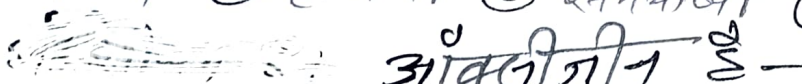


जीव विज्ञान (Biology) - ४

F-107-106

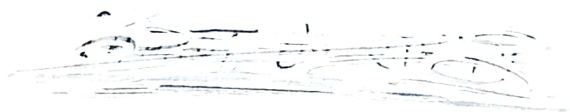
- ① कुर्पाई किसमें पाया जाता है।
 (A) पूर्वामिश्राम (B) सुडलीला (C) सनीबा (D) लोह नदी
- ② रक्ताभि - संग्रहण क्षेत्र होता है।
 (A) रात में (B) दिन में (C) रात-दिन (D) रुक्ष-मास
- ③ क्लोरोफिल वर्ण का रंग है।
 (A) हरा (B) गिला (C) लाल (D) लालच
- ④ अपक में पौष्टक की कौन सी विधि है।
 (A) व्ययोधी (B) इनजीवी (C) समस्योधी (D) लोह नदी
- ⑤  आंकड़ी जीव है।
 (A) पृथा (B) रक्ताभि (C) दाढ़ीन (D) लालचाहार
- ⑥ व्ययोधी पौष्टक के लिए आवश्यक है।
 (A) CO_2 (B) क्लोरोफिल (C) सूर्यका प्रकाश (D) सभी
- ⑦ सूर्यका प्रकाश पाया जाता है।
 (A) कालायोफिल में (B) भालका रक्त कंग में (C) गोलिनपत्र में (D) श्वेतरक्त में
- ⑧ पन्थ में प्रसूरण उत्तरणी क्षेत्र है।
 (A) रक्त (B) रक्तभारी (C) रक्त (D) अग्न्याशय में
- ⑨ वृक्ष (परिसंचरण) तें पाया जाता है।
 (A) पन्थों (पुराषमें) (B) धोड़ी में (C) छोटरों में (D) स्त्री में

(2)

- 10 निम्नलिखित में जिस कोडिनाला और उसी तुला के रूप में पाया जाता है
- (A) ADP (B) ATP (C) DTP (D) PDP
- 11 सानक इंजय में पाए जाते हैं
- (A) तीन फ्रेम (B) पार फ्रेम (C) पाँच फ्रेम (D) छोड़ फ्रेम
- 12 सानक रक्त के 100ml में अवैधत घृतिया की सामान्य मात्रा
- (A) 100mg (B) 20mg (C) 30mg (D) 40mg
- 13 द्रवक के सर्वाधिक रूप क्लिमेट फिल्ड के क्षेत्र में है
- (A) ग्राहीमर्सन (B) शीसेन चक्रवात (C) दूसरा हृषी (D) नेपाल
- 14 द्रवक वर्ष 1972 में तक्तायन द्वारा अनुभितित दर दूला है
- (A) 120/80 (B) 80/120 (C) 80/100 (D) 72/80
- 15 कोडिना अलगी किस तरफ की अलगी है
- (A) पर्याप्त (B) अपर्याप्त (C) अहृपर्याप्त (D) इनमें से कोई नहीं
- 16 दूली के बाने में निम्नलिखित में कौन सी क्लिया दीली है
- (A) अपवर्तन (B) मठाभ-संश्लेषण (C) फ्लोन (D) उद्दर्शन
- 17 निम्नालिखित में से कौन सलेरिया परवर्ती की है
- (A) अमानादमोटिया (B) अमानामेम्बा (C) सोयोजोआ (D) इनमें से कोई नहीं
- 18 पित रस छह रुप साक्षि दीला है
- (A) अमानादम (B) अकूत से (C) छोड़ी जात से (D) इनमें से कोई नहीं
- 19 धनाम संश्लेषण द्वारा क्लिमेट टाइट दीली है
- (A) रसा (B) छोड़ीन (C) गद्दुओं (D) धनाम

(3)

