

प्रश्न – पत्र की योजना

Scheme of Question Paper

विषय :- हिन्दी (201)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

(अ) शैक्षणिक उद्देश्य के अनुसार मान

(A) Weightage as per Educational objective :

सूक्ष्म	उद्देश्य	अंक	प्रतिशत
1.	ज्ञान (Knowledge)	30	30%
2.	अवबोध (Understanding)	50	50%
3.	अनुप्रयोग एवं कौशल (Application & Skill)	20	20%
	योग	100	100%

(ब) इकाईवार अंको का मान

सं. क्र.	इकाई / माड्यूल क्र.	इकाई / माड्यूल का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	प्रश्न–पत्र के प्रारूप अनुसार आवंटित अंक
1		प्रथम	10	$1+2+3+4 = 10$
2		द्वितीय	09	$1\times 2+2+5+ = 09$
3		तृतीय	12	$1\times 2+2+8 = 12$
4		चतुर्थ	08	$1\times 3+2+3 = 08$
5		पंचम	10	$1+2+3+4 = 10$
6		षष्ठम	10	$1\times 2+3+5 = 10$
7		सप्तम	13	$1\times 3+2\times 2+3\times 2 = 13$
8		अष्टम	10	$1\times 2+3+5 = 10$
9		नवम	08	$1+2+5 = 08$
10		दशम	10	$1\times 3+3+4 = 10$

प्रश्न – पत्र ब्लूप्रिन्ट

Blue Print of Question Paper

विषय : हिन्दी (201)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

संक्र.	इकाई/ माड्यूल क्रं.	माड्यूल/इकाई का नाम	इकाई पर आबोटित अंक	अंकवार प्रष्ठ							कुल प्रष्ठ
				1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	6अंक या इससे अधिक	
1		कविता— कबीर, रहीम वृन्द गद्य— हमारा आदिवासी समाज व्याकरण— रस	10	1	1	1	1	—	—	—	3(1)
2		कविता— आज मैं बीज हूँ वीरों का कैसा हो बसंत धूप बत्ती : बुझी, जली पत्र कैसे लिखे— पत्र लेखन	09	2	1	—	—	1 (पत्र)	—	—	2(2)
3		कविता— इसे जगाओ निबंधन कैसे लिखे— निबंध लेखन व्याकरण— शब्द शक्ति	12	2	1	—	—	—	—	1 (निबंध)	2(2)
4		कविता— वीरांगना गद्य— लघु कथाएँ व्याकरण— छंद	08	3	1	1	—	—	—	—	2(3)
5		कविता— बहुत दिनों के बाद गद्य— अपना—पराया व्याकरण— तत्सम, तदभव	10	1	1	1	1	—	—	—	3(1)
6		कविता— सवैया गद्य— भारत की ये बहादुर बेटियाँ मुहावरे और लोकोक्ति	10	2	—	1	—	1 अपठित	—	—	2(2)
7		कविता— चन्द्रगहना से लौटती बेर गद्य— बहादुर, जैसे कोई और हो प्रपत्र कैसे भरें	13	3	2	2	—	—	—	—	4(3)
8		कविता— मेघ आए गद्य— ठेले पर हिमालय लेखन तालिका निर्माण कैसे करें	10	2	—	1	—	1	—	—	2(2)
9		कविता — पद गद्य— सरकारी मकान व्याकरण अलंकार	08	1	1	—	—	1	—	—	2(1)
10		कविता— बीती विभावरी, जाग री गद्य— अखबार की दुनिया परियोजना निर्माण	10	3	—	1	1	—	—	—	2(3)
		योग प्रश्नों का योग	100	20 (1)	16 (8)	24 (8)	12 (3)	20 (4)	— —	08 (01)	100 24+1 = 25

प्रश्न – पत्र की योजना
Scheme of Question Paper

विषय :- अंग्रेजी (202)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

(अ) शैक्षणिक उद्देश्य के अनुसार मान

(A) Weightage as per Educational objective :

संक्र.	उद्देश्य	अंक	प्रतिशत
1.	ज्ञान (Knowledge)	34	34%
2.	अवबोध (Understanding)	31	31%
3.	अनुप्रयोग एवं कौशल (Application & Skill)	35	35%
	योग	100	100%

(ब) इकाईवार अंको का मान

सं. क्र.	इकाई / माड्यूल क्र.	इकाई / माड्यूल का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	प्रश्न–पत्र के प्रारूप अनुसार आवंटित अंक
1		Prose	26	26
2		Poetry	08	08
3		Vocabulary	10	10
4		Comprehension seen/Undeen Passage	16	16
5		Translation	05	05
6		Grammar	15	15
7		Essay	05	05
8		Find error	05	05
9		Letter/Application	05	05
10		Complete the passage	05	05

