

**माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर**

**कक्षा- 11 व 12 (उपाध्याय)**

कनिष्ठ / वरिष्ठ उपाध्याय हेतु संलग्न पाठ्यक्रम के अतिरिक्त संस्कृत शिक्षा में संचालित शेष विषयों के पाठ्यक्रम कक्षा-11/12 के पाठ्यक्रम के समान है अतः शेष विषयों के पाठ्यक्रम कक्षा-11/12 के लिंक से प्राप्त करें।



**माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर**  
**परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम**  
**विषय – ऋग्वेदः**  
**विषय कोड—44**

**कक्षा — वरिष्ठोपाध्यायः**

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धन्तिक	3 : 15 मि.	56	14	70
प्रायोगिक	3 : 15 मि.	30		30

**पुस्तकस्य नाम – ऋग्वेदसंहिता, पाणिनीयशिक्षा, आश्वलायन—गृह्यसूत्रम्**

इकाई का नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
ऋग्वेदसंहिता	प्रथममण्डलम्	33सूक्ततः 48सूक्त—पर्यन्तम्	30
पाणिनीयशिक्षा		प्रथमाध्यायतःपंचमाध्याय—पर्यन्तम्	13
आश्वलायनगृह्यसूत्रम्		विवाहपद्धतिः	13

**प्रायोगिकम् – स्वशाखीयः**      **सन्ध्यावन्दनप्रयोगः,**      10  
**पुण्याहवाचनम्**      10  
**रुद्राभिषेकप्रयोगः**      10



**माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर**  
परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग  
विषय – ऋग्वेदः  
विषय कोड—44  
कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः

**पुस्तकस्य नाम – ऋग्वेदसंहिता, पाणिनीयशिक्षा, आश्वलायन—गृह्यसूत्रम्**

इकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक एवं विषय वस्तु
ऋग्वेदसंहिता	प्रथममण्डलम्	49सूक्ततः 60सूक्त—पर्यन्तम्
पाणिनीयशिक्षा		षडाध्यायतः एकादशाध्याय—पर्यन्तम्
आश्वलायनगृह्यसूत्रम्		उपनयनपद्धतिः

**प्रायोगिकम् – स्वशाखीयः कुशकण्डिका, आभ्युदयिकशास्त्रप्रयोगः**



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय – शुक्लयजुर्वेदः

विषय कोड – 45

कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3 : 15 मि.	56	14	70
प्रायोगिक	3 : 15 मि.	30		30

पुस्तकस्य नाम – शुक्लयजुर्वेदसंहिता, याज्ञवल्क्यशिक्षा, ब्रह्मनित्यकर्मसमुच्चयः

इकाई का नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
शुक्लयजुर्वेदसंहिता		षडाध्यायतः सप्तमाध्याय—पर्यन्तम्	30
याज्ञवल्क्यशिक्षा		पूर्वार्द्धम्	13
ब्रह्मनित्यकर्मसमुच्चयः	उपनयनसंस्कारः  विवाहसंस्कारः	दण्डधारणविधिः यज्ञोपवीतधारणविधिः ग्रन्थिदेवानां तन्तुदेवानां च पूजनम्, ब्रह्मचारिणो नियमाः,  वरार्चनम् वस्त्रचतुष्टयम् लाजाहोममन्त्राः जयहोममन्त्राः	13

प्रायोगिकम् – स्वशाखीयः सन्ध्यावन्दनप्रयोगः,	10
पुण्याहवाचनम्	10
रुद्राभिषेकप्रयोगः	10



## माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय – शुक्लयजुर्वेदः

विषय कोड –45

कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम – शुक्लयजुर्वेदसंहिता, याज्ञवल्क्यशिक्षा, ब्रह्मनित्यकर्मसमुच्चयः

इकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक एवं विषय वस्तु
शुक्लयजुर्वेदसंहिता	प्रथममण्डलम्	अष्टाध्यायतः नवमाध्याय—पर्यन्तम्
याज्ञवल्क्यशिक्षा		उत्तरार्द्धम्
ब्रह्मनित्यकर्मसमुच्चयः	उपनयनसंस्कारः  विवाहसंस्कारः	सूर्यदर्शनम्, अजिनधारणम्, हृदयालभनम्, आचार्योपदेशः, कन्यादानविधिः, राष्ट्रभृद्धोमः, अभ्यातानहोमः, पंचाहुतयः, सप्तपदी

प्रायोगिकम् – स्वशाखीयः कुशकण्डका ,आभ्युदयिकशास्त्रप्रयोग



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय – कृष्णयजुर्वेदः

विषय कोड – 46

कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3 : 15 मि.	56	14	70
प्रायोगिक	3 : 15 मि.	30		30

**पुस्तकस्य नाम –**

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

प्रकाशक: चौखम्बा प्रकाशनम् वाराणसी

इकाई का नाम	अध्याय व नाम	संख्या शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
कृष्णयजुर्वेदसंहिता		तैत्तिरीय संहिता (द्वितीयकाण्डस्य प्रपाठकः) तैत्तिरीयोपनिषद् (शीक्षावल्ली)	30
व्यासशिक्षा		पूर्वार्द्धम्	13
आपस्तम्ब–गृह्यसूत्रम्	उपनयनसंस्कारः  विवाहसंस्कारः	दण्डधारणविधिः; यज्ञोपवीतधारणविधिः ग्रन्थिदेवानां तन्तुदेवानां च पूजनम्, ब्रह्मचारिणो नियमाः;  वरार्चनम् वस्त्रचतुष्टयम् लाजाहोममन्त्राः जयहोममन्त्राः	13

**प्रायोगिकम् – स्वशाखीयः सन्ध्यावन्दनप्रयोगः,**

10

पुण्याहवाचनम्

10

रुद्राभिषेकप्रयोगः

10



## माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

**विषय – कृष्णयजुर्वेदः**

**विषय कोड – 46**

**कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः**

**पुस्तकस्य नाम –**

1. तैत्तिरीय –संहिता
  2. तैत्तिरीयोपनिषद्
  3. आपस्तम्ब–गृह्णा–सूत्रम्
- प्रकाशक: चौखम्बा प्रकाशनम् वाराणसी

इकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक एवं वस्तु
कृष्णयजुर्वेदसंहिता		तैत्तिरीय संहिता (द्वितीयकाण्डस्य प्रपाठकं विहाय) तैत्तिरीयोपनिषद् (शीक्षावल्लीं विहाय)
व्यासशिक्षा		उत्तरार्द्धम्
आपस्तम्ब–गृह्णासूत्रम्	उपनयनसंस्कारः  विवाहसंस्कारः	सूर्यदर्शनम्, अजिनधारणम्, हृदयालभ्नम्, आचार्योपदेशः, कन्यादानविधिः, राष्ट्रभृद्धोमः, अभ्यातानहोमः, पंचाहुतयः, सप्तपदी

**प्रायोगिकम् – स्वशाखीयः कुशकपिङ्का ,आभ्युदयिकशास्त्रप्रयोग**



**माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर**  
**परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम**  
**विषय – सामवेदः**  
**विषय कोड – 47**  
**कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः**

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धन्तिक	3 : 15 मि.	56	14	70
प्रायोगिक	3 : 15 मि.	30		30

पुस्तकस्य नाम :- सामवेदसंहिता, नारदीयशिक्षा, आपस्तम्बीयब्रह्मनित्यकर्मसमुच्चयः

इकाई का नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
<b>सामवेदसंहिता</b>	पावमानकाण्डम्	पंचमाध्यायस्य      पंचमीदशतिः पर्यन्तम्	30
<b>नारदीयशिक्षा,</b>		प्रथमप्राठकतः द्वितीयप्रपाठकस्य      द्वितीया— कण्डिकापर्यन्तम्	13
<b>आपस्तम्बीय— ब्रह्मनित्यकर्मसमुच्चयः</b>		विवाहसंस्कारः	13

**प्रायोगिकम् – स्वशाखीयः**                        **सन्ध्यावन्दनप्रयोगः,**                        10  
 पुण्याहवाचनम्    10  
 रुद्राभिषेकप्रयोगः    10



**माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर**  
**परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग**  
**विषय – सामवेदः**  
**विषय कोड – 47**  
**कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः**

पुस्तकस्य नाम – सामवेदसंहिता, नारदीयशिक्षा, आपस्तम्बीय–ब्रह्मनित्यकर्मसमुच्चयः

इकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक एवं विषय वस्तु
सामवेदसंहिता	पावमानकाण्डम्	पंचमाध्यायस्य षष्ठीदशतिः नवमीदशति— पर्यन्तम्
नारदीयशिक्षा		द्वितीयप्रपाठकर्य तृतीयाकण्डकातः अष्टमीकण्डकापर्यन्तम्
ब्रह्मनित्यकर्मसमुच्चयः		उपनयनसंस्कारः

**प्रायोगिकम् – स्वशाखीयः कुशकण्डका      आभ्युदयिकशास्त्रप्रयोगः**



## माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

**विषय – अर्थवेदः**

**विषय कोड—48**

**कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः**

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धन्तिक	3 : 15 मि.	56	14	70
प्रायोगिक	3 : 15 मि.	30		30

पुस्तकस्य नाम – अर्थवेदसंहिता, अर्थवेदीयग्रहशान्तिपद्धतिः,

इकाई का नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
अर्थवेदसंहिता,	द्वादशतमकाण्डम्	द्वादशकाण्डस्य प्रथमतः: तृतीयानुवाक् पर्यन्तम्	30
अर्थवेदीयग्रहशान्तिपद्धतिः,		गणपति—आवाहनं स्थापनं च, मातृणां स्थापनमन्त्राः, पुण्याहवाचनम्, सांकल्पिकश्राद्धप्रयोगः, नवग्रहाणां स्थापनमन्त्राः	26

