
47				
17.	A box contains 8	red balls, 6 green ba	alls and 8 blue balls. A	ball is drawn at
	random. What is	the probability that th	e ball drawn is neither	red or green?
	a) 10/29	b) 2/11	c) 11/4	d) 1/11
	ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯು 8 ಕ	ಕೆಂಪು ಚೆಂಡುಗಳು, 6 ಹಸಿರ	b ಚೆಂಡುಗಳು ಮತ್ತು 8 ನೀಲಿ <u>ಇ</u>	ಚೆಂಡುಗಳನ್ನು
	ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಚೆಂಡ	ನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಚಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆಯ	ುಲಾಗುತ್ತದೆ. ತೆಗೆಯುವ ಚೆಂಡ	ರಿ ಕೆಂಪು ಆಸವಾ
	ಹಸಿರು ಅಲ್ಲದ ಸಂಭವ	ನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?	,	- com Othma
	a) 10/29	b) 2/11	c) 11/4	d) 1/11
		SPACE FOR R		d) 4/11
	V			



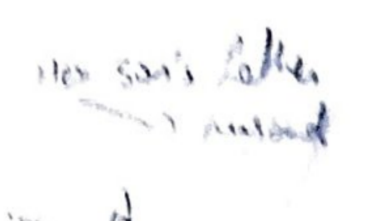
18.	From a group of 7 m a committee so that ways can it be done	atleast 3 men are the	persons are to be see ere on the committee	
	a) 564	b) 645	c) 735	d) 756
	7 ಪುರುಷರು ಮತ್ತು 6 ಮ	ಒಣಿಯದ ಮೂಲಾವಿಂದ ಸವಿ	ುತಿಯಲಿ ಕನಿಷ 3 ಪುರುಷರ	<u>ಭ ಇರುವಂತೆ</u>
	7 എന്നുന്ന ചെച്ച 6 ച	ವ _್	ಡಚೇಕು ಅದನು ಎಷು ರೀ	ತಿಯಲ್ಲಿ
	ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಐ	ದು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾ	ವಹೀಹ. ರಹೀನ್ನ ಕಾಗ್ಟ	(-)
	ಮಾಡಬಹುದು ?		. 705	d) 756
	a) 564	b) 645	c) 735	
19.	The CP of desk is Research selling it. At the time Then marked price is	of sale he declares a	wants to make 15% discount of 10% on	
	-\ # O FEO	h) ₹ 2 554	c) ₹ 2,556	d) ₹ 2,550
	a) ₹ 2,552 ಮೇಜುಗಳ ಮೂಲ ಬೆಲೆ	ಕ್ಕ 2000 ಮಾರಾಟಗಾ	ರನು ಅದನು ಮಾರಾಟ ಕ	ಬಾಡುವ ಮೂಲಕ
	ಮೀಜುಗಳ ಮೂಲ ಬಲ 15% ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಲು	ಯಾ. 2,000. ಮಾರಾಜಗಣ	ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾರ	ರಾಟದ ಬೆಲೆ ಮೇಲೆ
	15% ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಲು	ಬಯಸುತ್ತಾನ. ಮಾರಾಪದ		ನು ?
	10% ರಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿಯ	ರುನ್ನು ಘೋಷಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗ	1000 2000 000 000 000	-1\ ≆ 0 EE0
	a) ₹ 2,552	b) ₹ 2,554	c) ₹ 2,556	d) ₹ 2,550
20.	A shopkeeper sells h Rs. 120 more. Find t a) ₹ 1,000 ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ತನ್ನ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾ	he CP. b) ₹ 1,020 ಸರಕುಗಳನ್ನು 10% ಲಾಭರ ರಿದರೆ ರೂ. 120 ಹೆಚ್ಚುಸಿಗ	c) ₹ 1,100 ರಲ್ಲಿ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ೪ ರುತ್ತದೆ. ಮೂಲ ಬೆಲೆಯನ್ನು	d) ₹ 1,200 ಕಿದೇ ಸರಕುಗಳನ್ನು
	a) ₹ 1,000	b) ₹ 1,020	c) ₹ 1,100	d) (1,200
21.	4 boys and 3 girls spon the average. Then	ent ₹ 120 on the aver	age, of which the boy	ys spent ₹ 150
	-\ ¥ 00	b) ₹ 60	c) ₹ 90	u) \ 100
	a) ₹ 80 4 ಹುಡುಗರು ಮತ್ತು 3 ಹುಡ	ತುಗಿಯರು ಸರಾಸರಿ₹ 120	ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದರು, ಅದರ	ರಲ್ಲಿ ಹುಡುಗರು ಸರಾಸರಿ
	4 ಹುಡುಗರು ಮತ್ತು 3 ಹುಡಿ ₹ 150 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ್ದಾರ	ತ್ರಿಗೆಯರು ಸರಂಚರ (:==	ುರ್ಚು ಮಾಡುವ ಸರಾಸರಿ	ಮೊತ ಎಷ್ಟು ?
	₹ 150 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ್ದಾರ		-\ = 00	d) ₹ 100
	a) ₹ 80	b) ₹ 60	c) ₹ 90 (u) (100
		SPACE FOR ROUG	H WORK	
	4 3 120.150	7 × 6	29, 30, 3	
E	4 ×			
		41,	42, 53, 44	



