#### **NEC MS EXAM**

## GENERAL KNOWLEDGE (सामान्य ज्ञान)

1.	What	is	the	name	of	India's	fastest
	Computer?						

भारत के सबसे तेज सुपर कम्प्युटर का नाम क्या है?

- (a) Super Computer (सुपर कम्प्युटर)
- (b) Pram Yuva II (परम युवा ॥)
- (c) Both a & b (a और b दोनो)
- (d) None of these (कोई नहीं)
- 2. When world wetlands day observed? विश्व आर्द्र भूमि दिवस कब मनाया जाता है?
  - (a) 2nd February (2 फरवरी)
  - (b) 2nd January (2 जनवरी)
  - (c) 3rd February (3 फरवरी)
  - (d) None of these (कोई नहीं)
- Double Decker coaches were first introduced on Indian Railways in भारत में डबल डेकर ट्रेनों की शुरुआत कब हुई?
  - (a) 1975
- (b) 1955
- (c) 1969
- (d) 2007
- 4. President of India has approved the conferment of .....Padma awards.

भारत के राष्ट्रपति ने कितने पद्म पुरस्कारों को अनुमोदन प्रदान कर दिया है?

- (a) 108
- (b) 801
- (c) 118
- (d) 918
- 5. Coal India Ltd. was formed as a holding company in

कोल इंडिया लिमिटेड की स्थापना...... में एक होल्डिंग कंपनी के रुप में कब हुई?

- (a) 1957
- (b) 1975
- (c) 2007
- (d) 2006
- 6. Former West Bengal Governor and .....Viren J. Shah died in Jordan.

पश्चिम बंगाल के पूर्व राज्यपाल और .....वीरेन जे. शाह का जॉर्डन ने निधन हो गया।

- (a) Journalist (पत्रकार)
- (b) Industrialist ( उद्योगपति )
- (c) Scientist (वैज्ञानिक)
- (d) Economist ( अर्थशास्त्री )

- 7. How many writers were honoured with SAARC Literature Award 2013? सार्क साहित्य पुरस्कार 2013 से कितने लेखकों को सम्मानित
  - (a) 3

किया गया है?

(b) 4

(c) 5

- (d) 7
- 8. Where third Buddhist council is concerned? तीसरी बुद्ध सभा कहाँ हुई थी?
  - (a) Patliputra (पाटलीपुत्र)
  - (b) Vaishali (वैशाली)
  - (c) Vatapai (वतपाई)
  - (d) None of these (कोई नहीं)
- 9. Tulsidas composed his 'Ramcharitramansa' in the reign?

तुलसीदान ने 'रामचरितमानस' किसके शासनकाल में रचा था?

- (a) Babur (बाबर)
- (b) Akbar (अकबर)
- (c) Aurangzeb ( औरंगजेब )
- (d) None of these (कोई नहीं)
- 10. The original name of Mumtaj Mahal was मुमताज महल का मूल नाम क्या था?
  - (a) Arjumand Bano Beghum ( अर्जुमंद बानो बेगम)
  - (b) Ladli Beghum (लाड़ली बेगम)
  - (c) Mehrunnisa (मेहरुन्निशा)
  - (d) Roshan Ara ( रोशन आरा )
- 11. During the Mughal rule, the copper coin was known as -

मुगल के राज्य में ताँबा का सिक्के को क्या कहते थे?

- (a) Rupee ( रुपये )
- (b) Dam (दम)
- (c) Tanka (टँका)
- (d) Shamsi (शम्सी)
- 12. Shivaji was crowned in the year 'शिवाजी' को राजा किस वर्ष बनाया गया?
  - (a) 1664
- (b) 1666
- (c) 1670
- (d) 1674
- Shivaji died in the year -'शिवाजी' की मृत्यु किस वर्ष हुई थी?
  - (a) 1676
- (b) 1677
- (c) 1678
- (d) 1680

14. Shivaji defeated the Mughals in the battle of -

शिवाजी ने मुगलों को किस लड़ाई में परास्त किया?

- (a) Purandhar (पुरन्थर)
- (b) Raigarh ( रायगढ़ )
- (c) Salhar (सल्हर)
- (d) Shivner (शिवनेर)
- 15. The French East India company was formed in -

फ्रांसिस इस्ट इंडिया कम्पनी का निर्माण कब हुआ था?

