

SET-4

Series WXY4Z

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

42

रोल न.				
Roll No.				

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 27 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 21 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 27 printed pages.
- Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **21** questions.
- Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

राष्ट्रीय कैडेट कोर NATIONAL CADET CORPS (NCC)

निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 70

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 70



सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा उनका पालन कीजिए :

- (i) प्रश्न-पत्र के **दो** भाग हैं।
- (ii) भाग I सभी के लिए अनिवार्य है।
- (iii) चुने गए विंग के अनुसार **भाग II** का प्रयास किया जाएगा।
- (iv) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं; हालाँकि, आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।
- (v) प्रश्न-पत्र में 1, 2, 4 और 6 अंकों के प्रश्न दिए गए हैं।
- (vi) 2 अंक वाले प्रश्नों का उत्तर 50 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
- (vii) 4 अंक वाले प्रश्नों का उत्तर 150 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
- (viii) 6 अंक वाले प्रश्नों का उत्तर 250 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।

भाग – I

(सामान्य विषय) (49 अंक)

खण्ड – ए

1.	सही वि	सही विकल्प का चयन कीजिए :							=11
	(i)	संविध	ान के कितने अन्	च्छेद राज्य के नीति	निदेशव	_ह सिद्धांतों र	ते संबंधित हैं ?		1
		(A)	16	•	(B)	20			
	(ii)	(C) जल प्र	8 क प्लारन एक ३	भलग इकाई के रूप	(D) ப் கॉன	10 ப கூப்பாச	में कवागृह काती है	है तो प्लाटन	
	(11)		की स्थिति होती		म अगरा	न गगनराग	न अञ्चायप अरसा र	७, सा उसाटून	1
		(A)	बायें से चार व	न्दम और प्लाटून पर	केंद्रित				
				दम और प्लाटून पर					
				ज्दम और प्लाटून पर 					
		(D)		न्दम और प्लाटून पर					
	(iii)	भारत	के राष्ट्रपति के ति	नए गार्ड ऑफ ऑन	एकी नप	फ्री है :			1
		(A)	100		(B)	120			
		(C)	150		(D)	130			
	(iv)	∙22 र		ा साधते समय, फोरस		ो नोक को व	केंद्र में और बैकसाः	इट के कंधे के	
			स्तर पर सरेरि	वत किया जाना चार्रि	हेए ।				1

(A)

(C)

U

X

(B)

(D)

 \mathbf{T}

Y



1.

General Instructions:

 $Read\ the\ following\ instructions\ carefully\ and\ follow:$

- (i) The question paper consists of **two** parts.
- (ii) **Part I** is compulsory for all.
- (iii) **Part II** shall be attempted as per the chosen wing.
- (iv) All questions are **compulsory**. However, internal choices are given.
- (v) The paper consists of 1, 2, 4 and 6 mark(s) questions.
- (vi) The answer to 2 marks questions should not exceed 50 words.
- (vii) The answer to 4 marks questions should not exceed 150 words.
- (viii) The answer to 6 marks questions should not exceed 250 words.

PART – I (Common Subjects)

(49 marks)

SECTION - A

Choo	e the correct option : $11 \times 1 = 11$
(i)	How many Articles of the Constitution deal with the Directive Principles of State Policy?
	(A) 16 (B) 20
	(C) 8 (D) 10
(ii)	When a platoon drills as a separate unit and in a column formation, the platoon leader's position is: (A) Four steps on the left flank, and centered on the platoon. (B) Six steps on the left flank, and centered on the platoon. (C) Four steps on the right flank, and centered on the platoon. (D) Three steps on the left flank, and centered on the platoon.
(iii)	The strength of the guard for the Guard of Honour for the President of India is: (A) 100 (B) 120 (C) 150 (D) 130
(iv)	While taking aim through a ·22 Rifle, the tip of the foresight must be aligned in the centre and in level with the shoulder of the of the backsight.
	$(A) U \qquad \qquad (B) T$
	(C) X (D) Y



(v)	राइफल	न ·22 डीव	तक्स बी ए की साम	ान्य फायर दर है	:		1
	(A)	05 राउं	ड प्रति मिनट	(B)	10 राउंड प्रति	मिनट	
	(C)	15 राउं	ड प्रति मिनट	(D)	20 राउंड प्रति	मिनट	
(vi)	अभिक	^{ट्} थन (A) :	हथियार प्रशिक्षण राइफलों से शूटिंग			त ही महत्त्वपूर्ण घटक है। अभिन्न अंग है।	
	कारण ((R):	निशानेबाजी से	व्यक्ति को पी र आत्मविश्वा	रेशुद्धता, सटीक प्र की शिक्षा मित	ता, शारीरिक गतिविधिक तती है, जो उसे सार्वजनिक	1
	(A)		थन (A) और कारण ाख्या करता है।	ा (R) दोनों सह	ही हैं और कारण	(R), अभिकथन (A) की	
	(B)		थन (A) और कारण व्याख्या नहीं करत	_	ही हैं, लेकिन क	ारण (R), अभिकथन (A)	
	(C)	अभिकः	थन (A) सही है, ले	केन कारण (R) ग़लत है ।		
	(D)	अभिकः	थन (A) ग़लत है, ले	किन कारण (I	२) सही है।		
(vii)	आग य	ग्रा बिना ज	।ले ईंधन को अलग	करके ईंधन य	ा दहनशील पदा	र्थ को हटाने की विधि को	
	कहते है	<u>.</u> :					1
	(A)	कूलिंग		(B)	स्टार्वेशन		
	(C)	स्मोदरिंग	Т	(D)	जमाना (फ्रीज़ि	ग्)	
(viii)	सेवाग्रा	म योजना	की शुरुआत की थी	`:			1
	(A)	मदर टेरे	सा ने	(B)	बाबा आम्टे ने		
	(C)	महात्मा	गाँधी ने	(D)	अन्ना हजारे ने		
(ix)	केंद्रीय	तंत्रिका तं	त्र को प्रभावित करने	वाली दवाओं	के	मुख्य प्रकार हैं।	1
	(A) (C)	$\frac{3}{2}$		(B) (D)	4 5	•	
(x)	पैरासेति	तेंग के दै	रान पायलट के 3	गरोहण और	अवरोहण का प	ाता लगाने के लिए किस	
	उपकरप	ग का उपर	प्रोग किया जाता है 🤉)			1
	(A)	कैराबिन		(B)	पैराशूट		
	(C)	रिले डि	वाइस	(D)	वैरियोमीटर		
(xi)	पैरासेति	लेंग करने व	के लिए न्यूनतम आ	यु क्या है ?			1
	(A)	16 वर्ष		(B)	21 वर्ष		
	(C)	20 वर्ष		(D)	14 वर्ष		



