

वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा-2023 के लिए आवश्यक निर्देश

1. विवरणिका के इस भाग में वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा 2 का पाठ्यक्रम एवं पाठ्य पुस्तकें, जो शैक्षणिक सत्र 2022-23 के लिए हैं, दी गई हैं।
2. वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा के पाठ्यक्रम के अध्ययन के लिए निर्धारित अवधि एक वर्ष है।
3. वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा के लिए परीक्षा योजना आदि संबंधित विनियमों में दिए गए अनुसार होगी।
4. विषयों के शिक्षण हेतु निर्धारित साप्ताहिक कालांश :

क्र.सं.	विषय	कालांश 48
अनिवार्य		
(i)	हिन्दी	6
(ii)	अंग्रेजी	6
(iii)	आजादी के बाद का स्वर्णिम भारत भाग-2	3
(iv)	समाज सेवा योजना (नियमित विद्यार्थियों के लिए) उपाध्याय परीक्षा उत्तीर्णोपरान्त ग्रीष्मावकाश में।	

ऐच्छिक विषय 33

प्रथम-11, द्वितीय-11, तृतीय-11

(प्रयोगात्मक कार्य वाले विषयों में 7 कालांश सैद्धान्तिक एवं 4 कालांश प्रायोगिक के)

5. मुख्य ऐच्छिक विषय :

(i)	संस्कृत वाङ्मय (अनिवार्य)	11
(ii)	वेद, दर्शन एवं शास्त्र वर्ग में प्रस्तावित विषयों में से एक विषय	11

6. ऐच्छिक विषय : आधुनिक विषयों में से एक 11

7. नैतिक शिक्षा : प्रार्थना सभा, उत्सव आयोजनों एवं सभी विषयों के शिक्षण में समाहित है।

8. पुस्तकालय: पुस्तकालय से पुस्तकों का आदान-प्रदान '0' कालांश/ मध्य अन्तराल में।

9. शारीरिक शिक्षा: शारीरिक शिक्षा एवं खेल गतिविधियां विद्यालय समय के पूर्व एवं पश्चात् अपेक्षित।

टिप्पणी :- उच्च माध्यमिक परीक्षा/वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा (कक्षा 12) में अध्ययनरत विद्यार्थियों जिन्होंने कक्षा-11 नियमित विद्यार्थी के रूप में परीक्षा उत्तीर्ण करने के पश्चात ग्रीष्मावकाश में समाज सेवा योजना शिविर में भाग लिया है, उन विद्यार्थियों की ग्रेडिंग का अंकन कक्षा-12 की अंकतालिका/प्रमाणपत्र में किया जायेगा। राष्ट्रीय सेवा योजना (NSS) से जुड़े विद्यार्थी समाज सेवा योजना शिविर से मुक्त रहेंगे तथा इन विद्यार्थियों की अंकतालिका/ प्रमाणपत्र में राष्ट्रीय सेवा योजना (NSS) में भाग लिया, का अंकन किया जायेगा।

संस्कृत परीक्षाएं – बोर्ड विनियम : अध्याय-20 (क)

1. माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, संस्कृत की निम्नलिखित परीक्षाएं आयोजित करेगा—
(क) प्रवेशिका (ख) वरिष्ठ उपाध्याय
2. स्वयंपाठी अभ्यर्थी के अतिरिक्त परीक्षा में बैठने वाले प्रत्येक अभ्यर्थी को उस परीक्षा में निर्दिष्ट पाठ्यक्रम के लिए निर्धारित अवधि तक उस समय स्तर तक के लिए मान्यता प्राप्त विद्यालय में प्रवेश लेना होगा और उस संस्था में उसे नियमित रूप से सत्रांत तक अध्ययन करना होगा।
3. वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा :-
वर्ग - 1 : अनिवार्य विषय (विषय कोड सहित)
1. हिन्दी (01), 2. अंग्रेजी (02), 3. आजादी के बाद का स्वर्णिम भारत भाग-2 (79),
4. समाज सेवा योजना (78), (नियमित विद्यार्थियों के लिए)

वर्ग – 2 : अनिवार्य वैकल्पिक विषय :

1. संस्कृत वाङ्मय (94)

वैकल्पिक विषय – निम्नलिखित वर्ग (अ, ब, स) में से कोई एक विषय –

(अ) वेद वर्ग :

1. ऋग्वेद (44), 2. शुक्ल यजुर्वेद (45),
3. कृष्ण यजुर्वेद (46), 4. सामवेद (47), 5. अथर्ववेद (48)

(ब) दर्शन वर्ग :

6. न्याय दर्शन (49), 7. वेदान्त दर्शन (50),
8. मीमांसा दर्शन (51), 9. जैन दर्शन (52), 10. निम्बार्क दर्शन (53),
11. वल्लभ दर्शन (54), 12. रामानन्द दर्शन (57), 13. सामान्य दर्शन (55)

(स) शास्त्र वर्ग :

14. व्याकरण शास्त्र (86), 15. साहित्य शास्त्र (87),
16. पुराणेतिहास (88), 17. धर्मशास्त्र (89),
18. ज्योतिष शास्त्र (90), 19. सामुद्रिक शास्त्र (91),
20. वास्तुविज्ञान (92), 21. पौरोहित्य शास्त्र (93)

वर्ग – 3 : वैकल्पिक विषय : (निम्नलिखित में से कोई एक)

इन विषयों का पाठ्यक्रम, परीक्षा योजना, अंक योजना एवं विषय कोड उच्च माध्यमिक परीक्षा के समान होंगे।

- | | |
|--|--|
| 1. हिन्दी साहित्य (21) | 2. अंग्रेजी साहित्य (20) |
| 3. इतिहास (13) | 4. राजनीति विज्ञान(11) |
| 5. अर्थशास्त्र (10) | 6. समाज शास्त्र (29) |
| 7. गृह विज्ञान (18) | 8. चित्रकला (17) |
| 9. भूगोल (14) | 10. कम्प्यूटरविज्ञान (03), इन्फोमेटिक्स प्रेक्टिसेज (04) |
| 11. मनोविज्ञान (19) | 12. शारीरिक शिक्षा (60) |
| 13. लोक प्रशासन (06) | 14. पर्यावरण विज्ञान (61) |
| 15. सामान्य विज्ञान (56) | 16. गणित (15) |
| 17. हिन्दी शीघ्रलिपि एवं हिन्दीटंकण लिपि (32 व 34) | |
| 18. अंग्रेजी शीघ्रलिपि एवं अंग्रेजी टंकण लिपि(33 व 35) | |
| 19. टंकणलिपि हिन्दी व अंग्रेजी (34 व 35) | |

4. वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा में निम्न निर्दिष्ट परीक्षात्तीर्ण प्रवेश के योग्य होंगे, यदि नीचे लिखे प्रावधानों में अंकित परीक्षाये उत्तीर्ण किये हुए हैं – जिन्हें एक वर्ष व्यतीत हो चुका हो अर्थात् परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले वर्ष के आगामी वर्ष के पश्चात् ही यह परीक्षा में बैठ सकेंगे।

क. राजस्थान शिक्षा विभाग/माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान की प्रवेशिका परीक्षा अंग्रेजी सहित उत्तीर्ण अथवा बोर्ड उसके समकक्ष मान्य परीक्षा (अंग्रेजी विषय एवं प्रत्येक विषय में न्यूनतम 33 प्रतिशत सहित उत्तीर्ण)

ख. वैकल्पिक संस्कृत विषय लेकर सैकण्डरी स्कूल परीक्षा अथवा उच्च परीक्षा अथवा उसके समकक्ष बोर्ड द्वारा मान्य परीक्षा। वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा में प्रवेश के लिए माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर द्वारा जारी अनुदेशिका-2020 के अनुसार मान्य होगा।

ग. वरिष्ठ उपाध्याय या उसके समकक्ष संस्कृत परीक्षोत्तीर्ण अभ्यर्थी बाद के किसी वर्ष में स्वयंपाठी/नियमित अभ्यर्थी के रूप में वर्ग-2 अथवा वर्ग-3 के विषय/विषयों में वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा दे सकता है, जिसमें / जिनमें वह पहले उत्तीर्ण नहीं हुआ है। परन्तु यदि किसी विषय/विषयों में प्रायोगिक कार्य निहित है तो स्वयंपाठी छात्र को संबंधित स्कूल के प्रधान का यह प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा कि उसने वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा के लिए निर्धारित प्रायोगिक कार्य को उस संस्था में पूरा कर लिया है।

घ. जो इस बोर्ड की वरिष्ठ उपाध्याय में अथवा विधि सम्मत विश्वविद्यालय/संस्थान से उत्तर मध्यमा अथवा प्रथम वर्ष शास्त्री परीक्षा में उत्तीर्ण रहे हों, परन्तु ऐसे छात्रों के लिए प्रवेशिका स्तर की मान्य परीक्षा अंग्रेजी विषय सहित उत्तीर्ण होना अनिवार्य होगा।

ड. वरिष्ठ उपाध्याय के वर्ग-2 मुख्य अनिवार्य वैकल्पिक विषय के एवं अन्य ऐच्छिक अन्तर्गत सभी विषयों का उत्तर का माध्यम संस्कृत रहेगा। वर्ग-3 के अन्तर्गत अंग्रेजी साहित्य को छोड़कर सभी वैकल्पिक विषयों के उत्तर का माध्यम हिन्दी रहेगा, किन्तु अंग्रेजी साहित्य के उत्तर का माध्यम अंग्रेजी होगा।

च. वरिष्ठ उपाध्याय के अंतर्गत सूचना प्रौद्योगिकी और प्रोग्रामिंग-II को अतिरिक्त विषय के रूप में लिया जा सकेगा। इस विषय के पाठ्यक्रम एवं नियमों का अवलोकन उच्च माध्यमिक परीक्षा 2023 के पाठ्यक्रम के अन्तर्गत इसी विवरणिका में करें।

