Bachelor of Science Third Semester Main Examination, December-2021 BOTANY [BSB301T]

Time: 3:00 Hrs

Max Marks 85

Note: All three sections are compulsory. Student should not write anything on question paper

नोट : सभी तीन वर्ग अनिवार्य हैं। विद्यार्थी प्रश्नपत्र पर कुछ लिखें नहीं।

Part-A (भाग अ)

1×5=5] Marks

This section contains objective type questions. Each question carry 1 marks. इस वर्ग में वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का एक अंक निर्धारित है।

(d) Rice / चावल

Q1. Multiple Choice Question / वस्तुनिष्ठ प्रश्न

(c) Mustard / सरसों

(i)	Microspors are mostly - लघुबीजाणु अधिकतर होते हैं –	
	(a) Haploid / हेप्लॉइड	(b) Triploid / ट्रिपलॉइड
	(c) Diploid /	(d) Polyplied / पोलीप्लॉइड
(ii)	Fetal growth occurs - भ्रुणपौष का विकास होता है – (a) One of a type / एक प्रकार का	(b) Two types / दो प्रकार का
	(c) Three types / तीन प्रकार का	
	(c) Three types / the state at	(d) Four types / चार प्रकार का
(iii)	Conical fleshy roots occur in - शंक्वाकार मांसल जड़े पायी जाती है –	
	(a) Sweet potato / शंकरकंद	(b) Dahlia / मेक्सिको का रंगीन फूलो का बड़ा पौधा
	(c) Asparagus / एस्परेंगस	(d) carrot /गाजर
(iv)	Nodulated root's occur in- गांठदार जडे पाई जाती हैं –	
	(a) Pea / मटर	(b) Wheat / गेहॅ
	N-12	

 (v) Arrangement of leaves on the stem branches is called-तनें की शाखाओं पर पत्तियों की व्ययस्था कहलाती है –
 (a) Ptyteis/ पाइक्सिस
 (b) Vernation / वर्नेशन
 (c) Prefoliation/ प्रीफोलिएशन
 (d) Phyllotaxy/ पर्ण विन्यास

Page [1]

Part-B (भाग ब)

This section contain short answer type question. Each question carries 5 marks.

All questions are compulsory.

लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक निर्धारित हैं। सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

Q.1 Describe the common function of the root. जड के सामान्य कार्य का वर्णन कीजिए।

Or

Write aste on simple permanent tissue. सरल स्थायी उत्तक पर टिप्पणी लिखियें।

Q.2 Write the short note on cambium. कॉम्बियम पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Or

Draw graminal image of a cross sheet of a seed leaf column. एक बीजपत्री स्तम्भ की अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र बनाइए।

Q.3 Write short note on Origin of leaf. पत्ती की उत्पत्ति पर संक्षिप्त नोट लिखे।

Or

Write short note on Heterophylly. विषमपर्जता पर टिप्पणी लिखिए।

Q.4 Write structure of dicot and monocot leaf. द्विबीजपत्ती और एक बीज पत्ती की संरचना लिखिए। Or

> Write short note on microspore genesis. लघुबीजाणु जनन पर संक्षिप्त नोट लिखिए।

Q.5 Write note on maturation of fruit. फल के परिपक्वन पर लेख लिखिए।

Or

Explain the Senescence in detail. जीर्णता को विस्तार से समझाइए।

Part-C (भाग स)

[5×11=55] Marks

Long answer type question. Each question carries 11 marks. All questions are compulsory दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। सभी प्रश्नों के 11 अंक निर्धारित हैं। सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

 Q.1
 Write the brief comment on respiration and reproduction .

 श्वसन और जनन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Or

Write differentiate of primary and secondary tissue and their role. प्राथमिक और द्वितीयक उत्तको का अंतर और उनकी भूमिका लिखिए।

Q.2 Explain the vascular combelim and its function. संवहनी कॅम्बियम और उसके कार्य की व्याख्या करो?

