BLUE PRINT & MODEL PAPERS OF SSC PUBLIC EXAMINATIONS FOR THE ACADEMIC YEAR 2025-26 BY THE DIRECTOR OF GOVERNMENT EXAMINATIONS (SSC BOARD), A.P.

01 T & 02 T

S.S.C. EXAMINATIONS - FIRST LANGUAGE (Telugu)

BLUE PRINT FOR MODEL PAPER - 2025-26

Subject: TELUGU Max. Marks: 100 Time: 3 hrs. 15 min

(First Language)

I. విద్యా ప్రమాణాలు - భారత్వ పబ్లిక

క్ర.సం.	విద్యా ప్రమాణాలు	మార్కులు	శాతము
1.	అవగాహన - ప్రతిస్పందన	24	24%
2.	వ్యక్తీకరణ – సృజనాత్మకత	44	44%
3.	ಭಾಷಾಂಕಾಲು	32	32%
	మొత్తం	100	100%

II. పార్య భారత్య పబ్లిక/విషయురూప భారత్య పబ్లిక

క్ర.సం.	పార్యాంశాలు / విషయం	మార్కులు	శాతము
1.	పద్యభాగం	20	20%
2.	గద్యభాగం	20	20%
3.	ఉపవాచకం	20	20%
4.	పద్య, గద్య పార్యాంశాల నుండి సృజనాత్మక ప్రశ్న	08	8%
5.	ಭಾಷಾಂಕಾಲು	32	32%
	మొత్తం	100	100%

III. ప్రశ్నానురూప భారత్య పబ్లిక

క్ర.సం.	[పశ్నరూపం	ప్రశ్నల సంఖ్య	మార్కులు	మొత్తం మార్కులు	శాతం
1.	వ్యాసరూప (పశ్నలు	07	08	56	56%
2.	లఘు (ప్రశ్నలు	03	04	12	12%
3.	అతిలఘు ప్రశ్నలు	09	02	18	18%
4.	లక్ష్యాత్మక (పశ్నలు	14	01	14	14%
	మొత్తం	33		100	100%

IV. 10వ తరగతి - ప్రథమభాష - తెలుగు బ్లాప్రింట్ (పరీక్ష పథకం) 2025-26

		ಆ	వగాహ	∾న –		వ్యక్తీకరణ	-							
క్ర.సం.	<u></u> ခဲာတ္ပ _ိ ု ေဗယ	قا	పతిస్పం	దన	× ×	్ట్రజనాత్మ ్	క త	ಭ	ကြဲလူလ		మొత్తం			
		24	మారు	္ပည	4	4 మారు	ဥ္ပည	3:	2 మార్కులు					
		వ్యాస	లఘు	లక్ష్య	వ్యాస	లఘు	లక్ష్మ	లఘు	అతి లఘు	లక్ష్య	వ్యాస	లఘు	అతి లఘు	లక్ష్య
1.	పద్యభాగం	$(8)^{1}$	_	_	(8) ¹	$(4)^1$	-	_	_	_	$(8)^2$	$(4)^1$	_	-
2.	గద్యభాగం	(8) ¹	-	-	(8) ¹	$(4)^1$	-	_	_	-	$(8)^{2}$	$(4)^1$	-	-
3.	ఉపవాచకం	(8) ¹	_	_	(8) ¹	$(4)^1$	-	_	_	_	$(8)^2$	$(4)^1$	-	-
4.	పద్యం/గద్యం													
	నుండి సృజనాత్మక													
	[పశ్న	_	_	_	(8) ¹	_	-	_	_	_	$(8)^{1}$	_	_	-
5.	ಭಾషాಂಕಾಲು								(2)9	$(1)^{14}$			(2) ⁹	$(1)^{14}$
	మొత్తం	24			32	12			18	14	56	12	18	14
					=	44			= ;	32				

★ బ్రాకెట్ లోపరి అంకె మార్కులను, బయటి సంఖ్య ప్రశ్నలను సూచిస్తుంది.

V. ప్రశ్నానురూప విశ్లేషణ పబ్టిక - తెలుగు ప్రథమభాష

క్ర. సం.	విద్యా ప్రమాణాలు	డ్రు. సం.	ప్రశ్నల రూపం	మార్కులు		(పశ్నల స్వభావం
I.	అవగాహాన -	1.	పరిచిత పద్యం – ప్రశ్నలు	8 మా॥	వ్యాసరూపం	పద్య పాఠాలలోని చిన్న పద్యాలు.
	(పతిస్పందన		(అంతర్గత ఎంపిక ఉంది)			ఉదా: ఆటవెలది, తేటగీతి, కందం. "సీస
						పద్యాల కింద ఉన్న పద్యాలు ఇవ్వరు.
						జవాబు పూర్తి వాక్యరూపంలో రాయాలి.
		2.	పరిచిత గద్యం	8 మా॥	వ్యాసరూపం	గద్యపాఠ్యాంశాలలోని ముఖ్యమైనవి.
						ఆరేడు పంక్తుల నిడివి మించనివి.
						జవాబు పూర్తి వాక్యరూపంలో రాయారి.
		3.	ఉపవాచకం -	8 మా॥	వ్యాసరూపం	ఇచ్చిన సంఘనటలు ఏ కాండమునకో
			సంఘటన క్రమం			చెందినవో గుర్తించి ఆ కాండముల
						పేర్లు పూర్తి వాక్య రూపంలో రాయాలి.
						ఒకే కాండము నుండి రెండు
						సంఘటనలు ఇవ్వరాదు.

గమనిక : గద్య పద్య పాఠాల ప్రాధాన్యతను సమానం చేయాలనే లక్ష్యంతో అపరిచిత గద్యాన్ని తొలగించి ఆ మార్కులను "వ్యక్తీకరణ – సృజనాత్మకత"లో గద్యభాగం నుండి ఇచ్చిన వ్యాసరూప ప్రశ్నకు కేటాయించడమైనది.

క్ర.సం.	విద్యా (ప్రమాణాలు	డ్రు.సం	(పశ్నల రూపం	మార్కులు		(పశ్నల స్వభావం
II.	వ్యక్తీకరణ - సృజనాత్మకత	4.	కవిపరిచయం	4 మాగ	లఘురూపం	పద్యభాగం నుండి మాత్రమే ఇవ్వాలి. ★ శతక మాధుర్యం నుండి ఇవ్వరాదు.
		5.	నేపథ్యం / ప్రక్రియ	4 మాగ	లఘురూపం	గద్యభాగం నుండి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
		6.	పాత్ర స్వభావం	4 మాగ	లఘురూపం	ఉపవాచకం నుండి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
		7.	విషయాత్మకం (అంతర్గత ఎంపిక	8 మా॥	వ్యాసరూపం	పద్యభాగం నుండి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
		8.	ఉంది) విషయాత్మకం (అంతర్గత ఎంపిక ఉంది.)	8 మాగ	వ్యాసరూపం	గద్య భాగం నుండి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
		9.	విషయాత్మకం (అంతర్గత ఎంపిక ఉంది.)	8 మాగ	వ్యాసరూపం	ఉపవాచకంలోని ఏ కాండము నుండి అయినా ఇవ్వవచ్చును. ఒకే కాండము నుండి రెండు ప్రశ్నలు ఇవ్వరాదు.
		10.	సృజనాత్మక ప్రశ్న (అంతర్గత ఎంపిక ఉంది.	8 మాగ	వ్యాసరూపం	పద్యభాగం నుండి ఒకటి ఇవ్వాలి. గద్యభాగం నుండి ఒకటి ఇవ్వాలి. రెండు ప్రశ్నలూ ఒకే భాగం నుండి ఇవ్వరాదు. లేఖ, సంభాషణ, ప్రకటన, ఇంటర్వూ, అభినందన ప్రతం, కరప్రతం, వర్ణన, నినాదాలు ము.13.
III.	భాపాంశాలు	11.	అలంకారం గుర్తించడం. పేరు, లక్షణం రాయడం.	2 మాగ	అతిలఘు రూపం	పాఠ్యాంశాలలోని వ్యాకరణాంశాల యందు పేర్కొన్న ముఖ్యమైన అలంకారం నుండి ఇవ్వాలి. అలంకారం ఏదో గుర్తించి పేరు, లక్షణం రాయలి.
		12.	పద్య పాదానికి గురులఘువులు గుర్తించి, గణ విభజన చేసి పద్యం పేరు రాయడం.	2 మాగ	అతిలఘు రూపం	ఉత్పలమాల, చంపకమాల, మత్తేభం, శార్దూలం పద్యపాదాలను ఇవ్వాలి. పాఠ్యపుస్తకంలోనిచుక్క గుర్తుగల పద్యాల నుండి ఇవ్వాలి.
		13 (७)	అర్థం రాయడం.	1 మాగ్మ 2	అతిలఘు రూపం	పాఠంలోనివి, పదవిజ్ఞానంలోనివి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
		13 (ಅ)	అర్థం గుర్తించడం.	1 మాగ్ర	అతిలఘు రూపం	పాఠంలోనివి, పదవిజ్ఞానంలోనివి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
		14 (២)	వర్యాయపదాలు రాయదం.	1 మాగ) 2 మాగ	అతిలఘు రూపం	పాఠంలోనివి, పదవిజ్ఞానంలోనివి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
		14 (ಆ)	వర్యాయపదాలు గుర్తించడం.	1 మాగు]		

క్ర.సం.	విద్యా (ప్రమాణాలు	డ్రు.సం	ప్రశ్నల రూపం	మార్కులు		(పశ్నల స్వభావం
		15 (ෂ)	వికృతి పదానికి	1 మాంగ్స్ట్ర	అతిలఘు	పాఠంలోనివి, పదవిజ్ఞానంలోనివి
			[పకృతి రాయదం	2 మా _॥	రూపం	మాత్రమే ఇవ్వాలి.
		15 (ප)	వికృతి	1 మా॥ []]		
			గుర్తించడం.			
		16 (ෂ)	నానార్థాలు	1 మာ။ <u>]</u> 2	అతిలఘు	పాఠంలోనివి, పదవిజ్ఞానంలోనివి
			రాయడం.	మా॥	రూపం	మాత్రమే ఇవ్వాలి.
		16 (열)	ನಾನಾರ್ಥ್ಗಲು	1 మాగ్)	అతిలఘు	
			గుర్తించడం.		రూపం	
		17 (ප)	ο ω—οφ	1 మా။ <u>]</u> 2	అతిలఘు	పాఠంలోనివి, పదవిజ్ఞానంలోనివి
			రాయడం.	మా॥	రూపం	మాత్రమే ఇవ్వాలి.
		17 (ප)	వ్యుత్పత్త్యర్థం	1 మాగ్ర	అతిలఘు	
			గుర్తించడం.		రూపం	
		18	వాక్యంలోని జాతీయాన్ని	2 మా॥	అతిలఘు	పాఠ్యాంశం లోనివి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
			గుర్తించడం,		రూపం	
			విడిగా రాయదం.			
		19	ఇచ్చిన జాతీయానికి	2 మా॥	అతిలఘు	ఉపవాచకంలోనివి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
			అర్థం/సందర్భం		<u> ప్రశ్న</u>	
			రాయడం.			
		20	వాక్యంలో ఇచ్చిన	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	పాఠంలోనివి, పాఠ్యాంశం చివర
			సంధి పదాన్ని			ఉండేవి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
			విడదీసి రాయదం			
		21	ఇచ్చిన సంధి పదాలను	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	పాఠంలోనివి, పాఠ్యాంశం చివర
			కలిపి రాయదం.			ఉండేవి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
		22	ఇచ్చిన సంధి పదం	1 మా॥	లక్ష్యాత్మకం	పాఠంలోనివి, పాఠ్యాంశం చివర
			ఏ సంధికి చెందినదో			ఉండేవి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
			గుర్తించడం.			
		23	సమాస పదానికి	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	పాఠంలోనివి, పాఠ్యాంశం చివర
			విగ్రహ వాక్యం			ఉండేవి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
			రాయడం			

క్ర.సం.	విద్యా ప్రమాణాలు	ట్ర.సం	ప్రశ్నల రూపం	మార్కులు		(పశ్నల స్వభావం
		24	ఇచ్చిన సమాసపదం ఏ సమాసానికి చెందినదో గుర్తించడం	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	పాఠంలోనివి, పాఠ్యాంశం చివర ఉండేవి మాత్రమే ఇవ్వాలి.
		25	సరైన ఆధునిక వచనరూపాన్ని గుర్తించడం.	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	పద్య గద్యాలలోని (పాేచీన గ్రాంథిక భాషా వచనాలను, పద్యపాదాలను ఇవ్వవచ్చును. వాటికి సరియైన ఆధునిక వచన రూపాన్ని ఇవ్వాలి.
		26	వ్యతిరేకార్థక వాక్యం రాయడం.	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	ఏ పాఠం నుండి అయినా ఇవ్వవచ్చును. సొంతంగా కూడా ఇవ్వవచ్చును.
		27	ఇచ్చిన క్రియాపదాలలో అడిగిన దానిని గుర్తించడం	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	సంశ్లీష్ణ వాక్యమునకు చెందిన క్రియాపదాలను ఇవ్వాలి (శ(తర్థకం, క్వార్థకం, చేదర్థకం, అప్యర్థకం) ఏ పాఠం నుండి అయినా ఇవ్వవచ్చును.
		28	సామాన్య వాక్యాలను సంశ్లిష్ట వాక్యంగా మార్చి రాయదం.	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	సరియైన సామాన్య వాక్యాలను ఇవ్వాలి. ఏ పాఠం నుండి అయినా, ఇవ్వవచ్చును. సొంతంగా కూడా ఇవ్వవచ్చును.
		29	కర్తరి వాక్యానికి సరియైన కర్మణి వాక్యాన్ని గుర్తించడం	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	సరియైన కర్తరి వాక్యాన్ని ఇవ్వాలి. ఏ పాఠం నుండి అయినా ఇవ్వవచ్చును. సొంతంగా కూడా ఇవ్వవచ్చును.
		30	్రవత్యక్ష వాక్యాన్ని పరోక్ష వాక్యంగా మార్చి రాయదం	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	ఏ పాఠం నుండి అయినా ఇవ్వవచ్చును. సొంతంగా కూడా ఇవ్వవచ్చును.
		31	ఇచ్చిన వాక్యం ఏ రకమైన సామాన్య వాక్యమో రాయడం	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	ఏ పాఠం నుండి అయినా ఇవ్వవచ్చును. సొంతంగా కూడా ఇవ్వవచ్చును.
		32	ఇచ్చిన వాక్యం ఏ రకమైన సామాన్య వాక్యమో గుర్తించడం	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	ఏ పాఠం నుండి అయినా ఇవ్వవచ్చును. సొంతంగా కూడా ఇవ్వవచ్చును.
		33	ఇచ్చిన వాక్యం ఏ రకమైన సామాన్య వాక్యమో రాయడం	1 మాగ	లక్ష్యాత్మకం	ఏ పాఠం నుండి అయినా ఇవ్వవచ్చును. సొంతంగా కూడా ఇవ్వవచ్చును.



TELUGU (FIRST LANGUAGE)

తెలుగు (ప్రథమభాష)

మాబిలి ప్రశ్నపత్రము-1 : 2025-26

(Model Question Paper-2025-26)

సమయం : 3 గం. 15 ని∥ గరిష్ట మార్కులు : 100

విద్యార్థులకు సూచనలు :

- 1. ప్రశ్నప్రతంలో మూడు విభాగాలు ఉంటాయి.
- 2. ప్రశ్నపత్రం చదువుకోవదానికి 15 ని.లు, జవాబులు రాయదానికి 3 గంగలు సమయం ఉంటుంది.
- 3. డ్రత్నలన్నింటికీ సమాధానాలు సమాధాన పత్రంలోనే రాయాలి.
- 4. సమాధానాలు గుండ్రంగా, స్పష్టంగా రాయాలి.

ವಿಭಾಗಮು-I

అవగాహన - ప్రతిస్పందన

(24 කෟරාුම)

1. ఈ కింది పరిచిత పద్యాలలో ఒకదానిని చదివి ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు జవాబిమ్ము.

8 మా.

భావమెట్టులుండె బలుకట్టిదై యుండు పలుకు లెట్టివైనం బనులు నట్లు పనుల ననుసరించి ఫలములు చేకూరు పాపభయ విభంగ భావలింగ !

ప్రశ్నలు :

- అ) మాటలకు మూలమైనది ఏది ?
- ఆ) పనులు దేనిననుసరించి ఉంటాయి ?
- ఇ) ఫలితాలకు ఆధారమైనవి ఏవి ?
- ఈ) పద్యం ఆధారంగా ఒక అర్థవంతమైన ప్రశ్న తయారుచేయండి.

(ව්ದಾ)

హితులు హితాహితులు సదా హితులునునై రాజునెడల నిటు త్రివిధమునన్ క్షితి ననుచరు లుందురు సం తతమున్ మఱి వారిం దెల్పెదన్ విను మనఘా !

ప్రశ్నలు :

- ఉ) ఈ పద్యంలోని మాటలు ఎవరు ఎవరితో అన్నారు ?
- ఊ) రాజు వద్ద ఉందే మూడు రకాల అనుచరులెవరు ?
- ఋ) ఎప్పుడూ కీడు తలపెట్టే అనుచరులెవరు ?
- ఋా) పద్యం ఆధారంగా ఒక అర్థవంతమైన ప్రశ్న తయారుచేయండి.

2. కింది పరిచిత గద్యాన్ని చదివి, ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు జవాబిమ్ము.

8 మా.

ఒకరోజు ఎల్లమ్మ రాకపోతే ఏదో వెలితనిపించేది. అలాంటిది పది రోజులు కనిపించక పోయేసరికి ఏవేవో ఆలోచనలు మనసులో మెదిలాయి. ఏ పనీ చెయ్యాలని అనిపించలేదు. ఎల్లమ్మని గురించే ఆలోచిస్తూ కూర్చున్నాను. అంతలో ఎవరో తలుపు తట్టిన తట్టిన శబ్దం వినిపించింది. వెళ్ళి తలుపు తీశాను. ఎదురుగా ఎల్లమ్మే ఉంది. ఎప్పటిలా కనిపించదం లేదు. ఏడ్చి ఏడ్చి కళ్లు ఉబ్బినట్లున్నాయి. జుట్టంతా చిందరవందరగా ఉంది. ఎప్పుడు తినిందో! ఏమో! నిలబడ్డానికి కూడా ఓపిక లేనట్లుంది.

ప్రశ్నలు :

- అ) పదిరోజులుగా కనిపించకుండా పోయినది ఎవరు ?
- ఆ) రచయిత్రి పరిస్థితి ఎలా తయారయ్యింది ?
- ఇ) ఎల్లమ్మ రూపం ఎలా ఉంది ?
- ఈ) గద్యం ఆధారంగా ఒక అర్థవంతమైన ప్రశ్నను తయారుచేయండి.
- 3. రామాయణం నుండి ఇచ్చిన కింది వాక్యాలు ఏయే కాండములకు చెందినవో వాక్యరూపంలో రాయండి.
 - అ) సీతాదేవిని చూడగానే హనుమంతుని కన్నుల నుండి ఆనందా(శువులు జారాయి.
 - ఆ) దండకారణ్యంలోని మునుల ఆశ్రమాలను సందర్శిస్తూ పోతున్నారు సీతారామలక్ష్మణులు.
 - ఇ) దశరథుడు పుత్రకామేష్టి చేసినప్పుడు యజ్ఞకుండం నుంచి గొప్ప తేజస్సుతో కూడిన ఒక దివ్య పురుషుడు ఆవిర్భవించాడు.
 - ఈ) ఋష్యమూక పర్వతం నుంచి రామలక్ష్మణులను చూశాడు సుగ్రీవుడు.

ವಿಭಾಗಮು-II

వ్యక్తీకరణ - సృజనాత్త్రకత

(44 మార్కులు)

కింది ప్రశ్నలకు నాలుగైదు వాక్యాల్లో సమాధానం రాయండి.

 $3 \times 4 = 12 \text{ am}.$

- 4. 'ప్రకృతి సందేశం' పాఠ్యభాగ కవి వై.సి.వి. రెడ్డి గారి జీవిత విశేషాలను తెలియజేయండి.
- 5. 'వ్యాసం' ట్రక్రియను వివరించండి.
- 6. 'లక్ష్మణుడు' పాత్ర స్వభావాన్ని రాయండి.

కించి ప్రశ్నలకు 8 నుండి 10 వాక్యాలలో సమాధానాలు రాయండి.

 $4 \times 8 = 32 \text{ am}.$

7. "ప్రత్యక్ష దైవాలు" పాఠం సారాంశాన్ని మీ సొంత మాటల్లో రాయండి.

(ව්ದಾ)

యుద్ధాలను నివారించడానికి, శాంతిని నెలకొల్పడానికి మనమేం చేయాలి ?

8. "చేజారిన బాల్యం" పాఠం ఆధారంగా శీలా వీర్రాజు గారు బాల్యాన్ని గుర్తుచేసుకున్న విధానాన్ని సంక్షిప్తంగా రాయండి.

(ව්ದಾ)

ఆధునిక విద్య వలన కలిగే ప్రయోజనాలను విపులీకరించండి.

9. రామాయణ ప్రాశస్త్యాన్ని గురించి రాయండి.

(ව්ದಾ)

శ్రీరామ సుగ్రీవుల మైత్రి ఎలా ఏర్పడింది ?

10. మీకు నచ్చిన స్వాతంత్ర్య సమర యోధుడిని ప్రశంసిస్తూ అభినందన పత్రం రాయండి.

(ව්ದಾ)

'జీవని' పాఠం ఆధారంగా లలిత, విశ్వనాథం మధ్య జరిగిన చర్చను సంభాషణ రూపంలో రాయండి.

ವಿಭಾಗಮು-III

ಭಾಷೇಂ ರಾಲು (32 ಮಾರ್ಗುಲು)

కింది ప్రశ్నలకు సూచించిన విధంగా జవాబులు రాయండి.

 $9 \times 2 = 18 \text{ am}.$

11. మన వేటికి నూతనమా!

తన మానినిం బ్రేమ ? తనకు దక్కితిననుమా

ననుమానక దయ దనరం

దనరంతులు మాని నరసధవు రమ్మనవే.

పై పద్యంలో గల అలంకారాన్ని గుర్తించి, పేరు, లక్షణం రాయండి.

2 మా.

12. అనుపమ మెట్టివారలకు నందదు ధర్మపథంబు ధాత్రిలో

(గురులఘువులు గుర్తించి గణవిభజన చేసి పద్యం పేరు రాయండి.)

2 మా.

13. అ) మనము ఎవ్వరినీ అపహాస్యం చేయకూడదు.

గీత గీసిన పదానికి సరైన అర్థం రాయండి.

1 మా.

ఆ) వాగ్గేయకారులలో అన్నమయ్య <u>ఘనత</u> ఎనలేనిది.

2 మా.

గీత గీసిన పదానికి సరైన అర్థాన్ని గుర్తించండి.

1 మా.