- (a) 1600
- (b) 1660
- (c) 1664
- (d) 1668
- 16. A menu in computer contains a list of-कम्प्यूटर में 'मेनू' किसकी सूची रखता है?
  - (a) Commands (कमान्ड)
  - (b) Data ( **डाटा** )
  - (c) Objects (आब्जेक्ट)
  - (d) Reports (रीपोर्टस)
- 17. In computer at which button is help menu available?

कम्प्यूटर में 'हेल्प मेनु' किस बटन में होता है?

- (a) End ( **; ; ;** )
- (b) Start (स्टार्ट)
- (c) Turn Off (टर्न ऑफ) (d) Restart (रीस्टार्ट)
- 18. How many island of India are located in the Bay of Bengal?

भारत के कितने द्वीप बंगाल की खाड़ी पर अवस्थित है?

- (a) 190
- (b) 204
- (c) 300
- (d) 210
- 19. Kashmir Himalayas is famous for its कश्मीरी हिमालय किसके लिये मशहूर है -
  - (a) Scenic Beauty (सुन्दर वादी)
  - (b) Dal Lake ( डल झील )
  - (c) Glaciers (ग्लेशीयर)
  - (d) Poverty (गरीबी)

- 20. Nanga Parbat has a height of .....meter नंगा पर्वत की उँचाई मीटर में क्या है?
  - (a) 8126
- (b) 8136
- (c) 8137
- (d) 8138
- 21. The constitution of India was adopted on..... भारत का संविधान कब लागू किया कया?
  - (a) 26th January, 1950 (26 जनवरी, 1950)
  - (b) 26th January, 1949 ( 26 जनवरी, 1949 )
  - (c) 26th November, 1949 (26 नवम्बर 1949)
  - (d) 15th August, 1947 (15 अगस्त 1947)
- 22. Who founded the 'Amrit Bazar Patrika'? अमृत बाजार पत्रिका की स्थापना किसने की?
  - (a) Girish Chandra Ghosh (गिरिश चंद्र घोष)
  - (b) Harish Chandra Mukherjee (हरिश चन्द्र मुखर्जी)
  - (c) Surendra Nath Banerjee (सुरेन्द्र नाथ बनर्जी)
  - (d) Sisir Kumar Ghosh (शिशिर कुमार घोष)
- 23. Who, among the following, was called 'Tagore of Punjab'?

'पंजाब का टैगोर' किसे कहा गया था?

- (a) Puran Singh (पुरन सिंह)
- (b) Mohan Singh (मोहन सिंह)
- (c) Kartar Singh Duggal (करतार सिंह दुग्गल)
- (d) Amrita Pritam (अमृता प्रितम)
- 24. The freedom fighter who died in Jail due to hunger strike was -

भूख हड़ताल की वजह से किस स्वतंत्रता सेनानी की मृत्यु कारागार में हुई थी?

- (a) Bhagat Singh (भगत सिंह)
- (b) Bipin Chandra Pal (बिपिन चंद्र पाल)
- (c) Jatin Das (जितन दास)
- (d) Subhash Chandra Bose (सुभाष चंद्र बोस)
- 25. When did Cabinet Mission arrive in India? 'कैबिनेट मिशन' भारत में कब शुरू हुई ?
  - (a) 1942
- (b) 1945
- (c) 1946
- (d) 1947

## GENERAL SCIENCE (सामान्य विज्ञान)

- 1. Parasec is the unit of -पारासेक किसकी डकाई है?
  - (a) Distance (दूरी)
    - (b) Time (समय)
  - (c) Intensity of Light (प्रकाश की तीव्रता)
  - (d) Magnetic Line (चुम्बकीय रेखा)
- 2. One light year is approximately equal to -एक प्रकाश वर्ष लगभग किसके बराबर होता है?

