KHAN G.S RESEARCH CENTRE

Kisan Cold Storage, Sai Mandir, Musallahpur,
Patna - 6

Mob.: 8877918018, 8757354880

बिहार दारोगा TONIC

ZOOLOGY

By: Khan Sir

क्योशक की खोज ज्यंच हिंदि के विकास की खोज ज्यंच हैं कह जीवता कीशक जांच होंच जीवता कीशक जांच होंच जांच होंच हैं के कह को खोज जांच होंच हैं के कह को खोज जांच होंच होंच होंच हैं के कह को खोज जांच होंच होंच होंच होंच होंच होंच होंच हो				2 / 2/2 / 2 / 2 / 2
. करिलक की श्रोक - रॉक्ट हुंक के रॉक्ट हुंक हुंक के रॉक्ट हुंक के रॉक्ट हुंक के रॉक्ट हुंक हुंक हुंक हुंक हुंक हुंक हुंक हुंक	Que	es. 1. सुमेलित कीजिए-	8.	डी.एन.ए. के द्विहेलिक्स प्रारूप को पहली बार किसने प्रस्तावित किया
3. केंद्रक की स्रोज - आंट्रप्रैं जाजन . प्रिकृति की स्थाप की कार स्थाप की स्याप की स्थाप की		1. कोशिका की खोज – ल्यूवेनहॉक		
4. माइटोकाणिड्या - एंक्टोन्वे 6. कोशिका ह्राव - डी-ट्वे 7. कोशिका भिर्म - प्राविश्व जात हर्ग हर्ग हर्ग हर्ग हर्ग हर्ग हर्ग हर्ग		2. जीवित कोशिका – रॉबर्ट हुक		
5. लाइसंबिया च पुरकिंच्ये त केरिक्त प्रित च डी-वृ त केरिक्त प्रित च च डी-वृ त केरिक्त प्रित च पार (संलुलोव) 9. मारटोकिण्ड्य च आप्त स्वा की थेली 10. त्याइसंबाय च का जो गृह फिराम का प्राथ (संलुलोव) 12. केरिक्त च मारी प्रथम का का जो गृह फिराम का प्राथम (प्राय प्राय की की की क्रिक के प्राय के प्राय की की की क्रिक के प्राय के प्		3. केन्द्रक की खोज - ऑल्टमैन		
6. कॉशराक प्रव		4. माइटोकॉण्ड्या – रॉबर्ट ब्राऊन	9.	
6. कोशिका प्रिता - जन् (प्रोटीन + फोस्फो लिगिष्ठ) अस्ति (शिक्ट) अस्ति				
तक्षारिका पिता जन्म (प्रोटीन - फोम्स्रो लिप्टिड) प्राचिति कि कि क्रिक क्री प्राचित कि के क्री प्राचित कि के क्री प्राचीति कि के विकास के क्री के विकास के क्री के विकास के क्री विकास के वि				
8. कोशिका बिल्ली - पादम (सेलुलांब) 9. पाइटोकाण्डिया - आगर तत्वा की थैली 10. लाइसोसीय - कांमोसोम (डीएनए) 12. केन्द्रक - प्राटीन 13. समसूत्री विभाजन - जारिक आ 14. अदरेषुत्री विभाजन - जारिक का जात है ? 14. अदरेषुत्री विभाजन - जारिक का जात है ? 15. समसूत्री विभाजन - जारिक का जात है ? 16. गोल्जीकाय (B) मुक्लिओलस (C) पाइटोकाण्डिया (D) ग्रह्मंकाओम में (C) पाइटोकाण्डिया (D) ग्रह्मंकाओम में (B) ग्रह्मंकाण्डिया (D) प्रश्नेताम में (B) ग्रह्मंकाण्डिय (C) पाइटोकाण्डिया (D) प्रश्नेताम में (B) ग्रह्मंकाण्डिय (D) अतं अप्रवास में (B) अंत्राध्वर में (B) अंत्राध्वर में (B) अंत्राध्वर में (B) अंत्राध्वर में (B) जीतं अप्रवास में (B) अंत्राध्वर में (B) जीतं अप्रवास में (B) अंत्राध्वर में (B) जीतं अप्रवास में (B) जीतं में (B) जीतं अप्रवास में (B) जीतं अप्रवास में (B) जीतं अप्र			10.	
9. माइटोकॉण्ड्या - आत्म इत्या को थैलो 10. लाससंसोम - कर्जा गृह + क्रैमस चक्र 11. सरासंसोम - क्रांमांसाम (इंपिएए) 12. कंट्रेन्ड - प्राटीन 13. समस्त्री विभाजन - जान से प्राटीन 14. अदर्शन विभाजन - जान से प्राटीन 14. अदर्शन विभाजन - शारीरिक अंग 2. कोशियका का कर्जा गृह किसका कहा जात है ? (A) गॉरव्जेकाय (B) व्यक्तिजाद (C) पाइटोकॉण्ड्या (D) एडवीसोम 3. कोशियका में प्राटीन संस्लेपण कहां होता है ? (A) गॉरव्जेकाय में (D) सेन्ट्रोसोम में (C) पाइटोकॉण्ड्या (D) एडवीसोम में (C) पाइटोकॉण्ड्या (D) स्व्यासोम में (C) पाइटोकॉण्ड्या (D) स्व्यासोम में (C) पाइटोकॉण्ड्या (D) संव्यासोम में (C) पाइटोकॉण्ड्या में (D) सेन्ट्रोसोम में (D) संव्यासोम में (C) पाइटोकॉण्ड्या (D) संव्यासोम में (D) संव्यासोम क्रिक कोशिका में (D) संव्यासोम में (E) संव्यासोम क्रिक कोशिका में (D) संव्यासोम के पाया जाने वाला परार्थ है - (A) कंट्रेन को (D) यंत्र संव्यासोम में (D) संव्यासोम में (D) संव्यासोम में (E) संव्यासोम के (E) संव्यासोम में (E) संव्यासोम में (E) संव्यासोम के (E) संव्यासोम में (E) संव्यासोम संव्यासोम में (E) संव्यासोम के (E) (E) संव्यसोम क		9		
10. लाइसोसोम				
1. राजेसीम			11.	
12. कंन्द्रक		-		
13. समपुत्री विभाजन		, , ,	10	
14. अर्द्रवृत्ती विभाजन			12.	
श्री श्री श्री श्री श्री श्री श्री श्री				
(A) गॉल्जीकाय (B) न्यूंबिलआंलास 2, कंकाल तंत्र उद्धास 3, कोशिश्का में प्रोटीन संस्लेषण कहां होता है ? 4, कंकाल तंत्र 5, ह्यूं का मास से जाइट लिगामंद 5, ह्यूं का मास से जाइट लिगामंद 6, खांखलीं हृद्ध - जिय्या 6, कोशिश्का में प्रोटीन संस्लेषण कहां होता है ? 4, ह्यूं का मास से जाइट लिगामंद 6, खांखलीं हृद्ध - जिय्या 6, कोशिश्का में से (C) माहटोकॉण्ड्या में (D) सेण्ट्रोसोम में 6, खांखलीं हृद्ध - जिय्या 6, कोशिश्का में से (D) सेण्ट्रोसोम में 6, खांखलीं हृद्ध - जिय्या 6, खांखलीं हृद्ध - जिया 6, खांखलीं हृद्ध - जिय 6, खांखलीं हृद्ध - जिया 6, खांखलीं हृद्ध - जिया 6, खा			On	
(त) गाल्वाकाय (त) मुश्कलांतास (त) मुश्कलांतास (त) महार्वकाणियहूवा (त) एवर संस्तिण्य कहां होता है ? 4 हहुई का जांड़ — टॅडम हहुई का जांड़ — टॅडम हहुई का जांड — प्रोप्तर (त) गाल्वाकाय में प्राथा जाने वाला पदार्थ है – ती गाल्वाकाय में हिंदि ने संन्ति में हिंदि की सं— स्टेपी ने ती गाल्वाकाय में (त) गाल्वाकाय में हिंदि की सं—	2.	-		
(C) माइटोकॉण्ड्या (D) राववासीम 4. हहुई का जोड़ 2ंडम (A) गोल्जीकाय में (B) राववासीम में (C) माइटोकॉण्ड्या में (D) सेण्ट्रोसोम में 5. चमकॉली हुदुई जोमर (C) माइटोकॉण्ड्या में (D) सेण्ट्रोसोम में 6. खंडाब्रली हुदुई जीमर जवड़ जवड				
3. कोशिका में प्रोटोन संप्रेलियण कहां होता है ? (A) गॉल्जीकाय में (B) एडवोसोंग में (C) प्राइटोकॉण्ड्या में (D) संप्रदोसोंग में (C) प्राइटोकॉण्ड्या में (D) संप्रदोसोंग में (E) संपर्धासों में (E) प्राइटोकॉण्ड्या में (D) संपर्धासों में (E) संपर्धासों में (E) मंज्यत हृद्धी - फीमर 4. पारप कोशिकाओं का सबसे बाहरी आवरण कहलाता है ? (A) कोशिका किल्ली (B) कोशिका मिति (E) ट्रेनिंग स्वाद्धि उद्धि - अव्यद्ध अव्यद्धि (E) ट्रेनिंग स्वाद्धि (E) ट्रेनिंग पाया जाने वाला परार्थ है - (A) प्रोटोन (B) चर्ची (C) खानिज (D) अर्ल किसका कथन है ? (A) केशिक आधार है' यह किसका कथन है ? (A) है तरें (B) होंसाक (C) हक्सले (D) ट्रेनिंग किसका कथन है ? (A) है तरें (B) होंसाक (C) हक्सले (D) ट्रेनिंग किसका कथन है ? (A) है तरें (B) होंसाक (C) हक्सले (D) ट्रेनिंग किसका कथन है ? (A) हक्तों कि क्या संपर्ध है - कंधा (C) हक्सले (D) ट्रेनिंग कि आधार है' यह किसका कथन है ? (A) हक्तों कि क्या संध्य पायी जाती है - प्राचित कि क्या के एपडिमिंग में (D) आंत की एपडिमिंगम में (D) आंत की एपडिमींलयम में (D) आंत की एपडिमींलयम में (D) आंत की एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने होने होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने होने होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने होने होने होने होने होने है - (A) एपडिमींलयम में (D) आंत कि होने होने होने होने होने होने होने होने		(C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोम		
(A) गॉल्जीकाय में (B) राडबोसोंम में 6. चांखली हर्डडी - फीमर (C) माइटांकणियुवा में (D) संप्ट्रीसीम में 6. चांखली हर्डडी - एविया जिस कि शिकाओं का समयं बाहरी आतरण कहलाता है ? 7. मंजवृत तर्डडी - फीमर जवड़ा ज	3.	कोशिका में प्रोटीन संश्लेषण कहां होता है ?		