प्रश्न – पत्र ब्लूप्रिन्ट

Blue Print of Question Paper

विषय : अंग्रेजी (202)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

सं. क्र.	इकाई/ माड्यूल क्रं.	माड्यूल/इकाई का नाम	इकाई पर आबंटित अंक	अंकवार प्रब्ल							कुल प्रब्ल
				1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	6अंक या इससे अधिक	
1		Prose	26	1X4 1X4	6	2	—	—	—	—	8
2		Poetry	08	2	3	—	—	—	—	—	3
3		Vocabulary	10	—	1X2	1X3	—	1X5	—	—	3
4		Passage seen/unseen	16	—	—	—	—	—	—	2X4=8 2X4=8	2
5		Translation	05	—	—	—	—	1X5	—	—	01
6		Grammar	15	1X10	1X2	1X3	—	—	—	—	02
7		Essay	05	—	—	—	—	1	—	—	01
8		Find Error	05	—	1X2	1X3	—	—	—	—	02
9		Letter/Application	05	—	—	—	—	1	—	—	01
10		Complete Passage	05	—	—	—	—	1	—	—	01
		योग	100	20	24	15		25			24+1=25

प्रश्न – पत्र ब्लूप्रिन्ट

Blue Print of Question Paper

विषय : मराठी (204)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

सं क्र.	इकाई/ माड्यूल क्रं.	माड्यूल/इकाई का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	अंकवार प्रज्ञ							कुल प्रज्ञ
				1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	6अंक या इससे अधिक	
1	1		07	2	1	1	—	—	—	—	(2) 2
2	2		09	2	2	1	—	—	—	—	(2) 3
3	3		12	2	1	1	—	1	—		(2) 3
4	4		11	2	1	1	1	—	—	—	(2) 3
5	5		06	1	1	1	—	—	—	—	(1) 2
6	6		06	1	1	1	—	—	—	—	(1) 2
7	7		06	1	1	1	—	—	—	—	(1) 2
8	8		18	7	1	—	1	1	—	—	(7) 3
9	9		15	2	1	—	—	1	—	1	(1) 3
10	10		10	—	—	—	—	—	—	1 (10अंक)	(–) 1
		योग	100	20 (1)	20 (10)	21 (7)	8 (2)	15 (3)	—	16 (2)	24+1=25

प्रश्न – पत्र ब्लूप्रिन्ट

Blue Print of Question Paper

विषय : उर्दू (206)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

सं क्र.	इकाई/ माड्यूल क्रं.	माड्यूल/इकाई का नाम	इकाई पर आबासित अंक	अंकवार प्रबन्ध							कुल प्रबन्ध
				1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	6अंक या इससे अधिक	
1		Pross	30	10	5	2	1	—	—	—	1+8
2		Poetry	20	10	3	—	1	—	—	—	1+4
3		Life style	05	—	—	—	—	1	—	—	1
4		Grammer	10	—	2	2	—	—	—	—	4
5		Passage	05	—	—	—	—	1	—	—	1
6		Unseen passage	05	—	—	—	—	1	—	—	1
7		Letter & Application	05	—	—	—	—	1	—	—	1
8		Essay	10	—	—	—	—	—	—	1	1
9		I Doms	06	—	—	2	—	—	—	—	2
10		Computer	04	—	—	—	1	—	—	—	1
		योग	100	$\frac{1}{20}$	20	18	12	20	—	10	25

प्रश्न – पत्र की योजना
Scheme of Question Paper

विषय :- संस्कृत (209)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

(अ) शैक्षणिक उद्देश्य के अनुसार मान

(A) Weightage as per Educational objective :

संक्र.	उद्देश्य	अंक	प्रतिशत
1.	ज्ञान (Knowledge)	30	30%
2.	अवबोध (Understanding)	50	50%
3.	अनुप्रयोग एवं कौशल (Application & Skill)	20	20%
	योग	100	100%

(ब) इकाईवार अंको का मान

सं. क्र.	इकाई / माड्यूल क्र.	इकाई / माड्यूल का नाम	इकाई पर आबंटित अंक	प्रश्न–पत्र के प्रारूप अनुसार आबंटित अंक
1		सुभाषितानि, प्रेरणा	10	10
2		व्याज्यं न धैर्यम् कस्मास्त कि षिक्षेत	08	08
3		प्राणस्य श्रेष्ठत्वम् यद् भविष्यो विनष्ट्यति	08	08
4		अयोध्यां प्रत्यागमनम् विरह कातरम् तपोवनम्	10	10
5		भारतीय विज्ञानम्, प्रहेलिका, रचना कौशलम्	12	12
6		यक्ष यूधिष्ठिर संवाद करुणापरा हि साधवः	10	10
7		शरीरमाद्य खलु धर्मसाधनम् ईषः क्व अस्ति	10	10
8		गीतामृतम्, स्वस्तिपन्थामनुचरेम् कर्तव्य निष्ठा	12	12
9		पुत्रोऽहं पृथिव्या:	10	10
10		तेजसां हि न वयः समीक्ष्यते पत्रलेखनम्	10	10

