शैक्षिक योग्यता परीक्षा SCHOLASTIC APTITUDE TEST इस प्रश्न-पत्र में कुल 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। THERE ARE 100 QUESTIONS IN THIS PAPER. EACH QUESTION CARRIES ONE MARK.





Consider the following five graphs (note the axes carefully). Which of the following represents motion at constant speed ?



| | | | (4) | | |
|----|--------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 2. | | | | | ms ⁻¹ के क्षैतिज वेग से |
| | छोड़ी | जाती है । बंदूक के प | रीछे हटने का वेग क्य | | 8 |
| | (1) | 100 ms ⁻¹ | (2) | 500 ms ⁻¹ | |
| ` | (3) | 0.5 ms^{-1} | (4) | शून्य । | |
| | | | | | 100 ms ⁻¹ from a gun |
| | of m | 18. · | will be the recoil v | elocity of the gun? | |
| | (1) | 100 ms^{-1} | (2) | 500 ms^{-1} | |
| | (3) | 0.5 ms^{-1} | (4) | Zero. | |
| 3. | एक ग | गेंद को किसी प्रारम्भि | क वेग से उध्वोधर उ | क्रपर को आर फका जात | है तो यह 100 मीटर की |
| | | | 10. INC. 10. INC. | बार प्रारोम्भक वंग का दु | गुना कर फेंका जाता है तो |
| | अब | गेंद द्वारा प्राप्त अधिक | तम ऊँचाई होगी | · * * * | |
| | (1) | 70.7 मीटर | (2) | 141-4 मीटर | |
| | (3) | 200 मीटर | (4) | 400 मीटर । | |
| | Аb | all is shot verti | cally upward wi | th a given initial v | velocity. It reaches a |
| | max | timum height of | 100 m. If on a s | econd shot, the init | ial velocity is doubled |
| | | the ball will read | | | × |
| | (1) | 70·7 m | (2) | 141·4 m | |
| | <mark>^</mark> (3) | 200 m | (4) | 400 m. | |
| 4. | यदि | पृथ्वी का द्रव्यमान 1 | M से तथा त्रिज्या R | से प्रदर्शित की जाती है | तो पृथ्वी सतह पर g/G |
| | अनुप | ात है | | 2 F 1 | |
| | (1) | R^2/M | (2) | M/R^2 | |
| | (3) | M/R | (4) | R/M. | |
| | Let | M denotes the m | ass of earth and | let R denotes its rad | dius. The ratio g/G at |
| | eart | h's surface is | | | 2. s |
| | (1) | R^2/M | (2) | M/R^2 | |
| | (3) | M/R | (4) | R/M. | |
| 5. | मात्रव | क हर्ट्ज़ समान है | | | с. 2 ⁰ т. |
| | (1) | सेकण्ड | (2) | सेकण्ड ^{- 1} | |
| | (3) | मीटर | (4) | मीटर ^{- 1} . | |
| 3 | | unit 'hertz' is sar | ne as | * | |
| | | | (2) | second ⁻¹ | |
| | (1) | second | (2) | Dettern | |
| | (1) (3) | metre | (2) | $metre^{-1}$. | |

| | • | | (5) | • | an ga shekara a sheka | SAT-3 |
|--|---|--|--|--|---|-------------------|
| किमी | ध्वनि तरंग की आवृत्ति | T 10 1-11- | गतं तां | गर्दछर्म २ है । २ | गौरा जलने 1 | ों गर किराग |
| | लेगी ? | 1 IU KHZ | एप तर | गपव्य 3 mm ह 1 3 | माटर पलन | ମ ସହ ।ଦୀମମା |
| (1) | 0∙1 सेकण्ड | | (2) | 1 सेकण्ड | | |
| (3) | 10 सेकण्ड | | (4) | 0.01 सेकण्ड । | | |
| | ound wave has a fre it take to travel 3 m | | f 10 kH | z and wavelength | 3 mm. How | much time |
| (1) | 0·1 sec | | (2) | 1 sec | | |
| (3) | 10 sec | | (4) | 0.01 sec. | | |
| | अवतल दर्पण द्वारा बन त होगी | ानेवाले प्रति | बिंब का | आकार बिंब के आक | ार के समान है | , तो बिंब की |
| (1) | r पर | | (2) | F और C के बीच | | |
| | | | | C और अनन्त के बीर | а I | |
| (3) | <i>C</i> पर | | (4) | | | |
| | size of image forme tion of the object wi | | oncave | mirror is same as | the size of | object. The |
| (1) | at F | | (2) | between F and C | •. • • • • | |
| (3) | at C | | (4) | between C and in | finity. | |
| एक | उत्तल लेंस की फोकस | दूरी 30 सेम | गी है । य | पदि एक बिम्ब इससे 1 | 5 सेमी दूरी प | र रखा हो तो |
| लेंस | द्वारा उत्पन्न आवर्धन है | • | | | | |
| | | | | | | |
| (1) | 6.66 | | (2) | 0.2 | - | |
| (1) (3) | 6·66 1 | | (2) (4) | 0·5 2. | | |
| (3) A co | | | (4) 30 cm | 2. If an object is p | | distance of |
| (3) A co | 1 onvex lens has foca | | (4) 30 cm | 2. If an object is p | | distance of بر |
| (3) A co 15 c | 1 onvex lens has foca m from it then the r | | (4) 30 cm tion pro | 2. . If an object is p oduced by the lens | | distance of م |
| (3) A co 15 c (1) (3) | 1 onvex lens has foca m from it then the r 6.66 | magnificat | (4) 30 cm tion pro (2) (4) | If an object is p oduced by the lens 0.5 2. | is | . |
| (3) A cc 15 c (1) 、(3) एक | 1 onvex lens has foca im from it then the r 6.66 1 | magnificat प्रतिरोधकता | (4) 30 cm tion pro (2) (4) K है । | If an object is p oduced by the lens 0.5 2. | is | |
| (3) A cc 15 c (1) . (3) एक दुगुना | 1 onvex lens has foca in from it then the r 6.66 1 चालक तार की विद्युत प्र कर दें तो इसकी नई प्र | magnificat प्रतिरोधकता | (4) 30 cm tion pro (2) (4) <i>K</i> है । होगी | 2. If an object is p oduced by the lens 0.5 2. यदि उसकी लम्बाई एव | is | |
| (3) A cc 15 c (1) (3) एक दुगुना (1) | 1 onvex lens has foca im from it then the r 6.66 1 चालक तार की विद्युत प्र कर दें तो इसकी नई प्र <i>K</i> | magnificat प्रतिरोधकता | (4) 30 cm tion pro (2) (4) <i>K</i> है । होगी (2) | 2. If an object is p oduced by the lens 0.5 2. यदि उसकी लम्बाई एव 2 <i>K</i> | is | . |
| (3) A cc 15 c (1) (3) एक दुगुना (1) (3) The | 1 onvex lens has foca in from it then the r 6.66 1 चालक तार की विद्युत प्र कर दें तो इसकी नई प्र <i>K</i> <i>K</i> /2 electrical resistivity | magnificat प्रतिरोधकता तिरोधकता न v of a conc | (4) 30 cm tion pro (2) (4) <i>K</i> है । होगी (2) (4) fucting | 2. If an object is p oduced by the lens 0.5 2. यदि उसकी लम्बाई एव 2K K/4. wire is K. If its len | is i अनुप्रस्थ कार ngth and are | र क्षेत्रफल को |
| (3) A co 15 c (1) (3) एक दुगुना (1) (3) The sect | 1 onvex lens has foca on from it then the r 6.66 1 चालक तार की विद्युत प्र कर दें तो इसकी नई प्र <i>K</i> <i>K</i> /2 electrical resistivity ion are doubled then | magnificat प्रतिरोधकता तिरोधकता न v of a conc | (4) 30 cm tion pro (2) (4) <i>K</i> है । होगी (2) (4) ducting | 2. If an object is p oduced by the lens 0.5 2. यदि उसकी लम्बाई एव 2K K/4. wire is K. If its len | is i अनुप्रस्थ कार ngth and are | र क्षेत्रफल को |
| (3) A cc 15 c (1) (3) एक दुगुना (1) (3) The | 1 onvex lens has foca in from it then the r 6.66 1 चालक तार की विद्युत प्र कर दें तो इसकी नई प्र <i>K</i> <i>K</i> /2 electrical resistivity | magnificat प्रतिरोधकता तिरोधकता न v of a conc | (4) 30 cm tion pro (2) (4) <i>K</i> है । होगी (2) (4) fucting | 2. If an object is p oduced by the lens 0.5 2. यदि उसकी लम्बाई एव 2K K/4. wire is K. If its lenvity of the wire will | is i अनुप्रस्थ कार ngth and are | र क्षेत्रफल को |