(v)	The	normal rat	te of fire of $\cdot 22$	Deluxe	e BA Rifle is :	1		
	(A)	05 round	ls per minute	(B)	10 rounds per minute			
	(C)	15 round	ls per minute	(D)	20 rounds per minute			
(vi)		rtion(A): $son(R):$	the NCC pr rifles is an in Shooting tea co-ordination	ogram tegral aches of b	a very important component of me. Training of shooting with part of this programme. a person precision, accuracy, ody movement, patience and all help to make him a better			
			man in publi		•	1		
	(A)		sertion (A) and rrect explanati		on (R) are true and Reason (R) Assertion (A).			
	(B)				on (R) are true, but Reason (R) of Assertion (A).			
	(C)		_		son (R) is false.			
	(D)	Assertion	n (A) is false, k	out Rea	ason (R) is true.			
(vii)			f removal of fu fire or unburn		combustible material by either s known as:	1		
	(A)	Cooling		(B)	Starvation			
	(C)	Smother	ring	(D)	Freezing			
(viii)	Seva	ıgram Yoja	na was started	d by:		1		
	(A)	Mother '	Γeresa	(B)	Baba Amte			
	(C)	Mahatm	a Gandhi	(D)	Anna Hazare			
(ix)		There are main types of drugs affecting the central nervous system.						
	(A)	3		(B)	4			
	(C)	2		(D)	5			
(x)			ailing, which cent of the pilo		ment is used for gauging the	1		
	(A)	Carabin	ers	(B)	Parachute			
	(C)	Relay de	evice	(D)	Variometer			
(xi)	Wha	What is the minimum age for undertaking parasailing?						
	(A)	16 years		(B)	21 years			
	(C)	20 years		(D)	14 years			



खण्ड – बी

2.	(ক)	पारस्परिक संबंध से आप क्या समझते हैं ?	2
	(ख)	अथवा संचार में शब्दों का चयन क्यों महत्त्वपूर्ण है ?	
3.	,	2.2.000	2
4.	निम्नलि (i) (iii)	खित का पूर्ण रूप लिखिए : इंगो (ii) बिंगो रिंगो (iv) एंगो	2
5.	वर्णन की		2
6.	(ক)	एयर-कंडीशनर ओज़ोन परत के क्षरण के लिए कैसे जिम्मेदार है ? अथवा	2
	(ख)	ई-कचरे में क्या शामिल है ?	
7.	भारत वे आवश्य	न नागरिक के रूप में आप क्या सोचते हैं कि राष्ट्र के विकास के लिए कौन-से राष्ट्रीय हित क हैं ?	2
8.	(ক)		2
	(ख)	अथवा ड्रिल को परिभाषित कीजिए।	
9.	(ক) (ख)	उपराष्ट्रपति और प्रधानमंत्री के लिए गार्ड ऑफ ऑनर में गार्ड की संरचना और नफरी क्या है ? राष्ट्रीय सलामी और सामान्य सलामी किसे दी जाती है ?	2 2
10.	(ক)	निशाना लगाने के नियमों को संक्षेप में समझाइए।	4
	(ख)	अथवा NCC प्रशिक्षण का एक महत्त्वपूर्ण घटक हथियार प्रशिक्षण क्यों है ?	
11.	युवा पैर (i) (ii) (iii) (iv)	ासेलर्स के लिए निम्नलिखित युक्तियाँ समझाइए : तेज हवाएँ ऊँचाई दृश्यता पैरासेलर्स के लिए वजन प्रतिबंध	4



SECTION - B

2.	(a)	What do you understand by interpersonal relationship?	2				
	(b)	OR Why is choice of words important in communication?					
3.		all the four modes by which fire can spread.	2				
э.	write	an the four modes by which fire can spread.	<i>Z</i>				
4.	Write	the full form of the following:	2				
	(i)	INGO (ii) BINGO					
	(iii)	RINGO (iv) ENGO					
5.	Descr	ibe how the National Cadet Corps can help in unifying India.	2				
6.	How are air-conditioners responsible for depletion of the ozone layer?						
		\mathbf{OR}					
	(b)	What comprises e-waste?					
7.		citizen of India, which national interests do you think are the quisites for the nation's growth?	2				
8.	(a)	When is 'wheeling' used ? OR	2				
	(b)	Define drill.					
9.	(a)	What is the composition and strength of guard in the Guard of Honour for the Vice President and Prime Minister of India?	2				
	(b)	To whom are the Rashtriya Salute and the General Salute given?	2				
10.	(a)	Explaining the laws of aiming in brief. \mathbf{OR}					
	(b)	Why is Weapon Training an important component of NCC training?					
11.	Expla	in the following safety tips for young parasailers:	4				
	(i)	High winds					
	(ii)	Altitude					
	(iii)	Visibility					
	(iv)	Weight restrictions for parasailers					



आप एक कस्बे के खाद्य निरीक्षक हैं। रेस्तराँ में काम करने वाले फूड हैन्डलर्स की आप किन 12. (क) बिंदुओं पर जाँच करेंगे ?