Or

Describe the tunica corpus theory. ट्यूनिका कॉपर्स सिद्धांत का वर्णन करें।

Q.3 Write note on senescence and abscussim of leaves. पत्तियों की जीर्णता एंव विलगन पर नोट लिखिए।

Or

What are the four types of Diversity of stomata. डायवरसिटी स्टोमा क्या है तथा चार प्रकार लिखिए।

Q.4 Describe the experiment found for cross pollination. पर-परागण के लिए पाए जाने वाली प्रयुक्तियों का वर्णन कीजिए।

Or

Describe the development of Embeyasac. भ्रूणकोष के परिवर्धन का वर्णन किजिए।

Q.5 Describe the different types of fruits. विभिन्न प्रकार के फलों का वर्णन करें।

OR

Write the methods of grasting in plant. पौधे भी ग्राक्टिग विधियों को लिखो।

Enrollment No..... **Bachelor of Science** Third Semester Main Examination, Decembe-2021 Chemistry [BSC302T] Time: 3:00 Hrs Max Marks 85 Note:- All three sections are compulsory. Student should not write anything on question Paper. नोट: - सभी तीन वर्ग अनिवार्य हैं। विद्यार्थी प्रश्नपत्र पर कुछ लिखें नहीं। (Part-A) (भाग अ) [1×5=5] Marks This Section contains Objective Type Question each question carry 1 marks. इस वर्ग में वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का एक अंक निर्धारित है। Q.1 Multiple choice Question / वस्तूनिष्ठ प्रश्न Which of the following haring highest entropy-(i) निम्न में से सर्वाधिक एण्टॉपी किसकी है– (a) Ice / बर्फ (b) Water / पानी (c) Water vapour / जलवाष्प (d) All/ सभी (ii) Which one of the following is Huckel's rule-निम्न में से हकल नियम क्या है--(a) 4n+2(b) 2n+2(c) n+2(d) n+4 (iii) The Oxidatioy state Ni in [Ni(co)₄] is -[Ni(co)₄] में Ni की ऑक्सीकरण अवस्था है – (a) 6 (b) 4 (c) 2(d) 0 (iv)Benzoyl group is-बेंजाइल समूह है-(a) $C_6H_5 - CH_2$ (b) $C_6H_4 - CH_3$ (c) C_6H_5 (d) $C_6H_5 - C$ Which dement shows +1 oxidatroy state in Zn group. (v) Zn समूह में +1 ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करने वाल तल है-(a) Hg (b) Zn(c) Cd (d) None of these

Part-B (भाग ब)

This section contain short answer type question. Each question carries 5 marks. All questions are compulsory.

लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक निर्धारित हैं। सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

Q.1 Write a short note on BHC. BHC पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Or / अथवा

Write structure of benzene. बेंजीन की संरचना लिखिए।

Q.2 Write short note on Kolbe-schemit reaction. कोल्बे–शियट अभिक्रिया लिखिए।

Or / अथवा

Write Pinacol pina colorne harrangement. पीनाकाल पीनाकोलन रिअरेजंमेंट लिखिए।

Q.3 Write a short note on d-d transition. d-d सक्रेंमण तल पर टिप्पणी लिखिए।

Or / अथवा

Explain the rule of Curie weiss. क्युरी बीज नियम को समझाइए।

Q.4 Define EAN(effective atomic number) concept. प्रभावी परमाणू क्रमांक को समझाइए।

Or / अथवा

Write IInd law of thermodynamics. उष्मागतिकी का द्वितीय नियम लिखिए।

Q.5 What is entropy? Write its unit. एण्ट्रापी क्या है? इसकी इकाई लिखिए।

Or / अथवा

What is buffar. बफर क्या है।

Part-C (भाग स)

[5×11=55] Marks

Long answer type question. Each question carries 11 marks. All questions are compulsory. दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। सभी प्रश्नों के 11 अंक निर्धारित हैं। सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

Q. 1 Explain aromatic compound with example. ऐरोमंटिक यौगिक को उदाहरण सहित समझाइए।

Or / अथवा

Explain the method of preparation and properties of chloro-benzene. क्लोरो बेंजीन को बनाने की विधि तथा गुणों की व्याख्या कीजिए।