SAT-3

10. दिये गये परिपथ में A व B के मध्य तुल्य प्रतिरोध क्या है ?



An electric current is passed through a straight wire. Magnetic compasses are placed at the points A and B. True statement is

- (1) their needles will not deflect
- (2) only one of the needles will deflect
- (3) both the needles will deflect in the same direction
- (4) the needles will deflect in the opposite direction.

13. नीचे दिये गये चित्रों में से कौन-सा किसी प्रकाश किरण के पथ को दर्शाता है जब किरण वायु में किसी बिन्दु X से काँच में दिये गये किसी अन्य बिन्दु Y तक जाती है ?



Which diagram below illustrates the path of a light ray as it travels from a given point X in air to another given point Y in glass ?



NTSE(I)/18 - SAT-612-C

| SAT | -3 | | | (8) | а а |
|-----|--------------|--|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| 14. | અધો | लेखित अभिक्रिया में H | CI का संयुग | मी क्षारव | त है |
| | | HCl (aq) + H ₂ O - | \rightarrow Cl ⁻ (aq |) + H ₃ | o ⁺ |
| | (1) | H ₃ O ⁺ | * * | (2) | H ₂ O |
| | (3) | C1 ⁻ | | (4) | HCI. |
| | Con | jugate base of HCl i | | | |
| | | HCl (aq) + H_2O - | \rightarrow Cl ⁻ (aq |) + H ₃ | 0* |
| | (1) | н _з о+ | | (2) | H ₂ O |
| | (3) | C1 ⁻ | | (4) | HCI. |
| 15. | प्लास्त | टर ऑफ पेरिस का रास | ायनिक सूत्र | है | |
| | (1) | CaSO ₄ | | (2) | CaSO4.2H2O |
| | (3) | $CaSO_4$. ¹ / ₂ H ₂ O | | (4) | CaSO ₄ .H ₂ O. |
| | The | chemical formula o | f Plaster o | f Paris | is |
| | (1) | CaSO ₄ | | (2) | CaSO4.2H20 |
| | (3) | CaSO ₄ . ¹ / ₂ H ₂ O | 1.0 | (4) | CaSO ₄ .H ₂ O. |
| 16 | <u> અ</u> ધો | लेखित अभिक्रिया में एथ | वेनॉल किस | प्रकार व | न उत्प्रेरक है ? |
| | СНО | $Cl_3 + O_2 - C_2H_5OH$ | | l ₂ + 21 | HC1 |
| | (1) | धनात्मक उत्प्रेरक | · · | (2) | ऋणात्मक उत्प्रे रक |
| · | (3) | जैव-उत्प्रेरक | | (4) | स्वतः उत्प्रेरक । |
| | Whi | ch type of catalyst i | s ethanol | in the | following reaction ? |
| | СНС | $Cl_3 + O_2 - C_2H_5OH$ | $\rightarrow 2 \text{COC}$ | 2 + 2H | HC1 |
| | (1) | Positive catalyst | * | (2) | Negative catalyst |
| | (3) | Bio-catalyst | | (4) | Autocatalyst. |
| 17. | अर्धा | लेखित में से उपधातु है | | | · , |
| | (1) | लीथियम | | (2) | सल्फर |
| | (3) | सोडियम | | (4) | सिलिकन |
| 85 | Meta | alloid among the fol | lowing is | | |
| | (1) | lithium | | (2) | sulphur |
| | (3) | sodium | | (4) | silicon. |
| | | | | | |

| 1 8 . | сн ₃ сн ₃ | > c = CH ₂ का IUPAC नाम है | t. | |
|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--|
| | (1) [.] | 1, 1-डाइमेथिल-2-एथीन | (2) | 2-मेथिल-1-प्रोपीन |
| | (3) | 2, 2-डाइमेथिल एथीन | (4) | 2-मेथिल प्रोप-2-ईन । |
| | The I | $\frac{CH_3}{CH_3} > c =$ | CH ₂ i | S |
| | (1) | 1, 1-dimethyl-2-ethene | (2) | 2-methyl-1-propene |
| | (3) | 2, 2-dimethyl ethene | (4) | 2-methyl prop-2-ene |
| 19 | ऐडिपि | क अम्ल एवं हैक्सामेथिलीन डाइऐमे | ीन के स | ांघनन से बना बहुलक है |
| | (1) | आइसोप्रीन | (2) | रेयॉन |
| | (3) | टेरीलीन | (4) | नॉयलान-6, 6. |
| | The | polymer formed by condensa | tion of | adipic acid and hexamethylene diamine is |
| | (1) | isoprene | (2) | rayon |
| | (3) | terylene | (4) | nylon-6, 6. |
| 20. | नमक | तथा अमोनियम क्लोराइड के मिश्र | ण को पृ | थक करने वाली विधि है |
| | (1) | प्रभाजी आसवन | (2) | ऊर्ध्वपातन |
| | (3) | वर्णलेखिकी | (4) | क्रिस्टलन । |
| | The | method for separation of mix | cture o | f common salt and ammonium chloride is |
| | (1) | fractional distillation | (2) | sublimation |
| | (3) | chromatography | (4) | crystallization. |
| 21. | 14 g | gm N 2 अणु में अणुओं की संख्या | होगी | |
| | (1) | 6.022×10^{23} | (2) | 3.011×10^{23} |
| | (3) | 1.51×10^{23} | (4) | 6.022×10^{22} |
| | Nur | nber of molecules present in | 14 gm | of N ₂ molecule is |
| a. | (1) | 6.022×10^{23} | (2) | 3.011×10^{23} |
| | (3) | 1.51×10^{23} | (4) | 6.022×10^{22} |
| NTC | | 18 – SAT-612-C | | [P.T.O. |
| 1416 | | | | |