टिप्पणी :-

1. सत्रांक एवं सत्रीय कार्य के अंक विद्यालय द्वारा बोर्ड को विषयवार प्रेषित किए जाएंगे।
2. ऐसे विषय जिनमें सैद्धान्तिक परीक्षा का आयोजन होता है और प्रायोगिक कार्य नहीं किया जाता उन विषयों में सत्रांक लिखित परीक्षा के पूर्णांक के 20 % होंगे जिसके अन्तर्गत नियमित अभ्यर्थियों के लिये विद्यालय द्वारा ली गई अर्द्धवार्षिक एवं तीन सामयिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के 10 % अंक होंगे, 5 % प्रोजेक्ट कार्य, 5 % उपस्थिति एवं व्यवहार के होंगे। स्वयंपाठी परीक्षार्थियों के लिये सत्रांक हेतु विषयवार प्राप्तांक को पूर्णांकों के अनुपात में जोड़ा जायेगा।
 - (i) 3 अंक विद्यार्थियों की उपस्थिति पर नियमानुसार दिये जा सकेंगे :-
 - 75 % से 80 % तक उपस्थित होने पर 1 %
 - 81 % से 85 % तक उपस्थित होने पर 2 %
 - 86 % से 100 % तक उपस्थित होने पर 3 %
 - (ii) 2 % अंक कक्षा में सहभागिता, व्यवहार एवं अनुशासन पर देय होंगे।
 - (iii) सत्रांक के प्राप्तांक भिन्न में होने पर अगले पूर्णांक में परिवर्तित करें।
 - (iv) सत्रांकों से सम्बन्धित समस्त अभिलेखों को आगामी शैक्षिक सत्र में आयोजित बोर्ड की मुख्य परीक्षा तक विद्यालय द्वारा सुरक्षित रखा जायेगा, जिनका निरीक्षण बोर्ड एवं विभागीय अधिकृत अधिकारियों द्वारा कभी भी किया जा सकता है। बोर्ड द्वारा सम्पूर्ण सत्रावधि में सत्रांकों के आवंटन एवं अभिलेखों के संधारण की जांच की जा सकती है।
 - (v) विषयवार सम्भावित प्रोजेक्ट की सूची विवरणिका के अन्त में है।
3. संगीत एवं चित्रकला के अतिरिक्त ऐसे विषय जिनमें सैद्धान्तिक परीक्षा के साथ प्रायोगिक परीक्षा का आयोजन किया जाता है, उन विषयों में सत्रांक लिखित परीक्षा के पूर्णांक 20 % होंगे जिसके अन्तर्गत नियमित अभ्यर्थियों के लिये विद्यालय द्वारा ली गई अर्द्धवार्षिक एवं तीन सामयिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के 10 % अंक होंगे। शेष अंक प्रोजेक्ट कार्य, उपस्थिति एवं व्यवहार में निम्नानुसार विभाजित होंगे।
 - (i) 3 अंक विद्यार्थियों की उपस्थिति पर नियमानुसार दिये जा सकेंगे :-
 - 75 % से 80 % तक उपस्थित होने पर 1 अंक
 - 81 % से 85 % तक उपस्थित होने पर 2 अंक
 - 86 % से 100 % तक उपस्थित होने पर 3 अंक
 - (ii) 3 अंक प्रोजेक्ट कार्य हेतु निर्धारित होंगे।
 - (iii) 1 अंक कक्षा में सहभागिता, व्यवहार एवं अनुशासन पर देय होंगे।
 - (iv) सत्रांक के प्राप्तांक भिन्न में होने पर अगले पूर्णांक में परिवर्तित करें।

संगीत और चित्रकला विषयों में सत्रांक विभाजन निम्नानुसार होगा –

लिखित परीक्षा के पूर्णांक के 20 % होंगे जिसके अन्तर्गत नियमित अभ्यर्थियों के लिये विद्यालय द्वारा ली गई अर्द्धवार्षिक एवं तीन सामयिक परीक्षाओं के प्राप्तांको के 10 % अंक होंगे। शेष अंक उपस्थिति एवं व्यवहार में निम्नानुसार देय होंगे –

1.5 अंक विद्यार्थियों की उपस्थिति पर नियमानुसार दिये जा सकेंगे :-

75 % से 80 % तक उपस्थित होने पर 0.5 अंक 81 % से 85 % तक उपस्थित होने पर 1.0 अंक 86 % से 100 % तक उपस्थित होने पर 1.5 अंक

1.5 अंक कक्षा में सहभागिता, व्यवहार एवं अनुशासन पर देय होंगे। उक्त दोनों विषयों में क्रियात्मक कार्य पर्याप्त मात्रा में होने के कारण प्रोजेक्ट के अंक देय नहीं होंगे।

5. सत्रांकों से सम्बन्धित समस्त अभिलेखों को आगामी शैक्षिक सत्र में आयोजित बोर्ड की मुख्य परीक्षा तक विद्यालय द्वारा सुरक्षित रखा जायेगा, जिनका निरीक्षण बोर्ड एवं विभागीय अधिकृत अधिकारियों द्वारा कभी भी किया जा सकता है। बोर्ड द्वारा सम्पूर्ण सत्रावधि में सत्रांकों के आवंटन एवं अभिलेखों के संधारण की जांच की जा सकती है।
6. क्रम संख्या 17,18 एवं 19 पर उल्लेखित विषयों के पत्र में दो खण्ड होंगे, जिसमें शीघ्रलिपि के सन्दर्भ में खण्ड अ संकेतलिपि से तथा खण्ड ब संकेतलिपि के अनुवाद को टंकण यंत्र अथवा कम्प्यूटर पर टाइप किये जाने से सम्बन्धित होगा। टंकण हिन्दी एवं अंग्रेजी के सन्दर्भ में खण्ड अ हिन्दी और खण्ड ब अंग्रेजी टंकण से सम्बन्धित होगा। विद्यार्थी को खण्ड अ और खण्ड ब दोनों में पृथक-पृथक उत्तीर्ण होना अनिवार्य होगा।
7. **अतिरिक्त वैकल्पिक विषय –**
 - (i) वरिष्ठ उपाध्याय के विद्यार्थी तीन वैकल्पिक विषयों के साथ सूचना प्रौद्योगिकी और प्रोग्रामिंग-II अतिरिक्त विषय के रूप में चुन सकेंगे।
 - (ii) अतिरिक्त विषय के लिए नियमानुसार परीक्षा शुल्क प्रति विषय अतिरिक्त देय होगा।
8. श्रेणी-1 (Cat-I) में प्रविष्ट होने वाले नियमित परीक्षार्थियों के लिए समाजोपयोगी योजनाएँ विषय की परीक्षा अनिवार्य रहेगी। शेष सभी श्रेणी (Cat) एवं स्वयंपाठी परीक्षार्थी इस विषय की परीक्षा से मुक्त रहेगे।
9. आजादी के बाद का स्वर्णिम भारत भाग-2 विषय की परीक्षा विद्यालय स्तर पर आयोजित की जायेगी और प्राप्तांकों को बोर्ड कार्यालय में भिजवाया जायेगा। इस हेतु न्यूनतम उत्तीर्णांक 33 प्रतिशत निर्धारित है। ऐसे परीक्षार्थी जिन्होंने विद्यालय स्तर पर आयोजित परीक्षा में 33 प्रतिशत न्यूनतम उत्तीर्णांक प्राप्त नहीं किये हो तो उन्हें विद्यालय स्तर पर पुनः अवसर देय होगा।

वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा 2023 के लिए विषयवार अंकयोजना/परीक्षा योजना

विषय (कोड संख्या)	प्रश्न पत्र	समय (घंटे)	सत्रांक विवरण						पूर्णांक	न्यूनतम उत्तीर्णा
			प्रश्न	स्थानीय	प्रोजेक्ट	उपस्थिति	व्यवहार	कुल		
वर्ग 1. अनिवार्य विषय										
1. हिन्दी(01)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
2. अंग्रेजी(02)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
3. आजादी के बाद का स्वर्णिम	सैद्धान्तिक	3:15	80		20			20	100	33
4. समाज सेवा योजना (78)	सैद्धान्तिक	3:15	विवरणिका में दिये निर्देशानुसार							
वर्ग 2 अनिवार्य वैकल्पिक										
1. संस्कृत वाङ्मय (94)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
(अ)वेदवर्ग (ऐच्छिक)										
निम्नलिखित वर्ग (अ, ब, स) में से कोई एक विषय –										
1-ऋग्वेद:(44)	सैद्धान्तिक	3:15	56	7	3	3	1	14	70	
	प्रायोगिक		—	—	—	—	—	—	—	30
2-यजुर्वेद: (45)	सैद्धान्तिक	3:15	56	7	3	3	1	14	70	
	प्रायोगिक		—	—	—	—	—	—	—	30
3.कृष्यायजुर्वेद:(46)	सैद्धान्तिक	3:15	56	7	3	3	1	14	70	
	प्रायोगिक		—	—	—	—	—	—	—	30
4.सामवेद:(47)	सैद्धान्तिक	3:15	56	7	3	3	1	14	70	
	प्रायोगिक		—	—	—	—	—	—	—	30
5.अथर्ववेद: (48)	सैद्धान्तिक	3:15	56	7	3	3	1	14	70	
	प्रायोगिक		—	—	—	—	—	—	—	30
(ब)दर्शनवर्ग (ऐच्छिक)										
6. न्यायदर्शनम् (49)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
7.वेदान्त दर्शनम् (50)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
8.मीमांसादर्शनम्(51)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
9.जैनदर्शनम् (52)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
10.निम्बार्कदर्शनम् (53)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
11.वल्लभदर्शनम् (54)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
12.सामान्यदर्शनम् (55)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
13.रामानन्ददर्शनम् (57)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
(स)शास्त्रवर्ग (ऐच्छिक)										
14.व्याकरणशास्त्रम् (86)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
15.साहित्यशास्त्रम्(87)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
16.पुराणेतिहासः (88)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
17.धर्मशास्त्रम् (89)	सैद्धान्तिक	3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
18.ज्योतिषशास्त्रम् (90)	सैद्धान्तिक	3:15	56	7	3	3	1	14	70	
	प्रायोगिक		—	—	—	—	—	—	—	30
19.सामुद्रिकशास्त्रम् (91)	सैद्धान्तिक	3:15	56	7	3	3	1	14	70	
	प्रायोगिक		—	—	—	—	—	—	—	30

20.वास्तुशास्त्रम् (92)	सैद्धान्तिक	सैद्धान्तिक	3:15	56	7	3	3	1	14	70	
	प्रायोगिक	प्रायोगिक		—	—	—	—	—		30	
21.पौरोहित्यशास्त्रम् (93)	सैद्धान्तिक	सैद्धान्तिक	3:15	56	7	3	3	1	14	70	
	प्रायोगिक	प्रायोगिक		—	—	—	—	—		30	
वग 3 वैकल्पिक विषय											
1. अर्थशास्त्र (10)	सैद्धान्तिक		3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
2. राजनीति विज्ञान(11)	सैद्धान्तिक		3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
3. इतिहास (13)	सैद्धान्तिक		3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
4. भूगोल(14)	सैद्धान्तिक		3:15	56	7	3	3	1	14	70	23
	प्रायोगिक		4:00	—	—	—	—	—		30	10
5. गणित (15)	सैद्धान्तिक		3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
6. अंग्रेजी साहित्य (20)	सैद्धान्तिक		3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
7. हिन्दी साहित्य(21)	सैद्धान्तिक		3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
8. चित्रकला (17)	सैद्धान्तिक		3:15	24	3	—	1.5	1.5	6	30	10
	प्रायोगिक			—	—	—	—	—		70	23
9. गृहविज्ञान (18)	सैद्धान्तिक		3:15	56	7	3	3	1	14	70	23
	प्रायोगिक			—	—	—	—	—		30	10
10. समाजशास्त्र (29)	सैद्धान्तिक		3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
11. मनोविज्ञान (19)	सैद्धान्तिक		3:15	56	7	3	3	1	14	70	23
	प्रायोगिक		4:00	—	—	—	—	—		30	10
12.शारीरिक शिक्षा (60)	सैद्धान्तिक		3:15	56	7	3	3	1	14	70	23
	प्रायोगिक		4:00	—	—	—	—	—		30	10
13. लोक प्रशासन(06)	सैद्धान्तिक		3:15	80	10	5	3	2	20	100	33
14. कम्प्यूटर विज्ञान (03) , (इन्फॉर्मेटिक्स प्रेक्टिस (04)	सैद्धान्तिक		3:15	56	7	3	3	1	14	70	23
	प्रायोगिक		4:00	—	—	—	—	—		30	10
15. पर्यावरण विज्ञान (61)	सैद्धान्तिक		3:15	56	7	3	3	1	14	70	23
	प्रायोगिक		4:00	—	—	—	—	—		30	10
16. अंग्रेजी शीघ्रलिपि व अंग्रेजी टंकण लिपि (33 व 35)	सैद्धान्तिक		1:00	40	5	2.5	1.5	1	10	50	17
17. हिन्दी शीघ्रलिपि व हिन्दी टंकण लिपि (32 व 34)	सैद्धान्तिक		1:00	40	5	2.5	1.5	1	10	50	17
18. टंकण लिपि हिन्दी व अंग्रेजी (34 व 35)	सैद्धान्तिक		1:00	40	5	2.5	1.5	1	10	50	17
19. सामान्य विज्ञान (56)	सैद्धान्तिक		3:15	56	7	3	3	1	14	70	23
	प्रायोगिक		4:00	—	—	—	—	—		30	10