22.	A man walk toward	s north. First he t	turns is 45° clockwise th	nen he turns 90°
	anticlockwise. At la	ast he turns 135°	clockwise. Now his face	on which side ?
	a) North	b) East	c) West	d) South
	ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನು ಉತ್ತರ	ರದ ಕಡೆಗೆ ನಡೆಯುತ್ತಾನ	ೆ. ಮೊದಲು ಅವನು 45° ಗಡಿ	ಯಾರದ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ತಿರುಗು
	ಎಂತರ ಅವನು 90° ಗಡ	ತಿಯಾರದ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿ	ಗೆ ತಿರುಗುತ್ತಾನೆ. ಕೊನೆಗೆ ಅವನ	ರಿ 135° ಗಡಿಯಾರದ
	ತಿರುಗುತ್ತಾನೆ. ಈಗ ಅವನ	ನ ಮುಖ ಯಾವ ಕಡೆ ಇ	ಇದೆ ?	
	a) ಉತ್ತರ	b) ಪೂರ್ವ	c) ಪಶ್ಚಿಮ	d) ದಕಿಣ
23.	then reached at so on bus stand?	and it was turn tw hool. In which dire	orth when it reached in so times to the right, on ection was the face of b	e time in left and
	a) West	b) East	c) North	d) South
	ಶಾಲ ತಲುಪಿದಾಗ ರೋ	ಕನ್ನ ಶಾಲೆಯ ಬಸ್ ಕ	ಮುಖ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿತ್ತು. ಬಸ್ ನಿ	ಲ್ದಾಣದಿಂದ
	ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ನಂತರ ವ	ುರಡು ಬಾರಿ ಬಲಕ್ಕೆ, ಒ	ಂದು ಬಾರಿ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ನಂತ	ರ ಶಾಲೆ ತಲುಪಿತು.
	ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಬಸ್ಸಿನ	ಮುಖ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಂ	ಲ್ಲಿತ್ತು ?	
	a) ಪಶ್ಚಿಮ	b) ಪೂರ್ವ	c) ಉತ್ತರ	d) ದಕ್ಷಿಣ
24.	repetition of digits	s not allowed?	be formed using 1, 2,	3, 4 and 5 when
	a) 60	b) 50	c) 125	d) 120
	202 July 202 202 202 202 202 202 202 202 202 20	ನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಂಕ ುದು ?	ಕಿಗಳ ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಆಗದೆ 3	ಅಂಕಿಯ ಎಷ್ಟು
	a) 60	b) 50	c) 125	d) 120
25.	then what is the pri	o Dat i biodalii 3	ens is Rs. 15 and for 3 pencils, 3 erasers and	pencils, 2 erasers 3 pens at Rs. 15
	a) Rs. 3	b) Rs. 4	c) Rs. 2	d) Rs. 1
	2 ಪೆನ್ಸಿಲ್, 3 ಎರೇಸರ್	ಮತ್ತು 4 ಪೆನ್ನುಗಳ ಚ	169 15 No	
	ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಎರೇಸ	ಸರ್ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?	ರೀಸರ್ ಮತ್ತು 3 ಪೆನ್ನುಗಳನ್ನು	15 ರೂ. ಗೆ ತಂದಿದ್ದೇನೆ
	a)	b) ರೂ. 4	c) ರೂ. 2	d) ರೂ. 1
		SPACE FOR	ROUGH WORK	27 /
	\ \ \ \ \		J 4x5x310	3 2 1
				3 3 3-15

