



BIOLOGY

BOOKS - NEET PREVIOUS YEAR

सॉल्व्ड पेपर 2018

जीव विज्ञान

1. किसमें प्रकाश-संश्लेषण में ऑक्सीजन नहीं निकलती

A. साइकस

B. नाॅस्टॉक

C. ग्रीन सल्फर बैक्टीरिया

D. कारा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. दोहरा निषेचन क्या है ?

A. दो नर युग्मकों का एक अण्ड के साथ संलयन

B. एक नर युग्मक का दो ध्रुवीय केन्द्रकों के साथ

संलयन

C. एक पराग नली के दो नर युग्मकों का दो भिन्न अण्डों

के साथ संलयन

D. युग्मक संलयन और त्रिसंलयन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित में से कौन - सा पादप शलभ की एक जाती के साथ ऐसा निकट सम्बन्ध दर्शाता है , जिसमे कोई भी एक - दूसरे के बिना अपना जीवन - चक्र पूर्ण नहीं कर सकता है ?

A. केला

B. यक्का

C. हाइड्रिला

D. वायोला

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. पराग कणों का बहुत से वर्षों के लिए द्रव नाइट्रोजन में किस तापमान पर भण्डारण किया जा सकता है?

A. $-196^{\circ}C$

B. $-80^{\circ}C$

C. $-120^{\circ}C$

D. $-160^{\circ}C$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व कोशिकाओं में स्फीति बनाए रखने के लिए उत्तरदायी है

A. पोटैशियम

B. सोडियम

C. मैग्नीशियम

D. कैल्शियम

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. कोशिकीय श्वसन में NAD^+ की क्या भूमिका है -

A. यह ATP संश्लेषण के लिए एक न्यूक्लियोटाइड स्रोत है

B. यह एक इलेक्ट्रॉन वाहक के रूप में कार्य करता है

C. यह एक एन्जाइम के रूप में कार्य करता है

D. यह अवायवीय श्वसन के लिए अन्तिम इलेक्ट्रॉन ग्राही

है

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

7. पादपों द्वारा लौह का अवशोषण निम्नलिखित में से किस रूप में होता है?

A. मुक्त तत्व

B. फेरस

C. फेरिक

D. फेरिक और फेरस दोनों

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. मानव लसीकाणु में डी. एन. ए. के एक टुकड़े के निवेशन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा वेक्टर सामान्यतः प्रयुक्त किया जाता है?

A. λ -फैज

B. T-प्लाज्मिड

C. रेट्रोवाइरस (पश्च वाइरस)

D. pBR 322

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

9. बहुराष्ट्रीय कंपनियों और संगठनों द्वारा किसी देश या उसके लोगों की बिना अनुमति के जैव संसाधनों के उपयोग को क्या कहा जाता है ?

- A. जैव-अपघटन
- B. बायोपाइरेसी (जैव दस्युता)
- C. जैव-उल्लंघन
- D. जैव-शोषण

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

10. सार्वजनिक उपयोग के लिए आनुवंशिकतः रूपांतरित जीवों के प्रवर्तन के बारे में सुरक्षा के मूल्यांकन के लिए भारत में कौन -सा संगठन उत्तरदायी है ?

- A. आनुवंशिक परिचालन अनुसन्धान समिति (RCGM)
- B. वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसन्धान परिषद् (CSIR)
- C. भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसन्धान परिषद (ICMR)
- D. आनुवंशिक अभियांत्रिकी मूल्यांकन समिति (GEAC)

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

11. पॉलीमरेज श्रृंखला अभिक्रिया में चरणों का सही क्रम क्या है?

- A. विकृतीकरण, विस्तरण, अनीलन
- B. अनीलन, विस्तरण, विकृतीकरण
- C. विस्तरण, विकृतीकरण, अनीलन
- D. विकृतीकरण, अनीलन, विस्तरण

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

12. सही सुमेल को चुनिए -

A. टी. एच. मॉर्गन - पारक्रमण

B. $F_2 \times$ अप्रभावी जनक - द्विसंकर क्रॉस

C. राइबोजाइम - न्यूक्लिक अम्ल

D. जी. मेण्डल - रूपान्तरण

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

13. एक विदेशी कंपनी द्वारा चावल की एक नई किस्म को पेटेंट (एकस्व) किया गया था, यद्यपि ऐसी किस्में भारत में लम्बे समय से विद्यमान हैं । यह किसी सम्बंधित है ।

A. लेर्मा रोजो

B. शर्बती सोनोरा

C. Co-667

D. बासमती

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत रूप से सुमेलित है ?

