



8. The Charkhi-Dadri district of Haryana was formed in the year
 (A) December 2013 (B) December 2015
 (C) December 2014 (D) None of these
9. A human body can be considered as thermal machine with _____ % thermal efficiency.
 (A) 60 (B) 30
 (C) 45 (D) 20
10. Which among the following scheme was launched by Haryana Govt. to provide solar based home system to meet domestic basis energy needs ?
 (A) Swarna Jyothi (B) Graha Jyothi
 (C) Jeevan Jyothi (D) Manohar Jyothi
11. Extended surface evaporators are used
 (A) for maintaining compressor inlet pressure
 (B) for maintaining evaporator temperature
 (C) when air is to be cooled
 (D) none of the above
12. If the volume of a cube is 729 cm^3 , then the surface area of the cube will be
 (A) 486 cm^2 (B) 456 cm^2
 (C) 466 cm^2 (D) 476 cm^2
13. A material which gets decomposed through natural processes, such as action by bacteria is called as
 (A) Recycling
 (B) Non-biodegradable
 (C) Biodegradable
 (D) Biodiversity
14. What is the fouling factor in condensers recommended for copper tubes ?
 (A) $0.00009 \text{ J}^{-1} \text{sm}^2 \text{K}$
 (B) $0.00029 \text{ J}^{-1} \text{sm}^2 \text{K}$
 (C) $0.00028 \text{ J}^{-1} \text{sm}^2 \text{K}$
 (D) $0.00018 \text{ J}^{-1} \text{sm}^2 \text{K}$
8. हरियाणा के चरखी-दादरी जिला _____ वर्ष में बना ।
 (A) दिसंबर 2013 (B) दिसंबर 2015
 (C) दिसंबर 2014 (D) इनमें से कोई नहीं
9. मानव शरीर को _____ % तापीय क्षमता वाली तापीय मशीन माना जा सकता है ।
 (A) 60 (B) 30
 (C) 45 (D) 20
10. निम्नलिखित में से कौन-सी योजना हरियाणा सरकार द्वारा घेरेलू आधार पर ऊर्जा आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सौर आधारित होम सिस्टम उपलब्ध कराने के लिए शुरू की गई थी ?
 (A) स्वर्ण ज्योति (B) गृह ज्योति
 (C) जीवन ज्योति (D) मनोहर ज्योति
11. विस्तारित सतह इवेपोरेटर का उपयोग किया जाता है
 (A) कंप्रेसर इनलेट दबाव बनाए रखने के लिए
 (B) इवेपोरेटर के तापमान को बनाए रखने के लिए
 (C) जब हवा को ठंडा करना हो
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
12. यदि किसी घन का आयतन 729 cm^3 है, तो घन का सतह क्षेत्रफल कितना होगा ?
 (A) 486 cm^2 (B) 456 cm^2
 (C) 466 cm^2 (D) 476 cm^2
13. जो पदार्थ प्राकृतिक प्रक्रियाएँ जैसे जीवाणु की क्रिया द्वारा अपघटित होते हैं, _____ कहलाते हैं ।
 (A) पुनर्चक्रण
 (B) गैर-जैव-अपघटनीय
 (C) जैव-अपघटनीय
 (D) जैव विविधता
14. कॉपर ट्यूबों के लिए अनुशंसित कंडेनसर में दूषण कारक (फाउलिंग फेक्टर) क्या है ?
 (A) $0.00009 \text{ J}^{-1} \text{sm}^2 \text{K}$
 (B) $0.00029 \text{ J}^{-1} \text{sm}^2 \text{K}$
 (C) $0.00028 \text{ J}^{-1} \text{sm}^2 \text{K}$
 (D) $0.00018 \text{ J}^{-1} \text{sm}^2 \text{K}$



- 15.** हरियाणा के मार्कड़ा नदी का प्राचीन नाम है
 (A) दोहान (B) छज्जू
 (C) यामू (D) अरुणा

16. ताप विनियम प्रभावशीलता दी जाती है, $\epsilon =$
 (A) वास्तविक ताप अंतरण/अधिकतम संभव ताप अंतरण
 (B) अधिकतम संभव ताप अंतरण/वास्तविक ताप अंतरण
 (C) न्यूनतम संभव ताप अंतरण/वास्तविक ताप अंतरण
 (D) उक्त में से कोई नहीं

