

हरियाणा विद्यालय शिक्षा बोर्ड, भिवानी

पाठ्यक्रम एवं अध्यायवार अंकों का विभाजन (2024–25)

कक्षा: 12

विषय: सैन्य विज्ञान

कोड: 828

सामान्य निर्देश:

1. सम्पूर्ण पाठ्यक्रम के आधार पर एक वार्षिक परीक्षा होगी।
2. वार्षिक परीक्षा 60 अंकों की होगी, प्रायोगिक परीक्षा 20 अंकों की होगी और आंतरिक मूल्यांकन 20 अंकों का होगा।
3. प्रायोगिक परीक्षा के लिए:
 - i) 06–06 अंकों के दो प्रयोग।
 - ii) 03 अंकों की एक गतिविधि।
 - iii) 02 अंकों की प्रायोगिक परीक्षा।
 - iv) 03 अंकों की मौखिक परीक्षा।
4. आंतरिक मूल्यांकन के लिए:

नियमानुसार आवधिक मूल्यांकन होगा:

 - i) 04 अंकों के लिए— दो SAT परीक्षा आयोजित की जाएगी जिनका अंतिम आन्तरिक मूल्यांकन के लिए 06 अंकों का भारांक होगा।
 - ii) 02 अंकों के लिए— एक अर्ध-वार्षिक परीक्षा आयोजित की जाएगी जिसका आंतरिक मूल्यांकन के लिए 02 अंकों का भारांक होगा।
 - iii) 02 अंकों के लिए— एक प्री-बोर्ड_परीक्षा आयोजित की जाएगी जिसका आंतरिक मूल्यांकन के लिए 02 अंकों का भारांक होगा।
 - iv) 02 अंकों के लिए— विषय शिक्षक CRP (कक्षा कक्ष की भागीदारी) के लिए मूल्यांकन करेंगे और अधिकतम 02 अंक देंगे।
 - v) 05 अंकों के लिए— छात्राओं द्वारा एक परियोजना कार्य किया जाएगा जिसका अंतिम आंतरिक मूल्यांकन के लिए 05 अंकों का भारांक होगा।
 - vi) 05 अंकों के लिए— विद्यार्थी की उपस्थिति के निम्नानुसार 05 अंक प्रदान किए जाएंगे

75% to 80% – 01 अंक

80% to 85% – 02 अंक

85% to 90% – 03 अंक

90% to 95% – 04 अंक

95% to 100% – 05 अंक

पाठ्यक्रम संरचना (2024–25)

कक्षा: 12

विषय: सैन्य विज्ञान

कोड: 828

क्रम संख्या	अध्याय	अंक
01	संगठन और प्रशासन के सिद्धान्त	07
02	भारतीय रक्षा में थल, जल व वायु सेना की भूमिका	08
03	भारतीय थलसेना	05
04	भारतीय नौसेना	04
05	भारतीय वायुसेना	05
06	बी0एस0एफ0, सी0आर0पी0एफ0, टी0ए0 तथा एन0सी0सी0 का संगठन, उद्देश्य एवं कार्य	06
07	हथियारों का विकास, वर्गीकरण एवं विशेषताएं	08
08	आधुनिक भारतीय पैदल सेना के हथियार, उसके कार्य एवं विशेषताएं	05
09	आधुनिक समय के हथियारों की विशेषताएं एवं उपयोगिता	05
10	भारत का उच्चतर रक्षा संगठन	07
कुल		60
प्रायोगिक परीक्षा		20
आंतरिक मूल्यांकन		20
कुल योग		100

v//; k; 1% संगठन और प्रशासन के सिद्धान्त

I ḫBu dk i fjp; vkJ fl) kUr

प्रशासन का परिचय और सिद्धान्त

v//; k; 2% Hkkj rh; j {kk e॥ LFky] ty o ok; q I suk dh Hkfedk

स्थलसेना की विशेषताएं एवं कार्य, नौसेना (जलसेना) के कार्य, वायुसेना ds dk; l

v//; k; 3% Hkkj rh; Fky l suk

LFky I suk eq[; ky; dk I ḫBu] yMkdI suk, q cVkfY; u dh I jpuq] ; q) o 'kkfUr ds dk; l

v//; k; 4% Hkkj rh; uk॥ suk

नौसेना मुख्यालय का संगठन, प्रशासकीय और संक्रियात्मक कमांड, युद्ध i ksk ds i dkj] ; q) i ks] uk॥ suk dh 'kk[kk, a vkJ dk; l vknA

v//; k; 5% Hkkj rh; ok; q suk

ok; q suk eq[; ky; dk I ḫBu] I fØ; kRed vkJ vI fØ; kRed dekM] विमानों के प्रकार और विशेषताएं, वायुसेना की शाखाएं और कार्य आदि।

v//; k; 6% CkhO, I O, QO] I h0vkj Oi h0, QO] Vh0, O rFkk , u0I h0I h0 dk I ḫBu] उद्देश्य एवं कार्य

