

Science GK

(Part - 19)

1. कुछ पादप निषेचन के बिना फल उत्पादन करते हैं, इस प्रक्रिया को क्या कहते हैं ?

(a) युक्तांडपता

(b) अनिषेकफलन ✓

(c) वियुक्तांडपता

(d) अपयुग्मन

[click here for details](#)

2. निम्न में से जड़ से प्राप्त होने वाला मसाला है ?

(a) लौंग

(b) हल्दी

(c) दालचीनी

(d) इनमें से कोई नहीं ✓

[click here for details](#)

3. निम्न मसालों में से फूल की कलियों से प्राप्त होने वाला मसाला है ?

(a) हल्दी

(b) लौंग ✓

(c) जायफल

(d) कस्तूरी

[click here for details](#)

4. इनमें से कौनसा पादप रोग जीवाणु के कारण होता है ?

(a) मूंगफली का टिकका रोग

(b) सिट्रस पश्चमारी

(c) टमाटर का पर्ण कुंचन

(d) गेहू का टुन्डु रोग ✓

[click here for details](#)

5. पादप रोगों के लिए सबसे पहले निम्न कवकनाशक की खोज हुई ?

(a) डी डी टी

(b) जुरोह्य

(c) बोरडेक्स मिश्रण ✓

(d) नाइट्रोसन

[click here for details](#)

6. प्रतिजैविक ऐम्पीसिलिन इनमें से है ?

- (a) जीवाणु से बनाई जाती है
- (b) अर्ध संश्लेषित दवा है ✓
- (c) एक संश्लेषित दवा है
- (d) पादप निष्कर्ष से बनाई जाती है

[click here for details](#)

7. पेनिसिलिन प्रतिजैविक निम्न में मिलता है ?

- (a) विषाणु से
- (b) संश्लेषित साधनो
- (c) कवक से ✓
- (d) जीवाणु से

[click here for details](#)

8. सेब का जल क्रोड रोग होता है ?

- (a) जीवाणु संक्रमण से
- (b) बोरोन की कमी से
- (c) कवक संक्रमण से
- (d) उच्च तापमान से ✓

[click here for details](#)

9. इनमें से कौनसा पादप रोग विषाणु द्वारा होता है ?

- (a) चुकंदर कुंचिताग
- (b) जौ का पीत वामन रोग
- (c) एस्टर पीत रोग
- (d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

10. इनमे से कौनसा रोग जीवाणु से होता है ?

- (a) ईख का लाल विगलन
- (b) गेहू का अनावृत कंड
- (c) ईख की लाल धारी ✓
- (d) आलू की अगेती अंगमारी

[click here for details](#)

11. जो रोग गृहमक्खी द्वारा नहीं फैलता ,वह है ?

- (a) पेचिश
- (b) डेंगू बुखार ✓
- (c) आंत्र बुखार
- (d) हैजा

[click here for details](#)

12. पोलिया का पहला प्रभावशाली टीका निम्नलिखित ने तैयार किया था ?

- (a) जेम्स सिम्पसन
- (b) जोनास ई. साक ✓
- (c) जॉन हेनशैम गिबबन
- (d) नुन्नी जॉय

[click here for details](#)

13. मलेरिया फैलाने के आलावा ऐनोफिलीज मच्छर और किसका रोगवाहक है ?

- (a) मस्तिष्कशोथ
- (b) फील पाव ✓
- (c) डेंगू बुखार
- (d) पीत बुखार

[click here for details](#)

14. कैंसर एक जानलेवा बीमारी है क्योंकि ?

- (a) इससे ट्यूमर में तेजी से वृद्धि होती है
- (b) जैविक अंग नष्ट हो जाते हैं ✓
- (c) इसके होने से कोशिका की नष्टता होती है
- (d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

15. नाइट्रीकरण का क्या अर्थ होता है ?

- (a) नाइट्रेट का आणविक आक्सीजन में विघटन
- (b) अमोनिया का नाइट्रेट में आक्सीकरण ✓
- (c) नाइट्रेट का अमोनिया में विघटन
- (d) वायुमंडल की आक्सीजन का स्थिर होना

[click here for details](#)

16. मवेशियों के ऊपर वाले जबड़े में स्थायी कृतदंतों की कुल संख्या कितनी है ?

(a) 92

(b) 23

(c) 76

(d) 00 ✓

[click here for details](#)

17. ऐसे मवेशी जिनमें गायों से ज्यादा मात्रा में दूध मिलता है परन्तु बैल बेकार भारवाही पशु है, वे हैं ?

