





320154

DO NOT WRITE HERE



## ENGLISH

Fill in the blanks with suitable articles.

1. There is very little cloud cover at \_\_\_\_\_ moment.

- A) a
- B) the
- C) an
- D) not needed

2. \_\_\_\_\_ Andaman and Nicobar Islands are very famous.

- A) An
- B) A
- C) The
- D) Not needed

3. \_\_\_\_\_ Mount Everest was seen from a distance.

- A) The
- B) A
- C) An
- D) Not needed

Choose the correct passive voice for the given sentences.

4. "She is taking her medicine".

- A) Medicine is taken by her
- B) Medicine was taken by her
- C) Medicine was being taken by her
- D) Medicine is being taken by her

5. "Close all the doors".

- A) All the doors must be closed
- B) All the doors are closed
- C) Let the doors closed
- D) Let all the doors be closed

Fill in the blanks with suitable preposition.

6. He plays tennis \_\_\_\_\_ basketball and football.

- A) beside
- B) besides
- C) to
- D) by

7. This is a custom which exists \_\_\_\_\_ the tribes.

- A) among
- B) between
- C) in
- D) on

8. I shall be leaving \_\_\_\_\_ 6 o'clock.

- A) by
- B) on
- C) in
- D) to



Select the sentence which is grammatically wrong.

9. A) A man and his wife has lived here since 2009.  
B) Arun, a great scholar, is dead.  
C) Eeither James or Peter is to be promoted.  
D) The horse as well as its rider was hurt.
10. A) Every tree has been saved.  
B) Each men was rewarded.  
C) Neither Ram nor Shyam was present.  
D) Not only India, but also the whole world recognises Gandhiji's achievement.

Choose correct option for the underlined word in the following sentences.

11. The old man had a frightened look.  
A) verb  
B) adjective  
C) adverb  
D) noun

12. He behaved strangely.

- A) preposition  
B) modal  
C) adverb  
D) adjective

13. I like this picture, but not that one.

- A) noun  
B) pronoun  
C) conjunction  
D) article

Fill in the blanks with appropriate word from the options.

14. The children waded in the \_\_\_\_\_

- A) creek  
B) creak  
C) cread  
D) crake

15. The competition will test her \_\_\_\_\_

- A) metal  
B) mettell  
C) mettle  
D) metel



16. The restaurant serves Korean food adapted for the American \_\_\_\_\_
- A) palate
  - B) plate
  - C) palette
  - D) palat

Select correct option for the underlined word.

17. The jewellery in the box is hers.
- A) possessive pronoun
  - B) interrogative pronoun
  - C) reflexive pronoun
  - D) relative pronoun
18. Whom do you want to speak to ?
- A) distributive pronoun
  - B) reflexive pronoun
  - C) interrogative pronoun
  - D) relative pronoun

Change the following sentence as directed.

19. I am playing tennis. (Change to present perfect)
- A) I have played tennis
  - B) I had played tennis
  - C) I played tennis
  - D) I was playing tennis

20. She has seen something. (Change to simple present)
- A) She is seeing something
  - B) She saw something
  - C) She sees something
  - D) She has been seeing something

21. They played football. (Change to past continuous tense)
- A) They had played football
  - B) They are playing football
  - C) They play football
  - D) They were playing football

Choose correct verb from the options to fill in the blank.

22. Anybody \_\_\_\_\_ welcome.
- A) is
  - B) are
  - C) were
  - D) have



23. Each of these sentences \_\_\_\_\_ correct.
- A) were
  - B) are
  - C) have
  - D) is

24. Everybody in our school \_\_\_\_\_ games in the evening.
- A) play
  - B) plays
  - C) are playing
  - D) have played

Select appropriate conjunction to fill in the blanks.

25. Speak softly \_\_\_\_\_ the baby should wake up.
- A) if
  - B) though
  - C) lest
  - D) because

26. \_\_\_\_\_ he drove fast, he could not reach on time.
- A) till
  - B) untill
  - C) since
  - D) though

27. Memorize your poem well \_\_\_\_\_ you get good marks.
- A) so that
  - B) because
  - C) no sooner
  - D) though

Fill in the blanks with appropriate verb forms from the given options :

28. It \_\_\_\_\_ last night.
- A) was raining
  - B) raining
  - C) were raining
  - D) has rained
29. I \_\_\_\_\_ Mrs. Lal walking up and down in the garden.
- A) seen
  - B) saw
  - C) see
  - D) seeing
30. I \_\_\_\_\_ when I heard a loud noise.
- A) read
  - B) had read
  - C) were reading
  - D) was reading



## PHYSICS

31. Copper of fixed volume  $V$  is drawn into a wire of length  $l$ . When this wire is subjected to a constant force  $F$ , the extension produced in the wire is  $\Delta l$ . Which of the following graph is a straight line ?

- A)  $\Delta l$  versus  $\frac{1}{l}$
- B)  $\Delta l$  versus  $l^2$
- C)  $\Delta l$  versus  $\frac{1}{l^2}$
- D)  $\Delta l$  versus  $l$

32. A ball whose density is  $0.4 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$  falls into water from a height of 9 cm. To what depth does the ball sink ?

- A) 4.5 cm
- B) 6 cm
- C) 7.5 cm
- D) 9 cm

33. In a mixture of gases, the average number of degrees of freedom per molecule is 6. The rms speed of the molecules of the gas is  $C$ . The velocity of sound in the gas is

- A)  $C$
- B)  $\frac{2C}{3}$
- C)  $\frac{3C}{4}$
- D)  $\frac{2C}{\sqrt{3}}$

## भौतिक विज्ञान

31. निश्चित  $V$  मात्रा के तांबे को  $l$  लंबाई के एक तार में खींचा जाता है। जब इस तार को  $F$  निरंतर बल के अधीन किया जाता है, तब तार में उत्पादित विस्तार  $\Delta l$  होता है। निम्न में से कौनसा ग्राफ सीधी रेखा है ?

- A)  $\Delta l$  बनाम  $\frac{1}{l}$
- B)  $\Delta l$  बनाम  $l^2$
- C)  $\Delta l$  बनाम  $\frac{1}{l^2}$
- D)  $\Delta l$  बनाम  $l$

32. एक गेंद जिसका घनत्व  $0.4 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$  है, 9 cm की ऊंचाई से पानी में गिरता है। गेंद कितनी गहराई तक डूबती है ?

- A) 4.5 cm
- B) 6 cm
- C) 7.5 cm
- D) 9 cm

33. गैसों के मिश्रण में, प्रति अणु स्वतंत्रता की डिग्री की औसत संख्या 6 है। गैस में अणु की आर.एम.एस. गति  $C$  है। गैस में ध्वनि का वेग है

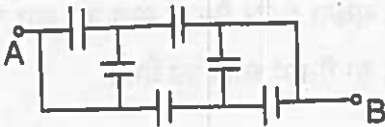
- A)  $C$
- B)  $\frac{2C}{3}$
- C)  $\frac{3C}{4}$
- D)  $\frac{2C}{\sqrt{3}}$



34. A point mass is subjected to two simultaneous sinusoidal displacements in x-direction,  $x_1(t) = A \sin \omega t$  and  $x_2(t) = A \sin\left(\omega t + \frac{2\pi}{3}\right)$ . Adding a third sinusoidal displacement  $x_3(t) = B \sin(\omega t + \varphi)$  brings the mass to a complete rest. The value of B and  $\varphi$  are

- A)  $\sqrt{2}A, \frac{3\pi}{4}$
- B)  $A, \frac{4\pi}{3}$
- C)  $\sqrt{3}A, \frac{5\pi}{6}$
- D)  $A, \frac{\pi}{3}$

35. A network of six identical capacitors, each of value C, is made as shown in the figure. The equivalent capacitance between the points A and B is

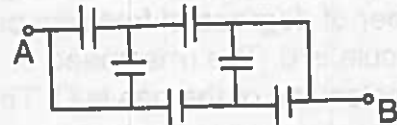


- A)  $C/4$
- B)  $3C/4$
- C)  $3C/2$
- D)  $4C/3$

34. एक बिन्दु द्रव्यमान x-दिशा में दो निरंतर साइनसॉइडल विस्थापन  $x_1(t) = A \sin \omega t$  और  $x_2(t) = A \sin\left(\omega t + \frac{2\pi}{3}\right)$  के अधीन हैं। तीसरे साइनसॉइडल विस्थापन  $x_3(t) = B \sin(\omega t + \varphi)$  के जोड़ने से द्रव्यमान को पूर्ण आराम मिलता है। B और  $\varphi$  का मूल्य है

- A)  $\sqrt{2}A, \frac{3\pi}{4}$
- B)  $A, \frac{4\pi}{3}$
- C)  $\sqrt{3}A, \frac{5\pi}{6}$
- D)  $A, \frac{\pi}{3}$

35. 6 एक जैसे केपेसिटर का एक नेटवर्क, प्रत्येक का मूल्य C है, जैसा की चित्र में दिखाया गया है। A और B बिन्दुओं के बीच समतुल्य केपेसिटंस है



