

लोक शिक्षण संचालनालय, मध्यप्रदेश
शैक्षणिक कैलेण्डर सत्र 2023-24

एमपी बोर्ड
शैक्षणिक
कैलेण्डर
2023-24
पीडीएफ
फाइल



www.StudyNewsHindi.com



लोक शिक्षण संचालनालय, मध्यप्रदेश



श्री शिवराज सिंह चौहान
मुख्यमंत्री, मध्यप्रदेश



शैक्षणिक कैलेण्डर सत्र 2023-24 सितम्बर 2023

अद्भुत
मध्यप्रदेश



श्री इंदर सिंह परमार
राज्य मंत्री
स्कूल शिक्षा (स्वतंत्र प्रभार),
सामान्य प्रशासन, म.प्र., शासन

रविवार Sunday	सोमवार Monday	मंगलवार Tuesday	बुधवार Wednesday	गुरुवार Thursday	शुक्रवार Friday	शनिवार Saturday
<p>काँवर कार्डसिलिंग - (IX, X) दसवीं कक्षा में अध्ययनरत विद्यार्थियों को आई.टी.आई में उपलब्ध एक वर्षीय दो वर्षीय एन सीए इंजीनियरिंग तथा एन सीए इंजीनियरिंग डिप्लोमा पाठ्यक्रमों की जानकारी से उन्हें जैसे मेकैनिक्स, इलेक्ट्रिक, प्लास्टिक प्रोसेसिंग, ऑटोमोबाइल, फार्मलूरी मेन (मेकनिक), टैलर मेकैनिक्स, फल एवं सब्जियों का संरक्षण, ड्रेस मेकिंग, हाथ एवं सजीत से बुनाई, इलेक्ट्रॉमी हिस्ट्री एवं ऑटोमी, सेकेंडरियल प्रोसेसिंग, फेरन टेकनालॉजी, ड्राफ्टिंग, सिविल, इन्फार्मेशन मेकैनिक्स, सर्वेयर, रेफ्रिजरेटर एंड एयर कंडिशनर, इलेक्ट्रोशियम, टूल आदिमेक, मेकैनिज् / मोटर वाहन मेकैनिज्, रेडियो एवं टीवी इन्फर्मेड मेकैनिज्, इलेक्ट्रोप्लेटर, मशीनिज्, ग्राइंडर, फिटर, टर्नर इन्फर्मेड टेकनालॉजी एवं इलेक्ट्रिकल इत्यादि।</p> <p>आज इस सत्र की आरम्भिका है कि विद्यार्थियों को सोकेनल पाठ्यक्रमों, आई.टी.आई, तथा कोशल विकास कार्यक्रमों की जानकारी से उन्हें इस संबंध में प्रेरित किया जाये, यह जानकारी भी दी जाये कि इस प्रकार के क्षेत्रों में कितने प्रकार के अवसर उपलब्ध हैं।</p> <p>काँवर कार्डसिलिंग - (XI, XII) व्यावसायिक एवं व्यावहारिक शिक्षण हेतु संबन्धित विद्यार्थियों को आर्मीज् कर संबंधित प्रौद्योगिक ट्रेनिंग दी जाये। इस प्रकार को ट्रेनिंग हेतु कालिदास संस्थान में सीए, सीएस, आईसीएडव्, डेन प्रोसेसिंग, बालिन कर ऑनकारी, आरबन ऑनकारी, ज्वेलरी डिजाइन, आदि से प्रेरितियों को आर्मीज् किया जा सकता है। इसी प्रकार विद्यार्थियों को आर्मीज् कर संबंधित 'शेडर, प्लेसिडिबल, ग्लोबल ग्लोबल आई.टी.आई' तथा 'पॉलिटेक्निक केंद्रों' को आर्मीज् कर विषय से प्रेरित किया जा सकता है। जहां संस्थान में व्यावहारिक शिक्षण हेतु पंचर, अनुसूचक, सड़को जंकी, एनसीओ, सिविल सेवा के अभिचारियों, पेटालिस्ट, मनेकरिचर, भूगोल एवं पर्यावरणविद्यों को आर्मीज् कर विषय से संबंधित व्यावहारिक ज्ञान प्रदान किया जाये।</p>	<p>खेल गतिविधियाँ</p> <ol style="list-style-type: none"> प्रतिदिवस पी.टी. / वार्मअप एक्सरसाइज, योग इत्यादि एथलेटिक्स इवेंट (छोटी मध्यम एवं बड़ी दौड़, लांग एवं हाई जम्प, गोला, भाला एवं तस्ती फेंक) की जानकारी एवं तैयारी प्रत्येक कक्षा में छात्रों की दर्ज संख्या के आधार पर क्लब का गठन करना एवं आपस में प्रतियोगिताओं हेतु वातावरण बनाना। विद्यार्थियों के खेल संबंधी प्रोफाइल का अपडेशन करना। 	