  - (a)  $10^{11}$  km (**a**, **h**) (b)  $10^{15}$  km (**a**, **h**)
  - (c)  $10^{16}$  km (**a**.**..**) (d)  $10^{20}$  km (**a**.**..**)
- Surface tension depends on -3. पुष्ठ तनाव किसपर निर्भर करता है?
  - (a) Nature of the liquid (द्रव्य की प्रकृति)
  - (b) Temperature of the Liquid (द्रत्य का तापमान)
  - (c) Atomospheric Pressure (वातावरण द्वाव)
  - (d) All of these (उपरोक्त सभी)
- Earliest thermometer was developed by 4. थरमोमीटर का वर्तमान स्वरुप किसने विकसित किया?
  - (a) Celsius (सेलिसयस)
  - (b) Kelvin (केल्विन)
  - (c) Fahrenheit (फारेनहाईट)
  - (d) Galileo (गैलिलियो)
- 5. Mercury thermometers can be used to measure temperature upto

पारा थर्मामीटर का उपयोग तापमान मापने के लिए कितने डिग्री सेल्सियस तक किया जा सकता है?

- (a) 260°C
- (b) 100°C
- (c) 360°C
- (d) 500°C
- Which of the following substances has 6. greatest specific heat?

निम्न में से किस पदार्थ के पास सबसे ज्यादा विशिष्ट ताप होता है?

- (a) Iron (लोहा)
- (b) Water (पानी)
- (c) Copper (ताँबा)
- (d) Mercury (पारा)

- 7. Sound waves cannot pass through above ध्विन तरंग किसमें गमन नहीं कर सकती है?
  - (a) A solid-liquid mixture (ठोस और द्रव्य का मिश्रण)
  - (b) An ideal gas (आदर्श गैस)
  - (c) A liquid gas mixture (द्रव्य गैस मिश्रण)
  - (d) A perfect vaccum (एक पूर्ण निर्वात स्थान)
- The loudness of sound depends upon 8. ध्विन की तीव्रता किसपर निर्भर करती है?
  - (a) Velocity (गति)
  - (b) Pitch (पीच)
  - (c) Amplitude (एम्पलीच्यूड)
  - (d) Wavelength (तरंगदैर्ध्य)
- 9. In vaccum the speed of light depends upon: निर्वात में प्रकाश का वेग किसपर निर्भर करती है?
  - (a) Frequency (आवृति)
  - (b) Wavelength (तरंगदैर्ध्य)
  - (c) Velocity of the source of light (प्रकाश के स्रोत की गति)
  - (d) None of these (कोई नहीं)
- 10. The primary cell is -प्राथमिक कोशिका है -
  - (a) Secondary Cell (द्वितियक कोशिका)
  - (b) Primary Cell (प्रारंभिक कोशिका)
  - (c) Both a & b (a और b दोनो)
  - (d) None of these (कोई नहीं)
- Neutron was discovered by 11. न्युट्रॉन की खोज किसने की -
  - (a) J. J. Thomson (जे. जे. थॉमसन)
  - (b) Chadwick (चैडविक)
  - (c) Rutherford ( रदरफोर्ड )
  - (d) Priestlev (प्रीस्टले)
- 12. Trataric Acid is obtained from -टैटरीक अम्ल किससे प्राप्त किया जाता है?
  - (a) Apple (सेब)
  - (b) Citrous Fruit (साइट्स फल)
  - (c) Grapes (अंगूर) (d) Tomato (टमाटर)

- 13. The name hydrogen was proposed by हाइड्रोजन नाम किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया?
  - (a) Bohr ( बोर )
  - (b) Rutherford (रदरफोर्ड)
  - (c) Lavosier (लैभोजीयर)
  - (d) Cavendish (कैवेंडिस)
- 14. The sweetest of all sugars is मीठी चीनी है-
  - (a) Glucose (ग्लूकोज) (b) Lactose (लैक्टोज)
  - (c) Sucrose (सूक्रोज) (d) Fructose (फ्रूक्टोज)
- 15. Global warming may result in भूमंडलिय तापक्रम वृद्धि का परिणाम किससे हो सकता है-
  - (a) Flood (बाह)
- (b) Cyclone (चक्रवात)
- (c) Decrease in forest productivity ( जंगल में उत्पादकता की कमी)
- (d) All of above (उपरोक्त सभी)
- 16. The discovery of viruses was made by 'वायरस' की खोज किसके द्वारा हुई थी?
  - (a) Ivanowski (इवानोवस्की)
  - (b) Beijerinck (बेजेरीन्क)
  - (c) Miller (मीलर)
  - (d) Stanley (स्टनले)
- 17. Smallest organism which cause disease सबसे छोटा जीव जिससे बिमारी होती है-
  - (a) Bacteria (बैक्टेरिया)
  - (b) Virus (वायरस)
  - (c) Mycoplasm (मायकोप्लाज्म)
  - (d) All of above ( उपरोक्त सभी)
- 18. Due to bite of mad dog the disease hydrophobia is caused by

पागल कुत्ते के काटने से हाइड्रोफोबिया बिमारी की वजह है-

- (a) Rabies Virus (रेबिज वायरस)
- (b) Adeno Virus ( एडीनो वायरस)
- (c) Polio Virus (पोलियो वायरस)
- (d) Influenza (इंफ्ल्यूंजा)
- 19. The disease AIDS spread AIDS बिमारी किससे फैलती है -
  - (a) By insects (किड़ों के काटने से)
  - (b) By breathing (साँस लेने से)
  - (c) By Sexual Contact (यौन संबंध से)
  - (d) None of these (कोई नहीं)

20. Infectious disease small pox is caused due to -

चेचक जो एक संक्रमण बिमारी है, उसकी वजह है-

- (a) Virus (वायरस)
- (b) Bacteria (बैक्टेरिया)
- (c) Fungi (फफ्दी)
- (d) Algae ( शैवाल )
- 21. Pulses are good souce of दालें किसका मुख्य श्रोत हैं?
  - (a) Protein (प्रोटीन)
  - (b) Carbohydrate (कारबोहाइड्रेट)
  - (c) Fat (वसा)
  - (d) Cellulose (सैल्यूलोज)
- 22. Which one of following is good source of protein?

निम्नलिखित में से कौन प्रोटीन का मुख्य स्रोत है?

- (a) Gram ( चना )
- (b) Pea ( मटर )
- (c) Soyabean (सोयाबीन)
- (d) Pigeon Pea (छोटी मटर)
- 23. Indian produces the maximum amount of भारत में सर्वाधिक मात्रा में उपज किसकी होती है?
  - (a) Potato ( आलू )
  - (b) Sweet Potato (मीठा आलू)
  - (c) Tea ( चाय )
- (d) Corn (कॉर्न)
- 24. Major 'Basmati Rice is produced in state सबसे ज्यादा बासमित चावल की उपज किस राज्य में होती है?
  - (a) Kerala (कोरल)
  - (b) Andhra Pradesh (आंध्र प्रदेश)
  - (c) Karnataka (कर्नाटक)
  - (d) Uttar Pradesh (उत्तर प्रदेश)
- 25. Litmus is obtained from लिटमस किससे प्राप्त किया जाता है?
  - (a) Bacteria ( बैक्टेरिया )
  - (b) Fungi (फफूंदी)
  - (c) Algae ( शैवाल )
  - (d) Lichen (शैवाक)

# MATHEMATICS (गणित)

1. What least number of five digits is exactly divisible by 41?

> पाँच अंको की वह कौन सी छोटी से छोटी संख्या है जो 41 से पूर्ण विभाजित है?

- (a) 10045
- (b) 10004
- (c) 10041
- (d) 10025
- 2. The largest four digits number exactly divisible by each of 12, 15, 18 and 27 is चार अंकों की वह कौन सी बड़ी संख्या है जो 12, 15, 18 और 27 से विभाजित है-
  - (a) 9690 (b) 9720
- (c) 9930 (d) 9960
- The sum of the H.C.F. and L.C.M. of two 3. numbers is 680 and the L.C.M. is 84 times the H.C.F. If one of the number is 56, the other is: दो संख्याओं के म. स. एवं ल. स. का योग 680 है एवं ल. स. म. स. का 84 गुणा है। अगर एक संख्या 56 है तो दूसरी संख्या है-
  - (a) 8
- (b) 12
- (c) 84
- (d) 96
- 4. If two numbers are in the ratio 5:7 and their L.C.M. is 315, then their product is -अगर दो संख्याओं का अनुपात 5 : 7 है एवं उनका ल. स. 315 है तो उन संख्याओं का गुणनफल होगा-
  - (a) 2358
- (b) 2385
- (c) 2538
- (d) None of these (कोई नहीं)
- 280 organges are divided among 50 girls 5. and boys so that each boy gets 5 oranges and each girls gets 7 oranges. How many girls are there?

280 संतरा 50 लड़के और लड़कियों में बाँटा गया प्रत्येक लडके को 5 संतरे और प्रत्येक लडिकयों को 7 संतरे मिले तो वहाँ कितनी लडिकयाँ होंगी?