4. पारंप कोशिकाओं का सबसे बाहरी आवरण कहलाता है ? (A) कोशिका जिल्ली (B) कोशिका भिति (C) टोगोप्लास्ट (D) अंतः प्रद्रव्यी जालिका 5. 80% से अधिक सेल (कोशिका) में पाया जाने वाला परार्थ है - (A) प्रोटोग (B) चर्यो (C) खनिज (D) जल 6. 'जीवद्रव्य जीवन का भीतिक आधार है' यह किसका कथन है ? (A) हेनरी (B) लैमार्क (D) देवरेतस (D) ट्रेवरेतस (D) जेवरेतस जेवरेत के हो प्रोप्धीलियम में (D) जात की एपिथीलियम में (D) जात के ट्रेवरेत के का (D) प्रयामय जतक का (D)		(A) गॉल्जीकाय में (B) राइबोसोम में	5.	
4. पादप कोशिकाओं का सबसे बाहरी आवरण कहलाता है ? (A) कोशिका शिल्ली (B) कोशिका भित्त (C) टोनोप्लास्ट (D) अंतः प्रदृत्यी जालिका 5. 80% से अधिक सेल (कोशिका) में पाया जाने वाला पदार्थ है - (A) प्रोटोन (B) चर्चा (C) खिनज (D) जल (C) ढिकसले (D) ट्रेविरंग (B) लेगार्क (D) ट्रेविरंग (C) ट्रेविरंग (D) ट्रेविरंग (C) ट्रेविरंग (C) ट्रेविरंग (C) ट्रेविरंग (C) ट्रेविरंग (D) ट्रेविरंग (C) ट्रेविंग (C) ट्रेविरंग (C) ट्रेविरंग (C) ट्रेविरंग (C) ट्रेविरंग (C) ट्रेविरंग (C) ट्रे			6.	
(A) कोशिका झिल्ली (B) कोशिका भिति (C) ट्रांनोप्लास्ट (D) अंत.प्रद्रव्यो जालिका 5. 80% से अधिक सेल (कोशिका) में पाया जाने वाला परार्थ है— (A) प्रोटीन (B) ज्ञर्वी ज्ञर्वा (C) ट्रांनीप्लास्ट (D) जल (C) ट्रांनीप्लास्ट (D) ट्रांनीपलास्ट (D) ट्रा	4.		7.	मजबूत हड्डी – फीमर
CC रोनोप्लास्ट			8.	
5. 80% से अधिक सेल (कोशिका) में पाया जाने वाला पदार्थ है— (A) प्रोटीन (B) चर्बी (C) खिनज (D) जल				
(A) प्रोटीन (B) चर्बी (C) खनिज (D) जल (D) द्वियंत्रम (D) त्वांत्र होनी (D) जांत की एपिथीलियम (D) सीरोया जतक का (D) वसामय जतक क	5			
(C) खनिज (D) जल 14. रेशेदार जोंड	J.			
6. 'जीवद्रव्य जीवन का भौतिक आधार है' यह किसका कथन है ? (A) हेनरी (B) लैमार्क (D) ट्रेवरेनस (D) ऑडनेन्ट्रेवलारेनस (C) प्रिटोनियम (D) सीरेग्रेस (ट्रेवरेनस (ट				
(A) हेनरी (B) लैमार्क (C) हक्सले (D) ट्रेविरेनस 17. साइनोबियल — घुटना कहुनी 17. साइनोबियल — घुटना कहुनी 18. सर्वेसियस ग्रेथियाँ पायी जाती है — घुटना कहुनी 18. सर्वेसियस ग्रेथियाँ पायी जाती है — घुटना कहुनी 18. सर्वेसियस ग्रेथियाँ पायी जाती है — घुटना कहुनी 18. सर्वेसियस ग्रेथियाँ पायी जाती है — घुटना के हुनी 18. सर्वेसियस ग्रेथियाँ पायी जाती है — घुटना के हुनी 18. सर्वेसियस ग्रेथियाँ पायी जाती है — घुटना के हुनी 18. सर्वेसियस ग्रेथियाँ पायी जाती है — घुटना के हुनी 18. सर्वेसियस ग्रेथियाँ पायी जाती है — घुटना के हुनी 18. सर्वेसियस ग्रेथियाँ पायी जाती है — घुटना के हुनी 18. सर्वेसियस ग्रेथियाँ पायी जाती है — घुटना के हुनी 18. सर्वेसियस ग्रेथियाँ पायी जाती है — घुटना के हुनी 18. सर्वेसिय के तक का घुनी होंसे में (C) अमाश्य की एपिथीलियम में (D) आंत की एपिथीलियम में (D) अंत की एपिथीलियम में (D) अंति के एपीड के तक का बना होता है ? (C) उपस्थि कतक का वना होता है ? (C) उपस्थि कतक का वना होता है ? (D) असाम्य कतक का वना होता है ? (D) अस				
(C) हक्सले (D) ट्रेविरेनस Ques. 7. निम्न में सुमेलित कीजिए 1. DNA	6.			67
Ques. 7. निम्न में सुमेलित कीजिए- 1. DNA — यूरेसील (A) स्तिनयों की त्वचा के एपीडिमिंस में 2. RNA — थाड़मीन (C) आशाय की एपिथीलियम में 3. क्रोमोजोम — ट्रांक्रीप्सन (D) आत की एपिथीलियम में 4. DNA से RNA — 46 15. ऊंट का क्वड़ किस ऊतक का बना होता है ? 5. DNA फ्रिंगर फ्रिटिंग — नीनहाइड्रील विलयन (A) कंकालीय ऊतक का (B) ऐशीय ऊतक का 6. अंगूटा का निशान — साउदन ब्लॉटीन (C) उपस्थि ऊतक (D) वसामय ऊतक का 7. DNA का अवलोकन वॉटसन और क्रीक 16. फेपड़ों को ढ़कने वाला आवरण कहलाता है— 8. DNA का मॉडल काल्सवर्ग (A) पेरीकार्डियम (B) प्लूग 9. कोशिका का अध्यन हीस्टोलॉजी (C) पेरीटोनियम (D) सीरोसा 10. उत्तक का अध्यन केंस स (A) एनामिल के (B) डेन्टाइन के 12. अनिवर्गित विभाजन ऑकोलॉजी (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के 13. लैक्टीकएसींड मारटोरिस Ques. 18. निम्न में सुमेलित कीजिए- 14. लम्बी मांसपेशी थकान 1. शरीर का कटोरतम भाग डेनटाइन 15. बड़ी मांसपेशी लंविका 2. दांत का आंतरिक भाग मुख गूहा 16. लम्बी कोशिका मैक्समक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या मुख गूहा 17. बड़ी कोशिका <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
1. DNA				
1. DNA	Que		14.	
2. HNA — याइसान (C) अमाशय की एपिथीलियम में (D) आंत की एपियील की (D) आंत की एपियील की (D) आंत की एपियी के तक का वा होता है (C) उपरियेग के तक का (B) ऐपियी उत्तक का (D) आंत की एपियीलियम में (D) आंत की एपियीलियम वें (C) जिस्सिय के (D) आंत की एपियीलियम वें (D) आंत की एपियीलि	1.	DNA – यूरेसील		
3. क्रामाजाम — ट्रेक्राप्सन (D) आंत की एपिथीलियम में 4. DNA से RNA — 46 15. ऊंट का कूबड़ किस ऊतक का बना होता है ? 5. DNA प्रिंगर प्रिटिंग — नीनहाइड्डील विलियन (A) कंकालीय ऊतक का (B) पेशीय ऊतक का 6. अंगूटा का निशान — साउदन ब्लॉटीन (C) उपस्थि ऊतक (D) वसामय ऊतक का 7. DNA का अवलोकन — वॉटसन और क्रीक 16. फेपड़ों को ढ़कने वाला आवरण कहलाता है— 8. DNA का मॉडल — काल्सवर्ग (A) पेरीकार्डियम (B) प्लूरा 9. कोशिका का अध्यन — हीस्टोलॉजी (C) पेरीटोनियम (D) सीरोसा 10. उत्तक का अध्यन — कँसर (A) एनामिल के (B) डेन्टाइन के 11. कँसर का अध्यन — कँसर (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के 12. अनियंत्रित विभाजन — ऑकोलॉजी (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के 13. लैक्टीकएसीड — सारटोरिस Ques. 18. निम्न में सुमेलित कीजिए— 14. लम्बी मांसपेशी — थकान 1. शरीर का कटोरतम भाग — डेनटाइन 15. बड़ी मांसपेशी — तंत्रका 2. दांत का आंतरिक भाग — इनामेल 16. लम्बी कोशिका — मैक्समक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या — मुख गूहा 17. बड़ी कोशिका — शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ — उद्दिलन, एमाइलेज 18. सबसे बड़ी कोशिका	2.	RNA – थाइमीन		
4. DNA से RNA - 46 5. DNA प्रिंगर प्रिटिंग - नीनहाइड्रील विलयन 6. अंगूटा का निशान - साउदन ब्लॉटीन 7. DNA का अवलोकन - वॉटसन और क्रीक 8. DNA का मॉडल - काल्सवर्ग (C) उपस्थि ऊतक (D) वसामय ऊतक का 9. कोशिका का अध्यन - हीस्टोलॉजी (C) पेरीटोनियम (D) सीरोसा 10. उत्तक का अध्ययन - साइटोलॉजी (C) प्रांटीनियम (D) सीरोसा 11. कैंसर का अध्ययन - कैंसर (A) एनामिल के (B) डेन्टाइन के 12. अनियंत्रित विभाजन - ऑकोलॉजी (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के 13. लैक्टीकएसीड - सारटोरिस (Ques. 18. निम्न में सुमेलित कीजिए- 14. लम्बी मांसपेशी - थकान 15. बड़ी मांसपेशी - तंत्रिका 2. दांत का आंतरिक भाग - इनामेल 16. लम्बी कोशिका - मैक्सिमक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या - मुख गूहा 17. बड़ी कोशिका - शुतुमुर्ग का अंडा 18. सबसे बड़ी कोशिका - ओभम 5. स्टार्च का पाचन - पेप्सिन, ट्रोप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका - लीवर 6. प्रोटीन का पाचन - टाइलिन, एमाइलेज	3.	क्रोमोजोम – ट्रांक्रीप्सन		
5. DNA प्रिंगर प्रिटिंग नीनहाइड्डील विलियन (A) कंकालीय ऊतक का (B) पेशीय ऊतक का 6. अंगूडा का निशान साउदन ब्लॉटीन (C) उपस्थि ऊतक (D) वसामय ऊतक का 7. DNA का अवलोकन वॉटसन और क्रीक 16. फेपड़ों को ढ़कने वाला आवरण कहलाता है— 8. DNA का मॉडल काल्सवर्ग (A) पेरीकार्डियम (B) प्लूरा 9. कोशिका का अध्यन हीस्टोलॉजी (C) पेरीटोनियम (D) सीरोसा 10. उत्तक का अध्यन साइटोलॉजी 17. दांत मुख्य रूप से बने होते हैं— 11. कैंसर का अध्यन अंकोलॉजी (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के 12. अनियंत्रित विभाजन ऑकोलॉजी (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के 13. लैक्टीकएसीड सारटोरिस Ques. 18. निम्न में सुमेलित कीजिए— 14. लम्बी मांसपेशी थकान 1. शरीर का कठोरतम भाग इनटाइन 15. बड़ी मांसपेशी वंतिक्रा 2. दांत का आंतरिक भाग इनटाइन 16. लम्बी कोशिका मैक्सिमक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या मुख गूहा 17. बड़ी कोशिका शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ 52 18. सबसे बड़ी कोशिका ओभम 5. स्टार्च का पाचन पेपिसन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका लीवर 6. प्रोटीन का पाचन 2. ट्राइलिन, एमाइलेज	4.	DNA से RNA – 46	15	
6. अंगूडा का निशान — साउदन ब्लॉटीन (C) उपस्थि ऊतक (D) वसामय ऊतक का 7. DNA का अवलोकन — वॉटसन और क्रीक 16. फेपड़ों को ढ़कने वाला आवरण कहलाता है— 8. DNA का मॉडल — काल्सवर्ग (A) पेरीकार्डियम (B) प्लूग (C) पेरीटोनियम (D) सीरोसा 10. उत्तक का अध्ययन — साइटोलॉजी 17. दांत मुख्य रूप से बने होते हैं— 11. कैंसर का अध्ययन — कैंसर (A) एनामिल के (B) डेन्टाइन के 12. अनियंत्रित विभाजन — आंकोलॉजी (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के 13. लैक्टीकएसीड — सारटोरिस Ques. 18. निम्न में सुमेलित कीजिए— 14. लम्बी मांसपेशी — थकान 1. शरीर का कठोरतम भाग — डेनटाइन 15. बड़ी मांसपेशी — तंत्रिका 2. दांत का आंतरिक भाग — इनामेल 16. लम्बी कोशिका — मैक्सिमक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या — मुख गृहा 17. बड़ी कोशिका — शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ — 52 18. सबसे बड़ी कोशिका — ओभम 5. स्टार्च का पाचन — पेप्सिन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका — लीवर 6. प्रोटीन का पाचन — टाइलिन, एमाइलेज	5.	DNA प्रिंगर प्रिटिंग - नीनहाइड्रील विलियन	10.	
