

माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल
 हाई स्कूल परीक्षा सत्र 2025–26
 सुझावात्मक प्रायोजना कार्य
 कक्षा 10वीं

विषय—हिन्दी

पूर्णांक – 25 अंक

अंक विभाजन—	कुल 25 अंक
प्रोजेक्ट हेतु अंकों का विभाजन	
त्रैमासिक परीक्षा	05 अंक
अर्द्धवार्षिक परीक्षा	05 अंक
प्रोजेक्ट कार्य	15 अंक (4 प्रोजेक्ट 03 अंक प्रति प्रोजेक्ट के) (अभ्यास पुस्तिका—03 अंक)

उपरोक्त अंक विभाजन केवल वार्षिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

त्रैमासिक एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षा में 25 अंक का आंतरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर ही किया जायेगा।

- 1 "दूसरों की क्षमताओं को कम नहीं आंकना चाहिए"— इस शीर्षक को ध्यान में रखते हुए एक कहानी लिखिए।
- 2 अपने घर के आसपास देखिए और पता लगाइए कि नगर—पालिका ने क्या—क्या काम करवाए हैं? हमारी भूमिका उसमें क्या हो सकती है ?
- 3 विभिन्न ऋतुओं के बहुत सुदर शब्द—चित्र होते हैं। बदलते हुए मौसम को दर्शाते हुए चित्र/फोटो का संग्रह (एकत्रित) कर एक एलबम तैयार कीजिए।
- 4 आपके विद्यालय में शारिरिक रूप से चुनौतीपूर्ण विद्यार्थी हैं। उनके लिए विद्यालय परिसर और कक्षा—कक्ष में किस प्रकार के प्रावधान किए जाएँ, अपने सुझाव लिखिए।
- 5 नेताजी सुभाषचंद्र बोस के व्यक्तित्व और कृतित्व पर विस्तार से एक आलेख लिखिए।
- 6 'ग्राम्य संस्कृति की झलक' विषय पर एक पोस्टर तैयार कीजिए।
- 7 आपने अपने बचपन के खेलों में लैंगड़ी टाँग, पकड़म—पकड़ाई और अन्य कई खेल खेले होंगे। आपके परिवेश में खेले जाने वाले खेलों के लिए कौन—कौन से शब्द प्रचलन में हैं, इनके अतिरिक्त आप जो खेल खेलते हैं, उनमें से किसी एक पर दस बिन्दु लिखिए।
8. कभी आपको पारंपरिक रामलीला अथवा रामकथा की नाट्य प्रस्तुति देखने का अवसर मिला होगा। उस अनुभव को अपने शब्दों में लिखिए।
9. फेरी वाले हमारे दिन प्रतिदिन की बहुत सी जरूरतों को आसान बना देते हैं। फेरी वालों के योगदान व समस्याओं पर एक संपादकीय लेख तैयार कीजिए।
10. अपने अचंल के दो कवियों के बारे में जानकारी प्राप्त कर उनकी जीवनी लिखिए।
11. अपने अचंल की दस कहावतों का संकलन कर उनका अर्थ लिखिए।
12. वर्षा ऋतु को केन्द्र में रखकर एक अनुच्छेद लिखिए।
13. आपके द्वारा बचपन में खेले गये खेलों की सूची बनाकर किसी एक खेल के बारे में वर्णन लिखिए।
14. अपनी दादी, नानी और माँ से बातचीत कीजिए और उन संवादों को वैसा का वैसा ही लिखिए।
15. मुंशी प्रेमचंद की किसी एक कहानी को पढ़कर उसके मुख्य पात्र का चरित्र चित्रण कीजिए।

प्रत्येक विद्यार्थी से चार प्रायोजना कार्य करवाना अनिवार्य है।

नोट — शिक्षक द्वारा कक्षा पाठ्यक्रम के अनुसार उपरोक्त के अतिरिक्त भी प्रोजेक्ट कार्य तैयार कराये जा सकते हैं।

माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल
हाई स्कूल परीक्षा सत्र 2025–26
सुझावात्मक प्रोजेक्ट कार्य
कक्षा 10वीं