A. XO प्रकार का लिंग निर्धारण : टिट्टा

B. ABO रक्त समूह : सहप्रभाविता

C. ABO रक्त समूह : सहप्रभाविता

D. टी. एच. मॉर्गन : सहलग्नता

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

15. सही कथन को चुनिए

- A. स्प्लाइसियोसोम स्थानान्तरण में भाग लेते हैं
- B. पुन्नेट वर्ग एक ब्रिटिश वैज्ञानिक द्वारा विकसित किया गया था
- C. "सहलग्नता" शब्द का निर्माण फ्रैंकलिन स्टाहल ने किया
- D. पारक्रमण की खोज एस. अल्टमान ने की थी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

16. डी. एन. ए. के अर्द्धसंरक्षी प्रतिकृति का प्रायोगिक प्रमाण सर्वप्रथम किसमें दर्शाया गया था ?

- A. पादप में
- B. जीवाणु में
- C. कवक में
- D. विषाणु में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्नलिखित में से किसमें उसके जीवन काल में केवल एक बार ही पुष्पन होता है ?

A. आम

B. कटहल

C. बाँस स्पीशीज़

D. पपीता

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

18. ऑफसैट्स किसके द्वारा उत्पादित होते हैं

- A. अनिषेकफलन द्वारा
- B. सूत्री विभाजन द्वारा
- C. अर्द्धसूत्री विभाजन द्वारा
- D. अनिषेकजनन द्वारा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

19. सही सुमेल को चुनिए :

A. मैथ्यु मैसल्सन और एफ. स्टाहल - पाइसम सैटाइवम

B. अल्फ्रेड हर्श और मारथा चेस - TMV

C. एलेक जैफ्रीस - स्ट्रोफोकोकस न्यूमोनी

D. फ्रेंक्वास जैकब तथा जैक्वे मोनॉड - लैक ओपेरॉन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्नलिखित में से कौन - सा पराग को जीवाशमों के रूप में परिरक्षित करने में सहायक साबित हुआ ?

- A. तैलीय अवयव
- B. सेलुलोस वाला अन्तःचोल
- C. पराग किट
- D. स्पोरोपोलेनिन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

21. नैटेलिटी से क्या अभिप्राय है?

- A. आवास को छोड़ने वाले व्यष्टियों की संख्या
- B. जन्मदर
- C. मृत्युदर
- D. एक आवास में व्यष्टियों के आने वालों की संख्या

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

22. विश्व ओजोन दिवस कब मनाया जाता है?

A. 16 सितम्बर

B. 21 अप्रैल

C. 5 जून

D. 22 अप्रैल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

23. निम्नलिखित में से कौनसा एक द्वितीयक प्रदूषक है ?

A. SO_2

B. CO_2

C. CO

D. O_3

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

24. निकेत क्या है ?

A. तापमान का वह परास जो जीव को रहने के लिए
चाहिए

B. वह भौतिक स्थान जहाँ एक जीवधारी रहता है

C. जीव के पर्यावरण में सभी जैविक कारक

D. एक जीव द्वारा निभाई गई कार्यात्मक भूमिका, जहाँ

वह रहता है

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

25. निम्नलिखित आँकड़ों में किस प्रकार का पारिस्थितिकीय

पिरामिड प्राप्त किया जाएगा?

द्वितीयक उपभोक्ता : 120g

प्राथमिक उपभोक्ता : 60g

प्राथमिक उत्पादक : 10g

1. संख्या का सीधा पिरामिड
2. ऊर्जा का पिरामिड
3. जैवभार का उल्टा पिरामिड
4. जैवभार का सीधा पिरामिड

A. संख्या का सीधा पिरामिड

B. ऊर्जा का पिरामिड

C. जैवभार का उल्टा पिरामिड

D. जैवभार का सीधा पिरामिड

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

26. समतापमंडल में, ओजोन के विकृतीकरण और आण्विक ऑक्सीजन की विमुक्ति में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व उत्प्रेरक के रूप में कार्य करता है?

