

Science GK

(Part - 9)

1. मानव में वृक्क एक तंत्र का भाग है जो किससे संबंधित है ?

(a) पोषण

(b) परिवहन

(c) उत्सर्जन ✓

(d) साँस

[click here for details](#)

2. मानव में साँस वर्णक कौन सा है ?

(a) हीमोग्लोबिन ✓

(b) क्लोरोफिल

(c) एजाइम

(d) ग्लूकोज

[click here for details](#)

3. रुधिर में एक तरल माध्यम होता है जिसे क्या कहते हैं?

(a) प्लैज्मा ✓

(b) हीमोग्लोबिन

(c) लसीका

(d) प्लेटलेट्स

[click here for details](#)

4. कौन सी कोशिकाएँ हैं जो पूरे शरीर में भ्रमण करती हैं और रक्तस्राव के स्थान पर रुधिर का धक्का बनाकर उसका मार्ग रोक देती हैं ?

(a) ग्लूकोज़

(b) लसीका

(c) प्लेटलेट्स ✓

(d) क्लोरोप्लास्ट

[click here for details](#)

5. कुछ कोशिकाओं में हरे रंग के विंदु दिखाई देते हैं ये हरे विंदु कोशिकाग हैं। जिन्हें क्या कहते हैं ?

(a) क्लोरोफिल

(b) पैरामिथियम

(c) ग्लूकोज़

(d) क्लोरोप्लास्ट ✓

[click here for details](#)

6. लसीका क्या है?

(a) कबक

(b) एजाइम

(c) एक अन्य प्रकार का द्रव है जो वहन में भी सहायता करता है ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

7. लसीका किसका वहन करती है ?

(a) हरमोन

(b) ग्लूकोज

(c) वसा का ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

8. पादप में जाइलम क्या कार्य करता है ?

(a) जल का वहन ✓

(b) भोजन का वहन

(c) अमीनो अम्ल का वहन

(d) ऑक्सीजन का वहन

[click here for details](#)

9. क्षुद्रांज के आंतरिक आस्तर पर अनेक अंगुली जैसे प्रबर्ध होते हैं जिन्हे क्या कहते हैं?

(a) एजाइम

(b) दीर्घरोम ✓

(c) क्लोरोप्लास्ट

(d) अन्य

[click here for details](#)

10. कौन-सा हार्मोन जो प्ररोह के अग्रभाग में संश्लेषित होता है तथा कोशिकाओं की वृद्धि में सहायक होता है क्या कहलाता है?

(a) लसीका

(b) प्लैज्मा

(c) अम्ल

(d) ओक्सिन ✓

[click here for details](#)

11. जिक्वेरेलिन क्या है ?

(a) कोशिका

(b) कवक

(c) अम्ल

(d) हार्मोन ✓

[click here for details](#)

12. एब्सीनिक अम्ल क्या है ?

(a) कबक

(b) ऊतक

(c) वृद्धि का संदमन करने वाले हाॅर्मोन ✓

(d) तंत्रिका सम्बन्धी

[click here for details](#)

13. पीयूष ग्रंथि से स्रवित होने वाले हार्मोन को क्या कहते हैं ?

(a) कबक

(b) जिबरेलिन

(c) एजाइम

(d) वृद्धि हार्मोन ✓

[click here for details](#)

14. कालाजर के रोगाणु का क्या नाम है ?

(a) एजाइम

(b) कबक

(c) लेस्मानिया ✓

(d) मायोब्लास्ट

[click here for details](#)

15. सरल जीवो को कई भागो में काट दिया जाए तो प्रत्येक टुकड़े विकसित होकर पूर्णजीव बनते हैं यह क्या कहलाता है ?

(a) पुनरुद्भव ✓

(b) पुनजीवित

(c) नवजीवन

(d) पुनजीवित व नवजीवन दोनों

[click here for details](#)

16. कैलस किसे कहते हैं?

(a) सिनिप्स

(b) आबेग

(c) कोशिकाय का विभाजित होकर अनेक छोटे समूह बनाना ✓

(d) हर्मोन

[click here for details](#)

17. गतिशील जनन -कोशिका को क्या कहते हैं ?