Q. 2 What is Alcohol. Explain primary and secondary and tertiary alcohol. एल्कोहल किसे कहते है। प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक एल्कोहल को समझाइये।

Or / अथवा

Describe the victor - meyer method for alcohol. एल्कोहल से विक्टर मेयर विधि को समझाइए।

Q.3 What are transition demenst. Describe magnatic and catalytic properties of transition element सक्रंमण तल क्या है। उकने चुबंकीय व्यवहार एवं उत्प्रेरकीय गुणों का वर्णन किजिए

Or / अथवा

Compare the first and second transition series. प्रथम एवं द्वितीय संक्रमण श्रेणी की तुलना कीजिए।

Q.4 Write limitations of Valenty bond theory (V.B.T). संयोजकता बंध सिध्दांत की सीमाए लिखिए।

Or / अथवा

What are Chelate compound? Explain the structure of chelate with a suitable example and uses.

कीलेट यौगिक क्या है? कीलेट संरचना को उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए और अनुप्रयोग लिखिए।

Q. 5 Write difference between free energy and work function. मुफ्त उर्जा और कार्य फक्शान में अंतर स्पष्ट किजिए।

Or / अथवा

Write a detail note on third rule of theomondynamics. उष्मागतिकी के तृतीय नियम पर टिप्पणी लिखों।

Bachelor of Science

Third Semester Main Examination, December-2021 Zoology [BSZ303T]

Time: 3:00 Hrs

Max Marks 85

[1×5=5] Marks

Note : All three sections are compulsory.

Student should not write anything on question paper नोट: सभी तीन वर्ग अनिवार्य हैं। विद्यार्थी प्रश्नपत्र पर कुछ लिखें नहीं।

Part-A (भाग अ)

This section contains objective type questions. Each question carry 1 marks. इस वर्ग में वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का एक अंक निर्धारित है।

- Q1. Multiple Choice Question / वस्तुनिष्ठ प्रश्न
- (i) Exoceatus is-एक्सोसीटस है–

 (a) Star fish / स्टार फिश
 - (c) Silver / सिल्वर फिश
- (b) Lung fish / लंग फिश (d) Flying fish / फलाइंग फिश

- (ii) Mutation is-
 - उत्परिवतन है–
 - (a) Slow change / धीमा परिवर्तन
 - (b) No change / कोई परिवर्तन नही
 - (c) Step change / आकष्मिक परिवर्तन
 - (d) None of these / इनमें से कोई नही
- (iii) Golden era of Reptiles is-रेप्टाइल का स्वर्ण युग-(a) Coenozaic / सीनोजोइक
 (c) Mesozaic / मीजोजोइक
- (b) Proterozic / प्रोटीरोजोइक
- (d) Archaeozaic / आर्किओजइक
- (iv) Jack of all trades "called" is-जैक ऑफ ऑल ट्रेडस कहा जाता है-(a) Skin/ त्वचा को
 (c) Lungs/ फेफडो को
- (b) Brain/ मस्तिष्क को (d) Eyes/ नेत्रों को
- (v) Common name of Petromyzon-पेट्रोमाइजोन का सामान्य नाम है–
 (a) Hag fish/ हैग फिस
 (b) Lamprey / लॅम्प्रे
 - (c) Acorn warm/ एकार्न बार्म
 - (d) Squid / स्क्वीड