A. आयरन

B. क्लोरीन

C. कार्बन

D. ऑक्सीजन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

27. शर्करा के दो अभिलक्षणिक कार्यात्मक समूह कौन - से है

- A. कार्बोनिल और फॉस्फेट
- B. कार्बोनिल और मेथिल
- C. हाइड्रॉक्सिल और मेथिल
- D. कार्बोनिल और हाइड्रॉक्सिल

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

28. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पूर्वकेन्द्रकी नहीं है

A. नॉस्टॉक

B. माइकोबैक्टीरियम

C. सैकैरोमाइसीज

D. ऑसिलैटोरिया

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

29. गॉल्जी सम्मिश्र किसमें भाग लेते हैं

- A. जीवाणुओं के श्वसन में
- B. स्रावी पुटिकाओं के बनाने में
- C. वसा अम्ल के अपघटन में
- D. अमीनो अम्ल के सक्रियण में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

30. निम्नलिखित में कौन-सा एक प्रकाश-संश्लेषण की प्रकाश-अभिक्रिया का उत्पाद नहीं है

A. NADPH

B. NADH

C. ATP

D. ऑक्सीजन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

31. केन्द्रिक के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

A. यह तर्कु बनने में भाग लेता है

B. यह भित्ति से घिरा रहता है

C. विभाजित होती कोशिकाओं में बड़े केन्द्रिका होते हैं

D. यह राइबोसोमल RNA संश्लेषण का क्रियाशील स्थल

है

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

32. रंध्रों की गतिशीलता किससे प्रभावित नहीं होती है

A. O_2 सान्द्रता से

B. प्रकाश से

C. तापमान से

D. CO_2 सान्द्रता से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

33. युग्मित समजात गुणसूत्रों का पृथक्करण किस प्रावस्था में आरम्भ होता है ?

A. पारगतिक्रम

B. द्विपट्ट

C. स्थूलपट्ट

D. युग्मपट्ट

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

34. घास की पत्ती में रन्ध्र कैसे होते हैं?

A. आयताकार

B. वृक्काकार

C. डंबलाकार

D. ढोलकाकार

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

35. द्विबीजपत्री तने में द्वितीयक जाइलम और फ्लोएम किससे उत्पन्न होते हैं

- A. कागजन
- B. संवहन एधा
- C. शीर्षस्थ विभज्या
- D. कक्षीय विभज्या

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

36. श्वसन-मूल किसमें होती हैं ?

- A. माँसाहारी पादपों में
- B. स्वतन्त्र उत्प्लावक जैलोद्भिद् में
- C. लवणमृदोद्भिद् में
- D. जलमग्न जलोद्भिद् में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

37. कैस्पेरियन पट्टियाँ कहाँ होती है?

A. वल्कुट

B. परिरम्भ

C. बाह्यत्वचा

D. अन्तस्त्वचा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

38. वह पादप कौन से है जिनमें द्वितीयक वृद्धि थोड़ी या बिल्कुल नहीं होती

A. शंकुधारी

B. पर्णपाती आवृतबीजी

C. घास

D. साइकैड्स

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

39. शकरकंद किसका रूपान्तरण है

A. मूसला मूल का

B. अपस्थानिक मूल का

C. तने का

D. प्रकंद का

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

40. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

A. हॉर्सटिल्स अनावृतबीजी हैं

B. सिलेजिनेला एक विषमबीजाणु वाला है, जबकि

साल्विनिया एक समबीजाणु वाला है

C. अनावृतबीजियों में बीजाण्ड अण्डाशय भित्ति द्वारा

परिबद्ध नहीं होते

D. साइकस और सिड्रस दोनों में साधारणतया तने

अशाखित होते हैं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

41. गलत कथन को चुनिए।

स्पोरोजोअन्स में पादाभ चलने और खाद्य ग्रहण करने की संरचनाएँ हैं

छत्रकों का सम्बन्ध बैसिडियोमाइसिटीज से है

कवकों और पादप जगत के सदस्यों में कोशिका भित्ति उपस्थित होती है

मोनेरा को छोड़कर सभी जीव जगतों को कोशिका में सूत्रकणिकाएँ एक शक्तिगृह है

A. स्पोरोजोअन्स में पादाभ चलने और खाद्य ग्रहण करने की संरचनाएँ हैं

B. छत्रकों का सम्बन्ध बैसिडियोमाइसिटीज से है

C. कवकों और पादप जगत के सदस्यों में कोशिका भित्ति

उपस्थित होती है

D. मोनेरा को छोड़कर सभी जीव जगत्तों को कोशिका में

सूत्रकणिकाएँ एक शक्तिगृह है

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

42. निम्नलिखित में से किसमें केन्द्रकसंलयन तथा अर्धसूत्रीविभाजन के पश्चात बीजाणु बहिर्जात रूप में उत्पन्न होते हैं

A. ऐगैरिकस

B. आल्टर्नेरिया

C. न्यूरोस्पोरा

D. सैकैरोमाइसीज

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

43. एक जीन के कोडिंग रज्जु का क्रम AGGTATCGCAT है ।

इसके द्वारा अनुलेखित का संबंधित क्रम क्या होगा ?