<p>शिक्षक दिवस</p> <ul style="list-style-type: none"> विद्यार्थियों द्वारा अपने अध्यापकों को कृतज्ञता ज्ञापन हेतु पत्र लेखन। जिले में विभिन्न क्षेत्रों में शिक्षकों द्वारा किये गये उकृष्ट कार्यों के लिए शिक्षकों का सम्मान। छात्रावासों तथा आश्रम शालाओं को उकृष्ट अधीक्षकों / सहायक वार्डनों का सम्मान। जो शिक्षक जिला स्तरीय शिक्षक सम्मान के लिये चयन सूची में पहले तीन स्थान पर आए हैं, उनका सम्मान। 	<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> स्वच्छता पत्रावाहक का आयोजन (1 से 15 सितम्बर) रक्षा रत्न द्वारा निजी शैक्षणिक चक्रवर्तन का महत्व से चर्चित तथा संतुलित आहार के बारे में जागरूकता दी जाये। क्याउट/गाइड अनर्गल ग्रुप स्तर पर पैदल हाइक 6 किमी तक क्याउट/गाइड अनर्गल ग्रुप पाठ्यक्रम की जांच करना एवं शिक्षक/शिक्षिका को बर्षिक कार्य हेतु भेजना। गुरु प्रद संविन प्रकार दिवस 	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> प्रथम तीन कालखण्डों में साप्ताहिक बाल सभा का आयोजन-प्रखर भारत के अनर्गल क्लबों/कविता लेखन सीसीएचड क्लब का प्रदर्शन 		
<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> दादाभाई नौरोजी जयंती 	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> कालिदास समारोह के अंतर्गत विज्ञानक, उद्योग, पाठ, एवं युवा गतिविका (विकास खण्ड स्तर पर) स्वाधीनता संशोधन में युवाजीवियों की भूमिका पर परिचय राज्य स्तरीय शैक्षणिक समारोह का आयोजन (शिक्षकों के लिए) भोपाल में। मंगली बाल उत्सव के अंतर्गत निबंध प्रतियोगिता पर्यावरणीय विषयों पर केवल कनिष्ठ वर्ग (जल शिक्षा केंद्र स्तर पर) 	<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> राष्ट्रकृष्ण जयन्ती-शिक्षक दिवस संबंधित शिक्षा नीति पर व्याख्यान/संवाद/परिचरवा/राज्य स्तरीय शिक्षक सम्मान समारोह, भोपाल। जिला स्तरीय शिक्षक दिवस समारोह (प्रत्येक जिला मुख्यालय में) शिक्षक दिवस के अवसर पर शाला स्तरीय शिक्षक सम्मान एवं सेवानिवृत्त शिक्षकों का सम्मान उमंग स्कूल हेल्थ एवं वेलनेस कार्यक्रम 	<p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> प्राचार्य द्वारा कार्यालय का अवलोकन कर पंजी में टैप दर्ज करना आजस क्लब की गतिविधियाँ 	<p>7</p> <ul style="list-style-type: none"> जन्माष्टमी संत ज्ञानेश्वर जयंती 	<p>8</p> <ul style="list-style-type: none"> विद्युत साक्षरता दिवस मंगली बाल उत्सव के अंतर्गत लिखित प्रश्न-मंच कनिष्ठ तथा वरिष्ठ वर्ग विकासखण्ड स्तरीय बालरंग के अनर्गल विकासखण्ड स्तरीय, साहित्यिक, सांस्कृतिक, संस्कृत, उर्दू, नि.शकन बच्चों एवं युवा को प्रतियोगिताएं। नेशनल रूलर आईटी विद्युत प्रतियोगिता के अंतर्गत आरंभ भन्ना 	<p>9</p> <ul style="list-style-type: none"> प्रथम तीन कालखण्डों में साप्ताहिक बाल सभा का आयोजन-प्रखर भारत के अनर्गल क्लबों/कविता वाचन काँवर कार्डसिलिंग हेतु विशेषज्ञ व्याख्यान