7. DNA का अवलोकन — वॉटसन और क्रीक 8. DNA का मॉडल — काल्सवर्ग 9. कोशिका का अध्यन — हीस्टोलॉजी 10. उत्तक का अध्ययन — साइटोलॉजी 11. कैंसर का अध्ययन — कैंसर 12. अनियंत्रित विभाजन — ओंकोलॉजी 13. लैक्टीकएसीड — सारटोरिस 14. लम्बी मांसपेशी — थकान 15. बड़ी मांसपेशी — तंत्रिका 16. लम्बी कोशिका — मैक्सिमक्स 17. वंत मुख्य रूप से बने होते हैं— (A) एनामिल के (B) डेन्टाइन के (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मजजा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मजजा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के (E) मजजा के (D) संरोस	6.	अंगुठा का निशान – साउदन ब्लॉटीन		, ,
8. DNA का मॉडल - काल्सवर्ग (A) पेरीकार्डियम (B) प्लूरा 9. कोशिका का अध्यन - हीस्टोलॉजी (C) पेरीटोनियम (D) सीरोसा 10. उत्तक का अध्ययन - साइटोलॉजी 17. दांत मुख्य रूप से बने होते हैं— 11. कैंसर का अध्ययन - कैंसर (A) एनामिल के (B) डेन्टाइन के 12. अनियंत्रित विभाजन - ओंकोलॉजी (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के 13. लैक्टीकएसीड - सारटोरिस Ques. 18. निम्न में सुमेलित कीजिए— 14. लम्बी मांसपेशी - थकान 1. शरीर का कठोरतम भाग - डेनटाइन 15. बड़ी मांसपेशी - तंत्रिका 2. दांत का आंतरिक भाग - इनामेल 16. लम्बी कोशिका - मैक्सिमक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या - मुख गूहा 17. बड़ी कोशिका - शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ - 52 18. सबसे बड़ी कोशिका - ओभम 5. स्टार्च का पाचन - योप्सन,ट्रोप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका - लीवर 6. प्रोटीन का पाचन - टाइलिन, एमाइलेज	7.		16	
9. कोशिका का अध्यन — हीस्टोलॉजी (C) पेरीटोनियम (D) सीरोसा 10. उत्तक का अध्ययन — साइटोलॉजी 17. दांत मुख्य रूप से बने होते हैं— 11. कैंसर का अध्ययन — कैंसर (A) एनामिल के (B) डेन्टाइन के 12. अनियंत्रित विभाजन — ओंकोलॉजी (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के 13. लैक्टीकएसीड — सारटोरिस Ques. 18. निम्न में सुमेलित कीजिए— 14. लम्बी मांसपेशी — थकान 1. शरीर का कठोरतम भाग — डेनटाइन 15. बड़ी मांसपेशी — तंत्रिका 2. दांत का आंतरिक भाग — इनामेल 16. लम्बी कोशिका — मैक्सिमक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या — मुख गूहा 17. बड़ी कोशिका — शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ — 52 18. सबसे बड़ी कोशिका — ओभम 5. स्टार्च का पाचन — पेप्सिन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका— लीवर 6. प्रोटीन का पाचन — टाइलिन, एमाइलेज				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10. उत्तक का अध्ययन — साइटोलॉजी 17. दांत मुख्य रूप से बने होते हैं— 11. कैंसर का अध्ययन — कैंसर (A) एनामिल के (B) डेन्टाइन के 12. अनियंत्रित विभाजन — ओंकोलॉजी (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के 13. लैक्टीकएसीड — सारटोरिस Ques. 18. निम्न में सुमेलित कीजिए— 14. लम्बी मांसपेशी — थकान 1. शरीर का कठोरतम भाग — डेनटाइन 15. बड़ी मांसपेशी — तंत्रिका 2. दांत का आंतरिक भाग — इनामेल 16. लम्बी कोशिका — मैक्सिमक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या — मुख गूहा 17. बड़ी कोशिका — शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ — 52 18. सबसे बड़ी कोशिका — लीवर 5. स्टार्च का पाचन — पेप्सिन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका— लीवर 6. प्रोटीन का पाचन — टाइलिन, एमाइलेज				
11. कैंसर का अध्ययन केंसर (A) एनामिल के (B) डेन्टाइन के 12. अनियंत्रित विभाजन ओंकोलॉजी (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के 13. लैक्टीकएसीड सारटोरिस Ques. 18. निम्न में सुमेलित कीजिए— 14. लम्बी मांसपेशी थकान 1. शरीर का कठोरतम भाग डेनटाइन 15. बड़ी मांसपेशी तिंत्रका 2. दांत का आंतरिक भाग इनामेल 16. लम्बी कोशिका मैक्सिमक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या मुख गूहा 17. बड़ी कोशिका शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ 52 18. सबसे बड़ी कोशिका ओभम 5. स्टार्च का पाचन पेप्सिन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका लीवर प्रोटीन का पाचन टाइलिन, एमाइलेज			17	
12. अनियंत्रित विभाजन ओंकोलॉजी (C) मज्जा के (D) ऑडोन्टोब्लास्ट्स के 13. लैक्टीकएसीड सारटोरिस Ques. 18. निम्न में सुमेलित कीजिए – 14. लम्बी मांसपेशी थकान 1. शारीर का कठोरतम भाग डेनटाइन 15. बड़ी मांसपेशी तांत्रिका 2. दांत का आंतरिक भाग इनामेल 16. लम्बी कोशिका मैक्सिमक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या मुख गूहा 17. बड़ी कोशिका शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ 52 18. सबसे बड़ी कोशिका ओभम 5. स्टार्च का पाचन पेप्सिन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका लीवर प्रोटीन का पाचन टाइलिन, एमाइलेज			17.	
13. लैक्टीकएसीड — सारटोरिस Ques. 18. निम्न में सुमेलित कीजिए— 14. लम्बी मांसपेशी — थकान 1. शरीर का कठोरतम भाग — डेनटाइन 15. बड़ी मांसपेशी — तंत्रिका 2. दांत का आंतरिक भाग — इनामेल 16. लम्बी कोशिका — मैक्सिमक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या — मुख गूहा 17. बड़ी कोशिका — शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ — 52 18. सबसे बड़ी कोशिका — ओभम 5. स्टार्च का पाचन — पेप्सिन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका — लीवर 6. प्रोटीन का पाचन — टाइलिन, एमाइलेज				
14. लम्बी मांसपेशी — थकान 1. शरीर का कठोरतम भाग — डेनटाइन 15. बड़ी मांसपेशी — तंत्रिका 2. दांत का आंतरिक भाग — इनामेल 16. लम्बी कोशिका — मैक्सिमक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या — मुख गृहा 17. बड़ी कोशिका — शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ — 52 18. सबसे बड़ी कोशिका — ओभम 5. स्टार्च का पाचन — पेप्सिन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका — लीवर 6. प्रोटीन का पाचन — टाइलिन, एमाइलेज			_	
15. बड़ी मांसपेशी — तंत्रिका 2. दांत का आंतरिक भाग — इनामेल 16. लम्बी कोशिका — मैक्सिमक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या — मुख गूहा 17. बड़ी कोशिका — शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ — 52 18. सबसे बड़ी कोशिका — ओभम 5. स्टार्च का पाचन — पेप्सिन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका— लीवर 6. प्रोटीन का पाचन — टाइलिन, एमाइलेज			Que	
16. लम्बी कोशिका — मैक्सिमक्स 3. जीवन में दांतों की संख्या — मुख गूहा 17. बड़ी कोशिका — शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ — 52 18. सबसे बड़ी कोशिका — ओभम 5. स्टार्च का पाचन — पेप्सिन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरिहत कोशिका — लीवर 6. प्रोटीन का पाचन — टाइलिन, एमाइलेज			1.	
17. बड़ी कोशिका — शुतुमुर्ग का अंडा 4. पाचन की क्रिया प्रारंभ — 52 18. सबसे बड़ी कोशिका — ओभम 5. स्टार्च का पाचन — पेप्सिन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका— लीवर 6. प्रोटीन का पाचन — टाइलिन, एमाइलेज		· ·	2.	•
18. सबसे बड़ी कोशिका — ओभम 5. स्टार्च का पाचन — पेप्सिन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन 19. विभाजनरहित कोशिका— लीवर 6. प्रोटीन का पाचन — टाइलिन, एमाइलेज			3.	जीवन में दांतों की संख्या – मुख गूहा
19. विभाजनरहित कोशिका — लीवर 6. प्रोटीन का पाचन — टाइलिन, एमाइलेज		. 333	4.	पाचन की क्रिया प्रारंभ - 52
19. विभाजनरहित कोशिका — लीवर 6. प्रोटीन का पाचन — टाइलिन, एमाइलेज	18.	सबसे बड़ी कोशिका — ओभम	5.	स्टार्च का पाचन – पेप्सिन,ट्रीप्सीन, इरेप्सीन
l	19.	विभाजनरहित कोशिका – लीवर	6.	