4

अथवा

आप एक राष्ट्रीय कैडेट कोर शिविर में भाग ले रहे हैं। आपके मित्र को एक कुत्ते ने काट लिया (ख) है, जो एक पागल कुत्ता हो सकता है। आप अपने मित्र को क्या प्राथमिक उपचार देंगे ?

खण्ड – सी

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 13.

2

गार्ड कमांडर गार्ड के लिए नियुक्त समय से 15 मिनट पहले गार्ड को फाल-इन करके इससे पहले कि गार्ड NCO गार्ड को दो रैंक में फाल-इन करे समायोजन पूरा करता है। गार्ड कमांडर दाई ओर और सहायक गार्ड कमांडर सामने की पंक्ति के बाईं ओर होता है। गार्ड NCO गार्ड से बारह कदम दूर होता है।

उपर्युक्त प्रक्रिया के दौरान गार्ड कमांडर की स्थिति क्या होती है ? (क)

गार्ड कितने रैंक में फाल-इन होता है ? (ख)

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : **14.**

6

1

1

कैदी लगभग आधी रात को कमांड पोस्ट पर पहुँचे। पूछताछ के अंत में, ब्रिगेडियर ने कॉर्पोरल से पूछा, "आप एक अनुभवी सैनिक लगते हैं। कैसे, जब आप घायल नहीं थे, तब भी आपने आत्मसमर्पण कर दिया; एक अच्छे सैनिक द्वारा यह बहुत सम्मानजनक कार्य नहीं था।" कॉर्पोरल ने समझाने की पूरी कोशिश की और अपनी कहानी बताई, ''जब जवाबी हमला शुरू हुआ तो हमारा कमांडर ठीक सामने था। अपने एक हाथ में स्टेन पकड़े हुए, वह हमें आपके सैनिकों को खत्म करने और "बैड़ली" पर फिर से कब्जा करने के लिए प्रोत्साहित कर रहा था। जब भारतीय सैनिकों ने मशीनगनों से गोलीबारी शुरू की, तो हमारे कमांडर ने तुरंत एक विशाल चीड़ के पेड़ के तने के पीछे पोजीशन ले ली। उस सुरक्षित स्थान पर खड़े होकर, उन्होंने अपनी स्टेन गन लहराई और हमें आगे बढ़ने का आदेश दिया। लेकिन बहुत जल्द ही हमने भी चीड़ के पेड़ों के पीछे शरण लेनी शुरू कर दी। मैं बदकिस्मत था कि दूसरों की तरह ढलान से नीचे खिसककर अपने बेस पर वापस आने से पहले ही आपके गश्ती दल ने मुझे पकड़ लिया।" यहाँ जवाबी हमला करने वाली सेना के लिए जीत पक्की थी, लेकिन कमांडर सही उदाहरण पेश करने में असमर्थ था। नेता द्वारा अच्छा या बुरा व्यक्तिगत उदाहरण सबसे संक्रामक होता है। इसी वजह से एक फ़ारसी कहावत बहुत ही कठोर सत्य बताती है : - "अगर राजा सार्वजनिक बगीचे से एक सेब तोड़ता है, तो जनता उसकी जड़ें भी उखाड़ लेगी।"



12. (a) You are a food inspector of a town. Which points would you check in food handlers working in the restaurant?

4

OR.

(b) You are attending a National Cadet Corps camp. Your friend has been bitten by a dog, which could be a rabid dog. What first aid would you give to your friend?

SECTION - C

13. Read the paragraph and answer the questions given below:

2

The Guard Commander falls in the Guard 15 minutes before the appointed time for Guard and completes the adjustments before the guard mounting NCO falls in the Guard in two ranks. The Guard Commander is on the right and Assistant Guard Commander on the left of the front rank. The Guard NCO is twelve paces away from the Guard.

- (a) What is the position of the Guard Commander during the above given procedure?
- 1

(b) In how many ranks does the Guard fall in?

1

14. Read the passage and answer the questions :

6

The prisoners arrived at the command post almost at midnight. Towards the end of his interrogation, the Brigadier enquired from the Corporal, "You seem to be a seasoned soldier. How come, you gave yourself up even when you were not wounded; not a very honourable action by a good soldier." The corporal was more than willing to explain and gave his story, "Our commander was right in front when the counter-attack started. Holding his sten in his one hand, he was encouraging us to wipe out your troops and recapture 'Badly'. When the Indian troops opened fire with machine guns, our commander immediately took cover behind the trunk of a huge pine tree. Standing in that sheltered position, he waved his sten gun and ordered us to rush forward. But very soon we also started taking shelter behind the pine trees. I was unlucky to be captured by your patrol before I could slip away like others, down the slope and return to our base." Here was a sure victory, on the plate, for the counter-attacking force, but the commander was unable to set the right example. Good or bad personal example by a leader is most infectious. It is because of this that a Persian saying conveys a very stark truth: "If the king plucks one apple from the public garden, the public will take away even the roots."