17. यदि एसिटिक अम्ल का pK_a और NH_4OH का pK_b क्रमशः 4.76 और 4.75 है, तो अमोनियम एसिटेट विलयन का pH है
 (A) 0.01 (B) 7.005
 (C) 9.51 (D) 4.755

18. क्रेयॉन-12 का रासायनिक सूत्र है
 (A) CHClF_2 (B) CCl_2F_2
 (C) CClF_2 (D) CH_3Cl

19. हरियाणा के निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसे 'बल्लभगढ़ का शेर' कहा जाता था ?
 (A) राजा नाहर सिंह
 (B) राव तुलाराम
 (C) राय बहादूर लाला मुरलीधर
 (D) नूर समंद खान

20. एक कार्नोट चक्र के लिए P-V आरेख का क्षेत्रफल दर्शाता है
 (A) आपूर्ति किया गया ताप
 (B) खारिज किया गया ताप
 (C) कृत कार्य
 (D) तापमान में गिरावट

21. एक व्यक्ति 5 km पूर्व दिशा की ओर जाता है, फिर वह दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर मुड़कर 5 km चलता है। फिर, वह उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर मुड़कर 5 km चलता है। जिस बिंदु से उसने चलना प्रारंभ किया था, उस दृष्टि से वर्तमान में वह अब कहाँ होगा ?
 (A) पूर्व (B) उत्तर
 (C) पश्चिम (D) दक्षिण

22. The critical temperature of ammonia is
 (A) 132.4°C (B) 157.2°C
 (C) 31.0°C (D) 36.5°C
23. Which among the following Chief Minister of Haryana had declared complete prohibition on Liquor in State?
 (A) Devi Lal (B) B. D. Gupta
 (C) Bansilal (D) Virender Singh
24. What is the operating pressure of refrigerant ammonia at 40°C ?
 (A) 15.33 bar (B) 15.54 bar
 (C) 16.638 bar (D) 9.6 bar
25. Kushana Period is famous for the growth of this Greco-Roman Art
 (A) Nagara Style of Art
 (B) Mathura Art
 (C) Gandhara Art
 (D) Vesara Style of Art
26. In Haryana, Deru is
 (A) A kind of refreshing drink famously consumed in Haryana
 (B) An instrument made of wooden shell
 (C) A festival celebrated to welcome the spring season
 (D) None of the above
27. The atmospheric conditions are 25°C DBT and specific humidity of 10 gm/kg of air. Determine the partial pressure of vapour.
 (A) 0.0163 kg/cm^2 (B) 0.0268 kg/cm^2
 (C) 0.0358 kg/cm^2 (D) 0.0465 kg/cm^2
28. Which of the following Harappan sites is the largest site in India?
 (A) Kunal (B) Mitathal
 (C) Rakhigarhi (D) Bhirana
29. In a power station, 218 tons of coal with a calorific value of 29.5 MJ/kg is burnt per hour. If the efficiency of conversion is 28%, determine the power developed.
 (A) 250 MW (B) 434 MW
 (C) 350 MW (D) 500 MW

22. अमोनिया का क्रांतिक तापमान है
 (A) 132.4°C (B) 157.2°C
 (C) 31.0°C (D) 36.5°C
23. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस मुख्यमंत्री ने राज्य में पूर्ण शराब निषेध की घोषणा की थी ?
 (A) देवीलाल (B) बी. डी. गुप्ता
 (C) बंसीलाल (D) विंद्र सिंह
24. रेफ्रिजरेंट अमोनिया की 40°C पर ऑपरेटिंग दबाव क्या है ?
 (A) 15.33 बार (B) 15.54 बार
 (C) 16.638 बार (D) 9.6 बार
25. कुषाण काल इस ग्रीको-रोमन आर्ट के विकास के लिए प्रसिद्ध है
 (A) आर्ट की नागर शैली
 (B) मथुरा आर्ट
 (C) गांधार आर्ट
 (D) आर्ट की वेसर शैली
26. हरियाणा में डेरु क्या है ?
 (A) हरियाणा में लोकप्रिय रूप से पिया जाने वाला स्फूर्तिदायक पेय का एक प्रकार
 (B) लकड़ी के खोल से बना एक यंत्र
 (C) बसंत ऋतु का स्वागत करने के लिए मनाया जाने वाला एक त्यौहार
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
27. वायुमंडलीय स्थितियाँ 25°C ढी बी टी और वायु के 10 gm/kg की विशिष्ट आर्द्रता हैं। वाष्प का आंशिक दबाव ज्ञात करें।
 (A) 0.0163 kg/cm^2 (B) 0.0268 kg/cm^2
 (C) 0.0358 kg/cm^2 (D) 0.0465 kg/cm^2
28. निम्नलिखित में से कौन-सा हड्ड्या स्थल भारत में सबसे बड़ा स्थल है ?
 (A) कुणाल (B) मिताथल
 (C) राखीगढ़ी (D) भिराना
29. एक पावर स्टेशन में, 29.5 MJ/kg के कैलोरीफिक मान के साथ 218 टन कोयला प्रति घंटे जलाया जाता है। यदि रूपांतरण की दक्षता 28% है, तो विकसित पावर का निर्धारण करें।
 (A) 250 MW (B) 434 MW
 (C) 350 MW (D) 500 MW





