

प्रेषक,

सचिव,

माध्यमिक शिक्षा परिषद,

उत्तर प्रदेश, इलाहाबाद।

सेवा में,

समस्त जिला विद्यालय, निरीक्षक, उत्तर प्रदेश।

पत्रांक : परिषद-9/ 99

दिनांक 05 मई, 2017

विषय : शैक्षिक सत्र-2017-18 हेतु कक्षा 9 से 12 तक कतिपय विषयों के पाठ्यक्रमों में संशोधन विषयक विज्ञप्ति का प्रेषण।

महोदय / महोदया

शैक्षिक सत्र-2017-18 हेतु कक्षा 9 से 12 तक कतिपय विषयों के पाठ्यक्रमों में संशोधन विषयक विज्ञप्ति संख्या-परिषद-9/1103 दिनांक 30-3-2017 जिसका प्रकाशन दिनांक 08 अप्रैल 2017 के राजकीय गजट भाग-4 में कराया गया है की प्रति आपको इस निर्देश के साथ प्रेषित है कि जिन विषयों के पाठ्यक्रमों में संशोधन/परिवर्धन हुआ है उसकी जानकारी अपने जनपद के सभी मान्यता प्राप्त राजकीय/अशासकीय सहायता प्राप्त/अशासकीय वित्त विहीन विद्यालयों के प्रधानाचार्यों को देने का कष्ट करें, ताकि जिन विषयों के पाठ्यक्रमों में संशोधन हुआ है उनका अध्ययन/अध्यापन उपरोक्तानुसार दिनांक 01 जुलाई 2017 से कराया जा सके।

संशोधित पाठ्यक्रम से सम्बन्धित उपर्युक्त विज्ञप्ति परिषद की वेबसाइट upmsp.edu.in से डाउनलोड कर प्राप्त की जा सकती है।

संलग्न-उक्तवत्।

भवदीय,

श्रीमती (शैल यादव)

सचिव

पृष्ठांकन संख्या: परिषद-9/ 99 (1-2)

दिनांक- 05-05-2017

उपर्युक्त की प्रतिलिपि निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

- 1- शिक्षा निदेशक(मा0) शिविर कार्यालय, 18 पार्क रोड़, लखनऊ।
- 2- अपर शिक्षा निदेशक(पत्राचार) उत्तर प्रदेश, इलाहाबाद। (विज्ञप्ति संलग्न)

श्रीमती (शैल यादव)

सचिव

दिनांक 08 अप्रैल, 2017 के राजकीय गजट भाग-4 में प्रकाशित।

कार्यलय सचिव, माध्यमिक शिक्षा परिषद उ0प्र0 इलाहाबाद

विज्ञप्ति

संख्या : परिषद-9/ 1103

दिनांक 30-03-2017

सर्वसाधारण की जानकारी हेतु विज्ञापित एवं प्रसारित है कि माध्यमिक शिक्षा परिषद उत्तर प्रदेश द्वारा कक्षा-9, 10, 11 एवं 12 के कतिपय विषयों के पाठ्यक्रमों में आंशिक संशोधन/परिवर्धन किये गये हैं जो 01 अप्रैल 2017 से लागू होंगे अर्थात् परीक्षा वर्ष 2018 हेतु प्रभावी होंगे।

कक्षा-9

हिन्दी

निर्धारित पाठ्यवस्तु (काव्य) में 11 वे पाठ के बाद 12 वे पाठ के रूप में श्री शिवमंगल सिंह 'सुमन' की रचना 'युगवाणी को जोड़ा जाय।

कक्षा-9

सामाजिक विज्ञान

अनुभाग-2 (नागरिक जीवन)

इकाई-1 (ख) भारत में लोकतंत्र 15 अंक
क्रम(4) के पश्चात् नवीन क्रम (5) निम्नवत् रखा जाय। 08 अंक

(5) संघ लोक सेवा आयोग एवं राज्य लोक सेवा आयोग का संक्षिप्त परिचय

अनुभाग-4 (आर्थिक विकास)

इकाई-2 अर्थव्यवस्था के संकेतक 05 अंक

(3) **आर्थिक विकास के संकेतक** – परिवहन एवं संचार तन्त्र, विद्युत और सिंचाई, मौद्रिक एवं वित्तीय संस्थायें-देशी बैंक या साहूकार, रिजर्व बैंक, वाणिज्यिक बैंक, विशिष्ट बैंकिंग संस्थायें, गैर बैंकिंग वित्तीय संस्थायें। किसी राष्ट्रीयकृत अथवा प्राईवेट बैंक में बचत खाता खोलने एवं उनके परिचलन, चेकों के प्रकार एवं डेबिट एवं क्रेडिट कार्ड परिचलन का सामान्य ज्ञान।

प्रोजेक्ट कार्य

क्रम(23) के पश्चात् निम्नवत् प्रोजेक्ट कार्य रखे जाय:-

(24) किसी राष्ट्रीयकृत अथवा प्राईवेट बैंक की शाखा में जा कर बचत खाता खोलने संबंधी आवेदन पत्र प्राप्त कर उसे भरने एवं उसके परिचलन के संबंध में जानकारी प्राप्त करना।

(25) बचत खाता से धारक चेक अथवा विज्ञाल फार्म भरकर पैसा निकालने संबंधी जानकारी प्राप्त करना।

- (26) अरेखित चेक, पूर्व दिनांकित चेक, अदेय चेक, रेखांकित चेक, उत्तर दिनांकित चेक को भरने नकद धनराशि जमा करने अथवा चेक जमा करने संबंधी जानकारी करना। फार्मों के नमूने सहित।
- (27) डेबिट कार्ड एवं क्रेडिट कार्ड हेतु आवेदन की प्रक्रिया एवं इनके द्वारा भुगतान किस प्रकार किया जाता है, इसकी जानकारी प्राप्त करना।

कक्षा-9

गृह विज्ञान

इकाई-2- स्वास्थ्य रक्षा

15 अंक

1. स्वास्थ्य की परिभाषा, व्यक्तिगत स्वास्थ्य की देखरेख और रक्षा। व्यक्तिगत और सार्वजनिक स्वच्छता एवं भोजन और स्वास्थ्य।

इकाई-4- भोजन तथा पोषण विज्ञान

15 अंक

2. विभिन्न खाद्य पदार्थों का संगठन, वर्गीकरण, उनके कार्य, अनाज, दालों और मेवे, सब्जी और फल, दूध और दूध से बने पदार्थों, वसा और तेल, मांस, मछली, अंडे और जंक फूड।
3. संतुलित आहार – कुपोषण एवं कुपोषण जनित व्याधियों-एनीमिया, क्वाथरकोर, मेरेस्मस, सूखा रोग, रतौंधी, स्कर्वी, आदि कम खाना (एनारैक्सिया नरवोसा) और अतिसार (बुलिमिया नरवोसा)

कक्षा-9

विज्ञान

इकाई-5 : सजीव जगत में संगठन

15 अंक

स्वास्थ्य एवं रोग – सूक्ष्म जीव (विषाणु, जीवाणु, कवक) सूक्ष्म जीव एवं रोग (कारण, रोकथाम व उपचार) – टायफाइड, हेपेटाईटिस (ए, बी, सी एवं ई) रेबीज, टी0बी0, दाद, पोलियो, मच्छर जनित रोग – (मलेरिया, डेंगू, चिकनगुनिया, हाथी पांव, पीत ज्वर, मस्तिष्क ज्वर)

कक्षा-9

नैतिक खेल एवं शारीरिक शिक्षा

नैतिक शिक्षा

02 अंक

क्रम(3) के पश्चात् नवीन क्रम(4)

- (4) आयकर का संक्षिप्त ज्ञान। इसे कौन देता है। आयकर से प्राप्त राशि की देश के विकास में भूमिका का संक्षिप्त वर्णन। बालक/बालिकाओं में वयस्क होने पर ईमानदार करदाता बनने संबंधी नैतिकता का विकास करना।

(ख) समाजोपयोगी उत्पादक कार्य

क्रम(31) के पश्चात् नवीन क्रम(32)

32. बच्चों एवं युवाओं को वरिष्ठ नागरिकों की समस्याओं से परिचित कराना और उन्हें उनके प्रति उत्तरदायी बनाना। साथ ही दादा-दादी, नाना-नानी, अभिभावकों एवं अन्य वरिष्ठ नागरिकों के प्रति, जागरूक एवं संवेदनशील बनाना तथा उनके प्रति आदर का भाव उत्पन्न करना।

कक्षा-9

उड़िया – केवल प्रश्नपत्र

पूर्णांक-70

भाग-क

(1) व्याकरण

20 अंक

- (क) उड़िया भाषा का स्पष्ट उच्चारण स्वर और उसके वर्गीकरण 10 अंक
 (ख) मुख्य शब्द भेद (स्वर, संधि, समास, तत्पुरुष, द्वन्द्व और द्विगु) कृदन्त 07 अंक
 (ग) वाक्य परिवर्तन (स्वीकारात्मक, नकारात्मक, प्रश्नवाचक) 06 अंक

(2) रचना

15 अंक

- (क) पत्र लेखन – (औपचारिक एवं अनौपचारिक) 8 अंक
 (ख) अपठित गद्यांश 7 अंक

भाग-ख

पूर्णांक-35

गद्य – विस्तृत अध्ययन हेतु

18 अंक

- (क) पाठ्यपुस्तक पर आधारित सामान्य प्रश्न 06 अंक
 (ख) पठित खण्ड की व्याख्या 06 अंक
 (ग) संक्षिप्त विवरण—(उद्देश्य, लाक्षणिक, तकनीकी एवं भाव संदर्भ में) 06 अंक

निम्नलिखित गद्य पाठों का अध्ययन करना होगा :-

1. जातीय जीवन
2. समुह दृष्टि
3. रिख्या ओ रासन
4. वामनर छात्राओं आकाशार चन्द्र
5. प्रकृत बन्धु
6. राकिर शान
7. ओड़िया साहित्य कथा

सहायक पुस्तकों में पठित अंश (कहानी, एकांकी)

