

Rechen. QSE (25%)

Question booklet No 500003

Date of Examination 11-10-2014.

Duration: 3 hours	Exam Code:
No. of pages	Total Marks :100

### INSTRUCTIONS

1. Please read all the instructions carefully. **Before filling OMR, you must read the instructions given on the reverse of the OMR sheet.**
2. Fill the required details in the OMR answer sheet and Question booklet correctly.
3. The answers for the PART A objective type questions shall be answered only in the OMR Sheet by "DARKENING" the circle for the right choice. If more than one choice is Darkened or any overwriting or any correction is made in the Answer in the OMR sheet, the answer will not be evaluated. The PART B descriptive type questions shall be answered in the Answer booklet given.
4. If question booklet number and Roll number are not correctly marked in the OMR answer sheet or multiple marking is made for a single number, the OMR Answer sheet will not be evaluated.
5. The candidate should open the Question booklet only after being instructed to do so. The candidate should immediately check whether the booklet contains 50 objective type questions and 15 descriptive type questions. In case of any pages/questions missing, the candidate must contact the invigilator at once. The questions will be in English and Tamil.
6. In case of any doubt between the versions, English version shall prevail and it may be referred to.
7. No negative marking for the wrong answers.
8. Rough work, if any, may be done in the space provided in the Question booklet.

**Part A****Answer all the questions****50x1=50**

1. Arrange 0.24 km, 30,000 cm, 2,50,000 mm, 2,400 m in descending order?  
(1) 2,50,000 mm, 30,333 cm, 2,400 m, 0.24 km  
(2) 0.24 km, 2,400 m, 30,000 cm, 2,50,000 mm  
(3) 2,400 m, 30,000 cm, 2,50,000 mm, 0.24 km  
(4) 30,000 cm, 2,50,000 mm, 2,400 m, 0.24 km
2. The term Fourth estate refers to ?  
(1) States (2) Judiciary (3) Parliament (4) Press
3. 11 buses can carry 495 people. How many persons can travel by 8 buses?  
(1) 320 (2) 360 (3) 400 (4) 420
4. Which of the following is smaller?  
(1) 0.6 (2) 0.06 (3) 0.0096 (4) 0.0006
5. ----- is not a wind instrument?  
(1) Flute (2) Trumpet (3) Harmonium (4) Veena
6. The length of the boundary?  
(1) Perimeter (2) Area (3) Volume (4) Distance
7. The instrument to see distant objects like stars and planets is?  
(1) Microscope (2) Binoculars (3) Telescope (4) Laproscope
8. P.T. Usha, the famous sportsperson, is associated with  
(1) Swimming (2) Hockey (3) Athletics (4) Sailing
9. When  $-\frac{1}{2}$  is subtracted from 1, we get?  
(1)  $-\frac{3}{2}$  (2)  $-\frac{2}{3}$  (3)  $\frac{3}{2}$  (4)  $\frac{2}{3}$
10. Mahatma Gandhi authored the book?  
(1) My Experiments with Truth (2) My Experiments with Life (3) My Experiments with Science (4) My Experiments with Society
11. What must be added to 89.191 to get the smallest 3 digit number?  
(1) 909.809 (2) 10809 (3) 909809 (4) 10.809
12. The difference in time between Greenwich Mean Time and Indian Standard Time is  
(1) 3-1/2 hours (2) 5-1/2 hours (3) 7-1/2 hours (4) 9-1/2 hours
13. Wimbledon Trophy is associated with  
(1) Football (2) Cricket (3) Hockey (4) Lawn Tennis
14. Which is used as refrigerant?  
(1) Prestone (2) Iodoform (3) Freon (4) Chloroform