SAT-3

| SAT | -3 | | (10 |) |
|--------|--------|---|------------------|-----------------------------------|
| 22. | 2, 8, | 6 निम्नलिखित में से किस तत्व क | ज इलेक्ट्र | ोनिक विन्यास है ? |
| | (1) | सल्फर | (2) | ऑक्सीजन |
| | (3) | फॉस्फोरस | (4) | क्लोरीन । |
| | Whie | ch of the following elements h | nas an | electronic configuration 2, 8, 6? |
| | (1) | Sulphur | (2) | Oxygen |
| | (3) | Phosphorus | (4) | Chlorine. |
| 23. | अधो | लेखित में से कौन-सा तत्व परिवर्तन | शील सं | योजकता प्रदर्शित करता है ? |
| | (1) | Na | (2) | Mg |
| | (3) | Fe | (4) | Zn. |
| | Whic | ch of the following elements s | hows v | variable valency? |
| • | (1) | Na | (2) | Mg |
| | (3) | Fe . | (4) | Zn. |
| 24. | ऐलुमि | नियम कार्बोनेट का सूत्र है | 088 - 18 8 | |
| ~ | (1) | $Al_2(CO_3)_3$ | (2) | Al ₂ CO ₃ |
| | (3) | Al ₂ HCO ₃ | (4) | AICO ₃ . |
| | Form | ula of aluminium carbonate | is | |
| | (1) | $Al_2(CO_3)_3$ | (2) | Al ₂ CO ₃ |
| | (3) | Al ₂ HCO ₃ | (4) | AlCO ₃ . |
| 25. | फ्रेऑन | न-112 का सूत्र है | | |
| | (1) | $C_2F_2Cl_4$ | (2) | CF ₂ Cl ₂ |
| • • | (3) | CFCI3 | (4) | CCl ₃ F. |
| > | Form | nula of Freon-112 is | | |
| | (1) | C ₂ F ₂ Cl ₄ | (2) | CF ₂ Cl ₂ |
| | (3) | CFCl ₃ | (4) | CCl ₃ F. |
| | | | | |

•

| 26. | | | के जल | में विलेय उच्च गलनांक वाला यौगिक बनाता है । |
|----------|-----------------|----------------------------------|---------|---|
| | तत्व | <i>x</i> है | | |
| | (1) | मैगनीशियम | (2) | आर्गन |
| | (3) | कार्बन | (4) | निऑन । |
| | The | element X reacting with ch | lorine | forms a water soluble compound having |
| | high | melting point. Element X is | | |
| | (1) | magnesium | (2) | argon |
| | (3) | carbon | (4) | neon. |
| 27. | नारिय | गल के रेशेदार छिलके में कौन-सा उ | ऊतक प | ाया जाता है ? |
| | (1) | मृदूतक | (2) | स्थूलकोण ऊतक |
| | (3) | दृढ़ोतक | (4) | विभज्योतक |
| | Whi | ch tissue is found in fibrous | coverir | ag of coconut ? |
| | (1) | Parenchyma | (2) | Collenchyma |
| 2) 25 | (3) | Sclerenchyma | (4) | Meristematic tissue. |
| 28. | कोशि | का में केन्द्रक की खोज की | | |
| | (1) | रॉबर्ट हुक | (2) | ल्यूवेनहॉक |
| | (3) | रॉबर्ट ब्राउन | (4) | विरचो । |
| | Nuc | leus of the cell was discovere | d by | |
| | (1) | Robert Hooke | (2) | Leeuwenhoek |
| | (3) | Robert Brown | (4) | Virchow. |
| ·29. | निम्न | में से कौन-सा पादप हॉर्मोन है ? | | |
| | (1) | इंसुलिन | (2) | थायरॉक्सिन |
| | (3) | साइटोकाइनिन | (4) | एस्ट्रोजन । |
| | Whi | ch of the following is a plant | hormo | ne? |
| | (1) | Insulin | (2) | Thyroxine |
| | (3) | Cytokinin | (4) | Oestrogen. |
| NTS | E(I) / 1 | 8 - SAT-612-C | | [P.T.O. |
| | | 1 | | u ∎ger falt sjetst |

(11)

SAT-3

SAT-3

| | 30. | वायु मे | ां उपस्थित सल्फ़र डाइऑक्साइड के | स्तर के | प्रति अधिक संवेदी पादप समूह है |
|----|------|--------------|----------------------------------|---------|-------------------------------------|
| | | (1) | थेलोफायटा | (2) | लाइकेन |
| | | (3) | टेरिडोफायटा | (4) | जिम्नोस्पर्म । |
| | | Plant | group more sensitive to the | levels | of sulphur dioxide in air is |
| | | (1) | Thallophyta | (2) | Lichen |
| | | (3) | Pteridophyta | (4) | Gymnosperm. |
| | 31. | बहुवर्ष | f, सदाबहार तथा काष्ठीय पादपों के | उदाहरण | ग हैं |
| | | (1) | फ्यूनेरिया, मार्केशिया | (2) | मार्सीलिया, हॉर्स-टेल |
| | | (3) | साइकस, पाइनस | (4) | यूलोध्रिक्स, स्पाइ रोगाइरा । |
| | | Exan | ples of perennial, evergreen | and w | oody plants are |
| | | (1) | Funaria, Marchantia | (2) | Marsilea, Horse-tail |
| | | (3) | Cycas, Pinus | (4) | Ulothrix, Spirogyra. |
| | 32. | कोशिव | का को स्फीत बनाये रखती है | | |
| | | (1) | रिक्तिका | (2) | लाइसोसोम |
| | | (3) | लवक | (4) | गॉल्जी काय । |
| | | Turgi | dity of cell is maintained by | | |
| | | (1) | Vacuole | (2) | Lysosome |
| | | (3) | Plastid | (4) | Golgi body. |
| 28 | 33. | प्रकाश | संश्लेषण के लिए आवश्यक पदार्थ | नहीं है | |
| | | (1) | सूर्य का प्रकाश | (2) | क्लोरोफिल |
| | | (3) | नाइट्रोजन | (4) | कार्बन डाइऑ क्साइड । |
| | | The s | substance not essential for pl | notosyn | nthesis is |
| | | (1) | sunlight | (2) | chlorophyll |
| | | (3) | nitrogen | (4) | carbon dioxide. |
| | NTSE | C(I)/18 | 8 – SAT-612-C | | |
| | | 100000000000 | | | |

| | | | () | |
|------|---------|--|-----------|---|
| 34. | तंत्रिव | न आवेग की प्रकृति | ह | ति है । |
| | (1) | रासायनिक | (2) | चुम्बकीय |
| | (3) | वैद्युत-रासायनिक | (4) | वैद्युत-चुम्बकीय । |
| | The | nature of nerve impulse is | | |
| | (1) | chemical | (2) | magnetic |
| | (3) | electrochemical | (4) | electromagnetic. |
| 35. | यूरिक | 5 अम्ल उत्सर्जी जन्तुओं का उ <mark>दाहर</mark> ा | ग है | |
| | (1) | मछलियाँ | (2) | सरीसृप |
| | (3) | उभयचर | (4) | स्तनधारी । |
| | The | example of uricotelic animal | s is | |
| | (1) | fishes | (2) | reptiles |
| | (3) | amphibians | (4) | mammals |
| 36. | मेण्डत | न के अनुसार एकसंकर संकरण में | F2 पीर्ढ़ | का जीन प्रारूप अनुपात है |
| | (1) | 3:1 | (2) | 9:3:3:1 |
| | (3) | 1:1 | (4) | 1:2:1. |
| | Acco | ording to Mendel in monohyb | rid cro | ss the genotypic ratio of F_2 generation is |
| | (1) | 3:1 | (2) | 9:3:3:1 |
| | (3) | 1:1 | (4) | 1:2:1. |
| 37. | संयोज | ी ऊतक का उदाहरण है | | |
| | (1) | उपास्थि | (2) | कंकाल पेशी |
| | (3) | जंतुओं की त्वचा | (4) | तंत्रिका कोशिकाएँ । |
| | Exar | nple of connective tissue is | | |
| | (1) | cartilage | (2) | skeletal muscles |
| | (3) | skin of animals | (4) | nerve cells. |
| NTSE | E(I)/18 | 8 - SAT-612-C | | [P.T.O. |