प्रश्न – पत्र ब्लूप्रिन्ट

Blue Print of Question Paper

विषय : संस्कृत (209)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

स. क्र.	इकाई/ माड्यूल क्रं.	माड्यूल/इकाई का नाम	इकाई पर आर्बाटित अंक	अंकवार प्रबन्ध							कुल प्रबन्ध
				1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	6अंक या इससे अधिक	
1		सुभाषितानि (वर्णमाला)	02	—	01	—	—	—	—	—	01
2		कस्मात् कि शिक्षेत् (संधि) यद् भविष्यों विनष्टति (समास)	08	—	—	—	02	—	—	—	02
3		भारतीय विज्ञानम् प्रेरणा, विरह कातरम् तपोवनम् (शब्दरूप, धातुरूप)	08	—	—	—	02	—	—	—	02
4		पुत्रोऽहं पृथिका, व्याज्यं न धैर्यम् (वाचरूप कृदन्ता तद्वित)	09	—	—	03	—	—	—	—	03
5		कर्तव्य निष्ठा, सत्याग्रहाज्ञमः (अनुवार– हिन्दी, संस्कृत)	10	—	—	—	—	02	—	—	02
6		प्रणस्य श्रेष्ठत्वं, प्रहेलिका (उपसर्ग, अव्यय)	04	—	02	—	—	—	—	—	02
7		पत्रलेखनम्, रचना कौशलम् (पत्रलेखन)	04	—	—	—	01	—	—	—	01
8		शरीरमाद्यं खलु धर्मसाधनम् वस्तुनिष्ठ (पाठ्यपुस्तक)	20	01 (20)	—	—	—	—	—	—	01
9		यक्ष युधिष्ठिर संवाद, अयोध्या प्रत्यागमनम् गीतामृतम् (गद्यांश, पंद्यांश)	09 09	—	—	03 03	—	—	—	—	03 03
10		ईशः क्व अस्ति, स्वस्तिपन्थामनुचरेम् तेजसां हि वयः समश्चित्ते (सुभाषित सूक्ति)	04 02	—	— 01	—	01	—	—	—	01 01
		प्रश्नोत्तर सारांश	08 03	—	—	— 01	02 —	—	—	—	02 01
		योग	100	01	04	10	08	02	—	—	25

प्रश्न – पत्र की योजना

Scheme of Question Paper

विषय :— गणित (211)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

(अ) शैक्षणिक उद्देश्य के अनुसार मान

(A) Weightage as per Educational objective :

संक्र.	उद्देश्य	अंक	प्रतिशत
1.	ज्ञान (Knowledge)	30	30%
2.	अवबोध (Understanding)	50	50%
3.	अनुप्रयोग एवं कौशल (Application & Skill)	20	20%
	योग	100	100%

(ब) इकाईवार अंको का मान

सं. क्रं.	इकाई/माड्यूल क्रं.	इकाई/माड्यूल का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	प्रश्न-पत्र के प्रारूप अनुसार आवंटित अंक
1	1 A	बीज गणित— संख्या पद्धति, घातांकतक्षा करणी	08	1, 1, 1, 2, 3
2	1 B	बीज गणित— बीजीय व्यंजक तक्षबहुपद, विशेष गुणनफल तथा गुणनखंड	10	1, 1, 1, 2, 5
3	1 C	बीज गणित— द्विघात समीकरण समातंर श्रेणी	12	1, 1, 2, 2, 6
4	2	व्याय सामिक गणित प्रतिषतता और इसके अनुप्रयोग किश्तों में खरीदारी	08	1, 1, 1, 2, 3
5	03 A	ज्यामिति रेखाएं तथा कोण त्रिभुजों की सर्वांगसमता, संगामी रेखां चतुर्भुज	10	1, 1, 2, 6
6	03 B	ज्यामिति— त्रिभुजों की समरूपता वृत्त एक वृत्त में कोण तथा चक्रीय चतुर्भुज	10	1, 2, 3, 4
7	03 C	ज्यामिति— छेयक, स्पर्श रेखाएं तथा उनकी विषेषताएं रचनाएं, निर्देशांक ज्यामिति	10	1, 1, 1, 2, 5
8	4	क्षेत्रमिति समतल आकृतियों के परिमाप और क्षेत्रफल ठोस आकृतियों के पृष्ठीय क्षेत्रफल और आवर्तन	10	1, 2, 3, 4
9	5	त्रिकोणमिति— त्रिकोणमिति का परिचय कुछ विशेष कोणों के त्रिकोणमितिय अनुपात	10	1, 2, 3, 4
10	6	सांख्यिकी— आंकड़े और उनका निरूपण केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापक प्रायिकता से परिचय	12	1, 2, 2, 3, 4