15. Ali Akbar Khan is a famous artist of  
(1) Santoor (2) Sarod (3) Sitar (4) Tabla
16. Taj Mahal is built on the bank of the river  
(1) Ganges (2) Sind (3) Brahmaputra (4) Yamuna
17. In Roman numerals, which letter represents one thousand?  
(1) L (2) C (3) M (4) X
18. Where can you see white Bear?  
(1) Sahara (2) Brazil (3) Siberia (4) Egypt
19. The Greek Ambassador in the Court of Chandragupta Maurya  
(1) Hiuen – Tsang (2) Fa hien (3) Seleucus (4) Nicolo Conti
20. A pack of pens was shared amongst Nathan, Mohan & Govindan in the ratio 4 : 2 : 3. If there were 108 pens in the pack, how many did Mohan get?  
(1) 48 (2) 24 (3) 36 (4) 60
21. A two-digit number is interchanged with its digits. The difference between the original number and the new number is 27. Find those numbers  
(1) 45, 18 (2) 96, 69 (3) 62, 26 (4) 81, 18
22. Write numerals for ninety eight crore two lakh seventy five  
(1) 982750000 (2) 982000075 (3) 980200075 (4) 980275000
23. Who proposed the Theory of Relativity?  
(1) Coolidge (2) Edison (3) Mickelson (4) Einstein
24. Which of the following is the smallest number?  
(1) one less than a lakh (2) 10 lakh divided by ten (3) two times 50,000  
(4) the sum of the largest 5 digit number plus one
25. Name the artist who start his career as Painter of cinema posters  
(1) Satish Gujral (2) M.F. Hussain (3) Paramjit Singh (4) Ganesh Pyne
26. The country having a largest area under tea cultivation is  
(1) Bangladesh (2) USSR (3) Brazil (4) India
27. In ancient Egypt, people used to preserve their dead, called  
(1) Totems (2) Isolithis (3) Sphinx (4) Mummies
28. Who was world's longest served political prisoner ?  
(1) Mandela (2) Godse (3) Nehru (4) Tilak
29. If 20% of  $a=b$  and 40% of  $b=c$ , 60% of  $(a+b)$  is  
(1) 30% of  $c$  (2) 60% of  $c$  (3) 75% of  $c$  (4) None of these
30. X-ray were discovered by

- (1) Faraday (2)Roentgen (3)H. Davy (4)Lavoisier
31. The reign of which of the following is usually considered to have been the golden period of Mughal rule in India?  
(1) Akbar (2)Aurangzeb (3)Jahangir (4)Shah Jahan
32. Who established Pallava dynasty?  
(1) Simha Vishnu (2)Aparajithan (3)Bhopan Raja (4)Vishnugober
33. The sum of number 76876 and the number obtained by reversing its digit is?  
(1) 144743 (2)144753 (3)17743 (4) 114743
34. Numismatics is the study of?  
(1) coins (2)numbers (3)stamps (4) space
35. What is the chemical used for purifying water?  
(1) Iodine (2)Chlorine (3)Fluorine (4)Cyanide
36. The unit used measure the supersonic speed is?  
(1) Knots (2)Mach (3)Ritcher (4)Hertz
37. The earth turns through  $360^\circ$  in 24 hours. Each  $15^\circ$  longitude represents?  
(1)Half an hour (2)Forty-five minutes (3)One hour (4)One hour and fifteen minutes
38. Which of the following was the battle strategy of Shivaji against Mughals?  
(1)Alert army (2)Large army (3)Political monopoly (4)Guerilla warfare
39. The product of a number with zero is always?  
(1) 0 (2)the number itself (3)1 (4) Not defined
40. In which of the following triangles all angles are equal?  
(1)Right triangle (2)Equilateral triangle (3)Isosceles triangle (4)Scalene triangle
41. Which city is on the banks of Cauvery?  
(1)Hyderabad (2)Bangalore (3)Chennai (4) Tiruchirapalli
42. Which is the only place in India where you can see tram?  
(1) Mumbai (2)Kolkata (3)Jaipur (4) Chennai
43. Name the Tamil poet, whose songs aroused National feelings during freedom movement in India?  
(1) Kannadasan (2)Subramanya Bharati (3)Thiruvalluvar (4)Kalyanasundaranar
44. A train 540 m long is running with a speed of 72 km/hour. The time taken by the train to pass a tunnel of 160 m long will be?

