

To receive Daily FREE GK SMS Alerts, sms JOIN RADIANTNPSC to 09870807070.

**CSSE-I (GROUP-2)****GK & GENERAL TAMIL (B-Series)****Held on 11<sup>th</sup> April 2010****GROUP-1 CRASH COURSE.****From April 12<sup>th</sup>. (Fee: Rs.1000)****Week Days:** Daily 10 Days-10AM to 1PM.**Week Ends:** (2 Sat & Sun)-10AM-6PM.

For Complete Analysis about Cut-Off etc visit our Website Tomorrow 9PM.

**Estimate-1: Cut-off may be 157 +(or)- 3 Qns.****SUB-INSPECTOR OF POLICE EXAMS.**Coaching Class Starting from April 14<sup>th</sup> 2010.

Attend First FREE CLASS at 4PM. (Wed).

Details: 98404-00825/98404-33955.

**For COACHING DETAILS CONTACT**

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| <b>MADURAI</b>         | : 98404-33955 / 98404-00825 |
| <b>MADURAI</b>         | : 93441-00065 / 94430-04712 |
| <b>NELLAI</b>          | : 94427-68933 / 96775-50415 |
| <b>TUTICORIN</b>       | : 95971-38802 / 94425-41564 |
| <b>TRICHY</b>          | : 99435-22212 / 94449-54954 |
| <b>PATTUKOTTAI</b>     | : 96007-64956 / 94432-92944 |
| <b>PARAMAKUDI</b>      | : 94434-42455 / 98429-79949 |
| <b>SALEM</b>           | : 94434-94150 / 94433-49160 |
| <b>MANNARKUDI</b>      | : 98424-80986               |
| <b>KOVAI</b>           | : 98404-00825.              |
| <b>THIRUVANNAMALAI</b> | : 81483-35044               |
| <b>VILLUPPURAM</b>     | : 99448-01693               |
| <b>RASIPURAM</b>       | : 93608-20892/93443-51435   |
| <b>CUDDALORE</b>       | : 95976-71072               |
| <b>DHARMAPURI</b>      | : 94425-11894               |
| <b>VELLORE</b>         | : 94446-01036.              |

**GENERAL SPLIT**

|  |     |
|--|-----|
| Current Affairs-                         | -13 |
| Science(Physics,Chemistry,Biology)-      | -22 |
| Economics-                               | - 7 |
| Polity-                                  | -12 |
| History(including Tamil Nadu & Religion) | -11 |
| Tamil Literature                         | -17 |
| MATHS(Maths,Stat,Computer Science)       | -10 |
| Geography                                | - 6 |
| Tamil Grammar                            | - 2 |

**DETAILED**

|                               |
|-------------------------------|
| Current Affairs-13            |
| Zoology-8                     |
| Botany-3                      |
| Physics-4                     |
| Chemistry-7                   |
| Maths-5                       |
| Statistics-2                  |
| Computers-3                   |
| Tamil Literature(Culutre)-17. |
| Religion & Ethics-5           |
| Polity-12.                    |
| National Movement-4           |
| Tamil Grammar-2               |
| Tamil History-2               |
| Geography-6                   |
| Economics-7                   |

**Read RADIAN-GK GROUP-1 Spl. Magazine released by April 20<sup>th</sup> 2010.**1)  $i^{\circ} \div \dot{u} \dot{A} \dot{i} \dot{i} \dot{i} \dot{r} \dot{o} \dot{p} \dot{o} \dot{t} \dot{A} \dot{i} \dot{A} \dot{t} \dot{y} \dot{u} \dot{S} \dot{A} \dot{i} \dot{r} \dot{r} \dot{A} \dot{A} \dot{E} \dot{E} \dot{A} \dot{i} \dot{r} \dot{?}$ 

- a)  $\dot{A} \dot{t} \dot{r} \dot{o} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{D} \dot{E}$       b)  $\dot{A} \dot{t} \dot{A} \dot{i} \dot{r} \dot{.} \dot{A} \dot{i} \dot{o} \dot{y}$       c)  $\dot{A} \dot{t} \dot{A} \dot{o} \dot{f} \dot{A} \dot{i} \dot{y}$   
d)  $\dot{E} \dot{.} \dot{A} \dot{o} \dot{A} \dot{i} \dot{A} \dot{i} \dot{u}$

Who is the Governor of Reserve Bank of India at present?