प्रायोगिकम् – स्वशाखीयः

सन्ध्यावन्दनप्रयोगः, 10

पुण्याहवाचनम् 10

रुद्राभिषेकप्रयोगः 10



**माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर**  
परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग  
विषय – अर्थर्ववेदः  
विषय कोड—48  
कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम – अर्थर्ववेदसंहिता, अर्थर्ववेदीयग्रहशान्तिपद्धतिः

इकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक एवं विषय वस्तु
अर्थर्ववेदसंहिता,		द्वादशकाण्डस्य, चतुर्थतः पंचमानुवाक् पर्यन्तम्
अर्थर्ववेदीयग्रहशान्तिपद्धतिः;		कलशरस्थापनविधिः, सर्वतोभद्रमण्डलस्थापनमन्त्राः लिंगतोभद्रदेवानां स्थापनमन्त्राः

प्रायोगिकम् – स्वशाखीयः कुशकण्डका आन्युदयिकशास्त्रप्रयोगः



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

**विषय :- न्यायदर्शनम्**

**विषय कोड :- 49**

**कक्षा :- वरिष्ठोपाध्यायः**

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	80	20	100

पुस्तकस्य नाम— 01. तर्कभाषा (प्रथमखण्डः)

02. न्यायसिद्धान्तमुक्तावली (प्रथमखण्डः)

ईकाई संख्या व नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
1	तर्कभाषा (प्रथमखण्डः)	प्रमाणम् , कारणम् , करणम् , सन्निकर्षः अनुमानम् , उपाधि:	15
		उपमानम्, अर्थापत्ति: , अभाव:	10
	न्यायसिद्धान्त मुक्तावली (प्रथम खण्डः )	निर्धारितपाठ्यपुस्तकस्य (1त : 30 कारिकापर्यन्तम्) , चतुर्षु उद्धरणेषु उद्धरणद्वयस्य व्याख्या	30
		निर्धारित पाठ्यपुस्तकस्य निबंधात्मकस्य एकस्य प्रश्नस्य समाधानम्	10



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :— न्यायदर्शनम्

विषय कोड :— 49

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम— 01. तर्कभाषा (प्रथमखण्डः)

02. न्यायसिद्धान्तमुक्तावली (प्रथमखण्डः)

ईकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक
1	4	
	(प्रामाण्यवादः)	प्रामाण्यवादः, हेत्वाभासः
2	न्यायसिद्धान्त मुक्तावली (प्रथमखण्डः)	एकस्य उद्धरणस्य व्याख्या 31तः अन्तिमकारिकापर्यन्तम्
		एकस्य निबंधात्मकस्य प्रश्नस्य समाधानाम्



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय :— वेदान्तदर्शनम्

विषय कोड :— 50

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	80	20	100

पुस्तकस्य नाम— पंचदशी (प्रारम्भतः पंचदशपर्यन्तम्) विद्यारण्य स्वामी

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

ईकाई संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
पंचदशी (1 तः8 परिच्छेदः)		
1. तत्त्वविवेकप्रकरणम् (1 तः 65 श्लोकाः)		10
2. पंचमहाभूतविवेकप्रकरणम् (1 तः 109 श्लोकाः)		10
3. पंचकोशविवेकप्रकरणम् (1 तः 43 श्लोकाः)		10
4. द्वैतविवेकप्रकरणम् (1 तः 69 श्लोकाः)		10
5. महावाक्यविवेकप्रकरणम् (1 तः 8 श्लोकाः)		10
6. चित्रदीपप्रकरणम् (1 तः 209 श्लोकाः)		10
7. तृप्तिदीपप्रकरणम् (1 तः 222 श्लोकाः)		10
8. मुमुक्षोर्बहनात्मैक्यज्ञानं मोक्षसाधनम्, तदङ्गभूत त्वं पदार्थस्य निरूपणप्रकरणम् (1 तः 59 श्लोकाः)		10
प्रत्येक प्रकरणम् निर्धारित पाठ्यांशात् द्वयोः श्लोकयोः एकस्य श्लोकस्य व्याख्या	5 x 8 =40	
प्रत्येक प्रकरणम् निर्धारित पाठ्यांशात् द्वयोः प्रश्नयोः एकस्य प्रश्नस्य समाधानम्	5 x 8 =40	

## परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :— वेदान्तदर्शनम्

विषय कोड :— 50

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम— पंचदशी (प्रारम्भतः पंचदशपर्यन्तम्) विद्यारण्य स्वामी

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

ईकाई संख्या	शीर्षक
	पंचदशी (9 तः15 परिच्छेदपर्यन्तम्)
	9. ध्यानदीप प्रकरणम् 10. नाटकदीप प्रकरणम् 11. योगानन्द प्रकरणम् 12. आत्मानन्द प्रकरणम् 13. अद्वैतानन्द प्रकरणम्

- |  |   |
|--|---|
|  | 14. विद्यानन्द प्रकरणम्<br>15. विषयानन्द प्रकरणम् |
|--|---|



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय :- मीमांसा—दर्शनम्

विषय कोड :- 51

कक्षा :- वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	80	20	100

पुस्तकस्य नाम— अर्थसंग्रहः (लौगाक्षिभास्करः)

लेखकः— वाचस्पति मिश्रः, प्रकाशकः— चौखम्बा ओरियन्टल दिल्ली

ईकाई संख्या व नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
		अर्थसंग्रहः (प्रारम्भतः विधिप्रकरणपर्यन्तम्) 1.धर्मविचार प्रयोजनम्—तत्त्वज्ञानम्, वेदस्य धर्मप्रतिपादकत्वम् भावनाविचारः, वेदलक्षणम् 2.विधिः, वाक्यभेदास्तद् दोषपरिहाराश्च 3.योगः विनियोगः, लिंगनिर्वचनम्, महाप्रकरणम् 4.श्रुतिलक्षणम् पाठ—मुख्यप्रवृत्ति—क्रमाः, स्थानलक्षणम्, अधिकारविधिलक्षणम्	20
		निर्धारित पाठ्यांशस्य द्वयोः एकस्य उद्धरणस्य व्याख्या निर्धारित पाठ्यांशस्य द्वयोः प्रश्नयोः एकस्य प्रश्नस्य समाधानम्	20
			20
			10x4
			10x4



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :— मीमांसा—दर्शनम्

विषय कोड :— 51

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम— अर्थसंग्रहः (लौगाक्षिभास्करः)

लेखकः— वाचस्पति मिश्रः, प्रकाशकः— चौखम्बा ओरियन्टल दिल्ली

ईकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक
		अर्थसंग्रहः (मन्त्रभागतः समाप्तिपर्यन्तम्)
		<ol style="list-style-type: none"><li>मन्त्रभागसम्बन्धिनः प्रश्नाः</li><li>नामधेयप्रकरणतः प्रश्नाः</li><li>निषेधप्रकरणतः प्रश्नाः</li><li>अर्थवादप्रकरणतः प्रश्नाः</li></ol>



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय :— जैनदर्शनम्

विषय कोड : — 52

कक्षा :— वरिष्ठ उपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	80	20	100

पुस्तकस्य नाम— न्यायदीपिका

ईकाई संख्या व नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
	1		
1	प्रमाणसामान्य—प्रकाशः	मंगलाचरणम्, उद्देश—लक्षण—परीक्षाणां स्वरूपम्, प्रमाणस्य सामान्यलक्षणम्, बौद्ध—भाट्ट—नैयायिकाभिमतप्रमाणलक्षणानां समीक्षा	20
2	प्रत्यक्षप्रकाश :	प्रमाणभेदाः, प्रत्यक्षप्रमाणस्य लक्षणम्, बौद्धानां प्रत्यक्षलक्षणस्य निराकरणम्, प्रत्यक्षभेदाः, सांव्यवहारिक प्रत्यक्षलक्षणम्, भेदाश्च, पारमार्थिक प्रत्यक्षस्यस्वरूपम् भेदाश्च,	20
3	परोक्षप्रकाश :	परोक्षप्रमाणलक्षणम्, परोक्षप्रमाणभेदाः, स्मृतिस्वरूपम्, प्रत्यभिज्ञान स्वरूपं भेदाश्च, तर्कानुमानप्रमाणस्वरूपम्, साधनसाध्यलक्षणम्, अनुमानस्य भेदाः स्वार्थानुमानस्य स्वरूपं तथा अंगानि, परार्थानु मानस्य स्वरूपं तथा अंगानि परार्थानुमानस्य अव्ययाः।	40



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :— जैनदर्शनम्

विषय कोड — 52

कक्षा :— 12वीं वरिष्ठ उपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम— न्यायदीपिका

ईकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक
	2 प्रत्यक्ष प्रकाश :	अवधि—मनः पर्यायकेवलज्ञानस्य, अतीच्छ्रिय—प्रत्यक्षस्य शंकासमाधानानि च शंकासमाधानपूर्वकं सर्वज्ञस्य सिद्धिः , अहन्तरसर्वज्ञता सिद्धिः ।
	3 परोक्ष प्रकाश :	विजिगीषुकथायां प्रतिज्ञा—हेतु—अवयवयोः सार्थकता , वीतरागकथायां अवयवानांमौचित्यकथनम्, बौद्धानां त्रैरूप्यहेतोः निराकरणम् , नैयायिकाभिमत पांच्यरूपहेतुस्वरूपं निराकरणं च, अन्यथानुपत्तेः हेतु लक्षणसिद्धिः, हेत्वाभासस्वरूपं भेदाश्च, उपनय— निगमन—उपनया भास—निगमनाभासानां स्वरूपम्। आगम—प्रमाणयोः स्वरूपम्, आप्तलक्षणम् अर्थस्वरूपं, सत्त्वस्य द्वौ भेदौ, नयस्वरूपं भेदाश्च तथा सप्तभांगिविवेचनम्