- (a) 40
- (b) 15
- (c) 35
- (d) 60
- Solve it / सरल करें 6.

$$7\frac{1}{2} - \left[2\frac{1}{4} \div \left\{1\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\left(1\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right)\right\}\right]$$

- (b) 1 (c)  $4\frac{1}{2}$  (d)  $1\frac{77}{288}$

- If a + b = 5 and 3a + 2b = 20 then (3a + b) = ?7. अगर a + b = 5 और 3a + 2b = 20 है तो (3a + b) = ?
  - (a) 10
- (b) 15
- (c) 20
- (d) 25
- $\sqrt{\sqrt{2500}} + \sqrt{961} = (?)^2$ 8.
  - (a) 81
- (b) 3
- (c) 10
- (d) 9
- 9. What is the smallest number by which 3600 must be divided to make it a perfect cube? वह कौन सी छोटी संख्या है, जिससे 3600 को विभाजित करने पर एक पूर्ण घन बनाती है?
  - (a) 9
- (b) 50
- (c) 300 (d) 450
- 10. Find the average of all the numbers between 6 and 34 which are divisible by 5 6 एवं 34 के बीच 5 से विभाजित होने वाले सभी संख्याओं का औसत निकालें।
  - (a) 9
- (b) 20
- (c) 39
- (d) 66
- 11. Hitesh is 40 years old and Ronnie is 60 years old. How many years ago was the ratio of their ages 3:5?

हीतेश 40 वर्ष का है एवं रोनी 60 वर्ष का है। कितने वर्ष पहले दोनों के उम्रों का अनुपात 3 : 5 था?

- (a) 5 Yrs. (वर्ष)
- (b) 10 Yrs. (वर्ष)
- (c) 20 Yrs. (वर्ष)
- (d) 37 Yrs. (वर्ष)
- 12. If 20% of A = 30% of B =  $\frac{1}{6}$  of C, then A : B : C is ?

यदि A का 20% = B का 30% = C का  $\frac{1}{6}$  हो तो

- A : B : C क्या होगा?
- (a) 2:3:16
- (b) 3:2:16()
- (c) 10:15:18
- (d) 15:10:18
- 13. By selling toffees at 20 for a rupee, a man losses 4%. In order to gain 20%, how much for a rupee must he sell?
  - 1 रुपये में 20 चॉकलेट बेचने पर एक व्यक्ति को 4% की हानि होती है तो 20% की लाभ के लिए 1रु. में कितने चॉकलेट बेचनी होगी?
  - (a) 16
- (b) 125
- (c) 26
- (d) 10

14. A and B can do a piece of work in 12 days B and C can do it in 15 days and C and A can do it in 20 days. A alone can do the work in -

अ और ब 12 दिन में किसी काम को करते हैं। ब एवं स इसे 15 दिनों में करते हैं। स एवं अ इसे 20 दिनों में करते है तो अ अकेला उसे कितने दिनों में करेगा

- (a)  $15\frac{2}{3}$  days (दिन) (b) 24 days (दिन)
- (c) 30 days (दिन) (d) 40 days (दिन)
- 15. Two trains approach each other at 30 km/ hr and 27 km/hr from two places. 342 km apart. After how many hours will they meet? 342 कि.मी. की दूरी से दो ट्रेने 30 कि.मी./घंटा एवं 27 कि. मी./घंटा की रफ्तार से एक दूसरे की तरफ चलती है तो कितने घंटे बाद वे एक दूसरे से मिलेगी।
  - (a) 5 hrs. (घंटे)
- (b) 6 hrs. (घंटे)
- (c) 7 hrs. (घंटे)
- (d) 12 hrs. (घंटे)
- 16. A train 132 m long passes a Telegraph post in 6 seconds. The speed of the train is एक ट्रेन जो 132 मीटर लम्बी है एक टेलीग्राफ खंभे को 6 सेकन्ड में पार करती है तो ट्रेन की गति क्या है?
  - (a) 70 km/hr (70 **कि.**मी./घंटा)
  - (b) 72km/hr (72 **क**.मी./घंटा)
  - (c) 79.2 km/hr (79.2 **क**.मी./घंटा)
  - (d) 80 km/hr (80 **कि.** मी. / घंटा )
- 17. A sum when reckoned at 12% S.I. amounts to Rs. 2405 in 4 years. Find the sum? एक रकम जब 12% साधारण ब्याज की दर से 4 वर्षों के लिये लगाया जाता है तब वह 2405 रु. हो जाता है तो वह रकम कितनी है?
  - (a) Rs. 1625 (1625 रु.)
  - (b) Rs. 260 (260 रु.)
  - (c) Rs. 280 (280 天.)
  - (d) Rs. 756 (756 रु.)
- 18. A sum of money at simple interes amounts to Rs. 2240 in 2 years and Rs. 2600 in 5 years, The sum is