06 अंक

1. बूढ़ा रांखारी
2. पतका उप्तलान
3. डिमरी फूलो
4. दल बेहेरा
5. दुरो पाहाड़

पद्य— (1) निर्धारित पद्य पर सामान्य प्रश्न

06 अंक

- (2) व्याख्या

05 अंक

निम्नलिखित पद्य पाठों का अध्ययन करना होगा

1. काह मुख अनाई वेचिनी
2. हेमोर फलक
3. माणिष माडू
4. गोप प्रयाण

5. पाइक बधुर उद्बोधन

6. मादिर मणिष

गद्य एवं पद्य के लिये निर्धारित पुस्तकें :-

प्रकाशक साहित्य – बोर्ड आफ सेकेन्डरी एजुकेशन उड़ीसा।

प्रकाशक – कटक पब्लिकेशन उड़ीसा।

कक्षा-10

उड़िया केवल प्रश्नपत्र

खण्ड-क

पूर्णांक-70

35 अंक

(1) व्याकरण

20 अंक

1. शब्दों का निर्माण (संज्ञा, विशेषण)

8

सन्धि (व्यंजन, विसर्ग)

समास (बहुब्रीहि, कर्मधारय, अव्ययीभाव, तद्धित)

2. वाक्य परिवर्तन (संयुक्त, मिश्रित, साधारण)

4

3. अनुवाद

2

4. विराम चिन्ह

2

5. कहावतें एवं मुहावरे

4

(2) रचना

15 अंक

1-निबन्ध (जनसंख्या, पर्यावरण, प्रदूषण, ट्राफिक रूल्स पर भी निबन्ध पूछे जायेंगे) 10

2-अपठित गद्यांश

5

खण्ड-ख

35 अंक

गद्य विस्तृत अध्ययन

17 अंक

(क) पठित खण्ड की व्याख्या

4 अंक

(ख) साधारण प्रश्न

9 अंक

(ग) संक्षिप्त विवरण या टिप्पणी

4 अंक

(निर्धारित पुस्तक में से पौराणिक, ऐतिहासिक, लाक्षणिक, तकनीकी या भावनात्मक संदर्भ में)

निम्नलिखित गद्य पाठों का अध्ययन करना होगा :-

1. जन्मभूमि

2. सभ्यता ओ विज्ञान

3. मातृभाषाओं लोकोक्तियाँ

4. नरेन्द्र विवेकानन्द

5. ओड़िया साहित्य कथा

सहायक पुस्तक में पठित अंश (कहानी, एकांकी)

6 अंक

1. कलिजुगर समाप्ति ओ मिश्र बाबू

2. बेल, अस्वस्तओ वृटवृख्य

3. सुरसुन्दरी

4. कोर्णाक

पद्य

12 अंक

1. पद्य पर आधारित सामान्य प्रश्न

6 अंक

2. व्याख्या

6 अंक

निम्नलिखित पद्य पाठों का अध्ययन करना होगा :-

1. मान गोविन्द महानता
2. राघवंक लंका जात्रानुकूल
3. चिलिका सायन्तन
4. जगवदनधरा

गद्य एवं पद्य के लिये निर्धारित पुस्तकें :-

प्रकाश

साहित्य – बोर्ड आफ सेकेण्डरी एजुकेशन उड़ीसा, कटक पब्लिकेशन उड़ीसा

कक्षा 9-10

सिन्धी – पद्य – कहानी के लिये पुस्तक विसरिया न विसरीन

संशोधित प्रकाशन स्थान – सिन्धी वेलफेयर सोसायटी एस0जी0-1 राजपाल प्लाजा कानपुर रोड, आलमबाग, लखनऊ।

कक्षा-10

गृहविज्ञान

इकाई-2 स्वास्थ्य रक्षा

15 अंक

- (3) अशुद्ध जल से फैलने वाले रोग। (पेचिश, अतिसार, हैजा)
- (4) पर्यावरण और जनजीवन पर उसका प्रभाव। अपशिष्ट (कचरा) प्रबन्धन।
- (5) कुछ सामान्य रोगों के कारण और उनके रोकथाम – चेचक, छोटी माता, खसरा, डिप्थीरिया, टायफाइड (मियादी बुखार), कुकुरखांसी, पीतज्वर, मष्तिष्क ज्वर, रेबीज, हेपेटाइटिस(ए0बी0सी0एवं ई0), मलेरिया, डेंगू, चिकनगुनिया, हाथी पांव, टिटनेस, क्षय रोग और विषैला भोजन (फूड प्वायजनिंग)

कक्षा-10

विज्ञान

इकाई-3 – रासायनिक पदार्थ – प्रकृति एवं व्यवहार

10 अंक

अम्ल क्षार एवं लवण – कुछ लवणों के निर्माण विधि तथा सामान्य गुणधर्म एवं उपयोग।

क्रम(5) के पश्चात् नवीन क्रम(6एवं 7)को निम्नवत् रखा जाय।

6- माइक्रोकास्मिक लवण।

7- प्लास्टर आफ पेरिस।

धातु तथा अधातु

सामान्य परिचय, धातु व अधातु के सामान्य रासायनिक गुणधर्म, वैद्युत रासायनिक श्रेणी के आधार पर धातुओं की सक्रियता एवं उपयोग, धातुकर्म-खनिज, अयस्क, सान्द्रण, निस्तापन एवं भर्जन, कापर तथा एल्यूमिनियम के अयस्क से निष्कर्षण एवं शोधन।

अधातु – H_2S , SO_2 व NH_3 गैसों का निर्माण व इनके रासायनिक गुणधर्म तथा उपयोग।

इकाई-4 कार्बनिक रसायन

10 अंक

(2)कार्बनिक यौगिक- एलीफैटिक हाईड्रोकार्बन के प्रकार (संतृप्त व असंतृप्त) CH_4 , C_2H_4 , C_2H_2

इकाई-5 जैव जगत –

15 अंक

(2)जीवन की प्रक्रियायें- पोषण (कुपोषण एवं संतुलित आहार)

कक्षा-10
सामाजिक विज्ञान

अनुभाग-चार (आर्थिक विकास)

15 अंक

इकाई-1 (क) अर्थव्यवस्था की समस्यायें निम्नवत् रखा जाय

09 अंक

(3) आर्थिक विकास, राजस्व की आवश्यकता - केन्द्र, राज्य, स्थानीय निकायों के आय के स्रोत, प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष कर- प्रत्यक्ष कर के आयकर किन-किन व्यक्तियों द्वारा भरा जाता है। किन-किन प्रकार की आयों पर आयकर से छूट है। विभिन्न प्रकार के आयकर दाखिल करने संबंधी फार्मों का संक्षिप्त ज्ञान। जी0एस0टी0, वैट एवं सर्विस टैक्स। व्यय की दरें।

प्रोजेक्ट कार्य

क्रम(20) के पश्चात् नवीन प्रोजेक्ट क्रम(21 से 24)

21. किसी राष्ट्रीयकृत अथवा प्राइवेट बैंक की शाखा में जाकर बचत खाते में लगने वाले साधारण ब्याज के आगणन की जानकारी प्राप्त करना।
22. बचत खाता पासबुक मुद्रित कराना।
23. स्थाई खाता संख्या (PAN) एवं आधार कार्ड बनवाने हेतु आवेदन की प्रक्रिया की जानकारी प्राप्त करना।
24. व्यक्तिगत आयकर किस प्रपत्र पर और कैसे भरा जाता है, इसकी जानकारी प्राप्त करना।

नैतिक खेल एवं शारीरिक शिक्षा

(ख) समाजोपयोगी उत्पादक कार्य

क्रम(31) के पश्चात् नवीन क्रम(32)

32. बच्चों व युवाओं को वरिष्ठ नागरिकों के प्रति उत्तरदायी बनाना। निरक्षर वरिष्ठ नागरिकों को बालक/बालिकाओं द्वारा साक्षर बनाते हुए उन्हें उनके अधिकारों के प्रति शिक्षित एवं जागरूक करना। विद्यालयों में प्रत्येक वर्ष 01 अक्टूबर को दादा-दादी एवं नाना-नानी दिवस मनाना।

कक्षा-10

कृषि

प्रोजेक्ट कार्य

क्रम(9) के पश्चात् नवीन प्रोजेक्ट क्रम(10)

10. पशुओं में होने वाले वाला, खुरपका-मुंहपका रोग एवं अन्य सामान्य रोगों के लक्षण व उनके उपचार की विधियों का अध्ययन।

कक्षा-11

नैतिक, खेल एवं शारीरिक शिक्षा

खण्ड-क

इकाई-2 परिवार तथा समाज

06 अंक

परिवार के प्रति कर्तव्य विशेषकर परिवार में रहने वाले वरिष्ठ नागरिकों—दादा—दादी, नाना—नानी अथवा अभिभावकों के प्रति अधिक जागरूक एवं संवेदनशील रहना। माता—पिता एवं वरिष्ठ नागरिक भरण—पोषण कल्याण कानून 2007 का संक्षिप्त ज्ञान। पारस्परिक संबंधों की रक्षा एवं निर्वाह, समाजसेवा का महत्व, अंध विश्वास एवं रूढ़ियों का उन्मूलन, सामाजिक दोषों का निराकरण, धूम्रपान, मद्यपान, दहेज, अशिक्षा, पारिवारिक उत्पीड़न तथा जाति—प्रथा।

इकाई—9 बाल संरक्षण

05 अंक

बाल सुरक्षा, बच्चा और परिवार, अवयस्क बालक/बालिकाओं को बुरी आदतों से बचने हेतु प्रेरित करना एवं उनसे होने वाले दुष्परिणामों से अवगत कराना। हानिकारक पारम्परिक प्रथायें, बाल विवाह, कन्या भ्रूण हत्या, दहेज प्रथा, बाल मजदूरी, वैकल्पिक देखभाल, शिक्षा का अधिकार, पीड़ित बच्चों के अधिकार, यौन उत्पीड़न, शारीरिक दण्ड, परीक्षा का बोझ, स्कूलों में बच्चों का अधिकार।