	(ক)	कैदी कमांड पोस्ट पर किस सम	य पहुँचे ?		1			
	(ख)	उस पहाड़ी का नाम बताइए जिस	त पर हमला किया ग	ाया और कब्जा किया गया।	1			
	(ग)	(ग) कॉर्पोरल ने चीड़ के पेड़ के पीछे शरण क्यों ली ?						
	(ঘ)	फ़ारसी कहावत नेतृत्व गुण के ब	गरे में क्या बताती है	?	1			
	(ङ)	कॉर्पोरल से किसने पूछताछ की	?		1			
	(च)	मशीनगनों से किसने गोलीबारी	शुरू की ?		1			
			भाग – II					
		वि	शिष्ट विषय - (अ	गर्मी विंग)	(21 अंक)			
			खण्ड – डी					
15.	सही वि	कल्प का चयन कीजिए :			<i>5</i> ×1= <i>5</i>			
	(i)	भारतीय सैन्य अकादमी के लिए	् आयु मानदंड क्या	है ?	1			
		(A) 16 से 19·5 वर्ष	(B)	16∙5 से 19 वर्ष				
		(C) 19 से 24 वर्ष	(D)	17∙5 से 19∙5 वर्ष				
	(ii)	निम्नलिखित में से कौन-सा एक	स्थिर कारक है ?		1			
		(A) ट्रू नार्थ	(B)	ग्रिड नार्थ				
		(C) चुंबकीय विचरण	(D)	ट्रू बियरिंग				
	(iii)	एक इन्फैंट्री बटालियन की सबस्	मे छोटी लड़ाकू इका	ई है :	1			
		(A) प्लाटून	(B)	कंपनी				
		(C) सेक्शन	(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं				
	(iv)	एक इन्फैंट्री बटालियन की नफ़र्र	ो होती है :		1			
		(A) 20, 45, 640	(B)	20, 42, 794				
		(C) 18, 37, 542	(D)	22, 42, 690				
42-1	 #		10					



	(a)	At w	hat time did the prisone	ers arri	ve at the command post?	1			
	(b)	Name the hill top that was attacked and captured. Why did the corporal take shelter behind pine trees?							
	(c)								
	(d)	Wha	t does the Persian sayir	ng conve	ey about the leadership trait?	1			
	(e)	Who	interrogated the corpor	al?		1			
	(f)	Who	opened fire with the ma	achine g	guns ?	1			
			PA	RT – II					
			(Specialized St	ubject)	- (Army Wing) (21 i	marks)			
			SECT	TION -	D				
l 5.	Choo	ngo tho	correct answer :			5×1=5			
ıo.	Olloc	Oncode the correct answer.							
	(i)	Wha	What is the age criteria for joining the Indian Military Academy?						
		(A)	16 to 19.5 years	(B)	16.5 to 19 years				
		(C)	19 to 24 years	(D)	17·5 to 19·5 years				
	(ii)	Whi	ch of the following is a c	onstant	factor?	1			
		(A)	True North	(B)	Grid North				
		(C)	Magnetic Variation	(D)	True Bearing				
	(iii)	The	smallest fighting unit of	f an Inf	antry Battalion is :	1			
		(A)	Platoon	(B)	Company				
		(C)	Section	(D)	None of the above				
	(iv)	The	strength of an Infantry	Battali	on is:	1			
		(A)	20, 45, 640	(B)	20, 42, 794				
		(C)	18, 37, 542	(D)	22, 42, 690				



16.

17.

18.

19.

P.					
	(v)	अभिकः	थन (A) :	युद्ध में एक इन्फैंट्री बटालियन को टैंकों, तोपखाने, हवाई हमले, बारूदी सुरंगों और स्वचालित हथियारों से खतरा होता है।	
		कारण ((R):	इन्फैंट्री बटालियन सावधानीपूर्वक डिप्लॉयमेंट, मोर्चेबंदी, छलावरण और ग्राउन्ड के कुशल उपयोग से इन खतरों पर काबू पाती है।	1
		(A)		पन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R) , अभिकथन (A) की ख्या करता है।	
		(B)		पन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, लेकिन कारण (R) , अभिकथन (A) व्याख्या नहीं करता है।	
		(C)	अभिकथ	गन (A) सही है, लेकिन कारण (R) ग़लत है।	
		(D)	अभिकथ	गन (A) ग़लत है, लेकिन कारण (R) सही है।	
				खण्ड — ई	
	(ক)		दो वीरता ए ए जाते हैं	पुरस्कारों के नाम बताइए जो युद्ध काल में दुश्मन के सामने बहादुरी दिखाने के ।	2
				अथवा	
	(ख)		दो वीरता जिए दिए	पुरस्कारों के नाम बताइए जो शांति काल में दुश्मन के सामने वीरता प्रदर्शित र जाते हैं।	
	(क)	ट्रोपोस्वै	न्टर संचार	पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।	2
				अथवा	
	(ख)			338 मोटोरोला की फ्रीक्वेंसी रेंज को अति उच्च आवृत्ति और परा उच्च चित्रद्ध कीजिए।	
	उत्तर वि	न्तने प्रका	र के होते	हैं ? उनके नाम बताइए।	2
	(क)	बेयरिंग	कितने प्रव	कार की होती है ?	2
				अथवा	
	(ख)	चुम्बकी	ाय विचरण	ा क्या है ?	



