

भरोसा आप रखिये... सिलेक्शन हम दिलाएँगे....

# STAR EDUCATION ACADEMY

H.N.Nager Near 28 PAC, GOVT ITI Mainpuri Road Etawah  
For- SSC/ RLY/ POLICE/ LEKHPAL/ AIRFORCE/ PARAMEDICAL/ BANK Etc  
**Mob:- 9058410405, 9528520534, 7906878382**

कक्षा - 11

विषय → भीषण विज्ञान

4/5

अंक - 30

समय - 1 घण्टा

ख05 (क) क्वेबल ८ प्रश्न उल्लेख -  $1 \times 5 = 5$

- ① ग्रन्थी में पार्श्व जीने वाले शुद्ध परधीविपो के नाम लिखिर।
- ② धृतिका रूप अपृथक परिवर्धन में क्या अन्तर है?
- ③ रन्धा की रचना का नामांकित किए जनाओ।
- ④ ग्राहकम् तथा फ्लोरम् को जटिल अतक क्यों कहते हैं?
- ⑤ पक्षिपो में उड़ने हेहु क्या-क्या रूपान्तरण है?
- ⑥ केंपुआ तथा तिलचटु के उत्सर्जन अंगों के नाम लिखिर।

ख06 (ख) क्वेबल ८ प्रश्न उल्लेख -  $2 \times 5 = 10$

- ⑦ निम्नलिखित जन्तुओं का वर्गीकरण कीजिर।  
(i) चोंधा (ii) कीलाकुमि (iii) झुग्लीना (iv) पैरामीशियम
- ⑧ निम्नलिखित के संध स्थित जन्तु कौन्कानिक नाम लिखिर।  
(i) खर्जीशा (ii) जोंक (iii) जेलीफिश (iv) एटरफिश
- ⑨ स्कबीघपत्री और तथा डिक्कीघपत्री जड़ में अन्तर लिखिर।
- ⑩ स्कबीघपत्री तने तथा डिक्कीघपत्री तने में अन्तर लिखिर।
- ⑪ परिचर्व क्या है? डिक्कीघपत्री तने में परिचर्व कैसे बनता है?
- ⑫ जड़ी में पार्श्व जीने वाले संवर्णन बोलों के लक्षण लिखिर।

- (13) निकनलिंगिट - पर इंपोर्ट लिंकिंग  
 रोड (OT) के बाल उत्पन्न होते हैं। ~~5x3=15~~  
 (i) अन्तर्राज कार्य तथा रस कार्य  
 (ii) वातानुद्धार
- (14) विभाजित क्षेत्र के लिए विभिन्न क्षेत्रों के आधार पर ये कितने प्रकार के होते हैं? पर शीर्षक - विभाजित क्षेत्र तथा अन्तर्वेशी विभाजित क्षेत्र में अन्तर अपेक्षा कीजिए।
- (15) भवित्व अनुकूल तरंग पर संकेत इंपोर्ट लिंकिंग।
- (16) परबीबी लेटीटैलिंग के विशेष लक्षण जाहाज।
- (17) संघ के व्यवस्था पर संकेत इंपोर्ट लिंकिंग।
- (18) मोटरस्टोमिया - तथा इम्फ्रॉस्टोमिया - में दो अन्तर ज्ञानकर्ता।

भर्योसा आप रखिये... सिलेक्शन हम दिलाएंगे....

**STAR EDUCATION ACADEMY**  
H.N.Nager Near 28 PAC, GOVT ITI Mainpuri Road Etawah  
For- SSC/ RLY/ POLICE/ LEKHPAL/ AIRFORCE/ PARAMEDICAL/ BANK Etc  
**Mob:- 9058410405, 9528520534, 9458029405**

M.M-30 Class-11<sup>th</sup> Sub- Biology. Ch- 8. Time- 1 hours

खण्ड (क) . केवल ८ पूर्ण उल्लंघन की - १×५=५

- ① कोशिका की खोज किसने की थी?
- ② कोशिका का अजी गृह किसे कहा जाता है?
- ③ कोशिका की किपिन (स्यौर धर) किसे कहते हैं?
- ④ माइट्रोकोशिका में क्या-क्या पापा जाता है?
- ⑤ टीरतलवक किसमें पापा जाता है?
- ⑥ शैवा किसे कहते हैं?

खण्ड (ख) केवल ८ पूर्ण उल्लंघन की- १×५=१०

- ⑦ कोशिका जीवन की शुल इकाई है। संक्षिप्त में बर्णन करो।
- ⑧ कोमेटिन सूक्ष्म चंपा दोहरा है संविद बर्णन कीजिए।
- ⑨ प्रौक्तिकोटि कोशिका तथा प्रौक्तिकोटि कोशिकाओं के केन्द्रों में क्या अन्तर दोहरा है?
- ⑩ D.N.A तथा R.N.A में अन्तर लिखिए।
- ⑪ प्रौक्तिकोटि कोशिका में भया अस्सोसोम दोहरा है। इसके कार्य का बर्णन करो।

- (12) रेखांकित चित्र की स्थापना से निम्नलिखित की सहायता का उपयोग कीजिए।
- केन्द्रक
  - तारकाण्ड
- (13) केन्द्रक द्वारा क्या है? इनके कारण बताइए।
- (14) ये कोशकीय अंगकों के नाम बताइए जो छिकलासे घिरे होते हैं, इन ये अंगकों की क्षमा विशेषताएँ हैं? इनके कारण लिपिरूप व रेखांकित बनाइए।
- (15) शोकैस्ट्रियोटिक कोशिका की क्षमा विशेषताएँ हैं?