	20.	तीव्रता विभाजन – तंत्रिका		

8. पोत्र को शारीय — पोप्तस, तीनत 7. व्यक्त का छानता है — फेक्ट्रा (एलयोयोली) 11. अनुनावाय से प्राव — छोटी आंत 11. अनुनावाय से प्राव — छोटी आंत 12. पायन पूर्ण — पोट्री कोत 13. पोप्तन का अवशापण — बढ़ी आत 13. अनुनावाय से प्राव — छोटी आंत 13. अनुनावाय से प्राव — छोटी आंत 13. पोप्तन का अवशापण — बढ़ी आत 13. अनुनावाय से प्राव — छोटी आंत 13. पोप्तन का अवशापण — बढ़ी आत 13. अनुनावाय से प्राव — छोटी आंत 13. पोप्तन का अवशापण — छोटी आंत 13. पाप्तन का प्राव के किस कतक में कोई कोशका विभाजन नहीं होता है? (A) बंदा का प्राव के किस कतक में कोई कोशका विभाजन नहीं होता है? (A) प्राव 13. पाप्तन का प्राव के किस कतक में कोई कोशका विभाजन नहीं होता है? (A) घटना 13. पाप्तन का प्राव के किस कतक में कोई कोशका विभाजन नहीं होता है? (A) घटना 13. पाप्तन का प्राव के किस कतक में कोई कोशका विभाजन नहीं होता है? (A) घटना 13. पाप्तन का प्राव के किस कराव के प्राव के किस								->- (
11. अनावाय से साल	8.	भोजन को क्षारीय	_	पेप्सिन, रेनिन	7.	रक्त का छानता ह	_	फफड़ा (एलबायाला)
10 अनावाय से साव	9.	वसा का पाचन	_	अग्नाशय				
C) 4 (D) 5 13. पांचन को अवशाषण — बही आत 13. पांचन को अवशाषण — बही आत 14. जल का अवशाषण — बही आत 15. वार्च को विश्व का अवशाषण — बही आत 15. वार्च को विश्व का अवशाषण — बही आत 15. वार्च को विश्व का अवशाषण — बही आत 15. वार्च को विश्व का अवशाषण — बही आत 15. वार्च को विश्व का अवशाषण — बही आत 15. वार्च को विश्व का अवशाषण — बही आत 15. वार्च को विश्व का अवशाषण — बही आत 15. वार्च को विश्व का अवशाषण — बही आत 15. वार्च को विश्व का अवशाषण — बही आत 15. वार्च को विश्व का अवशाषण — बही आत 15. वार्च को वार्च पाणमा कितनी होती है (A) 200 (D) 350 (D)	10.	पूर्ण पाचक रस	_	पीत, लाइपेज	31.			
13. पीजन का अवशोषण	11.	अग्नाशय से स्राव	_	छोटी आंत		• •		
1. जात को अवशोगण छोटी आंत छोटी आंत छाटी आंत छाटी आंत छाटी आंत छाटी कांत है? (A) कंजाल (B) तॉंजक (D) जनन (D) प्रियंजी (D) जनन (D) प्रायंजी (D) हार्जिंत	12.	पाचन पूर्ण	_	सेक्रेटिन				
(C) पश्चियों के लिए (D) उपभन्यों के लिए (D) उपभन्यों के लिए (D) उपन्य के होता है? (A) कंकाल (B) तॉक्का (D) जनन (D) जन	13.	भोजन का अवशोषण	_	बड़ी आंत	32.			91
श्रीता है? (A) कंकाल (B) तींत्रिका (C) यंगीजी (D) जनन (D) जनन (D) जान	14.	जल का अवशोषण	_	छोटी आंत				
(A) बर्जिशल (B) तर्जिका (C) अंत्रिका (D) जनन (C) 300 (D) 359 (D) 369	19.	जन्म के बाद मानव के कि	स ऊतक में	कोई कोशिका विभाजन नहीं				
(C) अंथों की (D) जनन (C) अंथों की (D) जनन (C) अंथों की (D) जनन (A) XX (B) XY (C) XXX (D) XXY		होता है?			33.	,		
20. मनुष्य में नर का गुणसूत्र सर्मिमश्रण होता है— (A) XX (B) XY (C) XXX (D) XXY (C) XXX (D) X		(A) कंकाल	(B) तंत्रिव	न				
(A) XX (B) XY (C) XXY (D) XXY (D) XXY (D) XXY (C) 14 (D) 11 (D) 12 (C) 34 (A) 31 वीज (B) डब्ल्यू एल. जोडान्सन (C) जी. मेण्डल (D) टी. एच. मार्गन (C) चीन (D) रीजन (D) रीजन (D) रीजन (D) रीजन (D) उती एच. मार्गन (C) डी. प्रीज (D) उतीलंन (D) उतीलं		(C) संयोजी	(D) जनन	1		1 7		
(C) XXX (D) XXY (D) 11 21. 'वान' शब्द किसने बनाया था ? (A) डी. बीज (B) डब्ल्यू एस. जोडात्सन (C) जी. मेण्डल (D) टी. एस. मार्गन (C) डी. बीज (B) अरस्त् (B) अरस्त् (C) डी. बीज (D) डॉकिन (C) डी. बीज (D) जॉकिन (C) डी. बीज (D) जॉकिन (C) इसो डी. बिज (D) डॉकिन (C) इसो डी. बिज (D) जंसक किसने लिखी वीं ? (A) मुंज बनते का निवासन (B) पायन क्रिया का नियमन (C) ह्यांचे डी. बिज (D) पंसाप्त किसने लिखी विं (A) मुंज बनते का निवासन (B) पायन क्रिया का नियमन (C) ह्यांचे डी. बिज (D) पंसाप्त किसने लिखी विं (A) मुंज बनते का निवासन (B) पायन क्रिया का नियमन (C) ह्यांचे डी. बिज (D) पंसाप्त कर्मा विं (पंसाप्त किसने विं (पंसाप्त के मिल्यूट) (C) आयोगींडा (D) पंसाप्त विं (पंसाप्त किसने विं (पंसाप्त के मिल्यूट) (C) आयोगींडा (D) पंसाप्त विं (पंसाप्त के मिल्यूट) (C) आयोगींडा (D) पंसाप्त विं (पंसाप्त के मिल्यूट) (C) अर्वित्वा (D) आविलिया (C) अर्वित्वा (D) आविलिया (C) अर्वेत्वत स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जलत्वत स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जलत्वत स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जलत्वत स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जलत्वत स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जलत्वत स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जलत्वत स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जलत्वत स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जलत्वत स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जलत्वत स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) क्रांच के समर्ह (B) तोता (D) अर्वेत्व विं (प्रा के मिल्यूट) (D) अर्वेत विं (प्र के मिल्यूट) (D) अर्वेत (प्र के मिल्यूट) (D) अर्वेत (प्र के मिल्यूट) (D) अर्वेत (प्र के मिल्य	20.	मनुष्य में नर का गुणसूत्र	सम्मिश्रण ह	होता है—	34.	मनुष्य के शरीर में पसलि		
21. 'वी' शब्द किसने बनाया था ? (A) डी. श्रीज (B) डळ्जू एल. जोहान्सन (C) जी. मेण्डल (D) टी. एच. मांगंन (G) डी. मेण्डल (D) दी. पच. मांगंन (D) डी. मेण्डल (D) डी. मेण्डल (D) डी. मेण्डल (D) डी. मेण्डल (D) डी. पच. मेण्डल (D) डी. मेण्डल (D) डी. पच. मेण्डल (पच. मेण्डल (D) डी. पच. मेण्डल (पच. म		(A) XX	(B) XY			(A) 12		
21. 'वी' शब्द किसने बनाया था ? (A) डी. श्रीज (B) डळ्जू एल. जोहान्सन (C) जी. मेण्डल (D) टी. एच. मांगंन (G) डी. मेण्डल (D) दी. पच. मांगंन (D) डी. मेण्डल (D) डी. मेण्डल (D) डी. मेण्डल (D) डी. मेण्डल (D) डी. पच. मेण्डल (D) डी. मेण्डल (D) डी. पच. मेण्डल (पच. मेण्डल (D) डी. पच. मेण्डल (पच. म		(C) XXX	(D) XXY	,				
(C) जी. मण्डल (D) टी. एव. मार्गन 22. उत्परिवर्तन के सिद्धांत के जन्मदाता है— (A) मंडल (B) अरस्त् (C) डी. जीज (D) डार्बिन 23. नेषुर्स संलेक्शन द्वारा 'ऑरिजन ऑफ लाइफ' मुस्तक किसने लिखी थी ? (A) चाल्से डार्बिन (B) चाल्से डिकेन्स (C) होगों डी. क्रिज (D) लीमार्क 24. कोस्ल संफ (प्रवाल पित्ति) का पिर्माण किसके ह्रारा होता है? (A) प्रोटोजोआ (B) सिलंण्ट्रेटा (C) आर्थोपोडा (D) पोर्पोफरा 25. 'जेली फिश' के नाम से जाना जाती है ? (A) इहड़ा (B) फाइसेलिया (D) ऑक्लिया 26. एम्फीबया बनाता है— (A) बहुत तेजी से चलने वालों नावों को (D) जल एवं स्थल दालों पर्शुओं को (D) जल एवं स्थल दानों से जीन है? (A) केन्न रथल पर ही रह सकने वाले पर्शुओं को (D) जल एवं स्थल दालों में सकने हाले पर्शुओं को (D) जल एवं स्थल दालों में कीन है? (A) केन्न रथल पर ही रह सकने वाले पर्शुओं को (D) जल एवं स्थल दालों को (D) अर्थेल इनाम से कीन है? (A) क्रमुं (D) संस्कल्ड वाइपर 28. सबसे छोटा पक्षी इनमें से कीन है? (A) मान्य (B) मस्र् (D) संस्कल्ड वाइपर 29. भारत का रार्ट्येन सती है— (A) गाव (B) मस्र (D) चलें सार (D	21.	'जीन' शब्द किसने बनाय	ाथा ?		35.	लार में कौन-सा एन्जाइम	पाया	जाता है ?