	This section contain short answe All questions are compulsory.		
	लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंव		ोवाये है।
Q.1	Write the Classification and exte बहारी हिटराडाइमिन के फियरस तथा वर्ग		
	Write the comparison between P पेट्रोमाइजॉन एवं मिक्सीन में अन्तर लिखिर	etromyzon and Myxine.	
Q.2	Draw the following diagram of p निम्नाकिंत की श्रेणी श्रखला का चित्र बना (a) Amphibia (Frog) उभयचर मेढ़व (b) Mammals (Ribbit) स्तनी खरग Explain the heart of mammals.	। সৃহ ব	
	स्तनधारी के हृदय का वर्णन कीजिए।		
Q.3	Describe the brain of mammals. स्तनधारी के मस्तिषक का वर्णन कीजिए।	Or	
	Describe the heart of mammals. रवनधारी के हदय का वर्णन कीजिऐ।	UI .	
Q.4	Write a note on Variations- विभिन्नताओं टिप्पणी लिखिए –		
	Write definition of mutation. म्यूटेशन कि परिभाषा लिखिए।	Or	
Q.5	Write short note on the determin जीवाश्मों की उम्र के निर्धारण पर संक्षिप्त	ation of age of fossics . टिप्पणी लिखिए।	
	Explain Archaeopteryx with exa आर्कियोप्टेरिक्स को उदाहरण के साथ सम		
		Part-C (माग स)	[5×11=55] Marks
	Long answer type question. Each All questions are compulsory. दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। सभी प्रश्नों के 11 अं		नेवार्य है।
Q.1	Explain the charactes and affinit ऐम्फीऑकसस के लक्षण एवं बन्धुताओं को		
	Write the general characters of s		classify them

Write the general characters of sub-phylum cephalochordata and classify them. उपसंघ सिफैलोगर्डेटा के सामान्य लक्षण तथा वर्गीकरण लिखिए। Page [2] Q.2 Draw the labeled diagram of pectoral girdle of the following. निम्नलिखित में से पेक्टोरल करधनी का नामाकिंत यित्र बनाइए।

(a) Reptilas/ सरीसृप

(b) Bird/ पक्षी

(c) Mammals (Rabbit)/ स्तनधारियो (खरगोश)

Dr

Write the comparison of digestive system (Alimentary canal) of vertebrates. कशेरूकियों के पाचन तंत्र (आहार नाल) की तुलना कीजिए।

Q.3 Give comparative account of aortic arches in Amphibia and mammals. उभयचर एवं स्तनियो के घमनीयापो का तुलनात्मक वर्णन कीजियें।

Or

Give comparative account of heart of Amphibian and birds. उभयचर एवं पक्षियों के हृदय का तुलनात्मक वर्णन कीजिए।

Q.4 Describe evolution of man. मानव के उद्विकास का वर्णन कीजिए।

Or

Write the essay of Geological times scale. भू वैज्ञानिक समय मान पर निबंध लिखिए।

Q.5 What is mimicry? Explain the mimicry in various animals. अनुहरण किसे कहते है। विभिन्न जीयों में अनुहरण को समझाइए।

Or

What is adaptation and their example. अनुकूलन क्या है। तथा इसके उदाहरण भी दिजिए

Bachelor of Science Third Semester Main Examination, December-2021 English [FCS301HE]

Time: 1:20 Hrs

Max Marks 35

Note : There are three parts in this paper. All parts are compulsory.

Part-A					
Q1. (Objective type question	[1×5=5] Marks			
(i)	What does the traffic policemen symbolize-				
	(a) Rules	(b) Public liberty			
	(c) Freedom	(d) Regulations			
(ii)	"What is Science" is written by				
	(a) George orwell	(b) A.G. Gardiner			
	(c) Tina Morris	(d) Nissim Ezekiel			
(iii)	According to peasants this world is				
	(a) Temporary	(b) Permanent			
	(c) Real	(d) Unreal			
(iv)	The father was				
	(a) Devoted and loring	(b) Caring and rationalist			
	(c) Skeptic and irrationalist	(d) Skeptic and rationalist			
(v)	The fat old lady, in the beginning of the essay on the rule of the Road', is walking down a busy road in-				
	(a) Spain	(b) Petrograd			
	(c) Britain	(d) Moscow			
	Part-B				

Answer the following questions (any 2)

- Q.1 Give short answer of questions.
 - (i) What does the poet mean by Whisperings of leaves would go silent?
 - (ii) Define liberty as perceived by the author.

(iii) How does trees sing.

[2×3=06] Marks

Long answer types questions (Any two).-Q.2

(2x7=14) Marks

(i) How was the mother bitten by the Scorpion?

(ii) "What is freedom"? Explain in your own word's?

(iii) How do you compare the tree in poet's imagination with the normal tree.