- (20) आदर्शनाल का सबसे ज़्यादा भाग है
 A शरनी B अमाशय C छोटी आंत D ग्रामनली
- (21) हड्डी ने एकत (स्थिर) का संपूर्ण शरीर में पंप किया जाता है
 A फैफड़ी हाय B मिलच हाय C अंगूली हाय D इनमें सभी किया जाता है
- (22) निम्नलिखित में कौन सी ऐसे का उपयोग एक हाथ मापने में
 A अंगूली B मीनीमीलर C एकाइनीमीलर D इनमें से कोई नहीं
- (23) एडिनोरिन द्वारा उत्पादित ATP है
 A अच्ची का बाह्य B अच्ची का स्थान C अच्ची का अवधि D इनमें से कोई नहीं



- (24) मनुष्य के शरीर की सबसे बड़ी शृंखला है
 A लीपर B अंगनाशय C अणाशय D एकीभन
- (25) थॉपरोविसन का ज़रूरी काँच होता है
 A थॉमसार्टि B अकूत C ईकूत D हृष्ण
- (26) कौन सी आंत अत्यधिक गंभीर रुक्ष के होने और उपर स्थित है
 A गोनेक्स B पिट्ट्वरीर C अंगनाशय D एकीनप
- (27) निम्नलिखित में से कौन सा पादप दामेन है
 A इंसुलिन B थॉपरोविसन C एकीभन D साइट्रोकाइमिन
- (28) अंगूरहैर की द्विपिंडी पाई जाती है
 A अकूत में B मस्तिष्क में C पक्वाशय में D अंगनाशय में

(4)

- 29 राजीनालीन दासोंन स्वाक्षर होता है।
 A भावसस ग्रंथि से B पीयूष शिथि से C दावपीचीलमास ग्रंथि से
 D सधितुरुचि ग्रंथि से
- 30 ऐबसिसिप्स एक्ट किरण नरें का स्वागत है।
 A अँक्सीप्स की तरह B पिसटोमिन्स की तरह C राइटो काइमिन ग्रंथि
 D ब्रृह्ण रोघ्ण की तरह
- 31 मर्यादक का कोन सा भाग व्यापक की धूपति तथा संतुलन का
 अनुरक्षण करता है।
 A सत्रमर्यादक B मद्यमर्यादक C मुमर्यादक D इनमें से सभी
- 32 पाहुप दासोंन साक्षीकृत, अदाम्पत्ति है।
 A प्रोट के अग्रभाग की अंडाफी में शृंखि के लिए
 B त्वं की शृंखि के लिए
 C पाहुप का तकाश की ओर शृंखि के लिए
 D इनमें सभी
- 33 मृत्युशिथि को चांगरोमिन दासोंन प्राप्ति के लिए आवश्यक है।
 A भौद्ध B बौद्ध C ब्रृह्णीन D आयोग्नीन
 जीव जनन कोरे नहीं है।

- (34) पुष्पी पात्रों में लौहित घनन होता है। (5)
- (A) पर्यावरण (B) कृषि (C) नवा कृषि (D) कोई नहीं
- (35) मुकुलन कृषि प्रयोग के रूपमें होता है।
- (A) असीधा (B) भीस्ट (C) मलेशिया (D) फ्रान्सीज़ियन
- (36) कृषि में नए प्रयोग जैसा होता है।
- (A) पुर्केसर (B) आईए (C) बातिकार्ग (D) बातिका
- (37) द्विरक्षयन होता है।
- (A) उभीषिया (B) फ्रान्सीज़ियन (C) अमेरिकिया (D) कोई नहीं
- (38) मानव माहा में मिथियन होता है।
- (A) गर्मीशय में (B) ऊंचाई में (C) चौड़िया में (D) फैलोपियन निलाई में
- (39) मुकुलन कृषि अल्पिक्य घनन होता है।
- (A) दाढ़ा में (B) मटर में (C) भौंवाल में (D) उआउटियन में
- (40) परागकोष में होता है।
- (A) धान दल (B) ऊंचाई (C) ऊंचप (D) पराग दल
- (41) शुक्राणुओं का सौचन कदम होता है।
- (A) अधिकृष्णन (B) शुक्रपालिका (C) वृषण (D) शुक्राश्रम
- (42) नियनाकित में से कौन खुलरक्षयन का उदाहरण है?
- (A) दाढ़ा (B) असीधा (C) स्पाइकोगाइका (D) इनमें से कोई नहीं
- (43) एकलिंगी पुष्प का उदाहरण है।
- (A) पपीता (B) सरस्वी (C) उड़फूल (D) इनमें से कोई नहीं
- (44) दाढ़ा में प्रयोग की विश्व अनुकृति में से कौन है?
- (A) राष्ट्रिक प्रवर्धन (B) अधिक रसायन (C) मुकुलन (D) विवरण

