## राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2024

## **ELEMENTARY EDUCATION COMPLETION CERTIFICATE EXAM 2024**

 **कक्षा — 8** ( CLASS -8 )

## विषय - विज्ञान

Subject- Science

नमूना प्रश्न पत्र Sample Question Paper पूर्णांक - 80 अवधि -2:30 घण्टे Duration 2:30 hours Max.Marks - 80 वस्तुनिष्ठ प्रश्न (1-8) Objective Type Questions (1-8) प्रश्न:1 ईंधन के अपूर्ण दहन से कौनसी विषेली गैस बनती है-1 (अ) ऑक्सीजन (स) कार्बन डाइ ऑक्साइड (द) कार्बन मोनो ऑक्साइड Which poisonous gas is formed due to incomplete combustion of fuel ? (a)Oxygen (b) Nitrogen (c)Carbon dioxide (d) Carbon mono oxide [ ] प्रश्नः 2 घरों में कौनसा द्रव ईंधन काम आता है-(अ) एल.पी.जी (ब) सी.एन.जी (स) कोयला (द) पेट्रोल Which liquid fuel is used at home? (a)LPG (b)CNG

(d)Petrol

[ ]

(c)Coal

प्रश्न:3	आप वनोन्मूलन को रोकने के लिए क्या सू	झाव देंगे –	1
	(अ) कागज का पुनः उपयोग	(ब) कागज का पुनः चक्रण	
	(स) कागज की बचत करना	(द) उपर्युक्त सभी	( )
	What suggestions would you give for	stopping deforestation?	
	(a) Re- using paper	(b) Re- cycling of paper	
	(c) Saving paper	(d) All the above	[ ]
प्रश्न:4	आवृत्ति का मात्रक है —	(191)	1
	(अ) सेकण्ड	(ब) मीटर	
	(स) हर्ट्ज	(द) न्यूटन	( )
	The unit of frequency -		
	(a)Second	(b) Meter	
	(c)Hertz	(d) Newton	[]
प्रश्नः5	आवासीय क्षेत्रों में घ्वनि प्रदूषण कम करने	हेतु आप अपने मित्र को निम्न में से क्या सुझाव	देंगे— 1
	(अ) टेलीविजन तथा रेडियो की ध्वनि प्रबट	नता कम करना	
	(ब) औद्योगिक मशीनों को शहर से दूर ल	गाना	
	(स) वाहनों के हॉर्न का उपयोग कम करन	Т	
	(द) उपर्युक्त सभी		( )
	Which of the following suggestions we in residential areas-	ould you give your friend to reduce noise p	ollution
	(a) Reduce the sound volume of telev	vision and radio	
	(b) Setting up industrial Machines aw	ay from the city	
	(c) Reduce the use of vehicle horns.		
	(d) All the above		[ ]

प्रश्नः6	निम्न में से कौनसा पदार्थ विद्युत का सुचाल	क है —	1	
	(अ) रबड़	(ब) ऐलुमिनियम		
	(स) लकडी	(द) प्लास्टिक	( )	)
	Which of the following substance is a go	od conductor of electricity-		
	(a)Rubber	(b)Aluminium		
	(c)Wood	(d)Plastic	[ ]	
प्रश्न:7	गैस बर्नर, साइकिल का हैन्डिल, पहियों के जि जाता है—	रेम आदि पर क्रोमियम का विद्युत लेपन क्यों कि	ज्या 1	
	(अ) क्रोमियम चमकदार होती है।			
	(ब) यह संक्षारित नहीं होती है।			
	(स) यह खरौचों का प्रतिरोध करती है।	18h.		
	(द) उपर्युक्त सभी	0/	(	)
	Why is chromium electroplating done or etc	n gas burners , bicycle handlebars, wheel	rims	
	(a) Chromium has a shiny appearance.			
	(b) It does not get corroded.			
	(c) It resists scratches			
	(d) All the above		[ ]	
प्रश्न:8	आप निम्न में से किसे घर्षण द्वारा आसानी से	आवेशित नहीं कर सकते है –	1	
	(अ) प्लास्टिक स्केल	(ब) फुला हुआ गुब्बारा		
	(स) ताँबे की वस्तु	(द) ऊनी स्वेटर	(	)
	Which of the following cannot be easily	charged by friction ?		
	(a) Plastic scale	(b) Inflated ballon		
	(c) Copper object	(d) Woolen Sweater	[ ]	