(13)

SAT-3

| 38. | अंडे | देने वाले स्तनधारी का उदाहरण है | | |
|-----|------------------|--|---------|--|
| | (1) | चमगादड़ | (2) | कंगारू |
| | (3) | कबूतर | (4) | एकिडना । |
| | The | example of egg laying mamm | al is | |
| | (1) | Bat | (2) | Kangaroo |
| | (3) | Pigeon | (4) | Echidna |
| 39. | असंद्र | कामक रोग है | | |
| | (1) | कैंसर | (2) | एड्स |
| | (3) | अमीबाएसिस | (4) | पीलिया । |
| | Non | -communicable disease is | | |
| | (1) | Cancer | (2) | AIDS |
| | (3) | Amoebiasis | (4) | Jaundice. |
| 40. | किस | संघ के जन्तु कूटप्रगुही होते हैं ? | | |
| | (1) | पोरीफेरा | (2) | प्लेटीहैल्मि न्थीज |
| | (3) | एस्केल्मिन्थीज | (4) | मोलस्का । |
| | Anir | mals of which phylum are ps | eudoco | elomate ? |
| | (1) | Porifera | (2) | Platyhelminthes |
| | (3) | Aschelminthes | (4) | Mollusca. |
| 41. | यदि | $\frac{3+2\sqrt{3}}{3-\sqrt{3}} = a + \sqrt{3}b$ हो, तो \sqrt{a} | a+b c | फा मान क्या होगा जबकि a तया b परिमेय संख्याएँ |
| | हैं ? | | | |
| | (1) | 5 | (2) | 8 |
| | (3) | 2 | (4) | 16. |
| | If $\frac{3}{3}$ | $\frac{3+2\sqrt{3}}{3-\sqrt{3}} = a + \sqrt{3}b$, then the | e value | e of $\sqrt{a+b}$ where <i>a</i> and <i>b</i> are rational |
| | | nbers is | | |
| | (1) | 5 | (2) | 8 |
| | (3) | 2 | (4) | 16. |
| NTS | E(I)/1 | 8 – SAT-612-C | | |

SAT-3

42. k तथा p के किन धनात्मक मानों के लिए समीकरणों $2x^2 + px + 8 = 0$ तथा $p(x^2 + x) + k = 0$ के मूल समान होंगे ? (1) k = 1, p = 4(2) k=2, p=8(4) k=2, p=4.(3) k = 4, p = 8For which positive values of k and p, equations $2x^2 + px + 8 = 0$ and $p(x^2 + x) + k = 0$ have equal roots? (1) k = 1, p = 4(2) k=2, p=8(4) k=2, p=4.(3) k = 4, p = 843. यदि α, β बहुपद $x^2 - p(x+1) - k$ के शून्यक इस प्रकार है कि (α + 1) (β + 1) = 6 है तो k का मान होगा - 1 (1) 5 (2) (4) - 5. (3) - 3 If α , β are zeros of polynomial $x^2 - p(x+1) - k$ such that $(\alpha + 1) (\beta + 1) = 6$, then value of k is (1) 5 (2)- 1 (3) - 3- 5. (4) **44**. 6¹⁸ - 5¹⁰ में इकाई का अंक होगा (1) 5 (2)8 (4) 9. (3) 1 Which is unit digit of $6^{18} - 5^{10}$? (1) 5 (2)8 (3) 1 (4) 9. NTSE(I)/18 - SAT-612-C

45. निम्न आकृति में QT ⊥ PR तथा QS = PS है । यदि ∠ TQR = 40° व ∠ RPS = 20° है तो x का मान होगा



In the following figure $QT \perp PR$ and QS = PS. If $\angle TQR = 40^{\circ}$ and $\angle RPS = 20^{\circ}$ then value of x is



NTSE(I)/18 - SAT-612-C

SAT-3

47. 12 मीटर ऊँची एक मीनार के विपरीत ओर स्थित दो बिन्दुओं से मीनार के शिखर के उन्नयन कोण पूरक कोण हैं । यदि एक ओर का बिन्दु मीनार के पाद से 16 m दूर हो, तो दूसरे बिन्दु की मीनार के पाद से दूरी होगी

(3) 12 मीटर (4) 18 मीटर ।

The angles of elevation of the top of a 12 m high tower from two points in opposite directions with it are complementary. If distance of one point from its base is 16 m, then distance of second point from tower's base is

| (1) | 24 m | | (2) | 9 m | |
|-----|------|-------|-----|-------|--|
| | | | | • | |
| (0) | | | | 10 | |
| (3) | 12 m | · · · | (4) | 18 m. | |

48. यदि
$$m = \frac{\cos A}{\cos B}$$
 तथा $n = \frac{\cos A}{\sin B}$ हो, तो $(m^2 + n^2) \cos^2 B$ बराबर होगा

(1) m^2 (2)

(3) $m^2 + n^2$ (4) m + n. If $m = \frac{\cos A}{\cos B}$ and $n = \frac{\cos A}{\sin B}$, then $(m^2 + n^2)\cos^2 B$ is equal to

(1) m^2

(3) $m^2 + n^2$

49. यदि दो समरूप त्रिभुजों की ऊँचाइयों का अनुपात 4 : 9 हो, तो दोनों के क्षेत्रफ़लों का अनुपात होगा

| (1) | 2:3 | (2) | 3:2 |
|-----|---------|-----|----------|
| | | | • • • |
| (3) | 81 : 16 | (4) | 16 : 81. |

NTSE(I)/18 - SAT-612-C

If ratio of heights of two similar triangles is 4 : 9, then ratio between their areas is (1) 2:3(2)3:2 16:81. 81:16 (4) (3)10 सेमी त्रिज्या के एक वृत्त में, दो जीवाएँ AB = AC = 12 cm हो, तो जीवा BC की लम्बाई 50. क्या होगी ? **9**•6 सेमी 12 सेमी (1) (2)19.2 सेमी 7.2 सेमी (3)(4) In a circle of 10 cm radius, two chords AB = AC = 12 cm. then the length of the chord BC is 12 cm 9.6 cm (1)(2)19.2 cm 7.2 cm. (3)(4) 10 क्रमागत विषम संख्याओं का माध्य 120 हो, तो उनमें से प्रथम 5 विषम संख्याओं का माध्य क्या 51. होगा ? (1) 113 (2)115 (3)114 (4) 116. If mean of ten consecutive odd numbers is 120, then the mean of first five odd numbers among them is 113 115 (1)(2)

(3) 114 (4) 116.

52. दी गई आकृति में छायांकित भाग का क्षेत्रफल बताइये, जबकि वर्ग ABCD की भूजा 10 सेमी है तथा वर्ग के दो विपरीत शीर्षों को केन्द्र मान कर वृत्त चाप खींचे गये हों ।



Find the area of shaded region, where side of square ABCD is 10 cm and two arcs drawn from two opposite vertices of the square.



53. 14 सेमी ऊँचाई वाले शंकु छिन्नक आकार के गिलास के दोनों वृत्ताकार भागों के व्यास 4 सेमी तथा
2 सेमी हैं । इस गिलास की धारिता क्या होगी ?