- a) B.Y.Reddy      b) C.Rangarajan  
c) Bimal Jalan      **d) D.Subbarao**

2)  $\dot{A} \dot{D} \dot{E} \dot{A} \dot{o} \dot{I} \dot{r} \dot{A} \dot{D} \dot{E} \dot{A} \dot{o} \dot{I} \dot{I} \dot{r} \dot{y} \dot{o} \dot{i} \dot{A} \dot{i} \dot{o} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{i} \dot{O} \dot{D} \dot{D} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{I} \dot{E} \dot{o} \dot{A} \dot{o} \dot{I} \dot{u} \dot{C} \dot{I} \dot{E} \dot{t} \dot{A} \dot{f} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{C} \dot{t} \dot{y} \dot{r} \dot{E} \dot{o} \dot{A} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{t} \dot{o} \dot{o} \dot{i} \dot{A} \dot{i} \dot{E} \dot{A} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{o} \dot{S} \dot{r} \dot{x} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{o} \dot{.} \dot{.} \dot{.}$  $\dot{A} \dot{D} \dot{E} \dot{A} \dot{o} \dot{I}$ 

- A)  $\dot{o} \dot{u} \dot{A} \dot{t}$   
B)  $\dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{E} \dot{i} \dot{u} \dot{o} \dot{y}$   
C)  $\dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{S} \dot{A} \dot{i} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{t} \dot{E} \dot{y} \dot{A} \dot{y}$   
D)  $\dot{O} \dot{A} \dot{A} \dot{I}$

 $\dot{A} \dot{D} \dot{E} \dot{A} \dot{o} \dot{I} \dot{I}$ 

- 1)  $\dot{S} \dot{r} \dot{i} \dot{2} \dot{t} \dot{A} \dot{O} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{E} \dot{D}$   
2)  $\dot{p} \dot{D} \dot{r} \dot{i} \dot{y}$   
3)  $\dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{y} \dot{U} \dot{S} \dot{A} \dot{U} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A}$   
4)  $\dot{Y} \dot{i} \dot{t} \dot{A} \dot{r} \dot{E} \dot{o}$

Match List I with List II correctly and select your answer using the codes given below:

List I

- A) Sirpi  
B) Gnana Koothan  
C) Erode Thamizh Anban  
D) Puvvayarasu

List II

- 1) Thoni Varugiradhu  
2) Iduthan  
3) Anru Veru Kizhamai  
4) Surya Nizhal

**Codes:**

|           | A        | B        | C        | D        |
|-----------|----------|----------|----------|----------|
| a)        | 2        | 3        | 1        | 4        |
| <b>b)</b> | <b>4</b> | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>2</b> |
| c)        | 1        | 2        | 4        | 3        |
| d)        | 3        | 1        | 2        | 4        |

3)  $\dot{u} \dot{r} \dot{n} \dot{r} \dot{A} \dot{u} \dot{u} \dot{u} \dot{r} \dot{D} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{i} \dot{O} \dot{C} \dot{i} \dot{r} \dot{A} \dot{r} \dot{A} \dot{E} \dot{i} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{C} \dot{t} \dot{o} \dot{o} \dot{A} \dot{o} \dot{A} \dot{r} \dot{A} \dot{t} \dot{o} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{?}$ 

- a)  $\dot{A} \dot{i} \dot{o} \dot{A} \dot{o} \dot{A} \dot{i} \dot{o} \dot{r} \dot{A} \dot{D}$   
b)  $\dot{S} \dot{r} \dot{A} \dot{i} \dot{C} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{i} \dot{S} \dot{o} \dot{i} \dot{r} \dot{I} \dot{o} \dot{A} \dot{O} \dot{D} \dot{A} \dot{r}$   
c)  $\dot{I} \dot{E} \dot{o} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{E} \dot{o} \dot{D} \dot{i} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{u} \dot{u} \dot{o} \dot{r} \dot{i} \dot{o}$   
d)  $\dot{S} \dot{A} \dot{O} \dot{o} \dot{r} \dot{A} \dot{A} \dot{r} \dot{o} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{o} \dot{A} \dot{D}$

Which of the following is considered as a non-economic activity?

