

प्रोफेशनल एग्जामिनेशन बोर्ड, भोपाल

अंतिम उत्तर कुंजी

1.	परीक्षा का नाम	-	PAHUNT - 2017
2.	विषय / प्रश्न-पत्र	-	ZOOLOGY
3.	टैम्पर प्रूफ लिफाफा का क्रमांक	-	480200
4.	आपत्तियुक्त प्रश्नों की संख्या	-	04
5.	कुंजी समिति की बैठक दिनांक	-	11/08/2017-

स. क्र.	दिनांक एवं शिफ्ट	प्रश्न क्रमांक	प्रश्न	मॉडल उत्तर	विषय-विशेषज्ञों का मत	अंतिम उत्तर	संलग्न साक्ष्य
1.	23/07/17 3 से 5	14	Which type of symmetry	Radial symmetry	Board Answer is correct	Radial symmetry	Annex-1
2	23/07/17 3 से 5	15	which of the following hormone..	Growth hormone - acromegaly	Structuring of question is wrong	Cancelled	Annex-2 Photocopy attached
3	23/07/17 3 से 5	21	which of the follo. statement	Annelids have haemocoel	Board Answer or Model Answer is correct	Annelids have haemocoel	Annex-3
4	23/07/17 3 से 5	29	Urine is concentrated ...	Distal convoluted tubule	Model Answer is Incorrect	Loop of Henle (निकल्प परिकल्पित)	Annex-4

प्रोफेशनल एग्जामिनेशन बोर्ड, भोपाल

अंतिम उत्तर कुंजी

1.	परीक्षा का नाम	-	PAHOT - 2017
2.	विषय / प्रश्न-पत्र	-	Biology
3.	टैम्पर प्रूफ लिफाफा का क्रमांक	-	480201
4.	आपत्तियुक्त प्रश्नों की संख्या	-	05
5.	कुंजी समिति की बैठक दिनांक	-	11.8.17

स. क्र.	दिनांक एवं शिफ्ट	प्रश्न क्रमांक	प्रश्न	मॉडल उत्तर	विषय-विशेषज्ञों का मत	अंतिम उत्तर	संलग्न साक्ष्य
1.	23.7.17 2 to 5	12	Identify the chemosynthetic bacteria ---	Nitrosomonas	3 एवं 4 आइटम (Nitrobacter & Nitrosomonas) दोनों सही हैं।	निरस्त	संलग्न ①
2.	23.7.17 2 to 5	32	Which one --- Tag Poly.	Extension of the primer end of the template DNA	मॉडल उत्तर सही है।	सही	संलग्न ②
3.	23.7.17 2 to 5	36	The respiratory quotient ---	Organic acids contain more oxygen than carbohydrates	मॉडल उत्तर सही है।	सही	संलग्न
4.	23.7.17 2 to 5	46	Cry Ab genes ---	Corn borer	Cry Ab जीन के प्रकार (Cry IAC, Cry 2Ab) उत्तर में सही हैं इतना ही सही है। हेरमाफ (124) सही है। हेरमाफ प्रयोग किया गया।	निरस्त	संलग्न ③

213

3

प्रोफेशनल एग्जामिनेशन बोर्ड, भोपाल

अंतिम उत्तर कुंजी

परीक्षा का नाम	-	PAHUT 2017
विषय / प्रश्न-पत्र	-	Biology
टैम्पर प्रूफ लिफाफा का क्रमांक	-	480201
आपत्तियुक्त प्रश्नों की संख्या	-	05
कुंजी समिति की बैठक दिनांक	-	11.8.17

स. क्र.	दिनांक एवं शिफ्ट	प्रश्न क्रमांक	प्रश्न	मॉडल उत्तर	विषय-विशेषज्ञों का मत	अंतिम उत्तर	संलग्न साक्ष्य
1.	23.7.17	50	In Pisum sativum	3:1	प्रश्न में संरचनात्मक युक्ति है। रि-पी एवं आंशिकी के अनुसार 3:1 अंतर्लक्ष्य	निरस्त	-
2.							
3.							
4.							