<p>10</p> <ul style="list-style-type: none"> संत विठ्ठल जयंती आर्थिक सशक्तता को प्रोत्साहित करने वाली विद्युत बांध पर संवाद कला उत्सव के अंतर्गत विकास खण्ड स्तर पर ट्रेडिशनल, कलासिखल, फोक, डाट-पेपरों कलाओं पर व्याख्यान स्तर पर लॉस म्यूजिक (बोकर एवं सोलो अनुभव) सीनो डांस, पेंटिंग प्रतियोगिता का आयोजन सांस्कृतिक क्लब द्वारा स्थायी धारा का अध्ययन कर प्रोजेक्ट बनाना एवं प्रस्तुत करना। 	<p>11</p> <ul style="list-style-type: none"> त्रैमासिक परीक्षा (12 से 22 सितम्बर) 	<p>12</p> <ul style="list-style-type: none"> त्रैमासिक परीक्षा (12 से 22 सितम्बर) 	<p>13</p> <ul style="list-style-type: none"> # देवी अहिंसाबाई पुण्यतिथि त्रैमासिक परीक्षा 	<p>14</p> <ul style="list-style-type: none"> # राष्ट्रीय हिन्दी दिवस त्रैमासिक परीक्षा 	<p>15</p> <ul style="list-style-type: none"> अभिधन्ता दिवस डा. विश्वेश्वरवर्मा जयंती के उपलक्ष्य में तकनीकी क्षेत्र में गूट को ऊंचाईयाँ देने वाले स्वतंत्रता कालीन नायकों का योगदान पर संवाद (प्राथमिक सभा में) त्रैमासिक परीक्षा 	<p>16</p> <ul style="list-style-type: none"> त्रैमासिक परीक्षा
<p>17</p> <ul style="list-style-type: none"> प्राचार्य द्वारा लिपिकीय स्टाफ के साथ स्थायी एग्जिड्डा पर बैठक दल के योग्य स्काउट-गाइड का दीक्षा संस्कारकला 	<p>18</p> <ul style="list-style-type: none"> प्राचार्य द्वारा लिपिकीय स्टाफ के साथ स्थायी एग्जिड्डा पर बैठक दल के योग्य स्काउट-गाइड का दीक्षा संस्कारकला 	<p>19</p> <ul style="list-style-type: none"> गणेश चतुर्थी उमंग स्कूल हेल्थ एवं वेलनेस कार्यक्रम 	<p>20</p> <ul style="list-style-type: none"> त्रैमासिक परीक्षा 	<p>21</p> <ul style="list-style-type: none"> त्रैमासिक परीक्षा 	<p>22</p> <ul style="list-style-type: none"> त्रैमासिक परीक्षा 	<p>23</p> <ul style="list-style-type: none"> प्रथम तीन कालखण्डों में साप्ताहिक बाल सभा का आयोजन-प्रखर भारत के अनर्गल क्लब आधारित प्रश्नोत्तरी
<p>24</p> <ul style="list-style-type: none"> राष्ट्रीय सेवा योजना एगएएस दिवस 	<p>25</p> <ul style="list-style-type: none"> पं. दीनदयाल उपाध्याय जयंती कला उत्सव के अंतर्गत कला स्तर पर सॉलो म्यूजिक (बॉकल) सॉलो म्यूजिक (इन्स्ट्रुमेंटल) सॉलो डांस, पेंटिंग की प्रतियोगिताएं। म.प्र. पर्यटन विद्युत राज्य स्तरीय प्रतियोगिता 	<p>26</p> <ul style="list-style-type: none"> पालकों की बैठक आयोजित कर त्रैमासिक परीक्षा के परिणामों की घोषणा छात्रों की उपस्थिति, नियमितता, समता और उनकी प्रगति से अवगत बनाना त्रैमासिक परीक्षा की उत्तर पुस्तिकाओं का विद्यार्थियों को अवलोकन करना उमंग स्कूल हेल्थ एवं वेलनेस कार्यक्रम 	<p>27</p> <ul style="list-style-type: none"> चयनित दो खेलों की सदन स्तरीय प्रतियोगिता। हॉलि उपभोक्ता दिवस नेशनल रूलर आईटी विद्युत (प्राथमिक / माक टैस्ट का आयोजन) आजस क्लब की गतिविधियाँ विश्व पर्यटन दिवस 	<p>28</p> <ul style="list-style-type: none"> शहीद भगत सिंह जयंती अनंत चतुर्थी मिलाद-उन-नबी 	<p>29</p> <ul style="list-style-type: none"> संस्था प्रमुख द्वारा त्रैमासिक परीक्षाओं की उत्तरपुस्तिकाओं का अवलोकन एवं शिक्षकीय स्टाफ के साथ त्रैमासिक परीक्षा के सम्बन्ध में समीक्षा एवं विचार विमर्श तथा आगामी अर्द्धवार्षिक परीक्षा की कार्ययोजना बनाना 	<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> प्रथम तीन कालखण्डों में साप्ताहिक बाल सभा का आयोजन-प्रखर भारत के अनर्गल क्लबों/कविता वाचन, मॉडल आर्याडवाज