बी0एस0एफ0, का संगठन, उद्देश्य एवं कार्य

सी0आर0पी0एफ0, का संगठन, उद्देश्य एवं कार्य

टी0ए0 तथा एन0सी0सी0 का संगठन, उद्देश्य एवं कार्य

v//; k; 7% हथियारों का विकास, वर्गीकरण एवं विशेषताएं

हथियार का परिचय और परिभाषा, हथियारों की विशेषताएं, हथियारों का oxhldj . k

v//; k; 8% आधुनिक भारतीय पैदल सेना के हथियार, उसके कार्य एवं विशेषताएं

7-62 एमएम राइफल, स्टेन गन, लाइट मशीन गन, 3 इंच मॉटर्र, 2 इंच ekWj] 3-5 bp j kblV ykWpj] 57 , e, e /kDdk j fgr xu] 106 , e, e एष्टी टैंक गन की विशेषताएं, कमियां और उपयोग।

v//; k; 9% आधुनिक समय के हथियारों की विशेषताएं एवं उपयोगिता

तोपखाने के प्रकार, विशेषताएं, कार्य और कमियां। टैंक के प्रकार, विशेषताएं, कार्य और कमियां। रॉकेट की विशेषताएं और उपयोग।
 i ꝓkš kL= ds i zdkj] oxhldj .k] mi ; kx vks Hkkj r ds i e[k i ꝓkš kL=A
 i jek. kq ce] i jek. kq foLQksV ds i Hkkko vks i jek. kq dh vI fud
 mi ; kfxrkA gkbMksu o U; vks ce vks budh mi ; kfxrkA

v/; k; 10% भारत का उच्चतर रक्षा संगठन

j k"Vi fr dh 'kfDr; k] i vkkueU=h] eu=h. My dh I g {kk l fefr] j k"Vh;
 I g {kk l fj "kn] j {kkeU=h] j {kk eu=ky; ds foHkkUu foHkkx o muds dk;]
 सशस्त्र सेनाओं के अध्यक्ष और मुख्यालय आदि।

i z kx

- 1- ekufp= dk i fj p;
- 2- l kdfrd fpUg
- 3- tkyh; 0; oLFkk
- 4- चार अंकीय तथा छ: अंकीय निर्देशांक
- 5- eki d rFkk l jy eki d dh j puk
- 6- दिशाएं एवं उत्तर दिशा ज्ञात करना
- 7- fndeku , oafn deku dk i fjorU
- 8- fndt pd ; U= ds Hkkx o mi ; kx
- 9- कम्पास द्वारा रात्रि—मार्च व मानवित्र दिशानुकूलित करना
- 10- l fol i kV/DVj dk i fj p; , oaf mi ; kx

मासिक पाठ्यक्रम शिक्षण योजना (2024–25)

कक्षा: 12

विषय: सैन्य विज्ञान

कोड: 828

ekl	fo"k; &oLr{q	f' k{k. k कालांश	nkgj kbz कालांश	i z; kxkRed dk; l
vi sy	v/; k; 1% संगठन और प्रशासन के fl) kUr i z; kx% ekufp= dk i fjp;	05	02	02
ebl	v/; k; 2% Hkkj rh; j{k e{Fky] ty o ok; q l uk dh Hkfedk i z; kx% l kdfrd fpUg	12	04	02
tu	ग्रीष्मकालीन अवकाश 1/v/ kbUke{v vkj i fDVdy%			
t{ykbz	v/; k; 3% Hkkj rh; Fky l uk i z; kx% tkyh; 0; oLFkk	07	04	03
vxLr	v/; k; 4% Hkkj rh; uk l uk v/; k; 5% Hkkj rh; ok; q uk i z; kx% pkj vadh; RkFkk N% vadh; निर्देशांक eki d rFkk l jy eki d dh j puk	13	05	03
fl rEcj	v/k&okf"kd i j h{k ds fy, nkgj kbz v/k&okf"kd i j h{k		12	