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

वर्ग : 2 अनिवार्य-वैकल्पिक-विषय:

1. विषय:- संस्कृतवाङ्मयः

विषय कोड- 94

कक्षा- वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	अंकाः	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1.	लघुसिद्धान्तकौमुदी (तद्धितप्रकरणम्), भूधातोः दशलकारेषु रूपसिद्धयः 20+10	30
2.	शिवराजविजयः (प्रथमविरामस्य द्वितीयनिःश्वासः)	10
3.	नीतिशतकम् (51 तः 100 पर्यन्तम्)	10
4.	अमरकोषः (मनुष्यवर्गः)	10
5.	रचनानुवादः	10
6.	अवकहडाचक्रम्	10

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तुनि	अंकाः
1.	लघुसिद्धान्तकौमुदी -	30
	(क) तद्धितप्रकरणम् (रूपसिद्धयः सूत्रव्याख्या च)	15+05
	(ख) दशलकारेषु (रूपसिद्धयः सूत्रव्याख्या च)	07+03
2.	शिवराजविजयः (प्रथमविरामस्य द्वितीयो निःश्वासः)	10
	(क) सप्रसंगव्याख्या भावार्थश्च	03+02
	(ख) कवि-परिचयः	02
	(ग) विषयवस्तु-प्रश्नाः	03
3.	नीतिशतकम् - (51 तः 100 श्लोकपर्यन्तम्)	10
	(क) सप्रसंगव्याख्या भावार्थश्च	03+02
	(ख) कविपरिचयः	02
	(ग) विषयवस्तुप्रश्नाः	03
4.	अमरकोषः (मनुष्यवर्गः)	10
	(क) अतिलघूत्तरात्मक-प्रश्नाः	04
	(ख) लघूत्तरात्मक-प्रश्नाः	06
5.	रचनानुवादः -	10
	(क) संस्कृतानुवादः	03
	(ख) अशुद्धिसंशोधनम्	02
	(ग) निबन्धलेखनम्	05
6.	अवकहडाचक्रम्	10
	(क) अतिलघूत्तरात्मक-प्रश्नाः	04
	(ख) लघूत्तरात्मक-प्रश्नाः	06

निर्धारितपुस्तकानि-

- संस्कृतवाङ्मयादर्शः (द्वितीयो भागः)- माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर।
- रचनानुवादकौमुदी - डॉ.कपिलदेव द्विवेदी

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

वर्ग-2 ऐच्छिकविषयाः

(अ) वेदवर्गः

1. विषयः-ऋग्वेदः

विषय कोड-44

कक्षा- वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	सैद्धान्तिक - अंकाः	प्रायोगिकम्	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	56	30	14	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1	ऋग्वेद संहिता (सस्वरमूलमात्रम्)	30
2	पाणिनीय शिक्षा	13
3	आश्वलायन- गृह्यसूत्रानुसारिणी	13
4	प्रायोगिकम्	30

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तूनि	अंकाः
1.	ऋग्वेदसंहिता प्रथममण्डलम् 33 तः 60 सूक्तानि	30
2.	पाणिनीयशिक्षा	13
3.	आश्वलायन-गृह्यसूत्रानुसारिणी विवाहोपनयनपद्धतिश्च	13
4.	प्रायोगिकम् सन्ध्यावन्दनप्रयोगः पुण्याहवाचनम्, कुशकण्डिका, रुद्राभिषेकप्रयोगः, आभ्युदयिकश्राद्धप्रयोगः	30

1. ऋग्वेद -संहिता
 2. पाणिनीय - शिक्षा
 3. ऋग्वेदीय -ब्रह्म -नित्य-कर्म-समुच्चयानुरूपम्
- प्रकाशकः चौखम्बा प्रकाशनम् वाराणसी

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

2. विषय:-शुक्लयजुर्वेदः

विषय कोड-45

कक्षा-वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	सैद्धान्तिक - अंकाः	प्रायोगिकम्	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	56	30	14	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1	यजुर्वेदसंहिता	30
2	याज्ञवल्क्यशिक्षा	13
3	उपनयनपद्धतिः विवाहपद्धतिश्च	13
4	प्रायोगिकम्	30

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तूनि	अंकाः
1.	यजुर्वेदसंहिता 6 तः 9 अध्यायाः	30
2.	याज्ञवल्क्यशिक्षा	13
3.	उपनयनपद्धतिः विवाहपद्धतिश्च	13
4.	प्रायोगिकम् ऋग्वेदवत् (स्वशाखीय)	30

सहायकग्रन्थाः

1. शुक्लयजुर्वेद -संहिता
2. उपनयनपद्धतिः वायु नंदन मिश्रः
3. ब्रह्म -कर्म-समुच्चयानुरूपम्

प्रकाशकः चौखम्बा प्रकाशनम् वाराणसी

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

3. विषय:- कृष्णयजुर्वेदः,

विषय कोड-46

कक्षा- वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	सैद्धान्तिक - अंकाः	प्रायोगिकम्	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	56	30	14	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1	तैत्तिरीयसंहिता, तैत्तिरीय-उपनिषद्	30
2	व्यास-शिक्षा	13
3	उपनयनपद्धतिः विवाहपद्धतिश्च	13
4	प्रायोगिकम्	30

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तूनि	अंकाः
1.	तैत्तिरीयसंहिता, तैत्तिरीय-उपनिषद्	30
2.	व्यासशिक्षा	13
3.	उपनयनपद्धतिः विवाहोपनयनपद्धतिश्च	13
4.	प्रायोगिकम्- ऋग्वेदवत् (स्वशाखीय)	30

सहायकग्रन्थाः

1. तैत्तिरीय -संहिता
2. तैत्तिरीयोपनिषद्
3. आपस्तम्ब-गृह्य-सूत्रम्

प्रकाशकः चौखम्बा प्रकाशनम् वाराणसी

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

4. विषय:-सामवेदः,

विषय कोड-47

कक्षा-वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	सैद्धान्तिक - अंकाः	प्रायोगिकम्	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	56	30	14	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1	सामवेदसंहिता-पूर्वार्चिकम्	30
2	नारदीयशिक्षा	13
3	छान्दोगानां विवाहोपनयनपद्धतिश्च	13
4	प्रायोगिकम्	30

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तुनि	अंकाः
1.	सामवेदसंहिता-पूर्वार्चिकम्-पवमानकाण्डम् (पंचमोऽध्यायः)	30
2.	नारदीयशिक्षा	13
3.	छान्दोगानां विवाहोपनयनपद्धतिश्च	13
4.	प्रायोगिकम्- ऋग्वेदवत् (स्वशाखीय)	30

सहायकग्रन्थाः

1. सामवेद संहिता
2. नारदीय शिक्षा,
3. सामवेदिय-रुद्र-जप-विधिः
4. आपस्तम्बीयब्रह्मनित्यकर्मसमुच्चयः

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

5. विषय:-अथर्ववेदः,

विषय कोड-48

कक्षा-वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	सैद्धान्तिक - अंकाः	प्रायोगिकम्	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	56	30	14	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1	अथर्वसंहिता 12 तमःकाण्डम्	30
2	अथर्ववेदीय-ग्रहशान्ति-पद्धतिः	26
3	प्रायोगिकम्	30

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तुनि	अंकाः
1.	अथर्वसंहिता 12 तमःकाण्डम्	30
2.	अथर्ववेदीय-ग्रहशान्ति-पद्धतिः	26
3.	प्रायोगिकम्- ऋग्वेदवत् (स्वशाखीय)	30

सहायक ग्रन्थाः

1. अथर्व-वेद-संहिता
2. अथर्ववेदीयग्रहशान्ति-पद्धतिः

(ब) दर्शनवर्गः

6. विषयः—न्यायदर्शनम्,
विषय कोड—49
कक्षा—वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	अंकाः	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1.	तर्कभाषा	40
2.	न्यायसिद्धान्त—मुक्तावली (प्रथमखण्डः)	40

क्र.सं.	पाठ्य—वस्तुनि	अंकाः
(क)	तर्कभाषा (प्रथमखण्डः)	40
	1. प्रमाणम्, कारणम्, करणम्, सन्निकर्षः	08
	2. अनुमानम्, उपाधिः, हेत्वाभासः	10
	3. उपमानम्, अर्थापत्तिः, अभावः	10
	4. प्रामाण्यवादः, स्वतः प्रामाण्यम्, परतः प्रामाण्यम्, उक्तविषयवस्तुषु षड् उद्धरणेषु उद्धरणत्रयस्य व्याख्या उक्तविषयवस्तुषु चतुर्षु द्वयोः प्रश्नयोः समाधानम्	12
(ख)	न्यायसिद्धान्त—मुक्तावली (प्रथमखण्डः)	40
	1. निर्धारितपाठ्यपुस्तकस्य षड् उद्धरणेषु उद्धरणत्रयस्य व्याख्या	30
	2. निर्धारितपाठ्यपुस्तकस्य चतुर्षु प्रश्नेषु प्रश्नद्वयस्य समाधानम्	10

निर्धारितानि पुस्ताकानि—

1. तर्कभाषा — प्रत्यक्षखण्डम्—प्रामाण्यवादपर्यन्तम् (केशवमिश्र)
2. न्यायसिद्धान्तमुक्तावली (विश्वनाथरचितम्)
लेखकः डॉ. धर्मन्द्रनाथ शास्त्री

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

7. विषय:-वेदान्तदर्शनम्,

विषय कोड-50

कक्षा-वरिष्ठोपाध्याय:

समय:	अंका:	सत्रांका:	पूर्णांका:	न्यूनतम उत्तीर्णांका:
3.15 होरा:	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंका:
1.	पंचदशी (प्रारम्भतः सप्तमपरिच्छेद पर्यन्तम्)	40
2.	पंचदशी (अष्टमतः पंचदशपर्यन्तम्)	40