कक्षा—11

अंग्रेजी प्रथम प्रश्नपत्र

Prose-

- (1) (d) One long answer type question from text (answer not to exceed 150 words) 5 marks
(e) Vocabulary (based in text) there will be 3 sentences for completion. 1×3=3 marks

कक्षा—11

सिन्धी

पुस्तक सिन्धी साहित्यिक रत्नावली सिन्धी नसरु से नज़्म) संकलन संपादन— आतु टहिलयाणी

प्राप्ति स्थान निम्नवत् संशोधित — सिंधी वेलफेयर सोसायटी, एस0जी0—1, राज्पाल प्लाज, कानपुर रोड, आलमबाग, लखनऊ—226005

कक्षा—11

पंजाबी

- इस विषय में 100 अंकों का एक प्रश्नपत्र होगा— 20 अंक
- (1) पंजाबी लोक साहित्य (बहु—विकल्पिय, ठीक/गलत), = 4 अंक
1×4
 - (2) लोकगीत 1×4 = 4 अंक
 - (3) अंग्रेजी से पंजाबी में अनुवाद 1×4 = 4 अंक
 - (4) मुहावरे 1×4 = 4 अंक
 - (5) खैर सहाँ = 4 अंक
2. पंजाबी की पुस्तक से लोकगीतों के बारे में पाठ अभ्यास से = 10 अंक
प्रश्न 2¹/₂×4

3. पाठ्य पुस्तक में से किन्हीं दो लोक कथाओं का सार = 10 अंक
5×2
4. (1) पाठ्यपुस्तक में दी गई तकनीकी शब्दावली में किन्हीं = 5 अंक
5 शब्दों के अर्थ। 1×5
- (2) लोकगीत 1×5 = 5 अंक
5. किसी मसले अथवा घटना में से किसी एक पर किसी = 5 अंक
समाचार-पत्र के सम्पादक को पत्र लिखना (1×5)
6. पाठ्य पुस्तक के अनुसार एक इश्तेहार अथवा आमंत्रण पत्र = 10 अंक
लिखना।
7. किन्हीं तीन विषयों में से एक विषय पर 150 शब्दों की पैरा = 5 अंक
रचना करना।
8. पाठ्यपुस्तक में से दस मुहावरों का अर्थ बनाकर वाक्यों में = 10 अंक
प्रयोग
9. पंजाबी से हिन्दी में अनुवाद (पांच पंक्तियों) 2×5 = 10 अंक
10. हिन्दी से पंजाबी में अनुवाद (पांच पंक्तियों) 2×5 = 10 अंक

निर्धारित पाठ्यपुस्तक

लाजमी पंजाबी कक्षा-11 पंजाब स्कूल शिक्षा
बोर्ड साहबजादा अजीत सिंह नगर - प्रकाशक -
प्रकाशबुक डिपो हॉल बाजार अमृतसर

कक्षा-11

समाजशास्त्र प्रथम प्रश्नपत्र

- इकाईवार पाठ्यक्रम निम्नवत् निर्धारित है:-** 50 अंक
- इकाई-1** समाज की प्रकृति-संकल्पना तथा विशेषतायें। मानव 15 अंक
तथा पशु समाज में अंतर व्यक्ति और समाज।
- इकाई-2** समाजशास्त्र की प्रकृति और क्षेत्र। समाजशास्त्र का 15 अंक
अन्य सामाजिक विज्ञानों से संबंध विशेष रूप
से-मनोविज्ञान, इतिहास, अर्थशास्त्र और राजनीतिशास्त्र
से सम्बन्ध।
- इकाई-3 समुदाय, समिति और संस्था की संकल्पना। 10 अंक
- इकाई-4 सूचना का अधिकार अधिनियम-2005-महत्व एवं 10 अंक
उसका उपयोग। इसके दुरुपयोग रोकने के उपाय।

द्वितीय प्रश्नपत्र

- इकाई-1** भारतीय सामाजिक संगठन तथा इसकी प्रमुख 50 अंक
विशेषतायें। 08 अंक
- इकाई-2** चतुर्थ वर्ण भारतीय संस्कृति, विविधतायें, एकता (जाति 10 अंक
व्यवस्था-इसकी विशेषतायें, कार्य, दोष तथा परिवर्तन
के कारक)
- इकाई-3** जनसंख्या एवं परिवार कल्याण-जनसंख्या के सिद्धान्त 10 अंक
एवं बढ़ती हुई जनसंख्या को सीमित करने के उपाय।

	परिवार कल्याण की संकल्पना का उद्देश्य एवं साधन ।	
इकाई-4	आश्रम व्यवस्था-महत्त्व एवं मूल्यांकन । विवाह-उद्देश्य, प्रकार एवं निषेध । सामाजिक विधान और विवाह पर इसका प्रभाव ।	12 अंक
इकाई-5	दहेज प्रथा-वास्तविकता, अर्थ एवं आज उसका विस्तृत स्वरूप । समाज पर इसका कुप्रभाव तथा इसका निराकरण ।	10 अंक

कृषि भाग-1

शस्य विज्ञान प्रथम प्रश्नपत्र

यूनिट-1	खरपतवार के पश्चात् "उनके नियंत्रण" बढ़ाया गया । शेष यथावत्	
यूनिट-3	निम्न खादों का अध्ययन के पश्चात् "एवं उर्वरकों एवं उनके प्रयोग विधियाँ" बढ़ाया गया । शेष यथावत्	
	<u>यूनिट 4 एवं 5 को मिलकार यूनिट-4 को निम्नवत् रखा जाय</u>	
यूनिट-4		10 अंक
(1)	भूमि प्रयोग, जनसंख्या दबाव, वनों की क्षीणता, चारागाहों एवं फसलों का पर्यावरण पर प्रभाव ।	03 अंक
(2)	पर्यावरण की सामान्य जानकारी । पर्यावरण प्रदूषण का जलवायु, मृदा और आधुनिक कृषि पर प्रभाव, पर्यावरण प्रदूषण नियंत्रण के उपाय ।	03 अंक
(3)	नहरों द्वारा सिंचाई और जल क्रान्ति ।	02 अंक
(4)	उर्वरकों एवं फसल सुरक्षा रसायन के प्रयोग का पर्यावरण पर प्रभाव ।	02 अंक

प्रयोगात्मक

वाह्य परीक्षक द्वारा मूल्यांकन संशोधित

(1)	बीज शैय्या का निर्माण ।	07 अंक
(2)	मौखिकी	08 अंक
(3)	(क) आंकिक प्रश्न द्वारा खाद की गणना करना ।	05 अंक
	(ख) फसलों की उत्पादन लागत की गणना करना ।	05 अंक
	कुल	25 अंक

कृषि वनस्पति विज्ञान द्वितीय प्रश्नपत्र

इकाई-2	कोशकीय विभाजन के पश्चात् "सूत्रीय विभाजन (माइटोसिस) एवं अर्धसूत्रीय विभाजन (मियोसिस)" अंकित किया जाय ।	10 अंक
इकाई-3	1(घ) प्रकाश संश्लेषण एवं पौधे-खाद्य पदार्थों का संग्रह एवं स्थानान्तरण ।	10 अंक

प्रयोगात्मक

(7) कार्बन स्वांगीकरण के पश्चात प्रकाश संश्लेषण से कोष्ठक हटा दिया जाय।

वाह्य परीक्षक द्वारा मूल्यांकन संशोधित

(1) वस्तु पहचान		07 अंक
(2) मौखिकी		08 अंक
(3) किसी एक फूल तथा पौधे की पहचान		05 अंक
(4) जड़ों की अनुप्रस्थ काट एवं रंगीन स्लाइड		05 अंक
	कुल	25 अंक

कृषि भौतिकी एवं जलवायु विज्ञान – तृतीय प्रश्नपत्र

प्रयोगात्मक

वाह्य परीक्षक द्वारा मूल्यांकन संशोधित

(1) एक प्रमुख एवं एक सहायक परीक्षण	10+7 =	17 अंक
(2) मौखिकी		08 अंक
	कुल	25 अंक

कृषि अभियंत्रण-चतुर्थ प्रश्नपत्र

इकाई-4	डाइनोमीटर को 'डायनमोमीटर' पढ़ा जाय। तत्पश्चात "उसकी बनावट और प्रयोग विधि तथा खिंचाव पर प्रभाव डालने वाले कारक। शक्ति चयन के खिंचाव के प्रभाव का महत्व तथा अश्व सामर्थ्य और उस पर आधारित आंकिक गणना का अध्ययन।" बढ़ाया जाय।	10 अंक
इकाई-6	(ब) अंत में "तथा कृषि यंत्रों पर आधारित आंकिक गणना।" बढ़ाया जाय।	05 अंक

प्रयोगात्मक

वाह्य परीक्षक द्वारा मूल्यांकन संशोधित

(1) मौखिकी		07 अंक
(2) यंत्रों का समायोजन		03 अंक
(3) वस्तु पहचान		05 अंक
(4) अभियंत्रणीय परिकलन (शक्ति प्रेषण, जुताई एवं अश्व शक्ति पर आधारित)		10 अंक
	कुल	25 अंक

कक्षा-11

गृहविज्ञान

इकाईवार पाठ्यक्रम निम्नवत् है:-

प्रथम प्रश्नपत्र (शरीर क्रिया विज्ञान तथा स्वास्थ्य रक्षा) 35 अंक

शरीर क्रिया विज्ञान

इकाई-1	जीवित ऊतकों की कोशकीय बनावट।	02 अंक
इकाई-2	अस्थि पंजर व पेशीतन्त्र का समरेखीय अध्ययन तथा उनकी सामान्य विकास की अवस्थायें।	05 अंक