- 37.** _____ works on continuously changeable aspects of physical phenomenon such as fluid pressure, mechanical motion and electrical quantities.

 - Digital computer
 - Analog computer
 - Hybrid computer
 - Micro computer

38. The process of continuous heating and cooling of the equipment or system by varying the heat load is known as

 - sensible heat process
 - latent heat process
 - degree of saturation
 - none of the above

39. _____ was carved out from Bhiwani and formed as a new district of Haryana.

 - Jind
 - Charkhi Dadri
 - Jhajjar
 - Hisar

40. Heat removing capacity of a one ton refrigerator is

 - 25 Kcal/min
 - 50 Kcal/min
 - 60 Kcal/min
 - 100 Kcal/min

41. Which among the following has low resistivity ?

 - Silver
 - Manganese
 - Manganin
 - Glass

42. 200 cu. m. of air per min. is passed through the adiabatic humidifier .The condition of air at inlet is 40°C DBT and 15% RH and the outlet condition is 25°C DBT and 20°C WBT. Find the dew point temperature

 - 8.5°C
 - 10.5°C
 - 9.5°C
 - 12.5°C

43. In the battle of Plassey, the British East India Company's army was lead by

 - Lord Wellesley
 - Lord Cornwallis
 - Robert Clive
 - Sir Eyre Coote

37. _____ भौतिक घटना के निरंतर परिवर्तनशील पहलुओं पर काम करता है, जैसे द्रव का दबाव, यांत्रिक गति और विद्युत मात्रा ।

 - डिजिटल कंप्यूटर
 - एनालॉग कंप्यूटर
 - हाइब्रिड कंप्यूटर
 - माइक्रो कंप्यूटर

38. ताप भार को बदलकर उपकरण या प्रणाली के निरंतर तापन और शीतलन की प्रक्रिया को कहा जाता है

 - सेंसिबल ताप प्रक्रिया
 - लैटेंट ताप प्रक्रिया
 - संतृप्ति की डिग्री
 - उपरोक्त में से कोई नहीं

39. _____ को भिवानी से निकाला गया और हरियाणा का एक नया जिला बनाया गया ।

 - जीदि
 - चरखी दादरी
 - झज्जर
 - हिसार

40. एक टन रेफ्रिजरेटर की गर्मी दूर करने की क्षमता है

 - 25 Kcal/min
 - 50 Kcal/min
 - 60 Kcal/min
 - 100 Kcal/min

41. निम्नलिखित में से किसकी प्रतिरोधकता निम्न है ?

 - चाँदी
 - मैग्नीज
 - मैग्नीन
 - काँच

42. एडियाबेटिक ह्यूमिडिफायर के माध्यम से प्रति मिनट 200 cu. m. हवा गुजरती है । इनलेट पर हवा की स्थिति 40°C डी बी टी और 15% आर एच है और आउटलेट की स्थिति 25°C डी बी टी और 20°C डब्ल्यू बी टी है । ओस बिंदु तापमान का पता लगाएं ।

 - 8.5°C
 - 10.5°C
 - 9.5°C
 - 12.5°C

43. प्लासी की लड़ाई में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी की सेना का नेतृत्व किसने किया था ?