	(v)	Assertion (A):	In battle, an infantry battalion is vulnerable to tanks, artillery, air attacks, mines and automatic weapons.			
		Reason (R):	Infantry battalion overcomes this vulnerability by careful deployment, digging, camouflage and skilful use of ground.	1		
			ertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) rect explanation of Assertion (A).			
			ertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) e correct explanation of Assertion (A).			
		(C) Assertion	(A) is true, but Reason (R) is false.			
		(D) Assertion	(A) is false, but Reason (R) is true.			
			SECTION – E			
16.	(a)	•	Gallantry Awards which are awarded for displaying ace of enemy during wartime.	2		
		OI	\mathbf{R}			
	(b)	•	Gallantry Awards which are awarded for displaying ace of enemy during peacetime.			
17.	(a)	Write a short no	ote on troposcatter communication.	2		
		OI	₹			
	(b)	_	uency range of Radio Set GP338 Motorola in very and ultra high frequency modes.			
18.	How	many types of No	orth are there? Name them.	2		
19.	(a)	·	pes of bearings ?	2		
	(1.)	OI				
	(b)	What is magnet	ac variation?			

	ka ⊡	
72	80	
	89	

20.	(ক)	(i)	फासले (दूरी) का अनुमान	लगाने के किन्हीं चार	र तरीकों को सूचीबद्ध कीजिए।	2
-----	-----	-----	------------------------	----------------------	-----------------------------	---

(ii) "दृश्य से आवरण" (cover from view) और "फायर से आवरण" (cover from fire) शब्दों के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए।

2

4

1

1

1

अथवा

(ख) युद्ध के दौरान किन्हीं दो स्थितियों को सूचीबद्ध कीजिए जब सैनिकों पर आवाज से नियंत्रण करना संभव न हो। एक सेक्शन कमांडर के रूप में आप अपने सेक्शन को आदेश देने के लिए क्या करेंगे?

खण्ड – एफ

- 21. निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : हालाँकि 11 दिसंबर को मेजर जनरल राव फरमान अली ने युद्ध विराम के लिए संयुक्त राष्ट्र को संदेश भेजा था, लेकिन राष्ट्रपित याहया खान ने इसे अधिकृत नहीं किया और लड़ाई जारी रही। कई चर्चाओं और परामर्शों तथा भारतीय सेना द्वारा किए गए हमलों के बाद याहया खान ने पाकिस्तानी सैनिकों की जान बचाने के लिए युद्ध रोकने का फैसला किया। आत्मसमर्पण करने का वास्तविक निर्णय लेफ्टिनेंट जनरल ए.ए.के. नियाज़ी ने 15 दिसंबर को लिया और वाशिंगटन के रास्ते ढाका में संयुक्त राज्य अमेरिका के महावाणिज्यदूत के माध्यम से जनरल सैम मानेकशॉ को अवगत कराया। लेकिन मानेकशॉ ने जवाब दिया कि वह युद्ध तभी रोकेंगे जब पाकिस्तानी सैनिक 16 दिसंबर को सुबह 9:00 बजे तक अपने भारतीय समकक्षों के सामने आत्मसमर्पण कर देंगे। बाद में नियाज़ी के अनुरोध पर समय सीमा उसी दिन दोपहर 3:00 बजे तक बढ़ा दी गई। 16 दिसंबर, 1971 को औपचारिक रूप से समर्पण पर एर हस्ताक्षर किए गए।
 - (क) भारत-पाकिस्तान युद्ध 1971 के दौरान पाकिस्तान के राष्ट्रपति कौन थे ?
 - (ख) लेफ्टिनेंट जनरल ए.ए.के. नियाज़ी द्वारा आत्मसमर्पण करने का वास्तविक निर्णय कब लिया गया था ?
 - (ग) किस तारीख को औपचारिक रूप से समर्पण पत्र पर हस्ताक्षर किए गए थे ?
 - (घ) 1971 के युद्ध के दौरान भारतीय सेना प्रमुख कौन थे?

42-1

■級■	

20.	(a)	(i)	Enlist any four methods of judging distance.				
		(ii)	Explain the difference between the terms "cover from view"				
			and "cover from fire".	2			

\mathbf{OR}

(b) Enlist any two situations during war when exercising voice control over troops may not be possible. As a Section Commander, what would you do to pass orders to your Section? 2+2=4

4

1

1

1

SECTION - F

21. Read the paragraph and answer the questions given below:

Though on 11 December, Major General Rao Farman Ali messaged the United Nations requesting for a cease-fire, it was not authorized by President Yahya Khan and the fighting continued. Following several discussions and consultations, and subsequent attacks by the Indian forces, Yahya Khan decided to stop the war in order to save the lives of the Pakistani soldiers. The actual decision to surrender was taken by Lieutenant General A.A.K. Niazi on 15 December and was conveyed to General Sam Manekshaw through the United States Consul General in Dhaka (then Dacca) via Washington. But Manekshaw replied that he would stop the war only if the Pakistani troops surrendered to their Indian counterparts by 9:00 a.m. on 16 December. Later the deadline was extended to 3:00 p.m. of the same day on Niazi's request. The Instrument of Surrender was formally signed on 16 December, 1971.

- (a) Who was the President of Pakistan during the India-Pakistan war of 1971?
- (b) When was the actual decision to surrender taken by Lieutenant General A.A.K. Niazi?
- (c) On which date was the Instrument of Surrender formally signed?
- (d) Who was the Indian Chief of Army Staff during the 1971 war?

42-1 # 15 P.T.O.



भाग – 2

विशिष्ट विषय – (नौसेना विंग)

(21 अंक)