(1) $\frac{308}{3}$ $\ddot{4}$ \ddot{H}^3 (2) $\frac{298}{21}$ $\ddot{4}$ \ddot{H}^3 (3)112 $\ddot{4}$ H^2 (4) $\frac{298}{21}$ $\ddot{4}$ H^2

NTSE(I)/18 - SAT-612-C

Find the capacity of a glass which is in the shape of frustum of height 14 cm and diameters of both circular ends are 4 cm and 2 cm.

(1) $\frac{308}{3}$ cm³ (2) $\frac{298}{21}$ cm³ (3) 112 cm² (4) $\frac{298}{21}$ cm².

54. यदि कोई बिन्दु $P\left(\frac{23}{5}, \frac{33}{5}\right)$, बिन्दु A(3, 5) तथा B(x, y) को मिलानें वाली रेखा AB को 2:3 के अनुपात में अन्तः विभाजित करे तो x तथा y के मान होंगे

- (1) x = 4, y = 7 (2) x = 5, y = 9
- (3) x = 7, y = 9 (4) x = 7, y = 8.

If a point $P\left(\frac{23}{5}, \frac{33}{5}\right)$, divides line *AB* joining two points *A* (3, 5) and *B* (*x*, *y*)

internally in ratio of 2:3, then the values of x and y will be

- (1) x = 4, y = 7 (2) x = 5, y = 9
- (3) x = 7, y = 9 (4) x = 7, y = 8.

55:

क्या होगी ?

यदि एक लीप वर्ष का यादृच्छिक चयन किया गया हो, तो इस वर्ष में 53 सोमवार होने की प्रायिकता

(1) $\frac{1}{7}$ (2) $\frac{2}{7}$ (3) $\frac{53}{366}$ (4) $\frac{52}{365}$

If a leap year i. elected r. lomly, then what is the probability of naving 53 Mondays in this year ?

(1) $\frac{1}{7}$ (2) $\frac{2}{7}$ (3) $\frac{53}{366}$ (4) $\frac{52}{365}$.

56. यदि किसी वृत्त की परिधि, उसके व्यास से 60 सेमी अधिक हो, तो उस वृत्त की परिधि की लम्बाई होगी

- (1) $14 \pi \text{ cm}$ (2) $28 \pi \text{ cm}$
- (3) 35π cm (4) 42π cm.

If the length of circumference of a circle is 60 cm more than its diameter, then length of its circumference is

- (1) $14 \pi \text{ cm}$ (2) $28 \pi \text{ cm}$
- (3) 35π cm (4) 42π cm.
- 57. दिये गये त्रिभुज ABC में AD व BE त्रिभुज की माध्यिकाएँ एक दूसरे को बिन्दु G पर प्रतिच्छेदित करती हैं। यदि ΔBDG का क्षेत्रफल 1 वर्ग सेमी हो तो आकृति DCEG का क्षेत्रफल क्या होगा ?



In given $\triangle ABC$, AD and BE are medians of triangle which intersect each other at point G. If area of $\triangle BDG$ is 1 cm², then what is the area of DCEG?



NTSE(I)/18-SAT-612-C

58. 60° 30 ' कोण का रेडियन में मान कितना होगा ?

| (1) | $\frac{\pi^{c}}{3}$ | (2) | $\frac{121}{360}\pi^{\rm c}$ |
|-----|------------------------------|---------|------------------------------|
| (3) | $\frac{121\pi^{\rm c}}{180}$ | (4) | $\frac{121}{540}\pi^{\rm c}$ |

What is the radian value of angle $60^{\circ} 30'$?

| (1) | $\frac{\pi^{c}}{3}$ | (2) | $\frac{121}{360}\pi^{c}$ |
|-----|------------------------------|-----|--------------------------|
| (3) | $\frac{121\pi^{\rm c}}{180}$ | (4) | $\frac{121}{540}\pi^{c}$ |

59. एक गोले के व्यास में 25% की कमी करने पर उसका पृष्ठीय क्षेत्रफल कितने प्रतिशत कम हो जाएगा ?

| (1) | 25% | (2) | 56.25% |
|-----|--------|-----|--------|
| (3) | 43.75% | (4) | 62·5%. |

The diameter of a sphere is decreased by 25%. By what per cent does its curved surface area decrease ?

| | (1) | 25% | (2) | 56.25% |
|-----|------|-----------------------|----------------|----------|
| | (3) | 43.75% | (4) | 62·5%. |
| 60. | (x - | $(y)^{3} + (y-z)^{3}$ | $+(z-x)^{3}$ क | ा मान है |

(1)
$$(x-y)^{3} (y-z)^{3} (z-x)^{3}$$

(2) $3 (x-y) (y-z) (z-x)$
(3) $x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz$
(4) $x^{3} + y^{3} + z^{3} - 2x^{2}y - 2y^{2}z - 2z^{2}x$.
Value of $(x-y)^{3} + (y-z)^{3} + (z-x)^{3}$ is
(1) $(x-y)^{3} (y-z)^{3} (z-x)^{3}$
(2) $3 (x-y) (y-z) (z-x)$
(3) $x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz$
(4) $x^{3} + y^{3} + z^{3} - 2x^{2}y - 2y^{2}z - 2z^{2}x$.

61. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करते हुए सही कूट का चयन कीजिए :

| | | सूची- <i>1</i> | | | | सूची- <i>∎</i> |
|-------|--------------|---------------------------|--------------|------|-------|----------------|
| (अ) | एस्टेट जन | रल का अ | धिवेशन | | (i) | 20 जून, 1789 |
| (ৰ) | बास्तील व | ज पतन हुः | आ | | (ii) | 4 अगस्त, 1789 |
| (स) | फ्रांस में स | ाम <mark>ं</mark> ती व्यव | स्था का उन्म | ाूलन | (iii) | 14 जुलाई, 1789 |
| (द) | टेनिस कोर्ट | की शपथ | Ŧ | | (iv) | 5 मई, 1789 |
| कूट : | | | | | | |
| | अ | ब | स | द | | |
| | | | | | | |

| ,1) | i | ii | iii | iv |
|-----|----|-----|-----|-----|
| (2) | iv | iii | ii | i |
| (3) | iv | i | ii | iii |
| (4) | í | iv | iii | ii. |

Match *List-I* with *List-II* correctly and choose the correct code from the following :

List-I

List-II

| (A) | Meeting of the Estates General | (i) | 20 th June, 1789 |
|------|--|-------------|------------------------------|
| (B) | Bastille was destroyed on | (ii) | 4 th August, 1789 |
| (C) | Abolishment of feudal system in France | (iii) | 14 th July, 1789 |
| (D) | Swore of Tennis Court | <u>(iv)</u> | 5 th May, 1789. |
| Code | 2: | | |

| | A | В | С | D |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|
| (1) | i | ii | iii | iv |
| (2) | iv | iii | ii | i |
| (3) | iv | i | ii. | iii |
| <mark>(</mark> 4) | i | iv | iii | ii. |
| ×. | 11 I. | | | |

NTSE(I)/18 - SAT-612-C

SAT-3 (24)भारत का वह राज्य जहाँ जलियांवाला बाग स्थित है, है 62. हरियाणा उत्तर प्रदेश (1) (2)पंजाब राजस्थान । (3)(4) The state of India where the Jallianwalla Bagh is situated, is Haryana Uttar Pradesh (1)(2)Punjab (3)(4) Rajasthan. 1871 ई० में जर्मनी का सम्राट था 63. विलियम प्रथम नेपोलियन तृतीय (1)(2)फ्रेडरिक विलियम चतुर्थ इमेनुएल द्वितीय । (3)(4) The German King in 1871 was (1)William I Nepoleon III (2)Frederik William IV (3)(4) Emmanuel II. कताई की मशीन का आविष्कार किसने किया ? 64. जान के टी०ई० निकल्सन (1) (2)रेफेल सेमुअल जेम्स हरग्रीव्ज । (4) (3)Who discovered the spinning jenny ?-(1) John Ke (2) T.E. Nicholson **Raphael Samuel** (3)(4) James Hargreaves. बंगाल विभाजन का वर्ष था 65. (1) 1903 (2)1905 (3) 1907 (4) 1909. The year of the Partition of Bengal was (1) 1903 1905 (2)1907 (3)(4) 1909.