vDVicj	<p>v/; k; 6% CkhO, l O, Q0] l h0vkj Oi h0, Q0] VhO, O तथा एनोसीोसीो का संगठन, उद्देश्य , oः dk; l</p> <p>i l; kx% दिशाएं एवं उत्तर दिशा ज्ञात dj uk</p>	12	05	03
uocj	<p>v/; k; 7% gfFk; kj kः dk fodkl] oxhloj. k , oः विशेषताएं</p> <p>v/; k; 8% vk/kfud Hkkj rh; i hy l suk के हथियार, उसके कार्य एवं विशेषताएं</p> <p>i l; kx% fndeku , oः fndeku dk i fforlu</p> <p>i l; kx% fndt pd ; U= ds Hkkx o mi ; kx</p>	13	05	03
fnl xj	<p>v/; k; 9% vk/kfud l e; ds gfFk; kj kः की विशेषताएं एवं उपयोगिता</p> <p>i l; kx% dEi kl }kj k jkf=&ekpl o मानवित्र दिशानुकूलित करना</p>	11	04	02
tuoj h	<p>v/; k; 10% भारत का उच्चतर j{kkl xBu</p> <p>i l; kx% l fo] i k\DVj dk i fj p; , oः mi ; kx</p>	09	05	03
Oj ojh	nkgj kbz			

ekpl	okf"kl d i j h{kk			
------	-------------------	--	--	--

uksV%

विषय शिक्षकों को सलाह दी जाती है कि os Nk=ka dks 'kCnkoyh ; k vo/kkj . kk dh Li "Vrk dks c<kus ds fy, v;/; k; k; ei mi ; kx dh tkus okyh शब्दावली / परिभाषात्मक शब्दों की नोटबुक तैयार करने के लिए निर्देशित करें।



પ્રશ્ન-પત્ર પ્રારૂપ (2024–25)

કક્ષા: 12

વિષય: સૈન્ય વિજ્ઞાન

કોડ: 828

સમય: 2 ઘણ્ટે 30 મિનિટ

અધિકતમ અંક: 60

પ્રશ્ન કા પ્રકાર	વિષય	સ્વર	શબ્દ	અંક
અભિયાનીય પ્રશ્ન	01	15	06 બહુ-વિકલ્પીય પ્રશ્ન, 03 રિક્ત સ્થાન ભરો પ્રશ્ન 03 એક શબ્દીય ઉત્તર કે પ્રશ્ન 03 અભિકથન-કારણ પ્રશ્ન	15
અતિ લઘુત્તરાત્મક પ્રશ્ન	02	06	કિન્હીં 02 પ્રશ્નો મેં અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં	12
લઘુત્તરાત્મક પ્રશ્ન	03	06	કિન્હીં 02 પ્રશ્નો મેં અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં	18
અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં	05	03	સખી પ્રશ્નો મેં આન્તરિક અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં અનુભૂતિઓની ફોર્મનાં	15
	દ્વારા	30		60

BOARD OF SCHOOL EDUCATION HARYANA

Syllabus and Chapter wise division of Marks (2024-25)

Class- 12

Subject: Military Science

Code: 828

General Instructions:

1. There will be an annual examination based on the entire syllabus.
2. The annual examination will be of 60 marks, practical 20 marks and internal assessment will be of 20 marks.
3. For practical examination:
 - i) Two experiments of 06-06 marks
 - ii) One activity of 03 marks
 - iii) Practical examination of 02 marks
 - iv) Oral test of 03 marks
4. For internal assessment

There will be periodic assessment as per rules:

 - i) For 04 marks- Two SAT test will be conducted which will have a weightage of 04 marks for final internal assessment.
 - ii) For 02 marks- A half-yearly examination will be conducted which will have a weightage of 02 marks for internal assessment.
 - iii) For 02 marks- A pre-board examination will be conducted which will have a weightage of 02 marks for internal assessment.
 - iv) For 02 marks- Subject teachers will evaluate for CRP (Classroom Participation) and give a maximum of 02 marks.
 - v) For 05 marks- A project work will be done by the students which will have a weightage of 05 marks for the final internal assessment.
 - vi) For 05 marks- 05 marks awarded as per students attendance:

Above 75% to 80%	-	01 mark
Above 80% to 85%	-	02 mark
Above 85% to 90%	-	03 mark
Above 90% to 95%	-	04 mark
Above 95% to 100%	-	05 mark