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय :— निम्बार्कदर्शनम्

विषय कोड :— 53

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	80	20	100

पुस्तकस्य नाम— 01. वेदान्तदशश्लोकी (तत्त्वसारप्रकाशिनीटीका)

02. द्वैताद्वैतविवेकः (भागीरथविरचितम्)

इकाई संख्या व नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
1	वेदान्तदशश्लोकी (तत्त्वसारप्रकाशिनीटीका)	01. जीवस्वरूपम् 02. मायास्वरूपम् 03. चेतनतत्त्वम् 04. अचेतनतत्त्वम् 05. ब्रह्मस्वरूपम् 06. प्रकृतिः	4 4 8 8 8 8
2	द्वैताद्वैतविवेकः (भागीरथविरचितम्)	01. निर्धारितपाठ्यांशतः सप्रसंगटिपण्यः 02. निर्धारितपाठ्यांशतः सामान्यप्रश्नाः	20 20



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :— निम्बार्कदर्शनम्

विषय कोड :— 53

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम— 01. वेदान्तदशश्लोकी (तत्त्वसारप्रकाशिनीटीका)

02. द्वैताद्वैतविवेकः (भागीरथविरचितम्)

ईकाई संख्या :	अध्याय संख्या :	शीर्षक
1	वेदान्तदशश्लोकी (तत्त्वसार प्रकाशिनी टीका)	01. सर्वविज्ञानस्य यर्थार्थता 02. सत्ता निरूपणम् 03. भक्तिरसस्य पंचभेदाः 04. जीवस्य कार्पण्यम्
2	द्वैताद्वैतविवेकः (भागीरथ विरचितम्)	01. निर्धारितपाठ्यांशात् सप्रसंग—व्याख्यापरकप्रश्नाः



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय :- वल्लभ-दर्शनम्

विषय कोड :- 54

कक्षा :- वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	80	20	100

पुस्तकस्य नाम—

- ब्रह्मवादः प्राप्तिस्थानम्— स्थलमन्दिरम्, सूरजपोल, उदयपुरम्
- आचार्यचित्रम् प्राप्तिस्थानम्—चौखम्बा प्रकाशन—वाराणसी
- वेदान्तचिन्तामणि: (पूर्वार्द्धम्)
- शुद्धाद्वैतमातृष्णः: (पूर्वार्द्धम्)
- श्रीमद्भगवद्गीता (अमृततरंगिणीटीकासहिता) पंचदशतः अष्टादशाध्यायपर्यन्तम् प्राप्तिस्थानम्—स्थल मन्दिरम्, सूरजपोल, उदयपुर।

ईकाई संख्या व नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
1		ब्रह्मवादसंग्रहः: (श्रीहरिरायविरचितब्रह्मवादः श्रीव्रजनाथविरचितब्रह्मवादः च) (क) पाठ्यग्रन्थसम्बन्धिव्याख्यापरकप्रश्नाः (ख) पाठ्यग्रन्थसम्बन्धिपारिभाषिकशब्दानां टिप्पण्यः	25 15 10
2		वेदान्तचिन्तामणि: (1. नास्तिक्योच्छेदशास्त्रार्थसंग्रहप्रकरणम् 2. प्रमाणनिरूपणप्रकरणम् 3. संक्षिप्तकार्यनिरूपणप्रकरणम् च) (क) पाठ्यग्रन्थ—प्रतिपाद्य—विषयसम्बन्धिनः व्याख्यापरक प्रश्नाः (ख) पाठ्यग्रन्थसम्बन्धिपारिभाषिकशब्दानां टिप्पण्यः	24 16 08
3		शुद्धाद्वैतमातृष्णः: (पूर्वार्द्धस्य 1 तः 20 कारिका पर्यन्तम्) (क) पाठ्यग्रन्थप्रतिपाद्य—विषयसम्बद्धाः व्याख्यात्मकाः प्रश्नाः (ख) पाठ्यग्रन्थसम्बन्धिपारिभाषिकशब्दानां टिप्पण्यः	16 08 08
4		श्रीमद्भगवद्गीता (पंचदशः अध्यायः षोडशः अध्यायः च) (क) पाठ्यग्रन्थ—निर्धारित—अध्यायसम्बन्धिनः प्रश्नाः (ख) पाठ्यग्रन्थ—निर्धारितटीकासम्बन्धिनी व्याख्या	15 09 06



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :— वल्लभ—दर्शनम्

विषय कोड :— 54

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम—

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।

ईकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक
1		ब्रह्मवादसंग्रहः (श्रीहरिरायविरचितब्रह्मवादं श्रीप्रजनाथविरचितब्रह्मवादं च विहाय)
2		आचार्य चरित्रम्
3		वेदान्तचिन्तामणिः (1. नास्तिक्योच्छेदशास्त्रार्थसंग्रहप्रकरणम् 2. प्रमाणनिरूपणप्रकरणम् 3. संक्षिप्तकार्यनिरूपणप्रकरणम् च विहाय)
4		शुद्धाद्वैतमार्तण्डः (पूर्वार्द्धस्य 21 कारिका तः अन्तपर्यन्तम्)
5		श्रीमद्भगवद्गीता (सप्तदशः अध्यायः अष्टादशः अध्यायः च)



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय :— सामान्यदर्शनम्

विषय कोड :— 55

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	80	20	100

**पुस्तकस्य नाम—** 1. पातंजलयोगदर्शन् (भोजवृत्तिसहितम्) लेखकः— हरिहरानन्द आत्रेयः

प्रकाशक— मोतीलाल बनारसीदास, जवाहरनगर, बैंगलोरोड,

2. विवेकचूडामणि: (आद्यशंकराचार्यविरचितम्) प्राप्तिस्थानम्— चौखम्बाविद्याभवनम्, वाराणसी

ईकाई संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
1	पातञ्जलियोगदर्शनम् (भोजवृत्ति) समाधिपादः साधनपादः च (क) योगस्यावश्यकतातल्लक्षणम् पक्ष—अभ्यासवैराग्य— सम्बन्धिसूत्राणां व्याख्यापरकप्रश्नाः (ग) क्रियायोग—अविद्यादिपंचकलेश—कलेशनाशस्य आवश्यकोपायाश्च प्रकृतिपुरुषात्मकविवेकज्ञान— सम्बन्धिनः प्रश्नाः (घ) अस्तांगयोगः (अवान्तरफलवर्णनसहितम्) पाठयांशस्य— सम्बन्धिनः प्रश्नाः	15 15 15
2	विवेकचूडामणि: (1 तः 213 श्लोकपर्यन्तम्) (क) पाठ्यग्रन्थसम्बन्धिश्लोकानां व्याख्या (ख) पाठ्यग्रन्थप्रतिवाद्यविषयसम्बन्धिनः प्रश्नाः (ग) पाठ्यग्रन्थप्रतिपाद्यविषयसम्बन्धिपारिभाषिकशब्दानां टिप्पण्यः	15 10 10



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :— सामान्यदर्शनम्

विषय कोड :— 55

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

- पुस्तकस्य नाम—**
- पातंजलयोगदर्शनम् (भोजवृत्तिसहितम्) लेखकः— हरिहरनन्द आत्रेयः  
प्रकाशक— मोतीलाल बनारसीदास, जवाहरनगर, बैंगलोरोड,
  - विवेकचूडामणि: (आद्यशंकराचार्यविरचितम्) प्राप्तिस्थानम्— चौखम्बाविद्याभवनम्, वाराणसी

ईकाई संख्या	शीर्षक
1	पातञ्जलियोगदर्शनम् (भोजवृत्ति) समाधिपादः साधनपादः च (1) ईश्वरप्रणिधानं तत्फलत्र्य, चित्तवेक्षेपनाशोपाय— मनोविग्रह—समाधि— लक्षणानि तदभेदाश्च (2) भोजवृत्तटीकासम्बन्धिनः प्रश्नाः
2	विवेकचूडामणि: (214 श्लोकतः समाप्तिपर्यन्तम्)



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय :— सामान्य विज्ञान

विषय कोड :— 56

कक्षा :— 12वीं (वरिष्ठ उपाध्याय)

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

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

ईकाई संख्या व नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
		खण्ड (क)—भौतिक विज्ञान	
II	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 से तु।	5
	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	
IV	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 अपर्जन सिद्धान्त, परमाणुओं के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास	7
	7 धनात्मक किरणें	धनात्मक किरणें :— उत्पत्ति एवं विश्लेषण, समस्थानिक, x-किरणों की उत्पत्ति, गुण एवं उपयोग, द्रव्य तरंगे—डी ब्रोगली 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	

कृपृ.उ.