NTSE(I)/18 - SAT-612-C

| 66. | निम्न | लिखित में से कौन-सा एक देश मिः | त्र राष्ट्रों | में शामिल नहीं था 🖓 |
|---|-------|----------------------------------|---------------|---|
| | (1) | इंग्लैण्ड | (2) | फ्रांस |
| | (3) | रूस | (4) | जर्मनी । |
| | Whi | ch one of the following count | ries wa | as not among the Allied Powers ? |
| | (1) | England | (2) | France |
| | (3) | Russia | (4) | Germany. |
| 67. | बंगाल | न गजट नामक पत्रिका का प्रकाशन | कब शुर | हुआ ? |
| | (1) | 1750 | (2) | 1780 |
| | (3) | 1850 | (4) | 1880. |
| | Whe | n was the publication of Ben | gal Ga | zette initiated ? |
| | (1) | 1750 | (2) | 1780 |
| | (3) | 1850 | (4) | 1880. |
| 68. | निम्न | बिन्दुओं पर ध्यान दें : | | |
| | (A) | महात्मा गाँधी ने 78 विश्वस्त काय | र्गकर्त्ताओं | के साथ नमक यात्रा शुरू की । |
| (B) 20 अप्रैल, 1930 को महात्मा गाँधी ने दांडी में नमक कानून तोड़ा । | | | | |
| | | नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर व | का चयन | करें : |
| | (1) | केवल (A) | (2) | केवल (B) |
| | (3) | (A) और (B) दोनों सही | (4) | इनमें से कोई नहीं । |
| | Cons | sider the following points : | | |
| | (A) | Mahatma Gandhi started S | alt Ma | rch with his 78 confidential volunteers. |
| | (B) | Mahatma Gandhi violated t | he Salt | t law at Dandi on April 2 0th, 1930. |
| | | Choose the correct answer t | from th | ne codes given below : |
| | (1) | only (A) | (2) | only (B) |
| | (3) | both (A) and (B) | (4) | none of these |
| | | | | |

(25)

NTSE(I)/18 - SAT-612-C

[P.T.O.

SAT-3

| SAT | 3 | | (26 |) |
|-----|-------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 69. | भारत | ा में अंग्रेजी राज किस युद्ध के बाद | स्थापित | हुआ ? |
| | (1) | सबराओ का युद्ध | (2) | पानीपत का युद्ध |
| | (3) | प्लासी का युद्ध | (4) | द्वितीय आंग्ल मैसूर युद्ध । |
| | Afte | r which war the British rule v | was for | Inded in India ? |
| | (1) | Battle of Sabrao | (2) | Battle of Panipat |
| | (3) | Battle of Plassey | (4) . | Second Anglo Mysore war. |
| 70. | दोनों | विश्व युद्धों के मध्य आर्थिक महामंब | री की शु | रुआत हुई |
| | (1) | 1921 | (2) | 1929 |
| | (3) | 1935 | (4) | 1939. |
| | Whe | n was the Great Economic D | epress | ion between the two World Wars held ? |
| | (1) | 1921 | (2) | 1929 |
| | (3) | 1935 | (4) | 1939. |
| 71. | आनन | द मठ की रचना किसने की ? | | |
| | (1) | रवीन्द्रनाथ टैगोर | (2) | मुंशी प्रेमचंद |
| | (3) | महात्मा गाँधी | (4) | बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय । |
| | Who | composed Ananda Math ? | a . ² . | |
| | (1) | Rabindranath Tagore | (2) | Munsi Premchand |
| | (3) | Mahatma Gandhi | (4) | Bankim Chandra Chattopadhyay. |
| 72. | 'खादन | र' पाया जाता है | | |
| | (1) | उत्तरी पर्वतीय प्रदेश में | (2) | थार के मरुस्थल में |
| | (3) | उत्तर के विशाल मैदान में | (4) | प्रायद्वीपीय पठार में । |
| | 'Kha | dar' is found in | | |
| | (1) | the northern mountain regi | on | |
| | (2) | Thar desert | | |
| | (3) | the vast northern plain | | |
| | (4) | the peninsular plateau. | | |

| 73. | 3. प्रायद्वीपीय पठार की सबसे बड़ी नदी का उद्गम स्थल है | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|------------|--|--|--|
| | (1) | बेतुल | (2) | नासिक | | |
| | (3) | जबलपुर | (4) | कुडलूर । | | |
| | The | rising place of the largest riv | er of pe | eninsular plateau is | | |
| | (1) | Betul | (2) | Nasik | | |
| | (3) | Jabalpur | (4) | Cuddalore. | | |
| 74. | पश्चि | मी घाट पर दक्षिण-पश्चिमी मानसून | से प्राप्त | । होनेवाली वर्षा की मात्रा है | | |
| | (1) | 100 से 150 सेमी | (2) | 150 से 200 सेमी | | |
| | (3) | 200 से 250 सेमी | (4) | 250 सेमी से अधिक । | | |
| | The | quantity of rainfall received of | on the | Western Ghats by south-west monsoon is | | |
| | (1) | 100 - 150 cm | (2) | 150 - 200 cm | | |
| | (3) | 200 - 250 cm | (4) | above 250 cm. | | |
| 75. | भारत | के कौन से वन में सिल्वर, फर व | चीड़ के | वृक्ष पाये जाते हैं ? | | |
| | (1) | ऊष्णकटिबन्धीय पर्णपाती वन | (2) | पर्वतीय वन | | |
| | (3) | मैंग्रोव वन | (4) | ऊष्णकटिबन्धीय सदाबहार वर्षावन । | | |
| | In w | hich Indian forest are silver, | fir and | pine trees found ? | | |
| | (1) | Tropical deciduous forest | (2) | Montane forest | | |
| | (3) | Mangrove forest | (4) | Tropical evergreen rain forest. | | |
| NTS | E(I)/ 1 | 8 – SAT-612-C | × * | [P.T.O. | | |

76. सूची - I को सूची - II से सुमेलित करते हुए सही कूट का चयन कीजिए :

| | सूची – I | 0 L | सूची – 🏿 |
|-----|----------------|-------|---------------|
| (अ) | उत्तरी छोर | (i) | 8° 4' उ० |
| (ब) | दक्षिणी छोर | (ii) | .37° 6' उ० |
| (स) | पूर्वी छोर | (iii) | 68° 7' पू० |
| (द) | पश्चिमी छोर | (iv) | 97° 25' पू॰ । |
| | 5 (* 12) 15 | | |