 - लॉर्ड वेलेजली
 - लॉर्ड कॉर्नवालिस
 - रॉबर्ट क्लाइव
 - सर आयर कट





51. State tree of Haryana is
 (A) Coconut (B) Mango
 (C) Peepal (D) Neem
52. Dew point temperature lines on the psychometric chart are
 (A) straight inclined sloping downward to the right
 (B) curved
 (C) vertical
 (D) horizontal
53. _____ is a small silicon chip or wafer made up of extremely purified silicon crystals.
 (A) Microprocessor
 (B) Vacuum tube
 (C) Integrated circuit
 (D) Transistor
54. At which place the battle between General Lake's British forces and the Marathas took place on 6th September 1803 ?
 (A) Pratapganj (B) Panipat
 (C) Gurugram (D) Hisar
55. Choose the correct statement about BS (Bharat Stage) – VI emission standards of the Government of India.
 (A) India is currently operating on the BS – V emission norms.
 (B) The Central Government has announced that from April 1, 2022, all vehicles sold in India should comply with Bharat Stage – VI or BS – VI emission standards.
 (C) The BS standards are the legal limits on the amount of air pollutants like carbon monoxide (CO) and particulate matter that a vehicle in India can emit.
 (D) None of the above
51. हरियाणा का राज्य वृक्ष है
 (A) नारियल (B) आम
 (C) पीपल (D) नीम
52. साइकोमेट्रिक चार्ट पर ओस बिंदु तापमान रेखा है
 (A) सीधे नीचे की ओर दाईं ओर दाईं हुआ
 (B) वक्र
 (C) लंबवत
 (D) क्षेत्रिज
53. _____ एक छोटा सिलिकॉन चिप या वेफर है, जो अत्यंत शुद्ध सिलिकॉन क्रिस्टल से बना होता है।
 (A) माइक्रोप्रोसेसर
 (B) वैक्यूम ट्यूब
 (C) इंट्रोग्रेट सर्किट
 (D) ड्रीजिस्टर
54. किस स्थान पर जनरल लेक की ब्रिटिश सेना और मराठों के बीच 6 सितंबर 1803 को युद्ध हुआ ?
 (A) प्रतापगंज (B) पानीपत
 (C) गुरुग्राम (D) हिसार
55. भारत सरकार के बी एस (भारत स्टेज) – VI उत्सर्जन मानकों के बारे में निम्नलिखित कथनों में से सही कथन को चुनें।
 (A) वर्तमान में भारत में बी एस – V उत्सर्जन मानकों का पालन किया जाता है।
 (B) केन्द्र सरकार ने घोषणा की है कि 1 अप्रैल, 2022 से भारत में बेचे जाने वाले सभी वाहन भारत स्टेज – VI या बी एस – VI उत्सर्जन मानकों का अनुपालन करेंगे।
 (C) बी एस मानक कार्बन मोनोक्साइड (CO) और पार्टिकुलेट मैटर जैसे वायु प्रदूषकों के उत्सर्जन की मात्रा की कानूनी सीमाएँ तय करता है, जो एक वाहन भारत में उत्सर्जित कर सकता है।
 (D) उक्त में से कोई नहीं





63. National Dairy Research Institute was established at _____ in 1923 before shifting to Karnal district of Haryana.
 (A) Mumbai (B) Chandigarh
 (C) Bangalore (D) Delhi

64. Calculate the critical pressure of O₂ using ideal gas equation and Van der Waal's equation.
 (A) 180 bar, 80 bar
 (B) 200 bar, 70 bar
 (C) 173 bar, 65 bar
 (D) 150 bar, 90 bar

65. If in a certain language 'REMOTE' is coded as 'ROTEM', then which word would be coded as PNIICC ?
 (A) NPIICC (B) PINCIC
 (C) PICNIC (D) None of these

66. 'Ratnavali' is a famous work of
 (A) Kalidas (B) Harshavardhana
 (C) Banabhatta (D) Nagachand

67. The comfort conditions in air conditioning are at (where DBT = dry bulb temperature and RH = relative humidity)
 (A) 25°C DBT and 100% RH
 (B) 20°C DBT and 80% RH
 (C) 25°C DBT and 40% RH
 (D) None of these

68. Japan has a parliamentary system with the _____ as the head of the State.
 (A) Emperor (B) Prime Minister
 (C) Chancellor (D) President

69. _____ fibers embedded in plastic material are used in tennis rackets.
 (A) Glass (B) Aluminium
 (C) Graphite (D) Silicon

68. राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान को 1923 में हरियाणा के करनाल जिले में ले जाए जाने से पहले _____ में स्थापित किया गया था।
 (A) मुंबई (B) चंडीगढ़
 (C) बैंगलोर (D) दिल्ली

64. आदर्श गैस समीकरण और वैंडरवाल समीकरण का उपयोग करके O₂ के क्रांतिक दबाव की गणना करें।
 (A) 180 बार, 80 बार
 (B) 200 बार, 70 बार
 (C) 173 बार, 65 बार
 (D) 150 बार, 90 बार