Course Structure (2024-25)

Class- 12

Subject: Military Science

Code: 828

Sr. No.	Chapters	Marks
1	Principles of organisation and administration	07
2	Role of Army, Navy and Airforce in the Defence of India	08
3	Indian Army	05
4	Indian Navy	04
5	Indian Airforce	05
6	Organisation, aim and role of BSF, CRPF, TA and NCC	06
7	Evolution and classification of weapons	08
8	Weapons of modern infantry, their characteristics and role	05
9	Elementary characteristics and use of present day weapons	05
10	Higher defence organisation of India	07
Total		60
Practical Examination		20
Internal Assessment		20
Grand Total		100

Chapter 01: Principles of organisation and administration

Introduction and principles of organisation

Introduction and principles of administration

Chapter 02: Role of Army, Navy and Air force in the Defence of India

Characteristics and functions of army, functions of navy, functions of air force

Chapter 03: Indian Army

Organisation of Headquarter, combat units, composition of battalion, functions during war and peace.

Chapter 04: Indian Navy

Organisation of naval Headquarter, administrative and operational command, types of warships, warships, branches and functions of navy etc.

Chapter 05: Indian Airforce

Organisation of air force headquarter, operational and non-operational commands, types and characteristics of aircraft, branches and functions of air force etc.

Chapter 06: Organisation, aim and role of BSF, CRPF, TA and NCC

Organisation, aim and role of BSF

Organisation, aim and role of CRPF

Organisation, aim and role of TA and NCC

Chapter 07: Evolution and classification of weapons

Introduction and definition of weapon, characteristics of weapon and classifications of weapons

Chapter 08: Weapons of modern infantry, their characteristics and role

Characteristics, disadvantages and uses of 7.62mm rifle, Sten Gun, Light Machine Gun, 3" Motor, 2" Motor, 3.5" Rocket launcher, 57mm RCL gun, 106mm Anti Tank Gun.

Chapter 09: Elementary characteristics and use of present day weapons

Artillery: types, features, functions and disadvantages. Tank: types, features, functions and disadvantages. Missile: types, classification, uses and major missile of India. Nuclear bomb: effects of nuclear explosion and civil utility of nuclear. Hydrogen and Neutron bomb and their utility.

Chapter 10: Higher defence organisation of India

Powers of the President, Prime Minister, Cabinet committee on security, National Security Council, Defence Minister, Various departments of the Ministry of Defence and their functions, Chiefs and Headquarters of the Armed Forces etc.

Practical

- 1- Introduction of Map
- 2- Conventional Sign
- 3- Grid System
- 4- Four figure and six figure references
- 5- Scale and construction of scale
- 6- Direction and finding out the North
- 7- Bearing and conversion of bearings
- 8- Parts and uses of compass
- 9- Setting compass for night march and setting of a map
- 10- Introduction and uses of service protractor

Monthwise Syllabus Teaching Plan (2024-25)