प्रश्न – पत्र ब्लूप्रिन्ट

Blue Print of Question Paper

विषय : गणित (211)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

संक्र.	इकाई/ माड्यूल क्र.	माड्यूल/इकाई का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	अंकवार प्रब्लेम							कुल प्रब्लेम
				1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	6अंक या इससे अधिक	
1	1 A	बीज गणित— अध्याय 1— संख्या पद्धति अध्याय 2— घातांक तथा करणी	08	3	1	1	—	—	—	—	02
2	1 B	बीजगणित— अध्याय 3— बीजीय व्यंजक तथा बहुपद अध्याय 4— विशेष गुणनफल तथा गुणखंड	10	3	1	—	—	01	—	—	02
3	1 C	बीजगणित— 5 रैखिक समीकरण अध्याय 6— द्विघात समीकरण अध्याय 7— समांतर श्रेणी	12	2	2	—	—	—	1	—	03
4	2	व्यावसायिक गणित— अध्याय 8— प्रतिशत्ता व अनुप्रयोग अध्याय 9— किश्तों में खरीदारी	08	3	1	1	—	—	—	—	02
5	3 A	ज्यामिति— अध्याय 10— रेखाएं तथा कोण अध्याय 11— त्रिभुजों का सर्वांगसमता अध्याय 12— सुगामी रेखाएं अध्याय 13— चतुर्भज	10	2	1	—	—	—	1	—	02
6	3 B	ज्यामिति— अध्याय 14— त्रिभुजों की समरूपता अध्याय 15— वृत्त अध्याय 16— एक वृत्त में कोण तथा चक्रीय चतुर्भज	10	1	1	1	1	—	—	—	3
7	3 C	ज्यामिति— अध्याय 17— छेदक, स्पर्श रेखाएं तथा उनकी विशेषताएँ अध्याय 18— रचनाएँ अध्याय 19— निर्देशांक ज्यामिति	10	3	1	—	—	1	—	—	02
8	4	क्षेत्रमिति— अध्याय 20— समतल आकृतियों के परिमाप और क्षेत्रफल अध्याय 21— ठोस आकृतियों के पृष्ठठीय क्षेत्रफल और आयतन	10	1	1	1	1	—	—	—	03
9	5	त्रिकोणमिति— अध्याय 22— त्रिकोणमिति का परिचय अध्याय 23— कुछ विशेष कोणों के त्रिकोणमितिय अनुपात	10	1	1	1	1	—	—	—	03
10	6	सांख्यिकी— अध्याय 24— ऑकड़े और उनका निरूपण अध्याय 25— केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापक अध्याय 26— प्रायिकता से परिचय	12	1	2	1	1	—	—	—	04
		योग	100	20	12	6	4	2	2	—	26+1

प्रश्न – पत्र की योजना

Scheme of Question Paper

विषय :— विज्ञान (212)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

(अ) शैक्षणिक उद्देश्य के अनुसार मान

(A) Weightage as per Educational objective :

संक्र.	उद्देश्य	अंक	प्रतिशत
1.	ज्ञान (Knowledge)	19	25%
2.	अवबोध (Understanding)	34	45%
3.	अनुप्रयोग एवं कौशल (Application & Skill)	22	30%
	योग	75	100%

(ब) इकाईवार अंको का मान

सं. क्रं.	इकाई/माड्यूल क्रं.	इकाई/माड्यूल का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	प्रश्न-पत्र के प्रारूप अनुसार आवंटित अंक
1	1	विज्ञान के मापन (अध्याय— 1)	05	05
2	2 A	हमारे आस पास के द्रव्य— (अध्याय 2 से 5)	09	09
3	2 B	हमारे आस पास के द्रव्य (अध्याय 6 से 8)	06	06
4	3	गतिमान वस्तुएँ (अध्याय 3 से 11)	05	05
5	4 A	उर्जा (अध्याय 12 से 15)	09	09
6	4 B	उर्जा (अध्याय 16 से 18)	06	06
7	5 A	सजीव जगत (अध्याय 19 से 21)	05	05
8	5 B	सजीव जगत (अध्याय 22 से 25)	10	10
9	6	प्राकृतिक संसाधन (अध्याय 26 से 28)	10	10
10	7	मनव एवं पर्यावरण (अध्याय 29 से 32)	10	10

