

Science GK

(Part - 10)

1. एक आबेशित वस्तु दुआरा किसी दूसरी आबेशित अथवा अनावेशित वस्तु पर लगाया गया बल कहलाता है ?

(a) स्थिर वैधुत बल ✓

(b) गुरुत्व बल

(c) घर्षण बल

(d) दाब

[click here for details](#)

2. किसी पृष्ठ के प्रति एकांक क्षेत्रफल पर लगने वाले बल को कहते हैं ?

(a) गुरुत्व बल

(b) असम्पर्क बल

(c) घर्षण बल

(d) दाब ✓

[click here for details](#)

3. हमारी मांसपेशिया के क्रियास्वरूप लगने वाले बल को कहते हैं ?

(a) परिमाण

(b) दाब

(c) पेशीय बल ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

4. असम्पर्क बल का उदाहरण है |

(a) पेशीय बल

(b) घर्षण बल

(c) दाब

(d) चुंबक का लगाया गया बल ✓

[click here for details](#)

5. एक आवेशित वस्तु जब किसी दूसरी आवेशित अथवा अनावेशित वस्तु पर बल लगाती है तो वह बल कहलाता है?

(a) घर्षण बल

(b) सम्पर्क बल

(c) दाब

(d) स्थिरवैधुत बल ✓

[click here for details](#)

6. बैरोमीटर यंत्र से वायुमंडलीय में किसे मापा जाता है ?

- (a) आर्द्रता
- (b) तापमान
- (c) दबाव ✓
- (d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

7. निम्न में से किस शाखा में घासों पर अध्ययन किया जाता है ?

- (a) एग्रोस्टोलॉजी ✓
- (b) एग्रोनॉमी
- (c) एग्रोबायलॉजी
- (d) एग्रोलॉजी

[click here for details](#)

8. विज्ञान की किस शाखा में वायु परिवहन विषय पर अध्ययन किया जाता है ।

- (a) एयरोनॉटिक्स ✓
- (b) इटियोलॉजी
- (c) एस्ट्रोनॉटिक्स
- (d) अकाउस्टिक्स

[click here for details](#)

9. किस शाखा में मधुमक्खी पालन का अध्ययन किया जाता है ?

(a) आर्बोरीकल्चर

(b) सेरीकल्चर

(c) एपिकल्चर ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

10. किस शाखा में अंतरिक्ष यात्रा के क्षेत्र में अध्ययन किया जाता है ?

(a) एस्ट्रोनॉमी

(b) एस्ट्रोलॉजी

(c) एस्ट्रोफिजिक्स

(d) एस्ट्रोनॉटिक्स ✓

[click here for details](#)

11. जीवाणुओं का अध्ययन विज्ञान की किस शाखा में होता है ?

(a) बायलॉजी

(b) बैक्टीरियोलॉजी ✓

(c) साइटोलॉजी

(d) फिजियोलॉजी

[click here for details](#)

12. क्रोनोलॉजी शाखा में किस विषय का अध्ययन होता है ?

- (a) डिक्शनरी निर्माण
- (b) गुप्त संकेत लिखना
- (c) काल-क्रम निर्धारण ✓
- (d) रासायनिक अभिक्रियाएं

[click here for details](#)

13. कोशिकाओं का अध्ययन किस शाखा में होता है ?

- (a) हिस्टोलॉजी
- (b) डमेंटोलॉजी
- (c) बायोरियोलॉजी
- (d) साइटोलॉजी ✓

[click here for details](#)

14. सूर्य किरणों द्वारा चिकित्सा, विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत आती है ?

- (a) हेलियोथैरेपी ✓
- (b) कीमोथैरेपी
- (c) साइकोथैरेपी
- (d) हाइड्रोथैरेपी

[click here for details](#)

15. दांत के रोगों का अध्ययन विज्ञान की किस शाखा में किया जाता है ?

(a) आडोन्टोलॉजी ✓

(b) आस्ट्रियोलॉजी

(c) ऑपथलमोलॉजी

(d) आर्थोपेडिक्स

[click here for details](#)

16. आँख के रोग विज्ञान की किस शाखा के अन्तर्गत आते हैं ?

(a) आस्ट्रियोलॉजी

(b) आडोन्टोलॉजी

(c) आपथलमोलॉजी ✓

(d) आर्थोपेडिक्स

[click here for details](#)

17. साम्यावस्था का नियम किसने दिया ?