खण्ड – डी

15.	सही वि	वेकल्प क	ा चयन कीजिए :		<i>5</i> ×3	1=5
	(i)	संयुक्त	। कमान का मुख्यालय कहाँ पर रि	स्थित है ?		1
		(A)	कोच्चि	(B)	मुम्बई	
		(C)	पोर्ट ब्लेयर	(D)	नई दिल्ली	
	(ii)	एक ब	म जो कि हाइड्रोस्टैटिक (द्रवस्थैिं	तेक) सिद्धान	त पर विस्फोट करता है कहलाता है :	1
		(A)	डेप्थ चार्ज	(B)	मिसाइल	
		(C)	सोनोबॉय	(D)	रॉकेट	
	(iii)	चुम्बर्व	जीय मध्याह्न रेखा (याम्योत्तर) औ	ौर जिस दिश	गा में चुम्बकीय सूई इंगित करती है, उसके	
		_	h कोण को कहते हैं :			1
		(A)	विचरण	(B)	विचलन	
		(C)	मध्याह्न रेखा (याम्योत्तर)	(D)	लॉग	
	(iv)	दो रस्	सयों को अस्थाई तौर पर जोड़ना	कहलाता है	:	1
		(A)	केबल	(B)	हिच	
		(C)	बेंड	(D)	गाँठ	
	(v)	अभिव	524 + (A): संदेशों की स्पष्टता $में फोनेटिक वर्णमाल$		ता सुनिश्चित करने के लिए रेडियो टेलीफोनी ग किया जाता है।	
		कारण	(R): कुछ वर्ण, विशेष रू भ्रम पैदा होता है।	प से रेडिय	ो सर्किट पर बहुत समान लगते हैं, जिससे	1
		(A)	अभिकथन (A) और कारण (सही व्याख्या करता है।	R) दोनों सह	ही हैं और कारण $(\mathbf{R}),$ अभिकथन (\mathbf{A}) की	
		(B)			ही हैं, लेकिन कारण (R), अभिकथन (A)	
			की सही व्याख्या नहीं करता है			
		(C)	अभिकथन (A) सही है, लेकि			
		(D)	अभिकथन (A) ग़लत है, लेवि	हन कारण (]	R) सही है।	



PART - 2 (Specialized Subject) - (Navy Wing)

(21 marks)

SECTION - D

15.	Choose the correct answer:						1=5	
	(i)	Where is the headquarters of the Unified Command located?					1	
		(A)	Kochi		(B)	Mumbai		
		(C)	Port Bla	ir	(D)	New Delhi		
	(ii)	A bo	mb which	explodes on hy	drosta	tic principle is called :	1	
		(A)	Depth ch	narge	(B)	Missile		
		(C)	Sonobuo	у	(D)	Rocket		
	(iii)		•	•	•	meridian and the direction in points is called :	1	
		(A)	Variatio	n	(B)	Deviation		
		(C)	Meridia	n	(D)	Log		
	(iv)	The temporary joining of two ropes together is called:					1	
		(A)	Cable		(B)	Hitch		
		(C)	Bend		(D)	Knot		
	(v)		rtion (A): on (R):	ensure clarity and exactness of messages. Some alphabets sound very similar, especially o				
		(4)	D - 41- A	radio circuit,			1	
		(A)		rrect explanati		on (R) are true and Reason (R) Assertion (A).		
		(B)	B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is <i>not</i> the correct explanation of Assertion (A).					
		(C)	Assertion	n (A) is true, b	ut Rea	son (R) is false.		
		(D)	Assertion	n (A) is false, b	out Rea	ason (R) is true.		



खण्ड – ई

16.	मैग्नेटिव	क एनॉमेली डिटेक्शन (MAD) विधि पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।	2
17.	(ক)	क्षति के द्वितीयक क्षेत्र की व्याख्या कीजिए। अथवा	2
	(ख)	जहाज पर होने वाली क्षति और बाढ़ के संभावित कारणों की सूची बनाइए।	
18.	जायरो	कम्पास के बारे में संक्षेप में लिखिए।	2
19.	(ক)	पोत और नौका मॉडलिंग के लिए सबसे उपयुक्त लकड़ियाँ कौन-सी हैं ? अथवा	2
	(ख)	स्ट्रेट रन टेस्ट के माध्यम से पावर मॉडल के प्रदर्शन का आकलन कैसे किया जाता है ?	
20.	(ক)	निम्नलिखित प्रमुख स्टाफ अधिकारियों के कर्तव्य और जिम्मेदारियाँ लिखिए :	
		(i) वाइस चीफ़ ऑफ नेवल स्टाफ (VCNS)	2
		(ii) चीफ़ ऑफ मैटीरियल (COM)	2
		अथवा	
	(ख)	किन्हीं चार व्यक्तियों को सूचीबद्ध कीजिए जिनके लिए एक पोत पर 'piping the side'	
	()	सम्मान दिया जाता है।	4
		खण्ड – एफ	
21.	निम्नि	निखत अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :	4
		एँ कानून, एटीसी, ऑब्जर्वर और शिक्षा और नौसेना वास्तुकला में शॉर्ट सर्विस कमीशन के लिए	-
		न करने के लिए पात्र हैं। शॉर्ट सर्विस कमीशन की अवधि 10 वर्ष है, जिसे बढ़ाकर 14 वर्ष किया	
		न्ता है। उपर्युक्त प्रविष्टियों के माध्यम से चुने गए अधिकारियों का प्रशिक्षण आमतौर पर हर साल	
		जनवरी के महीनों में शुरू होता है। पात्र उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित करने वाले विज्ञापन हर	
	•	अप्रैल से जून और सितंबर से नवंबर में रोजगार समाचार और महत्त्वपूर्ण समाचार-पत्रों में	
		ात किए जाते हैं। चयन प्रक्रिया में यूपीएससी परीक्षा (एनडीए, 10+2 कैडेट एंट्री और	
		हिएस स्कीम के लिए), सेवा चयन बोर्ड में साक्षात्कार और मेडिकल परीक्षा शामिल हैं।	
		वैद्यालय प्रवेश योजना केवल अंतिम वर्ष के छात्रों के लिए लागू है । उपर्युक्त जानकारी एक	
		5 दिशानिर्देश है और भारतीय नौसेना की प्रेरण आवश्यकताओं के अनुसार परिवर्तन के अधीन	
	है।	Transfer to the first of the state of the significant of the significa	
	6 I		