प्रश्न – पत्र ब्लूप्रिन्ट

Blue Print of Question Paper

विषय : विज्ञान (212)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

सं. क्र.	इकाई/ माड्यूल क्रं.	माड्यूल/इकाई का नाम	इकाई पर आबंटित अंक	अंकवार प्रज्ञ							कुल प्रज्ञ
				1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	6अंक या इससे अधिक	
1	1	विज्ञान के मापन अध्याय – 1	05	02	—	01	—	—	—	—	(2)1
2	2 A	हमारे आस पास के द्रव्य अध्याय 2 से 5	09	02	—	01	01*	—	—	—	(2)2
3	2 B	हमारे आस पास के द्रव्य अध्याय 6 से 8	06	01	—	—	—	01*	—	—	(1)1
4	3	गतिमान वस्तुएँ अध्याय 9 से 11	05	01	02	—	—	—	—	—	(1)2
5	4 A	उर्जा अध्याय 12 से 15	09	01	01	—	—	—	01*	—	(1)2
6	4 B	उर्जा अध्याय 16 से 18	06	01	01	01	—	—	—	—	(1)2
7	5 A	सजीव जगत अध्याय 19 से 21	05	01	—	—	01*	—	—	—	(1)1
8	5 B	सजीव जगत अध्याय 22 से 25	10	02	01	—	—	—	01*	—	(2)2
9	6	प्राकृतिक संसाधन अध्याय 26 से 28	10	—	01	01	—	01*	—	—	(–)3
10	7	मानव एवं पर्यावरण अध्याय 29 से 32	10	04	—	02	—	—	—	—	(4)2
		योग	75	(15) =1	06	06	02	02	02	—	(15)=1 +18=19

प्रश्न – पत्र की योजना

Scheme of Question Paper

विषय :- सा. विज्ञान (213)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

(अ) शैक्षणिक उद्देश्य के अनुसार मान

(A) Weightage as per Educational objective :

संक्र.	उद्देश्य	अंक	प्रतिशत
1.	ज्ञान (Knowledge)	30	30%
2.	अवबोध (Understanding)	50	50%
3.	अनुप्रयोग एवं कौशल (Application & Skill)	20	20%
	योग	100	100%

(ब) इकाईवार अंको का मान

सं. क्र.	इकाई/माड्यूल क्र.	इकाई/माड्यूल का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	प्रश्न–पत्र के प्रारूप अनुसार आवंटित अंक
1	I A	प्राचीन विश्व, मध्यकालीन विश्व आधुनिक विश्व I, आधुनिक विश्व II	12	2 + 3 + 1
2	I B	भारत पर ब्रिटिश शासन का प्रभाव औननिवेशिक भारत में धार्मिक जागृति	08	2 + 1 + 1
3	I C	ब्रिटिश शासन के विरुद्ध लोकप्रिय जन प्रतिरोध, भारत का राष्ट्रीय आंदोलन	08	2 + 1 + 1
4	II A	भारत का भौतिक भूगोल जलवायु जैव विविधता	10	2 + 1 + 1
5	II B	भारत में कुषि, यातायात तथा संचार के साधन, जनसंख्या संसाधन	12	2 + 1 + 1 + 1
6	III A	संवेधानिक मूल्य तथा भारत की राजनितिक व्यवस्था, मौलिक अधिकार तथा मौलिक कर्तव्य भारत एक कल्याणकारी राज्य	12	2+3+3
7	III B	स्थानीय शासन तथा क्षेत्रीय प्रशासन, राज्य स्तर पर शासन, केन्द्रीय स्तर पर शासन	10	0+1+1+1
8	III C	राजनीतिक दल का तथा दबाव समूह, जनता की सहभागिता तथा लोकतान्त्रिक प्रक्रिया	10	4 + 1
9	IV A	भारतीय लोकतंत्र के समक्ष चुनौतियाँ राष्ट्रीय एकीकरण तथा पंथ निरपेक्षता सामाजिक आर्थिक विकास, सशक्तीकरण	10	2 + 1 + 2
10	IV B	पर्यावरणीय क्षरण तथा आपदा प्रबन्धन शांति और सुरक्षा	08	2 + 1 + 1 20 + 26

