		<u> </u>	ोय विद्यालय संगठन, ल	खनऊ संभाग	
		सत्रांत परीक्षा ।	SESSION ENDING E	XAMINATION- 2022	
विषय SUB	नः JECT	SOCIAL SCIENCE	Session (2022-2023)	समय	2.30 घंटे.
कक्षा	कक्षा : CLASS VI			अधिकतम अंक	60
1. प्रश् 2. प्रश् 3. प्रश् 4. प्रश् 5. प्रश् 6. प्रश् 7.प्रश्	न संख्या 1 से : न संख्या 14 से न संख्या 20 से न संख्या 24 से न संख्या 26 से	: 23 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं, : 25 दीघे उत्तरीय प्रश्न हैं, : 27 स्रोत आधारित प्रश्न नचित्र आधारित प्रश्न है,	वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक क प्रत्येक के लिए 3 अंक हैं। , प्रत्येक के लिए 5 अंक हैं। हैं, प्रत्येक के लिए 4 अंक हैं		
ii. Qu iii.	uestion no. 1 to Question no question no. 20 Question n Question n	o 13 are Objective Typ no. 14 to 19 are very sh O to 23 are short answo no. 24 to 25 are long an no. 26 to 27 are source	er type questions, carryin nswer type questions, car based questions, carryin	ich. s, carrying 2 marks each. g 3 marks each. rying 5marks each. g 4 marks each.	
1-	Question no. 28 is Map based question, carrying 5 marks.The frigid Zone lies Near/शीत कटिबंध के निकट स्थित है.1A-Equator/भूमध्यरेखा B- Tropic of Cancer/कर्करेखा C-Poles D-ध्रुव Tropic of Capricorn/मकररेखा				
2.					1
3.		है वि A- N	ere do you think this pio ह यह तस्वीर कहां से ली ब Maski मस्की Sarnath सारनाथ	B- Topra टोपरा	न्या लगता 1
4.	Which is the largest continent on the Earth/पृथ्वी पर सबसे बड़ा महाद्वीप कौन सा है? A- Europe यूरोप B- North America उत्तरी अमेरिका C. Africa अफ़्रीका D-Asia एशिया				1
5.	A- Cha	arthashashatra? अर्थः .ndragupta चन्द्रगुप्त dusar बिन्दुसार		C- Kautilya कौटिल्य	D- 1
6.	A- A judge एक सेनापति	ने	हादंडनायक कौन था? द्ध एवं शांति का मंत्री	B- A Military D- An important trader ए	commander क महत्वपूर्ण

7.	This arrow shows a narrow passage of water which connects Bay of Bengal and Indian Ocean. This narrow passage of water is calledयह तीर पानी के एक संकीर्ण मार्ग को दर्शाता है जो बंगाल की खाड़ी और हिंद महासागर को जोड़ता है। जल के इस संकरे मार्ग कोकहते हैं। A-Delta B-Bridge C-Palk Strait D-Isthmus A-डेल्टा B-ब्रिज C-पाक जल-डमरूमध्य D-भूडमरूमध्य			
8	Sickle Axe Tong	1		
	The three Iron tools were used by the ancient people. Which tool was prominently used for agricultural purposes? तीन लोहे के औजार प्राचीन लोगों द्वारा उपयोग किए जाते थे। कृषि प्रयोजनों के लिए किस उपकरण का प्रमुखता से उपयोग किया जाता था?			
9.	Who registers F.I.R? F.I.R कौन दर्ज करता है? A- Police पुलिस B- Patwari पटवारी D- Tehsildar तहसीलदार D- Sarpanch सरपंच	1		
10	The Mayoris elected foryears. महापौर का चुनाववर्षों के लिए होता है। A- 2 B- 3 C- 4 D- 5	1		
11	BachchuManjhi works as a बच्चू मांझी एक के रूप में काम करते हैं A- Rickshaw –Puller रिक्शा चालक B- Car Driver कार चालक C- Daily wages worker दिहाड़ी मज़द्दर D- Mason राज मिस्त्री	1		
12.				