V	9 पदार्थों के चुम्बकीय गुण	पदार्थों के चुम्बकीय गुण :— पारगम्यता, विद्युतशीलता, सवेदनशीलता, चुम्बकीय राशियाँ एवं उनके मध्य सम्बन्ध, प्रति, अनु एवं लौह चुम्बकीय पदार्थ एवं इन पर चुम्बकीय क्षेत्र के प्रभाव	7
	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	
VI	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)	7
VIII	14 धातु और 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	6
X	16 बहुलक	बहुलक :— बहुलक, बहुलकों का वर्गीकरण एवं व्यापारिक महत्व (पॉलीप्रोपीन, पॉलीस्टाइरीन, पॉलीविनाइल क्लोराइड, टेरीलीन, नॉइलॉन)	6
		खण्ड (ख)–जीव विज्ञान	
XIII	20 औषधिय महत्व के मुख्य पादपों का सामान्य विवरण	औषधिय महत्व के मुख्य पादपों का सामान्य विवरण —राउल्फिया सरपेन्टाइना, कुरकुमालोंगा, पेपेवरसोमनीफेरम, फेरुला आसाफोइटिडा एवं सिनकोना ऑफिसनेलिस	4
XVI शारीरिकी एवं कार्यिकी—I	24 पाचन तंत्र	पाचन तंत्र	5
	25 श्वसन तंत्र	श्वसन तंत्र	
	26 परिसंचरण तंत्र	परिसंचरण तंत्र	
XVII शारीरिकी एवं कार्यिकी—II	27 उत्सर्जन तंत्र	उत्सर्जन तंत्र	5

कृ.पृ.उ.

	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 अंगों का विवरण	
<b>XVIII</b> जन्तुओं में विकास	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।	4
	32 जन्तुओं में निषेचन एवं विदलन	जन्तुओं में निषेचन :— निषेचन के प्रकार, स्तनधारी प्राणियों में निषेचन विदलन — विदलन, विदलन का महत्त्व, मोरुला, गेस्ट्रूला, गेस्ट्रूला के प्रकार व महत्त्व	



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :— सामान्य विज्ञान

विषय कोड :— 56

कक्षा :— 12वीं (वरिष्ठ उपाध्याय)

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

ईकाई संख्या :	अध्याय संख्या :	शीर्षक
I	1	विद्युत स्थैतिकी
	2	स्थिर चुम्बकीय
III	5	विद्युत चुम्बकीय प्रेरण
VII	13	रासायनिक तथा आयनिक साम्य
IX	15	कार्बनिक रसायन
XI	17	आवृतबीजी पादपों का वर्गीकरण
	18	मुख्य पादप कुलों का वानस्पतिक वर्णन एवं आर्थिक महत्त्व
XII	19	जड़, तना एवं पत्ती की आन्तरिक संरचना
XIV	21	पादप शरीर क्रिया विज्ञान—प्रथम
	22	पादप शरीर क्रिया विज्ञान—द्वितीय (ग्लाइकोलाइसिस व क्रेब्स चक्र)
XV	23	जन्तु जगत का वर्गीकरण (वर्गीकी)



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

वरिष्ठ उपाध्याय सामान्य विज्ञान प्रायोगिक परीक्षा—2021

परीक्षा 2021 के लिये संबंधित पाठ्यक्रम

## सामान्य निर्देशः—

01. प्रायोगिक परीक्षा की तिथियों का निर्धारण हो जाने पर यथा संभव लगभग एक सप्ताह पूर्व सूचना बोर्ड को फैक्स सं0 0145—2426994, नियंत्रण कक्ष के दूरभाष 0145—2620739 पर तथा संबंधित जिला शिक्षा अधिकारी (माध्यमिक) को भी फैक्स/दूरभाष से आवश्यक रूप से सूचित करें। यह सूचना परीक्षक एवं शाला प्रधान दोनों को आवश्यक रूप से देनी है। जिला शिक्षा अधिकारी के दूरभाष/फैक्स नम्बर शाला प्रधान से ले लें। परीक्षा पूर्ण होने पर भी बोर्ड नियंत्रण कक्ष को सूचना दी जावे। यह अत्यन्त आवश्यक है, अन्यथा स्थिति में शाला प्रधान व परीक्षक दोनों जिम्मेदार रहेंगे।
02. **उपस्थिति पत्रकः—** प्रत्येक परीक्षा आयोजन के दिन परीक्षार्थियों से उपस्थिति पत्रक पर आवश्यक रूप से हस्ताक्षर करवावे। यह उपस्थिति विषयवार प्रत्येक विषय की परीक्षा आयोजन दिवस को करवाई जावे।
03. प्रायोगिक परीक्षाओं का आयोजन कार्यक्रम संबंधित शाला प्रधान व बाह्य परीक्षक पत्र/दूरभाष पर वार्ता तय कर निर्धारित अवधि में परीक्षार्थी आयोजित करवा लें। यदि परीक्षक को आपकी शाला के साथ—साथ किसी अन्य शाला पर भी परीक्षा लेने हेतु जाना हो (जिसकी सूचना परीक्षक आपको देंगे) तो आप शाला से भी सम्पर्क कर कार्यक्रम तय करें। ताकि एक ही यात्रा में परीक्षक को आवंटित सभी विद्यालयों की परीक्षाएँ सम्पन्न हो सके। परीक्षार्थियों की वास्तविक संख्या एवं लेब क्षमता परीक्षक को सूचित करें। एवं लेब क्षमतानुसार प्रायोगिक परीक्षाएँ सम्पन्न करावें।
04. जिन विद्यालयों में न्यून संख्या यानि 05 अथवा इससे कम परीक्षार्थी हैं तो उस विद्यालय के परीक्षार्थी बोर्ड द्वारा सूचित निकटतम विद्यालय में जाकर परीक्षा देंगे। इसकी व्यवस्था संबंधित शाला प्रधान (जिसके विद्यार्थी हैं) द्वारा की जावेगी। यह प्रक्रिया केवल उन्हीं विषयों में लागू रहेगी जिनमें 05 अथवा इससे कम परीक्षार्थी हैं।
05. प्रयोगशाला में क्षमतानुसार परीक्षार्थियों के बैच बनाकर परीक्षार्थी सम्पन्न करवाई जावे। परीक्षार्थी विद्यालय के नियमित व्याख्याता की उपस्थिति में नियुक्त बाह्य परीक्षक द्वारा आयोजित करवाई जावे। प्रायोगिक परीक्षा के समय प्रयोगशाला में विद्यालय द्वारा अधिकृत एक नियमित व्याख्याता बाह्य परीक्षक व प्रयोगशाला सहायक व प्रयोगशाला सेवक के अलावा अन्य कोई व्याख्याता/अध्यापक/बाहरी व्यक्ति उपस्थित न हो, इसका विशेष ध्यान रखा जावे। यदि विद्यालय में पद रिक्त हो तो जिला शिक्षा अधिकारी (माध्यमिक) से सम्पर्क कर अथवा संस्था प्रधान द्वारा स्थानीय स्तर पर व्यवस्था कर लें।
06. विद्यालय में आयोजित प्रायोगिक परीक्षा के दौरान किसी परीक्षार्थी के नियत तिथि/समय पर अपरिहार्य कारणों से अनुपस्थित रहने पर यदि शालाप्रधान उसके कारण से संतुष्ट है तो उसकी प्रायोगिक परीक्षा उसी परीक्षक द्वारा विद्यालय में लिये जा रहे अन्य बैच के साथ शालाप्रदान की अनुमति से करवाई जा सकती है। सभी परीक्षार्थियों को स्पष्ट अवगत करा दें कि नियत बैच/दिनांक/समय को परीक्षा हेतु उपस्थित होना आवश्यक है, अन्यथा स्थिति में अनुपस्थित मानकर परिणाम जारी कर दिया जाएगा, जिसकी समस्त जिम्मेदारी परीक्षार्थी की होगी। किसी परीक्षार्थी की अन्य विद्यालय में परीक्षा आयोजित नहीं करवाई जा सकती है। शाला प्रधान अपने स्तर इसकी अनुमति नहीं दें।
07. प्रयोगिक परीक्षा आयोजन पूर्व बाह्य परीक्षक विवरणिका में संबंधित विषय के पाठ्यक्रम, अंकयोजना, परीक्षा की अवधि आदि को ध्यान में रखते हुए ही कृशलतापूर्वक सम्पन्न करावें।
08. शाला प्रदान स्वयं भी प्रायोगिक परीक्षाओं का निरन्तर पर्यवेक्षण कर सुनिश्चित करें कि परीक्षार्थी नियमानुसार विधिवत निष्पक्ष सम्पन्न हो रही है।
09. प्रायोगिक परीक्षा से संबंधित उत्तर पुस्तिकाएँ, OMR के पर्ण/प्रतिपर्ण व अन्य सामग्री निम्न प्रकार के सीधे बोर्ड के निदेशक (गोपनीय) के नाम निम्न प्रकार भेजें :—
  - (अ) लिफाफा संख्या 18 (c) में OMR के पर्ण व लिफाफा संख्या 19 (c) में OMR के प्रतिपर्ण एवम् लिफाफा संख्या 15 उपस्थिति विवरण पत्र, कच्चे अंक (Details marks) व परीक्षक प्रतिवेदन रखकर अधिकतम 03 दिवस में निदेशक (गोपनीय) को सीधे भेजें।
  - (ब) अंतिम परीक्षा के बाद अधिकतम 07 दिवस में उत्तर-पुस्तिका बंडल रजिस्टर्ड पार्सल से निर्धारित प्रपत्र चिपकाकर/पूर्ति कर भेजें। इसे संग्रहण केन्द्र पर जमा कराने का इन्तजार नहीं करें।



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

वरिष्ठ उपाध्याय सामान्य विज्ञान प्रायोगिक परीक्षा—2021

परीक्षा 2021 के लिये संशोधित पाठ्यक्रम

संस्कृत शिक्षा

कक्षा—12

सामान्य विज्ञान प्रायोगिक परीक्षा पाठ्यक्रम/मूल्यांकन

समय 4.00 घंटे

अधिकतम अंक 30

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



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

वरिष्ठ उपाध्याय सामान्य विज्ञान प्रायोगिक परीक्षा—2021

परीक्षा 2021 के लिये संशोधित पाठ्यक्रम

## भौतिक विज्ञान

नोट :- कोविड-19 के कारण विद्यालय में उपलब्ध संसाधनों के आधार पर निम्न में से कोई 6 वृहद् प्रयोग ही करवाये जावें।