(6)

- 45) मिलन से छान रख उभयलिंगी जन्म है
 A) गोंदीरथा B) सिफारिस C) मस्ता D) इनमें से सभी
- 46) मिलन से एक छान जीवाणु जन्मत रोग नहीं है
 A) क्षुद्रा B) तुता C) विजी D) बकरी
- 47) मिलनिकाल से कोन जीवाणु जन्मत संयारित रोग नहीं है
 A) AIDS B) गोंदीरथा C) सिफारिस D) टायफौड़

~~सिफारिस, टायफौड़, गोंदीरथा~~

- 48) 'the origin of species' नामक खुलक किसने लिखा?/
 A) डार्विन B) आपैरन C) लेसार्क D) कोई नहीं
- 49) मनुष्य से कितने घोड़े उत्पन्न प्राणी होते हैं?
 A) 26 B) 114 C) 23 D) 18
- 50) कितने के पर्याय प्रसाद के पर्याय किस तरह के होते हैं?
 A) समायता अंग B) अप्रोची अंग C) समृद्धि अंग D) कोई नहीं
- 51) मैट्रेस के बनक गोड़ी के किस letter से जुड़ा है?
 A) P से B) T से C) R से D) S से
- 52) विजाय शिंदोज ने हमारी किसमें अधिक समाजता है?
 A) चीन के भवानी B) चिरपीड़ी C) सही D) जीवाणु
- 53) एकप्रसाद को कैसे कृपया उपर पैद्यो का फैनोटोपिक अनुपात है?
 A) 1:1 B) 3:1 C) 1:1 D) 1:2:1
- 54) विषयों में किस जीवाणुसुत्त छोटे हैं?
 A) XX B) XY C) लंबे D) इनमें से छोटे नहीं

(7)

- 55) प्राकृतिक रूप से जो विज्ञान इस अद्वितीय की परंपरा में
हरा ही गई थी
- (A) शाविक (B) मैटल (C) बिसर्वाइजन (D) फ्रॉन्टल लिंग
- 56) प्रभावाद्धरण के पर्याप्त रूप तक लकार के उत्तराभास हैं
- (A) समरूप (B) सम्प्राप्त (C) सम्पूर्ण (D) अविभाग
- 57) प्राकृतिक वर्ष द्वारा जो विज्ञान इस अद्वितीय की जनन की
- (A) भौमिक (B) पालिंगराफ़ि शाविक (C) पालिंगरा (D) अपर्युक्त
- 58) विज्ञान के आधार पर अन्तर्राष्ट्रीय में से किस विज्ञान परिषद्
अधिकार्य उत्तम है
- (A) खोजाण्डु (B) मैटली (C) मैटली (D) अपर्युक्त
- 59) भौमिक जौन और औद्योगिक को दर्शाता है
- (A) Tt (B) tt (C) tt (D) TT
- 60) विभागीय नियमों का स्वतंपात्र विभाग किस
- (A) पालिंगराफ़ि (B) राष्ट्रीय (C) डॉ. शी लोग (D) द्वितीय जौन मॉडल
- 61) पध्दी तथा तितली के पर्याप्त हैं
- (A) सम्प्राप्त अंग (B) असमजन अंग (C) अवशेषी अंग (D) इनमें से सभी
- ~~.....~~