- అ) బుధుడు
- ఆ) గొప్పదనం
- ချ) ఘမ္မဝ
- ఈ) శౌర్యం

14.	అ) తోటలో <u>పుష్పాలు</u> వికసించాయి.			
	గీత గీసిన పదానికి పర్యాయ పదాలు రాయ	oå.	1 మా.]	
	ఆ) కష్ట జీవులు <u>మేను</u> వంచి పనిచేస్తారు.		}	2 మా.
	గీత గీసిన పదానికి సరైన పర్యాయ పదాలు	గుర్తించండి.	1 మా.	
	అ) శరీరం, దేహం	ఆ) నర్తనం, లాస్యం		
	ఇ) నేత్రం, నయనం	ఆ) కాంక్ష, వాంఛ		
15.	అ) బత్తి కలిగిన వారే భగవంతుని కరుణకు పా	త్రులౌతారు.		
	గీత గీసిన పదానికి సరైన డ్రకృతి పదం రాం	యండి.	1 మా.	
	ఆ) లతకు నాట్యం అంటే ఇష్టం.		}	2 మా.
	గీత గీసిన పదానికి సరైన వికృతి పదం గుక్త	ర్థించండి.	1 మా.	
	అ) బోనం అ) నిత్తెము	ఇ) నట్టువ	ఈ) పానం	
16.	అ) మంచి <u>గుణం</u> కలవారికి మంచే జరుగుతుం	ది.		
	గీత గీసిన పదానికి నానార్థాలు రాయండి.		1 మా.	
	ఆ) <u>సంసారం</u> లో సాధక బాధకాలు సహజం.		}	2 మా.
	గీత గీసిన పదానికి సరైన నానార్థాలు గుర్తిం	చండి.	1 మా.	
	అ) కాపురం, కుటుంబం	ఆ) సంతానం, బిడ్డ		
	ఇ) వెల, భూమి	ఈ) జీవనం, బతుకు		
17.	అ) <u>భాస్మరుడు</u> లోకానికి వెలుగునిస్తాడు.			
	గీత గీసిన పదానికి వృత్పత్త్మర్థం రాయండి.		1 మా.	
	ఆ) <u>సమరం</u> వలన అభివృద్ధికి ఆటంకం ఏర్పడు	తుంది.		2 మా.
	గీత గీసిన పదానికి సరైన వృత్పత్త్రర్థాన్ని గు		1 మా.	
	అ) భూమిని పాలించువాడు (రాజు)	ఆ) మరణంతో కూడినది (య	ుద్ధం)	
	ఇ) మరణం లేనివాడు (వేల్పు)	ఈ) ద్రవమై ఉందునది (నీరు)		

18.	3. ప్రతిభావంతులు తమ మేథస్సుకు సానపెట్టి విజయాలను సులభంగా సాధిస్తార	o.
	వాక్యంలోని జాతీయాన్ని గుర్తించి విడిగా రాయండి.	2 మా.
19.	o. సుగ్రీవాజ్ఞ – ఈ జాతీయాన్ని ఏ అర్థంలో/సందర్భంలో ఉపయోగిస్తారో రాయం	డి. 2 మా.
	ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సూచించిన విధంగా జవాబులు రాయండి.	14 × 1 = 14 మా.
20.). మా ఊరికి <u>నట్టనడుమ</u> రామాలయం ఉంది.	
	గీత గీసిన పదాన్ని విడదీసి రాయండి.	1 మా.
21.	l. మహా + ఆత్ముడు (సంధి పదాలను కలిపి రాయండి).	1 మా.
22.	2. కృష్ణకు <u>మీcగడ</u> అంటే ఇష్టం.	
	గీత గీసిన పదం ఏ సంధికి చెందినదో గుర్తించండి.	1 మా.
	అ) (ప్రాతాది సంధి ఆ) గుణ సంధి ఇ) ఇత్వ సంధి ఈ	a) సవర్ణదీర్హ సంధి
23.	3. సజ్జనులు ఎప్పుడూ కూడా <u>పరుల సొమ్ము</u> కై ప్రాకులాదరు.	
	గీత గీసిన పదానికి విగ్రహవాక్యం రాయండి.	1 మా.
24.	l. కొంతమందికి <u>గులాబీపువ్వు</u> లంటే ఎంతో (పీతి.	
	గీత గీసిన పదం ఏ సమాసమో గుర్తించండి.	1 మా.
	అ) షష్ఠీ తత్పురుష సమాసం ఆ) సంభావనా పూర్వపద కశ	ర్మధారయం
	ఇ) విశేషణ పూర్వపద కర్మధాయం ఈ) సప్తమీ తత్పురుష సమా	సం
25.	5. ధర్మవ్యాధుందు కౌశికునితో యిట్లనియె.	
	ఈ వాక్యానికి సరైన ఆధునిక వచనాన్ని గుర్తించండి.	1 మా.
	అ) కౌశికునితో ధర్మవ్యాధుండు ఇట్లా అన్నాడు.	
	ఆ) ధర్మవ్యాధుండు ఇలా అన్నాడు కౌశికునితో.	
	ఇ) ఇట్లా అన్నాదు కౌశికునితో ధర్మవ్యాధుందు.	
	ఈ) ధర్మవ్యాధుడు కౌశికునితో ఇలా అన్నాడు.	

26.	ఆ కప్పు ఖాళిగా ఉంది.				
	ఈ వాక్యానికి వ్యతిరేకా	ర్థక వాక్యం రాయండి.			1 మా
27.	కింది వాటిలో శ(తర్థక	క్రియా పదాన్ని గుర్తిం	చండి.		
	అ) వెళ్ళి	ఆ) వెకుతూ	ఇ) వెళ్ళినా	ఈ) వె <u>ల్</u> లే	
28.	విశ్వనాథం జీవని ఇం	టికి వచ్చాడు. విశ్వనా	థం జీవనికి సహాయం చే	శాదు.	1 మా.
	(ఈ సామాన్య వాక్యాల	ను సంశ్రిష్టవాక్యంగా వ	హర్చి రాయండి.)		
29.	ఎల్లమ్మ పండ్లను అమ్మి	ంది.			1 మా
	సరియైన కర్మణి వాక్యా	న్ని గుర్తించండి.			
	అ) పండ్లను ఎల్లమ్మ అ	మ్మింది.			
	ఆ) పండ్లు అమ్మింది ఎ	ల్లమ్మ.			
	ఇ) ఎల్లమ్మ చేత పండ్లు	్త అమ్మబడ్దాయి.			
	ఈ) అమ్మబడ్దాయి ఎల్ల	్రమ్మ పండ్లు.			
30.	"వ్యక్తికి బహువచనం శ	కక్తి" అని అన్నాడు త్రీశ్రీ	3		
	ప్రత్యక్ష వాక్యాన్ని పరోక్ష	క్ష వాక్యంగా మార్చి రాం	యండి.		1 మా
31.	నేను వేదిక మీద ఎలా	ప్రవర్తించాను ?			
	ఇది ఏ రకమైన సామా	న్య వాక్యమో రాయండి	i.		1 మా
32.	వాన వస్తుందో, రాదో.				
	ఇది ఏ రకమైన సామా	న్య వాక్యమో గుర్తించం	ండి.		1 మా
	అ) సందేహార్థక వాక్యం		ఆ) సామర్థ్యార్థక వాక	íso .	
	ఇ) అనుమత్యర్థక వాక్మ	ço	ఈ) హేత్వర్థక వాక్యం)	
33.	ఎల్లమ్మ ఆ పని చేయగ	(లదు.			
	ఇది ఏ రకమైన సామా	న్య వాక్యమో రాయండి) •		1 మా

 $\star\star\star$

TELUGU (FIRST LANGUAGE)

తెలుగు (ప్రథమభాష)

మాబిలి ప్రశ్నపత్రము-2: 2025-26

(Model Question Paper-2025-26)

విద్యార్థులకు సూచనలు :

- 1. ప్రశ్నప్రతంలో మూడు విభాగాలు ఉంటాయి.
- 2. ప్రశ్నపత్రం చదువుకోవదానికి 15 ని.లు, జవాబులు రాయదానికి 3 గంగలు సమయం ఉంటుంది.
- 3. ప్రశ్నలన్నింటికీ సమాధానాలు సమాధాన పత్రంలోనే రాయాలి.
- 4. సమాధానాలు గుండ్రంగా, స్పష్టంగా రాయాలి.

ವಿಭಾಗಮು- I

I . అవగాహన - ప్రతిస్పందన

(24 කෟර්තුමා)

1. ఈ కింది పరిచిత పద్యాలలో ఒకదానిని చదివి ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు జవాబిమ్ము.

8 మా.

నీ యధ్యయనమ్మును సుకృ

తాయాసము నిష్పలంబులై చను గురుసే

వాయుక్తి లేక తక్కినం

జేయుము నా పలుకు మేలు సేకుఱు నీకున్

ప్రశ్నలు :

- అ) పై పద్యంలోని మాటలు ఎవరు ఎవరితో అన్నారు ?
- ఆ) తల్లిదండ్రులకు సేవ చేయకపోతే ఎటువంటి నష్టాలు కలుగుతాయి ?
- ఇ) కౌశికునికి మేలు కలగాలంటే అతడు ఏం చేయాలి ?
- ఈ) పై పద్యం ఆధారంగా ఒక అర్థవంతమైన ప్రశ్నను తయారుచేయండి.

(ව්ದಾ)

ఏ పట్టున విసువక ర

క్షా పరుడవు గమ్ము ప్రజల చక్కి విపన్నుల్

గూ పెట్టిన విని తీర్పుము

కాపురుషుల మీద నిడకు కార్యభరంబుల్

ప్రశ్నలు :

- ఉ) డ్రజలు తమ సమస్యలు చెప్పుకున్నప్పుడు పాలకుడు ఏం చేయాలి?
- ఊ) కార్యభారాన్ని ఎవరిపై ఉంచకూడదు ?
- ఋ) ప్రజలకు రక్షగా ఉండవలసినది ఎవరు ?
- ఋా) పైపద్యం ఆధారంగా ఒక అర్థవంతమైన ప్రశ్న తయారు చేయండి.

2. కింది పరిచిత గద్యాన్ని చదివి, ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు జవాబిమ్ము.

8 మా.

ఒక రోజున పాఠాలు చెప్పడం అయిపోయాక ఇంకా చీకటి పడలేదు కదా! అని బొమ్మలు వెయ్యమన్నారు. నేను విమానం బొమ్మ, ఇల్లు బొమ్మ, కిరసనాయిలు బుడ్డి దీపం బొమ్ము వేసాను. యుద్దం రోజులు, తరచుగా ఆకాశంలో కాస్త కింద నుంచి విమానాలు ఎగురుతుండగా చూసినందువల్లనో ఏమో! అది వేసాను. మా డ్రుయివేటు చెప్పే అరుగు ఎదురుగా రోడ్డు మీద కిరసనాయిలు వీధి దీపం ఉంది. అప్పుడే ఒకాయన చిన్న నిచ్చెనతో వచ్చి బుడ్డిదీపంలో కిరసనాయిలు వేసి వెళ్ళడం చూసినందువల్ల మనసులో ఆ రూపం మెదిలి దాని బొమ్మ వేసాను. ఆ రోజుల్లో మావూళ్ళో పెద్దపెద్ద రోడ్లలో మాడ్రమే కరెంటు దీపాలు ఉండేవి. మిగతా వీధులన్నిట్లో కిరసనాయిలు దీపాలే.

ప్రశ్నలు :

- అ) రచయిత విమానం బొమ్మ వేయడానికి కారణం ఏమిటి ?
- ఆ) చిన్న నిచ్చెనతో వచ్చిన వచ్చిన వ్యక్తి ఏం చేశాడు ?
- ఇ) ఆ కాలంలో పెద్ద వీధులలో ఎలాంటి దీపాలుందేవి ?
- ఈ) పై పేరాననుసరించి ఒక అర్థవంతమైన ప్రశ్నను తయారుచేయండి.
- 3. రామాయణం నుండి ఇచ్చిన కింది వాక్యాలు ఏయే కాండములకు చెందినవో వాక్యరూపంలో

రాయండి.

- అ) పరశురాముడు త్రీరామునితో తన దగ్గరున్న వైష్ణవ ధనస్సునెక్కుపెట్టమని సవాలు విసిరాడు.
- ఆ) త్రికూట పర్వతం మీదున్న లంకకు చేరాడు హనుమంతుడు.

- ఇ) కబంధుడు సూచించిన మార్గంలో ప్రయాణిస్తూ పంపా సరస్సు ఉన్న ప్రాంతానికి చేరారు రామలక్ష్మణులు.
- ఈ) ఆకాశంలోనే నిలిచి శ్రీరాముని శరణు కోరాడు విభీషణుడు.

ವಿಭಾಗಮು-II

II. వ్యక్తీకరణ - సృజనాత్తకత :

(44 మార్కులు)

కింది ప్రశ్నలకు నాలుగైదు వాక్యాల్లో సమాధానాలు రాయండి.

3×4=12 మా.

- 4. 'ప్రకృతి సందేశం' పాఠ్యభాగ కవి గురించి రాయండి.
- 5. 'కథానిక' ప్రక్రియను వివరించండి.
- 6. 'దశరథుడు' పాత్ర స్వభావం తెలియజేయండి.

కింది ప్రశ్నలకు 8 నుండి 10 వాక్యాల్లో సమాధానాలు రాయండి.

4×8=32 మా.

7. "శతక మాధుర్యం" పాఠం ఆధారంగా పది నీతివాక్యాలు రాయండి.

(ව්ದಾ)

యుద్దాలను నివారించడానికి శాంతిని నెలకొల్పడానికి ఏం చేయాలి?

8. "బతుకు గంప" పాఠం ఆధారంగా ఎల్లమ్మ వ్యక్తిత్వాన్ని విశ్లేషించండి.

(ව්ದಾ)

"కన్యాశుల్కం" పాఠ్యభాగం ద్వారా కవి చెప్పదల్చుకున్న అభిప్రాయం ఏమిటో రాయండి.

9. శ్రీరాముడు వనవాసానికి వెళ్ళడానికి గల కారణం ఏమిటి ?

(ව්ದಾ)

రామ రావణ యుద్దాన్ని గురించి రాయండి.

10. మీకు నచ్చిన స్వాతంత్ర్య సమరయోధుడిని ప్రశంసిస్తూ అభినందన పత్రం రాయండి.

(ව්ದಾ)

మీ పాఠశాలలో డ్రుత్యేక అవసరాలు గల పిల్లలకు నీవు ఎలా తోద్పదతావు ?

ವಿಭಾಗಮು-III

II	I. ආඛංට•තමා (තියිසාමට - බ්ශූජර) (කංරු ඉංග		(32 කෟර්ාූම)
	కింది (ప్రశ్నలకు సూచించిన విధంగా ఇ	జవాబులు రాయండి.		9×2=18 మా
11.	అతడు తాటిచెట్టంత పొడవున్నాడు			
	(పై పద్య పాదాలలోని అలంకారాన్ని గుక్త	ర్తించి, పేరు, లక్షణం ర	రాయండి.)	2 మా.
12 .	'ధరలో నెంతటి దుర్జమండయిన సత్సంగ	(పభావంబుచే'		
	(గురులఘువులు గుర్తించి గణవిభజన చే	సి, పద్యం పేరు రాయ	ండి.)	2 మా.
13.	అ) <u>ముకురం</u> లో తన ముఖాన్ని చూసి పిం	ల్లవాడు ఆశ్చర్య పోయా	ాడు.	
	(గీత గీసిన పదానికి అర్థం రాయండి.)		1 మా.	
	ఆ) అతడు దేశానికి సేవ చేయాలనే <u>వా</u> ం	<u>ుఛ</u> తో సైన్యంలో చేరాద	ప.	
	(గీత గీసిన పదానికి సరియైన అర్థాన్ని గ	పర్తించండి.)	1 మా.	2 మా.
	అ) కోరిక ఆ) ఆందోళన క	ఇ) ఆవేదన ఈ) క్ర	[•] ధం	
14.	అ) అమృతం సేవించిన వారికి మరణం	ఉండదు.		
	(గీత గీసిన పదానికి పర్యాయ పదాలు ర	ాయండి.)	1 మా.	
	ఆ) పండితులు <u>వేదిక పై</u> ఆసీనులు అయా	్యరు.		
	(గీత గీసిన పదానికి పర్యాయ పదాలు గ	పర్తించండి.)	1 మా.	2 మా.
	అ) వికసము, చాట	a) వృక్షము, తరుగ <mark>ు</mark>		
	ఇ) అరుగు, తిన్నె	ఈ) అంబరము, గగనం	0	
15 .	అ) రైతుల కస్తి వృథా కాకూడదు.			
	(గీత గీసిన పదానికి సరైన ప్రకృతి పదం	రాయండి.)	1 మా.	
	ఆ) ఎల్లమ్మ (<u>పాణము</u> విలవిలలాడింది.		}	
	(గీత గీసిన పదానికి వికృతి పదం గుర్తిం	చండి.)	1 మా.	2 మా.
	అ) పగితి ఆ) పక్కి	ఇ) (ప్రణవం ఈ) పా	•నము	

16.	అ) రాజులు <u>రాజ్యం</u> కోసం యుద్ధాలు చేస్తారు.			
	(గీత గీసిన పదానికి నానార్థాలు రాయండి.)		1 మా.	
	ఆ) శ్రీరాముని <u>శరమ</u> ునకు తిరుగులేదు.		}	
	(గీత గీసిన పదానికి సరైన నానార్థాలు గుర్తించం	ండి.)	1 మా.	2 మా.
	అ) బాణము, రెల్లు	ఆ) శబ్దార్థము,	ధనము	
	ఇ) కాయము, తనువు	ఈ) ఆకాశం, వ	స్థం	
17.	అ) హిమాలయాలు <u>నీహారముతో</u> కప్పబడి ఉన్నా	్నాయి.		
	(గీత గీసిన పదానికి వృత్పత్త్మర్థం రాయండి.)		1 మా.	
	ఆ) అర్జునుడి <u>గురువు</u> (దోణాచార్యుడు		}	
	(గీత గీసిన పదానికి వృత్పత్త్మర్థం గుర్తించండి.)		1 మా.	2 మా.
	అ) భూమిని పాలించువాడు			
	ఆ) అన్నింటిని తెలిసినవాడు			
	ఇ) అజ్ఞానాంధకారమును తొలగించువాడు			
	ఈ) కాంతిని కలుగజేయువాడు			
18.	నిరంతరం సానబట్టుట వలన ఏ విషయంలోనై	రా నైపుణ్యం సాధి	ంచవచ్చు.	
	(వాక్యంలోని జాతీయాన్ని గుర్తించి విడిగా రాయ	ండి.)		2 మా.
19.	'సుగ్రీవాజ్ఞ' ఈ జాతీయం ఏ అర్థంలో / ఏ సంద	దర్భంలో వాడతారి	ే రాయండి.	2 మా.
	కింది (పశ్నలకు సూచించిన విధంగా జవాబు	లు రాయండి.		14 × 1 = 14 మా.
20.	అన్నమయ్య గొప్ప <u>సంకీర్తనాచార్యుడు.</u>			
	(గీతగీసిన పదాన్ని విడదీసి రాయండి.)			1 మా.
21.	నీలము + కండ్లు			
	(సంధిపదాలను కలిపి రాయండి.)			1 మా.

22 .	అప్పుడప్పుడు బాల్య స్నేహితులను కలుసుకోవాలి.				
	(గీతగీసిన పదం ఏ సంధికి చెందిందో	గుర్తించండి.)	1 మా.		
	అ) అత్వసంధి	ఆ) ఆమ్రోడిత సంధి			
	ఇ) రుగాగమ సంధి	ఈ) సవర్ణదీర్ఘ సంధి			
23.	డ్రతిదినం వ్యాయమం చేయాలి.				
	(గీతగీసిన పదానికి విగ్రహ వాక్యం రా	యండి.)	1 మా.		
24.	వారు <u>తిండిగింజలు</u> కోసం కాయకష్టం	చేస్తున్నారు.			
	(గీతగీసిన పదం ఏ సమాసమో గుర్తిం	చండి.)	1 మా.		
	అ) తృతీయా తత్పురుష	ఆ) చతుర్ధీ తత్పురుష			
	ఇ) పంచమీ తత్పురుష	ఈ) షష్ఠీ తత్పురుష			
25 .	మతములన్నియు ఒక్క మమతకై పుట్టిన	కవి.			
	(ఈ వాక్యానికి సరియైన ఆధునిక వచ	నాన్ని గుర్తించండి.)	1 మా.		
	అ) మతములు మమత కోసమే పుట్టున	న వి.			
	ෂ) මබ්క කමකාවා කකමදුි කුසාම	ಶುನ್ನಾಯ.			
	ఇ) మతములు అన్ని ఒక్క మమతకై స	పుట్టును.			
	ఈ) మతాలు అన్నీ ఒక్క మమతకోసం	పుట్టాయి.			
26 .	సాదా దుస్తులతో హుందాగా తయారం	ర్యూడు.			
	(ఈ వాక్యానికి వృతిరేకార్థక వాక్యం రా	ాయండి.)	1 మా.		
27 .	కిందివాటిలో క్వార్థక క్రియాపదాన్ని గు	ర్తించండి.	1 మా.		
	అ) చెప్పి	ෂ) ධිඛ්			
	ఇ) ධිණු	ఈ) చెప్పినా			
28.	పిల్లలందరూ ఒకచోట చేరారు. పిల్లలం	ందరూ బొమ్మలతో ఆడుకుంటున్నారు.			
	(ఈ సామాన్య వాక్యాలను సంశ్లీష్ట వాక	్యంగా మార్చి రాయండి.)	1 మా.		

29. అతడు కండక్టర్ ఉద్యోగం చేశాడు.

(సరియైన కర్మణి వాక్యాన్ని గుర్తించండి.)

1 మా.

- అ) అతనికి కండక్టర్ ఉద్యోగం రాలేదు
- ఆ) అతను కండక్టర్ ఉద్యోగం చేయడు.
- ఇ) కండక్టర్ ఉద్యోగం అతనిచే చేయబడింది.
- ఈ) అతను చేస్తున్నది కండక్టర్ ఉద్యోగమే.
- 30. "నేను రాను" అని రాజు రవితో అన్నాడు.

(పై డ్రత్యక్ష వాక్యాన్ని పరోక్ష వాక్యంగా మార్చి రాయండి.)

1 మా.

31. ఎల్లమ్మ ఆ పని చేయగలదు.

(ఇది ఏ రకమైన సామాన్య వాకృమో రాయండి.)

1 మా.

32. నేను వేదిక మీద ఎలా ప్రపర్తించాను ?

(ఇది ఏ రకమైన సామాన్య వాక్యమో గుర్తించండి.)

1 మా.

- అ) సందేహార్థకం అ) ప్రశ్నార్థకం
- ఇ) హేత్వర్థకం
- ఈ) అనుమత్యర్థకం

33. పిల్లలూ! మీరందరూ ఆడుకోవచ్చు.

(ఇది ఏ రకమైన సామాన్య వాక్యమో రాయండి.)

1 మా.

09H

हिंदी (द्वितीय भाषा) HINDI (SECOND LANGUAGE)

Time: 3h.15min. Maximum Marks: 100

(प्रश्न पत्र BLUE PRINT के अनुरूप होगा)

			. 1	
प्रश्न	प्रश्नवार विश्लेषण	प्रश्नों की	अं	कुल
संख्या		संख्या	क	अंक
	भाग -। (अर्थ ग्राह्यता)			
1.	पठित गद्य भाग से एक अनुच्छेद दिया जाएगा।	1Q	5M	5M
	(अ,आ,इ,और ई) के प्रश्न होंगे। अनुच्छेद का पहला प्रश्न			
	"अ" प्रश्न रूप में दिया जाएगा। छात्र को गद्यांश पढ़कर, प्रश्न			
	का उत्तर एक वाक्य में लिखना होगा। "अ" प्रश्न केलिए 2			
	अंक प्रदान किये जायेंगे। "आ, इ, ई" के प्रश्न बहुविकल्पीय			
	प्रश्न होंगे। उनके लिए एक-एक अंक निर्धारित है।			
2.	पठित पद्य भाग से एक पद्यांश दिया जाएगा।	1Q	5M	5M
	(अ,आ,इ,और ई) के प्रश्न होंगे। पद्यांश का पहला प्रश्न "अ"			
	प्रश्न रूप में दिया जाएगा। छात्र को पद्यांश पढ़कर प्रश्न का			
	उत्तर एक वाक्य में लिखना होगा। "अ" प्रश्न केलिए 2 अंक			
	प्रदान किये जायेंगे। "आ, इ, ई" के प्रश्न बहुविकल्पीय प्रश्न			
	होंगे उन के लिए एक-एक अंक निर्धारित है			
3.	उपवाचक पाठों से एक अनुच्छेद दिया जाएगा।	1Q	5M	5M
	(अ,आ,इ,और ई) के प्रश्न होंगे। अनुच्छेद का पहला प्रश्न			
	"अ" प्रश्न रूप में दिया जाएगा। छात्र को गद्यांश पढ़कर प्रश्न			
	का उत्तर एक वाक्य में लिखना होगा। "अ" प्रश्न केलिए 2			

	<u> </u>			
	अंक प्रदान किये जायेंगे। "आ, इ, ई" के प्रश्न बहुविकल्पीय प्रश्न होंगे। उनके लिए एक-एक अंक निर्धारित है। सूचना : यह अनुच्छेद शांति की राह में तथा अपने स्कूल को एक उपहार पाठों से दिया जाएगा।			
4.	एक अपठित गद्यांश दिया जाएगा। (अ,आ,इ,और ई) के प्रश्न होंगे। अनुच्छेद का पहला प्रश्न "अ" प्रश्न रूप में दिया जाएगा। छात्र को गद्यांश पढ़कर प्रश्न का उत्तर एक वाक्य में लिखना होगा। "अ" प्रश्न केलिए 2 अंक प्रदान किये जायेंगे। "आ, इ, ई" के प्रश्न बहुविकल्पीय प्रश्न होंगे। उनके लिए एक-एक अंक निर्धारित है।	1Q	5M	5M
5.	एक अपठित पद्यांश दिया जाएगा। (अ,आ,इ,और ई) के प्रश्न होंगे। पद्यांश का पहला प्रश्न "अ" प्रश्न रूप में दिया जाएगा। छात्र को पद्यांश पढ़कर प्रश्न का उत्तर एक वाक्य में लिखना होगा। "अ" प्रश्न केलिए 2 अंक प्रदान किये जायेंगे। "आ, इ, ई" के प्रश्न बहुविकल्पीय प्रश्न होंगे। उनके लिए एक-एक अंक निर्धारित है।	1 Q	5M	5M
6.	लेखक का परिचय (अनुच्छेद) पढ़कर रिक्त स्थानों की पूर्ति करना होगा। *सूचना : छात्रों को विष्णु प्रभाकर, श्री काका कालेलकर, श्री प्रकाश के लेखक परिचयों पर विशेष ध्यान देना होगा।	1Q	5M	5M
7.	पाठ्यपुस्तक के किव - पिरचयों से संबंधित प्रश्नों में से एक के बारे में दिये गये संकेतों के आधार पर लिखना होगा। एक प्रश्न प्राचीन किव से तथा दूसरा प्रश्न आधुनिक किव से दिया जाएगा *सूचना : छात्रों को सुमित्रानंदन पंत, आर.पी.निशंक, रहीम तथा बिहारी के किव पिरचयों पर विशेष ध्यान देना होगा।	1Q	5M	5M