(C) जी. मण्डल (D) टी. एव. मार्गन 22. उत्परिवर्तन के सिद्धांत के जन्मदाता है— (A) मंडल (B) अरस्त् (C) डी. जीज (D) डार्बिन 23. नेषुर्स संलेक्शन द्वारा 'ऑरिजन ऑफ लाइफ' मुस्तक किसने लिखी थी ? (A) चाल्से डार्बिन (B) चाल्से डिकेन्स (C) होगों डी. क्रिज (D) लीमार्क 24. कोस्ल संफ (प्रवाल पित्ति) का पिर्माण किसके ह्रारा होता है? (A) प्रोटोजोआ (B) सिलंण्ट्रेटा (C) आर्थोपोडा (D) पोर्पोफरा 25. 'जेली फिश' के नाम से जाना जाती है ? (A) इहड़ा (B) फाइसेलिया (D) ऑक्लिया 26. एम्फीबया बनाता है— (A) बहुत तेजी से चलने वालों नावों को (D) जल एवं स्थल दालों पर्शुओं को (D) जल एवं स्थल दानों से जीन है? (A) केन्न रथल पर ही रह सकने वाले पर्शुओं को (D) जल एवं स्थल दालों में सकने हाले पर्शुओं को (D) जल एवं स्थल दालों में कीन है? (A) केन्न रथल पर ही रह सकने वाले पर्शुओं को (D) जल एवं स्थल दालों को (D) अर्थेल इनाम से कीन है? (A) क्रमुं (D) संस्कल्ड वाइपर 28. सबसे छोटा पक्षी इनमें से कीन है? (A) मान्य (B) मस्र् (D) संस्कल्ड वाइपर 29. भारत का रार्ट्येन सती है— (A) गाव (B) मस्र (D) चलें सार (D		(A) डी. ब्रीज	(B) <i>डब्</i> ल	यू एल. जोहान्सन		(A) रेनिन	(B)	टायलिन
(A) मंडल (B) अरस्तु (C) डी. ग्रीज (D) डार्विन (C) डी. ग्रीज (D) डार्विन (C) इते. ग्रीज (D) डार्विन (C) महत्वर (D) वसा		(C) जी. मेण्डल	(D) ਟੀ. ਪ	र्च. मॉर्गन		(C) टेनिन	(D)	रेजिन
(C) डी. ब्रीज (D) डार्बिन (C) फाइबर (D) कसा (ट) देशे से नेबुद्द संलेक्शन द्वारा 'ऑरिजन ऑफ लाइफ' पुस्तक किसने लिखी थी ? (A) वार्ल्स डार्बिन (B) चार्ल्स डिक्रेन्स (C) खूगों डी. ब्रिज (D) लैसार्क (C) खूगों डी. ब्रिज (D) पोरीफेरा (C) आर्थोंपोडा (D) पोरीफेरा (C) आर्थोंपोडा (D) पोरीफेरा (C) आर्थोंपोडा (D) पोरीफेरा (C) अर्थोंपेडा (D) पोरीफेरा (C) अर्थोंपित्य (D) आर्थांबिलया (C) ऑरिलिया बनाता है- (A) बहुद तेजी से चलने वालों नावों को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल सकन ही रह सकने ही रह	22.	उत्परिवर्तन के सिद्धांत के	जन्मदाता है	} _	36.			
23. नेवुर सेलंबरान द्वारा 'ऑरिजन ऑफ लाइफ ' पुस्तक किसने लिखी थी ? (A) वालर्स डार्विन (B) वाल्स डिकेन्स (C) ह्यूगों डी. विज (D) लीमार्क 38. रवत का शुद्धिकरण कहां होता है ? 24. कोरल रीफ (प्रवाल भिति) का निर्माण किसके द्वारा होता है? (A) प्रोटोजोआ (B) सिलंण्ट्रेटा (C) आर्थोपोडा (D) पोरीफेरा 25. 'जेली फिरा' के नाम से जाना जाती है ? (A) हाइड्डा (B) फाइसेलिया (C) ऑरिलिया (D) ऑर्बिलिया 26. एम्फीबिया बनाता है - (A) बहुत तेजी से चलने वालो पशुओं को (C) कंवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) कंतल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) कंतल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) कंतल का कमात्र तांगे पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) कंतल का कमात्र तांगे पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) कंतल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) कंतल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) कंतल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) कंतल का कमात्र तांगे है . (A) वेन वाहपर (B) किंग कोबस (C) करेत (D) सां सकेल्ड बाहपर 28. सबसे छोटा पश्ची इनमें से कीन है? (A) कवृर्द (B) तोता (C) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गौरेया 29. भारत का राष्ट्रीय स्तानी है— (A) गाव (B) मत्रुर (C) सिंह (D) वाघ Ques. 30. निमन में सुमेलित कीजिए— 1. रबसन अंग — कलोम 2. सक्तन को शब्दम अंग — अॉक्सीकरण 4. रबसन को क्रिया — लवा 5. कोशिकीय शबसन अंग — फफड़ा तथा डाइफ्राम 3. मेहक का शबसन अंग — फफड़ा तथा डाइफ्राम 4. रबसन को क्रिया — लवा 5. कोशिकीय शबसन — फफड़ा तथा डाइफ्राम 5. कोशिकीय शबसन — फफड़ा तथा डाइफ्राम 6. रबसन को क्रिया — लवा 6. रबसन को क्रिया — एववा 6. राष्ट्रीकरण — माइटोकॉण्ड्या 7. प्रिक मेंकर का का विच हो कि स्था का नियमन 7. प्रिक संकर का का वं है है . (A) मूंच कर का का वं है है . (A) मुंच कर का नियम (B) प्रकृत वा नियम (B) प्रकृत (D) ये समी 6. रवल को शुंक का नियम (B) प्रकृत वा नियम (C) एवंडिक आस्त (C) किंति (D) लुईस		(A) मेंडल	(B) अरस्	तू		(A) प्रोटीन	(B)	स्टार्च
(A) मृत्र वनने का नियमन (B) पाचन क्रिया का नियमन (C) दिल क्री धेकड़कन (D) श्वांस क्रिया प्रारम्भ करना (C) हागों डी. ब्रिज (D) लैमार्क (A) प्रोटोजोआ (B) सिलेण्ट्रेटा (C) आर्थोपोडा (D) पोरीफेरा (B) महर्स (C) क्रिडा (D) पोरीफेरा (C) क्रिडा (D) पोरीफेरा (D) पोरीफेरा (D) पोरीफेरा (D) पोरीफेरा (D) आर्थोपोडा (D) पोरीफेरा (D) आर्थोपोडा (D) पोरीफेरा (D) आर्थोपोडा (D) पोरीफेरा (C) क्रिडा (D) आर्थोपीडा (D) आर्थोबिलय (D) आर्थिलया (D) आर्थेलया (D) आर्थेलया (D) अर्थेलया (D) अर्थेल्येलया (D) अर्थेलया (D) अर्थेल्येलया (D) अर्थेल्येलया (D) अर्थेल्येलया (D) अर्थेलया (D) अर्थेल्येलया (D) अर्थेलया (D) प्रमूर्गेरिक अरल्थेलया (D) प्रमूर्गेरिक अरल्थेलया (D) प्रमूर्गेरिक अरल्थे (D) ल्युईंस (D) ल्		(C) डी. ब्रीज	(D) डार्वि	ਜ ਜ				वसा
(A) चारल्सं डार्विन (B) चारल्सं डिकंन्स (C) दिल की थकड़कन (D) श्वांस फ्रिया प्रारम्भ करना (C) ह्यांगी डी. क्रिय (D) लंगार्क (D) ह्यांगी डी. क्रिय (प्रथा (प्रथाव भिति)) की निर्माण किसके द्वारा होता है? (A) फ्रोटांजीआ (B) मिल्प्ट्रेय (C) किडनी (D) ये सभी (C) आशोंपोडा (D) पोरीफंरा (D) पोरीफंरा (D) पोरीफंरा (D) पोरीफंरा (D) पोरीफंरा (D) पोरीफंरा (D) आबिलिया (D) आबिलिया (D) आबिलिया (D) आबिलिया (प्रण्नीविया बनाता है – (A) बहुत तेजी से चलने वालों नालों को (प्रकार वालों पर्शुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पर्शुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पर्शुओं को (C) कंत्र स्थल पर ही रह सकने वाले पर्शुओं को (C) करेत (D) सेंत्र सेंत्र (B) किंग कोबरा (C) करेत (D) सेंत्र सेंत्र (B) किंग कोबरा (C) करेत (D) सेंत्र सेंत्र केंद्र (B) तेता (C) गुंति पर्शी कर सकने वाले पर्शुओं को (C) करेत (D) सेंत्र सेंत्र केंद्र (B) तेता (C) गुंति पर्शी कर सकने वाले पर्शुओं को (C) करेत (D) सेंत्र सेंत्र केंद्र (B) तेता (C) करेत (D) सेंत्र सेंत्र केंद्र (B) तेता (C) गुंतन पर्शी (D) घरेल् गाँरिया (D) पर्लें सें किंसका संस्लेण होता है ? (A) लेक्टक अस्ल (B) प्रहरूविक अस्ल (C) लोकों व AITP (D) पर्मिरिय अस्ल (D) एम्प्रेंसिक अस्ल (D) एम्प्रेंसिक अस्ल (D) एम्प्रेंसिक अस्ल (D) एहंस (चरा पर्शुओं का (D) लुईस	23.	नेचुर सेलेक्शन द्वारा 'ऑरि	जिन ऑफ र	गाइफ ' पुस्तक किसने लिखी	37.			
(C) ह्युगो डी. ब्रिज (D) लैमार्क 38. रक्त का शुँदिकरण कहां होता है ? 24. कोरल पीफ (प्रवाल पिनी) का निर्माण किसके ह्यार होता है? (A) प्रोटोजां (B) सिलण्ट्रेटा (C) आर्थोपांडा (D) पोरीफेरी 25. 'जंली फिश' के नाम से जाना जाती है ? (A) हाइड़ा (B) फाइसेलिया (C) आर्थोपींतिया (D) ऑबिलिया 26. एम्फीविया बनाता है - (A) बहुत तेजी से चलने वालो नावों को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (A) मनव पर समुह (B) O समुह (C) केवल स्थल पर ही ही समुह (C) केवल समुह (B) O समुह (C) केवल समुह (B) परमुह (C) किक्ट समुह (B) वेवल समुह (C) किक्ट समुह होता है ? (A) किक्ट समुह (B) वेवल समुह (C) किक्ट समुह (B) वेवल समुह (C) किक्ट समुह होता है ? (A)								
24. कोरल रीफ (प्रवाल फिलि) का निर्माण किसके द्वारा होता है? (A) प्रोटोजोआ (B) सिलेप्टेटा (C) आर्थोपोडा (D) पोरीफेरा 25. 'जेली फिश' के नाम से जाना जाता है ? (A) हाइइा (B) फाइसेलिया (C) ऑरीलिया (D) ऑबिलिया 26. एम्फीबिया बनाता है - (A) बहुत तंजी से चलने वालों नावों को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल प्रव स्थल घरा पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल प्रव स्थल घरा पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल प्रव स्थल घरा पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल प्रव स्थल घरा पर ही कि मकोबया (C) करेत (D) सां स्कंल्ड वाइपर (A) केवुर (B) तोता (C) गुँजन पक्षी (D) घरेलू गौरैया (C) पुँजन पक्षी (D) घरेलू गौरैया (C) पुँजन पक्षी (D) घरेलू गौरैया (C) सह (D) वाघ (C) सह (D) वाघ (C) सह (D) वाघ (C) सह (D) वाघ (D) स्थल को श्वसन अंग — कलोम (E) सक्त का श्वसन अंग — फेफड़ा तथा डाइफ्राम (E) कोका श्वसन अंग — फेफड़ा तथा डाइफ्राम (E) कोका श्वसन विश्रय — प्रमुखीकरण (D) पुईस (B) प्रह्लिक अम्ल (C) सह (D) वाघ (D) स्थल को क्रिया — व्ला (D) स्थल प्रविक्त का प्रवसन अंग — फेफड़ा तथा डाइफ्राम (E) कोशिकीय क्षा — प्रमुखिक प्रवसन अंग — फेफड़ा तथा डाइफ्राम (E) कोशिकीय क्षा — प्रमुखीकरण — साइटोकॉण्ड्या (C) खेली (D) लुईस								
(A) प्रोटोजोआ (B) सिलेण्ट्रेय (C) कड़नी (D) ये सभी (C) आर्थोपोडा (D) पोरीफरा 39. किस रूधिर वर्ग में दोनों एन्टोबॉडी पायी जाती है ? (A) हाइड़ा (B) फाइसेलिया (C) ऑरींलिया (D) ऑबिलिया 26. एम्फींबिया बनाता है— (A) बहुत तेजी से चलने वालों नावों को (B) केवल जल में रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल एक में रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल एक पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल एक स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) केवल एक स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एक स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) केवल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल एक स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) केवल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल एक स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) केवल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जा एक स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) केवल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल का शिक्ष हो हो से से कीन है? (A) चेव वाइपर (B) तीता (D) प्रांस्था इनमें से कीन है? (A) केवुर (B) तीता (D) प्रांस्था (D)					38.		होता :	है ?