- 62) नियन में कौन से अनियनीकरण प्रकार हैं
- (A) डी.टी.पी (B) डाग्यू (C) वाहिन मल (D) इनमें से सभी
- 63) नियन में से कौन से जलीय आदार घृण्णता हैं
- (A) धारा \rightarrow विद्युती \rightarrow शैर (B) शैर \rightarrow विद्युती \rightarrow जलीय घृण्णता \rightarrow गृहणी
- (C) धारा \rightarrow जलीय घृण्णता \rightarrow मैटली \rightarrow मुकुर्प (D) धारा \rightarrow मैटली \rightarrow मनुष्य

(B)

- 64 निम्नमें कौन सा और पुकार हाथ अपेक्षित होगा? (A) उरवे धाम पर्त (B) पॉलीपीन जह (C) रफ़ (D) अंदर घुरखला
- 65 हर पौधा कहलाते हैं (A) उपराहि (B) अपराहि (C) उपोक्ता (D) अंदर घुरखला
- 66 खीरांडु पर ४९४ कहलाते हैं (A) उपराहि (B) अपराहि (C) उपोक्ता (D) अंदर घुरखला
- 67 पुरावर्जन मुख्य रूप से किसे अल्पों का बना देता है (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- 68 निम्न से कौन से स्थान में कृष्ण और निमित्तरामी लड़ायी हुई है (A) धाम पुण्यतया पसड़ा (B) धाम जड़ी तया उमिरहु (C) धाम के भूमि (D) कंक नदी पर धाम
- 69 ओपोन के शाक में प्रोटीन में किसे पराहांडु है (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- 70 अपनी आदोलन का द्वरा उच्चतम सरकित नहरा पा (A) गाढ़ी की (B) शुची की (C) खल की (D) विल्पी की
- 71 कौन भी जैसे विविह उष्मण को नियोग देता है (A) आर्द्धी शार्द्धांश्चार्द्ध (B) आंसूसिन (C) नारदीजन (D) एक्स्ट्रोजन
- 72 कौन से शापोन भासी नहरा लघवा है (A) तिक्कुपीपर (B) कोले का फैलाना (C) धारिलाल (D) कांडे लगाना
- 73 निम्नालिखित में कौन ही नहीं जो निमित्तरामी लड़ायी हुई है (A) धाम, गोकर, पॉलीथिन (B) राष्ट्री, लोक, पुरावर्जन (C) नहीं कोन्फैक्ट, गोकर, चैपर (D) नक्टि लाला की रकापी

- (74) अंग्रेजी में भारत के नामों
में से लिए आपसमें होते हैं
आजान दृढ़
- (a) दृढ़ (b) भारत (c) अंग्रेजी (d) भारत
- (75) आजान के दृढ़ आपस में अंग्रेजी
के लिए प्रभाव है-
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
- (76) लिपि को आदेश का सुना उद्देश्य
होता है-
- (a) सिर्फी (b) छवि (c) जल (d) किसी
- (77) कौन सी गेट बैंडिंग उपयोग के
लिए उत्तर दिये हैं-
- (a) काढ़ने वाले अंग्रेजी (b) अंग्रेजी
(c) नामदारी (d) कोई नहीं
- (78) इसे कौन पढ़ाता है अंग्रेजी उंड़ते हैं-
- (a) सर्विस अपक (b) परी (c) स्टोमार (d) जड़
- (79) दोनों के नुप में लिपिकाला की
वायप के कहाँ होती है-
- (a) किया कहाँ होता है (b) बाइबिल (c) रणनीतिका
- (80) स्टोमार के रुपमें अंग्रेजी की
किया की दिखाता है-
- (a) वायपोलिस (b) कोई नहीं (c) सर्विस अपक
- (d) द्वार कोही कहाँ है (e) माझ राम
- (f) -पासी कहाँ है (g) कोही कहाँ है