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तूनि	अंका:
(क) पंचदशी		40
1.	प्रथमद्वितीययोः (प्रत्यक्तत्वविवेकः, पंचममहाभूतविवेकः) परिच्छेदयोः सम्बद्धश्लोकानां व्याख्या (प्रश्नद्वयम्)	10
2.	तृतीयचतुर्थयोः (पंचकोशः, द्वैतविवेकः) परिच्छेदयोः (प्रश्नद्वयम्)	10
3.	पंचमषष्ठयोः (महावाक्यविवेकः, चित्रदीपः) परिच्छेदयोः प्रश्नैकस्य समाधानम्	10
4.	सप्तम् (तृप्तिदीः) परिच्छेदात् षड्विप्पणीषु त्रयस्य समाधानम्	10
(ख) पंचदशी (अष्टमतः पंचदशपर्यन्तम्)		40
1.	अष्टमनवमपरिच्छेदयोः कुटस्थ- ध्यानदीप-सम्बन्धिनः प्रश्नाः	10
2.	दशम-एकादशयोः नाटकदीप-योगानन्द-सम्बन्धिनः प्रश्नाः	10
3.	द्वादशत्रयोदशयोः आत्मानन्द-अद्वैतानन्द-सम्बन्धिनः प्रश्नाः	10
4.	चतुर्दशपंचदशयोः विद्यानन्द-विषयानन्द- सम्बन्धिनः प्रश्नाः	10

निर्धारितपुस्तकम् -

पंचदशी (प्रारम्भतः पंचदशपर्यन्तम्) विद्यारण्य स्वामी

प्रकाशन : रतन एण्ड को. बुक सेलर्स दरीबाकला, देहली -6

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

8. विषय:-मीमांसा-दर्शनम्,
विषय कोड-51

कक्षा-वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	अंकाः	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1.	अर्थसंग्रहः (प्रारम्भतः विधिप्रकरणपर्यन्तम्)	40
2.	अर्थसंग्रहः : (मंत्रभागतः समाप्तिपर्यन्तम्)	40

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तुनि	अंकाः
(क)	अर्थसंग्रहः (प्रारम्भतः विधिप्रकरणपर्यन्तम्)	40
1.	धर्मविचार प्रयोजनम्-तल्लक्षणम्, वेदस्य धर्मप्रतिपादकतत्त्वम् भावनाविचारः, वेदलक्षणम्, विधिः, वाक्यभेदास्तद्दोष - परिहारश्च योगः विनियोगः, लिंगनिर्वचनम्, महाप्रकरणम् एतेषु प्रकरणेषु व्याख्यात्मकप्रश्नाः	20
2.	श्रुतिलक्षणम् पाठ-मुख्य प्रवृत्ति-क्रमाः, स्थानलक्षणम्, अधिकार विधिलक्षणं सम्बन्धिनः प्रश्नाः	20
(ख)	अर्थसंग्रहः : (मंत्रभागतः समाप्तिपर्यन्तम्)	40
1.	मंत्रभागसम्बन्धिनः प्रश्नाः	10
2.	नामधेयप्रकरणतः प्रश्नाः	10
3.	निषेधप्रकरणतः प्रश्नाः	10
4.	अर्थवादप्रकरणतः प्रश्नाः	10

निर्धारितपुस्तकम् -

अर्थसंग्रहः (लौगाक्षिभास्करः)

लेखकः- वाचस्पति मिश्रः, प्रकाशकः- चौखम्बा ओरियन्टल दिल्ली

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

9. विषय:-जैन-दर्शनम्,

विषय कोड-52

कक्षा-वरिष्ठोपाध्याय:

समय:	अंका:	सत्रांका:	पूर्णांका:	न्यूनतम उत्तीर्णांका:
3.15 होरा:	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंका:
1.	न्यायदीपि	40
2.	परोक्षप्रकाशः	40

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तूनि	अंका:
(क)	न्यायदीपिका	40

1. प्रमाणसामान्यप्रकाशः एवं प्रत्यक्षप्रकाशः मंगलाचरणम्, उद्देश्यम्, लक्षणपरीक्षयोः स्वरूपम्, प्रमाणस्य सामान्यलक्षणम्, प्रमाणस्य प्रामाण्यकथनम्, बोद्ध-भट्ट-प्रभाकर-नैयायिकाभिमतप्रमाणलक्षणानां समीक्षा प्रमाणभेदाः, प्रत्यक्षप्रमाणस्य लक्षणम्, बौद्धानां प्रत्यक्ष लक्षणस्य- निराकरणम्, यौगाभिमतसन्निकर्षस्य, निराकरणम्, प्रत्यक्षभेदाः, सांख्यावहारिकप्रत्यक्षलक्षणं भेदाश्च, पारमार्थिक- प्रत्यक्षस्य स्वरूपं भेदाश्च, अवधिः, मनसः, पर्यायाः, केवल-ज्ञानस्य अतीन्द्रियप्रत्यक्षस्यशंकाः समाधानानि च, शंकासमाधानपूर्वकं सर्वज्ञस्य सिद्धिः, अर्हन्तसर्वज्ञता सिद्धिः

2. परोक्षप्रकाशः 40

परोक्षप्रमाणलक्षणम्, परोक्षप्रमाणभेदाः, स्मृतिस्वरूपम्, प्रत्यभिज्ञानस्वरूपं भेदाश्च, तर्क-अनुमानप्रमाणस्वरूपम्, साधन-साध्यलक्षणम्, अनुमानस्य भेदाः, स्वार्थानुमानस्य स्वरूपं तथा अङ्गानि, परार्थानुमानस्य स्वरूपं तथा अङ्गसम्पत्तिः, परार्थानुमानस्य अव्ययाः ।

-जिगीसुकथायां प्रतिज्ञा-हेतु-अवयवयोः सार्थकता वीतरागकथायां अधिकावयवानामौचित्यकथनम् बौद्धानां त्रैरूप्यहेतोः निराकरणम्, नैयायिकाभिमतपांच्य रूपहेतुस्वरूपं निराकरणञ्च ।

अन्यथानुपत्तेः हेतुलक्षणसिद्धिः । हेत्वाभासस्वरूपं भेदाश्च । उपनय-निगमन-उपनयाभास -निगमनाभ्यासानां स्वरूपम् । आगम-प्रमाणयोः स्वरूपम्, आप्तलक्षणम् । अर्थस्य-स्वरूपम्, सत्त्वस्य द्वौ भेदौ । नयस्वरूपं भेदाश्च तथा सप्तभंगीविवेचनम् ।

निर्धारित पुस्तकम्

न्यायदीपिका (अभिनवधर्म भूषणयति)

प्राप्ति स्थानम्- अनेकान्तसिद्धान्त समितिः

लोहारिया-बांसवाड़ा (राजस्थान) श्री दिगम्बर जैन मन्दिरम्, गुलाब-वाटिका, दिल्ली ।

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

10.विषय:-निम्बार्क-दर्शनम्,

विषय कोड-53

कक्षा-वरिष्ठोपाध्याय:

समय:	अंका:	सत्रांका:	पूर्णांका:	न्यूनतम उत्तीर्णांका:
3.15 होरा:	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंका:
1.	वेदान्तदशश्लोकी (तत्त्वसारप्रकाशिनी टीका)	40
2.	द्वैताद्वैतविवेकः (भागीरथविरचितम्)	40

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तुनि	अंका:
1.	वेदान्तदशश्लोकी (तत्त्वसारप्रकाशिनी टीका) (व्याख्याकाराः श्री नन्ददासः)	40
	जीवस्वरूपम्	4
	मायास्वरूपम्	4
	चेतनतत्त्वम्	4
	अचेतनतत्त्वम्	4
	ब्रह्मस्वरूपम्	4
	प्रकृतिः	4
	सर्वविज्ञानस्य यथार्थता	4
	सत्ता निरूपणम्	4
	भक्तिरसस्य पंचभेदाः	4
	जीवस्य कार्पण्यम्	4
2.	द्वैताद्वैतविवेकः (भागीरथविरचितम्)	40
	1. निर्धारितपाठ्यांशात् सप्रसंग-व्याख्यापरकप्रश्नाः	20
	2. प्रकरणगतप्रसंगसहिताः टिप्पण्यः	10
	3. निर्धारितपाठ्यांशतः सामान्य प्रश्नाः	10

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

11.विषय:- वल्लभ-दर्शनम्,
विषय कोड-54

कक्षा-वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	अंकाः	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1.	ब्रह्मवादसंग्रहः	25
2.	आचार्यचरित्रम्	15
3	वेदान्तचिन्तामणि (पूर्वार्द्धम्)	18
4	शुद्धाद्वैतमार्तण्डः (पूर्वार्द्धम्)	12
5	श्रीमद्भगवद्गीता (अध्याय-पंचदशतः अष्टादशाध्यायपर्यन्तम्)	10

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तुनि	अंकाः
1.	ब्रह्मवादसंग्रहः	25
	(क) पाठ्यग्रन्थसम्बन्धिव्याख्यापरकप्रश्नाः	15
	(ख) पाठ्यग्रन्थसम्बन्धिपारिभाषिकशब्दानां टिप्पण्यः	10
	आचार्यचरित्रम्	15
	(क) पाठ्यग्रन्थप्रतिपाद्यविषयसम्बन्धिनः व्याख्यापरकप्रश्नाः	10
	(ख) पाठ्यग्रन्थसम्बन्धिपारिभाषिकशब्दानां टिप्पण्यः	05
3.	वेदान्तचिन्तामणिः (पूर्वार्द्धम्)	18
	(क) पाठ्यग्रन्थ-प्रतिपाद्य-विषयसम्बन्धिनः व्याख्यापरक प्रश्नाः	12
	(ख) पाठ्यग्रन्थसम्बन्धिपारिभाषिकशब्दानां टिप्पण्यः	06
4.	शुद्धाद्वैतमार्तण्डः (पूर्वार्द्धम्)	12
	(क) पाठ्यग्रन्थप्रतिपाद्य-विषयसम्बन्धाः व्याख्यात्मकाः प्रश्नाः	06
	(ख) पाठ्यग्रन्थसम्बन्धिपारिभाषिकशब्दानां टिप्पण्यः	06
5..	श्रीमद्भगवद्गीता (अध्याय-पंचदशतः अष्टादशाध्यायपर्यन्तम्)	10
	(क) पाठ्यग्रन्थ-निर्धारित-अध्यायसम्बन्धिनः प्रश्नाः	06
	(ख) पाठ्यग्रन्थ-निर्धारितटीकासम्बन्धिनी व्याख्या	04
	निर्धारितानि पुस्तकानि-	
1.	ब्रह्मवादः प्राप्तिस्थानम्- स्थलमन्दिरम्, सूरजपोल, उदयपुरम्	
2.	आचार्यचरित्रम् प्राप्तिस्थानम्-चौखम्बा प्रकाशन-वाराणसी	
3.	वेदान्तचिन्तामणिः (पूर्वार्द्धम्)	
4.	शुद्धाद्वैतमार्तण्डः (पूर्वार्द्धम्)	
5.	श्रीमद्भगवद्गीता (अमृततरंगिणीटीकासहिता) पंचदशतः अष्टादशाध्यायपर्यन्तम् प्राप्तिस्थानम्-स्थल मन्दिरम्, सूरजपोल, उदयपुर।	

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

12. विषय:-सामान्यदर्शनम्
विषय कोड-55

कक्षा-वरिष्ठोपाध्याय:

समय:	अंकाः	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1.	पातञ्जलियोगदर्शनम् (भोजवृत्ति)	45
2.	विवेकचूडामणिः	35