	26. A and B are marrie	ed couple. X and Y ar	e brothers. X is the b	rother of A.
	How is Y related to	B?		
	a) Brother-in-law	A Committee of the Comm	c) Son-in-law	d) Cousin
	A ಮತ್ತು B ವಿವಾಹಿತ ದ	ರವತಿಗಳು. X ಮತ್ತು Y ಸಚ	ನೀದರರು. X ನು A ನ ಸ	ಪೋದರ. Y ಯು B ಗೆ
	ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧವೆಂದು ಗ	のないまたの		
	a) ಭಾವ	b) ಸಹೋದರ	c) ಅಳಿಯ	d) ಸಹೋದರ ಸಂಬಂಧಿ
	27. Pointing to a lady in	the photograph, Sha	aloo said "Her son's f	ather is the
	son-in-law of my me	other". How is Shalod	related to the lady	
	a) Aunt	b) Sister	c) Cousin	d) Mother
	ಛಾಯಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಒ	ಬ್ಬ ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ತೋರಿಸು	ತ್ತಾ. ತಾಲೂ ಹೇಳಿದೇರಿ ''	ಅವಳ ಮಗನ ತಂದೆ ನನ್ನ
	ತಾಯಿಯ ಅಳಿಯ", ಶಾ	ಲೂ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಗೆ ಸಂಬ	्रकारिक ?	
	a) ಚಿಕ್ಕಮ್ಮ	b) ಸಹೋದರಿ	c) ಸಹೋದರ ಸಂಬಂಭ) d) ತಾಯು
2	28. In a class consisting	of 50 students. A rai	nked 12 th from the to	p and his
	friend B ranked 26th	from the bottom. Hov	v many students ran	ked between A
	and B?			
	a) 13	b) 12	c) 25	d) 38
	50 ವಿವ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಳ	ಗೊಂಡಿರುವ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ	A ಮೇಲಿನಿಂದ 12 ನೇ ಶ್ರ	ೀಯಾಂಕವನ್ನು ಮತ್ತು
	ಅವನ ಸ್ನೇಹಿತ B ಕೆಳಗಿನಿಂದ	26 तेः स्कुत्रयात्यु यावेत	ದರು. A ಮತ್ತು B ನಡರು	ರೆ ಎಷ್ಟು ಎಡ್ಯಾರ್ಥಗಳು
	ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ?			
	a) 13	b) 12	c) 25	d) 38
20	. If you are the 25th per	son in a queue from	one end and 36th fro	om the other
23	end. What is the total	number of persons i	n the queue ?	
		b) 63	c) 65	d) 66
	a) 60 ನೀವು ಒಂದು ತುದಿಯಿಂದ ಸ			4
	ನೀವು ಒಂದು ತುದಿಯಿಂದ ಸ	20 100000 x 2000 all d	206 7777 0	
	ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಸರದಿ ಸಾಲೀ		cod aced	a)) 656
	a) 60	b) 63	c) 65	d) 66
o stores	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	SPACE FOR ROUG	H WORK	