- A)  $C/4$
- B)  $3C/4$
- C)  $3C/2$
- D)  $4C/3$



36. A uranium nucleus ( $U^{238}$ ) at rest decays by emitting  $\alpha$ -particles of velocity  $2.8 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$ . The daughter nucleus is  $Th^{234}$ . Find Q value of the reaction. (Given : atomic mass of  $U^{238} = 238.04954 \text{ amu}$ , mass of  $Th^{234} = 234.028726 \text{ amu}$  and that of  $\alpha$  particle =  $4.00260 \text{ amu}$ )
- A) 16.96 MeV  
B) 20.56 MeV  
C) 12.39 MeV  
D) 5.6 MeV
37. Which of the following logic gates is an universal logic gate ?
- A) OR  
B) AND  
C) NOT  
D) NAND
38. In NPN transistor, the maximum current passes through
- A) Collector  
B) Emitter  
C) Base  
D) Same in all
39. Transducer is a device which
- A) Transforms power  
B) Transfers data from one place to another  
C) Converts one form of energy into another  
D) Transponds
36. एक युरेनियम नाभिक ( $U^{238}$ ) विश्राम स्थिति से  $2.8 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$  के वेग वाले  $\alpha$ -कणों को उत्सर्जित कर नष्ट हो जाता है। बेटी नाभिक  $Th^{234}$  है। अभिक्रिया का Q मूल्य पता कीजिए (दिया गया हुआ है :  $U^{238}$  का परमाणु भार =  $238.04954 \text{ amu}$ ,  $Th^{234}$  का द्रव्यमान =  $234.028726 \text{ amu}$  और  $\alpha$  कण का द्रव्यमान =  $4.00260 \text{ amu}$ )
- A) 16.96 MeV  
B) 20.56 MeV  
C) 12.39 MeV  
D) 5.6 MeV
37. निम्न में से कौनसा लॉजिक गेट यूनिवर्सल लॉजिक गेट है ?
- A) OR  
B) AND  
C) NOT  
D) NAND
38. NPN ट्रांसिस्टर में अधिकतम करंट इसमें से गुजरती है
- A) कलेक्टर  
B) एम्मीटर  
C) बेस  
D) सभी में एक जैसा
39. ट्रांसड्यूसर वह साधन है जो
- A) पावर परिवर्तित करता है  
B) डेटा को एक जगह से दूसरी जगह भेजता है  
C) एक रूप की ऊर्जा को दूसरी रूप की ऊर्जा में परिवर्तित करता है  
D) प्रतिसाद (ट्रांसपॉंड) करता है

D



40. Electric flux  $\phi$  through a closed surface enclosing an electric dipole is

- A)  $\epsilon_0 q$
- B)  $q$
- C)  $\frac{q}{\epsilon_0}$
- D) Zero

41. Which of the following will deflect in electric field ?

- A) X-rays
- B) Gamma rays
- C) Cathode rays
- D) Ultraviolet rays

42. Infrared radiation was discovered in 1800 by

- A) William Wollaston
- B) William Herschel
- C) Wilhelm Roentgen
- D) Thomas Young

43. Two waves of same frequency and same amplitude 'a' are reaching a point simultaneously. What should be the phase difference between two waves so that the amplitude of the resultant wave is  $\sqrt{3}a$  ?

- A)  $90^\circ$
- B)  $45^\circ$
- C)  $60^\circ$
- D)  $30^\circ$

40. इलेक्ट्रिक द्विध्रुवीय से आबद्धित एक बंद सतह के माध्यम से इलेक्ट्रिक फ्लक्स  $\phi$  होता है

- A)  $\epsilon_0 q$
- B)  $q$
- C)  $\frac{q}{\epsilon_0}$
- D) शून्य

41. निम्नलिखित में से कौन विद्युत क्षेत्र में विक्षेपित होगा ?

- A) एक्स-रे
- B) गॅमा किरण
- C) कैथोड किरण
- D) अल्ट्रावायोलेट किरण

42. अवरक्त विकिरण की खोज इसके द्वारा 1800 में हुई थी

- A) विलियम वोल्लेस्टन
- B) विलियम हर्शेल
- C) विलहेम रॉन्टजेन
- D) थॉमस यंग

43. समान आवृत्ति और समान आयाम 'a' वाली दो तरंगें एक साथ एक बिंदु पर पहुँच रही हैं। दो तरंगों के बीच चरण का अंतर क्या होना चाहिए ताकि परिणामी तरंग का आयाम  $\sqrt{3}a$  हो ?

- A)  $90^\circ$
- B)  $45^\circ$
- C)  $60^\circ$
- D)  $30^\circ$



44. A person cannot see distinctly any object placed beyond 2 m from his eye. The power of the lens which will enable him to see distant stars clearly is

- A) 0.05 dioptre
- B) 0.2 dioptre
- C) -0.5 dioptre
- D) 2 dioptre

45. An object is placed on the axis of a convex lens. Its image is formed 80 cm from the object. The magnification is 3. The focal length of lens is

- A) 15 cm
- B) 20 cm
- C) 40 cm
- D) 45 cm

46. A point source that emits waves uniformly in all directions produces wave fronts that are

- A) Spherical
- B) Elliptical
- C) Cylindrical
- D) Planar

44. एक व्यक्ति अपनी आँख से 2 m से परे रखी गई किसी वस्तु को ठीक से नहीं देख सकता। लेंस की शक्ति जो उसे दूर के सितारों को स्पष्ट रूप से देखने में सक्षम करेगी

- A) 0.05 डायोप्टर
- B) 0.2 डायोप्टर
- C) -0.5 डायोप्टर
- D) 2 डायोप्टर

45. एक वस्तु को उत्तल लेंस के अक्ष पर रखा गया है। इसकी छवि वस्तु से 80 cm पर बनाई जाती है। आवर्धन 3 है। उस लेंस की फोकल लंबाई है

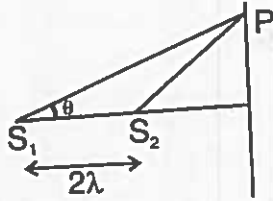
- A) 15 cm
- B) 20 cm
- C) 40 cm
- D) 45 cm

46. एक बिंदु स्रोत जो सभी दिशाओं में समान रूप से तरंगों का उत्सर्जन करता है, तरंग अग्र (फ्रंट) होते हैं

- A) गोलाकार
- B) दीर्घ वृत्ताकार
- C) बेलनाकार
- D) प्लानर



47. In Young's double slit experiment, the slits are horizontal, the intensity at a point P as shown in figure is  $\frac{3}{4} I_0$ , where  $I_0$  is the maximum intensity. Then the value of  $\theta$  is (given the distance between the two slits  $S_1$  and  $S_2$  is  $2\lambda$ ).



A)  $\cos^{-1}\left(\frac{1}{12}\right)$

B)  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{12}\right)$

C)  $\tan^{-1}\left(\frac{1}{12}\right)$

D)  $\sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$

48. A beam of natural light falls on a system of 5 polaroids which are arranged in succession such that the pass axis of each polaroid is turned through  $60^\circ$  with respect to the preceding one. The fraction of the incident light intensity that passes through the system is

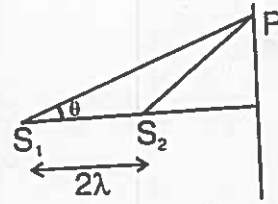
A)  $\frac{1}{64}$

B)  $\frac{1}{32}$

C)  $\frac{1}{256}$

D)  $\frac{1}{512}$

47. यंग के डबल स्लिट प्रयोग में, स्लिट्स क्षैतिज है, P बिन्दु पर तीव्रता, जैसा की चित्र में दिखाया गया है,  $\frac{3}{4} I_0$  है और वह अधिकतम तीव्रता है। तब  $\theta$  का मूल्य है (यह दिया गया है कि दो स्लिट्स  $S_1$  और  $S_2$  के बीच की दूरी  $2\lambda$  है)।



A)  $\cos^{-1}\left(\frac{1}{12}\right)$

B)  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{12}\right)$

C)  $\tan^{-1}\left(\frac{1}{12}\right)$

D)  $\sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$

48. प्राकृतिक प्रकाश का एक बीम 5 पोलैरॉयड की एक प्रणाली पर गिरता है जो क्रमबद्ध रखा गया है, जैसे कि हर पोलैरॉयड का पास अक्ष  $60^\circ$  के माध्यम से पूर्ववर्ती के संबंध में बदल जाता है। सिस्टम के माध्यम से गुजरने वाली आपतित (इंसिडेंट) प्रकाश की तीव्रता का अंश है

A)  $\frac{1}{64}$

B)  $\frac{1}{32}$

C)  $\frac{1}{256}$

D)  $\frac{1}{512}$



49. The magnitude of gravitational field a distance  $r_1$  and  $r_2$  from the centre of a uniform sphere of radius  $R$  and mass  $M$  are  $I_1$  and  $I_2$  respectively. Find the ratio of  $\left(\frac{I_1}{I_2}\right)$  if  $r_1 > R$  and  $r_2 < R$ .

A)  $\frac{R^2}{r_1 r_2}$

B)  $\frac{R^3}{r_1^2 r_2}$

C)  $\frac{R^2}{(r_1 r_2)^2}$

D)  $\sqrt{\frac{R^2}{(r_1 + r_2)}}$

50. Two satellites of a planet have periods 32 days and 256 days. If the radius of the orbit of former is  $R$ , find the orbital radius of the latter

A)  $3R$

B)  $4R$

C)  $5R$

D)  $6R$

51. If the polarising angle of a piece of glass for green light is  $54.74^\circ$ , then the angle of minimum deviation for an equilateral prism made of same glass is  $[\tan 54.74^\circ = 1.414]$

A)  $45^\circ$

B)  $54.74^\circ$

C)  $30^\circ$

D)  $90^\circ$

49. गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र का परिमाण त्रिज्या  $R$  और द्रव्यमान  $M$  के एक समान गोले के केंद्र से दूरी  $r_1$  और  $r_2$  क्रमशः  $I_1$  और  $I_2$  हैं। यदि  $r_1 > R$  और  $r_2 < R$  है, तो  $\left(\frac{I_1}{I_2}\right)$  का अनुपात पता कीजिए।

A)  $\frac{R^2}{r_1 r_2}$

B)  $\frac{R^3}{r_1^2 r_2}$

C)  $\frac{R^2}{(r_1 r_2)^2}$

D)  $\sqrt{\frac{R^2}{(r_1 + r_2)}}$

50. एक ग्रह के दो उपग्रहों की अवधि 32 दिन और 256 दिन होती है। यदि पहले की कक्षा की त्रिज्या  $R$  है, तो दूसरे की कक्षीय त्रिज्या का पता लगाए।

A)  $3R$

B)  $4R$

C)  $5R$

D)  $6R$

51. यदि हरे रंग की रोशनी के लिए कांच के टुकड़े का ध्रुवीकरण कोण  $54.74^\circ$  है, तो समान कांच से बने एक समभुज प्रिज्म के लिए न्यूनतम विचलन का कोण है  $[\tan 54.74^\circ = 1.414]$

A)  $45^\circ$

B)  $54.74^\circ$

C)  $30^\circ$

D)  $90^\circ$

D



52. An electron and proton are accelerated through the same potential difference. The ratio of their de Broglie wavelength will be

- A) 1
- B)  $m_e/m_p$
- C)  $(m_p/m_e)^{1/2}$
- D)  $(m_e/m_p)^{1/3}$

53. The surface of a metal is illuminated with the light of 400 nm. The kinetic energy of the ejected photo electrons was found to be 1.68 eV. The work function of the metal is

- A) 1.41 eV
- B) 1.51 eV
- C) 1.61 eV
- D) 3.09 eV

54. After 2 hours,  $1/16$ <sup>th</sup> of the initial amount of a certain radio isotope remains undecayed. What is the half-life of the isotope ?

- A) 60 minutes
- B) 30 minutes
- C) 90 minutes
- D) 120 minutes

55.  ${}_{86}A^{222} \rightarrow {}_{84}B^{210}$ , in this reaction, how many  $\alpha$  and  $\beta$  particles are emitted ?

- A)  $3\alpha, 6\beta$
- B)  $3\alpha, 4\beta$
- C)  $4\alpha, 3\beta$
- D)  $6\alpha, 3\beta$

52. एक इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन समान संभावित अंतर के माध्यम से त्वरित होते हैं। उनके डी ब्रोग्ली तरंगदैर्घ्य का अनुपात होगा

- A) 1
- B)  $m_e/m_p$
- C)  $(m_p/m_e)^{1/2}$
- D)  $(m_e/m_p)^{1/3}$

53. एक धातु की सतह 400 nm की रोशनी से रोशन होती है। निष्कासित फोटो इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा 1.68 eV पाई गई। धातु की कार्य क्रिया (फंक्शन) है

- A) 1.41 eV
- B) 1.51 eV
- C) 1.61 eV
- D) 3.09 eV

54. 2 घंटे के बाद प्रारंभिक मात्रा के कुछ रेडियो आइसोटोप में से  $1/16$  मात्रा अक्षय (अनडिकेड) रहती है। आइसोटोप का आधा-जीवनकाल कितना है ?

- A) 60 मिनट
- B) 30 मिनट
- C) 90 मिनट
- D) 120 मिनट

55.  ${}_{86}A^{222} \rightarrow {}_{84}B^{210}$  इस अभिक्रिया में कितने  $\alpha$  और  $\beta$  कण उत्सर्जित होते हैं ?

- A)  $3\alpha, 6\beta$
- B)  $3\alpha, 4\beta$
- C)  $4\alpha, 3\beta$
- D)  $6\alpha, 3\beta$

D



56. Two point charges exert on each other a force  $F$  when they are placed ' $r$ ' distance apart in air. When they are placed  $R$  distance apart in medium of dielectric constant  $k$ , they exert the same force, the distance  $R$  equals

- A)  $\frac{r}{\sqrt{k}}$
- B)  $\frac{r}{k}$
- C)  $r k$
- D)  $r\sqrt{k}$

57. A solid sphere of radius  $R$  is charged uniformly. At what distance from its surface is the electrostatic potential is half the potential at its center ?

- A)  $R$
- B)  $\frac{R}{2}$
- C)  $\frac{R}{3}$
- D)  $2R$

58. An object is placed in front of a convex mirror of radius of curvature  $20$  cm. Its image is formed  $8$  cm behind the mirror. The object distance is

- A)  $20$  cm
- B)  $40$  cm
- C)  $60$  cm
- D)  $80$  cm

56. हवा में अलग-अलग ' $r$ ' दूरी पर रखे जाने पर दो बिंदु आवेश एक दूसरी पर बल  $F$  लगाते हैं। जब उन्हें स्थिरांक  $k$  के द्विविद्युत माध्यम में  $R$  दूरी पर अलग रखा जाता है, तब वे समान बल का प्रयोग करते हैं तो, दूरी  $R$  इसके बराबर है

- A)  $\frac{r}{\sqrt{k}}$
- B)  $\frac{r}{k}$
- C)  $r k$
- D)  $r\sqrt{k}$

57.  $R$  त्रिज्या के एक ठोस गोल को समान रूप से चार्ज किया जाता है। इसकी सतह से कितनी दूरी पर वह इलेक्ट्रोस्टैटिक क्षमता है जो इसके केन्द्र की क्षमता से आधी है?

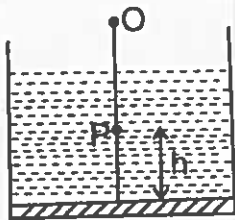
- A)  $R$
- B)  $\frac{R}{2}$
- C)  $\frac{R}{3}$
- D)  $2R$

58. एक वस्तु को  $20$  cm की वक्रता त्रिज्या के उत्तल दर्पण के सामने रखा गया है। दर्पण के पीछे इसकी छवि  $8$  cm बनती है। वस्तु की दूरी है

- A)  $20$  cm
- B)  $40$  cm
- C)  $60$  cm
- D)  $80$  cm



59. A plane mirror is placed at the bottom of a tank containing a liquid of refractive index  $\mu$ . P is a small object at a height  $h$  above the mirror. An observer O vertically above P, outside the liquid sees P and its image in the mirror. The apparent distance between these two will be

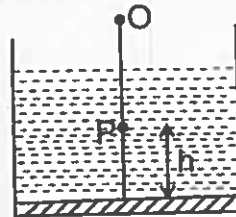


- A)  $2\mu h$
- B)  $\frac{2h}{\mu}$
- C)  $\frac{2h}{\mu - 1}$
- D)  $h\left[1 + \frac{1}{\mu}\right]$

60. Two identical glass ( $\mu_g = \frac{3}{2}$ ) equiconvex lenses of focal length  $f$  are kept in contact. The space between the two lenses is filled with water ( $\mu_w = \frac{4}{3}$ ). The focal length of the combination is

- A)  $f$
- B)  $\frac{f}{2}$
- C)  $\frac{4}{3}f$
- D)  $\frac{3}{4}f$

59. एक समतल दर्पण को प्रभावी अभिसूचक (इंडेक्स)  $\mu$  के तरल युक्त टैंक के नीचे रखा है। P दर्पण के ऊपर  $h$  ऊँचाई पर एक छोटी सी वस्तु है। P के उर्ध्वता से ऊपर एक पर्यवेक्षक O तरल के बाहर P और दर्पण में उसकी छवि देखता है। इन दोनों के बीच स्पष्ट दूरी होगी



- A)  $2\mu h$
- B)  $\frac{2h}{\mu}$
- C)  $\frac{2h}{\mu - 1}$
- D)  $h\left[1 + \frac{1}{\mu}\right]$

60. दो समान ग्लास ( $\mu_g = \frac{3}{2}$ ) और फोकल लंबाई  $f$  के समउत्तल लेंस संपर्क में रखे जाते हैं। दो लेंसों के बीच की जगह पानी ( $\mu_w = \frac{4}{3}$ ) से भरी होती है। इस संयोजन की फोकल लंबाई है

- A)  $f$
- B)  $\frac{f}{2}$
- C)  $\frac{4}{3}f$
- D)  $\frac{3}{4}f$

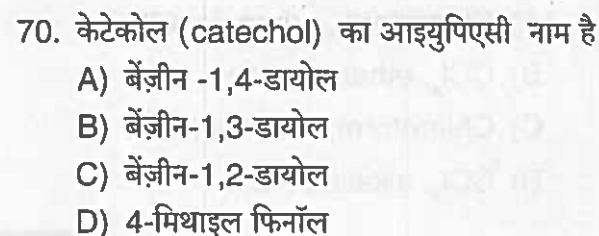
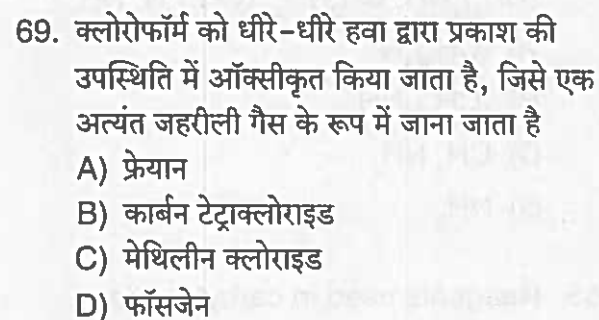
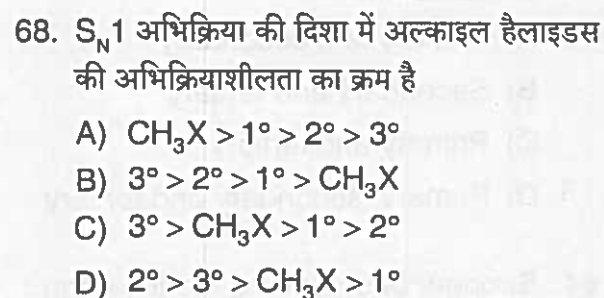
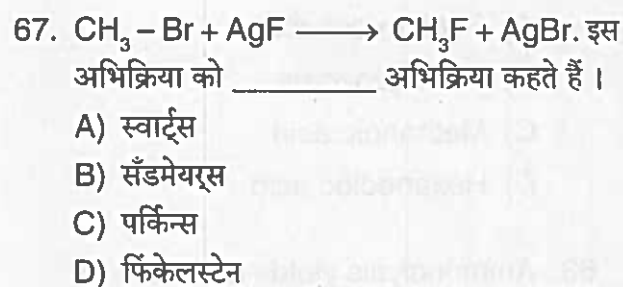
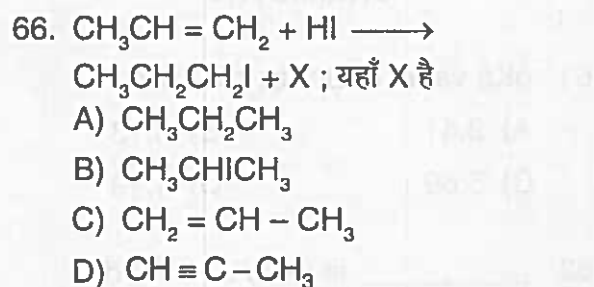
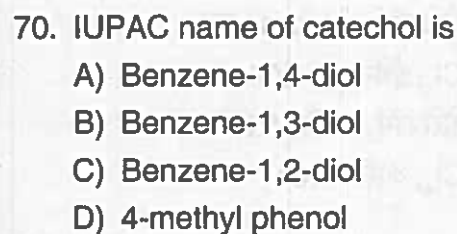
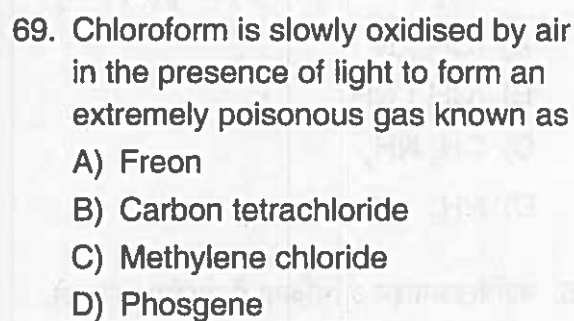
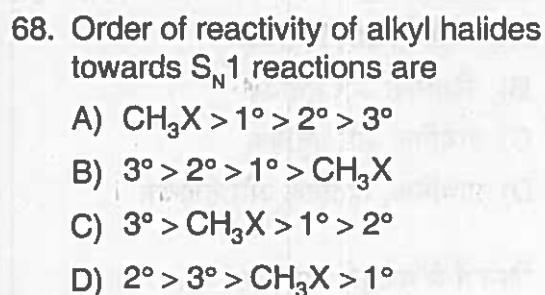
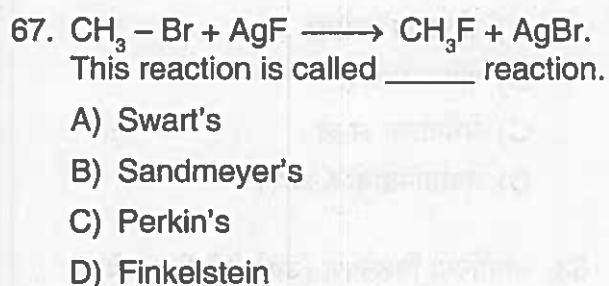
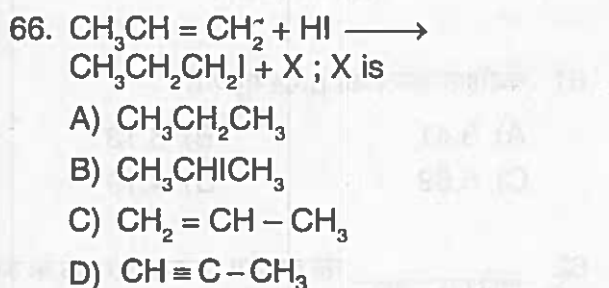


## CHEMISTRY

61. pKa value of Benzoic acid is  
A) 3.41                      B) 6.13  
C) 5.69                      D) 4.19
62. \_\_\_\_\_ is used as a food preservative.  
A) Sodium benzoate  
B) Ethyl benzoate  
C) Methanoic acid  
D) Hexanedioic acid
63. Ammonolysis yields a mixture of \_\_\_\_\_ amines.  
A) Primary and secondary  
B) Secondary and tertiary  
C) Primary and tertiary  
D) Primary, secondary and tertiary
64. Stronger base among the following :  
(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH, CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>, (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N, NH<sub>3</sub>.  
A) (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N  
B) (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH  
C) CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>  
D) NH<sub>3</sub>
65. Reagents used in carbylamine reaction are  
A) Chloroform, ethanoic KOH  
B) CCl<sub>4</sub>, ethanoic KOH  
C) Chloroform, alkaline KOH  
D) CCl<sub>4</sub>, alkaline KOH

## रसायन विज्ञान

61. बेंजॉइक अम्ल का pKa मूल्य है  
A) 3.41                      B) 6.13  
C) 5.69                      D) 4.19
62. \_\_\_\_\_ का उपयोग भोजन परिरक्षक के रूप में किया जाता है।  
A) सोडियम बेंजोएट  
B) इथिल बेंजोएट  
C) मेथेनोइक अम्ल  
D) हेक्सानिडायोक अम्ल
63. अमोनियो विश्लेषण (अमोनोलिसिस) से \_\_\_\_\_ अमाइन्स का मिश्रण मिलता है।  
A) प्राथमिक और द्वितीयक  
B) द्वितीयक और तृतीयक  
C) प्राथमिक और तृतीयक  
D) प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक
64. निम्न में से मजबूत क्षार (बेस) है :  
(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH, CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>, (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N, NH<sub>3</sub>  
A) (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N  
B) (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH  
C) CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>  
D) NH<sub>3</sub>
65. कार्बिलअमाइन अभिक्रिया में उपयोग होनेवाले अभिकर्मक हैं  
A) क्लोरोफॉर्म, ईथेनोइक KOH  
B) CCl<sub>4</sub>, ईथेनोइक KOH  
C) क्लोरोफॉर्म, क्षारीय KOH  
D) CCl<sub>4</sub>, क्षारीय KOH





71. In the Wacker process, the oxidation of ethyne to \_\_\_\_\_ is catalysed by  $\text{PdCl}_2$ .

- A) Ethane                      B) Ether  
C) Ethanol                      D) Ethanal

72.  $\text{EDTA}^{4-}$  is \_\_\_\_\_ ligand.

- A) Hexadentate              B) Unidentate  
C) Bidentate                  D) Tridentate

73. \_\_\_\_\_ is an example for homoleptic complex.

- A)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]^{2+}$   
B)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$   
C)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}_3]$   
D)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]^{4+}$

74. \_\_\_\_\_ is spin free complex.

- A)  $[\text{Mn}(\text{CN})_6]^{3-}$   
B)  $[\text{Co}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$   
C)  $[\text{CoF}_6]^{3-}$   
D)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$

75. For weak field ligands

- A)  $\Delta_0 = p$   
B)  $\Delta_0 > p$   
C)  $\Delta_0 < p$   
D)  $\Delta_0 = \frac{1}{3}p$

71. वेकर प्रक्रिया में इथाइन का \_\_\_\_\_ में ऑक्सीकरण  $\text{PdCl}_2$  द्वारा उत्प्रेरित होता है।

- A) इथेन                              B) इथर  
C) इथेनोल                          D) इथेनाल

72.  $\text{EDTA}^{4-}$  यह \_\_\_\_\_ लिगैंड है।

- A) हेक्साडेंटेट                  B) यूनिडेंटेट  
C) बाइडेंटेट                      D) ट्राइडेंटेट

73. \_\_\_\_\_ होमोलेप्टिक कॉम्प्लेक्स (मिश्रित) का एक उदाहरण है।

- A)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]^{2+}$   
B)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$   
C)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}_3]$   
D)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]^{4+}$

74. \_\_\_\_\_ स्पिन मुक्त मिश्रित है।

- A)  $[\text{Mn}(\text{CN})_6]^{3-}$   
B)  $[\text{Co}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$   
C)  $[\text{CoF}_6]^{3-}$   
D)  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$

75. कमजोर क्षेत्र लिगैंड के लिए

- A)  $\Delta_0 = p$   
B)  $\Delta_0 > p$   
C)  $\Delta_0 < p$   
D)  $\Delta_0 = \frac{1}{3}p$



76. When phenol is treated with bromine water \_\_\_\_\_ is formed as white precipitate.

- A) 1,2,3-tribromophenol
- B) 1,2,4-tribromophenol
- C) 2,4-dibromophenol
- D) 2,4,6-tribromophenol

77. When benzene is treated with CO and HCl in presence of anhydrous  $AlCl_3/CuCl$ , it gives benzaldehyde. This is \_\_\_\_\_ reaction.

- A) Etard
- B) Kolbe
- C) Gatterman-Koch
- D) Riemer-Tiemann

78. Fehling solution B is

- A) Ammonical silver nitrate
- B) Aqueous copper sulphate
- C) Alkaline sodium potassium tartarate
- D) Diisobutyl aluminium hydride

79. For aldol reaction, Aldehydes and Ketones should contain atleast one \_\_\_\_\_ hydrogen.

- A)  $\alpha$
- B)  $\beta$
- C)  $\gamma$
- D)  $\delta$

80. Aldehydes which do not have an  $\alpha$ -hydrogen atom, undergo

- A) Aldol condensation
- B) Cross aldol condensaiton
- C) Cannizzaro reaction
- D) Wurtz reaction

76. जब ब्रोमिन के पानी से फिनॉल पर अभिक्रिया करते हैं, तो \_\_\_\_\_ सफेद अवक्षेप के रूप में बनता है।

- A) 1,2,3-ट्रैब्रोमोफिनॉल
- B) 1,2,4-ट्रैब्रोमोफिनॉल
- C) 2,4-डैब्रोमोफिनॉल
- D) 2,4,6-ट्रैब्रोमोफिनॉल

77. जब बेंजीन पर निर्जल  $AlCl_3/CuCl$  की उपस्थिति में CO और HCl से अभिक्रिया की जाती है, तब बेंजालडिहाइड देता है। यह \_\_\_\_\_ अभिक्रिया है।

- A) इटार्ड
- B) कोलबे
- C) गॅटरमन-कॉच
- D) रीमर-टैमन्न

78. फेहलिंग घोल B है

- A) अमोनिकल सिल्वर नाइट्रेट
- B) जलीय कॉपर सल्फेट
- C) अल्कलाइन सोडियम पोटैसियम टारटारेट
- D) डाइआयसोब्यूटाइल एल्युमिनियम हायड्राइड

79. एल्डोल अभिक्रिया के लिए एलडिहाइड्स और किटोन्स में कम से कम एक \_\_\_\_\_ हायड्रोजन होता है।

- A)  $\alpha$
- B)  $\beta$
- C)  $\gamma$
- D)  $\delta$

80.  $\alpha$ -हायड्रोजन परमाणु ना होने वाले एलडिहाइड्स, इससे गुजरते हैं

- A) एल्डोल संक्षेपण
- B) क्रॉस एल्डोल संक्षेपण
- C) केनिज़ारो अभिक्रिया
- D) वुर्ट्ज अभिक्रिया



81. Colour of anhydrous  $\text{CuSO}_4$  is  
A) Blue                      B) Green  
C) Grey                      D) White
82. Chlorophyll is a co-ordination compound of  
A) Magnesium              B) Iron  
C) Nickel                      D) Cobalt
83. \_\_\_\_\_ is used in the treatment of lead poisoning.  
A) EBT  
B) EDTA  
C) DDT  
D) Ethylene glycol
84. In black and white photography, the developed film is fixed by washing with \_\_\_\_\_ solution.  
A) Silver bromide  
B) Silver chloride  
C) Hypo  
D) Thionyl chloride
85. \_\_\_\_\_ is the strongest oxidising agent in aqueous solution.  
A)  $\text{Ti}^{2+}$  ion  
B)  $\text{V}^{2+}$  ion  
C)  $\text{Cr}^{2+}$  ion  
D)  $\text{Co}^{3+}$  ion
81. निर्जल  $\text{CuSO}_4$  का रंग होता है  
A) नीला                      B) हरा  
C) धूसर                      D) सफेद
82. क्लोरोफिल इसका समन्वय यौगिक है  
A) मैग्नेसियम              B) लोह  
C) निकल                      D) कोबाल्ट
83. \_\_\_\_\_ का उपयोग सीसा विषाक्तता के इलाज में होता है।  
A) इबीटी  
B) इडीटीए  
C) डीडटी  
D) इथिलीन ग्लायकोल
84. श्याम और श्वेत फोटोग्राफी में विकसित फिल्म को \_\_\_\_\_ के घोल से धोने से जोड़ा जाता है।  
A) सिल्वर ब्रोमाइड  
B) सिल्वर क्लोराइड  
C) हैपो  
D) थियोनाइल क्लोराइड
85. जलीय घोल में \_\_\_\_\_ सबसे मजबूत ऑक्सीकरण एजेंट होता है।  
A)  $\text{Ti}^{2+}$  आयन  
B)  $\text{V}^{2+}$  आयन  
C)  $\text{Cr}^{2+}$  आयन  
D)  $\text{Co}^{3+}$  आयन



86.  $RCHO + H_2 \longrightarrow RCH_2OH$ . This reaction takes place in presence of

- A) Pt
- B) Pd
- C)  $LiAlH_4$
- D)  $NaBH_4$

87. Cumene is oxidised in the presence of air and is converted into \_\_\_\_\_ and acetone by treating with dilute acid.

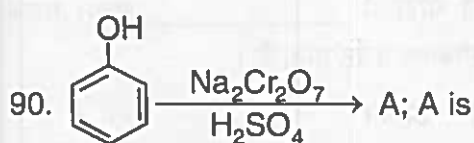
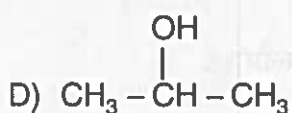
- A) Alcohol
- B) Phenol
- C) Ether
- D) Ester

88. Acetyl salicylic acid is

- A) Riboflavin
- B) Proline
- C) Aspirin
- D) Serine

89. In Lucas test, \_\_\_\_\_ do not produce turbidity at a room temperature.

- A) Secondary alcohols
- B) Primary alcohols
- C) Tertiary alcohols



- A) Benzaldehyde
- B) Salicylaldehyde
- C) Benzoquinone
- D) Hydroxy benzoic acid

86.  $RCHO + H_2 \longrightarrow RCH_2OH$ . यह अभिक्रिया इसकी उपस्थिति में होती है

- A) Pt
- B) Pd
- C)  $LiAlH_4$
- D)  $NaBH_4$

87. तनु अम्ल के साथ अभिक्रिया से क्युमिन को हवा की उपस्थिति में ऑक्सीकरण कर उसे \_\_\_\_\_ और एसिटोन में परिवर्तित किया जाता है।

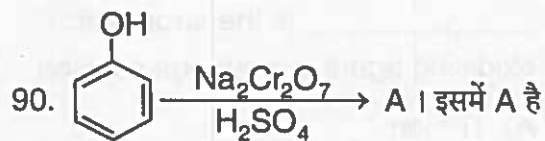
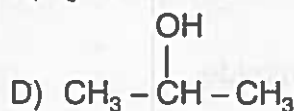
- A) अल्कोहॉल
- B) फिनॉल
- C) इथर
- D) इस्टर

88. एसिटाइल सैलिसिलिक अम्ल होता है

- A) राइबोफ्लेविन
- B) प्रोलाइन
- C) एस्पिरिन
- D) सेरीन

89. लुकास परीक्षण में \_\_\_\_\_ कमरे के तापमान पर मैलापन (टर्बिडिटी) पैदा नहीं करते।

- A) द्वितीयक अल्कोहॉल
- B) प्राथमिक अल्कोहॉल
- C) तृतीयक अल्कोहॉल



- A) बेंज़ालडिहाइड
- B) सैलिसाइलअलडिहाइड
- C) बेंज़ोक्विनोन
- D) हायड्रोक्सी बेंज़ॉइक अम्ल



## BIOLOGY

91. Identify the correct option.

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| a. Chlamydomonas | i. Conidia     |
| b. Hydra         | ii. Gemmules   |
| c. Penicillium   | iii. Zoospores |
| d. Sponge        | iv. Buds       |

- A) a - iii    b - iv    c - i    d - ii  
 B) a - ii    b - iii    c - iv    d - i  
 C) a - iv    b - iii    c - ii    d - i  
 D) a - ii    b - iv    c - i    d - iii

92. This is the most resistant organic material known till date

- A) Exine  
 B) Sporopollenin  
 C) Intine  
 D) Tapetum

93. Kyoto protocol is related

- A) Reducing Green house gasses  
 B) Controlling Ozone layer depletion  
 C) Prevent the use of Nuclear weapons  
 D) Controlling water pollution

94. Which of the following is not a cause for global warming ?

- A) Deforestation  
 B) Reforestation  
 C) Use of fossil fuels  
 D) None of the above

95. Which of the following is not a hot spot ?

- A) Himalaya  
 B) Western Ghats  
 C) Indo-Burma Region  
 D) Gangetic plain

## जीव विज्ञान

91. सही विकल्प को पहचानिए :

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| a) क्लॉमिडोमोनस | i) कोनिडिया    |
| b) हाइड्रा      | ii) जेम्यूलस   |
| c) पेनिसिलियम   | iii) ज़ूस्पोरस |
| d) स्पॉंज       | iv) कलियाँ     |

- A) a - iii    b - iv    c - i    d - ii  
 B) a - ii    b - iii    c - iv    d - i  
 C) a - iv    b - iii    c - ii    d - i  
 D) a - ii    b - iv    c - i    d - iii

92. यह अब तक ज्ञात सबसे प्रतिरोधी कार्बनिक पदार्थ है

- A) एक्साइन  
 B) स्पोरोपोलेनिन  
 C) इन्टाइन  
 D) टेपेटम

93. क्योटो मसविदा (प्रोटोकॉल) इसके संबंध में है

- A) ग्रीन हाउस गैसों को कम करना  
 B) ओज़ोन परत की कमी को नियंत्रित करना  
 C) परमाणु हथियारों के उपयोग को रोकना  
 D) जल प्रदूषण को नियंत्रित करना

94. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्लोबल वार्मिंग का कारण नहीं है ?

- A) वनों की कटाई  
 B) वनीकरण  
 C) जीवाश्म ईंधन का उपयोग  
 D) उक्त में से कोई नहीं

95. निम्नलिखित में से कौन-सा हॉट स्पॉट (उत्तेजनशील स्थान) नहीं है ?

- A) हिमालय  
 B) पश्चिमी घाट  
 C) इंडो-बर्मा क्षेत्र  
 D) गंगा का मैदानी क्षेत्र



96. Colour blindness is genetic disorder, it is
- More common in males
  - More common in females
  - Both male and female are equally susceptible
  - More in transgenders
97. Chromosome number in the body cells of male honeybee and in their sperms are
- 32 and 16 respectively
  - 32 and 8 respectively
  - 16 and 16 respectively
  - 16 and 32 respectively
98. If the recessiveness of a single gene causes mental retardation and reduction in skin pigmentation, then the gene can be called as
- Dominant gene
  - Epistatic gene
  - Pleiotropic gene
  - Polygene
99. Which of the following codons code for the amino acid valine ?
- GUU, GUC, GUA
  - GCU, GCC, GCA
  - GGU, GGC, GGA
  - CGU, CGC, CGA
100. Milk of Rosie, the transgenic cow is developed through transgenesis contain
- Clotting factor
  - More fat
  - More carbohydrate
  - High useful protein
96. वर्णान्ध एक आनुवंशिक विकार है, वह
- पुरुषों में अधिक आम होता है
  - महिलाओं में अधिक आम होता है
  - पुरुष और महिलाएं दोनों को समान रूप से खतरा होता है
  - ट्रांसजेंडर में अधिक होता है
97. नर मधुमक्खी के शरीर की कोशिकाओं में और शुक्राणुओं में गुणसूत्र की संख्या होती है
- क्रमशः 32 और 16
  - क्रमशः 32 और 8
  - क्रमशः 16 और 16
  - क्रमशः 16 और 32
98. यदि किसी एकल जीन की अप्रबलता मानसिक मंदता और त्वचा रंजकता में कमी का कारण बनती है, तो जीन को कहा जा सकता है
- प्रबल जीन
  - एपिस्टैटिक जीन
  - प्लियोट्रोपिक जीन
  - पॉलिजीन
99. निम्नलिखित में से कौन-सा कोडन अमीनो एसिड वेलिन के लिए कूट करता है ?
- जी.यू.यू., जी.यू.सी., जी.यू.ए.
  - जी.सी.यू., जी.सी.सी., जी.सी.ए.
  - जी.जी.यू., जी.जी.सी., जी.जी.ए.
  - सी.जी.यू., सी.जी.सी., सी.जी.ए.
100. ट्रांसजेनिक गाय, रोजी का दूध ट्रांसजेनेसिस के माध्यम से विकसित किया जाता है, जिसमें होता है
- थक्के का कारक
  - ज्यादा चरबी
  - अधिक कार्बोहाइड्रेट
  - उच्च उपयोगी प्रोटीन



101. Identify the incorrect statement.
- A) Unlike carbon cycle there is no respiratory release of phosphorus in atmosphere
  - B) Atmospheric inputs of phosphorus through rainfall are much greater than carbon
  - C) Gaseous exchange of phosphorus between organism and environment are negligible
  - D) Phosphorus is a major constituent of nucleic acids
102. Why cattle's does not graze on calotropes ?
- A) They are distasteful
  - B) They bear thorns
  - C) They produce cardiac glycosides
  - D) Plant is too tall
103. Why logistic growth model is more realistic ?
- A) Resources finally becomes limited
  - B) Populations are infinite
  - C) There is unlimited resources
  - D) There is no completion for same resource
104. The relationship in an ecosystem can be depicted in
- A) Pyramid of energy
  - B) Pyramid of biomass
  - C) Pyramid of numbers
  - D) All of the above

101. गलत कथन को पहचानिए ।
- A) कार्बन चक्र के विपरीत वायुमंडल में फास्फोरस की कोई श्वसन रिहाई नहीं होती
  - B) वर्षा के माध्यम से फास्फोरस के वायुमंडलीय इनपुट कार्बन की तुलना में बहुत अधिक है
  - C) जीव और पर्यावरण के बीच फास्फोरस का गैसीय विनिमय नगण्य है
  - D) न्युक्लिक अम्ल में फास्फोरस प्रमुख घटक होता है
102. कैलोट्रोप पर पशु क्यों नहीं चरते ?
- A) वे अरुचिकर होते हैं
  - B) उनके कांटे होते हैं
  - C) वे कार्डिएक ग्लाइकोसाइड्स उत्पन्न करते हैं
  - D) पौधे बहुत ऊंचे होते हैं
103. लॉजिस्टिक विकास मॉडल अधिक यथार्थवादी क्यों है ?
- A) संसाधन अंततः सीमित हो जाते हैं
  - B) जनसंख्या अनंत होती है
  - C) असीमित संसाधन होते हैं
  - D) समान संसाधन के लिए कोई पूर्णता नहीं होती है
104. एक पारिस्थितिकी तंत्र में संबंध को कैसे वर्णित किया जा सकता है ?
- A) ऊर्जा का पिरामिड
  - B) बायोमास का पिरामिड
  - C) संख्या का पिरामिड
  - D) उपर्युक्त सभी



105. Ecological pyramid concept is not completely accepted because
- It is always inverted
  - It has only four levels
  - It is constructed on food chain which is not existed naturally
  - No place for producers
106. Which of the following is a in-vitro fertilisation methods ?
- IVF and ZIFT
  - IVF and GIFT
  - GIFT and ZIFT
  - IUI and ICSI
107. Which of the following is not a method of ART ?
- Artificial insemination
  - Gamete intrafellopian transfer
  - Zygote intrafellopian transfer
  - Vasectomy
108. Which of the following is not a natural method of contraception ?
- Periodic abstinence
  - Coitus interrupts
  - Lactational amenorrhea
  - Consumption of saheeli
109. Inbreeding depression is due to the cross between
- Animals of same breeds
  - Animals of different breeds
  - Animals of different species
  - Animals of different genera
105. पारिस्थितिक पिरामिड अवधारणा पूरी तरह से स्वीकार नहीं की जाती, क्योंकि
- वह हमेशा उलटी होती है
  - इसके केवल चार स्तर होते हैं
  - इसका निर्माण खाद्य श्रृंखला पर किया गया है, जो प्राकृतिक रूप से अस्तित्व में नहीं है
  - उत्पादकों के लिए कोई जगह नहीं है
106. निम्न में से कौन-सी इन-विट्रो निषेचन विधि है ?
- आई.वी.एफ. और ज़ेड.आई.एफ.टी.
  - आई.वी.एफ. और जी.आई.एफ.टी.
  - जी.आई.एफ.टी. और ज़ेड.आई.एफ.टी.
  - आई.यू.आई. और आई.सी.एस.आई.
107. निम्न में से कौन-सा ए.आर.टी. (ART) का तरीका नहीं है ?
- कृत्रिम गर्भाधान
  - गैमेट इंटरफेलोपियन ट्रांसफर
  - ज़ाइगोट इंटरफेलोपियन ट्रांसफर
  - पुरुष नसबंदी
108. निम्न में से कौन-सी गर्भनिरोधक की प्राकृतिक विधि नहीं है ?
- समय-समय पर संयम
  - सहवास में रुकावट
  - लैक्टेशनल अमेनोरिया
  - 'सहेली' का सेवन
109. अन्तःप्रजनन (इनब्रीडिंग) अवसाद इनके बीच के क्रॉस ब्रीडिंग से होता है
- एक ही नस्ल के जानवर
  - विभिन्न नस्ल के जानवर
  - विभिन्न किस्म के जानवर
  - विभिन्न वंश के जानवर



110. The vitamin C bio fortified vegetable plants released by Indian Agricultural Research Institute are
- A) Carrot, Spinach and Pumpkin  
B) Bitter gourd, Mustard and Tomato  
C) Broad Bean, Lablab Bean, French Bean  
D) Maize, Wheat and Rice
111. Recently extinct species from the earth is
- A) Tiger  
B) Rhinoceros  
C) Cheetah  
D) Stellar sea cow
112. The number of threatened species recorded in the IUCN red list 2004 is
- A) 30000                      B) 15500  
C) 140000                    D) 35000
113. Which of the following birds is on the verge of extinction in India ?
- A) Peacock  
B) Pintail ducks  
C) Hombill  
D) Great Indian Bustard
114. The plant considered as terror of Bengal is
- A) Pistia                      B) Eichhornia  
C) Strobilanthes            D) Antirrhinum
115. Embryological support for evolution is proposed by
- A) Ernst Haeckel  
B) Karl Ernst Baer  
C) Louis Pasteur  
D) Hugo De Vries
110. भारतीय कृषि अनुसंधान संस्था द्वारा प्रकाशित विटामिन C जैव दृढ़ (बायो फोर्टिफाइड) वनस्पति पौधे है
- A) गाजर, पालक और कद्दू  
B) करेला, सरसों और टमाटर  
C) बाकला (ब्रॉड बीन), लैब्लैब बीन, फ्रेंच बीन  
D) मक्का, गेहूँ और चावल
111. पृथ्वी से हाल ही में विलुप्त होने वाली प्रजाति है
- A) बाघ  
B) गेंडा  
C) चीता  
D) स्टेल्लर समुद्री गाय
112. आई.यू.सी.एन. की 2004 की लाल सूची में दर्ज की गई खतरे में प्रजातियों की संख्या है
- A) 30000                      B) 15500  
C) 140000                    D) 35000
113. निम्न में कौन-सा पक्षी भारत में लुप्त होने की कगार पर है ?
- A) मोर  
B) पिनटेल बतख  
C) हॉर्नबिल  
D) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड
114. बंगाल का आतंक, किस पौधे को माना जाता है ?
- A) पिस्तिया                      B) इकोर्निया  
C) स्ट्रोबिलैन्थस            D) एंटीन्हीनम
115. विकास के लिए भ्रूण विज्ञान का समर्थन इसके द्वारा प्रस्तावित किया गया
- A) अर्नस्ट हेकेल  
B) कार्ल अर्नस्ट बेर  
C) लुईस पास्चर  
D) हुगो डी व्रीस



116. Product obtained from genetic engineering used for the treatment of Emphysema is
- A)  $\alpha$  - interferon
  - B)  $\alpha$  -1 antitrypsin
  - C)  $\alpha$  - lactoglobulin
  - D)  $\alpha$  - brazzein
117. The part of proinsulin to be removed to make it active insulin is
- A) A-chain
  - B) B-chain
  - C) C-chain
  - D) Few amino acids from A-chain
118. In Amniocentesis, the sex of the foetus is determined by the
- A) Hormones in the amniotic fluid
  - B) Enzymes in the fluid
  - C) Fat content in the fluid
  - D) Chromosomes in the cells of fluid
119. The hormones found in the blood of initial pregnant ladies are
- A) High levels of progesterone and estrogens
  - B) High levels of FSH and LH
  - C) High levels of ADH and OT
  - D) Testosterone and inhibin
120. Which of the following is not a sexually transmitted disease ?
- A) Trichomoniasis
  - B) Genital Warts
  - C) Genital Herpes
  - D) Typhoid
116. वातस्फीति के उपचार के लिए उपयोग किए जाने वाले आनुवंशिक (जेनेटिक) इंजीनियरिंग से प्राप्त उत्पाद है
- A)  $\alpha$  -इंटरफेरॉन
  - B)  $\alpha$  -1 एंटीट्रिप्सीन
  - C)  $\alpha$  - लैक्टोग्लोब्यूलिन
  - D)  $\alpha$  - ब्रेज़ैन
117. प्रोइंसुलिन का यह हिस्सा हटाने से सक्रिय इंसुलिन बनता है
- A) A-चेन
  - B) B-चेन
  - C) C-चेन
  - D) A-चेन से कुछ अमिनो अम्ल
118. उल्ववेधन (एम्नियोसेंटेसिस) में भ्रूण का लिंग इसके द्वारा निर्धारित किया जाता है
- A) एम्नियोटिक द्रव में हार्मोन
  - B) द्रव में एंजाइम
  - C) द्रव में वसा की मात्रा
  - D) द्रव के पेशियों में मौजूद गुणसूत्र
119. प्रारंभिक गर्भवती महिलाओं के रक्त में पाए जाने वाले हार्मोन है
- A) प्रोजेस्टेरोन और एस्ट्रोजेन के उच्च स्तर
  - B) एफ.एस.एच. और एल.एच. के उच्च स्तर
  - C) ए.डी.एच. और ओ.टी. के उच्च स्तर
  - D) टेस्टोस्टेरोन और इनहिबिन
120. निम्न में से कौन-सा यौन संक्रामक रोग नहीं है ?
- A) ट्रायकोमोनिएसिस
  - B) जननांग मस्सा
  - C) जननांग दाद
  - D) टाइफॉइड