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तुनि	अंकाः
1.	पातञ्जलियोगदर्शनम् (भोजवृत्ति) समाधि एवं साधनपाद	45
(क)	योगस्यावश्यकतातल्लक्षणम् पक्ष-अभ्यासवैराग्य- सम्बन्धिसूत्राणां व्याख्यापरकप्रश्नाः	15
(ख)	ईश्वरप्रणिधानं तत्फलत्रय, चित्तविक्षेपनाशोपाय- मनोविग्रह-समाधि- लक्षणानि तद्भेदाश्च	15
(ग)	क्रियायोग-अविद्यादिपंचक्लेश-क्लेशनाशस्य आवश्यकोपायाश्च प्रकृतिपुरुषात्मकविवेकज्ञान- सम्बन्धिनः प्रश्नाः	05
(घ)	अष्टांगयोगः (अवान्तरफलवर्णनसहितम्) पाठयांशस्य- सम्बन्धिनः प्रश्नाः	05
(ङ)	भोजवृत्तटीकासम्बन्धिनः प्रश्नाः	05
2.	विवेकचूडामणिः	35
(क)	पाठ्यग्रन्थसम्बन्धिश्लोकानां व्याख्या	15
(ख)	पाठ्यग्रन्थप्रतिवाद्यविषयसम्बन्धिनः प्रश्नाः	10
(ग)	पाठ्यग्रन्थप्रतिपाद्यविषयसम्बन्धिपारिभाषिकशब्दानां टिप्पण्यः	10

निर्धारितानि पुस्तकानि-

1. पातञ्जलयोगदर्शनम् (भोजवृत्तिसहितम्)
लेखकः- हरिहरानन्द आत्रेयः
प्रकाशक- मोतीलाल बनारसीदास, जवाहरनगर, बँगलोरुड,
2. विवेकचूडामणिः (आद्यशंकराचार्यविरचितम्)
प्राप्तिस्थानम्- चौखम्बाविद्याभवनम्, वाराणसी



माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

परीक्षा 2023 के लिए पाठ्यक्रम

विषय :-सामान्य विज्ञान

विषय कोड :-56

कक्षा :- 12वीं (वरिष्ठ उपाध्याय)

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक	अंकभार	न्यूनतम उत्तीर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	56	14	70	100	33
प्रायोगिक	4.00	30	—	30		

पुस्तक का नाम- संस्कृत शिक्षा सामान्य विज्ञान (वरिष्ठ उपाध्याय)

अध्याय संख्या	नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
		खण्ड (क)-भौतिक विज्ञान	
		ईकाई -I	3
1.	विद्युत स्थैतिकी -	विद्युत स्थैतिकी -कूलॉम नियम, विद्युत क्षेत्र, विद्युत क्षेत्र की तीव्रता, बल रेखाएँ, विभव, विद्युत द्विध्रुव, विद्युत द्विध्रुव के कारण किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता एवं विभव की गणना।	
2.	स्थिर चुम्बकीय	स्थिर चुम्बकीय :- चुम्बक की मूल अवधारणा, बायो-सावर्ट का नियम, वर्तुल कुण्डली के अक्ष पर चुम्बकीय क्षेत्र की गणना, एम्पियर का नियम, फ्लेमिंग के दाये हाथ का नियम, टॉरोइड एवं परिनालिका में चुम्बकीय क्षेत्र, चुम्बकीय अभिवाह, प्रकृति के मूल बलों का परिचय एवं तुलना (नाभिकीय, गुरुत्वाकर्षण एवं विद्युत चुम्बकीय बल)	
		ईकाई -II	3
3.	प्रतिरोध एवं संधारित्र	प्रतिरोध एवं संधारित्र :- परिभाषा एवं कार्य प्रणाली, आकार का प्रतिरोध एवं धारिता पर प्रभाव, प्रतिरोध एवं संधारित्र के श्रेणी एवं समानान्तर क्रम संयोजन, किरचॉफ के नियम, व्हीटस्टोन सेतु।	
4.	विभवमापी	विभवमापी :- सिद्धान्त, संरचना एवं उपयोग, विभवमापी द्वारा विभवान्तर एवं सेलों का आन्तरिक प्रतिरोध ज्ञात करना, गेल्वेनोमीटर, अमीटर एवं वोल्टमीटर की संरचना, गेल्वेनोमीटर का अमीटर एवं वोल्टमीटर में रूपान्तरण	
		ईकाई -III	3
5.	विद्युत चुम्बकीय प्रेरण	विद्युतचुम्बकीय प्रेरण- प्रेरण का फेराडे का नियम, प्रेरकत्व, स्वप्रेरकत्व एवं अन्योन्य प्रेरकत्व, चुम्बकीय क्षेत्र में कुण्डली का घूर्णन, दिष्ट एवं प्रत्यावर्ती धाराएँ, वर्ग माध्य मूल एवं शिखर मान, ट्रांसफार्मर की संरचना एवं कार्यप्रणाली, शक्ति का दूरस्थ संचरण, डायनेमो एवं मोटर की कार्यप्रणाली एवं संरचना, चोक कुण्डली, शक्तिविहीन धारा, संधारित्र एवं प्रेरकत्व में धारा एवं विभव के मध्य कला संबंध (सूत्र व्युत्पत्ति नहीं), आवेशन तथा निरावेशन (बिना व्युत्पत्ति के) प्रतिबाधा एवं प्रतिघातों की अवधारणा।	
		ईकाई -IV	5
6.	परमाणु सिद्धान्त	परमाणु सिद्धान्त :- परमाणु सिद्धान्त का उद्भव, बोर का परमाणु सिद्धान्त, बोर के परमाणु सिद्धान्त से हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या एवं इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा की गणना, हाइड्रोजन परमाणु का वर्णक्रम एवं क्वाण्टम संख्याएँ, पॉली अपवर्जन सिद्धान्त, परमाणुओं के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास	
7.	धनात्मक किरणें	धनात्मक किरणें :- उत्पत्ति एवं विश्लेषण, समस्थानिक, X-किरणों की उत्पत्ति, गुण एवं उपयोग, द्रव्य तरंगें-डी ब्रोग्ली अवधारणा, डेवीसन जर्मन प्रयोग, बोर कक्षक, ऊर्जा एवं व्याख्या	
8.	रेडियोधर्मिता	रेडियोधर्मिता :- परिभाषा, एल्फा, बीटा एवं गामा किरणों के गुण एवं विभेद, अवक्षय के नियम, अर्द्ध एवं माध्य आयु, रेडियोधर्मी पदार्थों के उपयोग	

कृ.पृ.उ.

		ईकाई –V	5
9.	पदार्थों के चुम्बकीय गुण	पदार्थों के चुम्बकीय गुण :- पारगम्यता, विद्युतशीलता, संवेदनशीलता, चुम्बकीय राशियाँ एवं उनके मध्य सम्बन्ध, प्रति, अनु एवं लौह चुम्बकीय पदार्थ एवं इन पर चुम्बकीय क्षेत्र के प्रभाव	
10.	अर्द्धचालक	अर्द्धचालक :- चालक, कुचालक एवं अर्द्धचालक की परिभाषा, ऊर्जा अन्तराल, नैज एवं अशुद्ध अर्द्धचालक, P एवं N अर्द्धचालक, P-N संधि, अग्र एवं पश्च अभिनति	
11.	दिष्टकारी	अर्द्ध एवं पूर्ण तरंग दिष्टकारी के लाक्षणिक गुण धर्म एवं उपयोग	
		खण्ड (ख)–रसायन विज्ञान	
		ईकाई–VI	3
12.	रासायनिक आबन्धन	रासायनिक आबन्धन :- अष्टक नियम- सीमाएँ, आयनिक आबन्ध, आयनिक यौगिकों के सामान्य अभिलाक्षणिक गुण, सहसंयोजक आबन्ध, सहसंयोजक यौगिकों के सामान्य अभिलाक्षणिक गुण, उपसहसंयोजक आबन्ध, परमाणु कक्षकों का अतिव्यापन, संकरण (sp, sp^2, sp^3 संकरण)	
		ईकाई–VII	4
13.	रासायनिक तथा आयनिक साम्य	रासायनिक तथा आयनिक साम्य :-रासायनिक साम्य की प्रकृति, भौतिक प्रक्रमों में साम्य, रासायनिक प्रक्रमों में साम्य, द्रव्य अनुपाती क्िया का नियम, रासायनिक साम्य स्थिरांक एवं साम्य को प्रभावित करने वाले कारक, समआयन प्रभाव और इसका महत्त्व, विलेयता गुणनफल और इसका महत्त्व	
		ईकाई–VIII	4
14.	धातु एवं धातुकर्म	धातु एवं धातुकर्म :-धात्विक आबन्ध की प्रकृति, प्रकृति में धातुओं की उपस्थिति, धातु निष्कर्षण के विभिन्न पद- अयस्कों का सांद्रण, सांद्रित अयस्क का ऑक्साइड में परिवर्तन, ऑक्साइड का अपचयन, अयस्कों से धातु निष्कर्षण (Fe, Al, Cu, Ag,) धातुओं का शुद्धिकरण	
		ईकाई–IX	4
15.	कार्बनिक रसायन	कार्बनिक रसायन:- कार्बनिक यौगिकों का वर्गीकरण एवं नामकरण, सजातीय श्रेणी, समावयवता, (स्थिति, श्रृंखला, प्रकार्यात्मक समूह, मध्यावयवता) हाइड्रोकार्बन, ऐल्केन, ऐल्कीन तथा ऐल्काइन-सामान्य विरचन विधियाँ एवं उपयोगिता	
		ईकाई–X	4
16.	बहुलक	बहुलक :-बहुलक, बहुलकों का वर्गीकरण एवं व्यापारिक महत्त्व (पॉलीप्रोपीन, पॉलीस्टाइरीन, पॉलीविनाइल क्लोराइड, टेरीलीन, नाइलॉन)	
		खण्ड (ग)–जीव विज्ञान वनस्पति शास्त्र	
		ईकाई–XI	2
17.	आवृतबीजी पादपों का वर्गीकरण	आवृतबीजी पादपों का वर्गीकरण (बेन्थम व हुकर), पुष्प की संरचना एवं कार्य, परागण, निषेचन, भ्रूणपोष-संरचना, प्रकार एवं परिवर्धन, फल एवं बीज निर्माण, प्रकीर्णन	
18.	मुख्य पादप कुलों का वानस्पतिक वर्णन	मुख्य पादप कुलों का वानस्पतिक वर्णन एवं आर्थिक महत्त्व-मालवेसी, कुकरबिटेसी, सोलेनेसी एवं पोएसी ।	
		ईकाई–XII	2
19.	आन्तरिक संरचना- जड़, तना एवं पत्ती, द्वितीयक एवं असंगत वृद्धि	जड़, तना एवं पत्ती, की आन्तरिक संरचना, जड़ एवं तने में द्वितीयक वृद्धि, ड्रेसिना, एकाइरेन्स, निकटेन्स एवं बिग्नोनिया में असंगत द्वितीयक वृद्धि	
		ईकाई–XIII	2
20.	औषधिय महत्त्व के मुख्य पादपों का सामान्य विवरण	औषधिय महत्त्व के मुख्य पादपों का सामान्य विवरण -राजल्फिया सरपेन्टाइना, कुरकुमालोंगा, पेपेवरसोमनीफेरम, फेरुला आसाफोइटिडा एवं सिनकोना ऑफिसनेलिस	
		ईकाई–XIV	2