wir andar day



	19	-10-	1 AT THE PERSON
speed of a car in Iling in the first or hours?	ocrease by 2 kr	n after every one ho	ur. If the distar distance travel
22 km	b) 600 km	c) 500 km	d) 552 kr
ಎಂದು ಗಂಟೆಯ ನಂತ ಗಿಣಿಸುವ ದೂರ 35 ಕಿ	ರ ಕಾರಿನ ವೇಗವು 2 ಕ . ಮೀ. ಆಗಿದ್ದರೆ, 12	ತಿ. ಮೀ. ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಮೋ ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ	ವಲ ಒಂದು ಸಂಚಿ
22 ಕಿ. ಮೀ.			d) 552 ಕೆ.
travelled from A	to B with a spe	ed of 15 m/s and ream.	ched B in 1½
1 km	b) 54 km	c) 85 km	d) 60 km
ರ ಪ್ರಯಾಣಸದ ದೂರ	n/s ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯ ರವನ್ನು ಕಿ. ಮೀ. ನಲ್ಲಿ	ಾಣಿಸಿದರು ಮತ್ತು 1½ ಗಂಟ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
1 ಕಿ. ಮೀ.	b) 54 ಕి. మೀ.	c) 85 ಕಿ. ಮೀ.	d) 60 3. 1
aps can fill a tank in one hour ?	in 36 minutes. H	low many taps will be	required to fill t
0	b) 9	c) 8	d) 10
ಲ್ಲಿಗಳು 36 ನಿಮಿಷಗಳ ನಲ್ಲಿಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ?	ಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ತು	ಬಬಹುದು. ಒಂದು ಗಂಟೆಂ	ರುಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ತುಂಬ
_			
0	b) 9	c) 8	d) 10
n fill a tank in 5 h	ours. Q can fill t	c) 8 he same tank in 10 ho h time will all the three	nurs Pican omi
n fill a tank in 5 h	ours. Q can fill t	he same tank in 10 ho	ours. R can emp e take together
n fill a tank in 5 h same tank in 20 h e tank ? hrs. ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಆ	ours. Q can fill t nours. How muc b) 6 hrs. ನ್ನು ತುಂಬಿಸಬಹುದು ಟ್ಯಾಂಕ್ನ್ನು 20 ಗಂಟ	he same tank in 10 ho h time will all the three c) 3 hrs. c. Q ಅದೇ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು 1 ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದ	ours. R can emple take together d) 4 hrs.
n fill a tank in 5 h same tank in 20 h e tank ? hrs. ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಆ ಸಬಹುದು. R ಅದೇ	ours. Q can fill t nours. How muc b) 6 hrs. ನ್ನು ತುಂಬಿಸಬಹುದು ಟ್ಯಾಂಕ್ನ್ನು 20 ಗಂಟ	he same tank in 10 ho h time will all the three c) 3 hrs. c. Q ಅದೇ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು 1 ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದ	ours. R can emple take together d) 4 hrs.
	nours ? 22 km ಎಂದು ಗಂಟೆಯ ನಂತ ನಿಣಿಸುವ ದೂರ 35 ಕಿ 22 ಕಿ. ಮೀ. travelled from A the distance trave 1 km A ನಿಂದ B ಗೆ 15 n ರ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ದೂರ 1 ಕಿ. ಮೀ. aps can fill a tank in one hour ? 0	nours ? 22 km b) 600 km ಎಂದು ಗಂಟೆಯ ನಂತರ ಕಾರಿನ ವೇಗವು 2 ಕೆ ನೀಣಿಸುವ ದೂರ 35 ಕಿ. ಮೀ. ಆಗಿದ್ದರೆ, 12 22 ಕಿ. ಮೀ. b) 600 ಕಿ. ಮೀ. travelled from A to B with a spe the distance travelled by him in kinds of the	22 km b) 600 km c) 500 km ನಿಂದು ಗಂಟೆಯ ನಂತರ ಕಾರಿನ ವೇಗವು 2 ಕಿ. ಮೀ. ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಮೊಸ್ ನೀನುವ ದೂರ 35 ಕಿ. ಮೀ. ಆಗಿದ್ದರೆ, 12 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ 22 ಕಿ. ಮೀ. b) 600 ಕಿ. ಮೀ. c) 500 ಕಿ. ಮೀ. travelled from A to B with a speed of 15 m/s and reache distance travelled by him in km. 1 km b) 54 km c) 85 km A ನಿಂದ B ಗೆ 15 m/s ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದರು ಮತ್ತು 1½ ಗಂಟೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ದೂರವನ್ನು ಕಿ. ಮೀ. ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 1 ಕಿ. ಮೀ. b) 54 ಕಿ. ಮೀ. c) 85 ಕಿ. ಮೀ. ಮೀ. ಮೀ. ಮೀ. ಮೀ. ದಿನ ಕಿ. ಮೀ. c) 85 ಕಿ. ಮೀ. ಮೀ. ದಿನ ಕಿ. ಮೀ. c) 85 ಕಿ. ಮೀ. ಮೀ. ದಿನ ಕಿ. ಮೀ