65. यदि एक निश्चित भाषा में 'REMOTE' का कोड 'ROTEM' है, तो किस शब्द का कोड PNIICC होगा?
 (A) NPIICC (B) PINCIC
 (C) PICNIC (D) इनमें से कोई नहीं

66. 'रत्नावली' _____ की एक प्रसिद्ध रचना है।
 (A) कालिदास (B) हर्षवर्धन
 (C) बाणभट्ट (D) नागचंद

67. एयर कंडीशनिंग में सुविधाजनक स्थिति _____ है।
 (जहाँ डी बी टी = शुष्क बल्ब की तापमान और आर एच = सापेक्ष आर्द्रता)
 (A) 25°C DBT और 100% RH
 (B) 20°C DBT और 80% RH
 (C) 25°C DBT और 40% RH
 (D) इनमें से कोई नहीं

68. जापान की संसदीय प्रणाली में _____ राज्य का प्रमुख होता है।
 (A) सम्राट (B) प्रधानमंत्री
 (C) चांसलर (D) राष्ट्रपति

69. _____ तंतु जो प्लास्टिक पदार्थों में अंतःस्थापित होते हैं, टेनिस रैकेट में प्रयोग किए जाते हैं।
 (A) काँच (B) एल्यूमीनियम
 (C) ग्रेफाइट (D) सिलिकॉन



70. Shivalik hills are not found in the _____ district of Haryana.
 (A) Yamunanagar (B) Sirsa
 (C) Panchkula (D) Ambala
71. Which pipe material is not used with ammonia ?
 (A) Aluminium (B) Copper
 (C) Iron (D) None of these
72. Mount Pinatubo (Volcano mountain) is located in which of the following country ?
 (A) China
 (B) Japan
 (C) Philippines
 (D) None of the above
73. Match the following.
- | Battle | Year |
|--------------------------------------|---------|
| a. 1 st battle of Panipat | 1. 1526 |
| b. 2 nd battle of Panipat | 2. 1556 |
| c. 3 rd battle of Panipat | 3. 1761 |
- Codes :**
- | a | b | c |
|-------|---|---|
| (A) 3 | 1 | 2 |
| (B) 3 | 2 | 1 |
| (C) 1 | 2 | 3 |
| (D) 2 | 1 | 3 |
74. In the following question, some of the letters are missing. The missing letters are given in the proper sequence as one of the alternatives given under the question. Find out the correct one.
 rst_vrs_uv_stu_rst_ _
 (A) utrvuv (B) uvtrsuv
 (C) uvtrstu (D) rstrsts
75. Leakage in a refrigeration system using Freon as refrigerant is detected by
 (A) Halide torch (B) Sulphur stick
 (C) Soap and water (D) Acetylene test

70. शिवालिक की पहाड़ियाँ हरियाणा के _____ जिले में नहीं पाई जाती।
 (A) यमुनानगर (B) सिरसा
 (C) पंचकुला (D) अंबाला
71. अमोनिया के साथ किस पाइप सामग्री का उपयोग नहीं किया जाता है ?
 (A) अल्युमिनियम (B) तांबा
 (C) लोहा (D) इनमें से कोई नहीं
72. माउंट पिनाटुबो (ज्वालामुखी पर्वत) निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है ?
 (A) चीन
 (B) जापान
 (C) फिलीपींस
 (D) उक्त में से कोई नहीं
73. निम्नलिखित को मिलाइए।
- | युद्ध | वर्ष |
|----------------------------|---------|
| a. पानीपत का प्रथम युद्ध | 1. 1526 |
| b. पानीपत का द्वितीय युद्ध | 2. 1556 |
| c. पानीपत का तृतीय युद्ध | 3. 1761 |
- Codes :**
- | a | b | c |
|-------|---|---|
| (A) 3 | 1 | 2 |
| (B) 3 | 2 | 1 |
| (C) 1 | 2 | 3 |
| (D) 2 | 1 | 3 |
74. निम्नलिखित प्रश्न में कुछ अक्षर लुप्त हैं। लुप्त अक्षरों को उचित क्रम में प्रश्न के नीचे एक विकल्प के रूप में दिया गया है। सही विकल्प को चुनें।
 rst_vrs_uv_stu_rst_ _
 (A) utrvuv (B) uvtrsuv
 (C) uvtrstu (D) rstrsts
75. रेफ्रिजरेट के रूप में फ्रेयॉन का उपयोग करके एक रेफ्रिजरेशन सिस्टम में रिसाव का पता किसके द्वारा लगाया जाता है ?
 (A) हैलाइड टॉर्च (B) सल्फर स्टिक
 (C) साबुन और पानी (D) एसिटिलीन परीक्षण