(C) आर्थोपोडा (D) पोरीफरा 39. किस रूथिर वर्ग में दोनों एन्टीबॉर्डी पायी जाती है ? (A) हाइड़ा (B) फाइसेलिया (D) ऑबिलिया 40. मानव रक्तथान के लिए कौन-सा रक्त समृह सार्वित्रिक दाता (यूनिवर्सल डोनर) होता है ? (A) बहुत तंजी से चलने वालों नावों को (यूनिवर्सल डोनर) होता है ? (A) बहुत तंजी से चलने वालों नावों को (यूनिवर्सल डोनर) होता है ? (A) बहुत तंजी से चलने वालों पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकन वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकन वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकन वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकन वाले पशुओं को (D) पर स्थल पर ही एवं स्थल दोनों पर ही कर सकन वाले पशुओं को (D) पर स्थल पर ही एवं स्थल दोनों पर ही कर सकन वाले पशुओं को (D) पर स्थल पर ही है ? 1. रक्त कर्म समृह (D) A समृह (D) A समृह (C) कर ते का स्थल दोनों पर हो कर सकन वाले पशुओं को (वे स्थल दोनों पर हो कर सकन वाले पशुओं को (वे स्थल दोनों पर हो कर सकन वाले पशुओं को (वे स्थल दोनों पर हो कर सकन वाले पशुओं को (वे स्थल दोनों पर हो कर सकन वाले पशुओं को वाले पशुओं को (वे स्थल दोनों पर हो कर सकन वाले पशुओं को वाले पशुओं को वाले पशुओं को वाले पर हो हो है ? 1. रक्त कर्म समृह सार्वे किए (D) A समृह (C) कर ते समृह (D) A समृह (C) कर ते समृह (D) A समृह (C) कर ते समृह (D) A समृह (C) क	24.	कोरल रीफ (प्रवाल भित्ति	त) का निर्मा	ण किसके द्वारा होता है?				
25. 'जेली फिश' के नाम से जाना जाता है ? (A) दाइड़ा (B) फाइसेलिया (C) अगिलिया (D) आबिलिया 26. एम्फीबिया बनाता है— (A) बहुत तेजी से चलने वालों नालों को (B) केवल जल में रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) करेत (D) सॉ स्कंल्ड वाइपर (C) सुंच पक्षी इनमें से कोने हैं? (A) कब्यूर (B) तोता (C) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गौरेया (C) सिंह (D) वाघ (Dues. 30. निम्म में सुमेलित कीजिए— (A) स्वसन अंग — कलोम (A) स्वसन अंग — अंक्सीकरण (A) सिंहकीय श्वसन — फेफड़ा तथा डाइफ्राम (A) अास्था (B) इन्दिस (A) आस्था (B) इन्दिस (C) खुईस		(A) प्रोटोजोआ	(B) सिले	ण्ट्रेटा				
(A) हाइड् (B) फाइसेलिय। (C) ऑरीलिया (D) ऑबिलिया 26. एम्फीबिया बनाता है — (A) बहुत तेजी से चलने वालों नावों को (B) केवल जल में रह सकने वाले पशुओं को (C) कंवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) आंस्केल्ड वाइपर (E) करेत (D) सांस्केल्ड वाइपर (E) करेत (D) सांस्केल्ड वाइपर (E) करेत (D) सांस्केल्ड वाइपर (E) सकत का थक्का — लेंड स्टीनर तथा वीनर (E) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गौरेया (E) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गौरेया (E) भारत का राष्ट्रीय स्तनी है— (A) गाय (B) मयूर (D) बाघ (D) बाघ (D) बाघ (D) सर्वेम्प क्सी को स्थल को जिए— (A) गाय (B) मयूर (D) बाघ (D) सर्वेमां हो समूह — O (D) वाघ (D) सर्वेमां हो समूह — O (D) सर्वेमां हो सम्ले को किया — क्लोम (E) केवल स्थल को किया — क्लोम (E) केवल स्थल को का थ्वसन अंग — अंक्सों करण (E) लाको व ATP (D) प्रयूमेरिक अम्ल (C) लाको व ATP (D) प्रयूमेरिक अम्ल (C) लांको व ATP (D) प्रयूमेरिक अम्ल (C) लांको व ATP (D) एकुईस		(C) आर्थोपोडा	(D) पोरीप	हेरा	39.	किस रूधिर वर्ग में दोनों	एन्टीबॉ	ंडी पायी जाती है ?
(C) ऑरीलिया (D) ऑबिलिया 40. मानव रक्तधान के लिए कौन-सा रक्त समृह सार्वित्रिक दाता (यूनिवर्सल डोनर) होता है ? (A) बहुत तेजी से चलने वालों नावों को (यूनिवर्सल डोनर) होता है ? (B) केवल जल में रह सकने वाले प्रशुओं को (C) कंवल स्थल पर ही रह सकने वाले प्रशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले प्रशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले प्रशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले प्रशुओं को (D) सें स्केल्ड वाइपर (D) करेत (D) सॉ स्केल्ड वाइपर (D) यूने पश्ची इनमें से कौन है? (A) कब्दूर (B) तोता (C) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गौरैया (D) वाघ (D)	25.	'जेली फिश' के नाम से	जाना जाता	है ?		(A) A	(B)	В
26. एम्फीबिया बनाता है— (A) बहुत तेजी से चलने वालों नावों को (B) कंवल जल में रह सकने वाले पशुओं को (C) कंवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) कंवल स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) करेत (D) साँ स्केल्ड वाइपर (B) किंग कोबरा (C) करेत (D) साँ स्केल्ड वाइपर (B) कोंता (C) गुंजन पक्षी (D) घरेल् गौरेया (C) गुंजन पक्षी (D) घरेल् गौरेया (C) मंह (D) बाघ (D) सर्वं समृह (D) सर्वं समृह (D) करेंच स्थल वां प्रवाद वीनर (E) मारत का राष्ट्रीय स्तनी है— (A) गाय (B) मयूर (D) बाघ (D) सर्वं समृह (D) सर्वं सम्य (D) सर्वं समृह (D) सर्वं समृह (D) सर्वं सम्य		(A) हाइड्रा	(B) फाइर	नेलिया				
(A) बहुत तेजी से चलने वालों नावों को (B) केवल जल में रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (C) करेत (B) किंग कोवस (C) करेत (D) साँ स्केल्ड वाइपर 4. रक्त का थक्का — लाँड स्टीनर तथा वीनर (C) करेत (D) साँ स्केल्ड वाइपर 4. रक्त का थक्का — लाँड स्टीनर तथा वीनर (C) क्रेत (D) साँ स्केल्ड वाइपर 4. रक्त का थक्का — लाँड स्टीनर तथा वीनर (C) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गाँरेया 7. WBC — 60% (A) गाय (B) मयूर (D) बाघ 10. सर्वश्राही समृह — O (प्रांड (D) बाघ 11. इदय के चैम्पर — अस्लीयता (C) संह (D) बाघ 12. इदय गति — 4 (A) स्वसन ओं — क्लोम 12. इदय गति — 4 (A) स्वसन ओं — क्लोम 12. इदय गति — 4 (A) स्वसन ओं — क्लोम 12. इदय गति — 4 (A) लेक्टिक अम्ल (B) पाइरूकिक		(C) ऑरीलिया	(D) ऑबि	लिया	40.	मानव रक्तधान के लिए	्कौन-	-सा रक्त समूह सार्वत्रिक दाता
(B) केवल जल में रह सकने वाले पशुओं को (C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (A) चैन वाइपर (B) किंग कोबरा (C) करेत (D) सॉ स्कंल्ड वाइपर 28. सबसे छोटा पक्षी इनमें से कोन है? (A) कब्रुप (B) तोता (C) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गौरेया 29. भारत का राष्ट्रीय स्तनी है— (A) गाय (B) मयूर (C) संह (D) बाघ Ques. 30. निम्न में सुमेलित कीजिए— 11. हदय के चैम्पर — अस्लीयता 12. हदय गित — 4 24. कब्रुप के बेम्पर — अस्लीयता 15. कोशिकीय श्वसन — फेफड़ा तथा डाइफ्राम 26. स्वत का शुद्धिकरण — माइटोकॉण्ड्या (C) खंली (D) लुईस	26.	एम्फीबिया बनाता है–				• (
(C) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को (D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को (A) चेन वाइपर (B) किंग कोबरा (C) करैत (D) सॉ स्कंल्ड वाइपर (B) किंग कोबरा (C) करैत (D) सॉ स्कंल्ड वाइपर (E) करेत (D) सॉ स्कंल्ड वाइपर (E) करेत (D) सॉ स्कंल्ड वाइपर (E) मंदि (E) मंद						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-1
(D) जल एवं स्थल दोनों पर ही कर सकने वाले पशुओं को 1. रक्त निर्माण								
27. घोंसला बनाने वाला एकमात्र सांप है		1 /					काजिए	