(a) वीजमान

(b) डार्विन

(c) हैकल

(d) हाडी-वीनबर्ग ✓

[click here for details](#)

18. भूमि पर तेजी से दौड़ने के लिए जीवधारियों में क्या परिवर्तन हुआ है ?

(a) रक्षात्मक अनुकूलन

(b) आकारिक अनुकूलन ✓

(c) शरीर क्रियात्मक अनुकूलन

(d) सभी गलत है

[click here for details](#)

19. प्राणी में त्वचा आद्रग्राही अनुकूलन क्या कहलाता है ?

(a) परजीवी अनुकूलन

(b) आरोहण - अनुकूलन

(c) मरु-अनुकूलन ✓

(d) इनमें से कोई नहीं -

[click here for details](#)

20. स्फुरदीप्त अंग किनमें पाये जाते हैं ?

(a) स्थलीय जीवों में

(b) समुद्री जीवों में ✓

(c) पहाड़ी जीवों में

(d) सभी गलत है

[click here for details](#)

21. निम्नलिखित में से किसका शुद्धिकरण अधर्बपातन विधि से किया जाता है ?

(a) बेंजोइक अम्ल

(b) ईयर

(c) नेफथलीन ✓

(d) इनम से कोई नहीं

[click here for details](#)

22. कोशिका का सबसे पहले पता किसने लगाया था ?

(a) मार्शल

(b) विरचों

(c) रॉबर्ट हुक ✓

(d) बारेन

[click here for details](#)

23. कोशिका सिद्धांत के विषय में किसने बताया ?

(a) टी. स्वान

(b) एम.स्लीडन

(c) दोनों ने ✓

(d) सभी गलत है

[click here for details](#)

24. सभी कोशिकाएँ पूर्ववर्ती कोशिकाओं से बनती हैं। यह मत किसने रखा ?

(a) कैमिलो गॉल्जी

(b) टी .स्वान

(c) टॉमसन

(d) विरचो ✓

[click here for details](#)

25. कोशिकाएँ निम्न में से किससे मिलकर बनती हैं ?

(a) केन्द्रक

(b) कोशिका द्रव्य

(c) प्लैज्मा झिल्ली

(d) उपयुक्त सभी ✓

[click here for details](#)

26. पादप कोशिका भित्ति मुख्यतः किसकी बनी होती है ?

(a) सेलुलोज ✓

(b) लिपिड

(c) प्रोटीन

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

27. ऐसे जीव जिसकी कोशिकाओ में केन्द्रक झिली नही होती है क्या कहलाते है?

(a) यूकैरियोट

(b) प्रोकैरियोट ✓

(c) लाइसोसोम

(d) राइबोसोम

[click here for details](#)

28. प्लास्टिड के प्रकार है ?

(a) क्रोमोप्लास्ट

(b) ल्यकोप्लास्ट

(c) उपरोक्त दोनों ✓

(d) केवल प्रथम

[click here for details](#)

29. ऊतक क्या है ?

(a) जंतु

(b) कोशिकाओं का समूह ✓

(c) पौधों का समूह

(d) यह सभी

[click here for details](#)

30. कोशिकाओं की कुछ परतें ऊतक के आधारीय पैकिंग का निर्माण करती है। इन्हे क्या कहते है?

(a) पेरेंकाइमा ✓

(b) कोलेंकाइमा

(c) स्कलेरेकाइमा

(d) सभी

[click here for details](#)

31. कौन-सा ऊतक पौधे को कठोर एवं मजबूत बनाता है ?

(a) क्लोरेन्काइमा

(b) काॅलेंकाइमा

(c) पेरेंकाइमा

(d) स्कलेरेकाइमा ✓

[click here for details](#)

32. कोशिकाओं की कौन -सी परत का कार्य जल की हानि कम करके पादपों की रक्षा करना होता है?

(a) एपीडर्मिस ✓

(b) एपीडर्मल

(c) स्क्लेरेकाइमा

(d) कोलेकाइमा

[click here for details](#)

33. सुबरिन क्या है ?

(a) कोशिकीय

(b) ऊतक

(c) रसायन ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

34. जीवों के वर्गीकरण के लिए सर्वाधिक मूलभूत लक्षण क्या हो सकता है ?

(a) उनका निवास स्थान

(b) उनका आहार

(c) उनका स्वरूप

(d) उनकी कोशिका संरचना ✓

[click here for details](#)

35. किस आधार पर जन्तुओ और वनस्पतियो का एक -दूसरे से भिन्न वर्ग में रखा जाता है?