Part-C

 $[1 \times 5 = 5]$ Marks

- Write a Paragraph on any one -(i) Honesty is the best policy
- (ii) Tree plantation
- (iii) College education
- Q.2 Do as directed

Q.1

[1x5=5]Marks

(i) The mouse jumped ______ the table (of/off/from) (ii) They need ______ kilogram of black salt (A/AM/The)

(iii) are camels, (Those/These)

(iv) They eat panipuri (convert into present continuous tense)

(v) A bunch of grapes ______ tanging's on the vine (Is/Are)

Max Marks 50

Bachelor of Science

Third Semester Main Examination, December-2021 Hindi [FCS301HE]

Time: 1:40 Hrs

नोट : भाग अ, ब, स सभी विद्यार्थियों के लिए अनिवार्य है। प्रत्येक भाग में दिए गए निर्देशों का पालन करें। सभी के लिए अंक विभाजन योजना प्रश्नपत्र में दर्शाए अनुसार होगी। भाग (अ) वस्तुनिष्ठ प्रश्नः $[1 \times 5 = 5]$ कछुआ धरम निबंध के लेखक कौन हैं -प्र.1 (अ) मोहन राकेश (ब) बाबू गुलाबराय (स) चन्द्रधर शर्मा गुलेरी (द) पं रामनारायण उपाध्याय सादगी पाठ लिखा गया हैं – प्र.2 (अ) मेरी कहानी से (ब) मेरी आत्मकथा से (स) भारत की कहानी से (द) सत्य के प्रयोग से कवि ने तोडती पत्थर स्त्री को किस पथ पर देखा – Я.З (ब) फैजाबाद (अ) मुरादाबाद (स) अहमदाबाद (द) इलाहबाद डॉ. अब्दुल कलाम की प्रारंभिक शिक्षा कहॉ से हुई थी --प्र.4 (अ) कर्नाटक (ब) केरल (स) अहमदाबाद (द) रामेश्वरम महाराज में कौन सा समास है – प्र.5 (अ) तत्पुरूष समास (ब) द्वन्द्व समास (स) बहुब्रीती समास (द) कर्मधारण समास

भाग (ब)

लघुउत्तरीय प्रश्न 🗄

- प्र.1 स्वामी विवेकानंद ने अपने व्याख्यान का आरम्भ किसको सम्बोधित करके किया था? अथवा रामनाथ और उनकी पत्नी मॉ को किस तरह रहने की हिदायत देते है।
- प्र.2 हिन्दी के वर्ण--विन्यास के महत्व को स्पष्ट कीजिए। अथवा कीर्ट में बैरिस्टरो के बीच महात्मा गॉधी मत्राक का साधन क्यों बन गये थे?
- प्र.3 भय कितने प्रकार के होते है। अथवा आग का आविष्कार कैसे हुआ ?

भाग (स)

दीर्घउत्तरीय प्रश्न 🗄

- प्र.1 नारी के इतिहास एवं वर्तमान के बलिदानों में क्या अंतर है? अथवा महात्मा गॉधी को किस घटना ने दुखी किया था।
- प्र.2 डॉ. अब्दुल कलाम के जीवन की विकास यात्रा पर प्रकाश डालिए? अथवा सादगी पाठ लिखा गया है उसका सारांश लिखिए।
- प्र.3 हिन्दी में अनुस्वार एंव अनुनासिक के प्रयोग को विस्तार से समझाइए? अथवा सच्चे धर्म की क्या पहचान है।

Page [2]

[10×3=30]

[5×3=15]

Bachelor of Science

Third Semester Main Examination, December-2021 Environmental Science [FCS302EP]

Time: 3:00 Hrs

Max Marks 35

Note:- All three sections are compulsory. Student should not write anything on question Paper.