- 34. Two variety of rice at Rs. 10/kg and Rs. 12/kg are mixed in 1:2. Find average price of mixture.
 - a) 12.1/kg

b) 15/kg

c) 11/kg

d) 11.33/kg

ರೂ. 10/ಕೆ. ಜಿ. ಮತ್ತು ರೂ. 12/ಕೆ. ಜಿ. ಎರಡು ವಿಧದ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು 1 : 2 ರಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಿಶ್ರಣದ ಸರಾಸರಿ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

a) 12.1/ಕೆ. ಜಿ.

b) 15/ಕೆ. ಜಿ.

c) 11/ಕೆ. ಜಿ.

- d) 11.33/ಕೆ. ಜಿ.
- 35. The average of 8 numbers is 27. If each of the numbers is multiplied by 8, find the average of new set of numbers.
 - a) 1128

b) 938

c) 316

d) 216

8 ಸಂಖ್ಯೆ ಗಳ ಸರಾಸರಿ 27. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಗಳನ್ನು 8 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ, ಬರುವ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಳ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

a) 1128

b) 938

c) 316

- d) 216
- 36. In an examination 30% of the total students failed in Hindi, 45% failed in English and 20% failed in both the subjects. Find the percentage of those who passed in both subjects.
 - a) 35.7%

b) 35%

c) 40%

d) 45%

ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೈಕಿ 30% ಹಿಂದಿಯಲ್ಲಿ, 45% ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 20% ಎರಡೂ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ರುತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಎರಡೂ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು?

a) 35.7%

b) 35%

c) 40%

d) 45%

SPACE FOR ROUGH WORK

E 34



Directions (37 to 39): Study the data given below and answer the following questions:

"Royal-Monarch-Regal" is written as @#*

"Regal-Legacy-Gold" is written as *%?

"Hope-Gold-Life" is written as ₹?\$

"Regal-Monarch-Morals" is written as *#∀

ನಿರ್ದೇಶನಗಳು (37 ರಿಂದ 39): ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

''ರಾಯಲ್-ಮೊನಾರ್ಕ್-ರೀಗಲ್'' ಅನ್ನು @#* ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ

"ರೀಗಲ್-ಲೆಗಸಿ-ಗೋಲ್ಡ್" ಅನ್ನು *%? ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ

''ಹೋಪ್-ಗೋಲ್ಡ್-ಲೈಫ್'' ಅನ್ನು ₹?\$ ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ

''ರೀಗಲ್–ಮೊನಾರ್ಕ್–ಮೋರಲ್ಸ್'' ಅನ್ನು *#∀ ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ

37.	What	will	be	the	code	for	Regal	2
	2) 0/					.0.	ricyai	:

a) %

c) \$

d) # 100

ರೀಗಲ್ಗೆ ಕೋಡ್ ಏನಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

a) %

b) *

c) \$

d) # 100

38. What will be the code for "Gold Legacy"?

a) #∀

c) ?%

d) ?*

"ಗೋಲ್ಡ್ ಲೆಗಸಿ" ಗಾಗಿ ಕೋಡ್ ಏನಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

c) ?%

d) ?*

39. Which word is coded as #?

a) Morals

b) Life

c) Regal

d) Monarch

ಯಾವ ಪದವನ್ನು # ಎಂದು ಕೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ?

a) ಮೋರಲ್ಸ್

b) ಲೈಫ್

c) ರೀಗಲ್

d) ಮೊನಾರ್ಕ್

40. E can complete the work in 30 days. F can complete the work in 15 days. When E, F and G work together then work will be completed in 9 days then G alone can complete the work in how many days?

a) 15 days

b) 90 days

d) 30 days

c) 60 days E 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಲ್ಲನು, F 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವನು ಯಾವಾಗ E, F ಮತ್ತು G ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರೆ 9 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದ G ಮಾತ್ರ ಕೆಲಸವನ್ನು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವನು ?

a) 15 ದಿನಗಳು

b) 90 ದಿನಗಳು c) 60 ದಿನಗಳು

d) 30 ದಿನಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK

Primor Por-P. 525188.

Ε

Scanned with OKEN Scanner



41.	A and B working toge	ether can complete th	ne work in 20 days ar	nd B alone can
	complete the work in		ken A can complete	the work alone
	in day	S.		" 405
	a) 50	b) 75	c) 100	d) 125
	A ಮತ್ತು B ಒಟ್ಟಿಗೆ ಒಂದು	ಕೆಲಸವನ್ನು 20 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಫ	ರ್ರ್ಣಗೊಳಿಸುವರು ಮತ್ತು	B ಮಾತ್ರ ಆ ಕಲಸಬನ್ನು
	25 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ		್ನದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂ	ar /ഗൂഴ്ചാല d) 125
	a) 50	b) 75	c) 100	u) 123
42.	HCF of 0.144 and 1.5	8 is		-/\ OG
		b) 3.6	c) 7.2	d) 36
	0.144 ಮತ್ತು 1.8 ರ ಮ.			d) 36
	a) 0.072	b) 3.6	c) 7.2	u) 00
43.	Least common facto	r of 188 and 52 is		d) 6
	a) 2	b) 0	c) 4	u) u
	188 ಮತ್ತು 52 ರ ಲ. ಸಾ.		c) 4	d) 6
	a) 2	b) 0		
44.	Rajesh repaid his loa	an of Rs. 1,00,000, ne	owed money ?	
	at rate of 3% for how	b) 3 years	c) 5 years	d) 6 years
	a) 2 years ರಾಜೇಶ್ ರೂ. 15,000 ಬ	ಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಶೇಕಡಾ 3 ರ ನ	ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯಂತೆ ಸಾಲದ ಬ	್ಕಟ್ಟು ಮೊತ್ತ
	ರೂ. 1,00,000 ಮರುಪಾ	ವತಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಗ	ೆ ಅವನು ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆದ <u>ಿ</u>	,
	a) 2 ವರ್ಷಗಳು	b) 3 ವರ್ಷಗಳು	C) 5 war neo	
Dir	ections (45 to 46) : T	he following sentence	e has been split into f	our segments.
Ide	ntify the segment that	contains a grammati	cal error. If you don't	find any error,
ma	rk 'No error' as your a	inswer.		
45.	He used to reply/that	the only place/for wh	nich he went/was the	town library.
	a) was the town libra		b) for which he we	nt
	c) He used to reply		d) that the only pla	CO
		SPACE FOR ROUG		Poo 6
	0.144		1500 - 1,000 x	120
	4 1000 X/00	110-11		2 12 =
E	144	5766	2 188 2/	52 1 4 4 2 7 1 13
	18.3	180	2 (419 2	112
16	14) 180	To the second se	42/3	<u></u>
19	365199			