Class- 12

Subject: Military Science

Code: 828

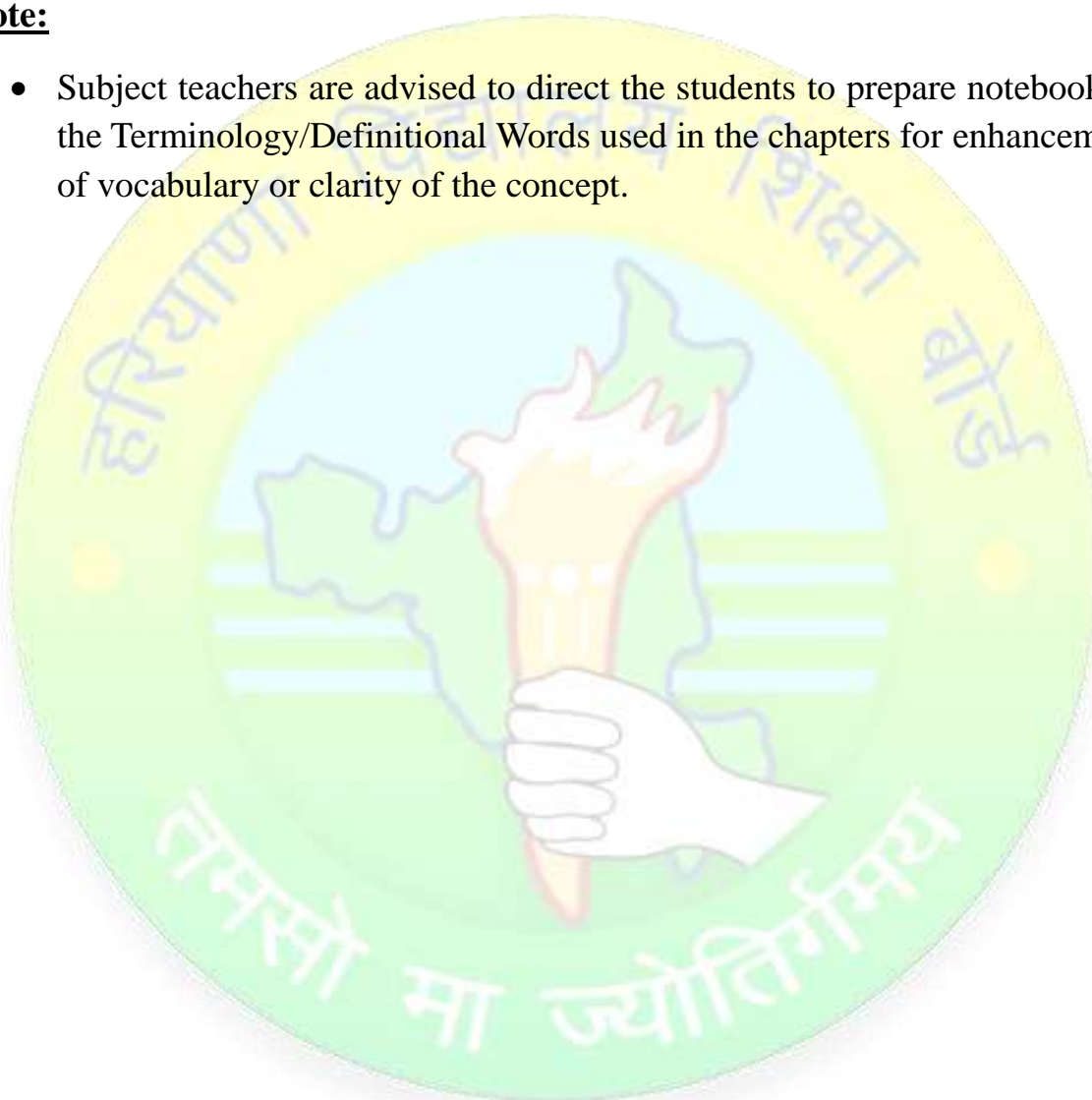
Month	Subject- content	Teaching Periods	Revision Periods	Practical Work
April	Chapter 01: Principles of organisation and administration Practical: Introduction of Map	05	02	02
May	Chapter 02: Role of Army, Navy and Airforce in the Defence of India Practical: Conventional Sign	12	04	02
June	Summer Vacation (Assignments and practical)			
July	Chapter 03: Indian Army Practical: Grid System	07	04	03
August	Chapter 04: Indian Navy Chapter 05: Indian Airforce Practical: Four figure and six figure references Scale and construction of scale	13	05	03

September	Revision for Half-Yearly exam Half-Yearly exam		12	
October	Chapter 06: Organisation, aim and role of BSF, CRPF, TA and NCC Practical: Direction and finding out the North	12	05	03
November	Chapter 07: Evolution and classification of weapons Chapter 08: Weapons of modern infantry, their characteristics and role Practical: Bearing and conversion of bearings, Parts and uses of compass	13	05	03
December	Chapter 09: Elementary characteristics and use of present day weapons Practical: Setting compass for night march and setting of a map	11	04	02
January	Chapter 10: Higher defence organisation of India	09	05	

	Practical: Introduction and uses of service protractor			03
February	Revision			
March	Annual Examination			

Note:

- Subject teachers are advised to direct the students to prepare notebook of the Terminology/Definitional Words used in the chapters for enhancement of vocabulary or clarity of the concept.



Question Paper Design (2024-25)

Class- 12

Subject: Military Science

Code: 828

Time: 02 Hours 30 Minutes

Maximum Marks:60

Type of Question	Marks	Number	Description	Total Marks
Objective Questions	01	15	06- Multiple choice questions 03- Fill in the blanks questions 03- One ward type questions 03 Assertion- reason questions	15
Very short answer type question	02	06	Internal choice will be given in any 02 questions	12
Short answer type question	03	06	Internal choice will be given in any 02 questions	18
Essay answer type question	05	03	Internal choice will be given in all the questions	15
Total		30		60