विषय— संस्कृत

पूर्णांक – 25 अंक

अंक विभाजन—	
त्रैमासिक परीक्षा	05 अंक
अर्द्धवार्षिक परीक्षा	05 अंक
प्रोजेक्ट कार्य	15 अंक (4 प्रोजेक्ट 03 अंक प्रति प्रोजेक्ट के) (अभ्यास पुस्तिका—03 अंक)

उपरोक्त अंक विभाजन केवल वार्षिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

त्रैमासिक एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षा में 25 अंक का आंतरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर ही किया जायेगा।

- स्वपरिचयं दत्त्वा दशवाक्यानि संस्कृते लिखत ।
- दशसूक्तयः भावार्थसहितं लिखत ।
- घटिकानिर्माणं कृत्वा समयलेखनं कुरुत ।
- पर्यावरणम् विषये दशवाक्यानि संस्कृतभाषायां लिखत ।
- चित्रं संयोज्य दशपुष्पाणां नामानि संस्कृते लिखत ।
- छात्रस्य कर्तव्यानि किं किं सन्ति दशवाक्येषु वर्णयित ।
- दशमहापुरुषाणां चित्राणि अभ्यासपुस्तिकायां रचयित्वा तेषाम् अधःनामानि संस्कृते लिखत ।
- व्यायामस्य लाभाः दशवाक्येषु लिखत ।
- पाठ्येतर एकां लघुकथां सचित्रं लिखत ।
- माहेश्वरसूत्राणि सचित्रं लिखत ।

प्रत्येक विद्यार्थी से चार प्रोजेक्ट कार्य करवाना अनिवार्य है।

नोट – शिक्षक द्वारा कक्षा पाठ्यक्रम के अनुसार उपरोक्त के अतिरिक्त भी प्रोजेक्ट कार्य तैयार कराये जा सकते हैं।

مाध्यामिक شिक्षा مण्डل مध्य प्रदेश، भोपाल

हाई स्कूल परीक्षा सत्र 2025-26

प्रायोजना कार्य

پروجیکٹ ورک کی فہرست

درجہ: X

کक्षा - 10 وی

ویژہ اورڈر

نمبرات مقررہ: 25

مضمون: اردو

پروجیکٹ ورک کے لئے نمبرات کی تقسیم	☆
کتابی مشق (Project work)	☆
سماں ای امتحان سے قبل ایک پروجیکٹ	☆
شماں ای امتحان سے قبل ایک پروجیکٹ	☆
سالانہ امتحان سے قبل ایک پروجیکٹ	☆

تفصیلات

نشری اصناف کا چارٹ	1
شعری اصناف کا چارٹ	2
شامل نصاب ادیبوں کی قابل ذکر تصنیف کا چارٹ	3
شامل نصاب شعر اور دیگر شعرا کے مجموعہ کلام کا چارٹ	4
شامل نصاب شعر اور ادیبوں کی پیدائش اور وفات کا چارٹ	5
شامل نصاب شعر اور دیگر ادیبوں کے اعزازات کا چارٹ	6
شامل نصاب شعر اور دیگر ادیبوں کے لقب یا خطاب کا چارٹ	7
اردو ادب میں جاری رسائل اور ان کے بانیوں کے نام کا چارٹ	8
رموزِ اوقاف کا چارٹ	9

نوت: شیکھاک ڈارا پاٹھی پوسٹک کے انुسार عپرتوں کے انتیریکت بھی پروجیکٹ تیयار کرایے جا سکتے ہیں

(19)

माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल
हाई स्कूल परीक्षा सत्र 2025–26
सुझावात्मक प्रोजेक्ट कार्य
कक्षा 10वीं

विषय— मराठी

पूर्णांक—25 अंक

अंक विभाजन—	कुल 25 अंक
प्रोजेक्ट हेतु अंकों का विभाजन	
त्रैमासिक परीक्षा	05 अंक
अर्द्धवार्षिक परीक्षा	05 अंक
प्रोजेक्ट कार्य	15 अंक (4 प्रोजेक्ट 03 अंक प्रति प्रोजेक्ट के) (अभ्यास पुस्तिका—03 अंक)