प्रश्न – पत्र ब्लूप्रिन्ट

Blue Print of Question Paper

विषय : सा. विज्ञान (213)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

सं. क्र.	इकाई/ माड्यूल क्रं.	माड्यूल/इकाई का नाम	इकाई पर आर्बाटित अंक	अंकवार प्रबन्ध							कुल प्रबन्ध
				1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	6अंक या इससे अधिक	
1	1 A	प्राचीन विश्व, मध्यकालीन विश्व, आधुनिक विश्व I, II	12	2	3	—	1	—	—	—	2+4
2	1 B	भारत पर ब्रिटिश शासन औपनिवेशिक भारत में धार्मिक जागृति	08	2	1	—	01	—	—	—	2+2
3	1 C	ब्रिटिश शासन के विरुद्ध भारत कांगड़ीय आंदोलन	08	2	1	—	1	—	—	—	2+2
4	II A	भारत का भौतिक भूगोल, जलवायु, जैवविविधता	10	2	1	—	—	—	1	—	2+2
5	II B	भारत में कृषि यातायात संचार साधन, जनसंख्या संसाधन	12	2	1	1	—	1	—	—	2+3
6	III A	संवैधानिक मूल्य, मौलिक अधिकार, भारत का कल्याणकारी राज्य, स्था. प्रशासन	12	2	2	2	—	—	—	—	2+4
7	III B	राज्य स्तर पर शासन केन्द्रीय स्तर पर शासन	10	—	1	1	—	1	—	—	0+3
8	III C	राजनीतिक दल तथा दबाव समूह, जनता की सहभागिता तथा लोकतांत्रिक प्रक्रिया	10	4	—	—	—	—	1	—	4+1
9	IV A	भारतीय लोकतंत्र के समक्ष चूनौ0, राष्ट्रीय एकीकरण सामा0 आर्थिक विकास, सशक्तीकरण	10	2	1	2	—	—	—	—	2+3
10	IV B	पर्यावरणीय क्षरण तथा आपदा प्रबंधन, शांति और सुरक्षा	08	2	1	—	1	—	—	—	2+2
		योग	100	20	12	06	04	02	02	—	20+26 1+26=27

प्रश्न – पत्र की योजना

Scheme of Question Paper

विषय :- अर्थशास्त्र (214)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

(अ) शैक्षणिक उद्देश्य के अनुसार मान

(A) Weightage as per Educational objective :

संक्र.	उद्देश्य	अंक	प्रतिशत
1.	ज्ञान (Knowledge)	35	35%
2.	अवबोध (Understanding)	45	45%
3.	अनुप्रयोग एवं कौशल (Application & Skill)	20	20%
	योग	100	100%

(ब) इकाईवार अंको का मान

सं. क्र.	इकाई/माड्यूल क्र.	इकाई/माड्यूल का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	प्रश्न–पत्र के प्रारूप अनुसार आवंटित अंक
1	1	अर्थशास्त्र को समझना अध्याय— 1, 2, 3	12	12
2	2	अर्थशास्त्र के विषय में अध्याय— 4, 5, 6	14	14
3	3	वस्तुओं और सेवाओं को उत्पादन करना ? अध्याय— 7, 8	08	08
4	4-A	वस्तुओं और सेवाओं का वितरण अध्याय— 9, 10, 11	10	10
5	4-B	वस्तुओं और सेवाओं का वितरण अध्याय— 12, 13	08	08
6	5	मुद्रा बैंकिंग तथा बीमा अध्याय— 14, 15, 16	12	12
7	6	अर्थशास्त्र में आकड़ों का प्रस्तुतीकरण और विश्लेषण अध्याय— 17, 18	10	10
8	7-A	भारतीय अर्थव्यवस्था अध्याय— 19, 20	10	10
9	7-B	भारतीय अर्थव्यवस्था अध्याय— 21, 22	08	08
10	8	समकालिक आर्थिक समस्याएँ अध्याय— 23, 24	08	08

प्रश्न – पत्र ब्लूप्रिन्ट

Blue Print of Question Paper

विषय : अर्थशास्त्र (214)

पूर्णक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

सं. क्र.	इकाई/ माड्यूल क्रं.	माड्यूल/इकाई का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	अंकवार प्रब्लेम							कुल प्रब्लेम
				1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	6अंक या इससे अधिक	
1	1	अर्थशास्त्र को समझना	12	3	1	1	1	—	—	—	(3)+3
2	2	अर्थव्यवस्था को समझना	14	3	2	1	1	—	—	—	(3)+4
3	3	वस्तुओं और सेवाओं का उत्पादन करना	08	2	—	2	—	—	—	—	(2)+2
4	4-A	वस्तुओं और सेवाओं का वितरण	10	3	1	—	—	1	—	—	(3)+2
5	4-B	वस्तुओं और सेवाओं का वितरण	08	2	—	—	—	—	—	1	(2)+1
6	5	मुद्रा बैंकिंग तथा बीमा	12	3	1	1	1	—	—	—	(3)+3
7	6	अर्थशास्त्र में आकड़ों का प्रस्तुतीकरण और विश्लेषण	10	2	2	—	1	—	—	—	(2)+3
8	7-A	भारतीय अर्थव्यवस्था	10	—	2	—	—	—	1	—	(0)+3
9	7-B	भारतीय अर्थव्यवस्था	08	—	—	1	—	1	—	—	(0)+2
10	8	समकालिक आर्थिक समस्याएँ	08	2	3	—	—	—	—	—	(2)+3
		योग	100	20	12	06	04	02	02	—	20+26 1+26=27