- (1)18 sec. (2) 27 sec. (3)35 sec. (4)42 sec.
45. What is being constructed in Koodankulam?  
(1) A dam (2)Nuclear power station (3)port (4)Rocket launch station
46. Choose appropriate number for blank:-17-(-) = 2?  
(1) -15 (2)-19 (3)15 (4) 19
47. The Rajya Sabha member must have completed the age of?  
(1) 21 years (2)25 years (3)30 years (4)35 years
48. What fraction of an hour is 50 minutes?  
(1)  $\frac{2}{3}$  (2) $\frac{5}{6}$  (3) $\frac{5}{7}$  (4) $\frac{12}{7}$
49. Which of the following rivers is shared by the largest number of States?  
(1) Cauvery (2)Godavari (3)Krishna (4)Mahanadi
50. The State with least density of population is?  
(1) Kerala (2)West Bengal (3)Tamil Nadu (4)Arunachal pradesh

## பகுதி - அ

## அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

50x1=50

1. 0.24 கீ.மீ. 30,000 செ.மீ. 2,50,000 மி.மீ. 2,400 மீ. - இவைகளை கீழ்நோக்கி வரிசைப்படுத்து?
  - (1) 2,50,000 மி.மீ. 30,000 செ.மீ. 2,400 மீ. 0.24 கீ.மீ.
  - (2) 0.24 கீ.மீ. 2,400 மீ. 30,000 செ.மீ. 2,50,000 மி.மீ.
  - (3) 2,400 மீ. 30,000 செ.மீ. 2,50,000 மி.மீ. 0.24 கீ.மீ.
  - (4) 30,000 செ.மீ. 2,50,000 மி.மீ. 2,400 மீ. 0.24 கீ.மீ.
2. ஃபோர்த் எஸ்டேட் என்ற பதம் எதைக் குறிக்கிறது?
  - (1) மாகாணங்கள் (2)நீதித்துறை (3)சட்டசபை (4)பத்திரிகை உலகம்
3. 11 பஸ்களில் 495 பேர் பயணம் செய்யலாம். 8 பேருந்துகளில் எத்தனை பேர் பயணிக்கலாம்?
  - 1) 320 (2)360 (3)400 (4)420
4. கீழ்க்கண்டவைகளில் சிறியது எது?
  - (1) 0.6 (2)0.06 (3)0.0096 (4)0.0006
5. ----- காற்றுடன் வாசிக்கக்கூடிய இசைக்கருவி அல்ல
  - 1) புல்லாங்குழல் (2)மேளம் (3)ஹார்மோனியம் (4)வீணை
6. ஒரு எல்லையின் நீளம்
  - (1) பெரிமீடர் (2)பரப்பளவு (3)கொள்ளளவு (4)தூரம்
7. தூரத்தில் உள்ள பொருட்களான நகூத்திரம் மற்றும் விண் கோள்களைக் காண உதவும் கருவி
  - (1) மைக்ராஸ்கோப் (2)பைனாகுலர் (3)டெலிஸ்கோப்
  - (4)லேப்ரோஸ்கோப்
8. பி.டி. உஷா தலைசிறந்து விளங்கிய விளையாட்டு
  - (1) நீச்சல் (2)ஹாக்கி (3)தடகளம் (4)ஓடம் ஓட்டுதல் (செய்லிங்)
9. 1 லிருந்து - 1/2வை அகற்றினால் வருவது?
  - (1) -3/2 (2)-2/3 (3)3/2 (4)2/3
10. மகாத்மா காந்தி எழுதிய புத்தகத்தின் பெயர்
  - (1)சத்திய சோதனை (2)என் வாழ்க்கையின் சோதனைகள்
  - (3)விஞ்ஞானத்துடன் என் சோதனைகள் (4) சமுதாயத்துடன் என் சோதனைகள்
11. 89.191 உடன் எதைக் கூட்டினால் சிறிய மூன்றிலக்கு எண் வரும்?
  - (1) 909.809 (2)10809 (3)909809 (4)10.809
12. க்ரீன்விச் மீன் டைமுக்கும் இந்தியன் ஸ்டாண்டர்டு டைமுக்கும் இடையே உள்ள இடைவெளி
  - (1) 3-1/2 மணி (2)5-1/2 மணி (3)7-1/2 மணி (4)9-1/2 மணி
13. விம்பிள்டன் கோப்பை இதில் எதனுடன் சம்பந்தப்பட்டது?
  - (1) கால்பந்து (2)கிரிக்கெட் (3)ஹாக்கி (4)டென்னிஸ்