उपरोक्त अंक विभाजन केवल वार्षिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

त्रैमासिक एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षा में 25 अंक का आंतरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर ही किया जायेगा।

प्रोजेक्ट सूची

1. घरों में से निकलने वाले गीले कचरे से जैविक खाद बनाने संबंधी प्रोजेक्ट तैयार करना।
2. अपने परिक्षेत्र में पाये जाने वाले पेड़ पौधों की जानकारी के संबंध में चार्ट तैयार करना।
3. जल प्रदूषण एवं जल संरक्षण प्रकल्प से संबंधित जानकारी प्राप्त कर प्रोजेक्ट तैयार करना।
4. अपने परिवेश में गाये जाने वाले लोक गीतों का संकलन कर कक्षा में प्रतियोगिता करवाना।
5. मराठी भाषा के नाटकों की सूची तैयार करना।
6. मराठी भाषा के कवि अथवा लेखक का संपूर्ण परिचय देना।
7. कोविड 19 के कारण जन जीवन पर होने वाले परिणामों की समीक्षा करना।
8. महामारी के बचाव हेतु प्रोजेक्ट बनवाना।
9. मराठी भाषा के अंतर्गत सुभाषित एवं वाक प्रचारों का संग्रह कर प्रोजेक्ट तैयार करना।
10. वीर स्वातंत्र्यवीर सावरकर की जीवनी।
11. किसी भी पांच संतकवी के अभंग लिखिए।
12. किसी भी एक भारतीय त्यौहार का सचित्र वर्णन कीजिए।
13. आपके परिसर में खेलने जाने वाले खेलों के नामों की सूची तैयार करवाना।
14. भारतीय वैज्ञानिकों की सूची बनवाकर किये गये अविष्कारों को लिखवाइये।
15. अंगाई गीत (लोरी) गीतों का संग्रह लिखिए। (कोई पांच)

नोट — शिक्षक द्वारा कक्षा पाठ्यक्रम के अनुसार उपरोक्त के अतिरिक्त भी प्रोजेक्ट कार्य तैयार कराये जा सकते हैं।

माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल
 हाई स्कूल परीक्षा सत्र 2025–26
 सुझावात्मक प्रायोजना कार्य
 कक्षा 10वीं

विषय—पंजाबी

पूर्णांक — 25 अंक

अंक विभाजन—	कुल 25 अंक
प्रोजेक्ट हेतु अंकों का विभाजन	
त्रैमासिक परीक्षा	05 अंक
अद्वार्षिक परीक्षा	05 अंक
प्रोजेक्ट कार्य	15 अंक (4 प्रोजेक्ट 03 अंक प्रति प्रोजेक्ट के) (अभ्यास पुस्तिका—03 अंक)

उपरोक्त अंक विभाजन केवल वार्षिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

त्रैमासिक एवं अद्वार्षिक परीक्षा में 25 अंक का आंतरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर ही किया जायेगा।

प्रोजेक्ट कार्य

1. गुरुमुखी से देवनागरी लिपि में कम से कम 10 शब्दों को लिखकर प्रोजेक्ट प्रस्तुत करें।
2. संतुलित भोजन के उत्पाद के बारे में सुंदर चार्ट तैयार करवायें।
3. महाराजा रणजीत सिंह/साई मीआं मीर के जीवन से जुड़े तथ्यों को एकत्र कर प्रार्थना सभा में प्रस्तुत करें एवं प्रोजेक्ट तैयार करें।
4. कोई एक पंजाबी कविता याद करके प्रोजेक्ट तैयार करवायें।
5. पंजाबी नृत्य से संबंधित जानकारी प्राप्त कर नृत्य की प्रस्तुति करवायें।
6. “मैं तुहाड़ा दिल हां” पाछ पर आधारित दिल से संबंधित जानकारी प्रोजेक्ट में प्रस्तुत करें।
7. पुराने समय के मनोरजनन के साधनों की जानकारी एकत्र करके अपनी कक्षा में बतायें।
8. जीवन में हाथ से कार्य का क्या महत्व हैं एक लेख के रूप में लिखें।
9. सन्तुलित खुराक का सचित्र चार्ट बनायें।
10. संसार के प्रसिद्ध वैज्ञानिक (कोई एक) की जीवन गाथा लिखें। बतायें कि वे महान कैसे बने।
11. पंजाबी मुहावरों का चार्ट बनाकर कक्षा में लगायें।
12. सच्ची मित्रता की कोई एक कहानी अपने साथियों को सुनायें।
13. अपने प्रदेश के बारे में आप क्या जानते हो? अपने शब्दों में लिखें।
14. अपने जिले को स्वच्छ बनाने के लिये आप क्या—क्या उपाय करना चाहेंगे? (सूची बनाईये।)