## MATHS

121. If  $f: [2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  be a function defined by  $f(x) = x^2 - 4x + 5$ , then the range of  $f$  is
- A)  $\mathbb{R}$   
B)  $[1, \infty)$   
C)  $[4, \infty)$   
D)  $[5, \infty)$
122. If a set  $A$  has 5 elements, set  $B$  has 6 elements, then the number of bijective functions from  $A$  to  $B$  is
- A)  $6^5$   
B)  ${}^6P_5$   
C)  $2^5 - 2$   
D) 0
123. Let  $f: A \rightarrow B$  and  $g: B \rightarrow C$  be 2 bijective functions, then  $(g \circ f)^{-1}$  is
- A)  $f^{-1} \circ g^{-1}$   
B)  $f \circ g$   
C)  $g^{-1} \circ f^{-1}$   
D) None of these
124. A relation  $R$  on the set  $\{1, 2, 3\}$  is defined by  $R = \{(1, 2)\}$ , then  $R$  is
- A) Reflexive  
B) Symmetric  
C) Transitive  
D) None of these

## गणित

121. यदि  $f: [2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  यह  $f(x) = x^2 - 4x + 5$  द्वारा परिभाषित फलन है, तो  $f$  की सीमा है
- A)  $\mathbb{R}$   
B)  $[1, \infty)$   
C)  $[4, \infty)$   
D)  $[5, \infty)$
122. यदि  $A$  सेट में 5 घटक हैं, सेट  $B$  में 6 घटक हैं, तो  $A$  से  $B$  तक के बायजेक्टिव फलन की संख्या है
- A)  $6^5$   
B)  ${}^6P_5$   
C)  $2^5 - 2$   
D) 0
123. मानिए कि,  $f: A \rightarrow B$  और  $g: B \rightarrow C$  दो बायजेक्टिव फलन हैं, तो  $(g \circ f)^{-1}$  है
- A)  $f^{-1} \circ g^{-1}$   
B)  $f \circ g$   
C)  $g^{-1} \circ f^{-1}$   
D) इनमें से कोई नहीं
124. सेट  $\{1, 2, 3\}$  पर  $R$  का संबंध  $R = \{(1, 2)\}$ , इस प्रकार परिभाषित करते हैं, तो  $R$  है
- A) प्रतिवर्त  
B) सममित  
C) सकर्मक  
D) इनमें से कोई नहीं



125. The maximum value of objective function  $z = ax + by$  in a LPP subjected to the constraints  $2x + y \leq 10$ ,  $x + 3y \leq 15$ ,  $x, y, a, b \geq 0$  occurs at (3, 4) and (0, 5). Then the relation between 'a' and 'b' is

- A)  $a = b$
- B)  $a = 2b$
- C)  $a = 3b$
- D)  $b = 3a$

126. The equation of the plane with intercepts 2, 3, 4 on the x, y, z axis respectively is

- A)  $2x + 3y + 4z = 1$
- B)  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$
- C)  $3x + 2y + 4z = 1$
- D) None of these

127. If a die is tossed thrice, the probability of getting an odd number atleast once is

- A)  $\frac{7}{8}$
- B)  $\frac{1}{8}$
- C)  $\frac{2}{3}$
- D)  $\frac{1}{3}$

125. एक एल.पी.पी. में वस्तुनिष्ठ फलन  $z = ax + by$  का अधिकतम मान  $2x + y \leq 10$ ,  $x + 3y \leq 15$ ,  $x, y, a, b \geq 0$  जो (3, 4) और (0, 5) में घटती है, इन बाधाओं के अधीन हैं, तो 'a' और 'b' के बीच का संबंध है

- A)  $a = b$
- B)  $a = 2b$
- C)  $a = 3b$
- D)  $b = 3a$

126. 2, 3, 4 इंटरसेप्ट वाले प्लेन का समीकरण क्रमशः x, y, z अक्षपट है

- A)  $2x + 3y + 4z = 1$
- B)  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$
- C)  $3x + 2y + 4z = 1$
- D) इनमें से कोई नहीं

127. यदि पाँसे को तीन बार उछाला जाता है, तो कम से कम एक बार विषम संख्या होने की संभावना है

- A)  $\frac{7}{8}$
- B)  $\frac{1}{8}$
- C)  $\frac{2}{3}$
- D)  $\frac{1}{3}$



128. If A and B are two events such that  $A \subset B, P(B) \neq 0$ , then which of the following is correct ?

- A)  $P(A/B) = \frac{P(B)}{P(A)}$
- B)  $P(A/B) < P(A)$
- C)  $P(A/B) \geq P(A)$
- D) None of these

129.  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2 + 2x + 5} =$

- A)  $\pi/8$
- B)  $\pi/4$
- C)  $\pi/2$
- D) None of these

130. Let R be a relation on the set N defined by  $R = \{(m, n)/m, n \in N \text{ and } n \text{ divides } m\}$ , then R is

- A) Reflexive and symmetric
- B) Transitive and symmetric
- C) Equivalence
- D) Reflexive, transitive but not symmetric

128. यदि A और B दो घटनाएँ हैं, जैसे कि,  $A \subset B, P(B) \neq 0$  है, तो निम्न में से क्या सही है ?

- A)  $P(A/B) = \frac{P(B)}{P(A)}$
- B)  $P(A/B) < P(A)$
- C)  $P(A/B) \geq P(A)$
- D) इनमें से कोई नहीं

129.  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2 + 2x + 5} =$

- A)  $\pi/8$
- B)  $\pi/4$
- C)  $\pi/2$
- D) इनमें से कोई नहीं

130. सेट N पर R का संबंध मानिए कि ऐसे परिभाषित होता है,  $R = \{(m, n)/m, n \in N \text{ और } n, m \text{ को विभाजित करता है}\}$ , तो R है

- A) प्रतिवर्त (रिफ्लेक्सिव) और सममित
- B) सकर्मक (ट्रान्सिटिव) और सममित
- C) समानक
- D) प्रतिवर्त, सकर्मक लेकिन सममित नहीं



131.  $\int \frac{e^x(1+x)}{\cos^2(e^x)} dx =$

- A)  $-\cot(e^x) + c$
- B)  $\tan(xe^x) + c$
- C)  $\tan(e^x) + c$
- D)  $\cot(e^x) + c$

132. If A and B are any two events such that  $P(A) = 0.8$ ,  $P(B) = 0.5$  and  $P(B/A) = 0.4$ , then  $P(A \cup B) =$

- A) 0.02
- B) 0.98
- C) 0.53
- D) -0.02

133. If  $\begin{bmatrix} 2x+y & 4x \\ 5x-7 & 4x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 7y-13 \\ y & x+6 \end{bmatrix}$ , then

$x + y =$

- A) 5
- B) 4
- C) 6
- D) 7

134. Area of the region bounded by the ellipse  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  is

- A)  $36\pi$  sq. units
- B)  $8\pi$  sq. units
- C)  $9\pi$  sq. units
- D)  $6\pi$  sq. units

131.  $\int \frac{e^x(1+x)}{\cos^2(e^x)} dx =$

- A)  $-\cot(e^x) + c$
- B)  $\tan(xe^x) + c$
- C)  $\tan(e^x) + c$
- D)  $\cot(e^x) + c$

132. यदि A और B दो घटना हैं, ऐसा है कि,  $P(A) = 0.8$ ,  $P(B) = 0.5$  और  $P(B/A) = 0.4$ , तो  $P(A \cup B) =$

- A) 0.02
- B) 0.98
- C) 0.53
- D) -0.02

133. यदि  $\begin{bmatrix} 2x+y & 4x \\ 5x-7 & 4x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 7y-13 \\ y & x+6 \end{bmatrix}$  है, तो

$x + y =$

- A) 5
- B) 4
- C) 6
- D) 7

134. दीर्घवृत्त  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  से घिरे क्षेत्र का विस्तार है

- A)  $36\pi$  वर्ग इकाई
- B)  $8\pi$  वर्ग इकाई
- C)  $9\pi$  वर्ग इकाई
- D)  $6\pi$  वर्ग इकाई



135. The number of arbitrary constants in the general solution of a differential equation of fourth order is

- A) 0
- B) 4
- C) 2
- D) 5

136. The value of C in Rolle's theorem for the function  $f(x) = e^x \sin x$  where  $x \in [0, \pi]$  is

- A)  $\frac{\pi}{2}$
- B)  $\frac{3\pi}{4}$
- C)  $\frac{\pi}{6}$
- D)  $\frac{\pi}{4}$

137. If A and B are matrices of same order then  $AB' + BA'$  is

- A) Symmetric matrix
- B) Skew symmetric matrix
- C) Unit matrix
- D) Null matrix

135. चौथे घात के एक अवकल समीकरण के सामान्य हल में यादृच्छिक (आर्बिट्ररी) स्थिरांक की संख्या है

- A) 0
- B) 4
- C) 2
- D) 5

136. फलन  $f(x) = e^x \sin x$  के लिए रोले प्रमेय में C का मान है, जहाँ  $x \in [0, \pi]$  है

- A)  $\frac{\pi}{2}$
- B)  $\frac{3\pi}{4}$
- C)  $\frac{\pi}{6}$
- D)  $\frac{\pi}{4}$

137. यदि A और B दोनों एक ही घात के मैट्रिक्स हैं, तो  $AB' + BA'$  है

- A) सममित मैट्रिक्स
- B) विषम सममित मैट्रिक्स
- C) इकाई मैट्रिक्स
- D) शून्य (नल) मैट्रिक्स



138. If  $\tan^{-1}x + \tan^{-1}y = \frac{4\pi}{5}$ , then  
 $\cot^{-1}x + \cot^{-1}y =$

- A)  $\frac{\pi}{5}$                       B)  $\frac{2\pi}{5}$   
 C)  $\frac{3}{5}$                       D)  $\pi$