इकाई-3	पाचन तथा पोषण (1) भोजन प्रणाली का वितरण तथा कार्य युक्त तिल्ली तथा आमाशय (2) भोजन के विभिन्न तत्व (3) विभिन्न परिस्थितियों जैसे व्यवसाय, आयु तथा जलवायु के अनुसार शरीर की भोजन संबंधी आवश्यकतायें (4) पोषण में दुग्ध का विशेष स्थान (5) संतुलित आहार (6) मसाले तथा अल्कोहल का भूख तथा पाचन पर प्रभाव।	10 अंक
इकाई-4	उत्सर्जन तंत्र – त्वचा, वृक्क तथा आंत और उनके सामान्य कार्य।	03 अंक

स्वास्थ्य रक्षा

इकाई-1	स्वास्थ्य रक्षा (1) व्यक्तिगत स्वास्थ्य रक्षा जैसे त्वचा, दन्त, चक्षु आदि (2) घर की हाईजीन जैसे संवाहन तथा स्वच्छता (3) कूड़ा करकट तथा व्यर्थ जल के निकास की व्यवस्था, जल निकास, पायखाना (4) जल सम्भरण, खाद्य सम्भरण।	10 अंक
इकाई-2	व्यक्ति का उत्तरदायित्व।	03 अंक
इकाई-3	उद्यान, खेल के मैदान, खुले स्थान।	02 अंक
	द्वितीय प्रश्नपत्र (समाजशास्त्र तथा बाल कल्याण)	35 अंक

समाजशास्त्र

इकाई-1	मानव आवश्यकतायें तथा परिस्थितियाँ, जिससे भग्नाशा उत्पन्न होती है।	04 अंक
इकाई-2	मानव आवश्यकताओं की संतुष्टि के रूप में परिवार।	04 अंक
इकाई-3	भारतीय परिवार तथा परिवार के प्रत्येक सदस्य का कर्तव्य।	04 अंक
इकाई-4	बालक/बालिका संबंध।	03 अंक
इकाई-5	गृहस्थ परिवार का आय-व्यय लेखा, नित्य, क्रय-विक्रय में मितव्ययता के सिद्धान्त, परिवार सम्भरण के क्रय तथा गृह-खर्च।	05 अंक

बाल कल्याण

इकाई-1	प्रत्याशित माता की देखरेख।	5 अंक
इकाई-2	प्रसव की तैयारी।	5 अंक
इकाई-3	नवजात शिशु की देखभाल।	5 अंक
	प्रयोगात्मक	30 अंक

पाककला	सूखी सब्जी, रसेदार सब्जी, तरकारी का सूप, तली तथा घोटी हुई (Mesh) सब्जी।
अचार	आम का अचार, प्याज, जमीरी, नीबू तथा मिश्रित तरकारी।
मुख्य	आम, आंवला, पेठा तथा गाजर।

सिलाई

1.	सिलाई की मशीन तथा उसकी यांत्रिकी की जानकारी
----	---

- जिसमें मशीन में धागा लगाना, तनाव तथा टाके के नियम तथा मशीन की साधारण खराबियों को दूर करने का व्यावहारिक ज्ञान।
2. सिलाई, काज आदि के व्यावहारिक प्रयोग के मानक बनाकर सिले वस्त्रों की सूक्ष्मताओं तथा परिष्कार का ज्ञान देना।
 3. नीचे दिये गये प्रत्येक वर्ग से एक वस्त्र
 - (1) लेडीज कुर्ता या बुशर्ट।
 - (2) सलवार या मर्दानी कमीज़।
 - (3) फ्राक या पेटिकोट।
 - (4) सनसूट या ब्लाउज
 प्रत्येक छात्रा को फैन्सी टॉकों की कढ़ाई का एक सेट तैयार करना चाहिये जैसे लंचसेट पर अथवा बेड शीट (सिंगल या डबल सुविधानुसार) डचेस सेट टी सेट।
 मूल्यांकन अंक भार में कोई परिवर्तन नहीं है।
 पुस्तकें : कोई पुस्तक निर्धारित या संस्तुत नहीं है।
 विद्यालय के प्रधान संबंधित विषय अध्यापक के परामर्श से पाठ्यक्रम के अनुसार उपयुक्त पुस्तक का चयन कर लें।

कक्षा-11

रसायन विज्ञान

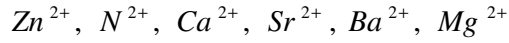
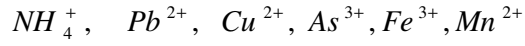
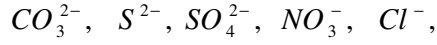
द्वितीय प्रश्नपत्र (भौतिक तथा कार्बनिक रसायन)

- इकाई-3** कार्बनिक रसायन—कुछ मूलभूत सिद्धान्त एवं तकनीकें। 08 अंक
- सामान्य परिचय, गुणात्मक और मात्रात्मक विश्लेषण की विधियाँ, वर्गीकरण, समावयवता और कार्बनिक योगिकों की IUPAC नाम पद्धति।
 सह संयोजक बन्ध में इलेक्ट्रॉनिक विस्थापन— प्रेरणिक प्रभाव, इलेक्ट्रोमेटिक प्रभाव, अनुनाद और संयुग्मन, सहसंयोजक आबंधन का सम और विषम विदलन मुक्त मूलक। कार्बोनियम आयन, कार्बोनायन, इलेक्ट्रॉन स्नेही तथा नाभिक स्नेही कार्बनिक क्रियाओं की क्रियाविधि
- प्रायोगिक कार्य**
1. आयतनमितीय विश्लेषण (सरल अनुमापन)
 - (क) आक्सेलिक अम्ल के मानक विलयन से अनुमापन द्वारा दिये गये सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन की सान्द्रता ज्ञात करना।
 - (ख) सोडियम कार्बोनेट के मानक विलयन से

अनुमापन के द्वारा HCl अम्ल के विलयन की सान्द्रता ज्ञात करना।

2. गुणात्मक विश्लेषण, सरल लवण (एक ऋणायन, एक धनायन)

ऋणायन—
धनायन—



(अविलेय लवण न दिये जायं)

3. (क) रासायनिक पदार्थों का शुद्धिकरण और अभिलक्षणन। (गलनांक व क्वथनांक द्वारा)
(ख) किसी कार्बनिक यौगिक में N, S, Cl, Br अथवा I की पहचान करना।
(ग) pH पर आधारित प्रयोग
(1) फलों के रस, अम्लों, क्षारकों और लवणों की विभिन्न ज्ञात सान्द्रताओं के विलयनों का pH पत्र अथवा सार्वत्रिक सूचक द्वारा pH मान की ज्ञात करना।
(2) समान सान्द्रता वाले प्रबल और दुर्बल अम्लों के विलयनों की PH तुलना करना।
(3) प्रबल क्षारक की आयतनमिती से सार्वजनिक सूचक के उपयोग द्वारा pH परिवर्तन का अध्ययन।

कक्षा-11

उर्दू प्रथम प्रश्नपत्र

पूर्णांक-50

कुल 09 प्रश्न पूंछे जायेंगे—

गद्य

- | | | |
|----|---|--------|
| 1— | व्याख्या तशरीह तीन इकतिबासात में से दो की तशरीह | 15 अंक |
| 2— | 5 तनकीदी मुख्तसर तनकीदी सवालात प्रत्येक 02 अंक | 10 अंक |
| 3— | गैर दर्सी एक्त्तबास का खुलासा | 05 अंक |
| 4— | रेखांकित का तशरीह | 03 अंक |
| 5— | सुर्खी (टाइटल) | 02 अंक |
| 6— | तारीख नसरी असनाफ अदब | 05 अंक |
| 7— | निबन्ध (मजमून) | 10 अंक |

निर्धारित पुस्तक (प्रथम प्रश्नपत्र)

- (1) गद्य— मयारी नस्र— एडिटर हामिद नदीम प्रकाशक एवं मुद्रक उ0प्र0 उर्दू अकादमी लखनऊ।

निम्नलिखित पाठ सम्मिलित हैं:-

1. मीर अम्मन – किरस्सा नोमान सय्यारका
2. मिर्जा गालिब – हुतूत-ए-गालिब
6 खत सम्मिलित है।
3. सर सैय्यद-उम्मीद की खुशी।
4. मोहम्मद हुसैन आज़ाद-इन्सान किसी हाल में खुश नहीं रहता(तलखीस)
5. ख्वाजा अल्ताफ हुसैन हाली-एख़लाक-ए-आदात (यादगार-ए-गालिबसे)
6. पं रतननाथ सरशार – होटल
7. मौलवी अब्दुल हक-मखलूत जुबान
8. मौलाना अबुल कलाम आज़ाद – इन्तेखाब (गुबार-ए-खातिर)
9. मुंशी प्रेमचन्द-कफ़न

सहायक पुस्तक

1. मुख्तसर तारीख-ए-अदब – प्रो० एज़ाज हुसैन
2. तारीख-ए-अदब-उर्दू – प्रो० नसीम कुरैशी

उर्दू द्वितीय प्रश्नपत्र

पद्य

- | | | |
|----|--|-------------|
| | कुल 11 प्रश्न पूछे जायेंगे- | पूर्णांक-50 |
| 1- | तशरीहात-गजल की तशरीहात। | 05 अंक |
| 2- | दूसरे असनाफ की दो में से एक अक्तबासात की तशरीह। | 10 अंक |
| 3- | शायरों पर तनकीदी सवालात 5 अदद प्रत्येक 02 अंक। | 10 अंक |
| 4- | असनाफ़ शायरी। | 05 अंक |
| 5- | (अ) तशबीह इस्तीयराह सनअतें (तलमीह, इस्तेयारा, मरातुन नजीर, हुस्न-तालील, तशबीह, मज़ाज, कनाया मुबालगा, तजाद)।
(ब) मुहावरे (कहावतें) | 05 अंक |
| 6- | उर्दू जुबान ब अदब का इरतिका | 10 अंक |

उर्दू द्वितीय प्रश्नपत्र

निर्धारित पुस्तक

पद्य मयारी नज़्म- एडिटर हामिद नदीम मुद्रक एवं प्रकाशक उ०प्र० उर्दू अकादमी, लखनऊ। **निम्नलिखित अस्नाफ-ए-सुखन सम्मिलित हैं-**