(A) चेन वाइपर (B) किंग कोबरा 3. रक्त समृह - फाइब्रिगोजेन (C) करैत (D) सॉ स्केल्ड वाइपर 4. रक्त का थक्का - लैंड स्टीनर तथा वीनर 28. सबसे छोटा पक्षी इनमें से कौन है? 5. रक्त कैंसर - 120 दिन (A) कबूर (B) तोता 6. RBC - आयोडिन 131 (C) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गौरैया 7. WBC - 60% 29. भारत का राष्ट्रीय स्तनी है— 8. प्लाज्मा को मात्रा - 4 दिन (A) गाय (B) मयूर 9. सर्वदाता समृह - AB* (C) सिंह (D) बाघ 10. सर्वग्राही समृह - O Ques. 30. निम्न में सुमेलित कीजिए— 11. हृदय के चैम्पर - अम्लीयता 12. हृदय गति - 4 2. मच्छली का श्वसन अंग - क्लोम 12. हृदय गति - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				सकने वाले पशुओं को			_	
(A) विश्वर (D) साँ स्क्रेल्ड वाइपर 4. रक्त का थक्का — लैंड स्टीनर तथा वीनर 28. सबसे छोटा पक्षी इनमें से कौन है? 5. रक्त कैंसर — 120 दिन (A) कबूर (B) तोता 6. RBC — आयोडिन 131 (C) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गौरैया 7. WBC — 60% 29. भारत का राष्ट्रीय स्तनी है— 8. प्लाज्मा की मात्रा — 4 दिन (A) गाय (B) मयूर 9. सर्वदाता समूह — AB** (C) सिंह (D) बाघ 10. सर्वग्राही समूह — O Ques. 30. निम्न में सुमेलित कीजिए— 11. हृदय के चैम्पर — अम्लीयता 12. हृदय गित — 4 2. मच्छली का श्वसन अंग — क्लोम 12. हृदय गित — 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	27.						_	
28. सबसे छोटा पक्षी इनमें से कीन है? (A) कबूर (B) तोता (C) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गौरेया 7. WBC - 60% 29. भारत का राष्ट्रीय स्तनी है— (A) गाय (B) मयूर (C) सिंह (D) बाघ 10. सर्वग्राही समृह - AB** 11. इत्य के चैम्पर - अम्लीयता 12. इत्य गित - 4 24. मच्छली का श्वसन अंग - कलोम 12. इत्य गित - 4 25. मच्छली का श्वसन अंग - फफड़ा तथा डाइफ्राम 12. इत्य गित - 4 26. प्रवसन की क्रिया - त्वचा (C) ग्लाकोज व ATP (D) प्रयूमेरिक अम्ल (B) प्राइस्त्रिक अम्ल (B) प्राइस्						**	_	. '
(A) कबूर (B) तोता 6. RBC - आयोडिन 131 (C) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गौरैया 7. WBC - 60% 29. भारत का राष्ट्रीय स्तनी हैं— 8. प्लाज्मा की मात्रा - 4 दिन 9. सर्वदाता समूह - AB** (C) सिंह (D) बाघ 10. सर्वग्राही समूह - O Ques. 30. निम्न में सुमेलित कीजिए— 11. हृदय के चैम्पर - अम्लीयता 12. हृदय गित - 4 2. मच्छली का श्वसन अंग - फेफड़ा तथा डाइफ्राम 12. हृदय गित - 4 2. मच्छली का श्वसन अंग - फेफड़ा तथा डाइफ्राम 12. हृदय गित - 4 4. श्वसन की क्रिया - त्वचा (A) लैक्टिक अम्ल (B) पाइरूविक अम्ल 4. श्वसन की क्रिया - त्वचा (C) ग्लाकोज व ATP (D) प्रयूमेरिक अम्ल 5. कोशिकीय श्वसन - फेफड़ा 43. प्रथम परखनली शिशु का नाम था— 6. रक्त का शुद्धिकरण - माइटोकॉण्ड्या (A) आस्था (B) इन्दिरा (C) डॉली (D) लुईस				केल्ड वाइपर			_	
(C) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गौरेया 7. WBC - 60% 29. भारत का राष्ट्रीय स्तनी है— 8. प्लाज्मा की मात्रा - 4 दिन (A) गाय (B) मयूर 9. सर्वदाता समूह - AB** (C) सिंह (D) बाघ 10. सर्वग्राही समूह - O Ques. 30. निम्न में सुमेलित कीजिए— 11. हृदय के चैम्पर - अम्लीयता 12. हृदय गित - 4 2. मच्छली का श्वसन अंग - फेफड़ा तथा डाइफ्राम 12. हृदय गित - 4 3. मेढक का श्वसन अंग - फेफड़ा तथा डाइफ्राम 12. हृदय गित - 4 4. श्वसन की क्रिया - त्वचा (C) ग्लाकोज व ATP (D) प्रयूमेरिक अम्ल (E) प्	28.						_	
29. भारत का राष्ट्रीय स्तनी है— (A) गाय (B) मयूर (C) सिंह (D) बाघ 10. सर्वग्राही समूह — O Ques. 30. निम्न में सुमेलित कीजिए— 11. इदय के चैम्पर — अम्लीयता 12. ह्दय गित — 4 21. मच्छली का श्वसन अंग — फफड़ा तथा डाइफ्राम 22. मच्छली का श्वसन अंग — फफड़ा तथा डाइफ्राम 23. मेढक का श्वसन अंग — ऑक्सीकरण 24. श्वसन की क्रिया — त्वचा 25. कोशिकीय श्वसन — फफड़ा 26. रक्त का शुद्धिकरण — माइटोकॉण्ड्या (C) खॉली (D) लुईस							_	
(A) गाय (B) मयूर (C) सिंह (D) बाघ 10. सर्वप्राही समूह - O Ques. 30. निम्न में सुमेलित कीजिए - 11. हृदय के चैम्पर - अम्लीयता 12. हृदय गित - 4 11. हृदय के बम्पर - अम्लीयता 12. हृदय गित - 4 12. मच्छली का श्वसन अंग - फेफड़ा तथा डाइफ्राम 12. क्रेब्स चक्र में किसका संश्लेषण होता है ? 3. मेढक का श्वसन अंग - ऑक्सीकरण (C) ग्लाकोज व ATP (D) प्रयूमेरिक अम्ल (E) पाइरूविक अम्ल (E) पायुमेरिक (E) पायु				्गौरैया			_	
(C) सिंह (D) बाघ 10. सर्वग्राही समूह - O Ques. 30. निम्न में सुमेलित कीजिए - 11. हृदय के चैम्पर - अम्लीयता 1. श्वसन अंग - क्लोम 12. हृदय गित - 4 2. मच्छली का श्वसन अंग - फेफड़ा तथा डाइफ्राम 3. मेढक का श्वसन अंग - ऑक्सीकरण (A) लैक्टिक अम्ल (B) पाइरूविक अम्ल (C) ग्लाकोज व ATP (D) प्यूमेरिक अम्ल (D) लुईस	29.						_	
Ques. 30. निम्न में सुमेलित कीजिए – 1. श्वसन अंग — क्लोम 12. हृदय गित — 4 2. मच्छली का श्वसन अंग — फेफड़ा तथा डाइफ्राम 42. क्रेब्स चक्र में किसका संश्लेषण होता है ? 3. मेढक का श्वसन अंग — ऑक्सीकरण (A) लैक्टिक अम्ल (B) पाइरूविक अम्ल 4. श्वसन की क्रिया — त्वचा (C) ग्लाकोज व ATP (D) प्यूमेरिक अम्ल 5. कोशिकीय श्वसन — फेफड़ा 43. प्रथम परखनली शिशु का नाम था— 6. रक्त का शुद्धिकरण — माइटोकॉण्ड्रिया (A) आस्था (B) इन्दिरा (C) डॉली (D) लुईस		1 1	(B) मयूर				_	
1. श्वसन अंग — क्लोम 12. हृदय गित — 4 2. मच्छली का श्वसन अंग — फेफड़ा तथा डाइफ्राम 42. क्रेब्स चक्र में किसका संश्लेषण होता है ? 3. मेढक का श्वसन अंग — ऑक्सीकरण (A) लैक्टिक अम्ल (B) पाइरूविक अम्ल 4. श्वसन की क्रिया — त्वचा (C) ग्लाकोज व ATP (D) प्यूमेरिक अम्ल 5. कोशिकीय श्वसन — फेफड़ा 43. प्रथम परखनली शिशु का नाम था— 6. रक्त का शुद्धिकरण — माइटोकॉण्ड्रिया (A) आस्था (B) इन्दिरा (C) डॉली (D) लुईस							_	
2. मच्छली का श्वसन अंग - फेफड़ा तथा डाइफ्राम 42. क्रेब्स चक्र में किसका संश्लेषण होता है ? 3. मेढक का श्वसन अंग - ऑक्सीकरण (A) लैक्टिक अम्ल (B) पाइरूविक अम्ल 4. श्वसन की क्रिया - त्वचा (C) ग्लाकोज व ATP (D) प्यूमेरिक अम्ल 5. कोशिकीय श्वसन - फेफड़ा 43. प्रथम परखनली शिशु का नाम था— 6. रक्त का शुद्धिकरण - माइटोकॉण्ड्रिया (A) आस्था (B) इन्दिरा (C) डॉली (D) लुईस	Que	•	कीजिए-	,			_	
3. मेढक का श्वसन अंग — ऑक्सीकरण (A) लैक्टिक अम्ल (B) पाइरूविक अम्ल 4. श्वसन की क्रिया — त्वचा (C) ग्लाकोज व ATP (D) प्रयूमेरिक अम्ल 5. कोशिकीय श्वसन — फेफड़ा 43. प्रथम परखनली शिशु का नाम था— 6. रक्त का शुद्धिकरण — माइटोकॉण्ड्रिया (A) आस्था (B) इन्दिरा (C) डॉली (D) लुईस	1.		_				_	
4. श्वसन की क्रिया — त्वचा (C) ग्लाकोज व ATP (D) प्रयूमेरिक अम्ल 5. कोशिकीय श्वसन — फेफड़ा 43. प्रथम परखनली शिशु का नाम था— 6. रक्त का शुद्धिकरण — माइटोकॉण्ड्रिया (A) आस्था (B) इन्दिरा (C) डॉली (D) लुईस	2.		_	•	42.			
5. कोशिकीय श्वसन — फेफड़ा 43. प्रथम परखनली शिशु का नाम था— 6. रक्त का शुद्धिकरण — माइटोकॉण्ड्रिया (A) आस्था (B) इन्दिरा (C) डॉली (D) लुईस	3.		_			• •		_
6. रक्त का शुद्धिकरण — माइटोकॉण्ड्रिया (A) आस्था (B) इन्दिरा (C) डॉली (D) लुईस	4.		_					
(C) डॉली (D) लुईस	5.		_	•	43.	•		
	6.	रक्त का शुद्धिकरण	_	माइटोकॉण्ड्रिया		' '		
						(୯) ଛାଖା		

44.	निम्नलिखित में से कौन ए	क ग्रंथि नर्ह	ों है ?	56.	किसमें प्रोटीन नहीं पाया	जाता है 🤅	?