gra 53.	ections (53 to 54): Control the blank in the sent meatically and context a) will have been They lear a) will	tually. ng for two hours before by had been	word from the option the sentence makes regoing to school ton c) will be next semester.	sense, both
gra 53.	mmatically and context I reading a) will have been	tually. ng for two hours before by had been	word from the option the sentence makes regoing to school ton c) will be	ns to sultably sense, both norrow.
gra	mmatically and context	tually.	word from the option the sentence makes regoing to school ton	ns to sultably sense, both norrow.
gra	mmatically and contex	ctually.	word from the option the sentence makes	ns to sultably sense, both
gra	mmatically and contex	ctually.	word from the option the sentence makes	ns to sultably sense, both
			AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS	d) Ocurance
	a) Occurrence	b) Ocurrance	c) No error	d) Oouranaa
	Getting a compliment Rashmila's life.			in
52.	In the given sentence Identify the option the select 'No error'.		may have been inco	rrectly spelt. in spelling,
	a) Examiner	b) Curator	c) Controller	d) Invigilator
	The man supervising	the exam had a hug	e moustache.	
51.	Select the option that group of words.			he underlined
5 4	a) upon	b) on	c) to	d) for
50.	Don't depend	others : you	must stand on your	The second secon
	a) in	b) over	c) with	d) of
49.	He travelled all	the world w	hen he was eighty ye	ears old.
Dir	ections (49 to 50) : F			on :
	a) Uprising	b) Loyalty	c) Sedition	d) Allotment
48.	Select the most appr "Rebellion"	•		
	a) Denounce	b) Secret	c) Hide	d) Advertise
47.	Select the most appr "Announce"	ropriate synonym of t	he given word.	
	a) vitamin C	b) Amla juice	c) No error	d) is rich with
	Amla juice/is rich wit			



- 55. Select the correct passive form of the given sentence. Manu will tell her later.
 - a) She will be tell later by Manu.
- b) She will tell later by Manu.
- c) She will be told later by Manu.
- d) She will be tell later.
- 56. Select the correct active form of the given sentence.

Has the villa been occupied by them?

- a) Did they occupied the villa?
- b) Had they occupied the villa ?
- c) Have they occupied the villa?
- d) Do they occupied the villa.

Directions (57 to 58): Choose the correct meaning of the given idlom.

- 57. Bag and baggage
 - a) with burden

b) without any aim

c) without happiness

d) with all of one's possessions

- 58. Beat around the bush.
 - a) Avoid praising someone and demean.
 - b) Avoid the main point by talking in a round about way.
 - c) Avoid saying what you mean, usually because it is not funny.
 - d) Avoid using foul words to make someone uncomfortable.

Directions (59 to 60) : Select the correct direct form of the given sentence.

- 59. Shyam asked me how I had persuaded his sister.
 - a) "How are you persuading my sister?" Shyam asked me.
 - b) "How did you persuaded my sister?" Shyam asked me.
 - c) "How did you persuade my sister?" Shyam asked me.
 - d) "How have you persuade my sister?"
- 60. Latika said to him "I got a hefty discount on this television".
 - a) Latika told him that she has got a hefty discount on that television.
 - b) Latika told him that she is getting a hefty discount on that television.
 - c) Latika told him that she had got a hefty discount on that television.
 - d) Lalita told him that she has got a hefty discount on that television.

BPACE FOR ROUGH WORK

45,46,57,48,53,56,59,56,59,00

E