A. ACCUAUGCGAU

B. UGGTUTCGCAT

C. AGGUAUCGCAU

D. UCCAUAAGCGUA

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

44. स्तम्भ-I में दी गई मदों का स्तम्भ-II की मदों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का

चयन कीजिए

स्तम्भ-I

- (A) प्रचुरोदभवन प्रावस्था
- (B) स्त्रावी प्रावस्था
- (C) ऋतुस्राव

स्तम्भ-II

- (i) गर्भाशय अंतःस्तर का विघटन
- (ii) पुटकीय प्रावस्था
- (iii) पीतपिण्ड प्रावस्था

A.

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
2	3	1

B.

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
1	3	2

C.

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
3	2	1

D.

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
3	1	2

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

45. स्तम्भ I में दी गई मर्दों का स्तम्भ II की मर्दों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

स्तम्भ I	स्तम्भ II
a. ग्लाइकोसूरिया	i. जोड़ों में यूरिक अम्ल का संग्रह होना
b. गाडूट	ii. वृक्क में क्रिस्टलित लवणों के पिण्ड
c. वृक्कीय पथरी (रीनल कैल्क्युलाई)	iii. गुच्छों में प्रदाहकता
d. गुच्छ वृक्कशोथ	iv. मूत्र में ग्लूकोस का होना

	a	b	c	d
(1)	iii	ii	iv	i
(2)	i	ii	iii	iv
(3)	ii	iii	i	iv
(4)	iv	i	ii	iii

A.

A	B	C	D
2	3	1	4

- B.

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
	1	2	3	4
- C.

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
	3	2	4	1
- D.

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
	4	1	2	3

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

46. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

स्तम्भ I

(कार्य)

- a. अतिमृक्षम निरस्यंदन
- b. मूत्र का सांद्रण
- c. मूत्र का अभिगमन
- d. मूत्र का संग्रहण

स्तम्भ II

(उत्सर्जन तंत्र का भाग)

- i. हेनले पाश
- ii. मूत्रवाहिनी
- iii. मूत्राशय
- iv. मैलपी
- v. समीपस्थ संवलित नलिका

a

b

c

d

(1) iv v ii iii

(2) iv i ii iii

(3) v iv i ii

(4) v iv i iii

A. A B C D
5 4 1 2

B. A B C D
4 1 2 3

C. A B C D
4 5 2 3

D.

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
5	4	1	3

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

47. निम्न में से कौन - सी जठर कोशिकाएँ अप्रत्यक्ष रूप से रक्ताणु उत्पत्ति में मदद करती है ?

A. कलश (गोब्लेट) कोशिकाएँ

B. श्लेष्मा कोशिकाएँ

C. मुख्य कोशिकाएँ

D. भितीय कोशिकाएँ

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

48. स्तम्भ I में दी गई मर्दों का स्तम्भ II की मर्दों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए :-

स्तम्भ I

स्तम्भ II

a. फाइब्रिनोजन

i. परासरणी संतुलन

b. ग्लोबुलिन

ii. रक्त थक्का

c. ऐल्बुमिन

iii. प्रतिरक्षा क्रियाविधि

- A. $A \ B \ C$
1 3 2
- B. $A \ B \ C$
1 2 3
- C. $A \ B \ C$
3 2 1
- D. $A \ B \ C$
2 3 1

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

49. निम्नलिखित में से व्यावसायिक श्वसन विकार का उदाहरण क्या है?

A. बॉटुलिज्म

B. सिलिकामयता

C. ऐन्थ्रेसिस

D. वातस्फीति

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

50. कंकाल पेशी संकुचन में कैल्शियम महत्वपूर्ण है क्योंकि

यह

- A. ऐक्टिन तन्तु से मायोसिन शीर्ष को अलग कर देता है
- B. मायोसिन ATPase में बँधकर उसे क्रियाशील करता है
- C. ट्रोपोनिन से बँधकर ऐक्टिन के सक्रिय स्थल के आवरण को मायोसिन के लिए हटा देता है
- D. मायोसिन क्रॉस सेतु और ऐक्टिन तन्तु के मध्य आबन्ध निर्माण को रोकता है

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

51. निसल के पिण्ड मुख्यतः किसके बने होते हैं

A. न्यूक्लिक अम्ल एवं SER

B. DNA एवं RNA

C. प्रोटीन एवं लिपिड

D. मुक्त राइबोसोम एवं RER

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

52. इनमें से कौन-सा कथन गलत है?