14. இதில் எது ரெப்ரிஜரெண்ட் ஆக உபயோகப்படுத்தப்படுகிறது?  
(1) ப்ரெஸ்டோன் (2)ஐஓடோ:பாரம் (3):பரீயோன் (4)க்ளோரோபாரம்
15. அலி அக்பர் கான் ஒரு தலைசிறந்த வித்வான்  
(1) சந்தூர் (2)சரோட் (3)சிதார் (4)தபலா
16. தாஜ் மஹால் இந்த ஆற்றின் கரையில் கட்டப்பட்டுள்ளது  
(1) கங்கை (2)சிந்து (3)ப்ரம்மபுத்ரா (4)யமுனை
17. ரோமானிய முறை கணக்கில் 1000 என்பது எதைக் குறிக்கும்?  
(1) L (2) C (3)M (4)X
18. வெண்கரடியை நாம் எங்கே காணலாம்?  
1) சஹாரா (2)பிரேசில் (3)சைபீரியா (4)எகிப்து
19. சந்திரகுப்த மௌர்யாவின் அரசவையில் கிரேக்க நாட்டு பிரதிநிதி  
(1) ஹ்யூன்-சங்க் (2):பா ஹியேன் (3)செல்யுகஸ் (4)நிகோலோ கோன்டி
20. ஒரு பாக்கெட்டில் (பெட்டி) இருந்த பேனாக்களை நாதன், மோகன், கோவிந்தன் இடையே 4:2:3 என்ற விகிதத்தில் பிரிக்கப்பட்டது. அந்தப் பெட்டியில் மொத்தம் இருந்த பேனாக்கள் 108 எனில் மோகனுக்குக் கிடைத்த பேனாக்கள்  
(1) 48 (2)24 (3)36 (4)60
21. ஒரு இரண்டு இலக்க எண் மாற்றப்பட்டது. அந்த இரண்டு எண்களின் வித்தியாசம் 27 அந்த எண்ணைக் கண்டுபிடிக்கவும்  
(1) 45, 18 (2)96, 69 (3)62, 26 (4)81, 18
22. தொண்ணூற்றுஎட்டு கோடியே இரண்டு லட்சத்து எழுபத்து ஐந்து என்பதை எண்ணால் எழுது?  
(1) 982750000 (2)982000075 (3)980200075 (4)980275000
23. தியரி ஆஃப் ரிலேடிவிடி -யை நிறுவியது யார்?  
(1) கூலிட்ஜ் (2)எடிசன் (3)மிக்கல்சன் (4)ஐன்ஸ்டைன்
24. இதில் எது மிகவும் சிறிய எண்?  
(1) லட்சத்தில் ஒன்று குறைவு (2)1-ஆல் வகுபட்ட 10 லட்சம் (3)50,000 இந் 2 மடங்கு (4)5 இலக்கத்தில் பெரிய எண் +ஒன்று
25. சினிமா போஸ்டர் களில் பெயிண்ட் அடிக்க ஆரம்பித்துதன் வாழ்க்கையைத் தொடங்கியவர்  
(1) சதீஷ் குஜ்ரால் (2)எம்.எஃப். ஹூசேன் (3)பரம்ஜிட் சிங் (4)கணேஷ் பைன்
26. தேயிலை உற்பத்தியில் அதிக அளவு இடத்தைக் கொண்டுள்ள நாடு  
(1) பங்களாதேசம் (2)ரஷ்யா (3)பிரேசில் (4)இந்தியா
27. பழமையான எகிப்தில் இறந்தவர்களின் உடலை பாதுகாப்பவர்கள் இப்படி அழைக்கப்பட்டார்கள்  
(1) டோடம்ஸ் (2)ஐயோலிதிஸ் (3)ஸ்பைன் (4)மம்மீஸ்
28. உலகத்தின் நீண்ட நாள் கைதியாக இருந்த அரசியல் சார்ந்தவர்?