### वृहद् प्रयोग

प्रयोग क्रमांक	विवरण	अंक
1	अर्ध विक्षेप से गैल्वेनोमीटर का आंतरिक प्रतिरोध ज्ञात करना एवं इसे दिये गए परास का वोल्टमीटर में रूपान्तरित करना।	
2	एक विभवमापी की सहायता से दिए गए प्राथमिक सेलों के विद्युत वाहक बलों की तुलना करना।	
3	मीटरसेटु की सहायता से दो तारों के पदार्थों का विशिष्ट प्रतिरोध ज्ञात करना।	
4	विभवमापी की सहायता से किसी प्राथमिक सेल का आंतरिक प्रतिरोध ज्ञात करना।	
5	अग्र अभिनन्ति P.N. संधि डायोड के अभिलक्षणिक वक्र खींचना।	
6	एक उपयुक्त श्रेणी प्रतिरोध व एक प्रत्यवर्ती धारा वोल्टमीटर की सहायता से दी गयी कुंडली का प्रेरकत्व व प्रतिरोध 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 खींचे जबकि चुम्बक का दक्षिणी ध्रुव पृथ्वी के चुम्बकीय उत्तरी ध्रुव की ओर है।	
9	ऐ.सी. मेन की आवृत्ति सोनोमीटर की सहायता से ज्ञात करना।	
10	गैल्वेनोमीटर को दिये गये परास के अमीटर में रूपान्तरित करना।	
अंकों का विभाजन		
01.	स्वच्छ अनुपातिक, दिशा सहित नामांकित चित्र।	1
02.	सूत्र/सिद्धान्त/नियम – (सूत्र में प्रयुक्त प्रतीकों को मात्रक सहित न समझाने पर $\frac{1}{2}$ अंक काट लिया जायेगा)।	1
03.	प्रेक्षण –(प्रेक्षणों को सही तरीके से नहीं लिखे जाने पर $\frac{1}{2}$ अंक, प्रेक्षण के साथ इकाई न लगाने पा $\frac{1}{2}$ अंक एवं वांछित संख्या में 1 प्रेक्षण न लेने पर अनुपातिक आधार काटे जायेंगे।	1
04.	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।	1
नोट:- यदि गणना न हो तो इसके अंक प्रेक्षण में जोड़े		
05.	परिणाम या निष्कर्ष।	$\frac{1}{2}$
06.	सावधानियाँ।	$\frac{1}{2}$

# भौतिक विज्ञान

नोट :- कोविड-19 के कारण विद्यालय में उपलब्ध संसाधनों के आधार पर निम्न में से कोई 6 लघु प्रयोग ही करवाये जावें।

## लघु प्रयोग

प्रयोग क्रमांक	विवरण	अंक
1	ओम के नियम का सत्यापन।	
2	दो प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में जोड़ कर परिणामी प्रतिरोध ज्ञात करना।	
3	दो प्रतिरोधों का समान्तर क्रम में जोड़ कर परिणामी प्रतिरोध ज्ञात करना।	
4	विद्युत चुम्बकीय प्रेरण का अध्ययन करना।	
5	विद्युत धारा युक्त सोलेनोइड के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं का अध्ययन करना।	
6	धारा युक्त चालक के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं का अध्ययन करना।	
7	विद्युत धारा युक्त चालक पर लगने वाले बल का अध्ययन करना।	
8	एक छड़ चुम्बक के चारों तरफ उत्पन्न क्षेत्र रेखाओं का अध्ययन करना।	
9	फ्लेमिंग के बाह्य हाथ के नियम का अध्ययन करना।	
10	एक दिए गए प्रतिरोध तार के लिए विभवान्तर एवं धारा के मध्य ग्राफ खींचना व प्रतिरोध प्रति सेंटीमीटर ज्ञात करना।	
<b>अंकों का विभाजन</b>		
01.	नामांकित चित्र	½
02.	प्रेक्षण मय प्रेक्षण सारणी	1
03.	गणना	1
04.	परिणाम	½
		<b>3</b>

# रसायन विज्ञान

नोट :- कोविड-19 के कारण विद्यालय में उपलब्ध संसाधनों के आधार पर निम्न में से कोई 4 वृहद प्रयोग ही करवाये जावें।

## वृहद प्रयोग

प्रयोग क्रमांक	विवरण	अंक
1	दिए गए अम्ल विलयन की सान्द्रता, नॉर्मलता व प्रतिशत शुद्धता ज्ञात करना।	
	<b>अंकों का विभाजन</b>	
	01. सान्द्रता	1½
	02. नॉर्मलता	1½
	03. प्रतिशत शुद्धता	2
		<hr/>
2	<b>अम्ल क्षारक अनुमापन</b> अ. ऑक्सेलिक अम्ल एवं सोडियम हाइड्रोक्साइड ब. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल एवं सोडियम कार्बोनेट	5
3	<b>ऑक्सीकरण अपचयन अनुमापन</b> अ. फेरस अमोनियम सल्फेट एवं पोटेशियम परमेंगनेट ब. ऑक्सेलिक अम्ल एवं पोटेशियम परमेंगनेट स. फेरस अमोनियम सल्फेट एवं पोटेशियम डाइक्रोमेट	
	<b>अंकों का विभाजन</b>	
	01. उपकरणों का सही प्रयोग	1
	02. प्रेक्षण सारणी	1
	03. सन्तुलित रसायनिक समीकरण	1
	04. गणना	1
	05. परिणाम (नोट :- 2.0 प्रतिशत से अधिक त्रुटि होने पर ½ अंक काटा जाए।)	1
		<hr/>
4	अकार्बनिक लवणों के मिश्रण का गुणात्मक विश्लेषण एक ऋणायन एवं एक धनायन का क्रमागत विश्लेषण करना (i) अम्लीय मूलक (ii) क्षारीय मूलक	5
	<b>अंकों का विभाजन</b>	
	01. अम्लीय मूलक (अ) प्रारम्भिक परीक्षण	1
	(ब) निश्चयात्मक परीक्षण	1½
	02. क्षारीय मूलक (अ) प्रारम्भिक परीक्षण	1
	(ब) निश्चयात्मक परीक्षण	1½
		<hr/>
		<b>5</b>

5	कार्बनिक यौगिकों में क्रियात्मक समूह की पहचान करना –एल्कोहलिक, एल्डीहाइडिक, कीटोन, प्राथमिक एमीन।	
6	प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक एल्कोहल का परीक्षण करना।	
	<b>अंकों का विभाजन</b>	
	01. भौतिक गुण	1
	02. एलिफेटिक /ऐरोमैटिक	1
	03. नाइट्रोजन तत्व का परीक्षण	1
	04. क्रियात्मक समूह का परीक्षण	1
	05. सही क्रियात्मक समूह एवं सही संरचना सूत्र	$\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=1$
		<b>5</b>
7	pH10 का बफर विलयन तैयार करना।	
	<b>अंकों का विभाजन</b>	
	01. सिद्धान्त	2
	02. विधि	2
	03. सावधानियाँ	1
		<b>5</b>

# रसायन विज्ञान

नोट :- कोविड-19 के कारण विद्यालय में उपलब्ध संसाधनों के आधार पर निम्न में से कोई 3 लघु प्रयोग ही करवाये जावें।

## लघु प्रयोग

प्रयोग क्रमांक	विवरण	अंक
1	कार्बोहाइड्रेट, वसा व प्रोटीन की जांच करना। <b>अंकों का विभाजन</b> 01. भौतिक लक्षण 02. निश्चयात्मक परीक्षण 03. सही पहचान	1 1 1 <hr/> 3
2	विषय वस्तु पर आधारित प्रयोग (i) पृष्ठ रसायन अ. सॉल ब. पायसीकरण स. टिंडल प्रभाव	1
3	रासायनिक बल गतिकी अ. अभिक्रिया की दर पर ताप का प्रभाव ब. अभिक्रिया की दर पर अभिकारक की सान्द्रता का प्रभाव <b>अंकों का विभाजन</b> 01. सिद्धान्त 02. विधि एवं प्रेक्षण 03. परिणाम	½ 2 ½ <hr/> 3
4	अकार्बनिक एवं कार्बनिक का ज्वाला परीक्षण करना <b>अंकों का विभाजन</b> 01. भौतिक गुण 02. सही ज्वाला परीक्षण करने पर	1 2 <hr/> 3
5	डेनियल सेल का निर्माण एवं सान्द्रता परिवर्तन का सेल विभवांतर प्रभाव। <b>अंकों का विभाजन</b> 01. सैल निर्माण 02. सान्द्रता परिवर्तन का सैल विभवांतर प्रभाव	1 2 <hr/> 3

# जीव विज्ञान

नोट :- कोविड-19 के कारण विद्यालय में उपलब्ध संसाधनों के आधार पर निम्न में से कोई 6 वृहद प्रयोग ही करवाये जावें।