	भाग - ॥ (अभिव्यक्ति)			
8. अ, आ	पद्य भाग से दो प्रश्न दिये जायेंगे। अ, आ के प्रश्न होंगे इनमें से एक प्रश्न का उत्तर चार वाक्यों में लिखना होगा। (वार्षिक	1Q	4M	4M
01, 011	परीक्षा में दोहा अनिवार्य रूप से दिया जाएगा)			
9.	गद्य भाग से दो प्रश्न दिये जायेंगे। अ, आ के प्रश्न होंगे इनमें	1Q	4M	4M
अ, आ	से एक प्रश्न का उत्तर चार वाक्यों में लिखना होगा।			
	सूचना : ये प्रश्न पहले छह पाठों से दिए जायेंगे।			
10.	गद्य भाग से दो प्रश्न दिये जायेंगे। अ, आ के प्रश्न होंगे इनमें	1Q	4M	4M
अ, आ	से एक प्रश्न का उत्तर चार वाक्यों में लिखना होगा।			
	सूचना : ये प्रश्न अंतिम छह पाठों से दिए जायेंगे			
11.	उपवाचक से दो प्रश्न दिये जायेंगे। अ, आ के प्रश्न होंगे। इनमें	1Q	4M	4M
अ, आ	से एक प्रश्न का उत्तर चार वाक्यों में लिखना होगा।			
	सूचना : ये प्रश्न दो कलाकार, अनोखा उपाय पाठों से दिए			
	जायेंगे			
	भाग - ॥। (अभिव्यक्ति)			
12.	पद्य भाग से दो सारांशात्मक प्रश्न दिए जायेंगे। अ, आ के प्रश्न	1Q	8M	8M
अ, आ	होंगे। इनमें किसी एक प्रश्न का उत्तर आठ वाक्यों में लिखना			
	होगा			
	सूचना : छात्रों को बरसते बादल, कण-कण का अधिकारी,			
	भक्ति पद पाठों पर विशेष ध्यान देना होगा।			
13.	गद्य भाग से दो सारांशात्मक प्रश्न दिए जायेंगे। अ, आ के प्रश्न	1Q	8M	8M
अ, आ	होंगे इनमें किसी एक प्रश्न का उत्तर आठ वाक्यों में लिखना			
	होगा			
	सूचना : छात्रों को ईदगाह, लोकगीत, जल ही जीवन है,			
	धरती के सवाल और अंतरिक्ष के जवाब पाठों पर विशेष			

	ध्यान देना होगा			
	भाग - IV (सृजनात्मक अभिव्यक्ति)			
14. अ,आ	एक औपचारिक और एक अनौपचारिक पत्र दिए जायेंगे इनमें किसी एक का उत्तर लिखना होगा अ और आ के प्रश्न होंगे सूचना : औपचारिक पत्र के लिए तथ्य प्रदान किया जाएगा तथ्य को आधार बनाकर पत्र का सृजन करना होगा	1Q	8M	8M
15. अ,आ, इ, ई	चार निबंध दिए जाएंगे किसी एक विषय पर निबंध लिखना होगा। (अ ,आ ,इ ,ई) के प्रश्न होंगे पर्यावरण, शिक्षा, समाज, विज्ञान अंशों से संबंधित निबंध दिए जायेंगे। इस प्रश्न का उत्तर केवल दस वाक्यों में लिखना होगा।	1Q	10 M	10M
	भाग -V (भाषा की बात)			
16.	तत्सम, तद्भव - (निर्देश के अनुसार रेखांकित तत्सम शब्द के लिए तद्भव या तद्भव के लिए तत्सम शब्द विकल्पों में से पहचान कर लिखना होगा।)	1Q	1M	1M
17.	क्रिया - (दिए गए विकल्पों में से क्रिया शब्द पहचानकर लिखना होगा)	1Q	1M	1M
18.	संख्या - (दिए गए विकल्पों से सही संख्या पहचान कर लिखना होगा)	1Q	1M	1M
19.	कारक - (विकल्पों में सही कारक चिह्न पहचान कर लिखना होगा।)	1Q	1M	1M
20.	पर्याय शब्द - (दिए गए वाक्य में रेखांकित शब्द का पर्याय विकल्पों में से पहचानकर लिखना होगा)	1Q	1M	1M

	<u></u>			
21.	विलोम शब्द - (दिए गए वाक्य में रेखांकित शब्द का विलोम	1Q	1M	1M
	शब्द विकल्पों में से पहचान कर लिखना होगा)			
22.	समास - (निर्देश के अनुसार विकल्पों में से सही समास	1Q	1M	1M
	पहचानकर लिखना होगा)			
23.	संधि विच्छेद - (निर्देश के अनुसार विकल्पों में से सही संधि	1Q	1M	1M
	विच्छेद पहचानकर लिखना होगा)			
24.	उपसर्ग - (रेखांकित शब्द का सही उपसर्ग विकल्पों में से	1Q	1M	1M
	पहचान कर लिखना होगा)			
25.	प्रत्यय - (रेखांकित शब्द का सही प्रत्यय विकल्पों में से	1Q	1M	1M
	पहचान कर लिखना होगा)			
26.	मुहावरा - (मुहावरेदार वाक्य दिया जाएगा वाक्य में प्रयुक्त	1Q	1M	1M
	मुहावरे को विकल्पों में से पहचानकर लिखना होगा।)			
27.	लिंग - (निर्देश के अनुसार दिए गए वाक्य का बदला हुआ	1Q	1M	1M
	रूप विकल्पों में से पहचानकर लिखना होगा।)			
28.	वचन - (निर्देश के अनुसार दिए गए वाक्य का बदला हुआ	1Q	1M	1M
	रूप विकल्पों में से पहचानकर लिखना होगा।)			
29.	काल - (निर्देश के अनुसार दिए गए वाक्य का बदला हुआ	1Q	1M	1M
	रूप विकल्पों में से पहचानकर लिखना होगा।)			
30 .	शुद्ध रूप - (दिए गए विकल्पों में से वाक्य का शुद्ध रूप	1Q	1M	1M
	पहचानकर लिखना होगा।)			
	1			

शैक्षिक मापदंड - भार तालिका

क्र.सं.	शैक्षिक मापदंड	कुल अंक	प्रतिशत
1.	अर्थग्राह्यता	35 M	35 %
2.	अभिव्यक्ति	32 M	32 %
3.	सृजनात्मकता	18M	18%
4.	भाषा की बात	15 M	15 %
	कुल	100	100%

प्रश्नों के स्वरूप के अनुसार भार तालिका

क्र.सं.	प्रश्न का स्वरूप	प्रश्नों की संख्या	कुल अंक
1.	निबंधात्मक प्रश्न	4	34
2.	लघु उत्तरात्मक प्रश्न	4	16
3.	अति लघु उत्तरात्मक प्रश्न	7	35
4.	लक्ष्यात्मक प्रश्न	15	15
	कुल	30	100

पाठ्य विषयों के आधार पर भार तालिका

क्र.सं		लक्ष्यात्मक	लघु	अति लघु	निबंधात्मक	कुल
-		प्रश्न	उत्तरात्मक	उत्तरात्मक	प्रश्न	
			प्रश्न	प्रश्न		अंक
1.	पद्य भाग	5 (1)	3 (5)	1 (4)	1(8)	10 (32)
2.	गद्य भाग	8 (1)	3(5)	2 (4)	1(8)	14 (39)
3.	उपवाचक	-	1 (5)	1 (4)	-	2 (9)
4.	अन्य	2 (1)	-	-	1(8)	4 (20)
					1(10)	
	कुल	15 (15)	7 (35)	4 (16)	4 (34)	30 (100)

औसत कठिनाई के आधार पर भार तालिका

क्र.सं.	स्तर	अंक	प्रतिशत
1.	कठिन	30	30%
2.	औसत	40	40%
3.	सरल	30	30%
	कुल	100	100%

09H

हिंदी (द्वितीय भाषा) **HINDI (SECOND LANGUAGE)**

नमूना प्रश्न पत्र - 1 : 2025-26

MODEL QUESTION PAPER - 1: 2025-26

Time: 3h.15min. Maximum Marks: 100

सूचनाएँ :

- і) प्रश्न पत्र पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय निर्धारित है।
- ॥) सभी प्रश्नों के उत्तर, उत्तर -पुस्तिका में ही लिखिए।
- iii) प्रश्नपत्र में कुल पाँच भाग हैं।
- iv) भाग ॥ ,॥। ,और IV में आतंरिक विकल्प हैं।

भाग -।

।. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर सूचना के अनुसार लिखिए।

(प्रश्न संख्या 1 से 5 तक के अनुच्छेद के पहला प्रश्न (अ) का उत्तर एक वाक्य में लिखना होगा। आ, इ, ई के प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से पहचानकर लिखना होगा।)

1) निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर निर्देश के अनुसार लिखिए। 5M

आसमान में बादल घिरे रहने से सूरज की धूप का कहीं नामोनिशान तक न था। बादलों का रंग साँवला होने के कारण गोदावरी के धूलि - धूसरित मटमैले जल की झाँई और भी गहरी हो रही थी। पहाड़ों पर कुछ उतरे हुए धौले-धौले बादल तो बिल्कुल ऋषि मुनियों जैसे लगते थे।

ſ

] 1M

प्रश्न :

- अ .लेखक ने इस पाठ में किस नदी की महानता का वर्णन किया ? 2 M आ . बादल कहाँ घिरे हैं?
- A) आसमान में B) धूप में C) बादलों में D)गोदावरी में

- इ . धौले -धौले बादल कैसे लगते थे ?
 [] 1M

 A) धौले B) पहाड़ C) ऋषि मुनि D) सूरज

 ई . उपर्युक्त गद्यांश किस पाठ से दिया गया है?
 [] 1M

 A) ईदगाह B) दक्षिणी गंगा गोदावरी C) लोकगीत D) नीति दोहे
- 2) निम्नलिखित पद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर निर्देश के अनुसार लिखिए। 5M

हम भारतवासी दुनिया को पावन धाम बनायेंगे। मन में श्रद्धा और प्रेम का अद्भुत दृश्य दिखायेंगे।। ऊँच-नीच का भेद मिटाकर दिल में प्यार बसायेंगे। नफरत का हम तोड़ कुहासा अमृत रस सरसायेंगे।। हम निराशा दूर भगाकर फिर विश्वास जगायेंगे। हम भारतवासी दुनिया को पावन धाम बनायेंगे।।

प्रश्न :

अ . भारतवासी अपने दिल में क्या बसायेंगे ? 2M
आ . भारतवासी किसको दूर भगाना चाहते हैं? [] 1M
A) नफ़रत B) निराशा C) प्रेम D) कुहासा
इ . अमृत रस कैसे सरसायेंगे ? [] 1M
A) कुहासा तोड़कर B) निराशा को जुड़कर C) ऊँच -नीच सिहत D) श्रध्दा के साथ
ई . उपर्युक्त पद्यांश के किव कौन है ? [] 1M
A) निशंक B) दिनकर C) पंत D) रहीम

3) निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर निर्देश के अनुसार लिखिए। 5M

मंडेला के नाम से विश्व भर में प्रख्यात शांतिदूत का पूरा नाम नेल्सन रोलिहलहला मंडेला था | उनका जन्म 18 जुलाई,1918 को दक्षिण अफ्रीका में हुआ| वे दक्षिण अफ्रीका के प्रथम अश्वेत राष्ट्रपति थे| उनके जन्म दिन को नेल्सन मंडेला अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाने का निर्णय लिया | दिक्षण अफ्रीका में उन्हें मदीबा कहकर बुलाया जाता है | 1993 में नोबेल शांति पुरस्कार, भारत रत्न पुरस्कार और 2008 में गांधी शांति पुरस्कार प्राप्त हुए हैं|

प्रश्न :

अ) दक्षिण अफ्रीका में मदीबा के नाम से विख्यात शांतिदूत कौन है? 2m
आ) मंडेला को 1993 में कौन सा पुरस्कार मिला ? [] 1M
A) नोबेल पुरस्कार B) भारत रत्न C) गाँधी पुरस्कार D) राष्ट्र पिता
इ) गाँधी शांति पुरस्कार मंडेला को किस साल में दिया गया ? [] 1M
A) 1993 B) 2008 C) 1886 D)1947
ई) दक्षिण अफ्रीका के शांतिदूत कौन थे ? [] 1M

A) मंडेला B) गाँधीजी C) नेताजी D) बापूजी

4) निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर निर्देश के अनुसार लिखिए | 5M

श्री ताल्लपका अन्नमाचार्य एक तेलुगु संत कवि और कर्नाटक संगीत रचियता थे | वे दक्षिण भारत के प्रसिद्द संकीर्तनाचार्य थे | उनका जन्म 9 मई 1408 को हुआ था | उन्होंने भगवान् श्री वेंकटेश्वर की स्तुति में अनेक कीर्तन लिखे थे | तेलुगु भाषी उन्हें पद -कविता पितामह कहते हैं | उन्होंने "संकीर्तन लक्षणमु "नामक संगीत ग्रंथ लिखा था |

प्रश्न :

अ) पद कविता पितामह के नाम से कौन प्रसिद्द है? 2 M		
आ) संकीर्तन लक्षणमु किसकी रचना है ?	[] 1M
A) नन्नया B) रामदास C) मोल्ला D) अन्नमाचार्य		
इ) अन्नमाचार्य किसकी स्तुति में संकीर्तन लिखे थे	[] 1M
A) राम B) अर्जुन C) श्री वेंकटेश्वर D) इंद्र		
ई) अन्नमाचार्य किस भाषा के संत कवि है ?	[] 1M
A) तेलुगु B) तमिल C) कन्नड़ D) मलयालम		

5) निम्नलिखित पद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर निर्देश के अनुसार लिखिए। 5M

सूरज की किरणें आती हैं,

सारी कलियाँ खिल जाती हैं,

अंधकार सब खो जाता है,

सब जग सुंदर हो जाता है।

प्रश्न :

- अ) किरणें किसकी हैं? 2M
- आ) कलियाँ कैसी हैं?

] 1M

Γ

- A) खिले B)मुरझे C)सोये D)गिरे
- इ) सूरज की किरणें आने पर अंधकार क्या हो जाता है?
- [] 1M
- A) ढल जाता है B)खो जाता है C)भाग जाता है D) दूर हो जाता है
- ई) सूरज की किरणें आने पर सब जग कैसे दिखता है?

] 1M

A) कुरूप B)काला C) सफेद D) सुंदर

6) निम्न लिखित लेखक परिचय पढकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। 5M

विष्णु प्रभाकर का जन्म सन् 1912 में हुआ। वे आदर्श प्रिय व्यक्ति थे। इन्हें प्रेमचन्द परंपरा का आदर्शोन्मुख यदार्थवादी लेखक कहा जाता है। 'आवारामसीहा' नामक रचना पर इन्हें सोवियत लैंड नेहरू पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। भारत सरकार ने इन्हें पद्म भूषण से सम्मानित किया है।

प्रश्न :

- अ) विष्णु प्रभाकर का जन्म सन् - - में हुआ।
- आ) ----- 'आदर्शोन्मुख यदार्थवादी लेखक है।
- इ) विष्णु प्रभाकर की रचना ----- है।
- ई) भारत सरकार ने विष्णु प्रभाकर को - - - से सम्मानित किया।
- उ) विष्णु प्रभाकर ----- परंपरा के लेखक थे |

7) संकेतों के आधार पर किसी एक कवि के बारे में पाँच वाक्य लिखिए। 5M

- अ) बिहारी :
 - i) रीति काल के कवि |
 - ii) पिता केशवराय।
 - iii) गुरु नरहरिदास |
 - iv) रचना सतसई (सप्तशती)
 - v) गागर में सागर भरना

(या)

आ) आर. पी. निशंक

- i) रमेश पोखरियाल निशंक
- ii) देशभक्ति
- iii) आधुनिक साहित्यकार
- iv) मातृ भूमि के लिए
- v) समर्पण ,नवांकुर,मुझे विधाता बनना है

भाग - ॥

॥. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर चार वाक्यों में लिखिए।

 $4 \times 4 = 16 M$

8) अ) रहिमन पानी - - - - - मानुष चून।। (दोहे की पूर्ति कीजिए।)

(या)

- आ) कवि मेहनत करने वालों को सदा आगे रखने की बात क्यों कर हैं ?
- 9) अ) आल्हा लोकगीत के बारे में आप क्या जानते है ?

(या)

- आ) भारतीय संविधान में हिंदी का क्या स्थान है ?
- 10) अ) महारानी लक्ष्मी बाई को किस बात की चिंता थीं? वह स्वराज्य कैसे सिद्ध करना चाहती थी? (या)
- आ) जल स्त्रोतों के रख -रखाव के बारे में आपके सुझाव प्रस्तुत कीजिए |

11) अ) अरुणा की ममता पर अपने विचार बताइए।

(या)

आ) राजा कुमारवर्मा के राज्य में अकाल की स्थिति क्यों उत्पन्न हुई होगी ?

<u>भाग - III</u>

III. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर सूचना के अनुसार लिखिए।

12 . किसी एक प्रश्न का उत्तर आठ वाक्यों में लिखिए।

1x8 = 8 M

अ) बरसते बादल कविता में पंत जी के द्वारा प्रकृति का वर्णन किस प्रकार किया गया है अपने शब्दों में लिखिए |

(या)

आ) मीरा की भक्ति भावना कैसी थी? अपने शब्दों में लिखिए।

13. किसी एक प्रश्न का उत्तर आठ वाक्यों में लिखिए।

1x8 = 8 M

अ) ईदगाह कहानी के द्वारा हामिद के स्वभाव के बारे अपने विचार प्रस्तुत कीजिए | (या)

आ) ए.पी.जे.अब्दुल कलाम के विचार में आदर्श नागरिक के लक्षण स्पष्ट कीजिए।

<u>भाग - IV</u>

III. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर सूचना के अनुसार लिखिए।

14. किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए।

1x8 = 8M

अ) महालक्ष्मी विजयवाड़ा में रहती है | वह अपनी माँ को देखने हैदराबाद जाना चाहती है | तथ्य को आधार बनाकर प्रधानध्यापक के नाम पत्र लिखिए |

(या)

आ) किसी ऐतिहासिक स्थान का वर्णन करते हुए अपने मित्र के नाम पर पत्र लिखिए।

15. किसी एक निबंध का उ	त्तर दस वाक्यों में लिखिए।	$1 \times 10 = 10M$			
अ) स्वच्छता - हरियाली					
आ) राष्ट्रीय त्यौहार - पंद्रह	अगस्त				
इ) आदर्श विद्यार्थी					
ई) दूरदर्शन					
२) पूरपरान					
	भाग - V (भाषा की	बात)			
0.00					
v. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्त	र सूचना के अनुसार लिखिए	र। 15 x 1 = 15M			
	4. 2-:0	. — — — — — —			
y —	है। (रखाकित शब्द का तत्सम	रूप विकल्पों में से पहचान कर			
लिखिए।)					
मोरे	मयूर	मोरी			
 भगवान् श्रीकृष्ण ने मीराः 	को भक्ति रूपी अमूल्य संपत्ति	न दी। (वाक्य में क्रिया शब्द विकल्पों में			
से पहचान कर लिखिए।)	C	· ·			
श्रीकृष्ण	मीरा	दी			
21.421	श्रीकृष्ण मारा				
40 2000 2 0000 6		~ }`~} 			
	हदा अक्षरा का पढ़कर संख्या	ओं को विकल्पों में से पहचान कर			
लिखिए)					
1887	1868	1886			
19. लोकगीतों अप	पना महत्त्व है। (सही कारक [†]	चिह्न विकल्पों में से पहचान कर			
लिखिए)					
का	में				

से पहचानकर लिखिए) जीविका बेरोजगार कार्य									
जीविका बेरोजगार कार्य	से								
	से								
21. एक मनुष्य भाग्यवाद के <u>छल</u> से भोगता है (रेखांकित शब्द का विलोम शब्द विकल्पों में से पहचानकर लिखिए)									
कपट बुराई निष्कपट									
22. <u>भारतवासी</u> दुनिया को पावनधाम बनाएंगे। (रेखांकित शब्द का समास विकल्पों में से पहचान कर लिखिए)									
द्वंद समास द्विगु समास तत्पुरुष समास									
23. अब्दुल कलाम एक <u>निर्धन</u> बालक है। (रेखांकित शब्द का संधि विच्छेद विकल्पों में से पहचान कर लिखिए)									
निर + धन नीर +धन									
24. काका कालेलकर गोदावरी नदी की <u>सुपरंपरा</u> के बारे में वर्णन किया। (रेखांकित शब्द का उपसर्ग विकल्पों में से पहचान कर लिखिए)									
सुप सु परा									
25. हिंद <u>ी अंतर्राष्ट्रीय</u> स्तर पर शोभित है। (रेखांकित शब्द का प्रत्यय विकल्पों में से पहचान कर लिखिए)									
ईय इया अंतर									

26. महारानी लक्ष्मीबाई ने अंग्रेजों को मौत के घाट उतार दिया| (वाक्य में प्रयुक्त मुहावरा शब्द पहचानिए)|

महारानी	लक्ष्मबाई	मौत के घाट उतारना

27. सेना नायक आ रहा है। (वाक्य का लिंग परिवर्तित रूप विकल्पों में से पहचानकर लिखिए।)

सेना नायका आ रही है। सेना नायिका आ रही है। सेना नायको आ रही है।	सेना नायका आ रही है।	सेना नायिका आ रही है।	सेना नायको आ रही है ।
---	----------------------	-----------------------	-----------------------

28. टेसी थॉमस को एक पुरस्कार मिला | (वाक्य का वचन परिवर्तित रूप विकल्पों में से पहचानकर लिखिए।)

टेसी थॉमस को अनेक	टेसी थॉमस को कुछ पुरस्कार	टेसी थॉमस को एक पुरस्कार
पुरस्कार मिले।	मिले	मिले

29. अंतरिक्ष यात्री यान की सहायता से भूमि पर उतरे। (वाक्य का भविष्यत काल रूप विकल्पों में से पहचानकर लिखिए।)

अंतरिक्ष यात्री यान की	अंतरिक्ष यात्री यान की सहायता	अंतरिक्ष यात्री यान की
सहायता से भूमि पर उतरे थे।	से भूमि पर उतर रहे हैं।	सहायता से भूमि पर उतरेंगे।

30. वह ने यह काम किया । (वाक्य का शुद्ध रूप विकल्पों में से पहचान कर लिखिए |)

वह काम किया।	वह ने काम किया ।	उसने यह काम किया
--------------	------------------	------------------

पाठ्यांशवार भार तालिका									
	पाठ का नाम	निबं	निबंधात्मक प्रश्न लघु उत्तरात्मक अति लघु उत्तरात्मक प्रश्न प्रश्न		लक्ष्यात्मक कुल प्रश्न				
		सारांश	पत्र	निबंध	प्रश्न 4M	अनुच्छेद	कवि / लेखक	भाषा की बात	
पद्य	बरसते बादल	1 (8)						1 (1)	9
	हम भारतवासी					1 (5)	1 (5)	1 (1)	11
	कण-कण का अधिकारी				1 (4)			1 (1)	5
	भक्ति पद	1 (8)						1 (1)	9
	नीति दोहे				1 (4)		1 (5)		9
	ईदगाह	1 (8)							8
गद्य	लोकगीत				1 (4)			1 (1)	5
	अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर हिंदी				1 (4)			2 (1)	6
	स्वराज्य की नींव				1 (4)		1 (5)	2 (1)	11
	दक्षिणी गंगा गोदावरी					1 (5)		2 (1)	7
	जल ही जीवन है				1 (4)			1 (1)	5
	धरती के सवाल - अंतरिक्ष के जवाब	1 (8)						2 (1)	10
उप	शांति की राह में					1 (5)			5
वाच क	दो कलाकार				1 (4)				4
	अपने स्कूल को एक उपहार								0
	अनोखा उपाय				1 (4)				4
अन्य	पत्र		2 (8)						
	निबंध			4 (10)					
						2 (5)		1 (1)	
कुल		2 (8)	1 (8)	1 (10)	4 (4)	5 (5)	2 (5)	15 (1)	30 (100)

09H

हिंदी (द्वितीय भाषा) HINDI (SECOND LANGUAGE)

नमूना प्रश्न पत्र - 2 : 2025-26

MODEL QUESTION PAPER - 2: 2025-26

Time: 3h.15min. Maximum Marks: 100

0 = 0 = 0

सूचनाएँ : i) प्रश्न पत्र पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय निर्धारित है।

- іі) सभी प्रश्नों के उत्तर, उत्तर -पुस्तिका में ही लिखिए।
- iii) प्रश्नपत्र में कुल पाँच भाग हैं।
- iv) भाग ॥ ,॥ ,और IV में आतंरिक विकल्प हैं।

- I. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर सूचना के अनुसार लिखिए।
 (प्रश्न संख्या 1 से 5 तक के अनुच्छेद के पहले प्रश्न (अ) का उत्तर एक वाक्य में लिखना होगा।
 आ, इ, ई के प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से पहचानकर लिखना होगा।)
- 1) निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर निर्देश के अनुसार लिखिए। 5M