21.	पादप शरीर क्रिया विज्ञान-प्रथम	परासरण, विसरण, वाष्पोत्सर्जन, प्रकाश संश्लेषण एवं श्वसन	
22.	पादप शरीर क्रिया विज्ञान-द्वितीय	ग्लाइकोलाइसिस एवं क्रेब चक्र, पादप वृद्धि हॉर्मोन्स का सामान्य विवरण	
		प्राणीशास्त्र	
		ईकाई-XV वर्गिकी (जन्तुओं में वर्गीकरण)	2
23.	जन्तु जगत का वर्गीकरण	जन्तु जगत का वर्गीकरण- अकशेरुकी व कशेरुकी के सामान्य लक्षणों का विवरण उदाहरण सहित वर्गों तक प्रमुख लक्षण । ● अमीबा, एस्केरिस, फेरेटिमा, एवं पेरीप्लेनेटा का आवास, स्वभाव, संरचना एवं जीवन चक्र	
		ईकाई-XVI (शारीरिकी एवं कार्यािकी-I)	3
24.	पाचन तंत्र	पाचन तंत्र	
25.	श्वसन तंत्र	श्वसन तंत्र	
26.	परिसंचरण तंत्र	परिसंचरण तंत्र	
		ईकाई-XVII (शारीरिकी एवं कार्यािकी-II)	3
27.	उत्सर्जन तंत्र	उत्सर्जन तंत्र	
28.	अन्तःस्त्रावी ग्रन्थियां	अन्तःस्त्रावी ग्रन्थियां-सामान्य परिचय	
29.	तंत्रिका तंत्र	तंत्रिका तंत्र-केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र, परिधीय तंत्रिका तंत्र एवं स्वायत्त तंत्रिका तंत्र	
30.	जनन तंत्र	जनन तंत्र - नर व मादा जनन तंत्रों का विवरण	
		ईकाई-XVIII (जन्तुओं में विकास)	2
31.	जन्तुओं में विकास का सामान्य परिचय	जन्तुओं में विकास का सामान्य परिचय :- जन्तुओं में युग्मक निर्माण, अण्डे की संरचना, अण्डों के प्रकार, उदाहरण-कीट, मेंढक, चूजा व स्तनधारी नर युग्मक की संरचना ।	
32.	जन्तुओं में निषेचन एवं विदलन	जन्तुओं में निषेचन :- निषेचन के प्रकार, स्तनधारी प्राणियों में निषेचन । विदलन - विदलन, विदलन का महत्त्व, मोरूला, गेस्ट्रूला, गेस्ट्रूला के प्रकार व महत्त्व	



माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

वरिष्ठ उपाध्याय सामान्य विज्ञान प्रायोगिक परीक्षा-2023

संस्कृत शिक्षा

कक्षा-12

सामान्य विज्ञान प्रायोगिक परीक्षा पाठ्यक्रम/मूल्यांकन

समय 4.00 घंटे

अधिकतम अंक 30

1.	एक वृहत प्रयोग – भौतिक विज्ञान	8 अंक
2.	एक वृहत प्रयोग – रसायन विज्ञान	8 अंक
3.	एक वृहत प्रयोग – जीव विज्ञान	8 अंक
4.	रिकॉर्ड	4 अंक
5.	मौखिक	2 अंक
	योग	30 अंक

प्रायोगिक कार्य

भौतिक विज्ञान

वृहद प्रयोग

- 1 अर्ध विक्षेप से गैल्वेनोमीटर का आंतरिक प्रतिरोध ज्ञात करना।
- 2 एक विभवमापी की सहायता से दिए गए प्राथमिक सेलों के विद्युत वाहक बलों की तुलना करना।
- 3 मीटरसेतु की सहायता से एक तार के पदार्थ का विशिष्ट प्रतिरोध ज्ञात करना।
- 4 विभवमापी की सहायता से किसी प्राथमिक सेल का आंतरिक प्रतिरोध ज्ञात करना ।
- 5 अग्र अभिनति P-N संधि डायोड के अभिलक्षिणिक वक्र खींचना।
- 6 प्रतिरोध तार के लिए विभवान्तर तथा धारा के मध्य ग्राफ खींचकर तार की प्रतिरोधकता ज्ञात करना।
- 7 एक छड़ चुम्बक द्वारा क्षेत्र रेखाएं जबकि चुम्बक का उत्तरी ध्रुव पृथ्वी के चुम्बकीय उत्तरी ध्रुव की ओर है।
- 8 एक छड़ चुम्बक के द्वारा क्षेत्र रेखाएं खींचें, जबकि चुम्बक का दक्षिणी ध्रुव पृथ्वी के चुम्बकीय उत्तरीय ध्रुव की ओर है।
- 9 गैल्वेनोमीटर को दिये गये परास के वोल्टमीटर में रूपान्तरित करना।
- 10 गैल्वेनोमीटर को दिये गये परास के अमीटर में रूपान्तरित करना

अंकों का विभाजन

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | स्वच्छ अनुपातिक दिशा सहित नामांकित चित्र । | 1 |
| 2 | सूत्र / सिद्धान्त / नियम -
(सूत्र में प्रयुक्त प्रतीकों को मात्रक सहित न समझाने पर ½ अंक काट लिया जायेगा)। | 1 |
| 3. | प्रेक्षण
(प्रेक्षणों को सही तरीके से नहीं लिखे जाने पर ½ अंक प्रेक्षण के साथ इकाई न लगाने पर ½ अंक एवं वांछित संख्या में प्रेक्षण न लेने पर अनुपातिक आधार काटे जायेंगे। | 2 |
| 4 | गणना
(i) सूत्र में सही मान लिखना
(ii) परिणाम प्राप्त करने के लिए अंतिम पद तक सही तक सही गणना या ग्राफ बनाकर गणना करना जहां दोनों की आवश्यकता हो अंकों का अनुपातिक रूप से विभाजन किया जायेगा। नोट:-
यदि गणना न हो तो इसके अंक प्रेक्षण में जोड़े | 2 |
| 5 | परिणाम या निष्कर्ष । | 1 |
| 6 | सावधानियाँ। | 1 |
| | योग | 8 |

लघु प्रयोग

- 1 बहुलमापी (Multimeter) की सहायता से धारा, विभवान्तर व सांतत्यता की जांच करना।
- 2 दो प्रतिरोधों (कार्बन प्रतिरोध) को श्रेणीक्रम में जोड़ कर परिणामी प्रतिरोध ज्ञात करना।
(Multimeter की सहायता से)
- 3 दो प्रतिरोधी (कार्बन प्रतिरोध) को समान्तर क्रम में जोड़ कर परिणामी प्रतिरोध ज्ञात करना
(Multimeter की सहायता से)
- 4 विद्युत चुम्बकीय प्रेरण का अध्ययन करना।
- 5 विभवमापी की सहायता से स्थायी धारा के लिए किसी तार की लंबाई के साथ विभवपात में परिवर्तन का अध्ययन करना।
- 6 दिये गये परिपथ में त्रुटि को जांचना व सही करना।
- 7 दिये गये संधि डायोड के सिरों को पहचानना ।
- 8 एक छड चुम्बक के चारों तरफ उत्पन्न क्षेत्रीय रेखाओं का अध्ययन करना:।
- 9 प्राथमिक सेल का विद्युतवाहक बल ज्ञात करना।
- 10 एक दिए गए प्रतिरोध तार के लिए विभवांतर एवं धारा के मध्य ग्राफ खींचना व प्रतिरोध प्रति सेंटीमीटर ज्ञात करना।

लघु प्रयोग रिकॉर्ड में लिखते समय निम्न बिन्दुओं को लिखें -

1. नामांकित चित्र
2. प्रेक्षण मय प्रेक्षण सारणी
3. गणना
4. परिणाम

रसायन विज्ञान

वृहद प्रयोग

प्रयोग क्रमांक विवरण:

1 दिए गए अज्ञात विलयन की नॉर्मलता, सान्द्रता व प्रतिशत शुद्धता अनुमान की सहायता से ज्ञात करना:

(i) अम्ल क्षारक अनुमापन

(अ). ऑक्सेलिक अम्ल एवं सोडियम हाइड्रॉक्साइड

(ब) हाइड्रॉक्लोरिक अम्ल एवं सोडियम कार्बोनेट

(ii) ऑक्सीकरण अपचयन एवं अनुमापन

(अ) फेरस अमोनियम सल्फेट एवं पोटेशियम परमैंगनेट

(ब) ऑक्सैलिक अम्ल एवं पोटेशियम परमैंगनेट

(स) फेरस अमोनियम सल्फेट एवं पोटेशियम परमैंगनेट

अंको का विभाजन

01. उपकरणों का सही उपयोग	2
02. सही प्रेक्षण सारणी- उपयोग किये गये विलयनों के नाम सहित	2
03. सन्तुलित रसायनिक समीकरण	1
04. सूत्र एवं गणना	2
05. परिणाम :नोट)2.0 प्रतिशत से अधिक त्रुटि होने पर 1/2 अंक काटा जायेगा(1
योग	8

2 अकार्बनिक लवणों के मिश्रण का गुणात्मक विश्लेषण एवं एक ऋणायन एवं एक धनायन का क्रमागत विश्लेषण करना

(i) अम्लीय मूलक

)ii) क्षारीय मूलक

अकों का विभाजन

01. अम्लीय मूलक	
(अ प्रारंभिक परीक्षण (2
निश्चयात्मक परीक्षण (ब)	2
02 क्षारीय मूलक	
(अप्रारंभिक परीक्षण .(2
(बनिश्चयात्मक परीक्षण (2
योग	8

3	कार्बनिक यौगिकों में क्रियात्मक समूह की पहचान करना - एल्कोहिक), एल्डीहाइडिक, कीटोन, प्राथमिक एमीन(01 भौतिक गुण	1
	02 ऐलिफेटिक ऐरोमेटिक /	1
	03 नाइट्रोजन तत्व का परीक्षण	2
	04 क्रियात्मक समूह का परीक्षण	2
	05 सही क्रियात्मक समूह एवं सही संरचना सूत्र	2
	योग	8
4	P. 10 का बफर विलयन तैयार करना। 01 सिद्धान्त	3
	02 विधि	3
	03 सावधानिया	2
	योग	8

रसायन विज्ञान(प्रोजेक्ट कार्य) लघु प्रयोग -

1	कार्बोहाइड्रेट, वसा व प्रोटीन की जांच करना । 01. भौतिक लक्षण 02 निश्चयात्मक पररीक्षण 03. सही पहचान
2	प्राथमिक द्वितीयक एवं तृतीयक ऐल्कोहाल का परीक्षण करना। 01 भौतिक लक्षण 02 निश्चयात्मक पररीक्षण 03 सही पहचान
3	अकार्बनिक एवं कार्बनिक यौगिकों का ज्वाला परीक्षण करना 01 भौतिक गुण 02 सही ज्वाला परीक्षण
4	रासायनिक बल गति की (अ) अभिक्रिया की दर पर ताप का प्रभाव (ब) अभिक्रिया की दर पर अभिकारक की सान्द्रता का प्रभाव: 01 सिद्धान्त 02 विधि एवं प्रेक्षण 03 परिणाम
5	डेनियल सेल का निर्माण एवं सान्द्रता परिवर्तन का सेल विभावांतर प्रभाव । 01. सेल निर्माण 02. सान्द्रता परिवर्तन का सैल विभावांतर प्रभाव