## वृहद प्रयोग

प्रयोग क्रमांक	विवरण	अंक
1	गुडहल, धतूरा एवं गेंहू के पुष्टीय भाग का अर्ध वानस्पतिक भाषा में वर्णन करना। (किसी एक पुष्ट का)	
	<b>अंकों का विभाजन</b>	
	01. पुष्ट के प्रत्येक भाग का वर्णन	2
	02. पुष्ट सूत्र	1
	03. पुष्ट चित्र	1½
	04. कुल का नाम	½
		<u>5</u>
2	ड्रेसीना, एकाइरेंथस, निकटेंथस एवं बिगनोनिया के तने का अनुप्रस्थ काट काटकर अस्थाई द्विअभिरंजित स्लाइड बनाना एवं इनकी असंगत द्वितीयक वृद्धि का अध्ययन करना	
	<b>अंकों का विभाजन</b>	
	01. विधि ( Method of slide Preparation )	2
	02. नामांकित चित्र	2
	03. मुख्य बिन्दु द्वितीयक वृद्धि हेतु कोई एक	1
		<u>5</u>
3	आलू के परासरण मापी द्वारा परासरण अध्ययन करना।	
4	किशमिश द्वारा अन्तः 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।	
	<b>अंकों का विभाजन</b>	
	01. आवश्यक उपकरण	½
	02. सिद्धान्त	1
	03. विधि	1
	04. प्रेक्षण	1
	05. परिणाम	1
	06. सावधानी कोई एक	½
		<u>5</u>
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	
	अंकों का विभाजन – कोई 10 अंगों के नाम अंकित करने पर $\frac{1}{2} \times 10 = 5$	
9	ग्लूकोज, सुक्रोज व स्टार्च का परीक्षण	
10	वसा व प्रोटीन का परीक्षण	
	<b>अंकों का विभाजन</b>	
	01. भौतिक लक्षण	2
	02. निश्चयात्मक परीक्षण (Conformatary Test)	2
	03. सही पहचान	1
		<u>5</u>

# जीव विज्ञान

नोट :- कोविड-19 के कारण विद्यालय में उपलब्ध संसाधनों के आधार पर निम्न में से कोई 5 लघु प्रयोग ही करवाये जावें।

## लघु प्रयोग

प्रयोग क्रमांक	विवरण	अंक
1	उपलब्ध किन्हीं पांच फलों का अध्ययन करना।	
2	दिए गए पुष्प के अण्डाशय का अनुप्रस्थ काट काटकर बीजांडन्यास का अध्ययन करना।	
3	सर्पगंधा, हल्दी, अफीम (पोस्त), हींग एवं कुनैन के आर्थिक महत्व का अध्ययन करना।	
4	प्रकाश संश्लेषण के दौरान ऑक्सीजन गैस का निकास आधारित प्रयोग पर पूछे गए प्रश्नों का उत्तर लिखना (कोई दो प्रश्न)।	
5	श्वसन के दौरान कार्बनडाइऑक्साइड का निकास आधारित प्रयोग पर पूछे गए प्रश्नों का उत्तर लिखना (कोई दो प्रश्न)।	
6	मेंढक की भ्रूणीय अवस्थाओं का अध्ययन—मोरुला, ब्लास्टुला एवं गेस्टुला।	
7	अमीबा, एस्केरिस एवं परिप्लेनेटा का जीवन चक्र।	
	<b>अंकों का विभाजन</b>	
	फलों/अण्डाशय का अनुप्रस्थ काट/औषधि पादप/प्रकाश संश्लेषण/श्वसन/भ्रूणीय अवस्था/जीवन चक्र	
	01. पहचान	1
	02. नामांकित चित्र	1
	03. पूछे गये दो प्रश्न	1
		<b>3</b>
8	मानव रक्त की स्लाइड बनाकर रक्त समूह जांच करना	
	<b>अंकों का विभाजन</b>	
	01. स्लाइड तैयार करने की विधि	2
	02. नामांकित चित्र	1
		<b>3</b>
9	अनामांकित चित्रों को नामांकित करना	
	<b>अंकों का विभाजन</b>	
	अ मानव अण्डाशय का अनुप्रस्थ काट	$\frac{1}{4} \times 6 = 1\frac{1}{2}$
	ब मानव वृषण का अनुप्रस्थ काट	$\frac{1}{4} \times 6 = 1\frac{1}{2}$
		<b>3</b>



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय : रामानन्ददर्शनम्

विषय कोड :57

कक्षा : वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम—

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

इकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक
1		श्रीमद्भगवद्गीता—आनन्दभाष्यम् (पंचमः अध्यायः षष्ठः अध्यायः च)



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय : रामानन्ददर्शनम्

विषय कोड : 57

कक्षा : वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	80	20	100

पुस्तकस्य नाम—

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

इकाई संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
1	श्रीमद्भगवद्गीता—आनन्दभाष्यम् (चतुर्थः अध्यायः) (क) चतुर्थाध्यायात् चतुर्णा श्लोकानाम् संस्कृते व्याख्या (ख) कर्म महत्वं—पुनर्जन्म—कर्मुल—कर्मबन्धनप्रभृतिविषयसेषु प्रश्नाः (ग) इन्द्रिय संयम—यज्ञ—ज्ञान—मुक्तिप्रभृति विषयेषु प्रश्नद्वयम्	40 20 10 10
2	चतुर्स्सूत्री (आनन्दभाष्यसंवलिता) (क) निर्धारित पुस्तकात् एकस्य मंत्रस्य संस्कृते ययन्दर्भप्रसङ्गोपेता व्याख्या (ख) सूत्रवैशिष्ट्यविषये प्रश्नाः (ग) निर्धारित पुस्तकात् द्वयो सूत्रयोरेकस्य सप्रसङ्गभावार्थः (घ) विषयवस्तुविषयकाः	30 10 05 10 05
3	3. रामानन्ददर्शनस्येतिहासः	10

अधोलिखिता आचार्याणां परिचयः पाठ्यत्वेन निर्धारितोऽस्ति—

पीपाचार्यः, कबीरः, भावानन्दः, गालवानन्दः, रविदासः



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय :— व्याकरणशास्त्रम्

विषय कोड : 86

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	80	20	100

पुस्तकस्य नाम— व्याकरणशास्त्रम् (द्वितीयो भागः)

ईकाई संख्या व नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
1	(क)	हलन्तपुंलिंग प्रकरणतः सूत्रसंख्या 324 तः 381 पर्यन्तम्। हो ढः सूत्रतः तदोः सः सावनन्त्ययोः सूत्रपर्यन्तम्।	20
	(ख)	हलन्तस्त्रीलिंग प्रकरणतः सूत्रसंख्या 440 तः 441 पर्यन्तम्। नहो धः सूत्रतः यः सौ सूत्रपर्यन्तम्।	10
	(ग)	हलन्तनपुंसंकलिगप्रकरणतः सूत्रसंख्या 443 तः 444 पर्यन्तम्। अहन् सूत्रतः वा नपुंसकस्य सूत्रपर्यन्तम्।	10
	(घ)	अव्ययप्रकरणतः सूत्रव्याख्या 448 तः 449 पर्यन्तम्। स्वरादिनिपातमव्ययम् सूत्रतः तद्विताश्चसर्वविभक्तिः सूत्रपर्यन्तम्।	05
	(ङ)	स्त्रीप्रत्ययप्रकरणतः सूत्रसंख्या 453 तः 491 सूत्रपर्यन्तम्। स्त्रीयाम् सूत्रतः विभाषासपूर्वस्य सूत्रपर्यन्तम्।	10
	(च)	कारकप्रकरणतः सूत्रसंख्या 532 तः 580 पर्यन्तम्। प्रातिपदिकार्थलिंगपरिमाणवचनमात्रे प्रथमा सूत्रतः गत्यर्थकर्मणि सूत्रपर्यन्तम्।	15
2		लिंगानुशासनप्रकरणतः सूत्रसंख्या 01 तः 96 सूत्रपर्यन्तम्।	10



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :— व्याकरणशास्त्रम्

विषय कोड :—..86

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

**पुस्तकस्य नाम— व्याकरणशास्त्रम् (द्वितीयो भागः)**

ईकाई संख्या व नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु
1	(क)	हलन्तपुल्लिंगप्रकरणतः सूत्रसंख्या 382 तः 437 पर्यन्तम्। डेप्रथमयोरम् सूत्रतः अदस औ सुलौपश्च सूत्रपर्यन्तम्।
	(ख)	हलन्तस्त्रीलिंगप्रकरणतः सूत्रसंख्या 442 अपोभिः ॥
	(ग)	हलन्तनपुंसकलिंगप्रकरणतः सूत्रसंख्या 445 तः 446 सूत्रपर्यन्तम्। आच्छीनद्योरुम् तः शश्यनोर्नित्यम् सूत्रपर्यन्तम्।
	(घ)	अव्ययप्रकरणतः सूत्रव्याख्या 450 तः 451 पर्यन्तम्। कत्वातोसुन्कुसुनः सूत्रतः अव्ययीभावश्च सूत्रपर्यन्तम्।
	(ङ)	स्त्रीप्रत्ययप्रकरणतः सूत्रसंख्या 492 तः 531 सूत्रपर्यन्तम्। नित्यं सपत्न्यादिषु सूत्रतः यूनस्ति: सूत्रपर्यन्तम्।
	(च)	वरकप्रकरणतः सूत्रसंख्या 581 तः 639 पर्यन्तम्। ध्रुवमपायेऽपादानम् सूत्रतः विभाषा सूत्रपर्यन्तम्।
2		लिंगानुशासनप्रकरणतः सूत्रसंख्या 97 तः 192 सूत्रपर्यन्तम्। पनसावि.....सूत्रतः सर्वादीनिसर्वनामानि सूत्रपर्यन्तम्।



## माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय – साहित्यशास्त्रम्

विषय कोड–87

कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सेद्वान्तिक	3.15	80	20	100

पुस्तकस्य नाम – काव्यशास्त्रालोकः (द्वितीयो भागः)