SECTION - E

16.	Write	e a short note on Magnetic Anomaly Detection (MAD).	2
17.	(a)	Explain Secondary Zone of Damage. OR	2
	(b)	List down the potential reasons for damage and flooding to occur on a ship.	
18.	Write	e in brief about Gyro compass.	2
19.	(a)	Which are the most suitable woods for ship and boat modelling ? \mathbf{OR}	2
	(b)	How is the performance of power models assessed through straight run test?	
20.	(a)	Enumerate the duties and responsibilities of the following Principal Staff Officers:	
		(i) Vice Chief of Naval Staff (VCNS)	2
		(ii) Chief of Material (COM)	2
		OR	
	(b)	Enlist any four persons for whom the honour of piping the side is done on a ship.	4
		SECTION - F	
21.	Read	the paragraph and answer the questions given below:	4
		en are eligible to apply for Short Service Commission in Law, ATC,	

Women are eligible to apply for Short Service Commission in Law, ATC, Observer and Education and Naval Architecture. The duration of Short Service Commission is 10 years, extended to 14 years. The training of officers selected through the above entries normally commences in the months of July/January every year. Advertisements calling for applications from eligible candidates are published in Employment News and important Newspapers in April to June and September to November every year. The selection procedure includes UPSC examination (for NDA, 10+2 Cadet Entry and GSES Scheme), interview at Service Selection Board and Medical Examination. University Entry Scheme is applicable for Final Year students only. The above information is a broad guideline and is subject to change as per the induction requirements of Indian Navy.



	(ক)	नौसेना में शॉर्ट सर्विस कमीशन की अधिकतम सेवा अवधि कितनी है ?						
		(A)	12 वर्ष		(B)	14 वर्ष		
		(C)	24 वर्ष		(D)	20 वर्ष		
	(ख)	नौसेना	में प्रवेश के लिए ए	एक वर्ष में कितनी	बार विइ	ग़ापन प्रकाशित किए जाते हैं ?	1	
		(A)	1		(B)	2		
		(C)	3		(D)	4		
	(ग)	क्या तृ	तीय सेमेस्टर का छ	ात्र विश्वविद्यालय	प्रवेश य	गोजना के लिए आवेदन कर सक	ता है ? 1	
		(A)	हाँ		(B)	नहीं		
		(C)	हो सकता है		(D)	पता नहीं		
	(ঘ)	नौसेना	में अधिकारी के रू	प में प्रवेश के लिए	र कौन-	सी एजेंसी लिखित परीक्षा आयो	जित करती	
		है ?					1	
		(A)	कर्मचारी चयन ३	आयोग				
		(B)	मानव संसाधन उ	आयोग				
		(C)	संघ लोक सेवा	आयोग				
		(D)	विश्वविद्यालय ३	अनुदान आयोग				
				भाग –	· 2			
				विशिष्ट विष	य – (व	ायु विंग)	(21 अंक)
				खुण्ड -	- डी			
15.	सही वि	किल्प क	ा चयन कीजिए :				5×1=5	
	(i)	RT P	Procedure में अ	क्षर 'E' की पहचान	न इस प्र	कार की जाती है :	1	
		(A)	ईगल		(B)	एज		
		(C)	इंग्लैंड		(D)	इकोह		



15.

(a)		is the maximum dunission in the Navy?	ration	of service of Short Service	1			
	(A)	12 years	(B)	14 years				
	(C)	24 years	(D)	20 years				
(b)		many times are advertis e Navy?	sement	s published in a year for entry	1			
	(A)	1	(B)	2				
	(C)	3	(D)	4				
(c)	Can a	a student of III semester	apply	for University Entry Scheme?	1			
	(A)	Yes	(B)	No				
	(C)	Maybe	(D)	Do not know				
(d)		h agency conducts writte officer?	en exar	minations for entry in the Navy	1			
	(A)	Staff Selection Commis	sion					
	(B)	Human Resource Comr	nission	l				
	(C)	Union Public Service C	ommis	sion				
	(D)	University Grants Com	missio	n				
	PART – 2 (Specialized Subject) – (Air Wing) (21 marks) SECTION – D							
Choo	se the	correct answer :		5×1=8	5			
(i)	The l	etter 'E' is identified in F	RT prod	cedure as:	1			
	(A)	Eagle	(B)	Edge				
	(C)	England	(D)	Echo				



(ii)	मौसम	विज्ञान निग	-नलिखित में से किस	पहलू में मद	इ करता है ?	1	
	(A)	हवाई पा	ट्टेयों का निर्माण	(B)	हवाई जहाज की डिजाइनिंग		
	(C)	उड़ान य	ोजना	(D)	उपर्युक्त सभी		
(iii)	इनमें से	कौन-सा	एक परिवहन विमान	है ?		1	
	(A)	IL-76		(B)	MI-26		
	(C)	किरण		(D)	MI-17		
(iv)			प्तागर भारतीय वायु र ाले को दिया गया को		स युद्ध में थल सैनिकों का समर्थन करने के	1	
	(A)	1948		(B)	1965		
	(C)	1971		(D)	1999		
(v)	अभिक	थन (A) :	नेविगेशन में प्लॉटि उपयोग किया जात		ना बनाने के लिए मानचित्रों और चार्ट का		
	कारण ((R):		झना आवश्य	इने के लिए विभिन्न पैमानों, प्रतीकों और क है जिनके द्वारा उच्चावच रूपों को	1	
	(A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) सही व्याख्या करता है।						
	(B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, लेकिन कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।						
	(C) अभिकथन (A) सही है, लेकिन कारण (R) ग़लत है।						
	(D) अभिकथन (A) ग़लत है, लेकिन कारण (R) सही है।						



(ii)	Meteorology helps in which of the following aspects?							
	(A)	Construction of airfields (B) Designing of aircrafts						
	(C)	Flight planning (D) All of the above						
(iii)	Whic	h of the these is a transport aircraft ?	1					
	(A)	IL-76 (B) MI-26						
	(C)	Kiran (D) MI-17						
(iv)	_	ation Safed Sagar was the code name assigned to the Indian orce's strike to support the ground troops in which war?	1					
	(A)	1948 (B) 1965						
	(C)	1971 (D) 1999						
(v)	Asser	tion (A): Maps and charts are used for plotting and planning purposes in navigation.						
	Reaso	on(R): It is essential to understand various scales, symbols and methods by which relief features are represented in a map for effective planning and subsequent reading.	1					
	(A)	(A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A).						
	(B)	Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is <i>not</i> the correct explanation of Assertion (A).						
	(C)	(C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.						
	(D)	D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.						