- a) Teaching in a class  
b) Patient attended by a doctor  
c) Mother taking care of her child

**d) travelling in a bus**

$\dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{o} \dot{r} \dot{A} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{u} \dot{r} \dot{A} \dot{i} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{O} \dot{E} \dot{A} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{i} \dot{i} \dot{A} \dot{O} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{i} \dot{O} \dot{C} \dot{i} \dot{r} \dot{A} \dot{r} \dot{A} \dot{E} \dot{i} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{t} \dot{o} \dot{A} \dot{A} \dot{i} \dot{D}$   
 $(\dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{A} \dot{D}, \dot{E} \dot{i} \dot{I} \dot{A} \dot{D}$

The work which cannot be substituted by other person is a non economic Activity. Eg: Eating, Sleeping etc. Here I you want to travel, then you must experience in person, therefore this is non-economic and non-transferable job.

4)  $\dot{A} \dot{i} \dot{o} \dot{D} \dot{A} \dot{i} \dot{r} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{E} \dot{i} \dot{r} \dot{n} \dot{r} \dot{A} \dot{E} \dot{o} \dot{r} \dot{A} \dot{r}$ 

- a)  $\dot{A} \dot{r} \dot{S} \dot{A} \dot{i} \dot{r} \dot{I}$       b)  $\dot{E} \dot{A} \dot{i} \dot{i}$       c)  $\dot{S} \dot{A} \dot{r} \dot{o} \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{t} \dot{a} \dot{i} \dot{t} \dot{d}$       d)  $\dot{o} \dot{i} \dot{D} \dot{A} \dot{i}$

Positron was discovered by

- a) Rutherford      **b) Dirac**      c) Madam Curie      d) Chadwick.

**Ans: The correct answer is Carl Anderson.**  
The existence of the positron was predicted in 1928 by physicist PAUL DIRAC, and positrons were discovered experimentally in 1932 by physicist Carl Anderson. for which he won the Nobel Prize for Physics in 1936

- 5) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ  
 a) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ b) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ  
 c) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ d) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ  
 Floppy disk is a/an  
 a) storage device b) input device c) output device  
**d) input-output device**

ANS: Some may argue for Storage Device. Basically it is a storage device, but more optly it is a Input-Output Device. But we are worried about TNPSC answer.

- 6)  $\sqrt{\frac{0.169}{0.00144}}$  =  
 a)  $\frac{130}{12}$  b)  $\frac{12}{130}$  c)  $\frac{0.13}{12}$  d)  $\frac{13}{12}$

Ans:  $\sqrt{\frac{0.169}{0.00144}} = \sqrt{\frac{169}{1.44}} = \sqrt{\frac{13}{1.2}} = \frac{130}{12}$

- 7) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ  
 a) -15 b) **15** c) 00375 d) -0.0361  
**Absolute Error = Modulus of (Actual value-estimated value).**  
**Absolute Error can never be negative.**

- 8) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ  
 a) **്ഈ** b) **്ഈ** c) **്ഈ** d) **്ഈ**

Which one of the following schedules of the constitution of India lists the names of states and specifies their territories?  
**a) First** b) Second c) Third d) fourth.

- 9) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ  
 a) **്ഈ** b) **്ഈ** c) **്ഈ** d) **്ഈ**

Where were the ancient paintings discovered first in Tamil Nadu?  
 a) Keelvalai b) Chittanavasal  
**c) Mallapadi** d) Panaimalai.

**The first discovery of rock painting in Tamil Nadu was at Mallapadi in Dharmapuri district in 1978.**  
**Mallapadi is now in Krishnagiri Dt.**

- 10) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ  
 a) **്ഈ** b) **്ഈ** c) **്ഈ** d) **്ഈ**  
 The author 'Iniyavai Narpadhu' is  
 a) Villanbi Naganar b) **Boodham Sendhanar**  
 c) Kani Medhaviar d) Nalladhanar

**Read RADIAN-GK GROUP-1 Spl. Magazine released by April 20<sup>th</sup> 2010.**

- 11) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ  
 A) ്ഈ B) ്ഈ C) ്ഈ D) ്ഈ  
 1) ്ഈ 2) ്ഈ 3) ്ഈ 4) ്ഈ

Match List with correctly and select your answer using the codes given below:

- List 1 List II  
 A) Neethi Devan Mayakkam 1) Na.Muttusamy  
 B) parasakthi 2) Indra Parthasarathy  
 C) Narkkalikarargal 3) Arignar Ann  
 D) Pasi 4) Kalaingar

Mu.Karunaidhai  
 Codes (1 ്ഈ ്ഈ):

|      | A | B | C | D |
|------|---|---|---|---|
| a) 3 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| b) 1 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| c) 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| d) 4 | 2 | 1 | 3 | 3 |

- 12) HDI ്ഈ  
 a) **്ഈ** b) **്ഈ** c) **്ഈ** d) **്ഈ**  
 The expansion of HDI is  
 a) Hindi Development Institute  
**b) Human Development Index**  
 c) Human Development Investment  
 d) None of these.