प्रश्न – पत्र की योजना

Scheme of Question Paper

विषय :- व्यवसाय अध्ययन (215)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

(अ) शैक्षणिक उद्देश्य के अनुसार मान

(A) Weightage as per Educational objective :

संक्र.	उद्देश्य	अंक	प्रतिशत
1.	ज्ञान (Knowledge)	30	30%
2.	अवबोध (Understanding)	50	50%
3.	अनुप्रयोग एवं कौशल (Application & Skill)	20	20%
	योग	100	100%

(ब) इकाईवार अंको का मान

सं. क्रं.	इकाई/माड्यूल क्रं.	इकाई/माड्यूल का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	प्रश्न–पत्र के प्रारूप अनुसार आवंटित अंक
1		1 – व्यवसाय परिचय पाठ 1, पाठ 2	10	1+1+2+2+4=10
2		2 – व्यावसायिक संगठनों के प्रकार पाठ 3, पाठ 4	10	1+1+2+2+4=10
3		3 (अ) सेवा क्षेत्र (सर्विस सैक्टर) पाठ 5, पाठ 6	10	1+1+1+1+2+4=10
4		3(ब)– सेवा क्षेत्र (सर्विस सैक्टर) पाठ 7, पाठ 8	10	1+1+2+2+4=10
5		3 (स)– सेवा क्षेत्र (सर्विस सैक्टर) पाठ 9, पाठ 10, पाठ 1	10	1+1+3+5=10
6		4 (अ) विक्रय तथा वितरण पाठ 12, पाठ 13	10	1+1+1+2+2+3=10
7		4 (ब) विक्रय तथा वितरण पाठ 14	08	1+2+5=08
8		4 (स) विक्रय तथा वितरण पाठ 15, पाठ 16	10	1+1+2+6=10
9		5– उपभोक्ता जागरूकता पाठ 17, पाठ 18	12	3+3+6=12
10		6 व्यापार में जीवों को पार्जन के अवसर– पाठ 19, पाठ 20	10	1+1+2+3+3=10

प्रश्न – पत्र ब्लूप्रिन्ट

Blue Print of Question Paper

विषय : व्यवसाय अध्ययन (215)

पूर्णक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

संक्र.	इकाई/ माड्यूल क्रं.	माड्यूल/इकाई का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	अंकवार प्रज्ञ							कुल प्रज्ञ
				1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	6अंक या इससे अधिक	
1		1– व्यवसाय परिचय पाठ 1, पाठ 2	10	2	2	—	1	—	—	—	3
2		2– व्यासायिक संगठनों के प्रकार पाठ 3 पाठप	10	2	2	—	1	—	—	—	3
3		3 (अ) सेवा क्षेत्र (सर्विस सैक्टर) पाठ 5, पाठ 6	10	4	1	—	1	—	—	—	2
4		3 (ब) सेवा क्षेत्र (सर्विस सैक्टर) पाठ 7, पाठ 8	10	2	2	—	1	—	—	—	3
5		3 (स) सेवा क्षेत्र (सर्विस सैक्टर) पाठ 9, पाठ 10, पाठ 11	10	2	—	1	—	1	—	—	2
6		4 (अ) विक्रय तथा वितरण पाठ 12, पाठ 13	10	3	2	1	—	—	—	—	3
7		4 (ब) विक्रय तथा वितरण पाठ 14	08	1	1	—	—	1	—	—	2
8		4 (स) विक्रय तथा वितरण पाठ 15, पाठ 16	10	2	1	—	—	—	1	—	2
9		5– उपभोक्ता जागरूकता पाठ 17, पाठ 18	12	—	—	2	—	—	1	—	3
10		6– व्यापार में जीवीकोपार्जन के अवसर— पाठ 19, पाठ 20	10	2	1	2	—	—	—	—	3
		योग	100	20	12	06	04	02	02	—	1+26=27

प्रश्न – पत्र की योजना

Scheme of Question Paper

विषय :— गृह विज्ञान (216)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

(अ) शैक्षणिक उद्देश्य के अनुसार मान

(A) Weightage as per Educational objective :

संक्र.	उद्देश्य	अंक	प्रतिशत
1.	ज्ञान (Knowledge)	22	30%
2.	अवबोध (Understanding)	38	50%
3.	अनुप्रयोग एवं कौशल (Application & Skill)	15	20%
	योग	75	100%