नोट — शिक्षक द्वारा कक्षा पाठ्यक्रम के अनुसार उपरोक्त के अतिरिक्त भी प्रोजेक्ट कार्य तैयार कराये जा सकते हैं।

माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल
हाई स्कूल परीक्षा सत्र 2025–26
सुझावात्मक प्रोजेक्ट कार्य
कक्षा 10वीं

विषय— गुजराती

पूर्णांक — 25 अंक

अंक विभाजन—	कुल 25 अंक
प्रोजेक्ट हेतु अंकों का विभाजन	
त्रैमासिक परीक्षा	05 अंक
अद्वार्षिक परीक्षा	05 अंक
प्रोजेक्ट कार्य	15 अंक (4 प्रोजेक्ट 03 अंक प्रति प्रोजेक्ट के) (अन्यास पुस्तिका—03 अंक)

उपरोक्त अंक विभाजन केवल वार्षिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

त्रैमासिक एवं अद्वार्षिक परीक्षा में 25 अंक का आंतरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर ही किया जायेगा।

प्रोजेक्ट कार्य

- विषय शिक्षक पाठ्यपुस्तक में समाहित कहानी एवं कविताओं से संबंधित चार प्रोजेक्ट अनिवार्य रूप से तैयार करवायें।

नोट — शिक्षक द्वारा कक्षा पाठ्यक्रम के अनुसार उपरोक्त के अतिरिक्त भी प्रोजेक्ट कार्य तैयार कराये जा सकते हैं।



विषय— सिंधी

पूर्णक – 25 अंक

अंक विभाजन—	कुल 25 अंक
प्रोजेक्ट हेतु अंकों का विभाजन	
त्रैमासिक परीक्षा	05 अंक
अर्द्धवार्षिक परीक्षा	05 अंक
प्रोजेक्ट कार्य	15 अंक (4 प्रोजेक्ट 03 अंक प्रति प्रोजेक्ट के) (अभ्यास पुस्तिका—03 अंक)

उपरोक्त अंक विभाजन केवल वार्षिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

त्रैमासिक एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षा में 25 अंक का आंतरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर ही किया जायेगा।

प्रोजेक्ट कार्य

1. सिंधी त्यौहारों के बारे में जानकारी एकत्रित कर चार्ट बनाना।
2. ईष्ट देवता साँई झूलेलाल के विषय में जानकारी चार्ट द्वारा तैयार करना।
3. साँई झूलेलाल के संबंध में अपने शब्दों में वर्णन करना।
4. व्याकरण संबंधी चार्ट बनाना।
5. पाठ्यपुस्तक के आधार पर किसी एक कविता का वर्णन अपने शब्दों में लिखाना।
6. अभिमन्यु जी की वीरता के संबंध में जानकारी एकत्र करना।
7. पाठ्यपुस्तिका के आधार पर किसी एक पाठ का सारांश लिखाना।
8. किसी एक सिंधी महापुरुष का जीवन परिचय लिखाना।
9. हयातीअ जो सचो मुकसद छा आहे ?
10. अमर शहीद हेमू कालानी जे बारे में वीचार जाहिर कयों।
11. सिन्धी बोली कींअ अमर रहंदी ?
12. विज्ञान मां फाइदा ऐ नुकसान जे बारे में लिखों।
13. शंदिमुनि जी अहिम्यत जे बारे में लिखो ?
14. सिख्या दायक कहानी पहिंजे लफजन में लिखों ?

