



> [k M' k d v u q a k u , o a i f k k k i f j " k } j k p h

(Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi)

PROJECT RAIL
(REGULAR ASSESSMENT FOR IMPROVED LEARNING)
GENERAL SCHOOL

Subject - Science
Time - 1Hr.

Class - 7
Marks - 20

General Instruction &

- 1- All questions are compulsory.
- 2- The total number of questions are 10.
- 3- Marks for all questions are fix and mentioned in each section.
- 4- Question No. 1 to 5 (Multiple Choice Questions) are in objective form. Choose the correct option (A, B, C, D).
- 5- Question No. 6 to 10 (Very Short Answer, Short Answer, Long Answer) are in subjective form.
- 6- No students shall be allowed to leave the examination hall before the completion of the exam.

I k e U f u n z k &

- 1- I H h c' u k d s m u j n s k v f u o k z g s
- 2- b l c' u i = e a d g 10 c' u g s
- 3- c' u k d s v d f u k z r g a f k [k M o k v d r g s
- 4- c' u l a; k 1 l s 5 o l r u " B l a g p d Y i h 1/2 g s b u e a l s m f r f o d Y i 1/2 k p; u d j f y [k
- 5- c' u l a; k 6 l s 10 r d f o' k f u " B 1/4 f r y ? a m u j h] y ? a m u j h] n h k z m u j h 1/2 g s
- 6- i j h k d h l e k f r l s i g y s f d l h h i j h k k z d s i j h k l s c k j t k u s d h v u e f r u g r a g s

OBJECTIVE QUESTION (5 x 1 = 5)

l a g p d Y i h c' u 1/2

1. प्रकाश संश्लेषण में हरे पौधों द्वारा वातावरण से ली जाने वाली गैस का नाम है ?

(A) ऑक्सीजन

(B) नाइट्रोजन

- (C) कार्बन डाइऑक्साइड
- (D) इनमें से कोई नहीं
2. कीटों को पकड़कर अपना आहार बनाने वाले पौधे का नाम क्या है?
- (A) अमरबेल
- (B) गुलाब
- (C) घटपर्णी
- (D) इनमें से कोई नहीं
3. मानव में सबसे बड़ी ग्रंथि का नाम क्या है?
- (A) अमाशय
- (B) लार ग्रंथि
- (C) यकृत
- (D) इनमें कोई नहीं
4. मानव में भोजन का पाचन किस अंग में पूर्ण होता है?
- (A) छोटी आंत
- (B) बड़ी आंत
- (C) मलाशय
- (D) आमाशय
5. मानव बचपन में दूध के दांतों की संख्या कितनी होती है ?

- (A) 10
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 30

Very Short Answer Type Questions (2 x 2 = 4)

प्रत्येक सही उत्तर के लिए 2 अंक

- 6. मानव जीभ पर स्वाद के कितने क्षेत्र हैं?
- 7. पौधों की हरी पत्तियों को भोजन उत्पादन का कारखाना क्यों कहा जाता है?

Short Answer Type Questions (1 x 3 = 3)

प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक

- 8. प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया को एक समीकरण द्वारा दर्शाएँ।

Long Answer Type Questions (2 x 4 = 8)

प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक

- 9. मनुष्य के दांतों के प्रकार एवं कार्यों को लिखें।
- 10. मानव पाचन तंत्र के अंगों के नाम लिखें।