स्कूल शैक्षणिक कार्य दिवस-24
शासकीय अवेकेशन :- 07-जन्माष्टमी, 28-मिलाद-उन-नबी
एथेलेटिक अवेकेशन- 18-नाजा शंकर शाह तथा सुभाष शाह का बलिदान दिवस, 19-गणेश चतुर्थी,
22-नवाखाई, 25-डोल ग्यारस, 28-अनंत चतुर्थी,

मध्य प्रदेश से पद्म विभूषण पुरस्कार विजेता

*त्रैमासिक परीक्षा - दिनांक 12 से 22 सितम्बर तक दो पारियों में सम्पन्न की जावेगी।

• कैलेण्डर से उल्लेखित माहसुरों की जयंती / पुण्यतिथि एवं महत्त्वपूर्ण दिवसों के सम्बन्ध में प्रार्थना सभा में जानकारी दी जाये।



जानकीबाई बाजाज
समाज सेवा-1956



इकाईवार पाठ्यक्रम विभाजन माह सितम्बर

हिन्दी	विषय	कक्षा 11वीं	कक्षा 11वीं	कक्षा 11वीं	कक्षा 12वीं
		<p>कविता भाग-1 पदसूचक- लता की ओर- (सुलत संस्कृत्याण) काव्यकण्ठ- सावित्री एव सद्द (किरीट) वाच- (ललदर) कृषिका भाग-1 इत जल प्रलय मे- (फणीश्वरनाथ रेणु) पदसूचक- अग्निहोत्र एवं काल विभाजन, सामान्य परिचय - भक्तिकाव्य, आनुकूल्य- प्रसिद्धि, प्राणवायु, मृत कविता, व्याकरण-वाच की परिभाषा एवं धीमे एवं प्रकाश परियोजना एवं प्रकार, लेखक परिचय, कवि परिचय प्रायोजना कार्य</p>	<p>कविता भाग-2 काव्यकण्ठ- सत्यमेव जयते (महात्मा प्रसाद) उल्लास, अट नहीं रही है (सूरदास) अंधार (रामदास) कृषिका भाग-2 साँचा-साँचा हाथ जोड़ें (मृग कंकरीया) व्याकरण- अलंकार (अतिशयोक्ति, अन्वयित, पुनरुक्ति प्रकाश, मानवीकरण) प्रायोजना कार्य</p>	<p>कविता भाग 1 काव्यकण्ठ धर की वाद (महात्मा प्रसाद मिश्र) पदसूचक गस्ता लोहा (सैखर जोशी) विभाजन भाग 1 पदसूचक की रचना सूत्रे (अनुपम मिश्र) अभिव्यक्ति और भाषण अक्षरी विचारों की कला व्याकरण- छन्द परिचय एवं प्रकार (रौला, मुस्ताक छन्द एवं नज्द) प्रायोजना कार्य</p>	<p>कविता भाग-2 पदसूचक पदसूचक की दोस्त (फणीश्वर नाथ रेणु) विभाजन भाग-2 अतीत में रहे पवि (श्रीम धामनी) अभिव्यक्ति और भाषण-तीरे तिलके कलानी व्याकरण-अलंकार के प्रकार- (श्लेष, चकनीकी एवं विपत्त शब्द) प्रायोजना कार्य</p>
अंग्रेजी		<p>Beehive Poetry 3.Rain on the Roof. 4. The Lake Isle of Innisfree Moments Lesson-2 The Adventures of Toto Grammar- Future Tense Determiners, Preposition Writing-Informal letters, PROJECT WORK</p>	<p>First Flight Poetry 7. The Trees Footprints without feet 5. Footprints without Feet Grammar- Transformation of Sentences (Negative, Interrogative Affirmative) Noun Clause Writing- Paragraph Writing PROJECT WORK</p>	<p>Snapshots Lesson 3 - Mother's Day Grammar Modals Writing-Advertisement Report writing PROJECT WORK</p>	<p>Flamingo Lesson-3 Indigo Poetry 3. A Thing of Beauty Grammar Voice-Active & Passive ,Preposition Writing Notice Writing Reading-Reading Comprehension PROJECT WORK</p>
संस्कृत		<p>नवमाहाद: सिकारसोतु: व्याकरणलीक: सन्द: अभाय: प्राय: प्रकल्पम्, कृप, पण्डित प्रत्यय, स्त्री प्रत्यय, नदम: अभाय- समास परिचय, निचव लेखनम्, पदसूचकम्, पाठगत व्याकरणम् ।</p>	<p>सयमचाद: सौहार्द प्रकृते: शोभा व्याकरणलीक: सन्द:अभाय: प्रत्यय-प्रकल्पम् कृप, प्रत्यय, सण्डितप्रत्यय, स्त्री प्रत्यय: । नदम: अभाय: समास परिचय, अनुदितशोभम्, पदसूचकम् पाठगत व्याकरणम् ।</p>	<p>षड: पाठ-सुकशाकवेदन: व्याकरण - पत्र लेखन, अक्य। पाठगत व्याकरणम्</p>	<p>षड: पाठ: सूतः - सौम्य व्याकरण-उत्तरार्ग, प्रायय, पत्र लेखनम्।</p>
सामाजिक विज्ञान		<p>भूगोल: अध्याय-3 अयवाह अक्षरान्त अध्याय-3 निम्नतः एक चुनौती उपर्युक्त अध्यायों से संबंधित मानचित्र का अभाय, प्रायोजना कार्य त्रैमासिक परीक्षा</p>	<p>भूगोल अध्याय-3 जल संसाधन इतिहास अध्याय-3 भूबदलीकृत विषय का बनना (1) आधुनिक युग से पहले (2) उन्नीसवीं शताब्दी (1815 से 1914) उपर्युक्त अध्यायों से संबंधित मानचित्र का अभाय, प्रायोजना कार्य त्रैमासिक परीक्षा</p>		
विज्ञान		<p>अध्याय-9 पुरुषोत्तम प्रायोगिक कार्य-प्याज के छिन्के की अभिरक्षित रसाइड बनना। परासतन की पदना का अभाय करना। प्रोजेक्ट कार्य -कोई भी एक प्रोजेक्ट त्रैमासिक परीक्षा</p>	<p>अध्याय-1 रासायनिक अभिव्यक्ति एवं समीकरण प्रायोगिक कार्य-सूत में किये गए प्रायोगिक कार्य का अभाय प्रोजेक्ट कार्य -कोई भी एक प्रोजेक्ट त्रैमासिक परीक्षा</p>		
गणित		<p>अध्याय 3- निर्देशक ज्यामिती, अध्याय 4-दो वारों वाले परिक समीकरण। प्रायोजना कार्य</p>	<p>अध्याय 7- निर्देशक ज्यामिती अध्याय 8- त्रिकोणमिति एक परिचय प्रायोजना कार्य</p>		
संकाय विज्ञान	जीव विज्ञान	<p>अध्याय-1 जीव जगत अध्याय-2 जीव जगत का वर्गीकरण प्रायोगिक कार्य-1.सुपुत्र सुपुत्राणी के विभिन्न भागों का अभाय। 2.मौल्य एवं रसाइडों के माध्यम से वर्गीकरण का अभाय करना।(कोनेट,प्रोटिस्ट,फागी) प्रोजेक्ट कार्य -कोई भी दो प्रोजेक्ट त्रैमासिक परीक्षा</p>	<p>अध्याय-6 विकास। जीवविज्ञान कार्य-समजात व समवृत्त अंगों का पाद एवं लुंडों में अभाय। त्रैमासिक परीक्षा</p>		