A. ग्लाइकोलिसिस तब तक होता है जब तक इसे

हाइड्रोजन परमाणुओं को उठाने के लिए-NAD मिलता

रहता है।

B. ग्लाइकोलिसिस कोशिकाविलेय में संपन्न होती है

C. TCA चक्र के एन्जाइम सूत्रकणिका के आधात्री में

स्थित होते हैं

D. ऑक्सीकरण फॉस्फोरिलीकरण सूत्रकणिका की बाह्य

झिल्ली में घटित होता है

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

53. गलत मिलान का चयन कीजिए :

- A. उपमध्यकेन्द्री गुणसूत्र - L- आकारीय गुणसूत्र
- B. ऐलोसोम - लिंग गुणसूत्र
- C. लैम्पब्रुश गुणसूत्र - द्विपट्ट के युगली
- D. बहुपट्टीय गुणसूत्र - एम्फिबियन्स के अण्डक

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

54. निम्नलिखित में से कौन - से परिभाषिक शब्द मानव दंतविन्यास को वर्णित करते हैं ?

- A. पार्श्वदन्ती, एकबारदन्ती, समदन्ती
- B. गर्तदन्ती, द्विबारदन्ती, विषमदन्ती
- C. गर्तदन्ती, द्विबारदन्ती, समदन्ती
- D. पार्श्वदन्ती, द्विबारदन्ती, विषमदन्ती

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

55. रफ एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (RER) में निम्नलिखित में से कौन-सी घटना नहीं होती

- A. संकेत पेप्टाइड का विदलन
- B. प्रोटीन का ग्लाइकोसिलेशन
- C. प्रोटीन का वलन
- D. फॉस्फोलिपिड संश्लेषण

Answer: D



56. बहुत से राइबोसोम एक mRNA से संबद्ध होकर एकसाथ पॉलिपेप्टाइड की कई प्रतियाँ बनाते हैं। राइबोसोम की ऐसी श्रृंखलाओं को क्या कहते हैं

- A. प्लास्टिडोम
- B. बहुतलीय पिण्ड
- C. बहुसूत्र
- D. केन्द्रिकाभ

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

57. किस रोग में मच्छर द्वारा संचरित रोगाणु के कारण लसिका वाहिनियों में चिरकाली शोथ उत्पन्न होता है ?

- A. रिंगवर्म रोग
- B. ऐस्केरिऐसिस
- C. एलिफैंटिऐसिस
- D. अमीबिऐसिस

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

58. निम्नलिखित में से कौन-सा स्वप्रतिरक्षा रोग नहीं है ?

- A. एल्जाइमर रोग
- B. रूमेटिक सन्धिशोथ
- C. सोरिऐसिस
- D. विटिलिगो

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

59. निम्नलिखित अपसारी विकास के उदाहरणों में से गलत

विकल्प का चयन कीजिए :

A. चमगादड़, मनुष्य एवं चीता का मस्तिष्क

B. चमगादड़, मनुष्य एवं चीता का हृदय

C. मनुष्य, चमगादड़ एवं चीता के अग्रपाद

D. ऑक्टोपस, चमगादड़ एवं मनुष्य की आँख

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

60. दूध के दही में रूपांतरण से इसकी अच्छी पोषक क्षमता किसकी वृद्धि के कारण होती है?

A. विटामिन- B_{12}

B. विटामिन-A

C. विटामिन-D

D. विटामिन-E

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

61. अनेक कशेरूको के अग्रपाद की अस्थि संरचना में समानता किसका उदाहरण है।

A. अभिसारी विकास

B. तुल्यस्थता

C. समजातता

D. अनुकूली विकिरण

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

62. निम्नलिखित अभिलक्षणों में से कौन-से मानव में 'रुधिर वर्गों की वंशागति' को दर्शाते हैं ?

I. प्रभाविता

II. सहप्रभावित

III. बहु एलील

IV. अपूर्ण प्रभाविता

V. बहुजीनी वंशागति

A. 2,4 एवं 5

B. 1, 2 एवं 5

C. 2, 3 एवं 5

D. 1,3 एवं 5

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें