

Time - 3hrs.

M.M. 50

नोट

कसाई पॉप प्रश्नों के उल्लेखीय हैं। प्रत्येक उक्तार्ड से १० अंक
 के बराबर आनिवार्य हैं। कसाई प्रश्नों के अंत में सामान्य हैं। कसाई प्रश्न १०
 अंकों के हैं। आवधि काल्पनिक सार जागांकिल चिटा बनाउये।

उक्तार्ड - 01

प्रृष्ठा - 01

01 हिनाभृतण पद्धति क्या है? हिनाभृतण पद्धति की जनभाइयी?
 (अथवा) (संक्षिप्त विषयों लिंगों की ०२)

- (अ) वानस्पतिक उद्यान (ब) बीचमेर एवं फ़ैकर की वर्गीकरण।
 (स) हार्डीरियम लकड़ी।

उक्तार्ड 02

02. कुसीफीरी (क्लौसिक्टरी) बुल के शुद्धीय लकड़ी एवं उपार्थिक अहवालों का वर्णन कीजिए?

(अथवा) (संक्षिप्त विषयों लिंगों की ०५)

- (अ) रैननकुलेशी का शुद्धशूरा एवं शुद्धचिक्का (ब) घोनिय का शुद्ध निपाएवं शुद्ध शूरा (स) बैसिक कैम्पिक्स शुद्ध चिटा एवं शुद्ध शूरा।
 (द) कुट्टोरिया शुद्धशूरा (ए) लिलिक्की बुल के द्वे अधिक्षी वर्गी।
 (इ) घोस का वानस्पतिक नाम व फ़ैकिली।
 (ए) घोटरी बुल का शुद्धशूरा एवं शुद्धचिक्का।

उक्तार्ड ०३

03. कुल्तुरगढ़ ने याचे घोन बोले अधिक्षी उद्यादक योगी का वर्णन कीजिए?

(अथवा) (संक्षिप्त विषयों लिंगों की ०२)

- (अ) दुमारनी लकड़ी प्रदान करने वाले किन्हीं द्वे योगी का वर्णन।
 (ब) आनां उद्यादक किन्हीं द्वे योगी का संक्षिप्त विवरण दी।
 (स) घेय पद्धति उद्यादक किन्हीं द्वे योगी का संक्षिप्त विवरण।

मुनित - 04

04. प्रश्नों शीर्षक्य विभागीयता क्या है? विभिन्न प्रकार के प्रश्नों शीर्षक्य विभागीयता के सिद्धांतों के सभ वाले क्या हैं?

- (अ) पर्याचक (ब) विभागीयता क्षेत्र (स) एक विभाग परीक्षा की क्षेत्र आवधि क्षेत्र संक्षेप।

मुनित - 05

मासि 07

5. अनाधिक क्या है? यहाँ में यह दोनों वाले विभिन्न प्रकार के अनाधिकों के परिवहन का उसके गंतव्य तक वर्णन करें?

- (अ) रसायनकारी की क्रिया।
 (ब) विनियोग
 (स) अनाधिक।

*Approved
15/01/2020
9893177513
M.S.*

Name of Examination - Half yearly 2022
 Class - 8th 2nd year (Bio)
 Subject - Botany
 M.M. 50
 paper - 2nd paper Ecology and plant physiology]

प्रीट

सभी पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रत्येक उत्तर की एक प्रश्न क्षमता अनुमति है। सभी प्रश्नों के उत्तर बराबर ही आवधि के लिए नामांकित विकार बराबर अनुमति है।

प्रश्नार्थ - 01

प्रारूप 01

अलोट्रिफ्टर पैदी क्या है? अलोट्रिफ्टर पैदी में पैदी जीव वाली अनुष्ठानोंमें का वर्णन कीजिये?

(अंगरा) (संक्षिप्त विवरी लिंग की-02)

- (3F) अवास वनस्पति।
- (4A) परिवर्तन।
- (4S) वीजित कालिया।

प्रश्नार्थ 02

प्रारूप 02

परिवर्तन क्या है? एक अलंकार परिवर्तन की वर्णना दी जाए तो क्या?

(अंगरा) (संक्षिप्त विवरी लिंग की-02)

- (3F) अनुष्ठान क्या है?
- (4A) खाद्य भाल एवं खाद्य भूखला की अवधारणा?
- (4S) नाइट्रोजन एक।

प्रश्नार्थ 03

प्रारूप 03

वायोसेंसेन क्या है? अन्तों के बंद होने एवं खुलने की क्रियाविधि का वर्णन कीजिए।

(अथवा) (संक्षिप्त विधानी लि. कोड-02)

- (अ) रसनाशेषण (संक्षिप्त विधानी) (ब) परासरण (स) दौर्धि आग्रहिक योग्यता
लोग

उक्तांक-04
मात्र-04

04. प्रकाश संश्लेषण को समझाते हुए? प्रकाश संश्लेषणी वर्णन का
परिपृष्ठ वर्णन कीजिए?

(अथवा) (संक्षिप्त विधानी लि. कोड-02)

- (अ) क्लैविंग चक्र (केवल चक्र)
(ब) इमर्सन फ्लाव
(स) डलारकोलाइसिस (केवल चक्र)

उक्तांक-05
मात्र-05

05. डाकिया को विस्थाना, डाकी जूता प्राचीनतम् उपचारिता
का वर्णन कीजिए?

(अथवा) (संक्षिप्त विधानी कोड-02)

- (अ) क्रिटोक्रीम (ब) अर्मीला (स) वासनधिकरण ।

Yome
15/01/2022