(a) भारवाही नरले

(b) द्विप्रयोजन नरले

(c) दुधारू नरले ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

18. ऊट की गर्भावधि निम्न में से होती है ?

- (a) 320 से 350 दिन
- (b) 280 से 300 दिन
- (c) 365 से 400 दिन ✓
- (d) 425 से 440 दिन

[click here for details](#)

19. उत्तम किस्म की कारपेट ऊन जो यूरोप को निर्यात की जाती है और जिसे "जोरिया" कहते हैं, भेड की किस नस्ल से मिलती है ?

- (a) गुरेर्त
- (b) काठियावाडी ✓
- (c) कोयंबटूर
- (d) हिसार डेल

[click here for details](#)

20. पशुधन में सबसे ज्यादा बच्चे देने वाली नस्ल है ?

- (a) भेड़-बकरियों
- (b) भेंसे
- (c) शूकर ✓
- (d) श्वेत लेग हॉर्न कोक्कुट

[click here for details](#)

21. लैंगिक परिपक्वता के समय गैलस की आयु कितनी होती है ?

(a) 120 दिन

(b) 29 दिन

(c) 150 - 180 दिन ✓

(d) 60 दिन

[click here for details](#)

22. सयुक्त राज्य में सूती वस्त्र उद्योग का आरंभकर्ता किसे माना जाता है ?

(a) वास्को डी गामा को

(b) सैमुएल स्लेटर को ✓

(c) सैमुएल विठन को

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

23. निम्न में से कौनसा राज्य भारत का सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक है ?

(a) केरल

(b) कर्नाटका ✓

(c) राजस्थान

(d) पंजाब

[click here for details](#)

24. किस देश को दुनिया का शर्करा कटोरा कहा जाता है ?

(a) श्रीलंका

(b) क्यूबा ✓

(c) इंग्लैंड

(d) पाकिस्तान

[click here for details](#)

25. कपास रेशा प्राप्त होता है -

(a) बीजों से ✓

(b) तने से

(c) पत्तियों से

(d) फलो से

[click here for details](#)

26. सबसे छोटी जीवित कोशिका है ?

(a) जीवाणु की

(b) कवकद्रव्य की ✓

(c) फफूंदी की

(d) विषाणु की

[click here for details](#)

27. तारपीन प्राप्त किया जाता है ?

(a) देवदार से

(b) अशुद्ध पेट्रोलियम से

(c) चीड से ✓

(d) डीजल से

[click here for details](#)

28. सभी जीव अपनी प्रारम्भिक अवस्था में एक कोशिकीय होते हैं ! निम्नलिखित में से कौन-सी ऐसी कौशिका है ?

(a) युग्मनज ✓

(b) शुक्राणु

(c) शुक्राणु कोशिका

(d) अंडाणु

[click here for details](#)

29. इनमें से चमड़ा किससे निकला जाता है ?

(a) चर्म और अवत्वक् वसीय ऊतक

(b) सिर्फ चर्म से ✓

(c) चर्म और उपचर्म दोनों से

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

30. हृदय की मर्मर का कारण है ?

(a) छोटी महाधमनी

(b) कपाट में लीक ✓

(c) सर बड़ा

(d) हृदयधमनी घनास्त्रता

[click here for details](#)

31. इनमें से कौनसा कोशिकांग श्वसन क्रिया से सम्बन्धित है ?

(a) केन्द्रक

(b) हरित लवक

(c) माइटोकॉन्ड्रिया ✓

(d) राइबोजोम

[click here for details](#)

32. रजोनिवृत्ति साधारणतः निम्न आयु में होती है ?

(a) 35 से 40 वर्ष

(b) 45 से 50 वर्ष ✓

(c) 40 से 45 वर्ष

(d) 30 से 35 वर्ष

[click here for details](#)

33. भारत में पाया जाने वाला एकमात्र कपि है ?

(a) चिंपांजी

(b) हुलॉक गिबबन ✓

(c) गोरिला

(d) ओरांगुटान

[click here for details](#)

34. विश्व में सबसे बड़ा जीवित पक्षी है ?

(a) एल्बेट्रास

(b) शुतुरमुर्ग ✓

(c) ऐलीफेन्ट बर्ड

(d) कैसोवरी

[click here for details](#)

35. निम्न में से अंडे देने वाले स्तनधारी कौन है ?

(a) ओपोसम

(b) ऊदबिलाव

(c) डक-बिल्ड प्लेटिपस ✓

(d) कंगारु

[click here for details](#)

36. जीवाणुभोजी होते है जो ?