एक रकम साधारण ब्याज की दर से दो वर्षों में 2240 रु. एवं पाँच वर्षों में 2600 रु. हो जाता है तो वह रकम है?

- (a) Rs. 1880 (1880 五) (b) Rs. 2000 (2000 五)
- (c) Rs. 2120 (2120 瓦) (d) Rs. 2800 (2800 瓦)

- 19.  $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} \text{ of } \frac{3}{16} = ? / \frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \frac{3}{16} = ?$ 
  - (a)  $\frac{15}{16}$  (b)  $\frac{21}{128}$  (c)  $\frac{15}{32}$  (d)  $\frac{3}{4}$
- 20. Find the cost of carpeting a room 12 m Long and 8 m broad with a carpet 75 cm wide at Rs. 20 per m<sup>2</sup>

12 मीटर लम्बे एवं 8 मीटर चौड़े एक कमरे में कालीन लगाने का खर्च क्या होगा? जब 75 से.मी. चौडे कालीन 20 रु. प्रति वर्ग मीटर की दर से उपलब्ध है।

- (a) Rs. 2560 (2560 ম.) (b) Rs. 750 (750 ম.)
- (c) Rs. 570 (570 ম.)
  - (d) Rs. 870 (870 天.)
- Find the area of a rhombus, one side of 21. which measures 20 cm and one diagonal

एक समचर्तुभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जब एक भुजा 20 से. मी. की है एक विकर्ण 24 से.मी. का है।

- (a)  $384 \text{ cm}^2$  (  $384 \text{ H}.\text{H}^2$  ) (b)  $300 \text{ cm}^2$  (  $300 \text{ H}.\text{H}^2$  )
- (c) 483 cm<sup>2</sup> (483 से.मी<sup>2</sup>) (d) 834 cm<sup>2</sup> (834 से.मी<sup>2</sup>)
- Find the value of x if  $x-3=\frac{10}{x}$ का मान ज्ञात करें यदि  $x-3=\frac{10}{x}$ 
  - (a) 5
- (b) 4
- (c) 2
  - (d) 0
- 23. If the radius of a circle is increased by 50%, the area will increased by .....percent अगर किसी वृत के त्रिज्या को 50% बढ़ा दिया जाये तो उसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि हो जायेगी?
  - (a) 200%
- (b) 125%
- (c) 150%
- (d) 100%
- A lead cylinder with radius 3 cm and height 4 cm is melted and all the lead so obtained is molded into a ball what is the radius of the ball?

एक शीशे के बेलन की त्रिज्या 3 से.मी. है और ऊँचाई 4 से. मी. , जिसे गलाकर एक गेंद बनाई जाती है उसे गेंद की त्रिज्या क्या होगी?

- (a) 3cm (3 से.मी.)
- (b) 6cm (6 से.मी.)
- (c) 9cm (9 से.मी.)
- (d) None of these (कोई नहीं)
- The value fo log  $(1000 \times 100)$  is -25. log (1000 x 100) का मान क्या होगा?
  - (a) 5

(b) 4

(c) 3

(d) 2

## ENGLISH (अंग्रेजी)

6.

- 1. Write an essay on any one of the following in about 150 words. (4 Marks)
  - (a) Student Life
  - (b) The Internet
- 2. Write a letter to a newspaper, about a bad piece of road that is in need of repair (in about 100 word). (4 Marks)
- 3. Write down synonyms of the following. (2 Marks)
  - (a) Hazardous
- (b) Hijack
- (c) Diagnose
- (d) Eruption
- 4. Write the antonymus of the followings words. (2 Marks)
  - (a) Deliver
- (b) Entire
- (c) Economical
- (d) Activity
- 9. Make sentences from the following phrases. (2 Marks)
  - (a) Hue and Cry
- (b) As a matter of fact
- (c) Above Board
- (d) On the alert

5. Write one words for given group of words.

(2 Marks)

- (a) A short journey for pleasure.
- (b) Science of weight.
- (c) Reasoning power of the mind.
- (d) Fear of dead body.

