

III-3

प्रश्न-पुस्तिका
तृतीय सेमेस्टर-2022
तृतीय प्रश्न-पत्र
(विज्ञान)

समय : 1:00 घण्टा]

निर्देश:

[पूर्णांक : 25

1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक प्रश्न के साम्मुख दिये गए हैं।
2. इस प्रश्न-पत्र में तीन प्रकार के प्रश्न हैं। वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के सही विकल्प छोटकर अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखें। अति लघु उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर लगभग तीस (30) शब्दों में, लघु उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर लगभग पचास (50) शब्दों में लिखिए।

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. पृथ्वी प्रत्येक वस्तु को अपनी ओर खींचती है, यह बताया-
(1) अल्बर्ट आइंस्टाइन ने
(2) सी.वी. रमन ने
(3) आइजेक न्यूटन ने
(4) एस एन. बोस ने
2. कुम्हार के चाक की गति होती है-
(1) घूर्णन
(2) सरल रेखीय
(3) वृत्तीय
(4) दोलन
3. सामान्यतया वृक्ष की लम्बाई होती है-
(1) 0.5 मीटर से 1.0 मीटर
(2) 1.0 मीटर से 3.0 मीटर
(3) 3.0 मीटर से 30 मीटर
(4) 30 मीटर से अधिक
4. प्रथम प्रकार के उत्तोलक का उदाहरण है-
(1) सरीता
(2) नेल कटर
(3) सीढ़ी
(4) हैण्ड पम्प ✓
5. अवशोषी अंग होते हैं-
(1) अति आवश्यक
(2) आवश्यक
(3) अनावश्यक ✓
(4) उपरोक्त में कोई नहीं

(1)

P.T.O

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

6. तालाब के एक बूंद पानी में सूक्ष्मदर्शी से देखे जाने वाले किन्हीं चार सूक्ष्म जीवों के नाम लिखिए। 1
7. रागी हरे पेड़-पौधे स्वपोषी क्यों कहलाते हैं? 1
8. कैरामेल क्या है तथा इसका उपयोग क्या है? 1
9. रात में तारे क्यों टिमटिगाते हैं? 1
10. ध्वनि ठीक से सुनाई दे. इसके लिए सिनेमा हॉल में अवशोषक का प्रयोग किस प्रकार से होता है? 1
11. प्रतिध्वनि एवं गूँज में क्या अंतर है? 1

लघु उत्तरीय प्रश्न

12. बिना स्पर्श किये समतल, अवतल तथा उत्तल दर्पण को कैसे पहचानेंगे? 2
13. शरीर के अंगों को गति प्रदान करने वाले ऊतक का नाम लिखिए तथा चित्र बनाइये। 2
14. एड्स के कारण तथा रोकथाम पर बर्बा कीजिए। 2
15. प्रकीर्णन से क्या समझते हैं, उदाहरण देकर समझाइये। 2
16. जलीय पौधों के गुण, उदाहरण देकर समझाएँ। 2
17. सुवालक तथा कुवालक पदार्थों में अन्तर उदाहरण देकर स्पष्ट करें। 2
18. चन्द्रग्रहण के चित्र की सहायता से समझाइये। 2

<https://www.upboardonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से