(a) अभयलिंगी

(b) नर युग्मक ✓

(c) मादा युग्मक

(d) सभी गलत है

[click here for details](#)

18. एकलिंगी पुष्प के उदाहरण है?

(a) कमल, गुलाब

(b) पपीता, तरबूज ✓

(c) अनार, आम

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

19. अलैंगिक जनन किसके मुकुलन से होता है ?

(a) अमीबा

(b) यीस्ट

(c) हाइड्रा ✓

(d) प्लाज्मोडियम

[click here for details](#)

20. निम्न में से कौन मानव मादा जनन तंत्र का भाग नहीं है?

(a) शुक्रवाहिका ✓

(b) गर्भाशय

(c) डिंबबाहिनी

(d) अंडाशय

[click here for details](#)

21. प्लेसेंटा किसे कहते हैं ?

(a) भ्रूण को माँ से पोषण मिलने की विशेष संरचना को ✓

(b) पुष्प संरचना

(c) भ्रूण से

(d) पादप संरचना

[click here for details](#)

22. मेंडल की प्रारंभिक शिक्षा कहा हुई ?

(a) पेरिस में

(b) इटली में

(c) गिरजाघर में ✓

(d) लंदन में

[click here for details](#)

23. मेंडल विज्ञान एवं गणित की शिक्षा के लिय किस वि .विधालय गए ?

(a) पेरिस वि .विधालय

(b) बेर्लिन वि .विधालय

(c) वियना वि .विधालय ✓

(d) शिकगो वि .विधालय

click here for details

24. मेडल ने अपने प्रयोग किस पौधे पर किए ?

(a) मटर के पौधो पर ✓

(b) फुल पर

(c) गाजर के पौधो पर

(d) ग्बार के पौधो पर

click here for details

25. डार्विन किस देश के निवासी थे ?

(a) ऑस्ट्रेलिया

(b) जर्मनी

(c) पुर्तगाल

(d) इंग्लैंड ✓

click here for details

26. अभिलक्षण किसे कहते हैं ?

(a) वल

(b) विवेक

(c) आदात

(d) वाहरी आकृति अथवा व्यवहार का विवरण ✓

[click here for details](#)

27. जीवाश्म किसे कहते हैं ?

(a) जीव एक प्रकार कि नस्ल

(b) जीव के परिरक्षित अवशेष ✓

(c) जीवो कि संतानात्पती

(d) सभी गलत है

[click here for details](#)

28. जीवाणु, कवक ,प्रोटोजोआ तथा शैवाल किसके चार मुख्य वर्ग है ?

(a) विक्षम जीवों का

(b) वृहत जीवो के

(c) सूक्ष्म जीवो के ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

29. विषाणु भी सूक्ष्म होते हैं परन्तु वे अन्य सूक्ष्मजीवो से भिन्न हैं कैसे ?

(a) यह पादपों का एक प्रकार है

(b) वे केवल ठंडे प्रदेशों से सम्बंधित है

(c) वे केवल परपोषी में ही गुणन करते ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

30. विषाणु से होने वाले रोग कौन-से हैं ?

(a) खांसी

(b) इन्फ्लूएंजा (फ्लू)

(c) जुकाम

(d) उपरोक्त सभी हैं ✓

[click here for details](#)

31. टायफाइड एवं क्षयरोग किससे होने वाले रोग हैं ?

(a) जीवाणु ✓

(b) विषाणु

(c) प्रोटोजोआ

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

32. कौन एककोशिका सूक्ष्मजीव का उदाहरण है?

(a) कवक

(b) शैवाल

(c) जीवाणु ,प्रोटोजोआ, कुछ शैवाल ✓

(d) सभी सही है

[click here for details](#)

33. दही में अनेक सूक्ष्मजीव पाए जाते हैं जिनमें प्रमुख कौन-से हैं ?

(a) पेनिसिलिन

(b) लैक्टोबै,सिलस ✓

(c) फ्लेमिंग

(d) जेनर

[click here for details](#)

34. चेचक के टीके की खोज किसने करी ?