(b) He is envious .....my achievements.(c) He was astonished.....the sad news.

(a) She is proud ....her wealth.

Fill in the blanks with appropriate

(2 Marks)

(d) He is tired.....poverty.

preposition.

- 7. Change into passive voice. (2 Marks)
  - (a) Don't insult the poor.
  - (b) Mr. Thakur had been writing this book for six months.
  - (c) Everyone will do his homework.
  - (d) Tell her to read the Gita.
- 8. Change into indirect speech. (2 Marks)
  - (a) They said, "We cannot live without water"
  - (b) He said to me, "I shall write a letter"
  - (c) He said "I had to do the work"
  - (d) He said, "I went to Patna Yesterday"

- 10. Translate into English (3 Marks)
  - (a) ओह! आज मौसम कितना अच्छा है।
  - (b) लड़के तो लड़के, लड़कियाँ भी अंतरिक्ष में जाने लगी है।
  - (c) मैं अधिक से अधिक पचास रुपये दे सकता हूँ।
  - (d) इससे हम तरह-तरह की शिक्षा ग्रहण करते हैं।
  - (e) बचपन में ही इनके पिता-माता का देहान्त हो गया था।
  - (f) कृपया वापसी डाक से उत्तर दें।

			•
HINDI (	T2 -	7	1
	16,1	प्रा	J

1.	निम्नलिखित में से किसी एक पर 150 शब्दों में निबंध लिखें। (4 अंक) (a) भ्रष्टाचार (b) समाजवाद	<ol> <li>निम्नलिखित अशुद्ध वाक्य को शुद्ध वाक्य में लिखें।         <ul> <li>(2 अंक)</li> </ul> </li> <li>क. हमारे सामानों का ख्याल रिखयेगा।</li> <li>ख. राधा ने माला गूँध ली।</li> <li>ग. उपस्थित लोगों ने संकल्प लिया।</li> <li>घ. राजेश अग्रिम बुधवार को आएगा।</li> </ol>
2.	किसी दुर्घटना का वर्णन करते हुए अपने मित्र को पत्र लिखें। (लगभग 100 शब्दों में) (3 अंक)	
3.	निम्नलिखित शब्दों के संधि विच्छेद करें। (2 अंक)  क. अभिषेक ख. महोदय ग. नायक घ. पवित्र	<ol> <li>रिक्त स्थानों को पूर्ति कीजिए (2 अंक)</li> <li>क. योग साधना मेंऔर शाकाहार का विशेष महत्व है</li> <li>ख. इस घटना में किसीउपद्रव के बीज निहित हैं।</li> <li>ग. अगर अभाव न हो तोकौन पूछें?</li> <li>घ. विदूषक को देखकर दर्शकों नेिकया।</li> </ol>
4.	निम्नलिखित शब्दों के समास विग्रह करें- (2 अंक) क. चौराहा ख. कठफोड़वा	<ol> <li>निम्न विशेष्य से विशेषण बनायें। (2 अंक)</li> <li>क. चुगली ख. तबला</li> <li>ग. कौमार्य घ. इंद्रिय</li> </ol>
	ग. कपड़ा-लत्ता घ. गिरिधर	<ol> <li>निम्नलिखित मुहावरों का वाक्य प्रयोग द्वारा अर्थ स्पष्ट करें।</li> <li>अंक)</li> <li>मुंड गोबर करना</li> </ol>
5.	निम्नलिखित शब्दों के चार-चार पर्यायवाची शब्द लिखें।	ग. घडों पानी पड़ जाना घ. अंगूठा चूमना
	(2 अंक) क. मृत्यु ख. वारिश ग. ब्राह्मण घ. मुनि	10. निम्नलिखित दोहे का अर्थ 100 शब्दों में स्पष्ट करें। (3 अंक) क. जो रहीम उत्तम प्रकृति, का किर सकत कुसंग। चंदन विष व्याप्त नहीं, लपटे रहत भुजंग॥