HDI prepared by UNDP.(HQ:New York)

- 13) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ  
 a) **്ഈ** b) **്ഈ** c) **്ഈ** d) **്ഈ**  
 Hydrogen bomb is based on the principle of  
 a) nuclear explosion b) **nuclear fusion**  
 c) nuclear fission d) slow reaction

- 14) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ  
 a) **്ഈ** b) **്ഈ** c) **്ഈ** d) **്ഈ**  
 A source program is the program written in language  
 a) English b) Symbolic c) **High level**  
 d) Machine

- 15) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ  
 a) 66 b) 46 c) **184** d) 96

- 16) ്ഈ ്ഈ ്ഈ ്ഈ  
 a) **്ഈ** b) **്ഈ** c) **്ഈ** d) **്ഈ**  
 Conversion of information to data will be in the form of  
 a) integers b) rounded to 2 decimals c) fractions  
**d) any of these**

**Read RADIAN-GK GROUP-1 Spl. Magazine released by April 20<sup>th</sup> 2010.**

- 17)  $\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{5}$   
 a)  $\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{5}$   
 b)  $\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{5}$   
 c)  $\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{5}$   
 d)  $\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{5}$

The Supreme Court decides the disputes regarding the election of

- a) President alone                      b) Vice-President alone  
**c) both President and Vice-President**  
 d) Prime Minister

- 18)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 a)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 b)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 c)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 d)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$

- A)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       1)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 B)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       2)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 C)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       3)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 D)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       4)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$

Match List I with List II correctly and select your answer using the codes given below:

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| List I                | List II       |
| A) Ka. Na Subramanyan | 1) Thanneer   |
| B) Ashoka Mthran      | 2) Sayavanam  |
| C) Sa. Kandasamy      | 3) Vadi Vasal |
| D) Si. Su. Chellappa  | 4) Poiththevu |

Codes (I, II, III, IV):

- |             |          |          |          |
|-------------|----------|----------|----------|
| A           | B        | C        | D        |
| a) 2        | 3        | 1        | 4        |
| b) 1        | 2        | 4        | 3        |
| <b>c) 4</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| d) 3        | 4        | 1        | 2        |

- 19)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 a)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 b)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
**c) Thirumoolar**  
 d) Thayumanavar

- 20)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 a)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       b)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 c)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       d)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$

- What are the three eternal accepted in Saiva siddhantan?  
 a) Karma, Pati, Jnana                      **b) Pati, Pasu, Pa sa**  
 c) Pa sa, Jnana, Jeeva                      d) Jeeva, Jnana, Pati.

- 21)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 a)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 b)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
**c) 2:3:1**  
 d) 4:3:7

During the Second Five-Year Plan period, the planners worked out the capital output ratio at

- a) 1:5:1                      b) 5:4:1                      **c) 2:3:1**                      d) 4:3:7  
**Answer is 2.3 : 1. It is a printing mistake.**

- 22)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 a)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       b)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       c)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       d)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 The unit of capacitance is  
 a) coulomb                      **b) farad**                      c) ohm                      d) gram

- 23)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 a)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       b)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       c)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       d)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$

A collection of related data, that is, having a similar purpose is called as

- a) database**                      b) record                      c) structure                      d) all of these

- 24)  $1, 2, \dots, n$                       a)  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$                       b)  $\frac{n(n+1)^2}{4}$                       **c)  $\frac{n+1}{2}$**                       d)  $\frac{n(n+1)}{4}$

Ans: C

- 25)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 a) 1950                      **b) 1959**                      c) 1952                      d) 1962

In which year was Panchayat Raj system inaugurated in India?