इकाई का नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
चन्द्रालोकः			40
	पंचमो मयूखः	कारिका सं 51 तः 85 पर्यन्तम्	10
	षष्ठो मयूखः	कारिका संख्या 01तः 13 पर्यन्तम्	10
	सप्तमो मयूखः	कारिका संख्या 01तः 12 पर्यन्तम्	7
	अष्टमो मयूखः	कारिका संख्या 01तः 09 पर्यन्तम्	5
	नवमो मयूखः	कारिका संख्या 01तः अमृतं सूक्तमित्यादौ लक्षस्थमतिहृद्यता—पर्यन्तम्	5
	दशमो मयूखः	कारिका संख्या 01तः 03 पर्यन्तम्	3
मेघदूतम्(पूर्वाद्धम्)		श्लोकसंख्या 01 तः 30 पर्यन्तम्	20
	(क)	सन्दर्भ—अन्वय—प्रसंग—व्याख्या—भावार्थः	10
	(ख)	विषयवस्तु—प्रश्नाः	8
	(ग)	कविपरिचयः ग्रन्थपरिचयश्च	2
प्रतिमानाटकम्		प्रथम—अंकात् तृतीय—अंकपर्यन्तम्	20
	(क)	सन्दर्भ—अन्वय—प्रसंग—व्याख्या—भावार्थः	8
	(ख)	विषयवस्तु—प्रश्नाः	4
	(ग)	अंकसारः, चरित्रचित्रणं च	4
	(घ)	प्रथम—अंकात् तृतीय—अंकपर्यन्तं श्लोकेषु प्रयुक्तानि छन्दांसि	4



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय – साहित्यशास्त्रम्

विषय कोड—87

कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम – काव्यशास्त्रालोकः (द्वितीयोभागः)

इकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक एवं विषय वस्तु
चन्द्रालोकः		
	पंचमो मयूखः	कारिका सं 86तः 126 पर्यन्तम्
	षष्ठो मयूखः	कारिका संख्या 14तः 29 पर्यन्तम्
	सप्तमो मयूखः	कारिका संख्या 13तः 18पर्यन्तम्
	अष्टमो मयूखः	कारिका संख्या 10तः 11 पर्यन्तम्
	नवमो मयूखः	आभिमुख्यात् सन्निधानात्.....इति कारिकातः 17 पर्यन्तम्
	दशमो मयूखः	कारिका संख्या 04तः 07 पर्यन्तम्
मेघदूतम्(पूर्वाद्धम्)		श्लोकसंख्या 31 तः 67 पर्यन्तम्
प्रतिमानाटकम्		चतुर्थ—अंकात् सप्तम—अंकपर्यन्तम्



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय : पुराणेतिहासः

विषय कोड : 88

कक्षा : वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम—

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

इकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक
1		श्रीमद्भागवतम् (दशमस्कन्धः) दशमतः पंचदश—अध्यायपर्यन्तम्
2		वाल्मीकीयरामायणम् (सुन्दरकाण्ड—द्वादशतः पंचदशसर्गपर्यन्तम्)
3		ईशोपनिषद् (शांकरभाष्यसहिता) (6,9,10,12,13,14,16 मंत्राणाम् अध्ययनम्)



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय : पुराणेतिहासः

विषय कोड : 88

कक्षा : वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	80	20	100

पुस्तकस्य नाम—

1. श्रीमद्भागवतम् (दशमस्कन्धः)  
प्रकाशक – चौखम्बा विद्याभवनम्, चौक वाराणसी
2. वाल्मीकि रामायणम् (सुन्दरकाण्ड व्याख्यासहित)  
प्रकाशक—चौखम्बा विद्या भवन, चौक वाराणसी
3. ईशोपनिषद् – (शांकरभाष्यसहिता)  
प्रकाशक मोतीलाल बनारसीदास 41 यू.वी. जवाहर नगर, बैंगलो रोड, नई दिल्ली।

इकाई संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
1	<b>श्रीमद्भागवतम् (दशमस्कन्धः) प्रारम्भतः नवम—अध्यायपर्यन्तम्</b> (क) निर्धारितपाठ्यांशस्य द्वयोः श्लोकयोः सप्रसंगकोषव्याकरणच्छन्दान्वययुक्तव्याख्यापरकप्रश्नाः (ख) लोकविशदीकरणम् (ग) कस्यापि श्लोकस्य स्पष्टपल्लवनम् (घ) ग्रन्थाधारितस्य कस्यचित् पात्रस्य चरित्रचित्रणं कविविषयकप्रश्नश्च (ङ) ग्रन्थाधारितविषयवस्तुसम्बन्धिनःकस्यशिदंशस्य संक्षेपेण संस्कृतेन लेखनम्	40 17 05 08 05 05 05
2	<b>वाल्मीकीयरामायणम् (सुन्दरकाण्ड—पंचमतः पंचदशसर्गपर्यन्तम्)</b> (क) नियतपाठ्यांशस्य श्लोकद्वयस्य सप्रसंगकोषव्याकरण —च्छन्दान्वयसहिता व्याख्या (ख) सप्रसंग—श्लोकयथार्थलेखनम् (ग) कवे: व्यक्तित्व — कृतित्वसम्बन्धि— प्रश्नः। (घ) ग्रन्थाधारितस्य कस्यचित् बिन्दुनः संस्कृतेः विवेचनात्मकप्रश्नः।	25 10 05 05 05
3	<b>ईशोपनिषद् (शांकरभाष्यसहिता) (1,2,3,4,5,7,8,11,15,17,18 मंत्राणाम् अध्ययनम्)</b> (क) कस्यचित् श्लोकद्वयस्य सप्रसंगव्याकरणकोषान्वय — व्याख्या (ख) प्रमुखोपनिषदां परिचयः तथा विषयाधारितमहत्त्वविषयक—प्रश्नः	15 10 05





# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय : धर्मशास्त्रम्

विषय कोड : 89

कक्षा : वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम— 1. मनुस्मृतिः (मन्वर्थमुक्तावल्यभिमता)

2. धर्मशास्त्रस्य इतिहासः

इकाई संख्या व नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु
मनुस्मृतिः, चतुर्थ— प्रथमौ अध्यायौ		(क) वेदाज्ञानप्रशंसा, ब्र॒चिन्तनादिविवेचनम् च (ख) द्रव्यशुद्धिः, नित्यशुल्कप्रदार्थनिर्णयपतिव्रतास्त्रीधर्मादिविवेचनम्
धर्मशास्त्रस्य इतिहासः		धर्मसूत्रग्रन्थाः, ग्रन्थकाराणां च व्यक्तित्व—कृतित्व—विवेचनम्।



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय : धर्मशास्त्रम्

विषय कोड : 89

कक्षा : वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3:15	100	100

पुस्तकस्य नाम— 1. मनुस्मृतिः (मन्वर्थमुक्तावल्यभिमता)

2. धर्मशास्त्रस्य इतिहासः

इकाई संख्या व नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
मनुस्मृतिः, चतुर्थ— प्रथमौ अध्यायौ	ब्र०चर्यकाल, आश्रमवर्णव्यवस्था	(क) ब्र०चर्यम्, गार्हस्थकालः, वेदोक्तकर्मज्ञानम्, पंचयज्ञप्रशंसा, सोमयाजः, अन्नदानविधिः, सूर्यदर्शननिषेधः पत्न्या सह भोजनादि निषेधः, धुर्यलक्षणम्, नरक—स्वर्गज्ञानं च।  (ख) ब्र०—मुहर्त्विवेचनम्, प्रातकालकृत्यम्, गायत्रीजपविधिः, वेद—पाठः, परदार—निन्दा, प्रतिग्रह—निन्दा, विडालब्रतिक लक्षणम्,	30 25
धर्मशास्त्रस्य इतिहासः		स्मृति—ग्रन्थानां परिचयः, स्मृतिकारणां व्यक्तित्व—कृतित्वं च।	25



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय :— ज्योतिष—शास्त्रम्

विषय कोड : 90

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	56	14	100
प्रायोगिक	2.30	30		

पुस्तकस्य नाम—बीजगणितम्, मुहूर्तचिन्तामणि:, जन्मपत्रप्रबोधनम्

इकाई संख्या व नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
बीजगणितम्			20
1	1	धन—ऋणसंकलन—गुणन—भजन—वर्ग—वर्गमूलानां ज्ञानं च	10
2	"	शून्यसंकलनादिकम्	05
3	"	अव्यक्तकल्पनातत्संकलनादिकम्	05
मुहूर्तचिन्तामणि:			20
1	"	यात्राप्रकरणम्	20
जन्मपत्रप्रबोधनम्			16
1	—	इष्टकाल—(भयात—भभोगसाधनम्)नवग्रह साधनम्	
2	—	पलभा — अयनांश — दिनरात्रिमानम्	
3	—	नक्षत्राच्चन्द्रसाधनम्, स्पष्टचन्द्रविचारात् विविधदशानां साधनम् ,	



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :- ज्योतिष—शास्त्रम्

विषय कोड :- 90

कक्षा :- वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम—बीजगणितम्, मुहूर्तचिन्तामणि:, जन्मपत्रप्रबोधनम्

इकाई संख्या :	अध्याय संख्या :	शीर्षक
04	01	अनेकवर्णषड्विधम्
05	02	कुट्टक : (गुणक) विषयकानां सूत्राणां प्रश्नानां च ज्ञानम्
मुहूर्तचिन्तामणि:		
02	12	वास्तुप्रकरणम् (गृहारंभविचार : , वास्तुविचारश्च)
03	13	गृहप्रवेश प्रकरणम् (गृहप्रवेश विचार : )
जन्मपत्र प्रबोधनम्		
02	02	होरा—नवमांश—त्रिंशांश—सप्तमांश—द्वादशांशानां स्थापनाया : ज्ञानं सूर्योदय – सूर्यास्तसाधनम् साधनं—कुण्डल्यां