13.	Identify and write the name of ocean on the basis of given information. दी गई जानकारी के आधार पर महासागरों को पहचानिए और उनके नाम लिखिए।	1			
	This ocean is the second largest Ocean in the world. It is 'S' shaped. The coastline of this ocean is highly indented. This irregular and indented coastline provides ideal location for natural harbours and ports. From the point of view of commerce, it is the busiest Ocean यह महासागर विश्व का दूसरा सबसे बड़ा महासागर है। यह 'S' आकार का होता है। इस महासागर की तटरेखा अत्यधिक दन्तयुक्त है। यह अनियमित और दांतेदार तटरेखा प्राकृतिक बंदरगाहों और बंदरगाहों				
	के लिए आदर्श स्थान प्रदान करती है। वाणिज्य की दृष्टि से यह सबसे व्यस्त महासागर है-				
	A- Pacific प्रशांत B- Indian हिन्द C- Atlantic अटलांटिक D- Arctic				
	आर्कटिक				
14.	Why is the earth called the 'blue planet' Describe briefly? पृथ्वी को 'नीलाग्रह' क्यों कहा जाता है संक्षेप में वर्णन कीजिए।	2			
15.	Why is Biosphere important for living organism. जीवों के लिए जीवमंडल क्यों महत्वपूर्ण है				
16.	What are the duties assigned to you if you become a Patwari? Write any two? यदि आप पटवारी बनते हैं तो आपको कौन से कार्य सौंपे जाते हैं? कोई दो लिखें?				
17.	List two ways in which you think Government affects your daily life. उन दो तरीकों की सूची बनाएं जिनसे आपको लगता है कि सरकार आपके दैनिक जीवन को प्रभावित करती है ।	2			
18.	Match Correctly सही मिलान करें	2			
	Books (A) पुस्तक Writers (B)रचनाकार				
	Mahabharata महाभारत Kalidasa कालिदास				
	Ramayana रामायण Illango इल्लियांगो				
	Meghadutaमेघद्त Valmiki वाल्मीकि				
	Silappadikaramसिलप्पादिकारम Vyasa व्यास Sattnarसत्तनार				
	List any four non-form activities/ work practicing in Kalpattu Village? कलपट्टू गांव में चल रही किन्हीं चार गैर-कृषि गतिविधियों/कार्यों की सूची बनाएं?	2			
20.	What is the composition of the atmosphere? Explain. वायुमंडल की रचना क्या है? व्याख्या कीजिये. Or Why does the atmosphere act as a thin blanket of air? वायुमंडल हवा के पतले कंबल के रूप में क्यों कार्य करता है?	3			
21.	What were the main features of Bhakti? भिक्त की प्रमुख विशेषताएँ क्या थी? Or अथवा Why do you think ordinary people were attracted to Bhakti?	3			
22	आपके अनुसार आम लोग भक्ति की ओर क्यों आकर्षित हए?	3			
22	List three ways in which the work of the Municipal Corporation affects the life of a city-dweller. उन तीन तरीकों की सूची बनाएं जिनसे नगरनिगम का कार्य शहरवासियों के जीवन को प्रभावित करता है।				
23	What do you think the government can do to help farmers like Sekar when they get into debt? Discuss.	3			
	आपको क्या लगता है कि जब शेखर जैसे किसान कर्ज में डूब जाते हैं तो सरकार उनकी मदद के लिए क्या कर सकती है? चर्चा करिये।				
24	Describe the functions of "Grambhojaka" ? Why do you think he was powerful ? ग्रामभोजक के कार्यों का वर्णन करो? आपको क्यों लगता है कि वह शक्तिशाली था?	5			