प्रिय मित्र अभिनव,

तुमने आगे की पढ़ाई के लिए द्वितीय भाषा के रूप में हिंदी विषय का चयन करने की सलाह पूछी थी। हम जान चुके हैं कि आज राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर हिंदी का महत्वपूर्ण स्थान है। हम इससे अपने उज्ज्वल भविष्य का निर्माण कर सकते हैं। इसलिए आगे की पढ़ाई के लिए प्रथम भाषा हो या द्वितीय भाषा, हिंदी का चयन करना ही लाभदायक है।

...तुम्हारा प्रिय मित्र बशीर अहमद

1M

प्रश्न :

- अ) हिंदी सीखने से हम क्या कर सकते हैं? 2M
- आ) हिंदी विषय का चयन करने की सलाह किसने ली ? []
- A) अभिनव B) अहमद C) हामिद D) केशव
- इ) आज अंतरराष्ट्रीय स्तर पर हिंदी का स्थान क्या है? [] 1M
- A) निराशाजनक B) महत्वहीन C) महत्वपूर्ण D) नष्टदायक

ई) अभिनव और बशीर अहमद का संबंध क्या है? A) भाई-भाई B) पिता-पुत्र C) अध्यापक-छात्र D) मित्र	[]	1M
2) निम्नलिखित पद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर निर्देश के अनु	गु सार	लि	खिए। 5M
मन में श्रद्धा और प्रेम का अद्भुत दृश्य दिखायेंगे। सत्य, अहिंसा, त्याग, समर्पण की बिगया महकायेंगे।। जग के सारे क्लेश मिटाकर, धरती को स्वर्ग बनायेंगे। विश्वबंधुत्व का मूल मंत्र हम, दुनिया में सरसायेंगे।।			
УЯ :			
A) विश्व बंधुत्व का B) अहिंसा का C) समर्पण का D) श्रद्धा का 3) निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर निर्देश के अन् पुराने स्कूल में उसके बहुत सारे मित्र थे और सभी अध्यापक भी वह सब से खुशी-खुशी मिलता और मुस्कुराकर 'हैलो' कहता। जब भी राजू सबसे पहले उसकी मदद के लिए पहुँच जाता। उसके पुराने स्कू	[: [:] शि उसे शि को	, श्वबंध् 	1M 1M खेए। 5M नंद किया करते थे। नेठिनाई में होता तो
कमज़ोरी की ओर भी ध्यान नहीं दिया-उसकी टांगें बहुत पतली और दुब	र्बल थी	İ	
प्रश्न : अ) किसकी टांगे बहुत पतली और दुर्बल थी? 2M आ) राजू सभी मित्रों से कैसे मिलता था? A) उदासी से B) क्रोध से C) ख़ुशी-ख़ुशी से D) ईर्ष्या से	[]	1M
इ) जब कोई कठिनाई में होता तो राजू क्या करता था?	ſ	1	1M
A) अवहेलना करना B) हँसना C) चिल्लाना D) मदद करना ई) राजू के बहुत सारे मित्र किस स्कूल में थे? A) पुराने B) नए C) शहर के D) विदेश के	[]	1M

4) निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर निर्देश के अनुसार लिखिए। 5M

- i) पर्यावरण किसी की संपत्ति नहीं है, जिसे नष्ट किया जाए। इसकी रक्षा करना सभी की जिम्मेदारी है। - मोहित अगादी
- ii) पृथ्वी को भी प्रदूषण के बिना जीने का अधिकार है। इवो मोरालेस
- iii) पृथ्वी हर व्यक्ति की जरूरतों को पूरा करने के लिए पर्याप्त संसाधन उपलब्ध कराती है, लेकिन हर व्यक्ति के लालच को पूरा करने के लिए नहीं। - महात्मा गांधी

प्रश्न :

- अ) पृथ्वी को भी किसके बिना जीने का अधिकार है? 2M
- आ) ये नारे किस विषय से संबंधित हैं?

[] 1M

- A) देशभक्ति B) राजनीति C) आर्थिक D) पर्यावरण
- इ) पृथ्वी किन की जरूरतों को पूरा करने के लिए संसाधन उपलब्ध कराती है? [] 1M
- A) धनी लोगों की B) हर व्यक्ति की C) स्वार्थी लोगों की D) कुछ लोगों की
- ई) पर्यावरण की रक्षा करना सभी की जिम्मेदारी है। यह किसका नारा है? [] 1M
- A) मोहित शर्मा B) महात्मा गांधी C) मोहित अगादी D) इवो मोरालेस

5) निम्नलिखित पद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर निर्देश के अनुसार लिखिए। 5M

गिरने से डरना नहीं, हर बार उठना सीख, हार जीत का खेल है जीवन, अनुभवों को लिख। हिम्मत हो अगर दिल में, पहाड़ भी झुक जाएगा, जो खुद पर रखे भरोसा, समय भी रुक जाएगा।

प्रश्न :

अ) कवि के अनुसार जीवन किस तरह का खेल है? 2M			
आ) दिल में हिम्मत होने से क्या झुक जाएगा?	[]	1M
A) नदी B) पेड़ C) पहाड़ D) सागर			
इ) हमें किससे नहीं डरना चाहिए?	[]	1M
A) उठने से B) गिरने से C) अनुभव से D) समय से			
ई) कवि के अनुसार हमें किस पर विश्वास रखना चाहिए?	[]	1M
A) खंद पर B) दसरों पर C) धन पर D) भाग्य पर			

6) निम्नलिखित लेखक परिचय पढकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। 5 X 1 = 5M

काका कालेलकर का पूरा नाम दत्तात्रेय बालकृष्ण कालेलकर है। उनका जन्म सन् 1885 में और मृत्यु सन् 1991 में हुई। इन्होंने आजीवन गांधीवादी विचारधारा का पालन किया। इन्होंने हिन्दुस्तानी प्रचार सभा, वर्धा के माध्यम से हिंदी की खूब सेवा की। वे राज्यसभा के सदस्य भी रह चुके हैं।

प्रश्न :

- अ) काका कालेलकर का पूरा नाम है।
- आ) काका कालेलकर की मृत्यु सन् में हुई।
- इ) ने आजीवन गांधीवादी विचारधारा का पालन किया।
- ई) काका कालेलकर के सदस्य भी रह चुके हैं।
- उ) काका कालेलकर ने की खूब सेवा की।

7) संकेतों के आधार पर किसी एक कवि के बारे में पाँच वाक्य लिखिए। 5 X 1 = 5M

अ) बिहारी

- i) जन्म 1595 में
- ii) मृत्यु 1663 में
- iii) सतसई
- iv) दोहे नीतिपरक
- v) गागर में सागर भरना

(या)

आ) सुमित्रानंदन पंत

- i) जन्म 1900 में अल्मोड़ा में
- ii) मृत्यु 1977 में
- iii) प्रकृति के बेजोड़ कवि
- iv) ज्ञानपीठ पुरस्कार
- v) वीणा, ग्रंथि, पल्लव

<u>भाग - ॥</u>

॥. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर चार वाक्यों में लिखिए।

 $4 \times 4 = 16M$

8) अ) सावन में प्रकृति की सुंदरता पर अपने विचार लिखिए।

(या)

आ) कहि रहीम संपति साँचे मीत ।। - दोहे की पूर्ति कीजिए।

9) अ) हामिद ने चिमटा क्यों खरीदा?

(या)

आ) हिंदी देश को जोड़ने वाली खड़ी है इस पर अपने विचार लिखिए।

10) अ) एकांकी के आधार पर बताइए कि स्वराज की नींव का क्या तात्पर्य है?

(या)

आ) जल संरक्षण के बारे में आपके सुझाव लिखिए।

11) अ) अरुणा व चित्रा दोनों के स्वभाव के बारे में अपने विचार बताइए।

(या)

आ) अकाल की समस्या के परिष्कार के लिए राजा ने क्या-क्या उपाय सोचे होंगे?

<u>भाग - III</u>

III. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर सूचना के अनुसार लिखिए।

12 . किसी एक प्रश्न का उत्तर आठ वाक्यों में लिखिए।

 $1 \times 8 = 8M$

अ) मेहनत ही सफलता की कुंजी है। 'कण-कण का अधिकारी' पाठ के आधार पर इसे स्पष्ट कीजिए।

(या)

आ) मीरा बाई के पदों में माधुर्य गुण प्रमुख है। मीरा के पद के आधार पर पद का भाव अपने शब्दों में लिखिए। अ) मनोरंजन की दुनिया में लोकगीतों का महत्वपूर्ण स्थान है। 'लोकगीत' पाठ के आधार पर अपने विचार लिखिए।

(या)

आ) कलाम जी के अनुसार अच्छे नागरिक बनने के लिए कौन से गुण होने चाहिए?

<u>भाग - IV</u>

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर सूचना के अनुसार लिखिए।

14. किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए।

 $1 \times 8 = 8M$

अ) रवि काकिनाडा में रहता है। उसे कुछ पुस्तकों की आवश्यकता है। तथ्य को आधार बनाकर आवश्यक पुस्तकें माँगते हुए पुस्तक विक्रेता के नाम पत्र लिखिए।

(या)

आ) व्यायाम करने की आवश्यकता बताते हुए अपने भाई के नाम पत्र लिखिए।

15. किसी एक निबंध का उत्तर दस वाक्यों में लिखिए।

 $1 \times 10 = 10M$

- अ) स्वच्छ भारत अभियान
- आ) राष्ट्रीय त्यौहार 2 अक्टूबर
- इ) पुस्तकालय
- ई) दूरदर्शन

भाग - V (भाषा की बात)

v. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर सूचना के अनुसार लिखिए।

 $15 \times 1 = 15M$

16) यह बरसात का समय है। (रेखांकित शब्द का तत्सम रूप विकल्पों में से पहचान कर लिखिए।)

वर्षा	वर्ष	वारिस

17) सावन के मेघ झम-झम बरस	ाते हैं। (वाक्य में क्रिया शब्द विक	ल्पों में से पहचान कर लिखिए।)
सावन	झम-झम	बरसते
18) पंद्रह सौ छप्पन - (हिंदी अक्ष	। रों को पढ़कर संख्याओं को विक	ज्ल्पों में से पहचान कर लिखिए।)
1566	1556	1656
19) गरबा लोकगीत गुजरात कर लिखिए।)	गाया जाता है। (सही कारक	चिह्न को विकल्पों में से पहचान
को	में	से
20) उनको सही <u>राह</u> दिखाएँगे। (लिखिए।)	रेखांकित शब्द का सही पर्याय श	शब्द विकल्पों में से पहचान कर
रास्ता	जीवन	विश्वास
21) हामिद चिमटा <u>खरीदना</u> चाह लिखिए।)	ता है। (रेखांकित शब्द का विलो	म शब्द विकल्पों में से पहचान क
लाना	पकड़ना	बेचना
22) वह <u>भुजबल</u> पर विश्वास करत लिखिए।)	ना है। (रेखांकित शब्द का समास	विकल्पों में से पहचान कर
द्वंद समास	तत्पुरुष समास	द्विगु समास
23) <u>सूर्योदय</u> से पहले वह जागता लिखिए।)	है। (रेखांकित शब्द का संधि वि	च्छेद विकल्पों में से पहचान कर
सूर्य + उदय	सूर्या + उदय	सूर्य + ओदय

24) हमें <u>निराशा</u> को दूर भागना	चाहिए। (रेखांकित शब्द का उप	सर्ग विकल्पों में से पहचान कर
लिखिए।)		
निरा	निर्	नि
25) हमें देशभक्ति की <u>आवश्यक</u> लिखिए।)	<u>न्ता</u> है। (रेखांकित शब्द का प्रत्य	य विकल्पों में से पहचान कर
कता	ता	आ
26) अब पेश्वा की आंखें खुलेंगी।	(वाक्य में प्रयुक्त मुहावरे को विव	कल्पों में से पहचान कर लिखिए।)
अब पेश्वा	पेश्वा की आंखें	आंखें खुलेंगी
27) वह रविदास का शिष्य है। (र लिखिए।) वह रविदास का शिष्या है। 28) लड़की गाना गाती है। (इस	वह रविदास की शिष्या है।	वे रविदास की शिष्या है। वेकल्पों में से पहचानकर लिखिए
लड़कियाँ गाना गाती हैं।	लड़िकयाँ गाना गाते हैं।	लड़कीयाँ गाना गाते हैं।
29) लोग सुख-चैन से रह रहे थे। (इस वाक्य का भविष्यत काल रू	प विकल्पों में से पहचानकर लि	.,
लोग सुख-चैन से रहते हैं।	लोग सुख-चैन से रह रहे हैं।	लोग सुख-चैन से रहेंगे।
30) हम कसरत करना चाहिए।	(इस वाक्य का शुद्ध रूप विकल्प	ग्रों में से पहचान कर लिखिए ।)
हमसे कसरत करना चाहिए।	हमें कसरत करना चाहिए।	हमने कसरत करना चाहिए।

				पाठ्यां	शवार भार तालिव	न			
	पाठ का नाम	निबं	धात्मक	प्रश्न	लघु उत्तरात्मक प्रश्न	अति लघु उ प्र	उत्तरात्मक भ्र	लक्ष्यात्मक प्रश्न	कुल
		सारांश	पत्र	निबंध	प्रश्न 4M	अनुच्छेद	कवि / लेखक	भाषा की बात	
पद्य	बरसते बादल				1 (4)		1 (5)	1 (1)	10
	हम भारतवासी					1 (5)		2 (1)	7
	कण-कण का अधिकारी	1 (8)						1 (1)	9
	भक्ति पद	1 (8)						1 (1)	9
	नीति दोहे				1 (4)		1 (5)	1 (1)	10
। गद्य	ईदगाह				1 (4)			2 (1)	6
•เย 	लोकगीत	1 (8)						1 (1)	9
	अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर हिंदी				1 (4)	1 (5)			9
	स्वराज्य की नींव				1 (4)			2 (1)	6
	दक्षिणी गंगा गोदावरी						1 (5)	1 (1)	6
	जल ही जीवन है				1 (4)			2 (1)	6
	धरती के सवाल - अंतरिक्ष के जवाब	1 (8)							8
उप	शांति की राह में								0
वाच क	दो कलाकार				1 (4)				4
	अपने स्कूल को एक उपहार					1 (5)			5
	अनोखा उपाय				1 (4)				4
अन्य	पत्र		2 (8)						
	निबंध			4 (10)					
						2 (5)		1 (1)	
कुल		2 (8)	1 (8)	1 (10)	4 (4)	5 (5)	2 (5)	15 (1)	30 (100)

Format of Design (Language Subject) Question Paper/Test

Subject: English Unit/Paper: 13 E & 14 E

Class: X

Time: 3 hrs 15 min Marks: 100

Weightage to Objective

Objective	Knowledge of Language Elements	Comprehensi on	Expression	Appreciation	Total
% of Marks	40	30	20	10	100
Marks	40	30	20	10	100

Weightage to Form of Question

11 018111180 10 1 01111 01 00					
Forms of Questions	E/LA	SA	VSA	O (MCQ) - 1 Mark Qns	Total
No. of Questions	3	7	9	18	37
Marks Allotted	30	15	20	35	100
Estimated Time (min)	60 min	40 min	30 min	50 min	180 min

Weightage to Objective

S. No.	Unit/Sub-Units	Marks
1	Reading Comprehension (All Prose,Poetry,SR lessons & Unseen)	30
2	Grammar (Textual / Work book)	20
3	Vocabulary (Textual based on prose lessons)	20
4	Creative Expression(Q.35 (A) Conversation) (B) Dairy	30
Total		100

Scheme of Sections 03 (1. Comprehension 2. Elements of Language 3. Expression & Appreciation

Pattern of Options Qn No 35,36& 37 (internal choice)

Estimated	Difficult	20 % Marks
Difficulty Level	Average	40 % Marks
Difficulty Level	Easy	40 % Marks

Index of Abbreviations

(E/LA: Essay/Long Answer; SA: Short Answer; VSA: Very Short Answer; O: Objective)

SSC PUBLIC EXAMINATIONS 2026 : MODEL PAPER -1 : BLUEPRINT

Subject:	ENGLISH													Class:		10th CLASS	SS
Unit/Paper:	er: 13 E & 14 E							Max Marks:	larks:		100 MARKS	ARKS		Τim	Time:	3 Hr.15 min.	nj.
	Objective							5	5	3			200				{
		<u> </u>	nowled	knowledge (40%)	6	ם ס	rerstan	Understanding (30%)	<u> </u>	Creati	ve Expr	creative expression (20%)	(%07	Ā	Appreciation(10 %)	or)uoi	()
S. No.	S. No. Form of Questions																
	Content Unit / Sub Unit E/LA SA VSA	E/LA	SA	VSA	0	E/LA	SA	O E/LA SA VSA O E/LA SA VSA	0	E/LA	SA	VSA		E/LA	O E/LA SA VSA	VSA	0
1	Reading Comprehension			_			7		11								

Total (Row-wise)

3 Hr.15 min.

Elements of Language

Creative Expression

m

Total (Col-wise)

Summary: Essay (E)	 No.	3	Marks:	30	Pattern of Options: Internal Choice
Short Answer (SA)	 No.	7	Marks:	15	in Section C
Very Short Answer (VSA)	 No.	6	Marks:	20	Scheme of Sections 3
Objective (0)	 No.	18	Marks:	35	

13E & 14E

S.S.C. PUBLIC EXAMINATIONS - THIRD LANGUAGE - ENGLISH

Details of Examination:

i) No. of papers: 01ii) Maximum marks: 100iii) Sections in the paper

Section 'A' – Reading Comprehension Section 'B' – Grammar & Vocabulary Section 'C' – Creative Expression

iv) Time: 3 hours 15 mts

SYLLABUS

Academic Standard	Academic Standard Syllabus						
	Syllabus						
Reading Comprehension							
Q. 1 – 5	All prose lessons in the textbook. (First Flight)						
Q. 6 – 10	All poems in the reader. (First Flight)						
Q. 11 – 15	All lessons from Supplementary Reader (Footprints without Feet.)						
Q. 16	Comprehension based on data, pie-chart,						
Study Skills	bar chart or tree diagram (Unseen)						
Q. 17	Unseen passage for jumbled sentences.						
Grammar	All Grammar topics given in the textbook and workbook.						
	(Words and expressions)						
Vocabulary	Textual and based on prose lessons.						
Creative Expression							
Q. 35 (A)	From all prose lessons.						
Conversation							
Q. 35 (B)	From all prose lessons.						
Diary entry							
Q. 36 (A)	Textual theme based or independent of textual theme						
	(both formal and informal)						
Letter Writing							
Q. 36 (B)	All prose lessons in the textbook. / beyond the textbook based on						
	contemporary issues						
Script for speech	(Ref : Speaking section in the reader)						
Q. 37 (A)	All Supplementary Reader lessons.						
Description	(Footprints without feet)						
Q. 37 (B)	Based on data (tables)						
Information transfer	Tree diagram						
	Bar diagram						
	Pie-Chart						

13E & 14E

ACADEMIC STANDARD WISE WEIGHTAGE

Academic Standards	% of weightage	Marks
i) Reading Comprehension	30%	30
ii) Grammar	20%	20
iii) Vocabulary	20%	20
iv) Creative Expression including	30%	30
conventions of writing		
Total	100%	100%

QUESTION PAPER PATTERN – THIRD LANGUAGE ENGLISH

SECTION - A

	SECTION A	
	(Reading Comprehension)	(30 M)
Q. 1-5	A comprehension passage from any prose lesson in the textbook with 2	'Wh' questions
	and 3 MCQs'.	5 × 2 = 10 M
	(The title of the lesson should be mentioned at the end of the passage)	
	Word Limit: 100 - 150 words.	
Q. 6-10	A poem for comprehension in the textbook with 2 'Wh' questions and	l 3 MCQs'.
		$5 \times 1 = 5 M$
	(The title of the poem should be mentioned at the end of the lines)	
Q. 11-15	A comprehension passage from any lesson in Supplementary Reader	with 5 MCQs
	Word Limit: 100 – 120 words.	$5 \times 1 = 5 M$
	(The title of the poem should be mentioned at the end of the lines)	
Q. 16	Reading data arranged in a tabular form, a pie chart, a bar chart or	a tree diagram
	with five comprehension questions.	$5 \times 1 = 5 M$
	a) 2 – Wh questions.	$2 \times 1 = 2 M$
	b) 2 – MCQs'	$2 \times 1 = 2 M$
	c) Choosing a correct statement (MCQ)	1 × 1 = 1 M
	Note: Flow chart and bar graph with curved lines are not included in the	e syllabus. Don't
	ask questions based on a flow chart or a bar graph with curved lines.	
Q. 17	Reading a story, an incident or any scientific event and arranging the jun	nbled sentences
	in a meaningful order.	5 M
	<u>SECTION - B</u>	
	(Grammar & Vocabulary)	(40 M)
Q. 18	Combining sentences using who / which / whose / whom (Relative C	lauses)
	Syllabus Reference : Unit-1	2 M
Q. 19	Changing voice (Only from active voice to passive voice. (Textual / g	eneral)
	Syllabus Reference : Unit-3 WB	2 M

Q. 20	Reported Speech (Only from direct speech to indirect speech)	
	(Textual / general)	2 M
	Syllabus Reference : Unit-9	
Q. 21	Fill in the blanks with suitable prepositions (Textual / general)	2 × 1 = 2 M
Q. 22	Edit a passage corrections the underlined parts. (Workbook/unseen)	$4 \times 1 = 4 M$
	Syllabus Reference : All units in workbook.	
Q. 23	Fill in the blanks with articles (Textual / general)	
	Syllabus reference : Unit-2	2 × 1 = 2 M
Q. 24	Change into Repeated action in the past using used to / would	
	(Textual / general) Syllabus Reference : Unit-6	2 × 1 = 2 M
Q. 25	Rewrite the sentences by using Noun modifier. (Textual / general)	
	Syllabus Reference : Unit-6	2 × 1 = 2 M
Q. 26	Giving advice using modal or suggestion being on the given	
	context. (Textual or general)	2 M
Q. 27	Identifying the suitable synonyms to the underlined words in the pass	sage.
	(Four words are to be underlined. Only six words are given in the	
	box to choose the correct synonyms from them.)	
	Syllabus Reference : All prose lessons in the textbook.	4 × 1 = 4 M
Q. 28	Writing opposite words (Antonyms) to the underlined words in the	
	passage. Syllabus Reference : All prose lessons in the textbook.	4 × 1 = 4 M
Q. 29	Filling in the blanks with the right form of the words given in bracket	s.
	Syllabus Reference : All prose lessons in the textbook.	2 × 1 = 2 M
Q. 30	Completing the spelling of a word using prefixes or suffixes or inflect	ions.
	The words for spelling given in context in the form of a sentences.	
	The sentences should be taken from any prose lesson of the textbool	k
	or beyond the textbook. Refer to the model paper for a model question	on.
	Syllabus Reference : All prose lessons in the textbook.	2 × 1 = 2 M

Q. 31 Identifying the wrongly spelt world and rewriting its correct spelling. Syllabus Reference: All prose lesson in the textbook. $2 \times 1 = 2 M$ Q. 32 $2 \times 1 = 2 M$ **Dictionary Skills** Selected word must be from the prose part of the textbook only. Q. 33 Use the following phrasal verbs and idiomatic expressions (Language expressions) in sentences of your own. Syllabus Reference: Units 2, 3, 4 $2 \times 1 = 2 M$ Matching. Q. 34 $4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ M}$ Syllabus Reference: Unit 3 & 4 **SECTION - C** (Creative Expression) (30 M) Q. 35 A) Conversation (Based on all the lessons in prose in the textbook) (OR) B) Diary entry (Based on all the lessons in Prose) 10 M **Note:** Adequate input should be given to give a scope to the students to use their knowledge related to their lessons while answering these questions. Q. 36 A) Writing a letter. (Both formal and informal letters) Note: Adequate inputs should be provided. (OR) B) Script for Speech. Textual theme based / General 10 M Syllabus Reference: Speaking section in the textbook should be referred. O. 37 A) Description Syllabus Reference: All lessons in the Supplementary Reader. (OR) Information Transfer b) Writing a meaningful paragraph from the given data. (Unseen) Syllabus Reference: Tables, Tree-diagram, Bar-diagram, Pie-chart) 10 M

13E & 14E

S.S.C. PUBLIC EXAMINATIONS - 2025-26 THIRD LANGUAGE - ENGLISH MODEL PAPER-1

Time: 3.15 hours Max. Marks: 100

Instructions:

- 1. The question paper has 37 questions in three sections (A, B and C)
- 2. Answer all the questions on a separate answer book supplied to you.
- 3. 15 minutes of time is allotted exclusively for reading the question paper and 3 hours for writing the answers.
- 4. Answer all the questions of SECTION B(Grammar and Vocabulary) in the same order at one place in your answer book.

SECTION - A: READING COMPREHENSION

(Questions 1 - 5): Read the following passage carefully.