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :— सामुद्रिकशास्त्रम्

विषय कोड :— 91

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

- पुस्तकस्य नाम—
- सामुद्रिकशास्त्रम् – चौखम्बा प्रकाशनम्, वाराणसी
  - आकृतिविज्ञानम् – चौखम्बा प्रकाशनम्
  - अंगविद्या— सम्पूर्णानन्द संस्कृत वि.वि., वाराणसी

ईकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक
1		सैद्धान्तिकम् सामुद्रिकशास्त्रम् (शारीरलक्षणानि)
2		अंगविद्या

प्रायोगिककार्यम् –

- भालरेखा:
- पादरेखा:
- परिव्राजक लक्षणानि



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय :— सामुद्रिकशास्त्रम्

विषय कोड :— 91

कक्षा :— वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	56	14	100
प्रायोगिक		30		

- पुस्तकस्य नाम—
- सामुद्रिकशास्त्रम् – चौखम्बा प्रकाशनम्, वाराणसी
  - आकृतिविज्ञानम् – चौखम्बा प्रकाशनम्
  - अंगविद्या— सम्पूर्णानन्द संस्कृत वि.वि., वाराणसी

ईकाई संख्या व नाम	अध्याय	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंकभार
1		सैद्धान्तिकम् सामुद्रिकशास्त्रम् (शरीरलक्षणानि विहाय)	40
2		आकृतिविज्ञानम्	16

प्रायोगिककार्यम् –

- चक्राणि
- गात्रलक्षणानि
- राजयोग विहनानि

30

10

10

10



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :- वास्तु-विज्ञानम्

विषय कोड :- 92

कक्षा :- वरिष्ठोपाध्यायः

- पुस्तकस्य नाम—**
- वृहद्वास्तुमाला प्रकाशक—सम्पूर्णनन्द—संस्कृत—विश्वविद्यालयः
  - वास्तुराज वल्लभः प्रकाशक—चौखम्बासंस्कृतप्रकाशनम्, वाराणसी
  - समराङ्गणसूत्रसारः प्रकाशक—चौखम्बाप्रकाशनम्, वाराणसी
  - शिलान्यासपद्धतिः, विद्यश्वरी प्रसाद द्विवेदी

ईकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक
1		<b>सैद्धान्तिकम्</b> 1. रात्रौ दिक्षाधनस्य प्रकाराः 2. वर्ण— क्रमेण भूमिपरीक्षणम्
2		<b>प्रायोगिककार्यम्</b> – अभिलेखः अधोलिखितेषु विषयेषु अभिलेखसंकलनम् (ग) वर्णक्रमेण भूमे: शुभाशुभत्वम् (घ) शिलान्यास—पद्धतेः विस्तृत—परिचयः



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय :- वास्तु-विज्ञानम्

विषय कोड :- 92

कक्षा :- वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	56	14	100
प्रायोगिक	3:15	30		

- पुस्तकस्य नाम—**
- वृहद्वास्तुमाला प्रकाशक—सम्पूर्णनन्द—संस्कृत—विश्वविद्यालयः
  - वास्तुराज वल्लभः प्रकाशक—चौखम्बासंस्कृतप्रकाशनम्, वाराणसी
  - समराङ्गणसूत्रसारः प्रकाशक—चौखम्बाप्रकाशनम्, वाराणसी
  - शिलान्यासपद्धतिः, विद्यश्वरी प्रसाद द्विवेदी

ईकाई संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
1	<b>सैद्धान्तिकम्</b> 1. भूमिपरिचयः लक्षणं च 2. दिक्षाधनम् 3. शिलान्यास— पद्धतिः	19 18 19
2	<b>प्रायोगिककार्यम्</b> – अभिलेखः अधोलिखितेषु विषयेषु अभिलेखसंकलनम् (क) भूमिपरीक्षण विचाराः सप्रायोगिक विवेचनम्।	

	(ख) दिवा—रात्रौ च दिग्ज्ञान प्रकारः	
--	-------------------------------------	--



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय :- पौरोहित्यशास्त्रम्

विषय कोड :- 93

कक्षा :- वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	56	14	
प्रायोगिक	3:15	30		100

पुस्तकस्य नाम— 1. मुहूर्त चिन्तामणि: (लेखक — रामाचार्यकृतः)

2. शान्तिप्रकाशः (लेखक — चतुर्थीलाल)

3. कर्मकाण्ड समुच्चयः (लेखक — चतुर्थीलाल)

ईकाई संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
1	मुहूर्तचिन्तामणि: 1. शुभाशुभप्रकरणम् 2. नक्षत्रप्रकरणम् 3. संक्रान्तिप्रकरणम् 4. गोचरप्रकरणम्	20
2	शान्तिप्रकाशः (प्रथम प्रकरणम्)	18
3	अन्त्येष्टिशाद्वकर्म 1.अग्निसंस्कारः 2.दशगात्रप्रयोगः	18
4	प्रायोगिकम् (1) अन्त्येष्टिशाद्वप्रयोगः (2) अग्निस्थापनप्रयोगः	30



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

## परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

विषय :- पौरोहित्यशास्त्रम्

विषय कोड :- 93

कक्षा :- वरिष्ठोपाध्यायः

पुस्तकस्य नाम—

1. मुहूर्त चिन्तामणि: (लेखक – रामाचार्यकृतः)
2. शान्तिप्रकाशः (लेखक – चतुर्थीलाल)
3. कर्मकाण्ड समुच्चयः (लेखक – चतुर्थीलाल)

ईकाई संख्या	अध्याय संख्या	शीर्षक
1		मुहूर्तचिन्तामणि: 1. संस्कारप्रकरणम् 2. विवाहप्रकरणम्
2		शान्तिप्रकाशः (द्वितीय प्रकरणम्)
3		अन्त्येष्टिशाद्वकर्म (1) पार्वणशाद्वकर्म
4		प्रायोगिकम् (1) मधुपर्कप्रयोगः



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

परीक्षा 2021 के लिए संशोधित पाठ्यक्रम

विषय – संस्कृतवाङ्मयः

विषय कोड – 94

कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः

परीक्षा	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	80	20	100

पुस्तकस्य नाम – संस्कृतवाङ्मयादर्शः (द्वितीयो भागः)

इकाई का नाम	अध्याय संख्या व नाम	शीर्षक एवं विषय वस्तु	अंक भार
लघुसिद्धान्तकौमुदी	तद्वितप्रकरणम्		30
	(क)	साधारणप्रकरणतः शैषिकप्रकरणपर्यन्तम् (रूपसिद्धयः + सूत्रव्याख्याः )	15 + 5
	(ख)	भूधातोः दशलकारेषु (रूपसिद्धयः + सूत्रव्याख्याः )	7+3
शिवराजविजयः		शिवराजविजये प्रथमविरामे द्वितीयनिःश्वासस्य प्रारम्भतः इति प्रतिजानाति । तदत्र प्रभुचरणा एव प्रमाणम् इति गद्यखण्डं यावत्	10
	(क)	सप्रसंग—व्याख्या भावार्थश्च	5
	(ख)	कविपरिचयः	2
	(ग)	विषयवस्तु—प्रश्नाः	3
नीतिशतकम्		श्लोकसंख्या 51तः 80 पर्यन्तम्	10
	(क)	सन्दर्भ—अन्वय—प्रसंग—व्याख्या—भावार्थः	05
	(ख)	विषयवस्तु—प्रश्नाः	3
	(ग)	कविपरिचयः	2
अमरकोषः(मनुष्यवर्गः)		प्रारम्भतः देहस्य एकादशनामानि यावत्	10
	(क)	अतिलघूत्तरात्मक—प्रश्नाः	04
	(ख)	लघूत्तरात्मक—प्रश्नाः	06
अवकहडाचक्रम्		आदितः मासाज्ञान—पर्यन्तम्	10
	(क)	अतिलघूत्तरात्मक—प्रश्नाः	04
	(ख)	लघूत्तरात्मक—प्रश्नाः	06
रचनानुवादकौमुदी			10
	(क)	संस्कृतानुवादः	05
	(ख)	अशुद्धिसंशोधनम्	05



# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

परीक्षा 2021 के लिए हटाया गया भाग

**विषय – संस्कृतवाङ्मयः**

**विषय कोड—94**

**कक्षा – वरिष्ठोपाध्यायः**

पुस्तकस्य नाम – संस्कृतवाङ्मयादर्शः (द्वितीयो भागः)

इकाई संख्या	शीर्षक एवं विषय वस्तु
लघुसिद्धान्तकौमुदी	तद्वितप्रकरणम्
	विकारार्थक—प्रकरणतः स्वार्थिकप्रकरण—पर्यन्तम्
शिवराजविजयः	शिवराजविजये प्रथमविरामस्य द्वितीयनिःश्वासस्य तदवगत्य सोऽयं गोपीनाथः गोपीनाथः इत्यगद्यखण्डादारभ्य समाप्तिं यावत्
नीतिशतकम्	श्लोकसंख्या 81तः 101 पर्यन्तम्
अमरकोषः(मनुष्यवर्गः)	पादाग्रं प्रपदं पादःपदंग्रिश्चरणोऽस्त्रियाम् इत्यारभ्य मनुष्यवर्गसमाप्तिपर्यन्तम्
अवकहडाचक्रम्	सामान्यमुहूर्तप्रिचयः
रचनानुवादकौमुदी	निबन्धलेखनम्