	भौतिक विज्ञान	<p>अध्याय-6 कार्य ऊर्जा एवं शक्ति त्रैमासिक परीक्षा</p>	<p>अध्याय-7 ऊष्मजोत धार त्रैमासिक परीक्षा</p>		
	रसायन विज्ञान	<p>अध्याय 6 साम्यावस्था प्रायोगिक कार्य-तली की पतन करना। त्रैमासिक परीक्षा</p>	<p>अध्याय 10 जल अनु प्रायोग-1. अकर्विक लवन का गुणानक विरलेषण त्रैमासिक परीक्षा</p>		
	गणित	<p>अध्याय-6 द्वयसय और संघ अध्याय-7 द्वियद प्रमेय। प्रायोजना कार्य</p>	<p>अध्याय-7 समाकलन प्रायोजना कार्य</p>		
भाषिक संकाय	लेखनशास्त्र	<p>अध्याय-8 लेखन (जून से अगस्त की पाठ्यवस्तु की पुनरावृत्ति)</p>	<p>अध्याय-4 से अगस्त तक पुनरावृत्ति (जून से अगस्त की पाठ्यवस्तु की पुनरावृत्ति)</p>		
	व्यवसाय अभाय	<p>अध्याय-5 व्यवसाय की उन्नती पदार्थ (जून से अगस्त की पाठ्यवस्तु की पुनरावृत्ति)</p>	<p>अध्याय-6 निवृत्तिकरण (जून से अगस्त की पाठ्यवस्तु की पुनरावृत्ति)</p>		
	अर्थशास्त्र	<p>अर्थशास्त्र में सांख्यिकी- अध्याय-परिचय का मू पाठ्यपुस्तक पर आधारित प्रायोजना कार्य, पाठ्य गप अध्यायों की पुनरावृत्ति, त्रैमासिक परीक्षा</p>	<p>अध्याय-बाजार संतुलन पाठ्यपुस्तक पर आधारित प्रायोजना कार्य, पाठ्य गप अध्यायों की पुनरावृत्ति, त्रैमासिक परीक्षा</p>		
	आई.टी.	<p>Chapter-4 Working with lists and dictionaries</p>	<p>Chapter-1 to 3 पुनरावृत्ति</p>		
कला संकाय	इतिहास	<p>अध्याय-3 यागवर साम्राज्य मानचित्र कार्य, प्रोजेक्ट कार्य, पुनरावृत्ति त्रैमासिक परीक्षा</p>	<p>अध्याय-6 भक्ति-सूरी परमहंस गानिक विचारों में बदल और शब्दा श्रय (सतना की से कही सहे लक) मानचित्र कार्य, प्रोजेक्ट कार्य, पुनरावृत्ति त्रैमासिक परीक्षा</p>		
	भूगोल	<p>भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत अध्याय-7 वायुमंडल का संरक्षण तथा संरक्षना भारत भौतिक परिवर्तन अध्याय-3 अयवाह श्रय • प्रायोगिक कार्य- अध्याय-3 अभाय, देशांतर और समय प्रायोजना कार्य- भारत के सीमाकार मानचित्र में भारत की प्रमुख नदियों का प्रदर्शन कीजिए त्रैमासिक परीक्षा</p>	<p>मानव भूगोल के मूल सिद्धांत अध्याय-6 भूगोल और शब्द क्रियाकलाप भारत लीप अयव्यवस्था अध्याय-3 पुन-संसाधन तथा कृषि • प्रायोगिक कार्य- अध्याय-3 अकटो का आलेखी निरूपण प्रायोजना कार्य- भारत की प्रमुख खादान फसलों के क्षेत्र को भारत के मानचित्र पर प्रदर्शित कीजिए त्रैमासिक परीक्षा</p>		