नोट: - सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य हैं। विद्यार्थी प्रश्नपत्र पर कुछ लिखें नहीं।

Part-A (भाग अ)

[1×5=5]

This Section contains Objective Type Question. Each question carries 1 mark. इस वर्ग में वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का एक अंक निर्धारित है।

- Q.1 Multiple choice Question / वस्तुनिष्ठ प्रश्न
- Who was the leader of Chipko aundolan-चिपको आन्दोलन के प्रेणता थे –
 (a) Medha / मेधा पाटेकर
 - (b) A nundhart Dad (ar
 - (b) Arundharti Rod / अरूधंती राधं
 - (c) Sundarlal Bahugune/ सुंदरलाल बहुगुण
 - (d) Baba Amte / बाबा आम्टे
- (ii) Energy consumes at the most-उर्जा की सर्वाधिक खपत होती है –
 (a) On rural area/ ग्रामीण क्षेत्रों में
 (b) Cities/ नगरो में
 (c) Metro city / महानगरों में
 - (d) None of these/ उपरोक्त मे से कोई नही
- (iv) Dam effects the-बांध प्रभावित करता है (a) Forest/ जंगलो को
 (a) Wilda life (जंगल को
 - (c) Wilde life / जंगल जीवन को
- (v) If the soil is basic them PH value is-मिट्टी यदि क्षारीय है तो PH मान होता है–
 (a) less then 7 / 7 से कम
 (c) equal to 7/ 7 के बराबर
 - (b) more then 7 / 7 से अधिक

(b) Tribes / जनजातियों को

(d) All above / उपरोक्त सभी

(d) Any value is possible / कोई भी मान संभव है

Part-B (भाग ब)

This section contain short answer type question. Each question carries 3 marks. All questions are compulsory.

लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक निर्धारित हैं। सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

Q.1 Write a short note on the environment pollution. पर्यावरण प्रदुषण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

OR

Write a short note on the Disaster management. आपदा प्रबंधन पर टिप्पणी लिखिए।

Q.2 Write the techniques for water conservation. जल संरक्षण हेतु तकनीके लिखिए?

OR

What do you understand by unsustainable development? अधारणीय विकास से क्या तात्पर्य है?

Q.3 Write definition of Naturel resources. प्राकृतिक संसाधन की परिभाषा लिखिए।

OR

What is Soil erosion ... मदा अपरदन क्या है।

Q.4 Write the causes of Flood . बाढ़ के कारण लिखिए।

OR

What is air pollution. वायु प्रदूषण क्या है।

Q.5 Define population growth. जनसंख्या वृदि को समझाइए।

OR

Define population explosion in India. भारत में जनसंख्या विस्फोट को समझाइऐ।

Part-C (भाग स)

Long answer type question. Each question carries 5 marks. [Any 3] दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। सभी प्रश्नों के 5 अंक निर्धारित हैं। [कोई 3]

Q.1 Write short note on the flood and cyclone. बाढ़ एंव चक्रवात पर टिप्पणी लिखिए।

OR

Write a report on pollution problem in your area. अपने क्षेत्र की प्रदूषण समस्या पर टिप्पणी लिखिए।

Q.2 Write an essay on the urban problems related to energy, उर्जा सम्बधित शहरी समस्याओं पर एक निंबध लिखिए। [5×3=15]

 $[3 \times 5 = 15]$

Write a short note on the food resources. खाघ संसाधन पर टिप्पणी लिखिए।

Q.3 What do you mean by energy? Explain sources of energy. ऊर्जा किसे कहते हैं? ऊर्जा के विभिन्न स्त्रोतों को समझाइए।

OR

Explain the effect of information technology on environment and human health. सूचना प्रौघोगिकी का पर्यावरण एंव मानव स्वारथ्य पर प्रभाव का वर्णन कीजिए।

Q.4 What is the wild life protection? Explain wild life protection Act 1972. वन्य जीव संरक्षण क्या है। वन्य जीव संरक्षण अधिनियम 1972 का वर्णन कीजिए।

OR

Explain disease due to air pollution. वायु प्रदूषण से उत्पन्न बीमारी का वर्णन कीजिए।

 Q.5
 Write the charactersitce industrialization.

 औधोगिकीकरण की विशेषतॉए लिखिए।

OR

How does the noise pollution effect human health. ध्वनि प्रदूषण किस तरह से मानव की सेहत को प्रभावित करता है।

OR