जीव विज्ञान
वृहद प्रयोग

विवरण	अंक
1 गुडहल, धतूरा एवं गेंहू के पुष्पीय भाग का अर्ध वानस्पतिक भाषा में वर्णन करना। (किसी एक पुष्प का)	
अंकों का विभाजन	
01 पुष्प के प्रत्येक भाग का वर्णन	4
02 पुष्प सूत्र	2
03 पुष्प चित्र	1 1/2
04 कुल का नाम	1/2
योग 8	
2 ड्रेसीना, एकाइरेन्थ्रस, निकटेन्थ्रस एवं बिबगोनिया के तने का अनुप्रस्थ काट काटकर अस्थाई द्विअभिरंजित स्लाइड बनाना एवं इनकी असंगत द्वितीयक वृद्धि का अध्ययन करना (किसी भी एक तने का)	
अंकों का विभाजन	
01. विधि(Method of slide Preparation)	3
02. नामांकित चित्र	3
03. मुख्य बिन्दु द्वितीयक वृद्धि हेतु कोई एक	2
योग 8	
3 आलू के परासरणमापी द्वारा परासरण का अध्ययन करना।	
4 किशमिश द्वारा अन्त परासरण अध्ययन	
5 चार पत्ती विधि द्वारा वाष्पोत्सर्जन का तुलनात्मक अध्ययन करना।	
6 बेलजार विधि द्वारा वाष्पोत्सर्जन का अध्ययन करना।	
7 लार परीक्षण स्टार्च के पाचन पर लारीय एमाइलेज के प्रभाव का अध्ययन।	
अंकों का विभाजन	
01 आवश्यक उपकरण	1/2
02 सिद्धान्त	2
03. विधि	2
04 प्रेक्षण	2
05 परिणाम	1
06 सावधानी कोई एक	1/2
योग 8	
8 मानव के विभिन्न अंगों का अध्ययन- अनामांकित चित्रों का नामांकन करना- पाचन तंत्र, श्वसन तंत्र, परिसंचरणतंत्र, उत्सर्जन तंत्र तंत्रिका तंत्र, नर एवं मादा जनन तंत्र (किसी भी एक तंत्र का)	

अंकों का विभाजन

- 9 ग्लूकोज, सुक्रोज व स्टार्च का परीक्षण (कोई एक)
 10 वसा व प्रोटीन का परीक्षण (कोई एक)

अंकों का विभाजन

01 भौतिक लक्षण	3
02 निश्चयात्मक परीक्षण (Confirmatory Test)	3
03 सही पहचान	2
योग	8

लघु प्रयोग

- 1 दिए गए पुष्प के अंडाशय का अनुप्रस्थ काट काटकर बीजाडन्यास का अध्ययन करना ।
- 2 सर्पगंधा, हल्दी, अफीम (पोस्त), हींग एवं कुनैन के आर्थिक महत्त्व का अध्ययन करना। (कोई एक)
- 3 प्रकाश संश्लेषण के दौरान ऑक्सीजन गैस के निकास पर आधारित प्रयोग पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखना प्रश्नों का उत्तर (कोई दो प्रश्न)
- 4 श्वसन के दौरान कार्बनडाइऑक्साइड के निकास पर आधारित प्रयोग पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखना (कोई दो प्रश्न) ।
- 5 मेंढक की भ्रूणीय अवस्थाओं का अध्ययन - मोरूला या ब्लास्टुला या गेस्टुला ।
- 6 अमीबा या एस्केरिस या परिप्लेनेटा का जीवन चक्र ।
- 7 मानव रक्त की स्लाइड बनाकर रक्त समूह जांच करना
- 8 अनामांकित चित्रों को नामांकित करना
 (अ) मानव अण्डाशय का अनुप्रस्थ काट
 (ब) मानव वृषण का अनुप्रस्थ काट

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

13.विषय:-रामानन्ददर्शनम्,

विषय कोड-57

कक्षा-वरिष्ठोपाध्याय:

समय:	अंका:	सत्रांका:	पूर्णांका:	न्यूनतम उत्तीर्णांका:
3.15 होरा:	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंका:
1.	श्रीमद्भगवद्गीता-आनन्दभाष्यम् (चतुर्थ-पंचम-षष्ठ-अध्यायाः)	50
2.	. चतुस्सूत्री (आनन्दभाष्यसंवलिता)	20
3.	. रामानन्ददर्शनस्येतिहासः	10

क्र.सं. पाठ्य-वस्तूनि अंकाः

- श्रीमद्भगवद्गीता-आनन्दभाष्यम् (चतुर्थ-पंचम-षष्ठ-अध्यायाः) 50
 - चतुर्थाध्यायात् द्वयोः श्लोकयोरेकस्य संस्कृते व्याख्या 05
 - कर्म महत्वं-पुनर्जन्म-कर्मुल-कर्मबन्धनप्रभृतिविषयेषु प्रश्नाः 06
 - इन्द्रिय संयम-यज्ञ-ज्ञान-मुक्तिप्रभृति विषयेषु प्रश्नद्वयम् 06
 - पञ्चमाध्यायात् द्वयोः श्लोकयोः संस्कृते भावार्थः 06
 - आत्मबुद्धि-सन्यास-समदृष्टि-ब्रह्मनिर्वाणप्रभृतिविषयेषु प्रश्नाः 04
 - ज्ञानयोग-कर्मयोगयोरेकस्य वैशिष्ट्यम् 06
 - षष्ठाध्यायात् द्वयोः श्लोकयोरेकस्य संस्कृते व्याख्या 05
 - योगारूढलक्षण-योगलक्षण-मनोनिग्रह-योगभ्रष्टविषये प्रश्नाः 04
 - ध्यानयोगविधिविषयकप्रश्नाः 05
 - ध्यानयोगस्य स्वरूपं-महत्वं-औचित्यविषये प्रश्नाः 03
- चतुस्सूत्री (आनन्दभाष्यसंवलिता) 20
 - निर्धारित पुस्तकात् एकस्य मंत्रस्य संस्कृते ययन्दर्भप्रसङ्गोपेता व्याख्या 05
 - सूत्रवैशिष्ट्यविषये प्रश्नाः 05
 - निर्धारित पुस्तकात् द्वयोः सूत्रयोरेकस्य सप्रसङ्गभावार्थः 05
 - विषयवस्तुविषयकाः 05
- रामानन्ददर्शनस्येतिहासः 10

अधोलिखितचर्याणां परिचयः पाठ्यत्वेन निर्धारितोऽस्ति-

पीपाचार्यः, कबीरः, भावानन्दः, गालवानन्दः, रविदासः

निर्धारितानि पुस्तकानि-

- श्रीमद्भगवद्गीता-आनन्दभाष्यम्
प्र. अखिलभारतवर्षीय श्री रामानन्दवेदान्त प्रचार समिति
ज.रा.पीठ चौक, अहमदाबाद (गुजरात)
- चतुस्सूत्री (आनन्दभाष्यसंवलिता) प्र. अग्रपीठ, रेवासा धाम, सीकर (राजस्थान)

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

(स) शास्त्रवर्गः

14. विषयः—व्याकरणशास्त्रम्,

विषय कोड—86

कक्षा—वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	अंकाः	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	80	20	100	33
क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्			अंकाः
1.	वैयाकरण—सिद्धान्तकौमुदी (हलन्तपुल्लिङ्ग—स्त्रीलिङ्ग—नपुंसकलिङ्गप्रकरणम् अव्यय—स्त्रीप्रत्यय—कारकप्रकरणं च)			70
2.	लिङ्गानुशानम्			10

क्र.सं.	पाठ्य—वस्तूनि	अंकाः
1.	वैयाकरण—सिद्धान्तकौमुदी (हलन्तपुल्लिङ्ग—स्त्रीलिङ्ग—नपुंसकलिङ्गप्रकरण—अव्यय—स्त्रीप्रत्यय—कारकप्रकरणानि)	70
	(i) हलन्तपुल्लिङ्गम्	20
	(ii) हलन्तस्त्रीलिङ्गम्	10
	(iii) हलन्तनपुंसकलिङ्गम्	10
	(iv) अव्ययप्रकरणम्	05
	(v) स्त्रीप्रत्ययप्रकरणम्	10
	(vi) कारकप्रकरणम्	15
2.	लिङ्गानुशानम्	10

निर्धारितपुस्तकम्—

- व्याकरणशास्त्रम् (द्वितीयो भागः) — माध्यमिक—शिक्षा—बोर्ड, राजस्थान, अजमेरद्वारा प्रकाशितः ।

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

15.विषय:-साहित्यशास्त्रम्,

विषय कोड-87

कक्षा-वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	अंकाः	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1.	चन्द्रालोकः (पंचममयूखस्य 51 श्लोकात् दशमयूखपर्यन्तम्)	40
2.	मेघदूतम् (पूर्वमेघः)	20
3	प्रतिमानाटकम्-सम्पूर्णम् (नाटकम्)	20

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तुनि	अंकाः
1.	चन्द्रालोकः (पंचममयूखस्य 51 श्लोकात् दशमयूखपर्यन्तम्)	40
	(i) कारिकाव्याख्या पंचम-मयूखः	10
	(ii) विषयवस्तुप्रश्नाः षष्ठ-मयूखः	10
	(iii) संगतिकरणम् सप्तम-मयूखः	07
	अष्टम-मयूखः	05
	नवम-मयूखः	05
	दशम-मयूखः	03
2.	मेघदूतम् (पूर्वमेघः) सम्पूर्णम्	20
	(i) सन्दर्भ-अन्वय-प्रसंग-व्याख्या-भावार्थाः	10
	(ii) विषयवस्तुप्रश्नाः	08
	(iii) कविपरिचयः ग्रन्थपरिचयश्च	02
3.	प्रतिमानाटकम्-सम्पूर्णम् (नाटकम्)	20
	(i) सन्दर्भ-अन्वय-प्रसंग-व्याख्या-भावार्थाः	08
	(ii) विषयवस्तुप्रश्नाः	04
	(iii) अंकसारः चरित्रचित्रणं च	04
	(iv) प्रयुक्तछन्दांसि	04

निर्धारितपुस्तकम् -

काव्यशास्त्रालोकाः (द्वितीयो भागः) - माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर।

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

16. विषय:-पुराणेतिहासः,

विषय कोड-88

कक्षा-वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	अंकाः	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1.	श्रीमद्भागवतम् (दशमस्कन्धः) प्रारम्भतः पंचदश- अध्यायपर्यन्तम्	40
2.	वाल्मीकीयरामायणम् (सुन्दरकाण्ड-पंचमतः पंचदससर्गपर्यन्तम्)	25
3	ईशोपनिषद् (शांकरभाष्यसहिता)	15