	राजनीति विज्ञान	<p>पाठ्यपुस्तक- भारत का संविधान- सिद्धान्त और व्यवहार अध्याय-5 प्यासायिक पाठ्यपुस्तक- प्यासायिक सिद्धान्त अध्याय-5 अक्षर पाठ्य गप अध्यायों की पुनरावृत्ति, पाठ्य पुस्तक पर आधारित प्रायोजना कार्य व अभाय। त्रैमासिक परीक्षा</p>	<p>पाठ्यपुस्तक- समकालीन विषय राजनीति अध्याय-4 अंतर्राष्ट्रीय संरक्षण पाठ्यपुस्तक- सतत भारत में राजनीति अध्याय-5 अक्षर प्रभाती, भूगोलीय और पुनर्व्यापना। पाठ्य गप अध्यायों की पुनरावृत्ति त्रैमासिक परीक्षा</p>		
	समाज शास्त्र	<p>अध्याय 3 सामाजिक संस्थाओं को समझना (समाज का बीड) प्रोजेक्ट कार्य विभिन्न समाजों द्वारा विवाह के लिए साधियों की तलाश किए जाने वाले विभिन्न तरीकों के बारे में लिखिए।</p>	<p>अध्याय 4 सामाजिक संस्थाओं में विकास एवं परिवर्तन (भारत में सामाजिक परिवर्तन एवं विकास) प्रोजेक्ट कार्य सामाजिक संरक्षकण की कुछ विशेषताएँ लिखिए।</p>		
गृह विज्ञान संकाय	गृह प्रबंध, पोषण एवं स्वच्छ विज्ञान	<p>इकाई-4 आय प्रबंधन-पारिवारिक आय के प्रकार, आय को प्रभाषित करने वाले तत्व। व्यय- प्रकार। बजट- परिभाषा, प्रकार, लाभ, सिद्धांत। बचाव- महत्व। निवेश- निवेश की संख्याएँ। प्रायोगिक कार्य- मिलेटो चरमों का परिक्षण। त्रैमासिक परीक्षा</p>	<p>इकाई-5 आहार आोजना - परिभाषा, महत्व, मूल सिद्धान्त, विभिन्न शारीरिक आवश्यकतानुसार आहार समायोजना इकाई-6 पोषण शिक्षा अभायना, कारण, विधियाँ। (भौतिक परिक्षण) प्रायोगिक कार्य किशोरवस्था श्रु आहार तालिका बनना</p>		
	मनोरं चना, क्रिया विज्ञान एवं स्वास्थ्य	<p>5. जल वायु एवं वायुमंडल का रोम। 6. जल व्यवहार के मूलभूत अभाय। वानुक्रम एवं वातावरण, वातावरण को प्रभाषित करने वाले तत्व एवं वातक के जीवन पर प्रभाव। भारतीय अभायना के अनुसार संस्कारों का प्रभाव। प्रायोगिक कार्य- टीलास पाई लेखन करना।</p>	<p>अध्याय-4 नास्तिका विद्वेन प्रविशो- प्रकार, कार्य एवं उनके रचना की कमी एवं अधिकता का प्रभाव। अध्याय-5 प्रायोगिक विचित्रता प्रायोगिक कार्य-तापक्रम घाट, घनमीटर का उपयोग।</p>		