LOMOV: It's cold... I'm trembling all over, just as if I'd got an examination before me. The great thing is, I must have my mind made up. If I give myself time to think, to hesitate, to talk a lot, to look for an ideal, or for real love, then I'll never get married. Brr... It's cold! Natalya Stepanovna is an excellent housekeeper, not bad-looking, well-educated. What more do I want? But I'm getting a noise in my ears from excitement. [Drinks] And it's impossible for me not to marry. In the first place, I'm already 35 — a critical age, so to speak. In the second place, I ought to lead a quiet and regular life. I suffer from palpitations, I'm excitable and always getting awfully upset; at this very moment my lips are trembling, and there's a twitch in my right eyebrow. But the very worst of all is the way I sleep. (The Proposal)

Now, answer the following questions.

 $5 \times 2 = 10 \text{ M}$

- **1.** Why is Lomov trembling all over?
- 2. What does Lomov think will happen if he hesitates or looks for real love?
- 3. What is Lomov's main concern about waiting too long to get married?
 - A) He will lose interest in marriage.
 - B) He will never get married.
 - C) He will find a better partner.
- 4. What age does Lomov consider to be critical for marriage?
 - A) 25
- B) 30
- C) 35
- 5. Which symptom does Lomov not mention experiencing due to his excitement?
 - A) Headache

B) Twitch in his eyebrow

C) Trembling lips

(Questions 6 - 10): Read the following stanza carefully.

Belind a lived in a little white house,

With a little black kitten and a little grey mouse,

And a little yellow dog and a little red wagon,

And a realio, trulio, little pet dragon.

Now the name of the little black kitten was Ink,

And the little grey mouse, she called him Blink,

And the little yellow dog was sharp as Mustard,

But the dragon was a coward, and she called him Custard. (The Tale of Custard the Dragon)

Now, answer the following questions.

 $5 \times 1 = 5 M$

- **6.** Where did Belinda live?
- **7.** Name a few pets that she had.
- 8. Whom did she call blink?
 - A) little gray mouse
- B) yellow dog
- C) black kitten

- **9.** What was the yellow dog called as ?
 - A) custard

- B) mustard
- C) coward

- **10.** Custard is a
 - A) fruit

B) wagon

C) dragon

(Questions 11 - 15): Read the following passage carefully.

AUSABLE did not fit any description of a secret agent Fowler had ever read. Following him down the musty corridor of the gloomy French hotel where Ausable had a room, Fowler felt let down. It was a small room, on the sixth and top floor, and scarcely a setting for a romantic adventure.

Ausable was, for one thing, fat. Very fat. And then there was his accent. Though he spoke French and German passably, he had never altogether lost the American accent he had brought to Paris from Boston twenty years ago.

(The Midnight visitor)

Choose the appropriate answer from the options given :

 $5 \times 1 = 5 M$

11. Where was the Ausable's room?

- A) seventh floor of a French hotel
- B) the sixth and top floor of a French Hotel
- C) the fifth and top floor of a French Hotel

12. Why was Fowler disappointed by Ausable when he met him?

- A) Because Ausable didn't have the personality of a spy.
- B) Because he lived in a small room
- C) Because he had never altogether lost the American accent.

13. How did the atmosphere of the French Hotel influence Fowler's mood?

- A) The atmosphere added to Fowler's feeling of disappointment.
- B) The atmosphere added to Fowler's feeling of happiness.
- C) The atmosphere added to Fowler's feeling of sadness.

14. How was the atmosphere of the French Hotel?

- A) gloomy, musty and small
- B) gloomy and big
- C) full of greenery

15. How many years ago did Ausable go to Paris?

- A) twenty years ago
- B) twenty five years ago
- C) twenty three years ago

(Questions 16): Study the following table which shows the major export destinations of Indian mangoes in 2019-2020.

S.No.	Country	Percentage %
1	USA	2
2	Kuwait	2
3	Saudi Arabia	3
4	Quatar	6
5	Bangladesh	6
6	Oman	7
7	UK	9
8	Nepal	24
9	United Arab Emirates	33
10	Bahrain	2
11	Others	6

Now, answer the following questions.

 $5 \times 1 = 5 M$

- i) What does the given table represent?
- ii) Which destination has the highest percentage of important of Indian mangoes?
- iii) India exports 24% of mangoes to
- iv) India exports the same percentage of mangoes to
 - a) U.S.A, Kuwait, Bahrain
 - b) Quatar, UK, Nepal
 - c) Bangladesh, Oman, UK
- v) Choose the correct statement based on the table given.
 - a) The second top importing country of mangoes in the given table is Nepal.
 - b) United Arab Emirates is exporting mangoes to the destinations given in the table.
 - c) Oman imports 6 percentage of mangoes.

(Question 17): Read the following passage carefully.

Once upon a time, there lived a rich merchant in a village, by the name of Jeevandhara. He was the owner of a big business. The village, in which he lived was situated near a river. Once, due to heavy rains, the river was flooded. The whole village got submerged in neck-deep-water. The crops, houses and factories in the village were damaged and hundreds of people and cattle perished in the flood. Due to this flood, the merchant had to suffer heavy losses in the business. He decided to leave the village and try his luck in a new place. He planned to earn a lot of money and then come back to his native village to restart his business.

Now, arrange the following jumbled sentences into a meaningful order. $5 \times 1 = 5$ M

- a) There were heavy rains and the village was flooded.
- b) He planned to earn a lot of money and come back.
- c) There lived a merchant who owned a business in the village of Jeevandhara.
- d) The village was submerged and a lot of people and cattle died.
- e) The merchant suffered huge loses and wanted to leave the village.

<u>SECTION – B</u>

GRAMMAR & VOCABULARY

Note: Answer all the questions of Section - B in the same order at one place in your answer book.

18.	Co	mbine the following sentences using 'wno'	2 M
	The	e Indian Cricket team is going to meet the President. They v	von the world up.
19.	Ch	ange the following sentence into 'passive voice'	2 M
	Bha	arathi collected the funds for needs people.	
20.	Ch	ange the following into Reported Speech.	2 M
	Val	li said to the conductor, "Give me a ticket to the town."	
21.	Fill	in the blanks with suitable preposition given in brac	kets. $2 \times 1 = 2 M$
	i)	Lencho is an ox man.	(with, of, in)
	ii)	Mr. Keesing laughed her arguments	(at, to, with)
22.	Edi	it the following passage.	$4 \times 1 = 4 M$
	Ιd	on't mean that some <u>peoples</u> (a)	a)
	are	born clear-headed and is (b)	b)
	the	refore natural writers, where as others are naturally	
	fuz	zy and will never <u>wrote</u> (c) well.	c)
	Thi	nking clearly <u>was</u> (d) a conscious act that	
	wri	ters must force on themselves.	d)

23.	Fill	in the blanks with suitable articles.	$2 \times 1 = 2 M$
	1.	My sister works in bank.	
	2.	Have you ever visited U.S.A ?	
24.	Ch	ange the following into Repeated action in the past usi	ng 'would/used to'
	i)	During holidays, I always went to the seaside.	$2 \times 1 = 2 M$
	ii)	When I was a child, I liked peanuts.	
25.	Re	write the sentences into a single sentence using Noun-	modifiers.2 \times 1 = 2 M
	i)	I received a birthday gift from my uncle. It was interesting a	nd exciting.
	ii)	He has bought a flat recently. It is spacious and comfortable.	
26.	Giv	e a suitable advice for the situation given below.	$2 \times 1 = 2 M$
		Your sister does not turn off the lights. Advise her to turn off	the lights before leaving
	the	room	
27.	Rea	nd the following paragraph and write the synonyms of t	the underlined words,
	cho	oosing the words given in the box.	$4 \times 1 = 4 M$
		adorned, viewed, appear like, huge, differ	
		With a satisfied expression, Lencho <u>regarded</u> (a) the field of r	ipe corn with its flowers,
	<u>dra</u>	ped (b) in a curtain of rain. But suddenly a strong wind begar	n to blow and along with
	the	rain $\underline{\text{very large}}$ (c) hail stones began to fall. These truly did	resemble (d) new silver
	coiı	ns.	
28.	Re	ad the following paragraph and write the antonyms of	the underlined words.
			$4\times1=4\ M$
		Let me put it more <u>clearly</u> (a), since no one will <u>believe</u> (b) the	at a thirteen-year-old girl
	is <u>c</u>	ompletely (c) alone in the world. And I'm not. I have <u>loving</u> (c	d) parents and a sixteen-
	yea	r-old sister.	
29.	Fill	the blanks with the right form of words given in the b	rackets. $2 \times 1 = 2 M$
	On	the day of, (a) (inauguration, inaugural, inaugurat	red), I was overwhelmed
	wit	h a (b) (sensitive, sensible, sense) of history.	
30.	Co	mplete the words with correct Prefixes and Suffixes gi	ven in the brackets.
			$2 \times 1 = 2 M$
	i)	I am aware of the facts in this document. <i>(un, in)</i>	
	ii)	The night was a sorrow (ful, fully) one.	
31.	Fin	d the wrongly spelt word and write the correct spelling	g. $2 \times 1 = 2 M$
	i)		
	ii)	martial, rejiment, valour, licence	

32	. Read the follow	wing di	ctior	nary	entry of the word given below.	2 × 1 = 2 N
	can.o.py / 'kænə	pi / n p	lural	cano	ppies [C]	
	1. a cover made	of cloth	that	is fi	xed above a bed, seat etc as a decora	tion or as a shelte
	2. the leaves and	d branch	nes of	tree	es, that make a kind of roof in a forest	: the forest conop
	3. literary somet	hing th	at sp	read	ls above you like a roof : a canopy o	of twinkling stars
	canopied adj.					
_	Now, answer t	he follo	owin	g qı	uestions using the information ab	ove.
	i) What is the ¡	part of s	speed	h of	the word canopy ?	
	ii) What is the p	plural fo	orm o	f the	e word canopy ?	
33.	. Use the followi	ing exp	ress	ions	s in sentences of your own.	$2 \times 1 = 2 $
	i) Phrasal verb	: make	up fo	or		
	Ans					
	ii) Idiomatic ex	pressior	ı : ca	ught	t my eye	
	Ans					
34	. Match the follo	wing.				$4 \times \frac{1}{2} = 2 N$
	Part - A				Part - B	
	i) ramble on	()	a)	immediately	
	ii) calm down	()	b)	withdraw	
	iii) kept black	()	c)	speak without focus	
	iv) right away	()	d)	remain quiet	

SECTION – C : CREATIVE EXPRESSION

35. A) You have read the story of Kisa Gotami and her bereaved only son at a young age. You also rend how Buddha tried to teach her that death was inevitable. The story made you emotional and filled your heart with grief. You shared the whole story with your father who made you understand the facts of life.
10 M

Write a possible conversation between you and your father focusing on the details given in the lesson.

(OR)

B) There was a great discomfort and disturbance in the aircraft when Mijbil escaped from the box and moved just under the seats of passengers. The air hostess tried to bring the situation to normalcy in a cool and composed disposition and a charming smile. The narrator felt relieved when the animal resumed to its place. However, for a few moments everything and write a diary-entry of the confusing situation created by Mijbil aircraft. **36. A)** Now-a-days, beggars are found at every place like temples, malls, theatres, ATMs, traffic signals and schools causing a hindrance to social life. Especially, when many youngsters are inclined to adopt this disrespectful job, it shocks you. You feel that it is poor Law and order, negligence of police force and lack of moral responsibility of any citizen.

Write a letter to the Editor of a renowned newspaper high lighting the situation and giving necessary suggestions for reversing the problem. 10 M

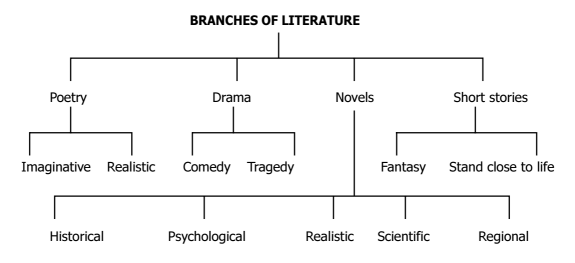
(OR)

- B) "Commitment, determination and Faith in God will help you give good turn in life". This is the main theme learnt from the lesson "A letter to God".

 Based on the above principle, write a script for speech of how it can be implemented in every phase of life for a fruitful life.
- **37. A)** In the lesson "The Triumph of Surgery", Tricki, the pet dog was overfed by his mistress Mrs. Pamphrey, who pampered him with excessive care and treats. Gradually Tricki became hugely fat, like a bloated sausage. His health declined significantly. Mr. Herriot, a verterinary surgeon was shocked to see Tricki's condition. He had to hospitalise Tricki to put him on a strict and exercise plan.

Now, describe the feelings of Mr. Herriot towards Mrs. Pumphrey's over indulgence of Tricki and the importance of responsible pet ownership. 10M (OR)

B) Study the following tree diagram and write a paragraph based on the information given in it.



13E & 14E

S.S.C. PUBLIC EXAMINATIONS - 2025-26 THIRD LANGUAGE - ENGLISH MODEL PAPER-2

Time: 3.15 hours Max. Marks: 100

Instructions:

- 1. The question paper has 37 questions in three sections (A, B and C)
- 2. Answer all the questions on a separate answer book supplied to you.
- 3. 15 minutes of time is allotted exclusively for reading the question paper and 3 hours for writing the answers.
- 4. Answer all the questions of SECTION B(Grammar and Vocabulary) in the same order at one place in your answer book.

SECTION - A: READING COMPREHENSION

(Questions 1 - 5): Read the following passage carefully.

"Oh, this is tea country now," he said. "Assam has the largest concentration of plantations in the world. You will see enough gardens to last you a lifetime!"

"I have been reading as much as I could about tea," Rajvir said. "No one really knows who discovered tea but there are many legends."

"What legends?"

"Well, there's the one about the Chinese emperor who always boiled water before drinking it.

One day a few leaves of the twigs burning under the pot fell into the water giving it a delicious flavour. It is said they were tea leaves."

"Tell me another!" scoffed Pranjol.

"We have an Indian legend too. Bodhidharma, an ancient Buddhist ascetic, cut off his eyelids because he felt sleepy during meditations. Ten tea plants grew out of the eyelids. The leaves of these plants when put in hot water and drunk banished sleep.

"Tea was first drunk in China," Rajvir added, "as far back as 2700 B.C.! In fact words such as tea, 'chai' and 'chini' are from Chinese. Tea came to Europe only in the sixteenth century and was drunk more as medicine than as beverage."

(Glimpses of India)

Now, answer the following questions.

 $5 \times 2 = 10 M$

- 1. How was tea discovered accidentally in China?
- 2. What was the legend about Bodhidharma with relation to the tea plants?
- **3.** Which state in India has the largest concentration of tea plantations?
 - A) Coorg
- B) Darjeeling
- C) Assam

4.	What is	the	origin	of the	word	'Chai'	?
----	---------	-----	--------	--------	------	--------	---

A) Japanese

B) Chinese

C) Indian

5. Tea was drunk in Europe in the sixteenth century as

A) beverage

B) medicine

C) soup

(Questions 6 - 10): Read the following stanza carefully.

He stalks in his vivid stripes

The few steps of his cage,

On pads of velvet quiet,

In his quiet rage.

He should be lurking in shadow,

Sliding through long grass

Near the water hole

Where plump deer pass.

(A Tiger in the Zoo).

Now, answer the following questions.

 $5 \times 1 = 5 M$

- **6.** What words are used to describe the movements and actions of the tiger in the cage and in the wild?
- 7. What was the mood of the tiger in the cage?
- **8.** Where is the tiger in the first cage?

A) in a cage in the zoo

- B) in the forest
- C) in a circus
- 9. Why would the tiger lurk in shadow and slide through the long grass?
 - A) to hunt the deer unsuspectingly B) to hide from human beings C) to drink water
- **10.** Why do the deer pass near the water hole?
 - A) to feed on the grass
- B) to drink water
- C) to hide from the tiger

(Questions 11 - 15): Read the following passage carefully.

I WAS really worried about Tricki this time. I had pulled up my car when I saw him in the street with his mistress and I was shocked at his appearance. He had become hugely fat, like a bloated sausage with a leg at each corner. His eyes, bloodshot and rheumy, stared straight ahead and his tongue lolled from his jaws. Mrs Pumphrey hastened to explain, "He was so listless, Mr Herriot.

He seemed to have no energy. I thought he must be suffering from malnutrition, so I have been giving him some little extras between meals to build him up, some malt and cod-liver oil and a bowl of Horlicks at night to make him sleep — nothing much really."

"And did you cut down on the sweet things as I told you?"

"Oh, I did for a bit, but he seemed to be so weak I had to relent. He does love cream cakes and chocolates so. I can't bear to refuse him."

I looked down again at the little dog. That was the trouble. Tricki's only fault was greed. He had never been known to refuse food; he would tackle a meal at any hour of the day or night.

(A Triumph of Surgery)

Choose the appropriate answer from the options given :

 $5 \times 1 = 5 M$

11. Why was the doctor shocked on seeing Tricki?

- A) he had become very fat
- B) he had become very thin
- C) he is healthy

12. What did Mrs. Pumphrey cannot bear to refuse Tricki?

- A) cod-liver oil
- B) a bowl of Horlicks
- C) cream cakes and chocolates

13. Who is Tricki?

- A) Mr. Herriot's dog
- B) Mrs. Pumprey's dog
- C) a street dog

14. What instruction did the doctor give Mrs. Pumphrey to do earlier?

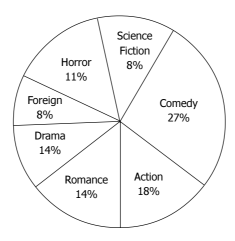
- A) to give Tricki more sweets
- B) to give a bowl of Horlicks
- C) to cut down the sweet things

15. What was Tricki's fault?

- A) he always refuses food
- B) he eats a meal at any hour of the day or night
- C) he eats only one meal a day

(Questions 16): Study the following pie-chart carefully.

FAMOUS MOVIE GENRES IN MRS. SMITH'S FILM CLASS



Now, answer the following questions.

 $5 \times 1 = 5 M$

- i) What does the Pie-chart show?
- ii) What is the most famous movie genre in Mrs. Smith's class?

- iii) What is the percentage of the genre 'Horror' in Mrs. Smith's class?
 - a) 8%
- b) 18%
- c) 11%
- iv) After 'comedy', which genre is favoured in Mrs. Smith's class?
 - a) Action
- b) Drama
- c) Science fiction
- v) Choose the correct statement based on the table given.
 - a) Both 'drama' and 'romance' are given equal weightage in the pie-chart.
 - b) The percentage of 'Foreign' genre is more than the genre 'Horror'.
 - c) The least favoured genre is 'Comedy'.

(Question 17): Read the following passage carefully.

Birds nest building is a fascinating display of instinct and ingenuity. Birds utilize a wide range of materials, from twigs and leaves to mud and even saliva, to construct their nests. The specific materials and construction techniques vary greatly, between species, with some birds weaving intricate baskets, while others create simple platforms or burrows. Nest building is typically a collaborative effort between the male and female, although in some species, one partner takes on the primary responsibility. The nests serve as vital shelters for eggs and young birds, protecting them from the elements and predators.

Now, arrange the following jumbled sentences into a meaningful order. $5 \times 1 = 5 \text{ M}$

- a) Nests serve as vital shelters for protecting eggs and young birds.
- b) Construction techniques and material differ greatly with some birds weaving simple platforms, while others intricate baskets.
- c) Nests are built by a collaborative effort between the male and female birds.
- d) Building nests is a fascinating display of instinct and ingenuity in birds.
- e) A variety of materials like twigs, mud and sahiva are used by birds to construct their nests.

SECTION - B

GRAMMAR & VOCABULARY

Note: Answer all the questions of Section - B in the same order at one place in your answer book.

18. Combine the following sentences using 'who'

2 M

My mother is going to host a TV show on cooking. She cooks very well.

19. Change the following sentence into 'passive voice'

2 M

Lencho wrote a letter to God.

20. Change the following into Reported Speech.

2 M

LOMOV: I've come only to see you.

21.	FIII	in the blanks with suitable preposition given in brace	$2 \times 1 = 2 M$
	i)	It was a spectacular array South African jets.	(for / to / of)
	ii)	She was born July.	(on / in /at)
22.	Edi	t the following passage.	$4\times1=4\ M$
	The	e journey to the valley of flowers <u>begin</u> (a) about	a)
	16	kms away <u>for</u> (b) Joshimath, at Govindghat	b)
	(17	70) on the Rishikesh Badrinath <u>heightway</u> (c)	
		e valley of flower <u>are</u> (d) covered with a	c)
		variety of magnificent plants.	d)
23.	Fill	in the blanks with suitable articles.	2 × 1 = 2 M
	1.	She bought dozen mangoes.	
	2.	They live near sea.	
24.	Ch	ange the following into Repeated action in the past (using 'would/used to'
	i)	When I was a child, I play outside for hours everyday.	
	ii)	Our teacher gives us a quiz every day.	$2 \times 1 = 2 M$
25.	Re	write the sentences into a single sentence using Nou	in-modifiers.2 \times 1 = 2 M
	i)	The pilot saw dark clouds. The clouds were stormy and da	ngerous.
	ii)	The tiger was moving in the cage. The cage was narrow.	
26.	Gi۱	e a suitable advice for the situation given below.	2 × 1 = 2 M
		Your friend is becoming fat and lazy. Advise / him / her to	do yoga everyday.
27.	Rea	d the following paragraph and write the synonyms o	of the underlined words
	che	oosing the words given in the box.	$4 \times 1 = 4 M$
		ownership, country, well-known, strange, criminals, h	onour
		We, who were outlaws (a) not so long ago, have today been	given the rate <u>privilege</u> (b
	to l	be host to the nations of the world on our own soil. We thank	all of our <u>distinguished</u> (c
	gue	ests for having come to take possession (d) with the people	e of our country of what is
	afte	er all, a common victory for justice, peace, for human dignit	y.
28.	Re	ad the following paragraph and write the antonyms o	of the underlined words
			4 × 1 = 4 M
		May be it's my fault (a) that we don't confide (b) in each ot	her. In any case, that's jus
	hov	v things are and unfortunately they're not liable (c) to change	e. To <u>enhance</u> (d) the image

of this long-awaited friend in my imagination, I don't want to jot down the facts in this

diary.

29.	Fill the blank	s with th	e rig	ght f	form of words given in the brackets	$2 \times 1 = 2 M$				
	The days բ	passed		, (a) (peace, peaceful, peacefully), at Basi	ra, but I dreaded				
	the prospect of (b) (transport, transporting, transportation) Mij to England and									
	to Camusfearn	ıa.								
30.	Complete the	e words v	vith	corr	ect Prefixes and Suffixes given in t	the brackets.				
						$2 \times 1 = 2 M$				
	i) In this vall	ley of desc	olatio	on the	ere is a path that leads to mort	tality. <i>(im, in)</i>				
	ii) Kisa Gotar	ni became	wea	ary a	nd hope <i>(les / less)</i> .					
31.	Find the wro	ngly spel	t wo	ord a	and write the correct spelling.	$2 \times 1 = 2 M$				
	i) scriptures,	befitted,	royel	lty, s	hielded					
	ii) funeral, pr	ocession,	enlig	ghten	, witnesed					
32.	Read the foll	owing di	ctior	nary	entry of the word given below.	2 × 1 = 2 M				
	solitary / adjec	ctive /								
	Definition	: 1. bei	ng, li	iving	or existing alone, without companions					
		2. isol	ated	or re	emote from other.					
	Example	: She e	njoye	ed th	e solitary walk through the forest.					
	Synonyms	: alone,	lone	e, lon	esome, unaccompanied, isolated					
	Antonyms	-			us, accompanied, communal, crowded.					
	Now, answei	r the follo	owin	ng qu	estions using the information abov	/e.				
	i) Write two	synonyms	of th	he w	ord 'Solitary'.					
	ii) Write any	one defini	tion (of th	e word 'Solitary'.					
33.	Use the follo	wing exp	ress	sions	s in sentences of your own.	$2 \times 1 = 2 M$				
	i) Phrasal ve	rb : hand	in							
	Ans									
	ii) Idiomatic	expressior	ı : ea	arnin	g my keep					
	Ans									
34.	Match the fo	llowing.				$4 \times \frac{1}{2} = 2 M$				
	Part - A				Part - B					
i) homesick	()	a)	obeying and respecting the law					
i	i) law-abiding	()	b)	an informal word which means a very	stupid person				
i	ii) heartbreaking	g ()	c)	missing home and family very much					
i	v) blockhead	()	d)	producing great sadness					
	,	`	,	۵,	F - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					

SECTION – C: CREATIVE EXPRESSION

35. A) Two passengers noticed Valli travelling alone to the city. They wondered at the freedom of thought and expression of an eight year old girl. They observed the approach of Valli towards the conductor and other passengers in the bus.10 M

Imagine a possible conversation between the two passengers about the consequences of a girl of eight years travelling alone to a far off place.

(OR)

B) The pilot in the lesson 'The Black Aeroplane' reached home safe after an unusual experience with his plane in the sky. He shared the terrible incident with his wife and family. Hearing about it, the pilot's wife went panic and felt the other plane as a 'blessing in disquise'.

Imagine you are the pilot's wife and write a diary entry about his awful journey and the unseen unexpected grace that saved him.