नोट — शिक्षक द्वारा कक्षा पाठ्यक्रम के अनुसार उपरोक्त के अतिरिक्त भी प्रोजेक्ट कार्य तैयार कराये जा सकते हैं।

माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल
 हाई स्कूल परीक्षा सत्र 2025–26
 सुझावात्मक प्रोजेक्ट कार्य
 कक्षा 10वीं

विषय— गणित Basic / गणित Standard

पूर्णांक — 25 अंक

अंक विभाजन —

त्रैमासिक परीक्षा	05 अंक
अर्द्धवार्षिक परीक्षा	05 अंक
त्रैमासिक परीक्षा पूर्व कोई एक प्रोजेक्ट	05 अंक
अर्द्धवार्षिक परीक्षा पूर्व कोई एक प्रोजेक्ट	05 अंक
वार्षिक परीक्षा पूर्व कोई एक प्रोजेक्ट	05 अंक

उपरोक्त अंक विभाजन केवल वार्षिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

त्रैमासिक एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षा में 25 अंक का आंतरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर ही किया जायेगा।

- 1— प्रसिद्ध भारतीय गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन का जीवन परिचय एवं गणित के क्षेत्र में योगदान लिखिए।
- 2— वृत्त के परिमाप और क्षेत्रफल को चित्र तथा उदाहरण द्वारा समीक्षा कीजिए।
- 3— अपने शहर में 30 दिन के रिकार्ड किए गए दैनिक अधिकतम तापमान के आंकड़ों का वर्गीकृत बारम्बारता सारणी के रूप में प्रस्तुतिकरण तथा इन आंकड़ों के माध्य का मापन।
- 4— निर्देशांक ज्यामिति अंतर्गत विभाजन सूत्र ज्ञात करना।
- 5— दृष्टि—रेखा, उन्नयन कोण, अवनमन कोण को दैनिक उदाहरणों सहित स्पष्ट कीजिए।
- 6— दैनिक जीवन में ज्यामितीय अनुप्रयोग लिखिए।
- 7— आपके पास उपलब्ध सम तानों वाली छतरी की त्रिज्या का मापन करते हुये, उसकी दो क्रमागत तानों के मध्य का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- 8— आपके विद्यालय के मैदान के घास से ढकें भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए व शेष मैदान का क्षेत्रफल भी ज्ञात करें।
- 9— युक्तिलड की विभाजन प्रमेयिका के आधार पर प्रायोगिक रूप से 02 संख्याओं का HCF ज्ञात करें।
- 10— आलेखीय विधि द्वारा दो चरों वाली रैखिक समीकरणों के एक युग्म के संगत/असंगत वाले प्रतिबंधों को सत्यापित करना।
- 11— आलेखीय विधि से दूरी सूत्र का सत्यापन करना।
- 12— प्रथम n प्राकृत संख्याओं का योग ज्ञात करना।
- 13— आपके विद्यालय में उपलब्ध घड़ी (दीवाल—घड़ी) के मिनिट वाली सुई की लम्बाई का मापन करते हुये 5 मिनिट में रचित क्षेत्रफल ज्ञात करें।
- 14— बीज गणित के दैनिक जीवन में अनुप्रयोग लिखिए।

नोट—1- शिक्षक द्वारा कक्षा में पाठ्यक्रम के अनुसार उपरोक्त के अतिरिक्त भी प्रोजेक्ट तैयार कराये जा सकते हैं।

2- गणित Basic का चयन करने वाले छात्रों को गणित Standard की अपेक्षा सरल स्तर के प्रोजेक्ट कार्य दिये जायेंगे।



माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल
 हाई स्कूल परीक्षा सत्र 2025-26
 सुझावात्मक प्रायोगिक एवं प्रायोजना कार्य
 कक्षा 10वीं

विषय— विज्ञान

पूर्णांक—25 अंक

अंक विभाजन —

एक प्रयोग भौतिक शास्त्र, एक प्रयोग रसायन विज्ञान से, एक प्रयोग जीव विज्ञान विषय अंतर्गत।