- 26)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 a)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       b)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       c)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       d)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$

- A)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       1)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 B)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       2)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 C)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       3)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 D)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       4)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$

Match List I with List II correctly and select your answer using the codes given below:

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| List I                 | List II       |
| A) Caldwell            | 1) Germany    |
| B) Veeramamunivar      | 2) Tamil Nadu |
| C) Ziegenbalg          | 3) Italy      |
| D) H.A. Krishna Pillai | 4) Ireland    |

Codes (I, II, III, IV):

- |      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| A    | B | C | D |
| a) 1 | 3 | 4 | 2 |
| b) 1 | 2 | 3 | 4 |
| c) 3 | 4 | 2 | 1 |
| d) 3 | 4 | 1 | 2 |

All the Options are Wrong.  
 The Correct Option is **A-4, B-3, C-1, D-2**

- 27)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 a)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       b)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 c)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$                       d)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$

The first 'Nigandu' in Tamil is  
 a) Soodamani Nigandu                      **b) Thivagara Nigandu**  
 c) Pingala Nigandu                      d) Agarathi Nigandu

- 28)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 I.  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 II.  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 III.  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$   
 IV.  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$

Upanishad refers to

- I. Sitting near by devotedly  
 II. End of the Vedas  
 III. The Jnana section  
 IV. Basis of Astika Darshanas  
 a) I alone is correct                      b) I and III are correct  
 c) II, III and IV are correct                      **d) all are correct.**

The are **Hindu scriptures** that constitute the core teachings of Vedanta. (End of Vedas).

- 29)  $1919 - 1920 = 1919 - 1920 = -1$   
 a)  $1919 - 1920 = -1$                       b)  $1919 - 1920 = -1$   
 c)  $1919 - 1920 = -1$                       d)  $1919 - 1920 = -1$

The 1919 Act brought Dyarchy

a)at provinces b)at districts c)at centred)none of these

- 30)  $\frac{C-S}{S} \times 100 = \frac{20-16}{16} \times 100 = \frac{100}{4} = 25\%$  gain
- a)  $\frac{3}{4} \times 100$  b)  $\frac{1}{4} \times 100$  c)  $\frac{3}{4} \times 100$   
d)  $\frac{1}{4} \times 100$

Narayana Guru belonged to

- a)Tamil Nadu b)Karnataka **c)Kerala**  
d)Andhra Pradesh.

He started the SNDP movement.

- 31) 16 items sold at 20% profit. If selling price of 16 items is same as the cost price of 20 items, then there is a
- a)20% loss b)25% loss c)20% gain d)**25% gain**

If selling price of 16 items is same as the cost price of 20 items, then there is a

- a)loss of 20% b)loss of 25%  
c)gain of 20% **d)gain of 25%**

$$\frac{C-S}{S} \times 100 = \frac{20-16}{16} \times 100 = \frac{100}{4} = 25\% \text{ gain}$$

- 32) 73 items sold at 20% profit. If selling price of 73 items is same as the cost price of 72 items, then there is a

- a)73% profit b)74% profit c)64% profit d)72% profit

Which Amendment gave constitutional recognition to Panchayat Raj?

- a)73<sup>rd</sup> Amendment** b)74<sup>th</sup> Amendment  
c)64<sup>th</sup> Amendment d)72<sup>nd</sup> Amendment

- 33) Classify the correct order of the Nayanmar:
- a)Thirunavukkarasar, Sundarar, Sambandhar, Manickavasagar  
b)Sambandhar, Thirunavukkarasar, Sundarar, Manickavasagar  
c)Sundarar, Sambandhar, Thirunavukkarasar, Manickavasagar  
d)Manicavasagar, Sambandhar, Sundarar, Thirunavukkarasar

Options: (A) or (B)

**FREE SMSES**

**TNPSC Exam SMSes**

Create a sms from your mobile JOIN RADIANTNPSC and send to 09870807070.

- 34) As per Valluvar 'Oodal' is as like

- a)sugar b)honey **c)salt** d)sugarcane

- 35) The leader who described Cripps proposal as a "post-dated cheque of bank was

- a)Motilal Nehru **b)M.K.Gandhi**  
c)Sardar Vallabhnbhai Patel  
d)Subhash Chandra Bose

36) The organism used by T.H.Morgan to study mutation was

- a)Chlorella **b)Drosophila** c)Yeast  
d)Neurospora

- 37) Which is the first country in the world guaranteed right to information?