## अतिलघुरात्मक प्रश्न (9—12) Very Short Answer type Questions (9-12)

प्रश्नः 9 निम्न में से सिंचाई के पारम्परिक व आधुनिक साधनों को सारणी में लिखिए। मोट, ड्रिप तंत्र, ढेकली, छिडकाव तंत्र, रहट

Write the traditional and modern techniques/methods of Irrigation in the following table-

Moat, Drip system, Dhekli, Sprinkler system, Rahat (lever system) उत्तर / Ans

पारम्परिक साधन	आधुनिक साधन
Traditional techniques/methods	Modern techniques/methods
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

प्रश्नः 10 प्रतिजैविक औषधियों के निर्माण में आप किसका उपयोग करेंगे?

2

What will you use in the manufacturing of antibiotic medicines?

उत्तर / Ans	
40.11	
प्रश्नः 11 एल.पी.जी तथा सी.एन.जी का पूरा नाम लिखिए।	1+1=2
Write the full form of LPG and CNG ?	
उत्तर / Ans	
(1) एल.पी.जी /LPG:	

प्रश्नः 12 खिलाड़ी कीलदार जूते (स्पाइकस) का उपयोग क्यों करते है? 2 Why do players use spiked shoes? उत्तर / Ans\_\_\_\_\_ प्रश्नः 13 मिलान कीजिए – 4x1 = 41 अनाज के दानों को भूसे से अलग करना (अ) रासायनिक उर्वरक 2 यूरिया एवं सुपर फारफेट (ब) कार्बनिक खाद 3 पशु अपशिष्ट, गोबर, पादप अवशेष (स) खरीफ फसल 4 चावल एवं मक्का (द) थ्रेशिंग Match the following (a )Chemical Fertilizer (1) Separation of grain from chaff. (b) Carbonic Manure (2) Urea and super phosphate (c) Kharif crop (3) Animal waste, cow dung, plant matter

14 नाइट्रोजन स्थिरीकरण में राइजोबियम जीवाणु के महत्व को समझाइए।	4
Explain the importance of Rhizobium bacteria in nitrogen fixation ?	
उत्तर ∕ Ans	
<u> </u>	

(d) Threshing

प्रश्न:

(4) Rice and corn

प्रश्नः 15 निम्नलिखित कथनों के सामने सत्य/असत्य	लिखिए –	4x1 = 4
(क) जीवाश्म ईंधन समाप्त होने वाले संसाधन	न है ।	[ ]
(a) Fossil fuels are exhaustible resource	es.	[ ]
(ख) कोयला व पेट्रोल असीमित संसाधन है।		[]
(b) Coal and Petrol are unlimited resou	rces.	[]
(ग) कोलतार विभिन्न पदार्थी का मिश्रण है।	12.	[]
(c) Coal tar is a mixture of different sub	ostances .	[]
(घ) पैराफिन, मोम का उपयोग मरहम, मोमब	ात्ती, वैसलीन आदि बनाने में किया जात	ा है। [ ]
(d) Paraffin , wax are used in making o	intment, candle, Vaseline etc .	[ ]
प्रश्नः 16 दहन और ज्वाला में कोई दो अंतर लिखिए।	8%	2x2 =4
Write any two differences between Cor	nbustion and Flame ?	
दहन	·	
Combustion	ज्याला Flame	
1. 2.	1. 2.	
प्रश्नः 17 निम्न का आशय स्पष्ट कीजिए —		2+2 =4
(अ) रेड डाटा पुस्तक		
(ब) जैव विविधता		
Explain the meaning of the following-		
(a) Red Data Book		
(b) Biodiversity		
ਰਜ਼ਾ(अ) / Ans(a)		

उत्तर(ब) ∕ Ans(b)
प्रश्नः 18 रिक्त स्थानों की पूर्ति उचित शब्दों द्वारा कीजिए — 4x1 =4
( द्विखण्डन, हाइड्रा, जरायुज, अण्डप्रजक, संलयन, निषेचन )
(अ) अमीबा द्वारा जनन करता है।
(ब) अण्डाणु एवं शुक्राणु का संलयन कहलाता है।
(स) मनुष्य, गाय, एवं कुत्ते आदि जंतु जो शिशु को जन्म देते है, उन्हें जंतु कहते है।
(द) मुकुलन द्वारा जनन में होता है।
Fill in the blanks using appropriate words-
[ binary fusion , Hydra, viviparous , oviparous fusion, fertilisation ]
1- Amoeba reproduces by
2- The fusion of an egg and sperm is called
3- Animals such as human beings, cows and dogs which give birth to young ones are called
animals.
4- Reproduction by budding takes place in
प्रश्नः 19 दाब और बल में सम्बन्ध को सूत्र द्वारा समझाइए ?
Explain the relationship between pressure and force through a formula?
उत्तर / Ans