कूट :

| | अ | ब | स | द |
|-----|-----|-----|----|-----|
| (1) | ii | iii | iv | i |
| (2) | i | ii | iv | iii |
| (3) | ïi | i | iv | iii |
| (4) | iii | ii | i | iv. |

Match List - I and List - II and choose the correct code from the following :

| 1 | List – I | | List – II |
|-----|--------------|--------|------------|
| (A) | Northern end | (i) | 8° 4′ N |
| (B) | Southern end | (ii) | 37° 6′ N |
| (C) | Eastern end | (jiii) | 68° 7′ E |
| (D) | Western end | (iv) | 97° 25′ E. |

Code :

| | Ą | B | С | D |
|-----|-----|-----|----|-----|
| (1) | ii | iii | iv | i |
| (2) | i | ii | iv | iii |
| (3) | ii | i | iv | iii |
| (4) | iii | ii | i | iv. |

| 77. | निम्न | में से कौन-सा राज्य प्रमुख गन्ना उत्प | गदक रा | ज्य है ? |
|-------------|-----------|---------------------------------------|-----------------|---|
| | (1) | उत्तर प्रदेश | (2) | राजस्थान |
| | (3) | पश्चिम बंगाल | (4) | मध्य प्रदेश । |
| | Whic | h of the following is the majo | or suga | rcane producing state ? |
| | (1) | Uttar Pradesh | (2) | Rajasthan |
| | (3) | West Bengal | (4) | Madhya Pradesh. |
| 78. | उड़ीस | ा के कोरापुट में किस खनिज के म | हत्वपूर्ण | निक्षेप पाये जाते हैं ? |
| 2 | (1) | लौह अयस्क | (2) | कोयला |
| | (3) | तांबा | (4) | बॉक्साइट । |
| | Impo | ortant deposits of which mine | eral are | e found in Koraput in Odisha ? |
| | (1) | Iron ore | (2) | Coal |
| | (3) | Copper | (4) | Bauxite. |
| 79. | पहली | सफल भारतीय सूती वस्त्र मिल वि | फ्स वर्ष | में स्थापित हुई ? |
| | (1) | 1853 | (2) | 1854 |
| | (3) | 1855 | (4) | 1856. |
| | In w | hich year was the first succe | essful c | otton textile mill established in India ? |
| | (1) | 1853 | (2) | 1854 |
| | (3) | 1855 | (4) | 1856. |
| 8 0. | भारत | 1 की जनसंख्या नीति 2000 में समि | मलित न | हीं है |
| | (1) | निःशुल्क शिक्षा | | x |
| | (2) | बीमारियों से छुटकारा दिलाना | | |
| | (3) | शिशु मृत्यु दर को 30 से कम क | रना | |
| | (4) | रोजगार के अवसर बढ़ाना । | | |
| 1 | SE(I) / 1 | 8 – SAT-612-C | | [P.T |

SAT-3

Indian population policy 2000 not includes

- (1) free education
- (2) free from diseases
- (3) reducing infant mortality rate below 30
- (4) increase the employment opportunities.
- 81. राजस्थान में कोटा से गुजरने वाली गैस परिवहन पाइप लाइन है
 - (1) गुवाहाटी बरौनी इलाहाबाद कानपुर
 - (2) बरौनी राजबंध हल्दिया
 - (3) हजीरा विजयपुर जगदीशपुर
 - (4) सलाया वीरमगाँव मथुरा दिल्ली ।

Gas transportation pipeline which passes through Kota in Rajasthan is

(1) Guwahati — Barauni — Allahabad — Kanpur

- (2) Barauni Rajbandh Haldia
- (3) Hazira Vijaipur Jagdishpur
- (4) Salaya Viramgam Mathura Delhi.
- 82. लाल और पीली मृदा भारत के किस राज्य में पाई जाती है ?
 - (1) छत्तीसगढ़ (2) राजस्थान
 - (3) जम्मू और कश्मीर (4) इनमें से कोई नहीं ।

In which state of India is red and yellow soil found ?

- (1) Chhattisgarh (2) Rajasthan
- (3) Jammu and Kashmir (4) None of these.

83. धन विधेयक निम्न में से कौन से सदन में पहले पेश किया जाता है ?

| | (1) | राज्य सभा | | | |
|-----|-----------------|----------------------------------|----------|--|-------|
| | (2) | लोक सभा | | | |
| | (3) | लोक सभा व राज्य सभा दोनों में | से कहीं | भी | |
| | (4) | भारतीय रिज़र्व बैंक । | | | |
| | In w | hich House is the finance bil | l prese | nted first? | |
| | (1) | Rajya Sabha | | | |
| | (2) | Lok Sabha | | | |
| | (3) | Both Lok Sabha and Rajya | Sabha | anywhere | |
| | (4) | Reserve Bank of India. | | | 10 |
| 84. | निम्नलि | लेखित में कौन राजनैतिक कार्यपालि | नका का | हिस्सा होता है ? | |
| | (1) | जिलाधीश | (2) | गृह मंत्रालय का सचिव | |
| | (3) | गृह मंत्री | (4) | पुलिस महानिदेशक । | |
| | Who | among the following is a par | t of the | political executive ? | |
| | (1) | District Collector | | | |
| | (2) | Secretary of the Ministry of | Home | Affairs | |
| | (3) | Home Minister | | | |
| | (4) | Director General of Police. | | | |
| 85. | निम्नति सकती | | हौन-सी उ | संस्था हमारे देश के मौजूदा कानूनों में संशोध | न कर |
| | (1) | सर्वोच्च न्यायालय | (2) | अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय | |
| | (3) | प्रधान मंत्री | (4) | संसद । | |
| | Whic coun | | ns can | make changes to an existing law o | f our |
| | (1) | Supreme Court of India | (2) | International Court of Justice | |
| | (3) | Prime Minister | (4) | Parliament. | |
| | | | | | |

NTSE(I)/18 - SAT-612-C

- 86. वर्तमान भारतीय संविधान के अनुसार निम्न में से कौन-सा अधिकार मौलिक अधिकारों की श्रेणी में आता है ?
 - (1) काम का अधिकार
 - (2) पर्याप्त जीविका का अधिकार
 - (3) अपनी संस्कृति की रक्षा का अधिकार
 - (4) उच्च शिक्षा प्राप्ति का अधिकार ।

Which one of the following is considered as a fundamental right according to the Constitution of India ?

- (1) Right to work
- (2) Right to adequate livelihood
- (3) Right to protect one's culture
- (4) Right to get higher education.

87 संविधान निर्माण प्रक्रिया के संदर्भ में सुमेलित कीजिये :

- (A) बी०एन० राव (i) संविधान सभा के अध्यक्ष
- (B) बी०आर० अम्बेडकर (ii) प्रारूप कमेटी के सदस्य
- (C) राजेन्द्र प्रसाद (iii) प्रारूप कमेटी के अध्यक्ष
- (D) टी०टी० कृष्णमाचारी (iv) वैधानिक सलाहकार ।
- (1) (A) iv, (B) iii, (C) i, (D) ii
- (2) (A) iv, (B) ii, (C) i, (D) iii
- (3) (A) i, (B) iii, (C) iv, (D) ii
- (4) (A) iii, (B) iv, (C) i, (D) ii.

Match the following in reference to constitution making process :

(i)

(ii)

(A) B.N. Rae

B.R. Ambedkar

(B)

- President of the Constituent Assembly
- Member of the Drafting Committee

Legal Advisor.