- (1) மண்டேலா (2)கோட்ஸே (3)நேரு (4)திலகர்
29. ஏ-யின் 20% = பி, பி-யின் 40% = சி என்றால் (ஏ+பி) யின் 60% என்பது?  
 (1) சி யின் 30% (2)சி யின் 60% (3)சி யின் 75% (4)இதில் எதுவும் இல்லை
30. ஊடுகதிர் எக்ஸ்ரே கண்டுபிடித்தவர்  
 (1) ஃபராதே (2)ரோயன்ட்ஜன் (3)எச். டே.வி (4)லேவோசீயர்
31. எந்த அரசர் ஆண்ட காலத்தில் இந்தியாவின் பொற்காலம் எனக் கருதப்பட்டது?  
 (1) அக்பர் (2)ஒளரங்கசீப் (3)ஜஹாங்கீர் (4) ஷாஜஹான்
32. பல்லவ பரம்பரை (டைனாஸ்டி)யை உருவாக்கியது யார்?  
 (1) சிம்ம விஷ்ணு (2)அபராஜிதன் (3)போபன் ராஜா (4)விஷ்ணு கோபர்
33. 76876 ஐயும் அதையே திருப்பி எழுதி கூட்டினால் வரும் எண்  
 (1) 144743 (2)144753 (3)17743 (4)114743
34. நியுமிஸ்மேடிக்ஸ் என்பது இதை ஆராய உதவும்  
 (1) நாணயங்கள் (2)எண் (3)ஸ்டாம்புகள் (4)இடம்
35. தண்ணீரைச் சுத்தப்படுத்த உதவும் இரசாயனப் பொருள் ?  
 (1) ஐஓடின் (2)க்ளோரின் (3)ப்ளூவோரைன் (4)சையனைடு
36. ஒரு துபர்ஸானிக் சப்தத்தை இதன் மூலம் அளக்கலாம்?  
 (1) நாட்ஸ் (2)மேக் (3)ரிக்டர் (4)ஹெர்ட்ஸ்
37. 24 மணி நேரத்தில் பூம்  $360^\circ$  சுழலுகிறது. ஒவ்வொரு  $15^\circ$  தீர்க்காம்சரேகை?  
 (1) அரைமணி நேரம் (2)45 நிமிடம் (3)ஒரு மணி நேரம் (4)1 மணி 15 நிமிடங்கள்
38. முகலாயர்களுக்கு எதிராக சிவாஜி எடுத்த ரண நீதி ?  
 (1) சேனையை தயார் படுத்துதல் (2)பெரிய சேனை (3)அரசியல் பிரத்தியேக உரிமை (4)கொரில்லாப் போர்
39. ஒரு எண்ணை பூஜ்யத்தால் பெருக்கினால் அந்த எண் எப்பொழுதும்  
 (1) 0 (2)அதே எண் (3)1 (4)கொடுக்கப்படவில்லை
40. கீழ்க் கண்ட முக்கோணத்தில் எதில் சம கோணம் உள்ளது?  
 (1) வலது முக்கோணம் (2)ஈக்விலேடரல் முக்கோணம்  
 (3)ஐசோச்செலிஸ் முக்கோணம் (4)ஸ்கேலீன் முக்கோணம்
41. காவிரியின் கரையிலுள்ள நகரம் எது?  
 (1) ஹைதராபாத் (2)பெங்களூரு (3)சென்னை (4)திருச்சிராப்பள்ளி
42. இந்தியாவில் டிராம் ஓடக்கூடிய ஒரே நகரம் எது?  
 (1) மும்பை (2)கொல்கத்தா (3)ஜெய்ப்பூர் (4)சென்னை
43. கதந்திரப் போராட்டத்தின் போது நாட்டுப் பற்றைத் தூண்டிய பாடல்களைக் கொடுத்த கவிஞர்



- (1) கண்ணதாசன் (2)சுப்ரமணிய பாரதி (3)திருவள்ளுவர் (4)கல்யாண சுந்தரனார்
44. 540 மீ நீளமுள்ள ஒரு இரயில் மணிக்கு 72 கி.மீ. வேகத்தில் ஓடுகிறது 160மீ நீளமுள்ள ஒரு குகையைக் கடக்க எடுத்துக் கொள்ளும் நேரம்  
(1) 18 செகண்டுகள் (2)27 செகண்டுகள் (3)35 செகண்டுகள் (4) 42 செகண்டுகள்
45. கூடங்குளத்தில் கட்டப்பட்டு வருவது எது?  
(1) அணைக்கட்டு (2)அணு மின் நிலையம் (3)துறைமுகம் (4)ஏவுகணை அணுப்பும் இடம்
46. காலியிடத்தை சரியான எண்ணால் நிரப்பவும்.  $-17 - (\underline{\quad}) = 2$   
(1) -15 (2)-19 (3)15 (4)19
47. ராஜ்ய சபை உறுப்பினர் இந்த வயதை கடந்திருக்க வேண்டும்  
(1) 21 வயது (2)25 வயது (3)30 வயது (4)35 வயது
48. ஒரு மணியில் 50 நிமிடம் என்பது?  
(1)  $\frac{2}{3}$  (2) $\frac{5}{6}$  (3) $\frac{5}{7}$  (4) $\frac{12}{7}$
49. எந்த ஆறுகள் அதிகமான மாநிலங்களைக் கடந்து செல்கிறது?  
(1) காவேரி (2) கோதாவரி (3)கிருஷ்ணா (4)மகாநதி
50. இந்த மாகாணம் குறைந்த ஜனத்தொகையைக் கொண்டது?  
(1) கேரளா (2)மேற்கு வங்காளம் (3)தமிழ்நாடு (4)அருணாசலப் பிரதேசம்