खण्ड – ई

16.	राडार व	का पूरा नाम लिखिए। राडार के विभिन्न प्रकारों के नाम बताइए।	2			
17.	(ক)	विभिन्न हवाई यातायात सेवा इकाइयों की सूची बनाइए।	2			
		अथवा				
	(ख)	हवाई यातायात सेवाओं के उद्देश्यों की व्याख्या कीजिए।				
18.	(ক)	हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड के ध्रुव हेलीकॉप्टर द्वारा ले जाए जाने वाले किन्हीं दो प्रकार के हथियारों को सूचीबद्ध कीजिए।	2			
		अथवा				
	(ख)	चेतक हेलीकॉप्टर पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।				
19.	भारतीय	। वायु सेना की विभिन्न शाखाओं के नाम लिखिए।	2			
20.	(ক)	उड़ान के दौरान विमान पर कार्य करने वाले बलों का एक आरेख बनाइए।	4			
		अथवा				
	(ख)	बर्नोली के सिद्धांत की व्याख्या कीजिए।				
		खण्ड – एफ				
21.	निम्नलि	ाखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :	4			
	निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : सभी मॉडल किट के साथ सामान्यत: निर्माण योजनाएँ दी जाती हैं । इन योजनाओं का गहन अध्ययन किया जाना चाहिए । फिर ब्लू प्रिंट में दिखाए अनुसार सैंडपेपर और सैंड ब्लॉक का उपयोग करके विभिन्न भागों को आकार दिया जाता है । इसके बाद पूरी योजना को ड्रॉइंग बोर्ड पर फिक्स कर दिया जाता है । फिर पूरी ड्रॉइंग को ब्लू प्रिंट पर रखा जाता है और सुनिश्चित किया जाता है कि यह ब्लू प्रिंट के अनुसार उचित है । फिर ब्लू प्रिंट में दिए गए आयामों के अनुसार भागों को एक साथ जोड़ा जाता है । ब्रश से डोप लगाया जाता है, लेकिन केवल दो से तीन बार पतले कोट में । अतिरिक्त डोप को महीन					
	एमरा प	पर का उपयोग करके सैंड किया जाता है।				



SECTION - E

16.	Write the full form of RADAR. Name the various types of RADAR.							
17.	. (a) List the various Air Traffic Service Units. OR							
	(b)	Interpret the objectives of Air Traffic Services.						
18.	(a)	Enlist any two types of armaments carried by Hindustan Aeronautics Limited Dhruv helicopter.	2					
		\mathbf{OR}						
	(b)	Write a short note on Chetak helicopter.						
19.	Nam	e the different branches of the Indian Air Force.	2					
20.	(a)	Draw a diagram of the forces acting on an aircraft during flight.	4					
	OR							
	(b) Explain Bernoulli's principle.							
SECTION - F								
21.	Read the paragraph and answer the questions given below:							
	Construction plans are provided normally with all model kits. These should be studied thoroughly. Then follows the shaping of various parts using sandpaper and sand blocks as shown in the blueprint, after which the whole plan is fixed on the drawing board. Then the whole drawing is placed on the blueprint and it is made sure that it is proper as per the blueprint. Parts are then assembled together as per the dimensions provided in the blueprint. Dope is applied with brush but only in thin coats, two to three times. The excess dope is then sanded using a fine emery paper.							

P.T.O.



(i)	ब्लू प्रिंट एक एयरो मॉडल का/की			है।	
	(A)	काल्पनिक रूप	(B)	वास्तविक रूप	
	(C)	डमी	(D)	ड्रॉइंग	
(ii)	एयरो मॉडल के विभिन्न भागों को आकार देने के लिए इस्तेमाल करते हैं :				1
	(A)	प्लास	(B)	आरी	
	(C)	सैंड पेपर और सैंड ब्लॉक	(D)	कैंची	
(iii)	ब्रश से	कितनी बार पतले कोट में डोप ल	तनी बार पतले कोट में डोप लगाया जाता है :		
	(A)	एक बार	(B)	पाँच बार	
	(C)	कोई सीमा नहीं	(D)	दो-तीन बार	
(iv)	एयरोम	एयरोमॉडलिंग से पहले का गहन अध्ययन किया जाना चाहिए।			
	(A)	विमान	(B)	निर्माण योजना	
	(C)	हेलीकॉप्टर	(D)	जहाज	



(1)	Blueprint is the of an aero model.				
	(A)	Imaginary	(B)	Actual	
	(C)	Dummy	(D)	Drawing	
(ii)	Various parts of the aero model are shaped by using :				
	(A)	Plier	(B)	Hacksaw	
	(C)	Sandpaper and sand blocks	(D)	Scissors	
(iii)	How many times is Dope applied with brush in thin coats?				
	(A)	1 time	(B)	5 times	
	(C)	No limit	(D)	2-3 times	
(iv)	should be thoroughly studied before Aeromodelling.				
	(A)	Aircraft	(B)	Construction plan	
	(C)	Helicopter	(D)	Ships	

27

42-1 #