Chairman of the Drafting Committee

- (C) Rajendra Prasad (iii)
- (D) T.T. Krishnamachari (iv)
- (1) (A) iv, (B) iii, (C) i, (D) ii
- (2) (A) iv, (B) ii, (C) i, (D) iii
- (3) (A) i, (B) iii, (C) iv, (D) ii
- (4) (A) -iii, (B) -iv, (C) -i, (D) -ii.
- 88. 'आचार संहिता' शब्द को स्पष्ट करनेवाला सबसे उचित कथन है :
 - (A) राजनीतिक दलों द्वारा माने जानेवाले कानून व कायदे
 - (B) चुनाव के समय उम्मीदवारों द्वारा माने जानेवाले कानून व कायदे
 - (C) चुनाव आयोग के लिए दिशा-निर्देश
 - (D) मतदाता के लिए मतदान की अनिवार्यता ।
 - (1) A, B, C (2) A, B
 - (3) B, C (4) C, D.

Choose the correct statement describing the word 'code of couduct' :

- (A) A set of norms and guidelines to be followed by Political Parties
- (B) A set of norms and guidelines to be followed by candidates in Election
- (C) Guidelines for Election Commission
- (D) Compulsory voting for voters.
- (1) A, B, C (2) A, B
- (3) B, C (4) C, D.
- 89. भारतीय संविधान में वर्तमान प्रावधानानुसार सर्वोच्च न्यायालय में अधिकतम कितने न्यायाधीश नियुक्त किए जा सकते हैं ?
 - (1) 29 + 1 (2) 30 + 1
 - $(3) \quad 28+1 \qquad (4) \quad 31+1.$

According to the Constitution of India, how many maximum no. of judges can be appointed in Supreme Court ?

| (1) | 29 + 1 | (2) | 30 + 1 |
|-----|--------|-----|---------|
| (3) | 28 + 1 | (4) | 31 + 1. |

MTSE(I)/18 - SAT-612-C

| 90. विधान परिषद् में मनोनीत सदस्यों की संख्या होगी | |
|--|-----|
| | |
| (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{2}$ | |
| (3) $\frac{1}{6}$ (4) $\frac{1}{4}$. | |
| How many members will be nominated in Legistative Council? | |
| (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{2}$ | |
| (3) $\frac{1}{6}$ (4) $\frac{1}{4}$ | |
| 91. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार प्रधानमंत्री की नियुक्ति की जाती है ? | |
| (1) 74 वां (2) 75 वां | |
| (3) 52 वां (4) 61 वां। | |
| By which Article of the Constitution of India is the Prime Minister appointed ? | |
| (1) 74th (2) 75th | |
| (3) 52nd (4) 61st. | |
| 92. भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव जिसके द्वारा किया जाता है, वह है | |
| (1) लोक सभा के निर्वाचित सदस्य | |
| (2) राज्य सभा के सभी सदस्य | |
| (3) लोक सभा एवं राज्य सभा के निर्वाचित सदस्य | |
| (4) लोक सभा, राज्य सभा एवं राज्य विधान सभाओं के सभी सदस्य । | |
| The Vice-President of India is elected by | |
| (1) elected members of Lok Sabha | |
| (2) all members of Rajya Sabha | |
| (3) elected members of Lok Sabha & Rajya Sabha | |
| (4) all members of Lok Sabha, Rajya Sabha and all state legislative assembl | es. |
| NTSE(I)/18 - SAT-612-C | |

93. सूची – I को सूची – II से सुमेलित करते हुए सही कूट का चयन कीजिए :

| सूची – | I | | सूची – 11 |
|---------------|-----------|-------|---------------------|
| (अ) संघ सूर्च | r - | (i) | कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर |
| (ब) राज्य सूच | नी | (ii) | संचार |
| (स) समवर्ती | सूची | (iii) | पुलिस |
| (द) अवशिष्ट | अधिकार | (iv) | वन । |

कूट :

| | अ | ब | स | द |
|-----|-----|-----|----|-----|
| (1) | iii | ii | i | iv |
| (2) | ii | iii | iv | i |
| (3) | ii | iv | i | iii |
| (4) | iv | iii | ii | i. |

Match List - I and List - II and choose the correct code from the given codes :

| | List – I | | List – II |
|--------|------------------|-------|-------------------|
| (A) | Union list | (i) | Computer Software |
| (B) | State list | (ii) | Communications |
| (C) | Concurrent list | (iii) | Police |
| (D) | Residuary powers | (iv) | Forests. |
| Code : | | | |

| | A | B | С | D |
|-----|-----|-----|----|-----|
| (1) | iii | ii | i | iv |
| (2) | ii | iii | iv | i |
| (3) | ii | iv | i | iii |
| (4) | iv | iii | ii | i. |

| 94. | पूँजी का उदाहरण है | | |
|-----|-----------------------------------|--------|----------------------|
| | <u>(1)</u> जल | (2) | वन |
| | (3) जलवायु | (4) | मशीन । |
| | The example of capital is | | |
| | (1) Water | (2) | Forest |
| | (3) Climate | (4) | Machine. |
| 95. | रबी की फसल है | | |
| | (1) ज्वार | (2) | बाजरा |
| | (3) मक्का | (4) | गेहूँ । |
| | The rabi crop is | | |
| | (1) Jowar | (2) | Bajra (Millet) |
| | (3) Maize | (4) | Wheat. |
| 96. | भारत में करेन्सी नोट जारी करता है | | |
| | (1) भारतीय रिज़र्व बैंक | (2) | स्टेट बैंक ऑफ इंडिया |
| | (3) नाबार्ड | (4) | बैंक ऑफ इंडिया । |
| | In India the currency note is iss | ued by | |
| | (1) Reserve Bank of India | (2) | State Bank of India |
| | (3) NABARD | (4) | Bank of India. |
| 97. | संस्थागत साख का स्रोत है | | |
| | (1) साहूकार | (2) | भूस्वामी |
| | (3) बैंक | (4) | रिश्तेदार । |
| | The source of institutional credi | it is | |
| | (1) Money lender | (2) | Landlord |
| | (3) Bank | (4) | Relatives. |

| | | | (37) | |
|-------------|---------|-------------------------------------|--------|------------------------------------|
| 98 . | अर्थव्य | ावस्था में तृतीयक क्षेत्र का उदाहरण | है | |
| | (1) | कृषि | (2) | मछली पालन |
| | (3) | गन्ने से चीनी बनाना | (4) | बैंक सेवाएँ । |
| | The e | example of tertiary sector is | | |
| | (1) | Agriculture | | |
| | (2) | Fisheries | | |
| | (3) | making sugar from sugarca | ne | |
| | (4) | Banking services. | | |
| 9 9. | भारत | सरकार द्वारा ''सूचना का अधिकार | '' अधि | नेयम लागू किया गया |
| | (1) | अक्टूबर, 2005 | (2) | नवम्बर, 2006 |
| | (3) | दिसम्बर, 2007 | (4) | जनवरी, 2008. |
| | The | Government of India enacted | the la | w of "Right to Information" Act in |
| | (1) | October, 2005 | (2) | November, 2006 |
| | (3) | December, 2007 | (4) | January, 2008. |
| 100. | भारत | की बहुराष्ट्रीय कम्पनी है | | |
| | (1) | इंफोसिस | (2) | एशियन पेंट्स |
| | (3) | टाटा मोटर्स | (4) | इनमें से सभी । |
| | The | Multinational Company of In | dia is | |
| | (1) | Infosys | (2) | Asian Paints |
| | (3) | Tata Motors | (4) | All of these. |

1

(37)