# **ANNUAL EXAMINATION 2015-16**

SUB: Science (विज्ञान)

Class: IX

Time: 3 Hrs. MM:		
		SECTION - A (खण्ड— अ)
Note	: All	question is compulsory.
नोटः	सभी	प्रश्न करना अनिवार्य है।
प्र.1	Fill in the blanks- (रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए)	
	1.	Work, energy and power are quantities.
		कार्य, ऊर्जा, और शक्ति तीनोंराशियाँ हैं।
	2.	The specific heat of pure water is the
		शुद्ध जल की विशिष्ट ऊष्माहोती है।
	3.	The speed of sound is largest in solid, smaller in liquids and thein gases.
		ध्विन का वेग ठोस से सबसे अधिक, द्रव्य में उससे कम एवं गैस मेंहोता है।
	4.	dis covered the neutrons.
		न्यूट्रान की खोज ने की।
	5.	Sir J.J. Thamson discovered theRays.
		सर जे.जे. थाँमसन ने किरणों की खोज की।
	6.	CH <sub>3</sub> COONA + NAOH → +
	7.	$\frac{CnH_2n+2}{n+2}$ is the general formula of
		<mark>CnH₂n+2</mark> हाइड्रोकार्बन का सामान्य सूत्र है।

8. The hooves of a ..... are modified toes.

..... का खूर अंगुलियों का ही रूपान्तरण है।

9. Due to the Tremendous use of land, the water table become......

भूमि के अत्यधिक उपयोग से तालाब का जलग्रहण क्षेत्र ...... होता जाता है।

10. Waste materials are of three types .....

अपेशष्ट पदार्थ के तीन प्रकार होते हैं.....

## प्र.2 सही जोड़ी मिलाएये।

1. एलोवेरा

2. CH2 = CH2 पोषण के लिए पौधों पर आश्रित

3. CH = CH शाकाहार, मांसाहार, सभी तरह से पोषण

4. यूकार बिया जनसंख्या वृद्धि

5. शाकाहारी सूखा

6. सर्वाहारी कागज, काँच

7. मानवीय करण सीसा पारा

8. शाहरीकरण <mark>एधायन</mark>

9. घरेलू अपशिष्ट एथीलीन

10. औद्योगिक अपशिष्ट दवाई के रूप में

#### Match the column.

1. Aloe vera

**2.** CH2=CH2 Depend on plants for food.

3. CH=CH Consume plants is as well as animal as their food.

**4.** Herbivores Drought

**5.** Euphorbias Population increase

**6.** Omnivorous Paper, Glass

7. Human activities For skin cancer

#### www.mpboardonline.com

**8.** Urbanisation Ethyne

**9.** House hold waste Ethene

**10.** Industrial waste Im medicines

### **प्र.3.** Write veryshort answers types question (any 10)

## अतिलघुउत्तरीय प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

Define power and give its S.I. units.
 शक्ति की परिभाषा तथा इकाई लिखिए।

- 2. What do you meant by mechanical energy? यांत्रिक ऊर्जा से आप क्या समझते हैं?
- Define calorie.
  कैलोरी की परिभाषा दीजिए।
- 4. Write different between specific heat and heat capacity. विशिष्ट ऊष्मा तथा ऊष्मा धारिता में अन्तर लिखिए।
- What do you meant by a pulse?
   स्पंद से आप क्या समझते हैं?
- What is meant by ultra sound? पराध्विन क्या है?
- 7. Whai is coal and how is it formed? कोल किसे कहते हैं। तथा कैसे प्राप्त होता है?
- 8. Write any two use of petroleum ether? पेट्रोलियम ईंधन का कोई दो उपयोग लिखिए।
- 9. What is meant by bahitat? आवास से क्या आशय है?
- 10. Explain the term adaptation? अनुकूलन को समझाइये।
- 11. Why is life possible, only on earth? पृथ्वी पर ही जीवन संभव क्यों है?
- 12. Why are green plants called as producers. हरे पौधों को उत्पादक क्यों
- 13. What are waist materials? अपशिष्ट किसे कहते हैं।
- 14. What is Biogas? बायोगैस क्या है?
- Я.4 Write short answers types questions. (any five)

लघुउत्तरीय प्रश्नों के उत्तर लिखिए।(कोई पाँच)

Define potention energy and kinetic energy.
 स्थितिज ऊर्जा एवं गतिज ऊर्जा को परिभाषित कीजिए।

2. Write differente between heat and Temparature. ऊष्मा तथा ताप में अन्तर लिखिए।

3. Write deferents between transverse and long itudinal wabes. अनुप्रस्थ एवं अनुदेध्य तरंग में दो—दो अन्तर लिखिए।

4. Write the names and molecular formulae of the first ten members of homologous series of Alkanes.

सजातीय श्रेणी ऐल्केन के प्रथम दस सदस्यों के नाम एवं अणुसूत्र लिखिए।

5. Name different types. of habitats giving two examples for each type. विभिन्न प्रकार के आवास के नाम बताते हुए दो—दो उदाहरण दीजिए।

6. What do you understand by ecosystem explain the components of an ecosystem. उपभोक्ता से क्या अभिप्राय है। <mark>धास</mark> परितंत्र से उपभोक्ता के नाम लिखिए।

7. What is meant by composting? कम्पोस्टिंग क्या है?

8. What are the advantages of biogas? बायो गैस से क्या—क्या लाभ हैं?

Я.5. Write long answers types questions.

दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

1. Describe the ill effects of using polythene. पॉलीथीन के उपयोग से होने वाली हानियाँ लिखए।

2. Write an essay on biodiversity and its importance. जैव विविधता एवं उसक महत्व पर निबंध लिखिए।

3. Giving the botanical names of four medicinal plants growing around us describe their parts having medicinal importance.

हमारे आसपास पाये जाने बाले चार औषधीय पौधों के वानस्पतिक नाम देते हुए उन भागों की जानकारी दीजिए जिनका औषधीय उपयोग किया जाता है।

4. Describe the laboratory method of preparation of methane of methane with diagram, write the uses of methane.

प्रयोगशाला में मिथेन बनाने की विधि का सचित्र वर्णन कीजिए। मिथेन गैस के उपयोग लिखिए।

5. What is Sonar? describe the Technical of detection used in Sonar and gives its application.

सोनार क्या है? इसकी कार्यविधि एवं उपयोग लिखिए।

6. Prove-

www.mpboardonline.com

- 7. Establish the formula for obtaining potential energy of an object of mass M situated at a height h.?
  - h ऊचाई पर स्थित M द्रव्यमार के पिंड की स्थितिज ऊर्जा का व्यंजक स्थापित कीजिए?