(a) कही से भी भोजन प्राप्त नही कर सकते

(b) बाहर से भोजन प्राप्त करना

(c) स्वयं भोजन बनाने की क्षमता ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

36. जैव विकास की अवधारणा को चार्ल्स डार्विन ने अपनी किस पुस्तक में दिया ?

(a) ओरिजिन एंड डेवलपमेंट ऑफ़ स्पीसीज

(b) दि स्पीशीज़

(c) दि ओरिजिन ऑफ़ स्पीशीज़ ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

37. चार्ल्स डार्विन की पुस्तक दि ओरिजिन ऑफ़ स्पीशीज़ कब प्रकाशित हुई ?

(a) 1848

(b) 1847

(c) 1859 ✓

(d) 1850

[click here for details](#)

38. कौन-से विषमपोषी यूकैरियोटी जीव जो पोषण के लिय सड़े गले कार्बनिक पदार्थों पर निर्भर रहते हैं तथा उन्हें मृतजीवी कहा जाता है ?

(a) फंजाई अथवा कवक ✓

(b) गिद्ध

(c) प्रोटोजोआ

(d) डाइएटम

[click here for details](#)

39. वाइरस से होने वाले सामान्य रोग है?

(a) इफ्ल्यूएंजा

(b) डेंगू बुखार तथा एड्स

(c) खाँसी-जुकाम

(d) निम्न सभी ✓

[click here for details](#)

40. बैक्टीरिया जनित रोग कौन-कौन से है ?

(a) क्षयरोग तथा एन्थ्रेक्स

(b) हैजा

(c) टायफाँयड बुखार

(d) इन सभी के नाम से ✓

[click here for details](#)

41. पेनिसिलिन एटीबॉयोटिक किसे बाधित करती है ?

(a) मानव की कोशिकाएँ को

(b) रुधिर प्रवाह

(c) वैक्टीरिया को कोशिका भित्ति बनाने वाली प्रक्रिया को ✓

(d) वाइरस संक्रमण को

[click here for details](#)

42. पोथो में संकरण कितने प्रकार से हो सकता है ?

(a) अंतरावंशिया (विभिन्न जनेरा में)

(b) अंतरास्पीशीज (एक ही जीनस की दो विभिन्न स्पीसिजो में जनेरा में)

(c) अंतराकिसमिया (विभिन्न किस्मो में)

(d) सभी प्रकार से ✓

[click here for details](#)

43. रोगो की अभिव्यक्ति का सबसे स्पष्ट कारक क्या है ?

(a) अवधि ✓

(b) संक्रमक होना

(c) खर्चीला इलाज

(d) पीड़ा

[click here for details](#)

44. दीर्घकालिक रोग का उदाहरण है |

(a) एलीफेंटाइसिस अथवा पीलपाँव रोग ✓

(b) बुखार

(c) कैंसर

(d) हैजा

[click here for details](#)

45. लोगो के स्वास्थ्य पर लम्बे समय तक विपरीत प्रभाव क्या डालते हैं?

(a) खांसी-जुकाम

(b) तीव्र रोग

(c) दस्त

(d) दीर्घकालिक रोग ✓

[click here for details](#)

46. मार्शल तथा वॉरेन को शरीर क्रिया विज्ञान तथा आँषधी विज्ञान के लिय किस वर्ष नोबेल पुरस्कार दिया गया ?

(a) 2005 ✓

(b) 2001

(c) 2008

(d) 2007

[click here for details](#)

47. पेप्टिक व्रण का क्या कारण है ?

(a) आमाशय में एसिड का स्त्राव

(b) हैजा

(c) वाइरस

(d) हेलीकोबैक्टर पायलोरी (बैक्टीरिया) ✓

[click here for details](#)

48. वैक्सीन अर्थात टीका शब्द किस भाषा से आया ?

(a) फ्रेंच ✓

(b) इंग्लिश

(c) लैटिन

(d) ग्रीक

[click here for details](#)

49. क्लोरोप्लास्ट किसे कहते हैं ?

(a) हरे विंदु कोशिकांग ✓

(b) एजाइम

(c) अम्ल

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

50. एंजाइम किसे कहते हैं ?

(a) जैव उत्प्रेरक ✓

(b) लालारस

(c) दीर्घरोम

(d) कवक

[click here for details](#)

Visit Our Website