(ब) इकाईवार अंको का मान

सं. क्र.	इकाई/माड्यूल क्र.	इकाई/माड्यूल का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	प्रश्न–पत्र के प्रारूप अनुसार आवंटित अंक
1	1	गृह विज्ञान और उसका महत्व	02	02
2	2 A	हमारा भोजन भोजन और उसके पोषक तत्व भोजन समूह	07	07
3	B	भोजन पकाने की विधियां खाद्य परिरक्षण	06	06
4	3	हमारा स्वास्थ्य पर्यावरण स्वास्थ्य संक्रामक रोग एवं जीवनशैली रोग	08	08
5	4	हमारे वस्त्र वस्त्र की देखभाल तथा अनुरक्षण तन्तु से वस्त्र वस्त्र परिसज्जा	10	10
6	5	हमारा घर आवासन घर की सुरक्षा	08	08
7	6	हमारे संसाधन संसाधनों का परिचय समय और ऊर्जा का प्रबंधन आय का प्रबंधन	12	12
8	7	अभिवृद्धि और विकास जीवन आरंभ विकास आरंभ मेरा परिवार और मैं किशोरावरथा: रोमांच और चुनौतियाँ	12	12
9	8	हमारे मूल्य दैनिक जीवन में नैतिकता	07	07
10	9	हमारे अधिकार तथा उत्तरदायित्व जागों ग्राहक जागो	07	07

प्रश्न – पत्र ब्लूप्रिन्ट

Blue Print of Question Paper

विषय : गृह विज्ञान (216)

पूर्णांक : 100

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

संक्र.	इकाई/ माड्यूल क्र.	माड्यूल/इकाई का नाम	इकाई पर आबंटित अंक	अंकवार प्रेषण							कुल प्रेषण
				1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	6अंक या इससे अधिक	
1	1	गृह विज्ञान और उसका महत्व	02	—	1	—	—	—	—	—	01
2	2 A	हमारा भोजन भोजन और उसके पोषक तत्व भोजन समूह	07	02	—	—	—	01	—	—	01
3	B	भोजन पकाने की विधियां खाद्य परिशेषण	06	01	01	01	—	—	—	—	02
4	3	हमारा स्वास्थ्य पर्यावरण स्वास्थ्य संक्रामक रोग एवं जीवन शैली रोग	08	02	01	—	01	—	—	—	02
5	4	हमारे वस्त्र वस्त्र की देखभाल तथा अनुरक्षण तन्तु से वस्त्र वस्त्र परिसर्जना	10	02	01	—	—	—	01	—	02
6	5	हमारा घर आवासन घर की सुरक्षा	08	02	—	—	—	—	01	—	01
7	6	हमारे संसाधन संसाधनों का परिचय समय और ऊर्जा का प्रबंधन आय का प्रबंधन	08	02	01	—	01	—	—	—	02
8	7	अभिवृद्धि और विकास जीवन आरंभ विकास की अवधारणा मेरा परिवार और मैं। किशोरावस्था रोमांच और चुनौतियां	12	02	01	01	—	01	—	—	03
9	8	हमारे मूल्य दैनिक जीवन में नैतिकता	07	01	—	02	—	—	—	—	02
10	9	हमारे अधिकार तथा उत्तर दायित्व जागों ग्राहक जागों	07	01	—	02	—	—	—	—	02
		योग	75	15	06	06	02	02	02	—	18

प्रश्न – पत्र की योजना

Scheme of Question Paper

विषय :— गृह विज्ञान (216)

पूर्णांक : 100

प्रायोगिक

समय : 3 घंटे

परीक्षा : हाईस्कूल

(अ) शैक्षणिक उद्देश्य के अनुसार मान

(A) Weightage as per Educational objective :

संक्र.	उद्देश्य	अंक	प्रतिशत
1.	ज्ञान (Knowledge)		
2.	अवबोध (Understanding)		
3.	अनुप्रयोग एवं कौशल (Application & Skill)		
	योग		

(ब) इकाईवार अंको का मान

सं. क्र.	इकाई/माड्यूल क्र.	इकाई/माड्यूल का नाम	इकाई पर आवंटित अंक	प्रश्न–पत्र के प्रारूप अनुसार आवंटित अंक
1		प्राथमिक उपचार कीट तैयार करना	05	
2		घरेलु सामग्री से खिलौने बनाना		
3		व्यंजन तैयार	05	
4		फाइल तैयार करना	05	
5		छाग धब्बे विभिन्न प्रकार के धातुओं की सफाई, आहार आयोजन (लिखित)	05	
6		मौखिक	05	
7				
8				
9				
10				