प्रश्नः 20 उदाहरण देकर समझाइए कि घर्षण शत्रु तथा मित्र दोनों कैसे है ?	4
Explain by giving an example how friction is both enemy and friend?	
उत्तर / Ans	
प्रश्नः 21 निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए –	2+2 =4
(अ) सुचालक पदार्थ	
(ब) विद्युत धारा का रासायनिक प्रभाव	
Explain the following-	
(a) Conductor Material	
(b) Chemical effect of electric current	
उत्तर(अ) ∕ Ans(a)	
ञ्चर्यात्र / Anc/h)	
उत्तर(ब) ∕ Ans(b)	

प्रश्नः 22 अपने नेत्रों की उचित देर	खभाल करने के लिए दो सुझाव लिखिए।	4
Write two suggestions	for taking proper care of our eyes.	
उत्तर / Ans(1)		
(2)		
प्रश्नः 23 (अ) सड़क सुरक्षा से संबं	गंधित दो नियम लिखिए।	4+2+2 =8
(ब) बाह्य निषेचन व आंव	तरिक निषेचन में कोई दो अंतर लिखिए।	
(स) मानव कर्ण का नामां	ांकित चित्र बनाइए।	
(a) Write two rules rela		
	erence between external fertilisation and internal f	ertilisation .
(c) Draw a labelled dia	gram of Human ear .	
	अथवा	
	OR	
	OR .	
(अ) वाहन चलाते समय	किन–किन बातों का घ्यान रखना चाहिए।	
(ब) अंलैगिक जनन की वि	किसी एक विधि का सचित्र वर्णन कीजिए।	
(स) घ्वनि प्रदूषण को नि	ायंत्रित रखने के लिए दो उपाय लिखिए।	
(a) What precaution	ns should you keep in mind while driving?	
(b) Describe any one diagram.	e method of asexual reproduction with the help of	a labelled
	ures to control noise pollution .	
उत्तर(अ) / Ans(a)		
(-1// (2/		

- प्रश्नः 24 (अ) संतुलित आहार से आप क्या समझते हैं? भोजन में आवश्यक पोषक पदार्थों का 4+4=8 क्या महत्व हैं?
  - (ब) बल किसी वस्तु की आकृति में परिवर्तन कर सकता है? उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए। अथवा
  - (अ) मनुष्य के शरीर में अंतः स्त्रावी ग्रन्थियों के नाम लिखकर उनकी स्थिति का नामांकित चित्र बनाइए।
  - (ब) द्रव बर्तन की दिवारों पर दबाव डालता है? चित्र द्वारा समझाइए।
  - (a) What do you understand by a balanced diet? What is the importance of essential nutrients in food?
  - (b) Force can change the shape of any object? Explain with the help of example.

OR

- (a) Write the names of Endocrine glands of human body and draw a labeled diagram of their position in human body.
- (b) Liquid exerts pressure on the walls of a vessel? Explain with the help of a diagram.

उत्तर(अ) / Ans(a)
<del></del>
उत्तर(ब) / Ans(b)
प्रश्नः 25 (अ) तिड्ति चालक का चित्र बनाकर समझाइए, यह किस प्रकार भवनों को तिड्ति के प्रभाव से बचाने में सहायक होता है?
(ब) परावर्तन कितने प्रकार का होता है, चित्र बनाकर समझाइए। अथवा
(अ) उचित चित्र बनाकर स्पष्ट करें कि समान आवेश एक दूसरे को प्रतिकर्षित करते है।
(ब) परावर्तन किसे कहते हैं? उचित चित्र बनाकर समझाइए। परावर्तन के दोनों नियम लिखिए।
(a) Draw a diagram of lightning conductor and explain how it helps in protecting buildings from the effect of lightning?
(b) How many types of Reflection? Draw diagram and explain.
OR
(a) Draw a suitable diagram to explain that like charges repel each other.
(b) What is Reflection? Explain with suitable diagram. Write the two rules of Reflection.
उत्तर(अ) ∕ Ans(a)

नर(ब) ∕ Ans(b)			
	<	5/1/2	
	6		
	Br		
	$\vee$		
.0			
ck			
02			