	(A) थाइरॉइड	(B) जठर			(A) मांस	(B) <i>दूध</i>	1
	(C) यकृत	(D) अग्न्य	ाशय		(C) चावल	(D) दाव	ल
Que	es. 45. निम्न में सुमेलित व			Que	es. 57. निम्न में सुमेलित	कीजिए–	
1.	मुख्य उत्सर्जी अंग	_ `	नेफ्रोन	1.	रतौंधी, संक्रमणों से खतर		विटामिन B
2.	डायलिसिस प्रक्रम	_	किडनी	2.	बेरी-बेरी	_	विटामिन A
3.	वृक्क की इकाई	_	किडनी	3.	स्कर्वी	_	विटामिन D
4.	यूरिन निर्माण	_	वृक्क	4.	रिकेट्स	_	विटामिन C
	शरीर में सबसे बड़ी अन्तः	யுகி ர்டு		5.	जनन क्षमता		विटामिन K
40.				6.	रक्त का थक्का		विटामिन E
	(A) थायराइड			58.		1थानाट -	
1	(C) एड्रीनल		टरा	56.	(A) विटामिन	(B) प्रो	
47.	इन्सुलिन है एक प्रकार क				1 1		
	(A) नमक	(B) हार्मोन			(C) कार्बोहाइड्रेट	(D) वर	
	(C) एन्जाइम			59.	विटामिन C का सबसे उ		
48.	मानव त्वचा को रंग देने व					(B) अ	_
	(A) मेलनिन	. ,			(C) आंवला	(D) दूध	
	(C) आइडॉप्सिन	(D) एन्थ्रोर	साइनिन	Que	es. 60. निम्न में सुमेलित	कीजिए-	
Que	es. 49. निम्न में सुमेलित व	क्रीजिए–		1.	1 ग्राम वसा	<i>- 1</i>	4 k ऊर्जा
1.	मतिष्क का सबस बड़ा भा	ग –	सेरीबेलम	2.	1 ग्राम कार्बोहाइड्रेट	-	9.1k কর্जা
2.	संतुलन की क्रिया	_	सेरीब्रम	3.	1 ग्राम प्रोटीन		65%
3.	ठंडी गर्मी	_	हाइपोथैलेमस	4.	ऑक्सीजन		4 কর্जা
4.	भूख, प्यास, प्रेम	_	थैलेमस	5.	कार्बन	_	53.3%
5.	प्रतिवर्ती क्रिया	_	मेनीनजाइट	6.	नाइट्रोजन	_	18.5%
6.	मतष्कि का आवरण	_	मेरूरज्जु	61.	विटामिन E का रासायनिव	क नाम है	_
50.	सामान्य मानव शरीर का	तापक्रम होत	π है−		(A) रेटिनॉल		बोफ्लेविन
	(A) 98.4°F	(B) 98°F			(C) पायरीडॉक्सिन		कोफे रॉ ल
	(C) 98.8°C	(D) इनमें	से कोई नहीं	62			नधुमेह रोग का प्रकोप होता है?
1 - 4							14 16 (11 40 NAUL GIAL G. 1
51.	EEG का प्रयाग किसका	गतिविधि दज	र्न करने के लिए किया जाता				
51.	EEG का प्रयाग किसका र है ?	गतिविधि दज	ने करने के लिए किया जाता	02.	(A) लीवर	(B) पैन	क्रियास
51.	है ? (A) हृदय	(B) फेफडे			(A) लीवर (C) किडनी	(B) पैन (D) हृद	क्रियास य
	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क	(B) फेफड़े (D) मांसपें		Que	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित	(B) पैन (D) हृद	क्रियास य
	है ? (A) हृदय	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है–		Que	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया	(B) पैन (D) हृद	क्रियास य ट्रिपेनोसोमा
	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क	(B) फेफड़े (D) मांसपें		Quo 1. 2.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी	(B) पैन (D) हृद	क्रियास य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम
52.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की र (A) चार (C) तीन	(B) फेफड़ें (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच		Quo 1. 2. 3.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस	(B) पैन (D) हृद	क्रियास य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी
52.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की उ (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व	(B) फेफड़ें (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच	हे शियाँ	Que 1. 2. 3. 4.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू-मक्खी हिस्टोलिटिका
52.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की उ (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व	(B) फेफड़ें (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच	हें शियाँ अवटू	Que 1. 2. 3. 4. 5.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा	(B) पैन (D) हृद	क्रियास ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी
52.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की न (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉमोंन आयोडीन	(B) फेफड़ें (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच	हें शियाँ अवटू पीयूष	Que 1. 2. 3. 4. 5.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स	(B) पैन (D) हृद	क्रियास य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु
52. Que 1.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की उ (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉर्मोन आयोडीन मास्टर ग्रंथि	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच क्रीजिए— —	डें जियाँ अवटू पीयूष पराअवटू	Que 1. 2. 3. 4. 5.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की न (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉमोंन आयोडीन	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच क्रीजिए— —	हें शियाँ अवटू पीयूष	Que 1. 2. 3. 4. 5.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स	(B) पैन (D) हृद	क्रियास य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु
52. Que 1. 2. 3.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की उ (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉर्मोन आयोडीन मास्टर ग्रंथि	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच क्रीजिए— —	डें जियाँ अवटू पीयूष पराअवटू	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की उ (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉर्मोन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच क्रीजिए— —	हें शियाँ अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4. 5.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की उ (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉर्मोन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच क्रीजिए— —	हें जियाँ अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष एड्रिनल	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की उ (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉर्मोन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त प्रोटीन निर्माण लड़ोउड़ो हार्मोन	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच क्रीजिए— —	अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष एड्रिनल थाइमस नर जनन हार्मोन मादा जनन हार्मोन	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की उ (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉर्मोन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त प्रोटीन निर्माण लड़ोउड़ो हार्मोन स्ट्रोजन, प्रोजेस्ट्रॉन	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच क्रीजिए— —	अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष एड्रिनल थाइमस नर जनन हार्मोन मादा जनन हार्मोन टिबंकटॉमी	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	है ? (A) हृदय (C) मिस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की उ (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉर्मोन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त प्रोटीन निर्माण लड़ोउड़ो हार्मोन स्ट्रोजन, प्रोजेस्ट्रॉन टेस्टो स्टेरोन	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच क्रीजिए— —	अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष एड्रिनल थाइमस नर जनन हार्मोन मादा जनन हार्मोन हिबेकटॉमी फलौपियन ट्यूब	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की उ (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉर्मोन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त प्रोटीन निर्माण लड़ोउड़ो हार्मोन स्ट्रोजन, प्रोजेस्ट्रॉन टेस्टो स्टेरोन निषेचन मादा नसबंदी नर नसबंदी	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच क्रीजिए— —	अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष एड्रिनल थाइमस नर जनन हार्मोन मादा जनन हार्मोन टि्बेकटॉमी फलौपियन ट्यूब प्लेसेण्टा	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	है ? (A) हृदय (C) मस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की उ (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉर्मोन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त प्रोटीन निर्माण लड़ोउड़ो हार्मोन स्ट्रोजन, प्रोजेस्ट्रॉन टेस्टो स्टेरोन निषेचन मादा नसबंदी	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच क्रीजिए— —	अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष एड्रिनल थाइमस नर जनन हार्मोन मादा जनन हार्मोन हिबेकटॉमी फलौपियन ट्यूब	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	है ? (A) हृदय (C) मिस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की न (A) चार (C) तीन श्ट. 53. निम्न में सुमेलित के वृद्धि हॉमोंन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त प्रोटीन निर्माण लड़ोउड़ो हामोंन स्ट्रोजन, प्रोजेस्ट्रॉन टेस्टो स्टेरोन निषंचन मादा नसबंदी नर नसबंदी भूण को भोजन मिलता शहद में मुख्यत: होते हैं-	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच कोजिए— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष एड्रिनल थाइमस नर जनन हार्मोन मादा जनन हार्मोन टि्बेकटॉमी फलौपियन ट्यूब प्लेसेण्टा	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	है ? (A) हृदय (C) मिस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की न् (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉमोंन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त प्रोटीन निर्माण लड़ोउड़ो हामोंन स्ट्रोजन, प्रोजेस्ट्रॉन टेस्टो स्टेरोन निषेचन मादा नसबंदी भूण को भोजन मिलता	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो (D) पांच कोजिए— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष एड्रिनल थाइमस नर जनन हार्मोन मादा जनन हार्मोन ट्वेकटॉमी फलौपियन ट्यूब प्लेसेण्टा बैस्कोटॉमी	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 54.	है ? (A) हृदय (C) मिस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की न् (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉमोंन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त प्रोटीन निर्माण लड़ोउड़ो हामोंन स्ट्रोजन, प्रोजेस्ट्रॉन टेस्टो स्टेरोन निषेचन मादा नसबंदी भूण को भोजन मिलता शहद में मुख्यतः होते हैं— (A) प्रोटीन (C) वसा	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष एड्रिनल थाइमस नर जनन हार्मोन मादा जनन हार्मोन ट्वेकटॉमी फलौपियन ट्यूब प्लेसेण्टा बैस्कोटॉमी	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 54.	है ? (A) हृदय (C) मिस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की न् (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉर्मोन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त प्रोटीन निर्माण लड़ोउड़ो हार्मोन स्ट्रोजन, प्रोजेस्ट्रॉन टेस्टो स्टेरोन निषेचन मादा नसबंदी भूण को भोजन मिलता शहद में मुख्यत: होते हैं— (A) प्रोटीन	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष एड्रिनल थाइमस नर जनन हार्मोन मादा जनन हार्मोन ट्वेकटॉमी फलौपियन ट्यूब प्लेसेण्टा बैस्कोटॉमी	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 54.	है ? (A) हृदय (C) मिस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की न् (A) चार (C) तीन es. 53. निम्न में सुमेलित व वृद्धि हॉमोंन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त प्रोटीन निर्माण लड़ोउड़ो हामोंन स्ट्रोजन, प्रोजेस्ट्रॉन टेस्टो स्टेरोन निषेचन मादा नसबंदी भूण को भोजन मिलता शहद में मुख्यतः होते हैं— (A) प्रोटीन (C) वसा	(B) फेफड़े (D) मांसपें संख्या है— (B) दो — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष एड्रिनल थाइमस नर जनन हार्मोन मादा जनन हार्मोन ट्बेकटॉमी फलौपियन ट्यूब प्लेसेण्टा बैस्कोटॉमी	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र
52. Que 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 54.	है ? (A) हृदय (C) मिस्तिष्क मानव हृदय में कक्षा की न् (A) चार (C) तीन श्ट. 53. निम्न में सुमेलित के वृद्धि हॉमोंन आयोडीन मास्टर ग्रंथि पीयूष के नियंत्रण से मुक्त प्रोटीन निर्माण लड़ोउड़ो हामोंन स्ट्रोजन, प्रोजेस्ट्रॉन टेस्टो स्टेरोन निषेचन मादा नसबंदी भूण को भोजन मिलता शहद में मुख्यत: होते हैं— (A) प्रोटीन (C) वसा एन्जाइम मूल रूप से क्या	(B) फेफड़ें (D) मांसपें संख्या है— (B) दो — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	अवटू पीयूष पराअवटू पीयूष एड्रिनल थाइमस नर जनन हार्मोन मादा जनन हार्मोन ट्विकटॉमी फलौपियन ट्यूब प्लेसेण्टा बैस्कोटॉमी	Que 1. 2. 3. 4. 5. 6.	(A) लीवर (C) किडनी es. 63. निम्न में सुमेलित मलेरिया सोने की बीमारी पेचिस काला ज्वार टेटनस, हैजा एड्स छोटी माता	(B) पैन (D) हृद	क्रियास त्य ट्रिपेनोसोमा प्लाज्मोडियम बालू–मक्खी हिस्टोलिटिका एचआइवी जीवाणु तंत्रिका तंत्र