**PART B**

**Answer any TEN questions**

**10 x 5 = 50**

1. Write short notes on Metal Active Gas (MAG) welding.
2. What are processes carried out in Main Assembly shop in Furnishing? Briefly explain.
3. What are processes carried out in Sheet metal shop?
4. What are the processes involved in Paint shop?
5. What are safety features available in ICF Coaches?
6. Fill in the blanks:
  - a. \_\_\_\_\_ is used to extinguish Electrical Fire.
  - b. CCL is \_\_\_\_\_
  - c. Shatabdi / Rajdhani Coaches employ \_\_\_\_\_ cars.
  - d. Surface traverser is available in \_\_\_\_\_ Shop.
  - e. Butt-Seam welding machine is available in \_\_\_\_\_ Shop
7. Expand the Acronyms: LOP, MRVC, IGBT, WCB, MCCB
8. Write short notes on SCN
9. Write short notes on EOT Cranes.
10. What are the activities carried out in Electrical Maintenance shops?
11. Write short notes on Renewable energy.
12. Write short notes on Leave rules.
13. What are minor penalties and Major penalties with reference to D&AR?
14. What are the Welfare measures taken by ICF Administration?
15. What is Official Language Policy (OLI)? What are Incentives given for Hindi Exams?

## பகுதி - ஆ

1. மெட்டல் ஏக்டிவ் கேஸ் வெல்டிங் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.
2. மெயின் அஸெம்பளி (ஃபர்னிஷிங்) ஷாப்பில் நடைபெறும் செயல்முறைகளை விளக்குக.
3. ஷீட் மெட்டல் ஷாப்பில் நடைபெறும் வேலைகள் யாவை?
4. பெயிண்ட் ஷாப்பில் நடைபெறும் வேலைகள் யாவை?
5. ஐ.சி.எஃப் கோச்சுகளில் உள்ள பாதுகாப்பு அம்சங்கள் யாவை?
6. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்பவும்
  - a) ----- மின்னாற்றலினால் ஏற்படும் தீயை அணைக்க பயன்படுகிறது.
  - b) CCL என்பது -----
  - c) ஷதாப்தி ராஜ்தானி வண்டிகளில் ----- பயன்படுத்தப்படுகிறது.
  - d) சர்ஃபேஸ் டிராவர்ஸர் ----- ஷாப்பில் உள்ளது.
  - e) பட்-ஸீம் வெல்டிங் மெஷின் ----- ஷாப்பில் உள்ளது.
7. விரிவாக்குக - LOP, MRVC, IGBT, WCB, MCCB
8. SCN கோச்சைப் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.
9. EOT கிரேன்களைப்பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.
10. மின் பராமரிப்பு கூடத்தின் வேலைகளை விளக்குக.
11. புதுப்பிக்கதக்க ஆற்றலைப் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.
12. விடுப்பு விதிகள் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.
13. டி.ஏ.ஆர் விதிகளின்படி சிறிய தண்டனைகள் மற்றும் பெரிய தண்டனைகள் யாவை?
14. ஐ.சி.எஃப். அட்மினிஸ்ட்ரேஷனால் செய்யப்படும் நன்னல திட்டங்கள் யாவை?
15. ஆட்சி மொழிக்கொள்கை என்றால் என்ன? ஹிந்தி தேர்வுகளுக்கு வழங்கப்படும் ஊக்கத்தொகைகள் யாவை?.