139. If  $|x| \leq 1$ , then

$$2\tan^{-1}x + \sin^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) =$$

- A) 0                              B)  $\frac{\pi}{2}$   
 C)  $3\tan^{-1}x$                   D)  $4\tan^{-1}x$

140. Let a function  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be defined as

$$f(x) = \begin{cases} 2x & \text{if } x > 3 \\ x^2 & \text{if } 1 < x \leq 3, \text{ then} \\ 3x & \text{if } x \leq 1 \end{cases}$$

$f(-1) + f(2) + f(4)$  is

- A) 9  
 B) 14  
 C) 5  
 D) 0

141. The particular solution of the differential

equation  $\frac{dy}{dx} = -4xy^2$ , given that  $y = 1$   
 when  $x = 0$  is

A)  $y = \frac{1}{x^2 + 2}$

B)  $y = \frac{1}{2x^2 - 1}$

C)  $y = \frac{1}{2x^2 + 1}$

D) None of these

138. यदि  $\tan^{-1}x + \tan^{-1}y = \frac{4\pi}{5}$  है, तो  
 $\cot^{-1}x + \cot^{-1}y =$

- A)  $\frac{\pi}{5}$                               B)  $\frac{2\pi}{5}$   
 C)  $\frac{3}{5}$                               D)  $\pi$

139. यदि  $|x| \leq 1$  है, तो

$$2\tan^{-1}x + \sin^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) =$$

- A) 0                              B)  $\frac{\pi}{2}$   
 C)  $3\tan^{-1}x$                   D)  $4\tan^{-1}x$

140. मानिए कि, फलन  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  की व्याख्या

$$f(x) = \begin{cases} 2x & \text{यदि } x > 3 \\ x^2 & \text{यदि } 1 < x \leq 3 \text{ इस प्रकार की} \\ 3x & \text{यदि } x \leq 1 \end{cases}$$

गई है, तो  $f(-1) + f(2) + f(4)$  है

- A) 9  
 B) 14  
 C) 5  
 D) 0

141. जब  $x = 0$  होता है, तब अवकल समीकरण

$\frac{dy}{dx} = -4xy^2$  का विशेष हल है, ( $y = 1$  यह  
 बताया गया है)

A)  $y = \frac{1}{x^2 + 2}$

B)  $y = \frac{1}{2x^2 - 1}$

C)  $y = \frac{1}{2x^2 + 1}$

D) इनमें से कोई नहीं



142. Which among the following is a homogeneous differential equation ?

- A)  $(4x + 6y + 5)dy - (3y + 2x + 4)dx = 0$
- B)  $(xy)dx - (x^2 + y^2)dy = 0$
- C)  $(x^3 + 2y^2)dx - 2xydy = 0$
- D) All of the above

143. If the vectors  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are such that  $|\vec{a}| = 3, |\vec{b}| = \frac{\sqrt{2}}{3}$  and  $\vec{a} \times \vec{b}$  is a unit vector, then the angle between  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  is

- A)  $\frac{\pi}{6}$
- B)  $\frac{\pi}{3}$
- C)  $\frac{\pi}{2}$
- D)  $\frac{\pi}{4}$

144. The projection of the vector  $\hat{i} - \hat{j}$  on the vector  $\hat{i} + \hat{j}$  is

- A) 1
- B) -1
- C) 0
- D) None of these

142. निम्न में से कौन समरूप अवकल समीकरण है ?

- A)  $(4x + 6y + 5)dy - (3y + 2x + 4)dx = 0$
- B)  $(xy)dx - (x^2 + y^2)dy = 0$
- C)  $(x^3 + 2y^2)dx - 2xydy = 0$
- D) ऊपरी सभी

143.  $\vec{a} \times \vec{b}$  इकाई वेक्टर हैं और यदि  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  ऐसे हैं कि,  $|\vec{a}| = 3, |\vec{b}| = \frac{\sqrt{2}}{3}$ , तो  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बीच का कोण है

- A)  $\frac{\pi}{6}$
- B)  $\frac{\pi}{3}$
- C)  $\frac{\pi}{2}$
- D)  $\frac{\pi}{4}$

144. वेक्टर  $\hat{i} - \hat{j}$  का वेक्टर  $\hat{i} + \hat{j}$  पर प्रक्षेप (प्रोजेक्शन) है

- A) 1
- B) -1
- C) 0
- D) इनमें से कोई नहीं



145. The angle between the pair of lines

$$\vec{r} = 3i + 2j - 4k + \lambda(i + 2j + 2k) \text{ and}$$

$$\vec{r} = 5i - 2j + \mu(3i + 2j + 6k) \text{ is}$$

A)  $\cos^{-1}\left(\frac{19}{21}\right)$

B)  $\sin^{-1}\left(\frac{19}{21}\right)$

C)  $\cos^{-1}\left(\frac{9}{21}\right)$

D)  $\sin^{-1}\left(\frac{9}{21}\right)$

146. If  $f(x) = \begin{vmatrix} 0 & x-a & x-b \\ x+a & 0 & x-c \\ x+b & x+c & 0 \end{vmatrix}$ , then

A)  $f(a) = 0$

B)  $f(b) = 0$

C)  $f(0) = 0$

D)  $f(1) = 0$

147. If  $x, y, z$  are all different from zero and

$$\begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 \\ 1 & 1+y & 1 \\ 1 & 1 & 1+z \end{vmatrix} = 0, \text{ then}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} =$$

A)  $xyz$

B)  $\frac{1}{xyz}$

C)  $-(x+y+z)$

D)  $-1$

145. लाइनों की जोड़ी

$$\vec{r} = 3i + 2j - 4k + \lambda(i + 2j + 2k) \text{ और}$$

$$\vec{r} = 5i - 2j + \mu(3i + 2j + 6k) \text{ के बीच का कोण है}$$

A)  $\cos^{-1}\left(\frac{19}{21}\right)$

B)  $\sin^{-1}\left(\frac{19}{21}\right)$

C)  $\cos^{-1}\left(\frac{9}{21}\right)$

D)  $\sin^{-1}\left(\frac{9}{21}\right)$

146. यदि  $f(x) = \begin{vmatrix} 0 & x-a & x-b \\ x+a & 0 & x-c \\ x+b & x+c & 0 \end{vmatrix}$  है, तो

A)  $f(a) = 0$

B)  $f(b) = 0$

C)  $f(0) = 0$

D)  $f(1) = 0$

147. यदि  $x, y, z$  सभी शून्य से अलग हैं और

$$\begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 \\ 1 & 1+y & 1 \\ 1 & 1 & 1+z \end{vmatrix} = 0 \text{ है, तो}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} =$$

A)  $xyz$

B)  $\frac{1}{xyz}$

C)  $-(x+y+z)$

D)  $-1$



148. If  $\begin{vmatrix} 2x & 5 \\ 8 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 7 & 3 \end{vmatrix}$ , then the value of

$x =$

- A) 3
- B)  $\pm 3$
- C)  $\pm 6$
- D) 6

149. If  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ , then matrix  $A^2 =$

- A)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
- B)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
- C)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$
- D)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

150.  $\int \frac{e^{5\log x} - e^{4\log x}}{e^{3\log x} - e^{2\log x}} dx =$

- A)  $\frac{e^{10\log x}}{10} + c$
- B) 0
- C)  $\frac{x^3}{3} + c$
- D)  $\frac{x^2}{2} + c$

148. यदि  $\begin{vmatrix} 2x & 5 \\ 8 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 7 & 3 \end{vmatrix}$  है, तो  $x$  का मान है

- A) 3
- B)  $\pm 3$
- C)  $\pm 6$
- D) 6

149. यदि  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  है, तो मैट्रिक्स  $A^2 =$

- A)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
- B)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
- C)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$
- D)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

150.  $\int \frac{e^{5\log x} - e^{4\log x}}{e^{3\log x} - e^{2\log x}} dx =$

- A)  $\frac{e^{10\log x}}{10} + c$
- B) 0
- C)  $\frac{x^3}{3} + c$
- D)  $\frac{x^2}{2} + c$



### Space for Rough Work

रफ़ कार्य के लिए स्थान

$$\rightarrow \text{A matrix } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \text{A } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- (A)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
- (B)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
- (C)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$
- (D)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

$$\rightarrow \text{A matrix } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \text{A } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- (A)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
- (B)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
- (C)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$
- (D)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

**Answer Key for 12 NECE (Set-D)**

Q. No.	Answer Key
1	B
2	C
3	D
4	D
5	D
6	B
7	A
8	A
9	A
10	B
11	B
12	C
13	B
14	A
15	C
16	A
17	A
18	C
19	A
20	C
21	D
22	A
23	D
24	B
25	C
26	D
27	A
28	A
29	B
30	D
31	B
32	B
33	B
34	B
35	D
36	A
37	D
38	B
39	C
40	D
41	C
42	B
43	C
44	C
45	A
46	A
47	A
48	D
49	B
50	B

Q. No.	Answer Key
51	C
52	C
53	A
54	B
55	B
56	A
57	C
58	B
59	B
60	D
61	D
62	A
63	D
64	B
65	A
66	B
67	A
68	A
69	D
70	C
71	D
72	A
73	B
74	C
75	C
76	D
77	C
78	C
79	A
80	C
81	D
82	A
83	B
84	C
85	D
86	B
87	B
88	C
89	B
90	C
91	A
92	B
93	A
94	B
95	D
96	A
97	C
98	C
99	A
100	D

Q. No.	Answer Key
101	B
102	C
103	A
104	D
105	C
106	A
107	D
108	D
109	A
110	B
111	D
112	B
113	D
114	B
115	A
116	B
117	C
118	D
119	A
120	D
121	B
122	D
123	A
124	C
125	D
126	B
127	A
128	C
129	A
130	D
131	B
132	B
133	A
134	D
135	B
136	B
137	A
138	A
139	D
140	A
141	C
142	B
143	D
144	C
145	A
146	C
147	D
148	C
149	D
150	C