	विज्ञान के तत्व	<p>इकाई-6 विवेकता गुणकल-आमन आसन व परमानु में अंतर, विवेकन में रासायनिक अभिव्यक्ति, विवेकता गुणकल, विवेकता गुणकल के उपयोग, पुनरुत्पत्तता को प्रभाषित करने वाले कारक प्रायोगिक कार्य- निकलन डाइड्रोमीटर द्वारा लोहा का अपेक्षिक घनत्व ज्ञात करना। इकाई-6 जल-लता, कठोर व मृदु जल कठोरता दूर करने के उपाय, उपायजल संरक्षण के कारण, निरूपण, दूषित जल से होने वाले रोग, जल संरक्षण इकाई-7 विवेकता गुण-विभिन्न विवेक यदावी। के विवेक गुण, उन्नती विवेक क्रियाओं में अंतर प्रायोगिक कार्य- मीम का गहनक ज्ञात करना</p>	<p>इकाई-5 कोलाइड- परिभाषा, प्रकार, गुण, इन्फेहेन, जेल, कोलाइड का दैनिक जीवन में उपयोग इकाई-6 उदरेण-उदरेण का साधारण ज्ञान, प्रकार,अभाय दैनिक जीवन में उपयोग। प्रायोगिक अनुमान</p>		
	कृषि संसाय	<p>कृषि उपसोयी विज्ञान एवं गणित के मूल तत्व</p>	<p>7.डाइड्रोकार्बन म्हेन,ऐमन,एथलीन,एसिडोशन गोबर मैस। 8.किन्चन,एकोहाल व कृषिय प्रायोगिक कार्य -इकाइयों से संबंधित प्रायोगिक कार्य त्रैमासिक परीक्षा</p>		
	फसल उत्पादन एवं उद्यान शास्त्र	<p>8. नुसलन एवं संरक्षण प्रायोगिक कार्य- 1. भूकृषिकरण चरों की पहिचान करना</p>	<p>7.फसलों की खेती-1-पान, सोमिन, मृग उदर व अतर की खेती। 8.फसलों की खेती-2-गना, पना व अतर की खेती प्रायोगिक कार्य एवं मासिक मूल्यांकन</p>		
	पशुपालन, दुग्ध व्यवसाय, मृगी एवं मत्सय पालन	<p>6. पशु प्रजनन- अर्थ, उदरेय, अतु चक्र, विधियाँ एवं प्रजनन नीति 7. कृत्रिम गर्भासन 8. मृग प्रसारण प्रायोगिक कार्य-दूध इकाइयों से सम्बन्धित प्रयोग</p>	<p>6.फसलों की खेती- अर्थ, उदरेय एवं विधियाँ गुणकलन वर लेखन करना। 7.मछली पालन एवं प्रक- प्रायोगिक कार्य एवं मासिक मूल्यांकन,मृगुन पालन- प्रायोगिक कार्य-दूध इकाइयों से सम्बन्धित प्रयोग,बकरी पालन- प्रायोगिक कार्य एवं त्रैमासिक परीक्षा</p>		
	कृषि	<p>9. फसलों की खेती 1. पना व सोमकीन की खेती 10. फसलों की खेती, घान की खेती 11. उद्यान परिचय-अर्थ, साधार, क्षेत्र, कटाई-छटाई 12. अन्नसं सामग्री- प्रायोगिक कार्य- 1-पीप तैयार करना</p>	<p>8.फसल उत्पादन 2.गु,सरसो, व अरली की खेती। 9. फसों की खेती - आम व अन्नक की खेती। 10.साधियों की खेती-आर,गोमी,गैंगन व टमाटर की खेती। 11.पशुपालन मां, भैंस,बकरी की प्रमुख नस्ले प्रायोगिक कार्य 1.आय व्ययचक्र तैयार करना।</p>		

**सभी कॉलेज/यूनिवर्सिटी
एवं स्कूल शिक्षा विभाग से
संबंधित संपूर्ण जानकारी के
लिए फॉलो करें !!**



Apni Study 

@apnistudy.in