गज़लियात

नातगोई

- | | |
|--------|----------------------------------|
| 1. मीर | 1. मौलाना अहमद रज़ा ख़ाँ बरेलवी। |
|--------|----------------------------------|

- | | | | |
|-----|-------------------|----|----------------|
| 2. | आतिश | 2. | मोहसिन काकोरवी |
| 3. | मिर्जा गालिब | 3. | रऊफ अमरोहवी |
| 4. | मोमिन | 4. | कैफ़ टोंकी |
| 5. | दाग़ दहेलवी | | |
| 6. | फ़ानी | | |
| 7. | हसरत जयपुरी | | |
| 8. | फिराक़ गोरखपुरी | | |
| 9. | फ़ैज़ अजहमद फ़ैज़ | | |
| 10. | जिगर मुरादाबादी | | |

उपर्युक्त शायरों की तीन-तीन गज़लों से पांच-पांच मुन्तख़िब आशार सम्मिलित हैं।

इन्तेखाब-ए-मन्ज़ूमात

- | | |
|----|-------------------|
| 1. | नज़ीर अकबराबादी |
| 2. | हाली |
| 3. | अकबर इलाहाबादी |
| 4. | चकबस्त |
| 5. | इकबाल |
| 6. | जोश मलीहाबादी |
| 7. | फ़ैज़ |
| 8. | अली सरदार ज़ाफ़री |

उपर्युक्त शायरों की एक-एक नज़म सम्मिलित हैं।

(3) **इन्तेखाब-ए-रुबाईयात**

- | | |
|----|-----------------|
| 1. | अनीस |
| 2. | हाली |
| 3. | अकबर इलाहाबादी |
| 4. | जोश मलीहाबादी |
| 5. | फिराक़ गोरखपुरी |

उपर्युक्त शायरों की पांच-पांच रुबाईयात सम्मिलित हैं।

सहायक पुस्तक

- | | |
|----|--|
| 1. | तनकीदी इशारे- प्रो० आले अहमद सुरूर |
| 2. | मुख्तसर तारीख-ए-अदब- प्रो० एजाज़ हुसैन |

कक्षा-11

उड़िया

इस विषय में 100 अंकों का एक प्रश्नपत्र होगा

- | | | |
|----|------|--------|
| 1. | गद्य | 45 अंक |
| 2. | पद्य | 30 अंक |

	3. व्याकरण	15 अंक
	4. निबन्ध	10 अंक
1.	गद्य	
	1. गद्य पर आधारित प्रश्न	30 अंक
	2. सहायक पुस्तकों पर आधारित प्रश्न	15 अंक
	निर्धारित पुस्तक	
1.	सास्ती-कान्हू चरण मोहन्ती	
	सहायक पुस्तकों में पठित अंश	
	(क) अभिजान-लेखक कालीचरण पटनायक	
	(ख) कोणार्क-लेखक अश्विनी कुमार घोष	40 अंक
2.	पद्य	30 अंक
	1 पद्य पर आधारित प्रश्न	20 अंक
	2- व्याख्या	10 अंक
	निर्धारित पुस्तक से पाठ।	
	1. बुद्ध-लेखक एम0एन0 मान सिंह	
	2. प्रणय वल्लरी-लेखक गंगाधर नेहरू	15 अंक
3.	व्याकरण और पठित	15 अंक
	व्याकरण - अलंकार, उपमा, रूपक, उत्प्रेक्षा, विशेषोक्ति, विभावना, अनुप्रास, यमक, व्यतिरेक संस्तुत पुस्तक	
	(क) प्रवेशिका व्याकरण-लेखक मृत्युंजय रथ	
4.	निबन्ध	10 अंक
	पर्यावरण, जनसंख्या, ट्रैफिक रूल्स, प्रदूषण पर भी निबन्ध पूछे जायेंगे।	

कक्षा-11

फारसी केवल प्रश्नपत्र

गद्य-पुस्तक "इन्तेखाब अज फारसी व दस्तूर" हटाई गयी। इसके स्थान पर "चमन-ए-फारसी, तीसरा हिस्सा" लेखक अंजुम तनवीर-प्रकाशक जन्ततनिशां बुक डिपो सम्भली गेट, मुरादाबाद निर्धारित पाठ-(1) हम्द (2) सदपन्द लुकमान (3) हिकायत (4) कादिरनामा

कक्षा-11

सिलाई

लिखित परीक्षा में दो प्रश्नपत्र होंगे। प्रत्येक 35 अंक व तीन घण्टे का होगा। इसके अतिरिक्त 30 अंकों की एक प्रयोगात्मक परीक्षा होगी, जिसमें मौखिक परीक्षा भी सम्मिलित है। प्रयोगात्मक परीक्षा 04 घण्टे से अधिक की न होगी। उत्तीर्ण होने के लिए लिखित और प्रयोगात्मक परीक्षा में कम से कम क्रमशः 23+10=33

अंक आने चाहिए।

इकाईवार अंक विभाजन निम्नवत है:-

		प्रथम प्रश्न-पत्र	35 अंक
1.	परिधान- परिधान का महत्व, प्रासपेक्ट ऑफ की ट्रेड मौसम, लिंग तथा विभिन्न अवसरों पर परिधान कैसे होने चाहिए? का ज्ञान।		09 अंक
2.	ट्रेड/धन्धे का भाग-विभाग, ड्राफिटिंग एण्ड पैटर्न-ले-आउट। स्टीमेटिंग-परिधानों के लिए नाप और कपड़े की अर्ज/चौड़ाई के आधार पर व्यय/लगने वाला कपड़ा मटेरियल, सिलाई का मूल्य, लाभ आदि।		09 अंक
3.	श्रिंक- वस्त्रों का सिकुड़ना,(shrink)श्रिंकिंग मेथड, डार्ट्स, प्लीट्स एवं चुन्नटें, विभिन्न प्रकार के काजों का ज्ञान।		09 अंक
4.	वस्त्रों के प्रकार - सूती, ऊनी, रेशमी, सिन्थेटिक, आधुनिक वस्त्रों की संक्षिप्त जानकारी, प्रेसिंग टूल्स, प्रेसिंग मेथड, सावधानियाँ आयरन की गर्मी जाँचना।		08 अंक

द्वितीय प्रश्न-पत्र

		35 अंक
1.	सिलाई-कढ़ाई के अंग- कटर क्या है? कटर कैसा होना चाहिए? अच्छा कटर एवं टेलर के गुण, फैशन एवं ग्राहक की इच्छा के आधार पर परिधान बनाने की योग्यता, सिले हुए परिधानों में होने वाले दोष की जानकारी तथा निवारण।	12 अंक
2.	कटिंग, नेजटिंग पद्धतियाँ, दमफ्राक, गिदटी, हाला चाक, ओपनिंग, टक्स, ओवर लैपिंग, कुटका, ट्रीमिंग, बकरम, चिकोटी का ज्ञान एवं प्रयोग।	12 अंक
3.	मानव शरीर रचना- नार्मल बाडी अष्ट मस्तकीय-सिद्धान्त (eight head theory) कार्पुलेंसी ज्ञात करने की विधि, शरीर वृद्धि नियम,पर्यावरण सुरक्षा- सिलाई करते समय विभिन्न प्रकार के प्रदूषणों से होने वाली समस्याएँ, उनका निवारण, सिलाई कार्यशाला में, कूड़ा-कचरा, कतरन जलने से प्रदूषण फैलना, उनका निवारण, सिलाई मशीनों से उत्पन्न ध्वनि प्रदूषण को कम करने के उपाय।	11 अंक

प्रयोगात्मक

		30 अंक
दिये हुए नाप के अनुसार निम्नांकित परिधानों का चित्र बनाना, काटना एवं पूर्णरूप से सिलाई करना-		06 अंक
1.	फ्राक	
2.	स्कर्ट-टाप	
3.	सलवार-कुरता	
4.	ब्लाउज सादा	

5.	मैक्सी / नाइटी	
6.	हाफ पैण्ट बेल्टेड	
7.	पैण्ट	
8.	नेहरू जैकेट	
2.	वस्त्रों की सिलाई, फिनिशिंग एवं प्रेसिंग	06 अंक
3.	मौखिक कार्य	03 अंक
4.	फाइल रिकार्ड	05 अंक
5.	सिलाई—बालिका, स्त्री एवं पुरुष के वस्त्र	06 अंक
6.	सिलाई मशीन के विभिन्न हिस्सों का ज्ञान	02 अंक
7.	सत्रीय कार्य	02 अंक

कक्षा—12

सिलाई

लिखित परीक्षा में दो प्रश्न—पत्र होंगे। प्रत्येक 35 अंक व तीन घण्टे का होगा। इसके अतिरिक्त 30 अंकों की एक प्रयोगात्मक परीक्षा होगी, जिसमें मौखिक परीक्षा भी सम्मिलित है। प्रयोगात्मक परीक्षा 04 घण्टे से अधिक की न होगी।

उत्तीर्ण होने के लिए लिखित और प्रयोगात्मक में कम से कम क्रमशः 23+10=33 अंक आने चाहिए।

इकाईवार पाठ्यक्रम निम्नवत है:-

	प्रथम प्रश्न—पत्र	35 अंक
1.	दिए गए नाप के अनुसार परिधानों के विभिन्न भागों का चित्र/ड्राइंग बनाना, विवरण लिखना (फुल—स्केल एवं पैमाना मानकर, मिल्टन क्लाथ ड्रापिंग)	09 अंक
2.	वस्त्र/परिधान कटिंग एवं परिधान सिलाई (गार्मेंट्स मेंकिंग में) काम आने वाली सामग्री तथा उपकरण, विभिन्न प्रकार के प्रेस तथा प्रेसिंग मटेरियल्स—उपकरण, आइरनिंग एवं प्रेसिंग की व्याख्या—अन्तर।	09 अंक
3.	सिलाई मशीन का इतिहास, सिलाई मशीन की जानकारी, उनमें आने वाले दोष एवं उनका निवारण, मशीन के अटेचमेन्ट्स, पारिभाषिक शब्द और उनकी व्याख्या (ट्रेड शब्दावली)।	09 अंक
4.	विभिन्न प्रकार के टॉके/“हाथ की सिलाइयाँ” बनाने की विधि तथा उसके प्रकार, सीम्स, श्रिंकेज,(shrinkage) परीक्षण एवं संक्षिप्त विधि का ज्ञान।	08 अंक