76. कार्नोट चक्र में दो रुद्धोष्म प्रक्रियाएँ और होते हैं।
(A) दो समतापीय प्रक्रियाएँ
(B) दो स्थिर दबाव प्रक्रियाएँ
(C) दो स्थिर आयतन प्रक्रियाएँ
~~(D)~~ एक स्थिर दबाव प्रक्रिया

77. द्विरुद्ध अवलम्बन को किसी कीजिए।
1, 3, 7, 13, 21, ?
~~(A)~~ 31 (B) 33
(C) 29 (D) 27

78. धानी के एक स्प्रे के माध्यम से हवा के प्रवाह को शामिल करने की प्रक्रिया _____ द्वारा की जाती है।
(A) एयर वॉशर (B) वाटर इंजेक्शन
(C) स्ट्रीम इंजेक्शन (D) हीटिंग कॉइल

79. हरियाणा के किस प्रसिद्ध शिक्षाविद् ने केरल गुजरात के राज्यपाल के रूप में काम किया है?
(A) स्वराज कौशल
(B) सुभ्रामा स्वराज
(C) सरूप सिंह
(D) ओम प्रकाश जिंदल

80. किस रिपोर्ट को "भारत में अंग्रेजी शिक्षा का कार्टा" माना जाता है?
(A) सर चार्ल्स बुड्स डिस्पैच
(B) हंटर आयोग की रिपोर्ट
(C) मैकाले की रिपोर्ट
(D) कोठारी शिक्षा रिपोर्ट

81. $n = 4$ स्तर के लिए कितने कक्षक संभव हैं?
~~(A)~~ 14 (B) ~~12~~
(C) 18 (D) 16

82. हाली अवार्ड _____ द्वारा दिया जाता है।
(A) हरियाणा पंजाबी अकादमी
(B) ~~हरियाणा उर्दू अकादमी~~
(C) हरियाणा संस्कृत अकादमी
(D) हरियाणा हिंदी अकादमी

English Language

83. In the following question, a sentence has been given in Active (or Passive) voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive (or Active) voice.

You must look into this matter.
 (A) This matter into looked by you
 (B) This matter should be looked into by you
 (C) This matter may be looked into by you
 (D) This matter has been looked into by you

84. Read the following sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. Mark the alphabet of that part with error as your answer.

She uses a good / quality of shampoo /
 (A) (B)
 so her hairs are / black.
 (C) (D)

85. Fill in the blanks with a suitable word from among the alternatives given below it.

He was tired _____ he went to work.
 (A) or (B) and
 (C) but (D) since

86. In the following question, some parts of the sentence have been jumbled up. You are required to rearrange these parts which are labelled as P, Q, R and S to produce the correct sentence. Choose the proper sequence.

- P. a valuable aid to education
 Q. the cinema offers
 R. not only amusement
 S. but is also
 (A) QRSP (B) RQSP
 (C) SPQR (D) QSPR

हिन्दी भाषा

87. इनमें से सात्त्विक अनुभाव के अंतर्गत नहीं आता

- (A) रोमांच
 (B) कम्प
 (C) स्वेद
 (D) हर्ष

88. इन वाक्यों को मिलाकर, एक मिश्र वाक्य बनाइए।
 'शीला को पुस्तक खरीदनी थी। वह बाजार गई।'

- (A) शीला एक पुस्तक खरीदने बाजार गई।
 (B) चूँकि शीला को पुस्तक खरीदनी थी इसलिए वह बाजार गई।
 (C) शीला को एक पुस्तक खरीदनी थी इसलिए वह बाजार गई।
 (D) इनमें से कोई नहीं

89. 'मैं तो लुट गया', यह वाक्य _____ किया का उदाहरण है।

- (A) अकर्मक
 (B) प्रेरणार्थक
 (C) सकर्मक
 (D) इनमें से कोई नहीं

90. यह विशेषण का प्रथम या मूल रूप है

- (A) उत्तमावस्था
 (B) मूलावस्था
 (C) उत्तरावस्था
 (D) इनमें से कोई नहीं