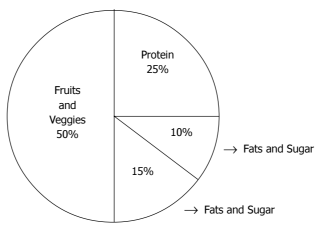
36. A) Your mother promised to let you bring up a pet dog on your successful completion of your Exams. you brought home a puppy, named it and had the pleasure of feeding it, playing with it and caress. Write a letter to your friend to share how you named it, had delightful moments and its naughty deeds.
10 M

(OR)

- Soon. You are the school pupil leader of XYZ Public School. For the Mega PTM conduct very soon. You are assigned the duty of ensuring discipline and plant distribution to the students under the programme 'Ek ped Ma Ke naam'. On this occasion, your gathered the students of classes 6 to 10 to inform the necessity to meet the need of above mentioned aspects. Prepare a script for speech on why discipline is important and how things can be well-maintained if there is discipline. You may educate them on the necessity of growing plants and take initiative to choose atleast one plant in the name of their mother.
- **37. A)** The lesson "The Necklace," critiques the social hierarchy and the human desire for status. It offers a commentary on social class in the society. Matilda's life was ruined because of a small mistake. But in the end, she came to know that she had struggled for nothing.

Now, write a description of Matida's feelings and thoughts as she knew that the necklace was not made of gold by depicting the contrast between her dreams and her reality and the consequences of not confessing the truth to her friend. (OR)

B) Study the following 'pie chart' and write a paragraph based on the information given in it.



BLUE PRINT & MODEL PAPERS OF SSC PUBLIC EXAMINATIONS FOR THE ACADEMIC YEAR 2024-25 BY THE DIRECTOR OF GOVERNMENT EXAMINATIONS (SSC BOARD), A.P.

15E & 16E

Format of Design (Subject other than language) Question Paper/Test

Subject: Mathematics **Unit/Paper:** 15E/T, 16E/T

Class: X

Time: 3 hrs 15 min Marks: 100

Weightage to Objective

Treightage to objective											
Objective	Knowledge	Understand	Application	Analyse	Evaluation	Creation	Total				
% of Marks	20	25	20	15	10	10	100				
Marks	20	25	20	15	10	10	100				

Weightage to Form of Question

Forms of Questions	E/LA	SA	VSA	O (MCQ) - 1 Mark Qns	Total
No. of Questions	5	8	8	12	33
Marks Allotted	8	4	2	1	100
Estimated Time	70 m	60 m	30 m	20 m	180m + 15m

Weightage to Objective

S. No.	Unit/Sub-Units	Marks					
1	Real Numbers	1 + 8 = 9					
2	Polynomials	1+1+2+4=8					
3	Pair and Linear Equations in two variables	1 + 8 = 9 (8)					
4	Quadratic Equations	1 + 2 + 4 = 7					
5	Arithmetic Progressions	1 + 4 + 8 = 13					
6	Triangles	1 + 2 + 8 = 11					
7	Coordinate Geometry	2 + 8 = 10					
8	Introduction to Trigonometry	1 + 2 + 4 = 7					
9	Some Applications of Trigonometry	1 + 2 + 8 = 11					
10	Circles	1 + 2 + 4 = 7					
11	Areas Related to Circles	8					
12	Surface Areas and Volumes	1 + 2 + 4 = 7					
13	Statistics	4 + 8 = 12					
14	Probability	1 + 4 + 8 = 13					
Total		100 (32)					

Weightage to Major Content Areas

Schemes of Sections	4
Pattern of Options	Internal choice in Section IV only

Estimated Difficulty Level	Difficult	20 % Marks		
	Average	40 % Marks		
	Easy	40 % Marks		

Index of Abbreviations

(E/LA: Essay/Long Answer; SA: Short Answer; VSA: Very Short Answer; O: Objective)

FORMAT OF BLUEPRINT (Subject other than language)

Time: 3 H: 15 Min.

Class: X

			Evaiu	AS	
				F/L	<u>;</u>
				C	<u> </u>
			Anaiysis	VSA	
			Ana	SA	;
				F/1 A	i ì
				С	,
			Application	ASV	
			Аррш	SA	;
	ks: 100			F/1 A	ì
	Max Marks: 100			c	,
	Мах	=	Understanding	VSA	
		1	Jnderst	δA	;
				F/IA	i ì
				0	,
		1	ledge	VSA	
		2	Knowledge	SΑ	
SOL				F/IA	i i
Subject: MATHEMATICS	er:	Objective	Form of Questions	Content Count Sub F/1A SA VSA O F/1A SA VSA	Unit
Subject:	Unit/Paper:		S. No.		

Total (Row-	wise)	1+8=9	1+1+2+4=8	1 + 8 = 9 (8)	1 + 2 + 4 = 7	1 + 4 + 8 = 13	1 + 2 + 8 = 11	2 + 8 = 10	1 + 2 + 4 = 7	1 + 2 + 8 = 11	1 + 2 + 4 = 7	8	1 + 2 + 4 = 7	4 + 8 = 12	1 + 4 + 8 = 13	100	(Marks	Total)		
	0		1	1	1						1									
Creation	VSA		1														10	(Marks Total)		
Cre	E/LA SA														1		7	(Mark		
	E/LA																			
	0																	_		
Evaluation	VSA								1								10	(Marks Total)		
Evalu	SA																1	Marks		
	E/LA SA VSA							1					1					_		
	0					1												_		
Analysis	SA VSA				1												2	(Marks Total)		
Ana	SA										1					15		Marks		
	E/LA	1					1											_		
	0																_			
Application	VSA																0	(Marks Total)		
Applic	SA												1			70		20	Marks	
·	E/LA			1+1						1					1			_		
	0	1					1		1											
anding	VSA												1					Total)		
Understanding	SA		1		1												25	(Marks Total)		
	E/LA					1								1		5				
	0		1							1			1							
edge	VSA						1	1		1	1						_	Total)		
Knowledge	SA					1			1								20	(Marks Total)		
	E/LA																			
Objective Form of Questions	Content Unit / Sub E/LA Unit	1	2	3	4	5	9		8	6	10	11	12	13	14	Total (Col-	wise)		1	

Notes: Figures within brackets to indicate the number of questions and figures outside the brackets to indicate marks. Denotes that marks have been combined to form one question.

Summary: Essay (E)	No.	5	Marks:	5 × 8 = 40
Short Answer (SA)	No.	8	Marks:	$8 \times 4 = 32$
Very Short Answer (VSA)	No.	8	Marks:	$8 \times 2 = 16$
Objective (0)	No.	12	Marks:	$12 \times 1 = 12$
Steps: a, b, c, d, e, f,	g, h,	i, j		

ctions Internal Choice
Scheme of Sections

Sections

Internal Choice	Only in Section-IV
eme of Sections	

BLUE PRINT & MODEL PAPERS OF SSC PUBLIC EXAMINATIONS FOR THE ACADEMIC YEAR 2025-26 BY THE DIRECTOR OF GOVERNMENT EXAMINATIONS (SSC BOARD), A.P.

15E & 16E

SSC PUBLIC EXAMATINATIONS 2025 - 26 MATHEMATICS (MODEL PAPER - 2)

(ENGLISH VERSION)

Time: 3 Hours 15 Minutes Max. Marks: 100

Instructions:

- 1. In the duration of 3hours 15 minutes, 15 minutes of time is allotted to read the question paper.
- 2. All answers shall be written in the answer booklet only.
- 3. Question paper consists of 4 Sections and 33 questions.
- 4. Internal choice is available in section IV only.
- 5. Answers shall be written neatly and legibly.

SECTION - I

 $12 \times 1 = 12 \text{ M}$

Note: i) Answer all the questions in one word or phrase.

ii) Each question carries 1 mark.

- 1. If HCF (20,35) = 5 then LCM $(20,35) = ____$
 - A) 140
- B) 175
- C) 250
- D) 350
- 2. A polynomial is an algebraic expression in which the exponent of any variable is a ____
 - A) integer
- B) Whole number C) rational number D) real number
- 3. Create a cubic polynomical, which is a binomial.
- 4. Generate a pair of linear equations which are dependent.
- 5. **Statement (I)**: 3, 6, 9, 12, is an A.P.

Statement (II) : 2, 2, 2, is not an A.P.

Now, choose the correct answer.

- A) Both Statements are True.
- B) Statement I is true. Statement II is False.
- C) Statement I is false. Statement II is true.
- D) Both Statements are false.
- 6. If $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$ then which of the following may be true.
 - A) $\angle A = \angle Z$

B) AB = XY

C) $\frac{AC}{BC} \neq \frac{XZ}{YZ}$

D) $\angle B = \angle Z$

7.	In a right triangl	e ABC if tan A =	1 then $\angle A$	<u> </u>		
	A) 0°	B) 30°	C) 45°	D) 60	0	
8.	Which of the following	lowing situations	involves ar	n angle of depre	ession.	
	A) A bird lookin	g up at the sky.				
	B) A man lookin	g at the top of a t	tower infro	nt of him.		
	C) A girl loking	down at a car fro	m the balco	ony.		
	D) A person lool	king at the top of	tree infron	t of him.		
9.	Identify the corr	ect relation.				
	i) curved surfac	e area of a cone		p) $\pi r(l+r)$		
	ii) Total surface	area of a cone		q) $\frac{1}{3}\pi r^2 h$		
	iii) volume of a c	one		r) πrl		
	A) i - r, ii - p, ii	i - q	B) i - p, ii	- q, iii - r		
	C) i - p, ii - r,	iii - q	D) i - q, i	i - p, iii - r		
10.	In tossing a fair	coin once the pro	bability of §	getting head is		
	A) 1	B) $\frac{1}{2}$	C) 2		D) 0	
11.	Draw a rough sk	etch as a tangent	of a cirlce p	oasses through t	the end poir	nt of its radius.
12.	Form a quadrati	c equation whose	roots are 1	eciprocal to eac	ch other ?	
		<u> </u>	SECTION -	<u>II</u>		$8 \times 2 = 16 \text{ M}$
Note		the questions. tion carries 2 man				
13.	Create a quandr	atic polynimal wl	hose sum a	nd product of z	zeroes are ed	qual.
14.	Give the nature	of roots of quadra	atic equatio	$n 2x^2 - 5x + 1 =$	· 0.	
15.	State basic propo	ortionality theore	m (Thales t	heorem)		
16.	If $\cot \theta = \frac{7}{8}$ evaled	uate $\frac{(1+\sin\theta)(1-\cos\theta)(1-\cos\theta)}{(1+\cos\theta)(1-\cos\theta)}$	$\frac{-\sin\theta}{-\cos\theta}$			
17.	Name any two r	eal life situations	where Trig	nometry is used	1?	

18. A tangent PQ at a point P of a circle of radius 5cm meets a line through the centre O at apoint Q. So that OQ = 12cm. Find the length of PQ.



Find the surface area of adjacent solid.

20. Find the coordinates of midpoint of a line segment joining the points (-2, -2) and (2,-4)

SECTION - III

 $8 \times 4 = 32 \text{ M}$

Note: i) Answer all the questions.

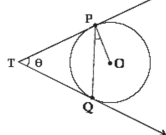
- ii) Each question carries 4 marks.
- 21. Suppose we throw a dice once.

"What is the probability for getting a number greater than 4" Now create 4 such type of questions.

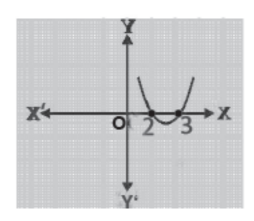
- 22. Write the formula to find median of a grouped data and explain the terms in it.
- 23. A hemispherical depression is cut out from one face of a cubical wooden block such that the diameter 'l' of the hemisphere is equal to the edge of the cube. Complete the surface area of the remaining solid.
- 24. State the conditions under which a quadratic equation will have
 - i) two real and distinct roots
- ii) two equal roots.
- 25. Find the values of
- i) $\sin 60^{\circ} \cos 30^{\circ} + \sin 30^{\circ} \cos 60^{\circ}$

ii)
$$2\tan^2 45 + \cos 30^\circ - \sin^2 60^\circ$$

- 26. State the formulae for the nth term and the sum of first 'n' terms of an arthmatic progression (A.P.) Then, using these formulae, find the 10th term and sum of first 10temrs of the A.P. 2, 7, 12,
- 27. Two tangents TP and TQ are drawn to a circle with cenre O from an exterernal point T. prove that $\angle PTQ = 2\angle OPQ$.



28. Observing the graph Answer the following Questions.



- 1) Write the zeroes of the polynomial.
- 2) Find the sum of the zeroes of the polynomial.
- 3) Find the product of the zeroes of the polynomial.
- 4) What is the shape of the polynomial.

SECTION - IV

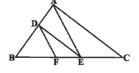
 $5 \times 8 = 40 \text{ M}$

Note: i) Answer all the questions.

- ii) Each question carries 8 marks.
- iii) There is an internal choice for each question.
- 29. a) Is $\sqrt{5}$ irrational? Justify your answer.

OR

b) In the figure, DE //AC and DF //AE. Prove that $\frac{BF}{FE} = \frac{BE}{EC}$



30. a) Do the points (3,2), (-2,-3) and (2,3) form a triangle ? If so, name the type of triangle formed.

OR

- b) A boorch is made with silver wire in the form of a circle with a diameter 35 mm. The wire is also used in making 5 diameters which divides the circle into 10 equal sectors. Find.
 - i) the total length of silver wire required
 - ii) the area of each sector of the brooch.

- 31. a) A piggy bank contains hundred 50p coins, fifty Rs. 1 coins, twenty Rs. 2 coins and ten Rs.5 coins. If it is equally likely that one of the coins will fall out when the bank is turned upside down, what is the probability that the coin.
 - i) will be a 50p coin?
- ii) will not be a Rs.5 coin?
- iii) will be a Rs.2 coin?
- iv) will not be a Rs. 1 coin?

OR

- b) The angles of depression of the top and bottom of an 8m tall building from the top of a multy stored building are 30° and 45° respectively. Find the height of the multy stored building and the distance between the two buildings.
- 32. a) The table below shows the daily expenditure on food of 25 house holds in a locality.

Daily Expenditure (in Rs.)	100-150	150-200	200-250	250-300	300-350
Number of households	4	5	12	2	2

Select suitable method to find the mean daily expenditure on food.

OR

- b) If the sum of the first 'n' terms of an AP is 4n-n² what is the first term? What is the sum of first two terms? What is the second term? Similarly, find the 3rd, 10th and nth terms.
- 33. a) Draw the graph of the following pair of linear equations and find the solution from the graph.
 - i) 2x + 3y = 13
- ii) 4x + 5y = 23

OR

- b) 10 students of a class X took part in a mathematics quiz. If the number of girls is 4 more than the number of boys, find the number of boys and girls who took part in the quiz.
 - From the pair of linear equations for the above problem and find their solution graphically.

BLUE PRINT & MODEL PAPERS OF SSC PUBLIC EXAMINATIONS FOR THE ACADEMIC YEAR 2025-26 BY THE DIRECTOR OF GOVERNMENT EXAMINATIONS (SSC BOARD), A.P.

15E & 16E

Format of Design (Subject other than language) Question Paper/Test

Subject: Mathematics **Unit/Paper:** 15E/T, 16E/T

Class: X

Time: 3 hrs 15 min Marks: 100

Weightage to Objective

TT CIBITE UBC	to objective						
Objective	Knowledge	Understand	Application	Analyse	Evaluation Creation		Total
% of Marks	20	25	20	15	10	10	100
Marks	20	25	20	15	10	10	100

Weightage to Form of Question

Forms of Questions	E/LA	SA	VSA	O (MCQ) - 1 Mark Qns	Total
No. of Questions	5	8	8	12	33
Marks Allotted	8	4	2	1	100
Estimated Time	70 m	60 m	30 m	20 m	180m + 15m

Weightage to Objective

S. No.	Unit/Sub-Units	Marks
1	Real Numbers	1+8=9
2	Polynomials	1+1+2+4=8
3	Pair and Linear Equations in two variables	1 + 8 = 9 (8)
4	Quadratic Equations	1 + 2 + 4 = 7
5	Arithmetic Progressions	1 + 4 + 8 = 13
6	Triangles	1 + 2 + 8 = 11
7	Coordinate Geometry	2 + 8 = 10
8	Introduction to Trigonometry	1 + 2 + 4 = 7
9	Some Applications of Trigonometry	1 + 2 + 8 = 11
10	Circles	1 + 2 + 4 = 7
11	Areas Related to Circles	8
12	Surface Areas and Volumes	1 + 2 + 4 = 7
13	Statistics	4 + 8 = 12
14	Probability	1 + 4 + 8 = 13
Total		100 (32)

Weightage to Major Content Areas

Schemes of Sections	4
Pattern of Options	Internal choice in Section IV only

Estimated	Difficult	20 % Marks		
Difficulty Level	Average	40 % Marks		
Difficulty Level	Easy	40 % Marks		

Index of Abbreviations

(E/LA: Essay/Long Answer; SA: Short Answer; VSA: Very Short Answer; O: Objective)

FORMAT OF BLUEPRINT (Subject other than language)

Time: 3 H: 15 Min.

Class: X

			Evaiu	AS	;
				F/L	<u>;</u>
				C	<u> </u>
			Anaiysis	VSA	
			Ana	SA	;
				F/1 A	i ì
				С	,
			Application	ASV	
			Аррш	SA	;
	ks: 100			F/1 A	ì
	Max Marks: 100			c	,
	Ma	=	Understanding	VSA	
		1	Jnderst	δA	;
				F/IA	i ì
				0	,
		1	ledge	VSA	
	Knowledge		SΑ		
SOL				F/IA	i i
Subject: MATHEMATICS	er:	Objective	Form of Questions	Content	Unit
Subject:	Unit/Paper:		S. No.		

Total (Row-	wise)	1+8=9	1+1+2+4=8	1 + 8 = 9 (8)	1 + 2 + 4 = 7	1 + 4 + 8 = 13	1 + 2 + 8 = 11	2 + 8 = 10	1 + 2 + 4 = 7	1 + 2 + 8 = 11	1 + 2 + 4 = 7	8	1 + 2 + 4 = 7	4 + 8 = 12	1 + 4 + 8 = 13	100	(Marks	Total)	
	0		1	1	1						1								
Creation	VSA		1														10	(Marks Total)	
Cre	E/LA SA														1		7	(Mark	
	E/LA																		
	0																	_	
Evaluation	VSA								1								10	(Marks Total)	
Evalu	SA																1	Marks	
	E/LA SA VSA							1					1					_	
	0					1												_	
Analysis	SA VSA				1												15	(Marks Total)	
Ana	SA										1						1	Marks	
	E/LA	1					1											_	
	0																	_	
Application	VSA																20	(Marks Total)	
Applic	SA												1				7	Marks	
·	E/LA			1+1						1					1			_	
	0	1					1		1										
anding	VSA												1					Total)	
Understanding	SA		1		1												25	(Marks Total)	
	E/LA					1								1					
	0		1							1			1						
edge	VSA						1	1		1	1						_	Total)	
Knowledge	SA					1			1								20	(Marks Total)	
	E/LA																		
Objective Form of Questions	Content Unit / Sub E/LA Unit	1	2	3	4	5	9		8	6	10	11	12	13	14	Total (Col-	wise)		1

Notes: Figures within brackets to indicate the number of questions and figures outside the brackets to indicate marks. Denotes that marks have been combined to form one question.

Summary: Essay (E)	No.	5	Marks:	5 × 8 = 40
Short Answer (SA)	No.	8	Marks:	$8 \times 4 = 32$
Very Short Answer (VSA)	No.	8	Marks:	$8 \times 2 = 16$
Objective (0)	No.	12	Marks:	$12 \times 1 = 12$
Steps: a, b, c, d, e, f,	g, h,	i, j		

1, 2, 3, 4	ctions Internal Choice
Pattern of Options	Scheme of Sections

Sections

Internal Choice	Only in Section-IV
eme of Sections	

Max. Marks: 100

SSC PUBLIC EXAMATINATIONS 2025 - 26 MATHEMATICS (MODEL PAPER - 1)

(ENGLISH VERSION)

Time: 3 Hours 15 Minutes

Instructions:

- 1. In the duration of 3hours 15 minutes, 15 minutes of time is allotted to read the question paper.
- 2. All answers shall be written in the answer booklet only.
- 3. Question paper consists of 4 Sections and 33 questions.
- 4. Internal choice is available in section IV only.
- 5. Answers shall be written neatly and legibly.

SECTION - I

 $12 \times 1 = 12 \text{ M}$

Note: i) Answer all the questions in one word or phrase.

- ii) Each question carries 1 mark.
- 1. Two positive integers A and B are written as $A = p^3q^2$ and $B = pq^3$ where p,q are prime numbers then HCF (A,B) is

A) p^3q^2

B) pq^2

 $C) p^3 q$

D) pq

2. The coefficient of x in $p(x) = 7x^3 - 6x^2 + 5x + 8$ is

A) 7

B) -6

C) 5

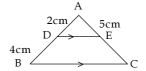
D) -5

- 3. Write a polynmial of degree 4, having constant term -6.
- 4. Create a linear equation which is parallel to the given line 2x + 3y + 8 = 0.
- 5. **Assertion (A)**: 4 is the common diffrence of A.P. 5, 9, 13 185.

Reason (R): The common diffrence of an A.P. $d = a_n - a_{n-1}$

Now, choose the correct answer.

- A) Both A and R are True and R is correct explanation of A.
- B) Both A and R are True and R is not correct explanation of A.
- C) A is true, R is false.
- D) A is false, R is true.
- 6. In the adjacent figure if AD = 2cm, BD = 4cm and AE = 5cm then EC = cm.



A) 7

B) 10

C) 14

D) 20

/.	wnich Trigono	metric ratio is	equal to Adjacent side	e of θ / nypotenuse	:
	A) sin θ	B) $\cos \theta$	C) tan θ	D) cot θ	
8.	In Heights and	Distance prob	olems, angles are alway	ys taken with resp	ect to horizonta
	line. (True / Fa	ılse)			
9.	Surface area H	emisphere hav	ing radius r is		
	A) πr^2	B) $2 \pi r^2$	C) $3 \pi r^2$	D) 4 π r ²	
10.	$P(E) + P(\overline{E}) = 1$				
	A) 0	B) 1	C) -1	D) More	e than 1
11.	Create a geomethe circle.	etrical design i	involving two tangents	s drawn from an	external point to
12.	Form a quadra	tic equation w	hich has 1 as one of its	s roots	
			<u>SECTION - II</u>		$8 \times 2 = 16 \text{ M}$
Note	: i) Answer a	all the question estion carries 2			
13.	•		mial whose sum and	product of zero	es are 3 and -2
10.	respectively.	record perferen		product of Bere	
14.	Find the value	of k, if both th	the roots of $2x^2 + kx + 3$	= 0 are equal.	
15.	State SAS criter	rian in similari	ties of triangles.		
4.6	T(, (A , D)		$(A-B) = \frac{1}{\sqrt{3}}; 0 < A + B \le$. 1 .
16.	If $tan(A + B) =$	$\sqrt{3}$ and tan (A	$(A-B) = \frac{1}{\sqrt{3}}; 0 < A + B \le$; 90° and A > B Fi	ind A.
17.	Define angle of	f elevation with	h a simple rough diag	ram.	
18.	A Quadrilatera	ABCD is draw	vn to circumscribe a cir	cle then write the	relation betweer
	its sides.				
19.	Find the volum	ne of largest cir	rcular cone that can be	cut out of a cube	of edge 7cm.
20.	Write the form	ulae to find th	e distance between		
	i) the two poin	its (x_1y_1) and (x_1y_1)	(x_2, y_2)		
	ii) Origin and a	a point (x,y)			

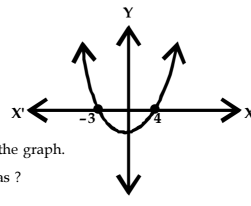
 $8 \times 4 = 32 \text{ M}$

Note: i) Answer all the questions.

- ii) Each question carries 4 marks.
- 21. One card is drawn from a well-shuffled deck of 52 cards. "Calculate the probability that the drawn card will be an ace"?

Now create 4 such type of questions.

- 22. Write the formula to find mode of a grouped data and explain the terms in it.
- 23. A solid is in the shape of a cone standing on a hemisphere with both their radii being equal to 1 cm and the height of the cone is equal to its radius. Find the volume of the solid in terms of π .
- 24. Find the discriminant of the equation $3x^2 2x + \frac{1}{3} = 0$ and hence find the nature of its roots. Find them if they are real.
- 25. State three identies that used in Trignometry.
- 26. Write the following formulae of A.P. a_1,a_2,a_3 and name the terms in each
 - A) nth term (a_n)
 - B) Sum of first n terms (S_n)
 - C) Common difference (d)
- 27. Prove that the parallelogram circumscribing circle is a rhombus.
- 28. By observing the graph Answer the following Questions.



- 1) What is the shape of the graph.
- 2) How many zeros it has?
- 3) What are the zeroes
- 4) Find the sum of Zeroes.

SECTION - IV

 $5 \times 8 = 40 \text{ M}$

Note: i) Answer all the questions.

- ii) Each question carries 8 marks.
- iii) There is an internal choice for each question.
- 29. a) Is $3+2\sqrt{5}$ irrational? justify your answer.

OR

b) Sides AB and AC and Median AD of a triangle ABC are respectively proportional to the sides PQ and PR and Median PM of another triangle PQR.

Show that $\triangle ABC \sim \triangle PQR$.

30. a) Two students Claim to have found the points of trisection of the line segment joining A (4,-1) and B(-2,-3) as follows.

Students A :
$$\left(0, \frac{5}{3}\right)$$
 and $\left(0, \frac{7}{3}\right)$

Students B:
$$\left(2,\frac{-5}{3}\right)$$
 and $\left(0,\frac{-7}{3}\right)$

Who is correct? Justify.

OR

- b) A horse is tied to a peg at one corner of a square shaped grass field of side 15 m by means of a 5 m long rope. Find
- i) the area of that part of the field in which the horse can graze.
- ii) the increase in the gazing area if the rope was 10 m long instead of 5 m. (use π = 3.14)
- 31. a) A game of chance consists of spinning an arrow which comes to rest pointing at one of the numbers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 and these are equally likely out comes. Caliculate the probabilities that it will point at
 - i) 8

- ii) an odd number
- iii) a number greater than 3
- iv) a number less thant or equal to 8

OR

b) From a point on a bridge across a river, the angles of depression of the banks on opposite sides of the rivers are 30° and 45°, respectively. If the bridge is at a height of 3m from the banks, find the width of the river.

32. a) A life insurance agent found the following data for distribution of ages of 100 policy holders. Calculate the median age, if policies are given only to persons having age 18 years onwords but less than 60 years.

Age in years	Below								
	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Number of Policy holders	2	6	24	45	78	89	92	98	100

OR

- b) In a school, stundts thought of planning trees in and around the school to reduce air pollution. It was decided that the number of trees, that each section of each class will plant, will be the same as the class, in which they are studying. e.g. a section of class I will plant 1 trees, a section of class II will plant 2 trees and so on till class XII. There are three sections of each class. How many trees will be planted by the students?
- 33. a) Draw the graph of the following pair of linear equations and find the solution from the graph.

$$x - y + 1 = 0$$
 and $3x + 2y - 12 = 0$

OR

b) 5 pencils and 7 pens together cost Rs.50 where as 7 pencils 5 pens together cost Rs.46. Find the cost of one pencil and that of one pen.

Form the pair of linear equations for the above problem and find their solution graphically.

SSC PUBLIC EXAMINATIONS 2026 : MODEL PAPER -1 : BLUEPRINT

Subject: GENERAL SCIENCE-1

10 TH CLASS

Class:

Unit/Paper:	oer:							Max	Max Marks:		20 M	50 MARKS								Time:		2 Hr.15 min.	in.		
	Objective	<u> </u>	Knowledge (20%)	ge (20	(%		Understanding (25%)	nding (2	(2%)	Ap	plicati	Application (20%)	(%	Ā	alysis	Analysis (15%)		Evalt	Evaluation (10%)	(10%)		Creal	Creation (10%)	(%0	
S. No.	Form of Questions							5																	Total (Row-
	Content Unit / Sub Unit	E/LA 8m	SA 4m	VSA 2m	οĦ	E/LA	SA 4m	VSA 2m	οĘ	E/LA 8m	SA 4m	VSA 2m	οξ	E/LA 8m	A #	VSA 1	0 H	E/LA 9	SA VS	VSA (O E/LA 1m 8m	A SA	VSA n 2m	0 H	wise)
1	Chemical Reactions and Equations													1										1	6
2	Acids Bases and Salts								1		2													1	10
8	Metals and non metals					1																		1	6
4	Carbon and it's compounds			1					1					1											11
2	Light-Reflection and Refraction										1	1							1		1				11
9	The Human Eye and Colourful world	1							1																6
7	Electricity	1							1														1		11
∞	Magnetic effects of electric current					1																			8
		16		2		16			4		12	2		16					4		1		2	3	
	Total (Col-wise)		10	10 (8)			12	12 (8)			10	10 (4)			8 (8)	6			2				Ŋ		50 (+28 as choice)
Notes: Fig	Notes: Figures within brackets to indicate the marks of question given as internal choice.	cate th	e mark.	s of qu	estior	given .	as interr	ial cho	ce.																
Summary	Summary: Essay (E)			No.	Ц		8		Marks:	Ш			24			Δ.	atteri	ofo	Pattern of Options		nterna	Choic	e for C	No.s	: Internal Choice for Q.No.s 12, 15,16 and 17
	Short Answer (SA)			Š Š			m		Marks:				17			ú	4	900		_	1,0,1	ì	,	,	2.0-241
	Objective (0)			No.	\coprod		0 00		Marks	Ш			0 00			n		2 0 0	scheme of sections		4 (0X1	-0, 3X,	ζ=0, 3	x4=12	4 (6X1=6, 3X2=6; 3 X4=12; 3X6=24)

Format of Design (Subject other than language)

Question Paper/Test

Subject: General science-1

Unit/Paper: 19T/E

Class: X

Time: 2 hrs 15 min

Marks: 50

Weightage to Objective

Weightage !	io objective						
Objective	Knowledge	Understand	Application	Analyse	Evaluation	Creation	Total
% of Marks	20	25	20	15	10	10	100
Marks	10	12	10	8	5	5	50

Weightage to Form of Question

Forms of Questions	E/LA	SA	VSA	O (MCQ) - 1 Mark Qns	Total
No. of Questions	3	3	3	8	17
Marks Allotted	24	12	6	8	50
Estimated Time (min)	60	30	15	15	120 min

Weightage to Objective

S. No.	Unit/Sub-Units	Marks
1	Chemical Reactions and Equations	9
2	Acids Bases and Salts	10
3	Metals and non metals	9
4	Carbon and it's compounds	11
5	Light-Reflection and Refraction	11
6	The Human Eye and Colourful world	9
7	Electricity	11
8	Magnetic effects of electric current	8
Total		50 + 28

Estimated	Difficult	15 % Marks
Difficulty Level	Average	45 % Marks
Difficulty Level	Easy	40 % Marks

Index of Abbreviations

(E/LA: Essay/Long Answer; SA: Short Answer; VSA: Very Short Answer; O: Objective)

SSC PUBLIC EXAMATINATIONS 2025 - 26

GENERAL SCIENCE - PAPER-I PHYSICAL SCIENCE (MODEL PAPER-1)

(ENGLISH VERSION)

ııme	: 2 Hol	ırs				Max. Marks: 50
instr	uctions	: :				
1.	Questic	on pape	r consists of 4 s	sections and 17	Questions.	
2.	Interna	l Choice	e is there only f	or Q.No. 12 in S	ection-III and for al	the Questions in Section-IV.
3.	In the c	duration	of 2 hours, 15	minutes of time	e is allotted to read t	he Question paper.
4.	All ansv	wers sh	ould be written	in the answer b	ooklet only.	
5.	Answer	should	be written nea	atly and legibly.		
				SEC	<u>ПОN-I</u>	
Note	: 1)	Answe	er all the Quest	ions.		
	2)	Each o	question carries	s 1 mark.		(8 × 1 = 8 M)
1.	_			•	of Oxygen to give Ma	agnesium oxide. Rewrite the above
			emical equation	n.		
2.	Give an	n examp	le for an acid.			
3.	The pH	value o	of a solution is	10. What is it's	colour in the presen	ce of methyl orange indicator?
4.	Propos	e a met	hod to extract	a highly reactive	e metal from it's ore	?
5.	Which o	of the fo	ollowing hydrod	carbon undergo	es addition reaction	?
	A) C ₂	H_6	B) C ₃ H ₈	C) CH ₄	D) C_3H_6	
6.	The rac	dius of o	curvature of a s	spherical mirror	is given as 20 cm th	nen Determine it's focal length.
7.	The cha	ange in	focal length of	eye lens is caus	sed by the action of	the in human eye.
8.	2Ω, 4Ω	2 resiste	ors are connec	ted in series. W	hat will be the resul	tant resistance ?
				<u>SECT</u>	ION-II	
Note	: 1)	Answe	er all the Quest	ions.		
	2)	Each o	question carries	s 2 marks.		$(3\times2=6\mathrm{M})$
9.	What a	re the t	wo properties o	of carbon, which	lead to the huge nu	mber of carbon compounds we see
				,	3	•
	around					
10.	Write a	ny two	daily life applic	cations of Lense	S.	
11.	Predict	and wr	ite why the ser	ries arrangemer	nt is not used for do	mestic circuits?

SECTION-III

Note: 1) Answer all the Questions.

2) Each question carries 4 marks.

 $(3 \times 4 = 12 M)$

- 12 Draw any one of the following diagrams:
 - (A) Draw a neat ray diagram of formation of image when the object is placed in front of a concave mirror in the following positions:

i) At C

ii) between F and C

(OR)

- B) Draw a neat diagram to show the reaction of metals with acids.
- 13. Write the uses of Bleaching powder.
- 14. Different media and their Refractive indices were given in the following table. Based on the data given, answer the questions given below.

Material Medium	Refractive Index
Air	1.0003
Ice	1.31
Water	1.33
Benzene	1.50

- i) Arrange the above material media in the ascending order with respect to the speed of light.
- ii) Which material media is optically denser in between Water and Benzene?
- iii) Determine the speed of light in Benzene. ($C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$)
- iv) Which is the most optically rarer medium from the table.

SECTION-IV

Note: 1) Answer all the Questions.

- 2) Each question carries 8 marks.
- 3) Each question has an internal choice.

 $(3 \times 8 = 24 \text{ M})$

15. A) What is Hypermetropia? How do you rectify it? Write indetailed.

(or)

- B) Define the following.
 - 1) Electric current

2) Potential difference

3) Ohm's law

- 4) Electric power
- 16. A) Balance the following chemical equations.

1) NaCl + AgNO₃
$$\rightarrow$$
 AgCl + NaNO₃

2)
$$BaCl_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + HCl$$

3)
$$Pb(NO_3)_2 \xrightarrow{\Delta} PbO + NO_2 + O_2$$
 (on Heating)

4) Fe +
$$H_2O \rightarrow Fe_3O_4 + H_2$$

(OR)

Complete the following table.

No. of carbons in Hydro carbon	Alkane	Alkene	Alkyne
3	CH₄		
4		C ₄ H ₈	
5			C ₅ H ₈
6		C ₆ H ₁₂	

17. A) Explain the procedure to show that compass needle is deflected on passing electric current through a metallic conductor. (Oersted's experiment)

(or)

B) Write an activity to show that high reactive metals displaces low reactive metals from their compounds.

LUEPRINT	
EL PAPER -2: BI	
ONS 2026: MODI	
CEXAMINATI	
SSC PUBLIC	

GENERAL SCIENCE-1

Subject:

10 TH CLASS

Unit/Paper:	¥							Max	Max Marks:		50 MARKS	ARKS							=	Time:	2 Hr	2 Hr.15 min.	<u>.</u>		
S. No.	Objective	×	Knowledge (20%)	ge (20	(%	Ď	Understanding (25%)	ding (2	(%5)	Αp	plicati	Application (20%)	(°	Ans	Analysis (15%)	15%)		Evalua	Evaluation (10%)	(%0		Creati	Creation (10%)	(%	Total
	Form of Questions Content Unit	E/LA 8m	SA 4m	VSA 2m	0 1m	E/LA 8m	SA 4m	VSA 2m	0 1m	E/LA 8m	SA 4m	VSA 2m	0 E,	E/LA S	SA V:	VSA O 2m 1m	E/LA n 8m	A SA η 4m	VSA 1	1 0	E/LA 8m	SA 4m	VSA 2m	0 1m	
1	Chemical Reactions and Equations	1							1																6
2	Acids Bases and Salts					1																	1		10
3	Metals and non metals				1						2														6
4	Carbon and it's compounds	1						1																1	11
5	Light-Reflection and Refraction								1		1							1					1		11
9	The Human Eye and Colourful world				1									1											6
7	Electricity												2	П						Н					11
80	Magnetic effects of electric current					1																			œ
		16			2	16		2	2		12		2	16				4		⊣			4	Н	
	Total (Col-wise)		10	10 (8)			12	12 (8)			10 (4)	(4)			8 (8)	Spinor			5			22.00	5		50 (+28 as choice)
Notes: Figu	Notes: Figures within brackets to indicate th	ate the	marks	of que	stion g	įven a:	ne marks of question given as internal choice.	ıl choic	بُو																
Summary: Essay (E)	Essay (E) Short Answer (SA)			NO.			m m		Marks:	Ш			24			Pat	ttern	Pattern of Options	tions	: Int	ernal (hoice	for Q.	No.s 1.	: Internal Choice for Q.No.s 12, 15,16 and 17
	Very Short Answer (VSA)			No.	Ш		m		Marks	بلل		3000	w «			Sc	ете	of Sec	Scheme of Sections	ш	(8x1=	3; 3x2=	=6; 3 x	4=12;	4 (8x1=8; 3x2=6; 3 x4=12; 3x8=24)
	כולכרוגר (ס)		•	2			2	_	1	Ĺ]												

Format of Design (Subject other than language)

Question Paper/Test

Subject: General science-1

Unit/Paper: 19T/E

Class: X

Time: 2 hrs 15 min

Marks: 50

Weightage to Objective

TTCIBITEDEC !	to objective						
Objective	Knowledge	Understand	Application	Analyse	Evaluation	Creation	Total
% of Marks	20	25	20	15	10	10	100
Marks	10	12	10	8	5	5	50

Weightage to Form of Question

Forms of Questions	E/LA	SA	VSA	O (MCQ) - 1 Mark Qns	Total
No. of Questions	3	3	3	8	17
Marks Allotted	24	12	6	8	50
Estimated Time (min)	60	30	15	15	120 min

Weightage to Objective

S. No.	Unit/Sub-Units	Marks
1	Chemical Reactions and Equations	9
2	Acids Bases and Salts	10
3	Metals and non metals	9
4	Carbon and it's compounds	11
5	Light-Reflection and Refraction	11
6	The Human Eye and Colourful world	9
7	Electricity	11
8	Magnetic effects of electric current	8
Total		50 + 28

Estimated	Difficult	15 % Marks		
Difficulty Level	Average	45 % Marks		
Difficulty Level	Easy	40 % Marks		

Index of Abbreviations

(E/LA: Essay/Long Answer; SA: Short Answer; VSA: Very Short Answer; O: Objective)

SSC PUBLIC EXAMATINATIONS 2025 - 26

GENERAL SCIENCE - PAPER-I PHYSICAL SCIENCE (MODEL PAPER - 2)

				(ENGLI	SH VERSION)		
Time	: 2	Ηοι	ırs				Max. Marks : 50
Instr	uct	ions	:				
1.	Qu	estic	n paper consist	s of 4 sections and	17 Questions.		
2.	Int	erna	l Choice is there	only for Q.No. 12	in Section-III and for a	all the Questions	in Section-IV.
3.	In	the c	luration of 2 hou	ırs, 15 minutes of t	ime is allotted to reac	d the Question pa	per.
4.	All	ansv	vers should be v	vritten in the answ	er booklet only.		
5.	An	swer	should be writte	en neatly and legib	ly.		
				9	SECTION-I		
Note	:	1)	Answer all the	Questions.			
		2)	Each question	carries 1 mark.			$(8\times1=8\mathrm{M})$
1.	Su	gges	t one method to	prevent corrosion	l.		
2.	Wł	nich (one of the follov	ving is a non metal	?		
	A)	Mag	gnesium	B) Gold	C) Sulphur	D) Silver	
3.	Wr	ite tl	ne formula of fir	st member of the I	nomologous series to	which C ₅ H ₁₀ belo	ngs.
4.	Fin	d th	e Power of a Co	nvex lens having a	focal length of 50cm		
5.	Th	e lea	st distance of di	stinct vision for a y	oung adult with norn	nal vision is abou	t
6.	Dr	aw t	he symbol of A	mmeter.			
7.	Wł	nich (device is used to	protect electric ap	opliances from overlo	ading in the hous	ehold circuits?
8.	If	two	resistors of 6Ω	and 12Ω were giv	en to you, then How	do you connect t	hem to get 4 Ω as
	res	ulta	nt resistance.				
				<u>s</u>	ECTION-II		
Note	:	1)	Answer all the	Questions.			
		2)	Each question	carries 2 marks.			$(3\times2=6~\mathrm{M})$
9.	Wł	nat h	appens if Curd o	or sour substances	kept in brass or copp	per vessels?	

10. Explain combustion with an example.

11. Predict and write about the world without lenses.

SECTION-III

Note: 1) Answer all the Questions.

2) Each question carries 4 marks.

 $(3 \times 4 = 12 M)$

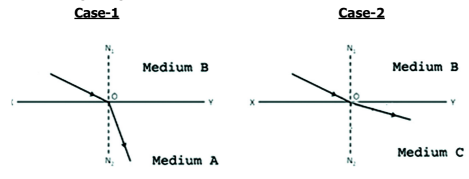
- 12 Draw any one of the following diagrams:
 - (A) Draw a neat ray diagram of formation of image when the object is placed in front of a convex lens in the following positions :

i) At F₂

ii) beyond 2F,

(OR)

- (B) Draw a neat diagram to show the electrolytic refining of copper.
- 13. Write any four uses of metals.
- 14. Following diagrams show refraction of light in two cases. Answer the questions given below based on the diagrams given.



- i) Which medium is optically rarer among A,B and C?
- ii) Which medium is optically denser among A,B and C?
- iii) Arrange A,B and C in ascending order with respect to speed of light.
- iv) Arrange A,B and C in ascending order of their refractive indices.

SECTION-IV

Note: 1) A

- 1) Answer all the Questions.
- 2) Each question carries 8 marks.
- 3) Each question has an internal choice.

 $(3 \times 8 = 24 M)$

15. A) Teja is not able to see the letters clearly far from her. Identify the eye defect she has been suffering from and how can you rectify it? Explain.

(or)

B) Derive the expression for resultant resistance when three resistors are connected in series.

16.	A) State and explain four types of chemical reactions with an example each.
	(or)
	B) State and Explain cleaning action of soap.
17.	A) Describe an activity to show that the magnetic field produced around a current carrying straight conductor.
	(or)
	B) Write an activity to show that the reaction of acids with metals.

MODEL PAPER - 2

Subject: General Science Paper - II (Biological Science)

Unit/Paper: 20 E/T

Class: X Time: 2 hrs Marks: 50

Weightage to Objective

11 3181111183							
Objective	Knowledge	Understanding	Application	Analysis	Evaluation	Creation	Total
% of Marks	20	25	20	15	10	10	100
Marks	10	12	10	8	5	5	50

Weightage to Form of Question

Troightage to roim or a	400000				
Forms of Questions	E/LA	SA	VSA	O (MCQ) - 1 Mark Qns	Total
No. of Questions	2	5	4	6	17
Marks Allotted	16	20	8	6	50
Estimated Time	30 min	40 min	20 min	15 min	105 min

Weightage to Chapters

S. No.	Unit/Sub-Units	Marks
1	Life Processes	14(8)
2	Control & Co-ordination	6(8)
3	How do organisms reproduce	10(4)
4	Heridity	10
5	Our Environment	10
Total		50 (20)

Note: 1. Total marks for Objectives and Chapters are constant as per weightage table.

- 2. Competencies/ objectives are not fixed for chapters. They may vary from paper to paper.
- 3. Type of question or choice is not fixed for any chapter.

Weightage to Major Content Areas

Schemes of Sections	4/ Sec-I (6 x 1M); Sec-II (4 x 2M); Sec-III (5 x 4M); Sec-IV (2 x 8M)
Pattern of Options	Q.No 12 in Sec-III and Q.No 16 and 17 in Sec-IV only have internal choice

Estimated	Difficult	20 % Ma	rks
Estimated -	Average	40 % Mar	ks
Difficulty Level	Easy	40 % Ma	ırks

Index of Abbreviations

(E/LA: Essay/Long Answer; SA: Short Answer; VSA: Very Short Answer; O: Objective)

BLUE PRINT AND MODEL PAPER OF SSC PUBLIC EXAMINATION FOR THE ACADEMIC YEAR 2025-2026

BY THE DIRECTOR OF GOVT. EXAMINATIONS (SSC BOARD), A.P.

MODEL PAPER -2 **BLUEPRINT**

General Science paper -II Subject: (Biological Science)

Class: X

Unit/Paper: 20E/T Time: 2 Hrs Max Marks: 50 M

S. No.	Objective Form of Questions		Know	rledge			Unders	tanding			Applic	ation			Anal	ysis			Eval	uation	l		Crea	ation		Total (Row- wise)
	Content Unit / Sub Unit	E/LA	SA	VSA	0	E/LA	SA	VSA	0	E/LA	SA	VSA	0	E/LA	SA	VSA	0	E/LA	SA	VSA	0	E/LA	SA	VSA	0	,
1	Life Processes		(1) 4			(1)*8		(1) 2			(1) 4												(1) 4			14 (8)
2	Control & Co-ordination				(2) 2			(1) 2				(1)2		(1)*8												6 (8)
3	How do organisms				(1) 1	(1) 8					(1)*4														(1)1	10 (4)
4	Heridity				(1) 1									(1)8							(1) 1					10
5	Our Environment			(1) 2							(1) 4								(1) 4							10
	Sub Total		(1) 4	(1) 2	(4) 4	(1)8		(2) 4			(2) 8	(1) 2		(1) 8					(1) 4		(1) 1		(1) 4		(1) 1	
	Total (Col-wise)	otal (Col-wise) 10 12(8) (Marks Total) (Marks Total)				10(4) (Marks Total)			8(8) (Marks Total)			5 (Marks Total)			5 (Marks Total)				50(20)							

Notes: Figures within brackets to indicate the number of questions and figures outside the brackets to indicate marks.

Denotes that marks have been combined to form one question.

		C 94.000.00
Summary: Essay (E)	No.	2
Short Answer (SA)	No.	5
Very Short Answer (VSA)	No.	4
Objective (0)	No.	6

Marks:	16
Marks:	20
Marks:	8
Marks:	6

Pattern of Options Internal choice

Scheme of Sections

IV

MODEL PAPER - 2

20E

SSC PUBLIC EXAMINATIONS 2025 - 26

GENERAL SCIENCE -PAPER-II BIOLOGICAL SCIENCE

(ENGLISH VERSION)

Time: 2 Hours Max. Marks: 50

Instructions:

- 1. Question paper consists of 4 sections and 17 Questions.
- 2. Internal Choice is available only for Q.No. 12 in Section-III and for all the Questions in Section-IV.
- 3. In the duration of 2 hours, 15 minutes of time is allotted to read the Question paper.
- 4. All answers should be written in the answer booklet only.
- 5. Answer should be written neatly and legibly.

SECTION-I

Note: 1) Answer all the Questions.

2) Each question carries 1 mark.

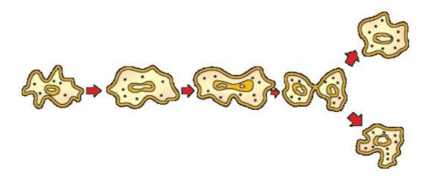
 $(6 \times 1 = 6 M)$

- 1. Name the hormone responsible for phototropism in plants.
- 2. Write a slogan to stop female foeticide.
- 3. Transfer of characters from parents to progeny is known as

4. Olfactory receptors detect

()

- A) touch B) taste
- C) smell
- D) light
- 5. Identify the type of asexual reproduction in the given picture.



- 6. Two species, A and B, live in the same environment.
 - Species A shows a wide range of variations among its individuals.
 - Species B has individuals with very similar traits.

Which species is more likely to survive if the environment changes suddenly?

Section -II

Note: 1. Each question carry two marks.

2. Answer all the questions

 $(4 \times 2 = 8 M)$

- 7. Explain the digestion of fats in the human beings.
- 8. Read the following table and answer the questions.

S.No.	Hormone	Endocrine gland	Function
1	Thyroxine	Thyroid gland	Regulate metabolism for body growth
2	Estrogen	Ovaries	Development of female sex organs, regulates menstrual cycle

- A. Which gland secretions associated with the changes that occurs during puberty in females?
- B. What is the function of the thyroxin hormone?
- 9. What precautions do you follow to protect yourself from the diabetes?
- 10. Define the trophic level and mention the different trophic levels in a food chain.

SECTION-III

Note: 1) Answer all the Questions.

- 2) Each question carries 4 marks.
- 3) Ther is an internal choice in only the question number 12. (5 \times 4 = 20 M)
- 11. What are the components of the transport system in human beings? What are the functions of these components?
- 12. Draw a neat labelled diagram of the following
 - A) Nephron

(or)

- B) Process of fertilization in the flower.
- 13. People in your locality are throwing plastic bags into the nearby water streams. What environmental problems may arise with this practice? How will you create awareness among the people about this issue?
- 14. Give some suggestions to control high blood pressure and to maintain healthy heart.
- 15. Which is the better method in waste disposal 'burning' or 'composting'? Justify your answer with proper reasons.

SECTION-IV

Note: 1) Answer all the Questions.

2) Each question carries 8 marks.

3) Each question has an internal choice.