- तीन प्रयोग (03 अंक + 03 अंक + 03 अंक)
- मौखिक प्रश्न 02 अंक
- प्रायोगिक रिकॉर्ड 02 अंक
- प्रोजेक्ट 02 अंक
- त्रैमासिक परीक्षा 05 अंक
- अर्द्धवार्षिक परीक्षा 05 अंक

उपरोक्त अंक विभाजन केवल वार्षिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

त्रैमासिक एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षा में 25 अंक का आंतरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर ही किया जायेगा।

निर्देश— कक्षा 10वीं की विज्ञान की प्रायोगिक परीक्षा को सैद्धांतिक पाठ्यक्रम के आधार पर विभिन्न विन्दुओं में वर्गीकृत किया गया है। योजना के अनुसार दी गई प्रायोगिक सूची तथा इकाईवार प्रयोग आवश्यक रूप से करवाया जाना है। प्रायोगिक कार्यों की दृष्टि से दिए गए प्रयोगों में से तीन प्रयोग (रसायन विज्ञान/भौतिक/जीव विज्ञान) आवश्यक रूप से करवाये जायें।

प्रायोगिक परीक्षा के समय प्रत्येक विद्यार्थी से तीन प्रयोग आवश्यक रूप से करवाये जाए।

विषय—सूची
प्रयोग का नाम

खण्ड—01 भौतिक विज्ञान

1. किसी प्रतिरोध के सिरों पर विभवान्तर उसमें बहने वाली धारा पर निर्भरता का अध्ययन करना तथा V-I ग्राफ खींचकर उसका प्रतिरोध ज्ञात करना।
2. एक आयताकार कांच के गुटके पर विभिन्न आपतन कोणों के लिए प्रकाश किरण के मार्ग को खींचना तथा आपतन कोण, अपवर्तन कोण एवं निर्गत कोण को नापकर परिणाम की विवेचना करना।
3. कांच के प्रिज्म से होकर प्रकाश किरण का मार्ग खींचना।
4. समतल दर्पण के द्वारा परावर्तन के नियम का सत्यापन करना।

खण्ड—02 रसायन विज्ञान

1. pH पत्र/सार्वत्रिक सूचक द्वारा निम्नलिखित pH पत्र ज्ञात करना—
 (i) तनु हाईड्रोक्लोरिक अम्ल (ii) तनु NaOH तनु विलियन (iii) तनु एथेनोइक अम्ल विलियन
 (iv) नीबू का रस (v) जल (vi) तनु सोडियम बाइकार्बोनेट विलियन।
2. अम्ल व क्षार (तनु HCl एवं तनु NaOH) के गुणों का निम्न के साथ क्रिया द्वारा अध्ययन करना।
 (i) लिटमस विलियन (ii) जिंक धातु (iii) सोडियम बाईकार्बोनेट।
3. मृदु एवं कठोर जल में साबुन के नमूनों की सफाई क्षमता का तुलनात्मक अध्ययन करना।

खण्ड—03 जीव विज्ञान

1. पत्ती की बाह्य त्वचीय ज़िल्ली का अस्थाई आरोह बनाकर रस्मों का अध्ययन करना।
2. प्रयोग द्वारा सिद्ध करना कि ऑक्सीश्वसन में कार्बन डाई आक्साईड निकलती है।
3. गुडहल के पुष्प द्वारा पुष्प के विभिन्न भागों का अध्ययन करना।

भाग—(i) दलपुंज (ii) बाह्य दलपुंज (iii) स्त्रीकेसर (iv) पुंकेसर

सुझावात्मक प्रोजेक्ट कार्य (विज्ञान)

1. दैनिक जीवन में PH का महत्व बताओं एवं अपने बगीचे की मिट्टी का PH क्या है बताओं।
 2. अयस्क से धातु का निष्कर्षण कैसे होता है।
 3. सजीव अपना भोजन कैसे करते हैं इस प्रक्रिया को समझाना।
 4. मानव नेत्र का चित्र बनाते हुए यह समझाना नेत्र कैसे कार्य करते हैं।
 5. एक छड़ चुम्बक को समझाते हुए यह बताना सजातीय और विजातीय धुर्बों की पहचान कैसे करते हैं।
- नोट – शिक्षक द्वारा कक्षा पाठ्यक्रम के अनुसार उपरोक्त के अतिरिक्त भी प्रोजेक्ट कार्य तैयार कराये जा सकते हैं।



माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भौपाल
 हाई स्कूल परीक्षा सत्र 2025–26
 प्रायोगिक
 कक्षा 10वीं

विषय— भारतीय संगीत (गायन/वादन)

पूर्णांक — 75 अंक

उपरोक्त अंक विभाजन केवल वार्षिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

क्रम	विषय वस्तु	अंक
इकाई 1	प्रादेशिक लोक गीत—2	10
इकाई 2	राग भूपाली, आसावरी, काफी, पूर्वी में एक सरगम गीत, एक लक्षण गीत एवं प्रत्येक में द्रुत ख्याल (छोटा ख्याल) आरोह अवरोह पकड़ सहित	40
इकाई 3	अलंकारों का अभ्यास – नवमी के पाठ्यक्रम के अतिरिक्त कोमल स्वर के साथ दस अलंकार।	15
इकाई 4	भजन/गीत/गजल	10



माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल
हाई स्कूल परीक्षा सत्र 2025–26
प्रायोगिक
कक्षा 10वीं

विषय— भारतीय संगीत वादन (तबला अथवा पखाबज)

पूर्णांक — 75 अंक

उपरोक्त अंक विभाजन केवल वार्षिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

क्रम	विषय वस्तु	अंक
इकाई 1	ताल — एकताल, चौताल, कहरवा, झपताल, दादरा बजाने का अभ्यास	50
इकाई 2	ताल — त्रिताल में पेशकार पलटे सहित एवं चौताल में परन	15
इकाई 3	भजन/गीत/गज़ल के साथ संगत करने का अभ्यास	10



माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल
हाई स्कूल परीक्षा सत्र 2025–26
सुझावात्मक प्रायोगिक परीक्षा

कक्षा 10 वीं

विषय – कम्प्यूटर

पूर्णांक–25 अंक

प्रयोग (कोई दो)	06 अंक
प्रायोगिक कार्य	04 अंक
अभिलेख	03 अंक
मौखिक प्रश्न	02 अंक
त्रैमासिक परीक्षा	05 अंक
अर्द्धवार्षिक परीक्षा	05 अंक

उपरोक्त अंक विभाजन केवल वार्षिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।
त्रैमासिक एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षा में 25 अंक का आंतरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर ही किया जायेगा।

- 1) Create, delete, update table in HTML.
- 2) Create, delete, update forms in HTML.
- 3) Inserting image in web page. All heading elements.
- 4) Link document and send Email (mailto).
- 5) Cascading style sheet (CSS).

नोट – शिक्षक द्वारा कक्षा पाठ्यक्रम के अनुसार उपरोक्त के अतिरिक्त भी प्रोजेक्ट एवं प्रायोगिक तैयार कराये जा सकते हैं।

Ch

माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल
हाई स्कूल परीक्षा सत्र 2025–26
सुझावात्मक प्रोजेक्ट वर्क
कक्षा 10वीं

विषयः— चित्रकला (Painting)

पूर्णांक — 25

उपरोक्त अंक विभाजन केवल वार्षिक परीक्षा के लिये निर्धारित है।

प्रोजेक्ट कार्य

अंक विभाजनः— कक्षा 10वीं के चित्रकला (Painting) विषय के 25 अंकों की परियोजना के अंतर्गत सत्रान्त में 5 कलाकृतियाँ जमा की जाए। स्मृति-चित्रण (Memory-Drawing) पर आधारित कृतियाँ दैनिक जीवन के विषय का अंकन करती हुई हो। यथा ग्रामीण-जीवन, खेल, उत्सव, पौधारोपण एवं कौमी एकता इत्यादि। सत्र में किये गए पाँच चयनित कार्यों का पोर्टफोलियो जमा करें।

नोट — शिक्षक द्वारा कक्षा पाठ्यक्रम के अनुसार उपरोक्त के अतिरिक्त भी प्रोजेक्ट कार्य तैयार कराये जा सकते हैं।