द्वितीय प्रश्न—पत्र

1. पैटर्न मेकिंग-पैटर्न के प्रकार एवं उपयोगिता महत्व, पैटर्न की सहायता से निश्चित आकार के कपड़ों की मितव्ययितापूर्वक काटने की विधि प्रदर्शित करना। 09 अंक
2. हाथ एवं मशीन की सुइयों तथा धागों के प्रकार, सुइयों के नम्बर तथा वस्त्र/परिधान के अनुरूप उनके प्रयोग का ज्ञान, विभिन्न प्रकार के धागों की जानकारी तथा वस्त्र/परिधान में उनके प्रयोग का ज्ञान। 09 अंक
3. दर्जियों के चिन्ह (शार्टहैण्ड इन टेलरिंग) डिजाइन, स्टाइल, फैशन की व्याख्या और अंतर, विक्रेता के गुण, ग्राहकों के व्यवहार परिधान मूल्य निर्धारण (परिधान की कीमत निकालना) 09 अंक
4. शरीर रचना विज्ञान- एनाटमी फार टेलर्स ज्वाइण्ट्स एण्ड मूवमेन्ट्स, शरीर की बनावट और आकृति का परीक्षण, शरीर को विभाजित करने वाली रेखाएँ, एबनार्मल फिगर्स और उनके प्रकार, डी-फार्म फिगर्स का ज्ञान। 08 अंक

प्रयोगात्मक

30 अंक

दिए हुए नाप के अनुसार निम्नलिखित वस्त्रों/परिधानों का डायग्राम बनाना, पैटर्न मेकिंग, काटना एवं पूर्णरूपेण सिलकर परिधान का रूप देना।

1. स्कूल फ्राक
2. हाउस कोट
3. कुरता- बंगाली कुरता, नेहरू कुरता, कलीदार कुरता।
4. बुशशर्ट- ओपन एण्ड क्लोज्ड कालर्स
5. आधुनिक नेकर (हाफपैण्ट)
6. पैण्ट-बेल्टेड
7. कोट- क्लोज्ड एवं ओपन कालर।

1-

वाह्य मूल्यांकन

15 अंक

दिये गये नाप के अनुसार वस्त्रों के विभिन्न भागों का चित्र बनाना (ड्रापिंग) एवं कटाई करना-

06 अंक

- (1) फ्राक
- (2) हाउस कोट
- (3) बंगाली कुरता, नेहरू शर्ट
- (4) बुशशर्ट-खुली व बन्द
- (5) आधुनिक नेकर
- (6) पैण्ट-बेल्टेड, प्लेटलेस, कार्पुलेन्ट
- (7) कोट-बन्द व खुला

2-

वस्त्रों की सिलाई, फिनिशिंग एवं प्रेसिंग

06 अंक

3—	मौखिक कार्य	03 अंक
	आंतरिक मूल्यांकन	15 अंक
	(1) फाइल रिकार्ड	05 अंक
	(2) सिलाई—बालिका, पुरुष एवं स्त्री के वस्त्र	06 अंक
	(3) मशीन के विभिन्न भागों का ज्ञान	02 अंक
	(4) सत्रीय कार्य एवं मौखिक कार्य	02 अंक

कक्षा—12

उड़िया — केवल प्रश्नपत्र

		पूर्णांक—
		100 अंक
1.	गद्य	45 अंक
2.	पद्य	30 अंक
3.	व्याकरण	15 अंक
4.	निबन्ध	10 अंक
1.	गद्य	
1.	गद्य पर आधारित प्रश्न	30 अंक
2.	सहायक पुस्तकों पर आधारित प्रश्न	15 अंक
	निर्धारित पुस्तक	
1.	प्रबन्ध प्रकाश— लेखक रत्नाकर पति सहायक पुस्तकों में से पठित अंक	
1.	छमाण आठ गुष्ठ— लेखक—फकीर मोहन सेनापति	
2.	कथा पाहाड़—लेखक अश्विनी कुमार घोष	
2.	पद्य—1 पद्य पर आधारित प्रश्न	20 अंक
	2— व्याख्या	10 अंक
	निर्धारित पुस्तक	
1.	चिलिका — लेखक— राधानाथ राय	
2.	तपस्वनी — लेखक — गंगाधर नेहरू	
3.	काली जादू — लेखक — गदावरीस मिश्र	
3.	व्याकरण — अलंकार, उपमा, रूपक, उत्प्रेक्षा, विशेषोक्ति, विभावना, अनुप्रास, यमक, व्यतिरेक	
4.	निबन्ध— पर्यावरण, जनसंख्या, प्रदूषण, ट्रैफिक रूल्स पर भी निबन्ध पूछे जायेंगे।	

कक्षा—12

फारसी केवल प्रश्नपत्र

गद्य के अन्तर्गत निर्धारित “इन्तेखाब अज फारसी व दस्तूर” को हटा दिया गया। उसके स्थान पर “चमन—ए—फारसी” तीसरा हिस्सा, लेखक अंजुम तनवीर रखा गया निर्धारित पाठ—(1) अता—ए—हक (2) अतात—ए—वालदैन (3) गुप्तगू तालीम और तदरीस (4) दोस्तों की गुप्तगू (5) मदरसा—ए—मां (6)

जवाब—ए—फारसी
प्रकाशक—जन्नतनिशां बुक डिपो, सम्भली गेट,
मुरादाबाद ।

कक्षा—12

सामान्य हिन्दी—द्वितीय प्रश्नपत्र

संस्कृत हेतु निर्धारित पाठ्यक्रम

हटाये गये पाठ

सम्मिलित किये गये पाठ

- | | | | |
|----|--------------|----|-----------------------|
| 1. | चतुरश्चौरः | 1. | भोजस्योदार्यम |
| 2. | सुभाषचन्द्रः | 2. | आत्मज्ञः एवं सर्वज्ञः |

कक्षा—12

अंग्रेजी प्रथम प्रश्नपत्र

1. **Prose** निम्नवत संशोधित—
- | | |
|--|---------|
| (d) One long answer type question from text (Answer not to exceed 150 words) | 5 Marks |
| (e) Vocabulary (based on text)
There will be three sentences for completion 1×3 | 3 Marks |

कक्षा—12

सिन्धी केवल प्रश्नपत्र

पुस्तक— सिन्धी साहित्यिक रत्नावली कक्षा—11 के लिये सिन्धी नसरु से नज्म संकलन सम्पादक आतु टहिलियाणी—संशोधित प्राप्ति स्थान सिन्धी वेलफेयर सोसायटी एस0जी0—1, राजपाल प्लाजा, कानपुर रोड, आलमबाग, लखनऊ—226005

कक्षा—12

पंजाबी केवल प्रश्नपत्र

- | | | |
|--------|--|-------------------------------|
| इकाई—1 | (1) पंजाबी सभियाचार की जान पहचान (लेखक की रचना, रचना के लेखक, सही/गलत, बहुविकल्पीय प्रश्न, रिक्त स्थान पूर्ति प्रश्न, एक से शब्दों के उत्तर वाले प्रश्न) | पूर्णांक—
100 अंक
6 अंक |
| | (2) कविता— (कविता का नाम एवं रचना) | 2 अंक |
| | (3) कहानी— (पात्रों के बारे में) | 3 अंक |
| | (4) कहानी (अखौता) पांच अधूरी कहावतों को पूरा | 5 अंक |

	करना है।	
इकाई-2	पंजाबी भाग-12 के सभियाचार के पाठों के अभ्यास प्रश्नों में से किन्हीं दस प्रश्नों में से आठ प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। 8X3	24 अंक
इकाई-3	कार्य व्यवहार के पत्रों में से दो विषयों में से किसी एक विषय पर पत्र लेखन।	5 अंक
इकाई-4	पाठ्य पुस्तक के एक अंश की लगभग एक तिहाई शब्दों में संक्षिप्त रचना करनी होगी तथा उसका शीर्षक लिखना होगा।	5 अंक
इकाई-5	दो में से किसी एक को कोष-तरतीब के लिखना।	2 अंक
इकाई-6	किन्हीं सात वाक्यों में से पांच वाक्यों को बदल कर लिखना। 1X5	5 अंक
इकाई-7	पाठ्य पुस्तक से दी गई सात कहावतों (अखौंता)में से किन्हीं पांच को अपने वाक्यों में प्रयोग कर लिखना। 1X5	5 अंक
इकाई-8	पाठ्य पुस्तक में से दी गई किन्हीं तीन कविताओं में से किसी एक का केन्द्रीय भाव लिखना।	5 अंक
इकाई-9	पाठ्य पुस्तक में से दी गई कहानियों में से किसी एक कहानी का सार लिखना।	7 अंक
इकाई-10	पाठ्यपुस्तक में से दिये गये सभियाचार की जान-पहचान में से दिये गये दो लेखों में से एक का सार लगभग 150 शब्दों में लिखना।	10 अंक
इकाई-11	पंजाबी से हिन्दी में अनुवाद (8 पंक्तियाँ) 1X8	08 अंक
इकाई-12	हिन्दी से पंजाबी में अनुवाद (8 पंक्तियाँ) 1X8 निर्धारित पाठ्यपुस्तक- लाजमी पंजाबी कक्षा-12 सम्पादक श्रीमती रजिन्दर चौहान प्रकाशक पंजाब स्कूल शिक्षा बोर्ड साहिबजादा अजीत सिंह नगर पंजाब- स्थान-प्रकाश बुक डिपो, हॉल बाजार, अमृतसर।	08 अंक

कक्षा-12

नेपाली केवल प्रश्नपत्र

नेपाली चंद्रिका भाग-2 (सातवां पाठ-बालक छोटी कोरेटा लेखक ओन्दाद्रुब हटाया गया)
रैपिड रीडिंग-पाठ-4 ओडीप्टीनपात्र-लेखक ओ0 हेनरी हटाया गया।