 $(2 \times 8 = 16 M)$

16. A) Explain the lab activity to prove that carbon dioxide is necessary for photosynthesis

(OR)

- B) Explain Lab activity what you followed in your school to observe spore formation in Rhizopus.
- 17.A) Compare and contrast nervous and hormonal mechanisms for control and coordination in animals.

(OR)

B) "The father is responsible for determining the sex of the baby, not the mother"- How would you analyse this statement?

20T

SSC PUBLIC EXAMINATIONS 2025 - 26

GENERAL SCIENCE -PAPER-II BIOLOGICAL SCIENCE

(TELUGU VERSION)

సమయం : 2 గంటలు గలిష్ట మార్కులు : 50

సూచనలు :

- 1. ఈ ప్రశ్నపత్రంలో 4 విభాగాలు మరియు 17 ప్రశ్నలు ఉండును.
- 2. IIIవ విభాగంలోని 12వ ప్రశ్నకు మాత్రమే మరియు IVవ విభాగం నందు గల అన్ని ప్రశ్నలకు అంతర్గత ఎంపిక కలదు.
- 3. 2 గంటల సమయంలో, 15 నిమిషాల సమయం ప్రశ్నాపత్రం చదువుటకై కేటాయింపబడినది.
- 4. అన్ని సమాధానములు మీకివ్వబడిన సమాధానపత్రంలోనే రాయవలెను.
- 5. అన్ని సమాధానములు చక్కగా మరియు సృష్టంగా వ్రాయవలెను.

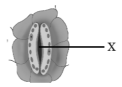
ಶಭಾಗಂ -

గమనిక: 1) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయుము.

ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు.

 $(6 \times 1 = 6 M)$

- 1. అవయవ దానం పై ప్రజలకు అవగాహన కలిగించేలా ఒక నినాదాన్ని రాయండి.



- 3. పండ్ల మొక్కలను పెంచడానికి శాఖీయ వ్యాప్తిని మీరు సిఫారసు చేస్తారా? కారణం చెప్పండి.
- 4. పునరుత్పత్తిని చూపే జీవిని గులించండి.

(

- A) ఈస్ట్
- C) ಅಮಿಬಾ
- 5. მიగ მర్ధారణ జన్యుపరంగా జరగని రెండు జంతువులను పేర్కొనండి.

ಮಿಸ್ಟ್ II

గమనిక: 1) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయుము.

2) ప్రతి ప్రశ్నకు 2 మార్కులు.

 $(4 \times 2 = 8 \text{ M})$

- 7. నాడీ కణ సంధి అంటే ఏమిటి? దాని ప్రాముఖ్యతను రాయండి.
- 8. దంత క్షయం నుండి తప్పించుకోవడానికి మీరు ఎటువంటి జాగ్రత్తలు పాటిస్తారు?
- 9. ఇవ్వబడ్డ ఆహార గొలుసులో ప జీవులు ఉత్పత్తిదారులు, శాఖాహారులను సూచిస్తాయి?



10. ఉత్పత్తి అయ్యే మూత్రం పరిమాణం ఎలా నియంత్రించబడుతుంది?

ಮಾಗಂ -III

గమనిక : 1) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయుము.

- 2) ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కులు.
- 3) 12వ ప్రశ్నకు మాత్రమే అంతర్గత ఎంపిక కలదు.

 $(5 \times 4 = 20 \text{ M})$

- 11. ఊపిలతిత్తుల్లోని వాయుగోణులు , మూత్రపిండాల్లోని నెఫ్టాన్లను వాటి నిర్మాణం, పనితీరుల ఆధారంగా పోల్షండి.
- 12. ఈ క్రింబివాటి యొక్క చక్కటి పటం గీసి భాగాలు గుర్తించండి.
 - A) ਨਾයੈ ජಣဝ

(ಶೆದಾ)

- B) మానవునిలో విసర్జన వ్యవస్థ
- 13. వ్యర్థాల తొలగింపు సమస్యను తగ్గించడంలో మీరు పవిధంగా సహాయపడగలరు? పవైనా రెండు పద్ధతులు తెలపండి.
- 14. గర్జనిరోధక పద్ధతుల గురించి లఘు వాఖ్య రాయండి?
- 15. పర్యావరణ వ్యవస్థ నుండి వేటాడే జంతువులను తొలగిస్తే ఏమి జరుగుతుంది? ఇది ఇతర పోషక స్థాయిలలోని జీవులను ఎలా ప్రభావితం చేస్తుంది?



గమనిక: 1) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయుము.

2) ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కులు.

3) ప్రతి ప్రశ్నకు అంతర్గత ఎంపిక కలదు.

 $(2 \times 8 = 16 \text{ M})$

16 A) పిండి పదార్థంపై లాలాజలం యొక్క చర్యను నిరూపించడానికి మీ ప్రయోగశాలలో మీరు అనుసరించే ప్రయోగాత్మక విధానాన్ని రాయండి?

(లేదా)

ఈస్ట్ లో ప్రత్యుత్పత్తిని పరిశీరించే కృత్యాన్మి వివరించండి?

17 A) మొక్కలలో కాంతి అనువర్తనం ఎలా సంభవిస్తుంది?

(ಲೆದಾ)

B) మెండల్ యొక్క ప్రయోగాలు లక్షణాంశాలు బహిర్గతం లేదా అంతర్గతంగా ఉండవచ్చని ఎలా చూపిస్తాయి?



21E & 22E

BLUEPRINT - SSC PUBLIC EXAMINATIONS MARCH 2026

	GEOGRAPHY								
		1M	2M	4M	8M	MAP	TOTAL QUESTIONS	TOTAL MARKS	
1	RESOURCES AND DEVELOPMENT	2				1	3	3	
2	FOREST AND WILDLIFE			1			1	4	
3	WATER RESOURCES				1		1	8	
4	AGRICULTURE				1(IC)		1(IC)	(8)	
5	MINERALS AND ENERGY			1			1	4	
6	MANUFACTUTURING INDUSTRIES	1	1			1	3	4	
7	LIFELINES OF NATIONAL ECONOMY		1			2(IC)	1 + 2(IC)	2 + (2)	
	TOTAL QUESTIONS	3	2	2	1+1(IC)	2 + 2(IC)	10 +(3)	-	
	TOTAL MARKS	3	4	8	8 + (8)	2 + (2)	-	25	

BLUEPRINT - SSC PUBLIC EXAMINATIONS MARCH 2026

	HISTORY									
		1M	2M	4M	8M	MAP	TOTAL QUESTIONS	TOTAL MARKS		
1	RISE OF NATIONALISM INEUROPE	1		1			2	5		
2	NATIONALISM IN INDIA				1		1	8		
3	THE MAKING OF GLOBAL WORLD	2	1			2 (IC)	3+2 (IC)	4+(2)		
4	THE AGE OF INDUSTRIALISATION			1			1	4		
5	PRINT CULTURE AND THE MODERN		1		1(IC)	2	3 + (1 IC)	4+(8)		
	TOTAL QUESTIONS	3	2	2	1+1(IC)	2+2(IC)	10 +(3)	-		
	TOTAL MARKS	3	4	8	8 + (8)	2 + (2)	-	25		

BLUEPRINT - SSC PUBLIC EXAMINATIONS MARCH 2026

	CIVICS								
		1M	2M	4M	8M	MAP	TOTAL QUESTIONS	TOTAL MARKS	
1	POWER -SHARING				1		1	8	
2	FEDERALISM	2	1				3	4	
3	GENDER,RELIGION AND CASTE		1	1			2	6	
4	POLITICAL PARTIES	1			1(IC)	2+1(IC)	3+2(IC)	3+(1+8	
5	OUTCOMS OF DEMOCRACY			1		1 (IC)	1+1(IC)	4	
	TOTAL QUESTIONS	3	2	2	1+1(IC)	2 + 2(IC)	10 +(3)	-	
	TOTAL MARKS	3	4	8	8 + (8)	2 + (2)	-	25	

BLUEPRINT - SSC PUBLIC EXAMINATIONS MARCH 2026

	ECONOMICS									
	LESSONS	1M	2M	4M	8M	MAP	TOTAL QUESTIONS	TOTAL MARKS		
1	DEVELOPMENT	1		1			2	5		
2	SECTORS OF THE INDIAN ECONOMY				1		1	8		
3	MONEY AND CREDIT				1(IC)	2+2(IC)	2 + 3(IC)	2+(8+2)		
4	GLOBALISATION AND THE INDIAN	2	1				3	4		
5	CONSUMER RIGHTS		1	1			2	6		
	TOTAL QUESTIONS	3	2	2	1+1(IC)	2 + 2(IC)	10 +(3)	-		
	TOTAL MARKS	3	4	8	8 + (8)	2 + (2)	-	25		

SSC PUBLIC EXAMINATIONS SOCIAL STUDIES - MARKS DIVISION

TIME: 3.15 Hrs Max Marks:100

	1 Ma	ırk	2 Marks		4 Marks		8 Marks		
Text Book	Question	Marks	Question	Marks	Questio n	Mark s	Question	Mark s	Map
Geography	3	3	2	4	2	8	1	8	
History	3	3	2	4	2	8	1	8	8
Polity	3	3	2	4	2	8	1	8	Marks
Economics	3	3	2	4	2	8	1	8	
	12	12	8	16	8	32	4	32	8

Note:

- 1. Question No 33 is Unique from all Four Parts
- 2. Section -IV i.e , 8 Marks Questions having internal Choice from the Same Part.
- 3. Total No .of Question are 33.

SECTION WISE QUESTIONS & MARKS:

SECTION	Question No	Marks
I	01-12	12 X 1 = 12 M
II	13 - 20	8 X 2 = 16 M
III	21 - 28	8 X 4 = 32 M
IV	29 - 33	5 X 8 = 40 M
	Total: 33 questions	100 marks

WEIGHTAGE FOR OBJECTIVES							
OBJECTIVE	WEIGHTAGE	MARKS					
I (Knowledge)	20%	20					
II (Understanding)	25%	25					
III (Application)	20%	20					
IV (Analysis)	15%	15					
V (Evaluation)	10%	10					
VI (Creation)	10%	10					
	TOTAL: 100%	100 MARKS					

S.S.C. QUESTION PAPER MODEL - 2025

S.S.C. QUESTION TATER MODEL - 2025					
Q. NO.	KS			UNIT	
1	1		KN	G 1 RESOURCES AND DEVELOPMENT	
2	1		KN	G 1 RESOURCES AND DEVELOPMENT	
3	1		KN	G 6 MANUFACTUTURING INDUSTRIES	
4	1		KN	H 1 RISE OF NATIONALISM INEUROPE	
5	1		KN	H 3 THE MAKING OF GLOBAL WORLD	
6	1		KN	H 3 THE MAKING OF GLOBAL WORLD	
7	1		KN	C 2 FEDERALISM	
8	1		KN	C 2 FEDERALISM	
9	1		KN	C 4 POLITICAL PARTIES	
10	1		KN	E 1 DEVELOPMENT	
11	1	A	ANA	E 4 GLOBALISATION AND THE INDIAN ECONOMY	
12	1		UN	E 4 GLOBALISATION AND THE INDIAN ECONOMY	
13	2		KN	G 6 MANUFACTUTURING INDUSTRIES	
14	2		KN	G 7 LIFELINES OF NATIONAL ECONOMY	
15	2		KN	H 3 THE MAKING OF GLOBAL WORLD	
16	2		KN	H 5 PRINTCULTURE AND THE MODERN WORLD	
17	2		KN	C 2 FEDERALISM	
18	2			C 3 GENDER,RELIGION AND CASTE	
19	2	A	ANA	E 4 GLOBALISATION AND THE INDIAN ECONOMY	
20	2		CRE	E 5 CONSUMER RIGHTS	
21	4		UN	G 2 FOREST AND WILDLIFE RESOURCES	
22	4		UN	G 5 MINERALS AND ENERGY RESOURCES	
23	4	(CRE	H 1 RISE OF NATIONALISM INEUROPE	
24	4	A	ANA	H 4 THE AGE OF INDUSTRIALISATION	
25	4	1	APP	C 3 GENDER,RELIGION AND CASTE	
26	4		APP	C 5 OUTCOMS OF DEMOCRACY	
27	4		CRE	E 1 DEVELOPMENT	
28	4	1	APP	E 5 CONSUMER RIGHTS	
29	8		UN	G 3 WATER RESOURCES	
29	0		UIN	G 4 AGRICULTURE	
30	8			H 2 NATIONALISM IN INDIA	
30	0			H 5 PRINTCULTURE AND THE MODERN WORLD	
31	8		ANA	E 2 SECTORS OF THE INDIAN ECONOMY	
31	0		TIVA	E 3 MONEY AND CREDIT	
32	8		APP	C 1 POWER – SHARING	
32	0		AFF	C 4 POLITICAL PARTIES	
33	8		UN	INDIA 4+4 (G1 & 6, E3, E3) / (G7, G7 E3, E3)	
33	O		UIN	WORLD 4+4 (H5, H5, C4, C4) / (H3, H3, C4, C5)	

21E & 22E

SSC PUBLIC EXAMATINATIONS 2025 - 26 SOCIAL STUDIES

(ENGLISH VERSION)

Time: 3 Hours 15 Minutes Max. Marks: 100

Instructions:

- 1) In the duration of 3 hours 15 minutes. 15 minutes of time is allotted to read the question paper.
- 2) All answers shall be written in the answer booklet only
- 3) Question paper consists of 4 sections and 33 questions.
- 4) Internal choice is available in section IV only.
- 5) All answers shall be written neatly and legibly.

SECTION-I $(12 \times 1 = 12)$

Note: 1) Answer all the questions.

- 2) Each question carries 1 mark.
- 1. Which type of soil is ideal for growing cotton?
- 2. Find the odd one out.

A. Wind B. Water

C. Solar Energy

D. Metal

- 3. Which industry uses bauxite as a raw material?
- 4. Who hosted the congress of Vienna in 1815?
- 5. Expand IMF.
- 6. What is "El Dorado" in South America famous for?
- 7. Find out the mismatched pair:

Tata Motors - Automobiles

Ranbaxy - IT
Asian paints - Paints

- 8. What is the oldest political party in India?
- 9. Who presides over the meetings of a Municipal Corporation?
- 10. Not an Indian MNC:
 - A. Apple
 - B. Ranbaxy
 - C. Sundaram Fasteners
 - D. Infosys
- 11. Based on the first pair fill the second pair. Coming together federations: USA Holding together federations:
- 12. Rewrite the following countries from West to east based on their location.

Japan, Mexico, France, China.

SECTION-II

 $(8 \times 2 = 16)$

Note: 1) Answer all the questions.

- 2) Each question carries 2 marks.
- 13. What are basic industries? Give any two examples.
- 14. State any two merits of roadways.
- 15. Mention the movements or flows within international economic exchange.
- 16. What was the contribution of printing press in spreading knowledge in Europe?
- 17. List the subjects included in the state list and the union list.
- 18. "Caste alone cannot determine election results in India." Justify.

19.



Analyse the picture in the context of globalisation.

20. Prepare any 2 slogans to alert consumers.

SECTION-III

 $(4 \times 8 = 32)$

Note: 1) Answer all the questions.

- 2) Each question carries 4 marks.
- 21. How have human activities affected the depletion of flora and fauna? Explain.
- 22. Describe the distribution of coal in India.
- 23. The ideals of the French Revolution are still relevant in present-day India. Explain how.
- 24. Analyse the living conditions of the workers during the industrialisation.
- 25. Mention different aspects of life in which women are discriminated or disadvantaged in India.
- 26. Industrialised countries can afford democracy but the poor need dictatorship to become rich. Give arguments to support or oppose this assertion.
- 27. Design a development model for a poor nation in the context of economic development.
- 28. Mention a few factors which causes exploitation of consumers.

SECTION-IV

(5 X 8 = 24)

Note: 1) Answer all the questions.

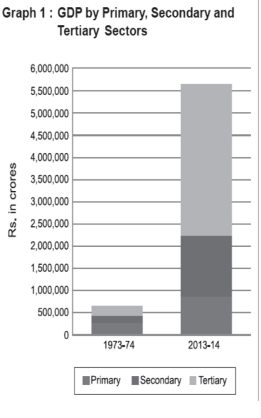
- 2) Each question carries 8 marks.
- 3) Each question has internal choice.
- 4) In question No.33 both A and B (India map and world map) should be answered separately.
- 29. A) Illustrate how rain water harvesting in semi arid regions of Rajasthan is carried out.

(OR)

- B) Explain the geographical conditions required for the growth of rice.
- 30. A) "The salt March was an effective symbol of resistance against colonisation" Justify.

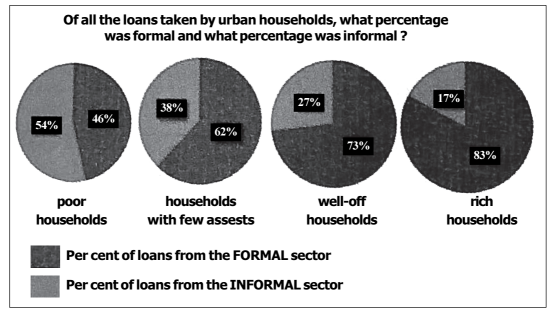
(OR)

- B) "Some people fear the effect of easily available printed books". Examine the statement.
- 31. A) Analyse the graph given below.



(OR)

B) Study the pie charts and write your observations.



32. A) State one prudential reason and one moral reason for power sharing with an example from the Indian context.

(OR)

- B) Suggest some reforms to strengthen parties so that perform their functions well?
- 33. A) Locate the following in the given outline map of India:
 - 1) Punjab 2) Jamshedpur 3) Bangladesh 4) Mumbai (OR)
 5) Kolkata 6) Manipur 7) Kerala 8) Narmada river
 - B) Locate the following in the given outline map of world:
 - 1) London 2) Italy 3) China 4) South Africa (OR)
 5) Sicily 6) Red Sea 7) USA 8) Sri Lanka

21E & 22E

SSC PUBLIC EXAMATINATIONS 2025 - 26 SOCIAL STUDIES

(ENGLISH VERSION)

Time: 3 Hours 15 Minutes Max. Marks: 100

Instructions:

- 1) In the duration of 3 hours 15 minutes. 15 minutes of time is allotted to read the question paper.
- 2) All answers shall be written in the answer booklet only
- 3) Question paper consists of 4 sections and 33 questions.
- 4) Internal choice is available in section IV only.
- 5) All answers shall be written neatly and legibly.

SECTION-I

 $(12 \times 1 = 12)$

Note: 1) Answer all the questions.

- 2) Each question carries 1 mark.
- 1. On the basis of exhaustibility resources can be classified as ______
 - A) Biotic And Abiotic
 - B) Renewable And Non Renewable
 - C) Potential And Developed
 - D) None Of The Above
- 2. What should be the percentage of forest in geographical area?
- 3. Which one of the following industries uses bauxite as a raw material?
 - A) Aluminium smelting
 - B) Cement
 - C) Paper
 - D) Steel
- 4. Who formed a secret society called 'Young Italy'?
- 5. Expand IMF.
- 6. What was the year of civil disobedience movement?
- 7. Which MNC belongs to India given below?
 - A) Infosys
 - B) Ford Motors
 - C) Google
 - D) Samsung
- 8. Find out the odd one:
 - A) Ladakh
 - B) Puducherry
 - C) Andhra Pradesh
 - D) Chandigarh

- 9. Which of these is a National Party?
 - A) BJP

B) TDP

C) Janasena

- D) DMK
- 10. Which of the following neighbouring countries has better performance in terms of human development than India?
 - A) Bangladesh

B) Sri Lanka

C) Nepal

- D) Pakistan
- 11. Based on the first pair fill the second pair:

Agriculture : state list

Marriages :_____?

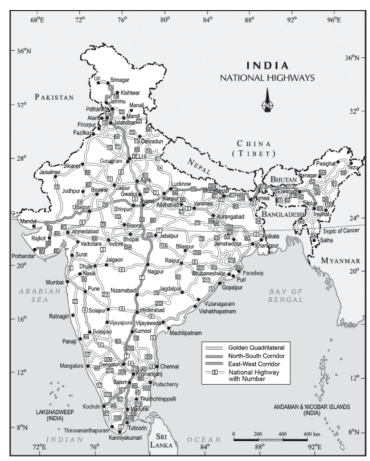
12. Arrange the following countries from East to West according to their location.

Egypt, China, England, Japan.

SECTION-II $(8 \times 2 = 16)$

Note: 1) Answer all the questions.

- 2) Each question carries 2 marks.
- 13. What are manufacturing?
- 14. Observe the given map and answer the following questions.



India: National Highways

What does the map show?

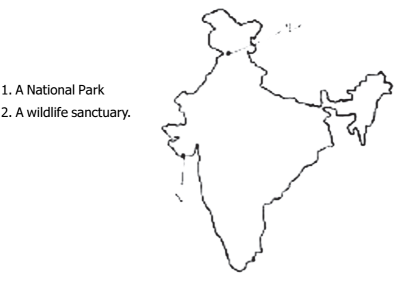
- 15. Explain what is referred to as the G-77 countries?
- 16. What is called globalization?
- 17. Mention two functions of Gram Sabha.
- 18. Women are facing so many problems today. Write any two arguments in support of this statement.
- 19. "The Impace of Globilisation has not been uniform". Explain.
- 20. Imagine that you are a member of the consumer protection council. How would you help the consumers?

SECTION-III
$$(4 \times 8 = 32)$$

Note: 1) Answer all the questions.

1. A National Park

- 2) Each question carries 4 marks.
- 21. Features are marked by numbers in the given outline map of India. Identify these features with the help of the following information and write their correct on the lines marked in the map.



- 22. Why do we need to conserve mineral resources?
- 23. Rewrite the paragraph in your own words.

During the 1830s, Giuseppe Mazzini had sought to put together a coherent programme for a unitary Italian Republic. He had also formed a secret society called Young Italy for the dissemination of his goals. The failure of revolutionary uprisings both in 1831 and 1848 meant that the mantle now fell on Sardinia-Piedmont under its ruler King Victor Emmanuel II to unify the Italian states through war. In the eyes of the ruling elites of this region, a unified Italy offered them the possibility of economic development and political dominance.

- 24. Why did some Industrialists in nineteenth-century Europe prefer hand labour over machines?
- 25. Propose any two solutions to strengthen secularism in India.

26. How does democracy produce an accountable, responsive and legitimate government?

27. SOME COMPARATIVE DATA ON HARYANA, KERALA AND BIHAR

STATE	LITERACY RATE (2017-18)
Haryana	82
Kerala	94
Bihar	62

Based on the given data convert into bar graph.

28. In your opinion what is the importance of consumers international?

SECTION-IV

(5 X 8 = 24)

Note: 1) Answer all the questions.

- 2) Each question carries 8 marks.
- 3) Each question has internal choice.
- 4) In question No.33 both A and B (India map and world map) should be answered separately.
- 29. A) Discuss 'how rainwater harvesting in semi-arid regions of Rajasthan is carried out?'

(OR)

- B) Suggest the initiative steps taken by the government to ensure the increase in agricultural production.
- 30. A) Read the given paragraph and comment on it.

"The effects of non-cooperation on the economic front were more dramatic. Foreign goods were boycotted, liquor shops picketed, and foreign cloth burnt in huge bonfires. The import of foreign cloth halved between 1921 and 1922, its value dropping from Rs 102 crore to Rs 57 crore. In many places merchants and traders refused to trade in foreign goods or finance foreign trade. As the boycott movement spread, and people began discarding imported clothes and wearing only Indian ones, production of Indian textile mills and handlooms went up."

(OR)

B) Explain how print culture assisted the growth of nationalism in India.

31. A) The table below shows the estimated number of workers in India in the organised and unorganised sectors. Read the table carefully fill in the missing data answer the questions that follow.

WORKERS IN DIFFERENT SECTORS (IN MILLIONS)

Sector	Organised	Unorganised	Total
Primary	1	231	232
Secondary	41	74	115
Tertiary	40	88	128
Total	82	393	475
Total in Percentage	17	83	100%

	Tertiary		40	88	128		
	Total		82	393	475		
	Total in Percentage		17	83	100%		
	i. What is the percentage of people in the unorganised sector in agriculture?ii. Do you agree that agriculture is an unorganised sector activity? Why?						
	iii. If	we look at the co	find thatı	percentage of the workers			
	in	in India are in the unorganised sector.					
	iv. Organised sector employment is available to only about percentage of						
	wo	orkers in India.					
	(OR)						
	B) What is the basic idea behind the SHGs for the poor ? Explain in our own words.						
32.	A) State or	A) State one prudential reason and one moral reason for power sharing with an example from the					
	Indian context.						
			(OR))			
	B) Suggest some reforms to strengthen parties. So that they perform their functions well.						
33.	A) Locate the following in the given outline map of India:						
	1) Thar	desert 2) Che	nnai 3) H	lyderabad	4) Gowhati		
			(OR))			
	5) Delhi	i 6) Mał	narastra 7) G	Godavari River	8) Chota Nagpu	r Plateau	
	B) Locate the following in the given outline map of world :						
	1) Japan 2) Me		diterranean Sea 3) Nigeria		4) USA	4) USA	
	(OR)						
	5) Beng	jium 6) Sou	th Africa 7) B	angladesh	8) Brazil		