In what ways is a permanent and regular job different from a casual job? Discuss. स्थाई और नियमित नौकरी अस्थिर नौकरी से किस प्रकार अलग है? विचार करो 26 Read the given paragraph carefully and answer the question that follows: 4 दिए गए अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: This was also the time when Aryabhata, a mathematician and astronomer, wrote a book in Sanskrit known as the Aryabhatiyam. He stated that day and night were caused by the rotation of the earth on its axis, even though it seems as if the sun is rising and setting everyday. He developed a scientific explanation for eclipses as well. He also found a way of calculating the circumference of a circle, which is nearly as accurate as the formula we use today. Varahamihira, Brahmagupta and Bhaskaracharya were some other mathematicians and astronomers who made several discoveries. यह वह समय भी था जब गणितज्ञ और खगोलशास्त्री आर्यभट्ट ने संस्कृत में एक प्रतक लिखी थी जिसे आर्यभटियम के नाम से जाना जाता है। उन्होंने कहा कि दिन और रात पृथ्वी के अपनी ध्री पर घूमने के कारण होते हैं, हालांकि ऐसा लगता है जैसे सूरज हर रोज उगता और डूबता है। उन्होंने ग्रहणों के लिए वैज्ञानिक व्याख्या भी विकसित की। उन्होंने एक वृत्त की परिधि की गणना करने का एक तरीका भी खोजा, जो लगभग उतना ही सटीक है जितना आज हम प्रयोग करते हैं। वराहमिहिर, ब्रह्मगुप्त और भास्कराचार्य कुछ अन्य गणितज्ञ और खगोलविद थे जिन्होंने कई खोजें कीं। Q.1 Aryabhata was a famous_ आर्यभट्ट एक प्रसिद्ध.....थे. A- Mathematician गणितज्ञ B- Astronomer खगोलविद C- Both A and B A और B दोनों D-A monk एक भिक्ष Q.2. Aryabhatiyam was written in आर्यभटियम..... में लिखा गया था। A- Sanskrit संस्कृत B-Pali पालि C- Hindi हिन्दी D- Prakrit प्राकृत Q.3- for what he developed a scientific explanation? उन्होंने किसलिए एक वैज्ञानिक व्याख्या विकसित की? Q.4- who are the other Mathematician mentioned here? यहाँ वर्णित अन्य गणितज्ञ कौन हैं? Read the given paragraph carefully and answer the question that follows: 27 1 दिए गए अन्च्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: India is located in the northern hemisphere. The Tropic of Cancer (23°30'N) passes almost 2 halfway through the country. From south to north, main land of India extends between 8°4'N and 37°6'N latitudes. From west to east, India extends between 68°7'E and 97°25'E longitudes. If we 1 divide the world into eastern and western hemispheres, which hemisphere would India belong to? Due to great longitudinal extent of about 29°, there could be a wide differences in local time of places located at two extreme points of India. भारत उत्तरी गोलार्ध में स्थित है। कर्करेखा (23°30'N) देश के लगभग आधे रास्ते से गुजरती है। दक्षिण से उत्तर की ओर, भारत की म्ख्यभूमि 8°4'N और 37°6'N अक्षांशों के बीच फैली हई है। भारत का विस्तार पश्चिम से पूर्व की ओर 68°7' पूर्वे और 97°25' पूर्व देशांतरों के बीच है। लगभग 29° के महान देशान्तरीय विस्तार के कारण भारत के दो चरमबिंदुओं पर स्थित स्थानों के स्थानीय समय में व्यापक अंतर हो सकता है। Q.1. In which hemisphere does India lie? भारत किस गोलार्दध में स्थित है?

		Q.2. write the longitudinal and latitudinal expansion of India. भारत का देशांतरीय एवं अक्षांशीय विस्तार लिखिए। Q.3. Which tropic divide India almost into two equal parts? कौन-सा उष्णकटिबंध भारत को लगभग दो बराबर भागों में बांटता है?	
2	8	MAP ACTIVITY मानचित्र गतिविधि 1. भारत के राजनीतिक मानचित्र पर A से चिहिनत रेखा को पहचानें on the political map of India identify the line marked with A 2. ON the same map locate the given sites: उसी मानचित्र पर निम्न स्थलों को दर्शाइए। A. Group of Islands in the bay of Bengal बंगाल की खाड़ी में द्वीपों का समूह Bthe state in which you live आप जिस राज्य में रहते हैं C. Prayagraj प्रयागराज D. Patliputra पाटलिपुत्र	