- (81) कोन सा रोडवेज वला का पर्सन कहता है -
 ① पेटलीन ② ड्रिपिंग ③ मोबाइल ④ रोडवे
- (82) किस द्रव्य के उपयोग में आधिक ताँबे कुकन दोती है -
 ⑤ वायपीय ⑥ अवायट्रीय ⑦ १८०७-८ दोनों ⑧ कोटि नहीं
- (83) हाइड्रो में क्या पाया जाता है -
 ⑨ मार्गिनल ⑩ तंत्रिका ⑪ फ्रूट ⑫ एप्रोत
- (84) लिम्स-चैम्पियन में किसे जोड़े जाते हैं -
 ⑬ २ ⑭ ८ ⑮ १० ⑯ ६
- (85) किसमें सबसे ज्यादा तेज़ इन्हें दर्शाता है -
 ⑭ हील ⑮ लूप्स ⑯ डायी ⑰ आईटी
- (86) दौत का लिंग उपरी ओर है -
 ⑯ डॉमेन ⑰ डॉमेन ⑱ ३१८८ ⑲ ५१३१
- (87) ऑक्सीजन का वाइट फोर्म है -
 ⑨ WBC ⑩ मार्गिनल ⑪ RBC ⑫ कोर्टेन
- (88) कोने तंत्रिका का कैफली है -
 ⑬ अमरीका ⑭ संपर्क विंड का कैफली है -
 ⑮ दृमिका ⑯ लिम्स-चैम्पियन (लिंग्स)
- (89) मार्गिनल का कोन सा आज आरोर की द्रव्य है -
 ⑰ लैंग्स तथा लैंग्स-चैम्पियन का कैफली है -
 ⑱ अनुरब्धा

- ⑨ अग्नि सहित पाक ③ महेश सहित पाक
 ⑤ अनु सहित पाक ⑦ इनमें सभी ⑪
- ⑩ २०५० ग्राम हैं -
 ⑨ नर विनोद इनमें ⑥ लक्ष्मी विनोद इनमें
 ⑦ पाचक रस ⑧ पारा आय राष्ट्र विनोद
 ⑤ नीति का तंत्र की रूचि नामक ८०७
 किया गए उकाई के हैं -
- ⑨ नेपाल ⑤ उभरान ③ रोटी ब्रह्म
 ⑦ कोडनडी ④ कोडनडी
- ⑩ किसे रसायनिक द्रव्य कहा जाता है -
 ⑨ अधिकार ⑤ पाचक रस ⑦ हामीं
 ⑥ अधिकार ④ आपना
- ⑪ मानव सभा में २०१० विजेता होता है -
 ⑨ वार्षिक आय में ⑥ अंडाशय में ③ गोली में
 ⑦ कैलोपियन लालिका
- ⑫ जिस लिएकर्ता को न मादा उनके तंत्र
 का आदा नहीं है -
 ⑨ अंडाशय ⑤ गर्भाशय ③ गुड़ वादिका
 ⑦ डिर्बन वादिकी
- ⑬ जिस लिएकर्ता को न जीवाणु जानित
 होता है - नहीं है -
- ⑨ उत्तोरिया ③ लिएकर्ता ⑦ इनमें सभी
 ⑤ इनमें सभी
- ⑭ में जो ने अपने पूर्वोत्तर के लिए महर
 का दुना -
- ⑨ महर ⑤ पूरा ③ लम ⑦ कोडनडी

- 97) ~~हेट्टो~~ लंकिंग के कामलेन्स 30%
पीड़ियों का विनोटोपिक अनुपात का - ⑫
- ⑨ 3:1 ③ 9:3:3:1 ⑦ 1:1 ⑧ 1:2:1
- 98) मेंटल के दृष्टिकोण स्प्रिंग लंकिंग प्रमोटर के
 F_2 पीड़ियों के अवधारणी का अनुपात
पाया गया -
- ⑨ 3:1 ③ 1:2:1 ⑦ 9:3:3:1
⑧ 1:2:2:4:1:2:1:2:1
- 99) आवार शुद्धिकरण के प्रथक पोषण द्वारा
पर कुल उत्तीर्ण का छिन्न अस्थिरता
आवारी पोषण द्वारा का अस्थिरता है -
- ⑨ 1%. ⑥ 10 %. ⑦ 50 %. ⑧ 20 %.
- 100) आवार एवं छिन्न शिलिकाएँ विकिरण
के पृष्ठी के सुरक्षा प्रदान करता है -
- ⑨ अपरिवर्तनी विकिरण ⑥ तापीय विकिरण
⑦ परावर्गी विकिरण ⑧ इमेजेजेशन