(a) एक प्रकार के मिट्टी के जीवाणु

(b) जीवाणु को संक्रमित करने वाले विषाणु ✓

(c) प्रावस्थाओ मे वृद्धि करने वाले विषाणु

(d) मनुष्यो को संक्रमित करने वाला परजीवी विषाणु

[click here for details](#)

37. इनमे से कौनसी बीमारी आनुवंशिकी द्वारा नियंत्रित होती है ?

(a) अरक्तता

(b) ल्यूकीमिया

(c) एल्केप्टोनूरिया ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

38. कुछ मानव रोग आनुवंशिक तौर से नियंत्रित होते है यह सबसे पहले किसने प्रमाणित किया था ?

(a) ग्रिगर मेन्डल

(b) ए.ई. गैरॉड ✓

(c) विलियम बेटसन

(d) वॉटसन और क्रिक

[click here for details](#)

39. एक स्वेत वर्ण स्त्री एक काले पुरुष से विवाह करती है !उनके चार बच्चे होते हैं -दो लड़के और दो लड़कियाँ ! किस समानुपात में यह बच्चे काले होंगे ?

(a) 50%

(b) 100%

(c) 25%

(d) इनमें से कोई नहीं ✓

[click here for details](#)

40. निम्नलिखित में से कौनसी बीमारी आनुवांशिक है ?

(a) फिनाइलकीटोनूरिया

(b) दात्र कोशिका रक्त न्यूनता

(c) हीमोफीलिया

(d) उपरोक्त सभी ✓

[click here for details](#)

41. वह गुणसूत्र जो मनुष्यों में लिंग का निर्धारण करता है उसे लिंग गुणसूत्र कहते हैं ,अन्य गुणसूत्रों को क्या कहते हैं ?

(a) अलिंग सूत्र ✓

(b) बहुसूत्र

(c) स्फेरोजोम

(d) विषमसूत्र

[click here for details](#)

42. आनुवांशिकी की आधारभूत इकाई जीन का सबसे पहले प्रयोगशाला में संश्लेषण किया था ?

(a) ग्रिगर मेन्डल ने

(b) आर्थर कॉनबर्ग ने ✓

(c) वॉटसन और क्रिक ने

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

43. आधुनिक आनुवांशिकी का जनक माना जाता है ?

(a) विलियम बेटसन

(b) वॉटसन और क्रिक्स

(c) ग्रिगर मेन्डल ✓

(d) कॉनबर्ग

[click here for details](#)

44. एक जीन एक एन्जाइम सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था ?

(a) बीडल और टैटम ✓

(b) मॉरगन

(c) डार्विन

(d) मेन्डल

[click here for details](#)

45. वृक्क के केन्द्रिय भाग की भीतरी अवतल सतह के मध्य में एक खांच होती है जिसे क्या कहते हैं ?

(a) केन्द्रक

(b) हाइलम ✓

(c) साइटोपजर

(d) मीसोजोम

[click here for details](#)

46. कुछ वृक्कक्राणुओं के हेनले-लूप बहुत लम्बे होते हैं तथा मध्याश में काफी गहराई तक धंसे रहते हैं। इन्हें क्या कहते हैं ?

(a) जक्सटा मेडुलरी नेफ्रोन ✓

(b) गुच्छ

(c) उपचयी

(d) बोमेन सपुट

[click here for details](#)

47. मूत्र को आवश्यकतानुसार सान्द्र करने के लिय जल का बडा हिस्सा इस भाग मे अवशोषित किया जाता है इसे क्या कहते है ?

(a) सिट्स

(b) साइटोकाइनेसिस

(c) नाइहोम

(d) संग्रह नलिका ✓

[click here for details](#)

48. प्रतिरक्षा तत्र के विकास मे कौन - सी ग्रन्थि महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है ?

(a) थाइमस ग्रन्थि ✓

(b) पीयूष ग्रन्थि

(c) पिनियल ग्रन्थि

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

49. लैंगरहैस ंदीप अग्नाशयी ऊतको का कितना प्रतिशत होता है ?

(a) 3-4 प्रतिशत

(b) 2-3 प्रतिशत

(c) 4-5 प्रतिशत

(d) 1-2 प्रतिशत ✓

[click here for details](#)

50. सामान्य मनुष्य के अग्नाशय में लगभग कितने लैंगरहैस ०दीप होते हैं ?

(a) 2-4 लाख

(b) 1-2 लाख

(c) 10-20 लाख ✓

(d) 6-9 लाख

[click here for details](#)

 Visit Our Website