(a) एडवर्ड जेनर ✓

(b) रोबर्ट कोच

(c) विलियम निकल्सन

(d) लुइ पाश्चर

[click here for details](#)

35. चेचक के टीके की खोज किस सन् में हुई ?

(a) 1800

(b) 1770

(c) 1810

(d) 1789 ✓

[click here for details](#)

36. बेसीलस एथ्रेसिस नामक जीवाणु की खोज किसने करी ?

(a) हेलन

(b) राबर्ट कोच ✓

(c) केलर

(d) ब्रेल

[click here for details](#)

37. एल्कोहल का उत्पादन किस सूक्ष्मजीव की सहायता से किया जाता है ?

(a) मुकुलन

(b) यीस्ट ✓

(c) अमीबा

(d) ऊतक

[click here for details](#)

38. यीस्ट का उपयोग किसके उत्पादन में होता है ?

(a) ऑक्सीजन

(b) एल्कोहल ✓

(c) चीनी

(d) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

[click here for details](#)

39. ब्रेड अथवा इडली फूल जाती है इसका कारण क्या है ?

(a) पीसना

(b) माढ़ने के कारण

(c) यीस्ट कोशिकाओं में वृद्धि ✓

(d) उष्णता

[click here for details](#)

40. नीबू कैकंर पादप रोग किस सूक्ष्मजीव से होता है ?

(a) प्रोटोजोआ

(b) कवक

(c) जीवाणु ✓

(d) सभी गलत है

[click here for details](#)

41. गेहूँ की रस्ट पादप रोग किस सूक्ष्म जीव से होता है?

(a) ऊतक

(b) जीवाणु

(c) कवक ✓

(d) अमीबा

[click here for details](#)

42. गेहूँ की रस्ट पादप रोग का संचरण का तरीका क्या है ?

(a) वायु एव बीज से ✓

(b) पानी

(c) जमीन से

(d) सभी गलत है

[click here for details](#)

43. भिन्डी की पीत पादप रोग का संचरण किससे होता है ?

(a) बीज

(b) वायु

(c) कीट ✓

(d) सभी गलत

[click here for details](#)

44. पदार्थ जो प्राकृतिक प्रक्रिया जैसे जीवाणु की क्रिया से अपघटित हो जाता है, क्या कहलाता है ?

(a) जैव निम्नीकरण ✓

(b) नष्ट होना

(c) जैव अनिम्नीकरण

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

45. एक संश्लेषित रेशा जिससे वने कपड़े में आसानी से सिलवटे नही पड़ती है उसे क्या कहते है ?

(a) पॉलिएस्टर ✓

(b) यूकैरियोटिक

(c) प्रोटोजामा

(d) नुक्लोस्टार

[click here for details](#)

46. मरे हुई वनस्पति के धीमे प्रक्रम से कोयले में परिवर्तन होना क्या कहलाता है ?

(a) कोलतार

(b) कोक

(c) नष्ट होना

(d) कार्बनीकरण ✓

[click here for details](#)

47. वृषण नर युग्मक उत्पन्न करते हैं जिन्हें क्या कहते हैं ?

- (a) अंडाणु
- (b) निषेचन
- (c) युग्मनज
- (d) शुक्राणु ✓

[click here for details](#)

48. अंडाशय मादा युग्मक उत्पन्न करते हैं जिसे कहते हैं ?

- (a) शुक्राणु
- (b) अंडाणु ✓
- (c) युग्मनज
- (d) निषेचन

[click here for details](#)

49. शुक्राणु और अंडाणु का संलयन क्या कहलाता है ?

- (a) निषेचन ✓
- (b) द्विखंडन
- (c) मुकुलन
- (d) युग्मनज

[click here for details](#)

50. वह निषेचन जो मादा के शरीर के अंदर होता है। क्या कहलाता है?

(a) यगमनुज

(b) बाहरी निषेचन

(c) आंतरिक निषेचन ✓

(d) अंडप्रजक

[click here for details](#)

Visit Our Website