कृषि-भाग-दो

शस्य विज्ञान-षष्ठम प्रश्नपत्र प्रयोगात्मक

1-	वाह्य परीक्षक द्वारा मूल्यांकन-	25 अंक
----	---------------------------------	--------

(1)	बीज शैय्या का निर्माण	08 अंक
(2)	मौखिक	07 अंक
(3)	(क) आंकिक प्रश्न द्वारा खाद की गणना करना।	05 अंक
	(ख) फसलों की सिंचाई से संबंधित आंकिक प्रश्न	05 अंक
	कुल	25 अंक

आंतरिक परीक्षक द्वारा मूल्यांकन अंकभार यथावत्

कृषि पशुपालन एवं पशुचिकित्सा विज्ञान— नवम्
प्रश्नपत्र प्रयोगात्मक

1—	वाह्य परीक्षक द्वारा मूल्यांकन	25 अंक
	(1) आहार परिकलन	10 अंक
	(2) पशु प्रबन्ध	
	(क) पशु का नियंत्रण करना व गिराना	04 अंक
	(ख) पशुओं के तापक्रम, नाड़ी एवं श्वसन का ज्ञान	04 अंक
	(3) मौखिक	07 अंक
	कुल	25 अंक
	आंतरिक मूल्यांकन अंक भार यथावत्।	

पूर्णांक— 35
अंक

कक्षा—12

गृह विज्ञान प्रथम प्रश्नपत्र
(शरीरक्रिया विज्ञान तथा स्वास्थ्य रक्षा)

शरीर क्रिया विज्ञान

इकाईवार पाठ्यक्रम निम्नवत् निर्धारित—

इकाई—1	परिसंचरण तंत्र (1) रक्त का संघटन तथा कार्य (2) रक्त संचरण का यंत्रिकत्व तथा अंगों में उनकी आवश्यकतानुसार रूधिर संभरण।	4 अंक
इकाई—2	श्वासोच्छ्वास (1) कंठ, चहिका, फेफड़ा, ब्रांक (2) श्वासोच्छ्वास का प्रयोजन और शरीर की आवश्यकताओं से समायोजन (3) उचित रूप से श्वास लेने की आदत तथा आसन का उस पर प्रभाव। (4) श्वास धारिता तथा उसकी सार्थकता।	2 अंक
इकाई—3	विकास तथा क्रियात्मक क्षमता पर व्यायाम का प्रभाव।	2 अंक
इकाई—4	तंत्रिका तन्त्र तथा ज्ञानेन्द्रियां (1) तंत्रिका कोशिकायें, तंत्रिकायें, मेरुरज्जु व मष्तिष्क (2) कर्ण, नासिका व चक्षु की रचना (3) दृष्टि का सामान्य दोष तथा उसकी प्रारम्भिक पहचान 4—समन्वय और औधविन्यसन से उसका कक्षम	6 अंक
इकाई—5	जननतंत्र की प्रारम्भिक क्रिया विज्ञान।	2 अंक

स्वास्थ्य रक्षा

इकाई-1	निम्नलिखित रोगों का उद्गम, फैलने की विधि, चिन्ह, लक्षण, निरोध तथा उपचार—मलेरिया, डेंगू, चिकनगुनिया, इन्सेफलाइटिस, हाथी पांव, हेपेटाइटिस (ए, बी, सी, एवं ई,) पीत ज्वर, क्षयरोग, कुष्ठ रोग, रेबीज, चेचक, हैजा, प्लेग, खसरा, मोतीझरा एवं अन्य रोग।	10 अंक
इकाई-2	गन्दी बस्तियां तथा उनसे खतरा।	2 अंक
इकाई-3	स्वास्थ्य के नियमों में समाज की शिक्षा के लिये आधुनिक आंदोलन। पर्यावरण का जनजीवन पर प्रभाव।	3 अंक

द्वितीय प्रश्नपत्र

35 अंक

(समाजशास्त्र तथा बाल कल्याण)

समाजशास्त्र

इकाई-1	एकांकी तथा संयुक्त परिवार के सम्बन्धों का मनोविज्ञान।	3 अंक
इकाई-2	व्यक्ति के व्यक्तित्व पर बाल्यावस्था का प्रभाव।	3 अंक
इकाई-3	बाल विवाह गुण तथा दोष।	2 अंक
इकाई-4	विवाह के कानूनी तथा जीव शास्त्रीय गुण।	2 अंक
इकाई-5	विवाह में समायोजन, संवेगात्मक, सामाजिक, लैंगिक व आर्थिक।	3 अंक
इकाई-6	दहेज समस्या एवं उसका उन्मूलन।	2 अंक
इकाई-7	सामाजिक विषमताओं तथा विच्छेदनों का निराकरण।	2 अंक
इकाई-8	प्राकृतिक आपदायें जैसे— आग, भूकम्प, बाढ़ तथा सूखा की मूलभूत जानकारियां, प्रभाव तथा इससे बचने के उपाय।	3 अंक

बाल कल्याण

इकाई-1	शिशु की देखभाल— (1) प्रगति के निर्देशन हेतु नियमित रूप से बजट लेना। (2) दूध छुड़ाना (3) दांत निकलना (4) वस्त्र (5) नियमित उत्सर्जन की आदत का निर्माण (6) लघु पाचक व्याधियों का उपचार।	6 अंक
इकाई-2	शिशु-मृत्यु संख्या की समस्यायें।	3 अंक
इकाई-3	बाल कल्याण की आधुनिक गतिविधियां।	3 अंक
इकाई-4	परिवार कल्याण एवं परिवार नियोजन।	3 अंक

प्रयोगात्मक

30 अंक

1. जैम — आम, अमरूद, रसभरी।
2. जेली — आम, अमरूद, रसभरी।
3. सॉस — टमाटर सॉस, श्वेत सॉस।
4. मार्मलेड — संतरा, खट्टा नीबू, हजारा।
5. दूध से बनी मिठाई — (1) तीन प्रकार की कतली (2) दो प्रकार की खीर (3) छेने से बनी एक मिठाई।

सिलाई

1. सिलाई की मशीन तथा उसकी यांत्रिकत्व की जानकारी जिसमें मशीन की साधारण खराबियों को दूर करने का व्यावहारिक ज्ञान।
 2. सिलाई, काज आदि के व्यावहारिक प्रयोग के मानक बनाकर सिले वस्त्रों की सूक्ष्मताओं तथा परिष्कार का ज्ञान देना।
 3. नीचे दिये गये प्रत्येक वर्गों के एक वस्त्र
 - (1) लेडीज कुर्ता या बुशर्ट।
 - (2) सलवार या मर्दानी कमीज़।
 - (3) फ्राक या पेटीकोट।
 - (4) सनसूट या ब्लाउज।
 प्रत्येक छात्रा को फ़ैन्सी टांकों की कढ़ाई का एक सेट तैयार करना चाहिये जैसे लंच सेट, डचेज सेट, टीसेट अथवा बेडशीट (सिंगल या डबल बेड सुविधानुसार)।
- नोट— वाह्य मूल्यांकन एवं आंतरिक मूल्यांकन के अंक भार में कोई परिवर्तन नहीं है।

रसायन विज्ञान

प्रथम प्रश्नपत्र (सामान्य तथा अकार्बनिक रसायन)

- | | | |
|--------|---|--------|
| इकाई—5 | तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम
निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं विधियां — सान्द्रण, आक्सीकरण, अपचयन वैद्युत अपघटनी विधि द्वारा शोधन, एल्यूमिनियम, सिल्वर जिंक और आयरन की उपलब्धता एवं निष्कर्षण के सिद्धान्त। | 03 अंक |
| इकाई—6 | वर्ग 17 के तत्व — क्लोरीन, ब्रोमीन, आयोडीन और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का विरचन एवं औद्योगिक निर्माण। | 7 अंक |
| इकाई—7 | द्वितीय प्रश्नपत्र (भौतिक तथा कार्बनिक रसायन)
जैव अणु — ग्लूकोज, फ्रक्टोज के विरचन की विधि एवं गुण धर्म। | 06 अंक |

प्रयोगात्मक

वाह्य मूल्यांकन

- | | | |
|----|----------------------------------|--------|
| 1. | लवण विश्लेषण (सरल लवण) | 04 अंक |
| 2. | आयतनमितीय विश्लेषण (सरल अनुमापन) | 04 अंक |
| 3. | विषयवस्तु आधारित प्रयोग | 03 अंक |
| 4. | मौखिक परीक्षा | 04 अंक |

कुल

15 अंक

प्रयोगात्मक

आंतरिक मूल्यांकन

- | | | |
|----|----------------------|--------|
| 1. | प्रोजेक्ट एवं मौखिकी | 08 अंक |
|----|----------------------|--------|

- | | | |
|----|-------------------------|--------|
| 2. | कक्षा रिकार्ड | 04 अंक |
| 3. | विषयवस्तु आधारित प्रयोग | 03 अंक |

कुल

15 अंक

व्यक्तिगत छात्रों के लिये रिकार्ड के स्थान पर 04 अंक मौखिकी के होंगे।

शीर्षक क्रम (1) पृष्ठ रसायन से क्रम (XI) प्रोजेक्ट कार्य हटा दिया जाय।

प्रायोगिक पाठ्यक्रम वाह्य परीक्षक

1. गुणात्मक विश्लेषण (एक धनायन एवं एक ऋणायन)
 धनायन— Pb^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} , Fe^{3+} , Mn^{2+} , NH_4^+
 ऋणायन— Co^{2+} , Ni^{2+} , Ca^{2+} , Sr^{2+} , Ba^{2+} , Mg^{2+}
 Co_3^{2-} , S^{2-} , So_4^{2-} , No_3^- , Cl^- , Br^- , I^- ,
 Po_4^{3-} , $C_2O_4^{2-}$, CH_3COO^- , NO_2^- , SO_2^-