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तूनि	अंकाः
1.	श्रीमद्भागवतम् (दशमस्कन्धः) प्रारम्भतः पंचदश- अध्यायपर्यन्तम्	40
	(क) निर्धारितपाठ्यांशस्य द्वयोः लोकयोः सप्रसंगकोष - व्याकरणछन्दान्वययुक्तव्याख्यपरकप्रश्नाः	17
	(ख) लोकविशदीकरणम्	05
	(ग) कस्यापि श्लोकस्य स्पष्टपल्लवनम्	08
	(घ) ग्रन्थाधारितस्य कस्यचित् पात्रस्य चरित्रचित्रणं कविविषयकप्रश्नश्च	05
	(ङ) ग्रन्थाधारितविषयवस्तुसम्बन्धिनःकस्यश्चिदंशस्य संक्षेपेण संस्कृतेन लेखनम्	05
2.	वाल्मीकीयरामायणम् (सुन्दरकाण्ड-पंचमतः पंचदससर्गपर्यन्तम्)	25
	(क) नियतपाठ्यांशस्य श्लोकद्वयस्य सप्रसंगकोषव्याकरण छन्दान्वयसहिता व्याख्या	10
	(ख) सप्रसंग-श्लोकयथार्थलेखनम्	05
	(ग) कवेः व्यक्तित्व - कृतित्वसम्बन्धि प्रश्नः।	05
	(घ) ग्रन्थाधारितस्य कस्यचित् बिन्दुनःसंस्कृते विवेचनात्मकप्रश्नः।	05
3.	ईशोपनिषद् (शांकरभाष्यसहिता)	15
	(क) कस्यचित् श्लोकद्वयस्य सप्रसंगव्याकरणकोषान्वय - व्याख्या	10
	(ख) प्रमुखोपनिषदां परिचयः तथा विषयाधारितमहत्त्वविषयक-प्रश्नः	05

निर्धारितपुस्तकानि

- श्रीमद्भागवतम् (दशमस्कन्धः)
प्रकाशक - चौखम्बा विद्याभवनम्, चौक वाराणसी
- वाल्मीकि रामायणम् (सुन्दरकाण्ड व्याख्यासहित)
प्रकाशक-चौखम्बा विद्या भवन, चौक वाराणसी
- ईशोपनिषद् - (शांकरभाष्यसहिता)
प्रकाशक मोतीलाल बनारसीदास 41 यू.वी. जवाहर नगर, बैंग्लो रोड, नई दिल्ली।

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

17. विषय:-धर्मशास्त्रम्,

विषय- कोड -89

कक्षा- वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	अंकाः	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1.	मनुस्मृतिः - (मन्वर्थमुक्तावल्यभिमता)	50
2	धर्माशास्त्रस्य इतिहास	30

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तूनि	अंकाः
1.	मनुस्मृतिः - (मन्वर्थमुक्तावल्यभिमता) (चतुर्थपंचमौ अध्यायौ)	50
	(क) ब्रह्मचर्यम्, गार्हस्थ- कालः वेदोक्तकर्म-ज्ञानम्, पंचयज्ञ-प्रशंसा, सोमयोगः, अन्नदान-विधिः, सूर्यदर्शन-विशेषः, पत्न्या सह भोजनादि निषेधः, धुर्य-लक्षणम्, नरक-स्वर्ग ज्ञानं च	20
	(ख) ब्रह्म-मुहूर्त-विवेचनम्, प्रातःकृत्यम्, गायत्रीजपविधिः, वेद-पाठः, परदार-निन्दा, प्रतिग्रह-निन्दा, वैडालव्रतिक लक्षणम्, वेदज्ञानप्रशंसाब्रह्माचिन्तनादि विवेचनं च	20
	(ग) द्रव्य-शुद्धिः, नित्य-शुल्कपदार्थनिर्णयः, पतिव्रता- स्त्री-धर्मादेः विवेचनम्	10
2.	धर्माशास्त्रस्य इतिहासः	30
	(क) धर्मस्य अर्थः, उपादानम्, धर्मशास्त्र-ग्रन्थानां निर्माणम्, काल-विचारः।	10
	(ख) धर्मसूत्र-ग्रन्थाः-ग्रन्थकाराणां च व्यक्तित्व-कृतित्व-विवेचनम्।	10
	(ग) स्मृतिग्रन्थाः, स्मृतिकाराणां च व्यक्तित्व-कृतित्व-विवेचनम्।	10

निर्धारितानि पुस्तकानि -

1. मनुस्मृतिः - (मन्वर्थमुक्तावल्यभिमता)
(चतुर्थपंचमौ अध्यायौ)
कुल्लूल भट्ट-प्रणीत
2. धर्मशास्त्र का इतिहास
प्रकाशक - उत्तरप्रदेश हिन्दी समिति- लखनऊ (उ.प्र.)

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

18. विषय:—ज्योतिषशास्त्रम्,

विषयकोड -90

कक्षा— वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	सैद्धान्तिक-अंकाः	प्रायोगिकम्	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	56	30	14	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1.	बीजगणितम्	20
2	मुहूर्तचिन्तामणिः	20
3	जन्मपत्रप्रबोधः	16
4	प्रायोगिकम्	30

क्र.सं. पाठ्य-वस्तूनि अंकाः

1. बीजगणितम् 20
 - (क) धन-ऋण-संकलन-व्यकलन-गुणन-भजन-वर्ग-वर्गमूलानां ज्ञानम् शून्यसंकलनादीनां ज्ञानं च। 10
 - (ख) कुट्टक-(गुणक) विषयकानां सूत्राणां प्रश्नानां च ज्ञानम्। 10
2. मुहूर्तचिन्तामणिः 20
 - (क) यात्राप्रकरणम् 10
 - (ख) गृहारम्भविचारः वास्तुविचारश्च 05
 - (ग) गृहप्रवेशविचारः 05
3. जन्मपत्रप्रबोधः 16
 - (क) सूर्योदयसाधनम् इष्टकालः नवग्रहसाधनम् स्पष्टचन्द्रविचारात् विविधदशासाधनम् 08
 - (ख) होरा- नवमांश-त्रिंशंश-सप्तमांश-द्वादशांशानां साधनं कुण्डल्यां स्थापनायाः ज्ञानं च। 08
4. प्रायोगिकम् 30
 - (क) प्रथम-द्वितीय-पत्रयोः विषयवस्तु-विषयकं प्रायोगिककार्यम् 8
 - (ख) जन्म-पत्र निर्माणस्य भाङ्गवर्गाणां च प्रायोगिकज्ञानम् 7
 - (ग) जन्मकुण्डल्याः आधारेणफलादेशस्य ज्ञानम् 7
 - (घ) विविधानां मुहूर्ताणां वास्तुसिद्धान्तानां च ज्ञानम् 8

निर्धारितानि पुस्तकानि -

1. बीजगणितम् - प्रारम्भतः एकवर्णसमीकरणान्तं यावत् भागः (लेखक-भास्कराचार्य)
2. मुहूर्तचिन्तामणिः (लेखक-रामाचार्यकृतः)
3. भारतीय जन्मकुण्डली विज्ञानम् (लेखक - पं. मीठालाल हिम्मतराम ओझा)

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

19. विषय:-सामुद्रिकशास्त्रम्,
विषय कोड -91

कक्षा-वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	सैद्धान्तिक-अंकाः	प्रायोगिकम्	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	56	30	14	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1.	सामुद्रिकशास्त्रम्	28
2	अंकविद्या	14
3	आकृतिविज्ञानम्	14
4	प्रायोगिकम्	30

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तुनि	अंकाः
	सैद्धान्तिकम्	56
1.	सामुद्रिक-शास्त्रम् (पूर्वार्द्धम्)	14
2.	सामुद्रिक-शास्त्रम् (उत्तरार्द्धम्)	14
3.	अंकविद्या	14
4.	आकृतिविज्ञानम्	14
	प्रायोगिकम्	30
1.	अंगलक्षणपरीक्षणम्	
	(क) भाल-रेखाः	5
	(ख) पाद-रेखाः	5
	(ग) चक्राणि	5
	(घ) गात्र-लक्षणानि	5
	(ङ.) राजयोगचिह्नानि	5
	(च) परिव्राजकलक्षणानि	5

सहायक -ग्रन्थाः

1. अंगविद्या- सम्पूर्णानन्द संस्कृत वि.वि., वाराणसी
2. सामुद्रिकशास्त्रम् - चौखम्बा प्रकाशनम्, वाराणसी
3. आकृतिविज्ञानम् - चौखम्बा प्रकाशनम्

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

20. विषय:- वास्तु-विज्ञानम्,
विषय कोड -92

कक्षा-वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	सैद्धान्तिक-अंकाः	प्रायोगिकम्	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	56	30	14	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1.	भूमिपरिचयः लक्षणं च	12
2	दिक्साधनम्	11
3	रात्रौ दिक्साधनस्य प्रकाराः	11
4	वर्ण- क्रमेण भूमिपरीक्षणम्	11
5	शिलान्यास- पद्धतिः	11
6	प्रायोगिकम्	30

क्र.सं. पाठ्य-वस्तूनि अंकाः
सैद्धान्तिकम् 56

1. भूमिपरिचयः लक्षणं च 12
2. दिक्साधनम् 11
3. रात्रौ दिक्साधनस्य प्रकाराः 11
4. वर्ण- क्रमेण भूमिपरीक्षणम् 11
5. शिलान्यास- पद्धतिः 11

प्रायोगिककार्यम् - अभिलेखः अधोलिखितेषु विषयेषु अभिलेखसंकलनम् 30

(क) भूमिपरीक्षण विचाराः सप्रयोगिक विवेचनम् ।

(ख) दिवा-रात्रौ च दिग्ज्ञान प्रकारः

(ग) वर्णक्रमेण भूमेः शुभाशुभत्वम्

(घ) शिलान्यास-पद्धतेः विस्तृत-परिचयः

सहायक-ग्रन्थाः

1. वृहद्वास्तुमाला
प्रकाशक-सम्पूर्णानन्द-संस्कृत-विश्वविद्यालयः
2. वास्तुराज वल्लभः
प्रकाशक-चौखम्बासंस्कृतप्रकाशनम्, वाराणसी
3. समराङ्गणसूत्रसारः
प्रकाशक-चौखम्बाप्रकाशनम्, वाराणसी
शिलान्यासपद्धतिः, विध्यश्वरी प्रसाद द्विवेदी

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा-2023

21. विषय:- पौरोहित्यशास्त्रम्,

विषय कोड -93

कक्षा-वरिष्ठोपाध्यायः

समयः	सैद्धान्तिक-अंकाः	प्रायोगिकम्	सत्रांकाः	पूर्णांकाः	न्यूनतम उत्तीर्णांकाः
3.15 होराः	56	30	14	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अंकाः
1.	मुहूर्तचिन्तामणिः (प्रारम्भतः विवाहप्रकरणपर्यन्तम्)	28
2	शान्तिप्रकाशः (प्रथम-द्वितीय-प्रकरणे)	14
3	अन्त्येष्टिश्राद्धकर्म	14
4	प्रायोगिकम्	30

क्र.सं.	पाठ्य-वस्तूनि सैद्धान्तिकम्	अंकाः
		56
1.	मुहूर्तचिन्तामणिः (प्रारम्भतः विवाहप्रकरणपर्यन्तम्)	20
2.	शान्तिप्रकाशः (प्रथम द्वितीय प्रकरणे)	18
3.	अन्त्येष्टिश्राद्धकर्म	18
	(क) अग्निसंस्कारः दशगात्रप्रयोगः	
	(ख) पार्वणश्राद्धकर्म	
4.	प्रायोगिकम्	30
	(क) अन्त्येष्टिश्राद्धप्रयोगः	10
	(ख) अग्निस्थापनप्रयोगः	10
	(ग) मधुपर्कप्रयोगः	10

निर्धारितानि पुस्तकानि -

1. मुहूर्त चिन्तामणिः (लेखक - रामाचार्यकृतः)
2. शान्तिप्रकाशः (लेखक - चतुर्थीलाल)
3. कर्मकाण्ड समुच्चयः (लेखक - चतुर्थीलाल)