(अविलेय लवण न दिये जाय)

2. आयतनमितीय विश्लेषण—
 निम्नलिखित के मानक विलयनों द्वारा अनुमापन में $KMnO_4$ के विलयन की सान्द्रता ज्ञात करना।
 (अ) आक्सैलिक अम्ल
 (ब) फेरस अमोनियम सल्फेट
3. विषय वस्तु आधारित प्रयोग :—
 (क) वर्णलेखन— पत्रक वर्ण लेखन
 (ख) अकार्बनिक यौगिकों का विरचन
 (1) द्विकलवण बनाना — फेरस अमोनियम सल्फेट अथवा पोटेश एलम
 (2) पोटैशियम फेरिक आक्सलेट बनाना
 (ग) कार्बनिक यौगिकों का विचरन
 निम्नलिखित में से किन्हीं दो यौगिकों का विरचन
 (1) ऐसीटेनिलाइड
 (2) P-नाइट्रोऐसीटेनिलाइड
 (3) ऐनीलीन ऐलो या नेफथाऐनीलीन रजक
 (4) आयडोफार्म
 (घ) कार्बनिक यौगिकों में उपस्थित क्रियात्मक समूह का परीक्षण

आंतरिक परीक्षा हेतु प्रयोग

1. पृष्ठ रसायन—
 (1) एक द्रव रागी और एक द्रव विरागी सॉल

- बनाना द्रव रागी सॉल – स्टार्च, अंड एल्ब्यूमिन
और गोंद द्रव विरागी सॉल – एल्यूमिनियम
हाइड्राक्साइड, फेरिक हाइड्राक्साइड तथा
आर्सीनियम सल्फाइड
- (2) पायसीकरण कर्मकों की विभिन्न तेलों के
पायसों के स्थायीकरण में भूमिका का अध्ययन।
2. उष्मा रसायन
- (1) कॉपर सल्फेट अथवा पोटैशियम नाइट्रेट की
विलयन एन्थैल्पी।
- (2) प्रबल अम्ल (HCl) और प्रबल क्षारक
(NaOH) की उदासीनीकरण एन्थैल्पी
- (3) ऐसीटोन तथा क्लोरोफॉर्म के बीच अन्योन्य
क्रिया (हाईड्रोजन आबंध बनाना) में एन्थैल्पी
परिवर्तन ज्ञात करना।
3. वैद्युत रसायन
Zn/Zn²⁺ // Cu²⁺/Cu कक्ष ताप पर वैद्युत
अपघट्यों CuSO₄ अथवा ZnSO₄ की सान्द्रता
परिवर्तन के साथ सेल विभव में परिवर्तन का अध्ययन
करना।

कक्षा-12

कम्प्यूटर प्रयोगात्मक

वाह्य मूल्यांकन-संशोधित।		20 अंक
1.	दो प्रयोग (एक HTML तथा एक C++) 2×8	16 अंक
2.	प्रयोग आधारित मौखिकी	04 अंक
	कुल	20 अंक
आंतरिक मूल्यांकन-संशोधित।		20 अंक
1.	मिनी प्रोजेक्ट (वर्ड, स्प्रेडशीट, डी0बी0एम0एस0 (Access) में से किसी एक के आधार पर)	08 अंक
2.	प्रोजेक्ट आधारित मौखिकी	04 अंक
3.	सत्रीय कार्य	08 अंक
	कुल	20 अंक

कक्षा-12

समाजशास्त्र प्रथम प्रश्नपत्र

	इकाईवार पाठ्यक्रम निम्नवत है:-	50 अंक
इकाई-1	भौगोलिक एवं सांस्कृतिक पर्यावरण-इनका सामाजिक जीवन पर प्रभाव। प्रदूषण की अवधारणा के कारण-सामाजिक प्रभाव तथा निराकरण के उपाय।	14 अंक

	आपदा प्रबन्धन-भूकम्प, चक्रवाती तूफान, सुनामी, पूर्वानुमान एवं बचाव के उपाय।	
इकाई-2	सामाजिक निंत्रण-परिवार, समूह, धर्म, नैतिकतायें एवं प्रथायें।	10 अंक
इकाई-3	सामाजिक विघटन-अपराध, श्वेत वसन अपराध, बाल अपराध-इनकी अवधारणा, कारण तथा उपचार। महिला उत्पीड़न-कारण, रोकथाम व उपचार।	12 अंक
इकाई-4	साईबर अपराध-कारण, रोकथाम व उपचार।	07 अंक
इकाई-5	सामाजिक परिवर्तन की संकल्पना और इनके विभिन्न कारण।	07 अंक

समाजशास्त्र द्वितीय प्रश्नपत्र

		50 अंक
इकाई-1	सामाजिक विकास में महिला उद्यमिता की भूमिका। पंचायतों का ग्रामीण समाज में महत्व।	12 अंक
इकाई-2	सहकारिता का तात्पर्य-सहकारी समितियों का उल्लेख। मनरेगा का सामाजिक महत्व।	10 अंक
इकाई-3	औद्योगिक और नगरीकरण में पर्यावरण का भारतीय सामाजिक जीवन पर प्रभाव। निर्धनता और बेकारीकरण-कारण व इनके उपचार।	10 अंक
इकाई-4	भारत में समाज कल्याण, सामाजिक वानिकी-उद्देश्य, कार्यक्षेत्र और सामाजिक महत्व।	08 अंक
इकाई-5	अनुसूचित जातियों एवं जनजातियों की वर्तमान समस्यायें, राष्ट्रीय जीवन में इन वर्गों का योगदान एवं इनकी प्रगति के लिये सुझाव।	10 अंक

कक्षा-12

उर्दू प्रथम प्रश्नपत्र (गद्य)

	कुल 9 प्रश्न पूछे जायेंगे।	
1.	व्याख्या तशरीह तीन इकतिबासात में से दो की तशरीह	10 अंक
2.	5 तनकीदी मुख्तसर तनकीदी सवालात प्रत्येक 02 अंक	10 अंक
3.	गैर दर्सी एक्तबास का खुलासा	05 अंक
4.	रेखांकित का तशरीह	03 अंक
5.	सुर्खी (टाइटल)	02 अंक
6.	तारीख नसरी असनाफ अदब	10 अंक
7.	निबन्ध (मजमून)	10 अंक

प्रथम प्रश्नपत्र

निर्धारित पुस्तकें

गद्य -मयारी नस्र एडिटर-हामिद नदीम प्रकाशक एवं मुद्रक उ0प्र0 उर्दू अकादमी लखनऊ

निम्नलिखित पाठ सम्मिलित हैं:-

1. पतरस बुखारी - सिनेमा का इश्क

2. आगा हश्र काश्मीरी – रूस्तम व सोहराब से इन्तखाब
3. नियाज़ फतेहपुरी – एक सेहरानशीन के अनुसार नजर से (तल्खीज)
4. रशीद अहमद सिद्दीकी – गवाह
5. इस्मत चुगताई – चौथी का जोड़ा
6. इन्तेज़ाम हुसैन – नया अदब और तरक्कीपसन्द अदब
7. आल ए-अहमद सरूर – उर्दू तनकीद के बुनियादी अफ़सार
8. कुरतुल ऐन हैदर – आग का दरिया (एक इक्तबाज़)

सहायक पुस्तकें

1. मुख्तसर तारीख-ए-अदब – प्रो० एज़ाज हुसैन इलाहाबाद।
2. तारीख-ए-अदब उर्दू – प्रो० नसीम कुरैशी-अलीगढ़
3. व्याकरण-हिदायतुल बलगात- प्रो० मो० मुबीन प्रकाशक आर०एम०एम० राम अग्रवाल इलाहाबाद

उर्दू द्वितीय प्रश्नपत्र (पद्य)

50 अंक

कुल 11 प्रश्न पूछे जायेंगे-

1. तशरीहात – गजल की तशरीहात 05 अंक
2. दूसरे असनाफ़ की दो अक्तबासात की तशरही में से केवल एक तशरीह 10 अंक
3. शायरों पर तनकीदी सवालात 5 अदद प्रत्येक – 02 अंक 10 अंक
4. असनाफ़ शायरी 05 अंक
5. (अ) तशबीह इस्तीयराह सनअतें 05 अंक
(तलमीह, इस्तेयारा, मरातुन नज़ीर, हुस्न-तालील, तशबीह, मज़ाज, कनाया, मुबालमा तजाद)
- (ब) मुहावरे 05 अंक
6. उर्दू जुबान व अदब का इरतिका 10 अंक

उर्दू (द्वितीय प्रश्नपत्र)

निर्धारित पुस्तकें

पद्य- मयारी नज़्म एडिटर हामिद नदीम प्रकाशक एवं मुद्रक उ०प्र० उर्दू अकादमी लखनऊ निम्नलिखित अस्नाफ़-ए-सुखन सम्मिलित हैं-

1. **कसायद** **नातगोई**

- | | |
|-----------------|----------------------------------|
| 1. सौदा | 1. मौलाना अहमद रजा खां
बरेलवी |
| 2. जौक | 2. मोहसिन काकोरवी |
| 3. मिर्जा गालिब | 3. रऊफ अमरोही |
| | 4. कैफ़ टोंकी |

उक्त शायरों के कसीदों का इन्तेखाब

2. मसनवियात

1. सहरूल बयान – इन्तेखाब
2. गुलजारे – नसीम – इन्तेखाब
3. जैहरे इश्क – इन्तेखाब
4. साफीनामा – इन्तेखाब

3. मरासी

1. अनीस
2. दबीर
3. जोश मलीहाबादी
4. मजाज़ – गांधी जी की वफ़ात
अनीस, दबीर एवं जोश के मर्सियों के
बीस-बीस बन्द सम्मिलित हैं।

सहायक पुस्तकें

1. तनकीदी इशारे – प्रो० आले अहमद सुरूर
2. मुख्तसर तारीख-ए-अदब – प्रो० एज़ाज हुसैन

सचिव,
माध्यमिक शिक्षा परिषद,
उत्तर प्रदेश, इलाहाबाद।