- a)America b)England c)France **d)Sweden**

Nakkirar wrote the book

- a)Madurai Kanchi **b)Nedunalvadai**  
c)Elati d)Mullaippattu

- 37) The organism used by T.H.Morgan to study mutation was

- a)Chlorella **b)Drosophila** c)Yeast  
d)Neurospora

38) Which is the first country in the world guaranteed right to information?

- a)America b)England c)France **d)Sweden**

**In Sweden, the Freedom of the Press Act of 1766 granted public access to government documents is the oldest.**

- 39) Uzhupadai denotes

- a)Uvamai Thogai b)Panbu Thogai  
**c)Vinai Thogai** d)Ummai Thogai

40) Where is the Hindustan Shipyard located?

- a)Vishakhapatnam** b)Chennai  
c)Kochi d)Mumbai

41) Shashi Tharoor of India was a candidate for the post of

- a)Commonwealth Secretary General  
**b)U.N.Secretary General**  
c)SAARC Secretary General  
d)UNESCO Secretary General

42) 'Stolt Valor' was in the news because

- a)it is a Japanese ship b)it is a merchant ship  
**c)it was hijacked by Somalian hijackers**  
d)it was sailing with Indian sailors

43) Where did the 39<sup>th</sup> International Film Festival of India take place?

- a)Mumbai **b)Panaji** c)Kolkata d)Delhi

44) The leader who described Cripps proposal as a "post-dated cheque of bank was

- a)Motilal Nehru **b)M.K.Gandhi**  
c)Sardar Vallabhnbhai Patel  
d)Subhash Chandra Bose

Supersonic BrahMos missile is a joint venture between India and

- a) Israel b) Denmark **c) Russia** d) France

45) A super-sonic missile is a joint venture between India and  
a) Israel b) Denmark c) Russia d) France

- a) **E. AS. 1/4: A. 1/4: A. 1/4: S**  
b) - S | A = f o A S | f +  
c) | A E o t A A o | z i o S 1/4 1/4 o  
d) S 1/4 i A A o | S C i S A i o

Which of the following acts as biological control organism against glycotoxin producing soil pathogens?

- a) **Trichoderma virens** b) Aspergillus niger  
c) Penicillium notatum d) Chaetomium globosum

46) The Indian auto major who acquired the British luxury brand 'Land Rover' is

- a) **Tata** b) Mahindra and Mahindra  
c) Maruti Suzuki d) Hindustan Motors

47) The fall in crude oil prices during the end of 2008 is attributed to

- a) increase in crude oil production  
b) fall in dollar value c) rise in dollar value  
d) **fall in world demand.**

Ans: The fall in crude oil prices attribute to many reasons, but especially during the last quarter of 2008, was attributed to the fall in dollar value also (Please note that fall in dollar value means absolute value of the dollar vis-i-vis other currencies, i.e. it was depreciated)

48) Barack Obama belongs to which state?

- a) **Illinois** b) New York c) Los Angeles  
d) Washington

49) The political party to which Hillary Clinton belongs is

- a) Conservative Party b) Socialist Party  
c) Republican Party **d) Democratic Party**

50) Reliance Industry recently explored oil and gas from

- a) **Godavari-Krishna basin**  
b) Narmada-Tapti basin  
c) Brahmaputra-Ganga basin  
d) Mahanadi-Indravati basin

**FREE SMSES**

**BANK Exam SMSes**

Create a sms from your mobile JOIN RADIANPTY and send to **09870807070.**

51) Female literacy rate is below 30% (2001 Census) is select districts of

- A) Kerala B) Tamilnadu  
**C) Uttar Pradesh** D) Karnataka

52) 'Idiosai Ketta Nagam Pola' expresses the feeling of

- A) Pathetic sentiment (Azhugai)  
**B) Fear (Achcham)**  
C) anger (Kopam) D) languish (Parithavippu)

53) Liberation is possible while living with the physical body. This theory is called

- A) Sadyomukti B) Aparoksha mukti  
**C) Jivanmukti** D) Videha mukti

54) Which of the following has the smallest flower?

- A) **Wolffia microscopic** B) Canna indica  
C) Azadirctra indica D) Pyrus malus

55) Following relief zones are the characteristics of ocean basins:

- I. Continental slopes II. Continental shelf  
III. Deep sea plain IV. Oceanic trench  
A) II, I, IV and III B) I, II, IV and III  
**C) II, I, III and IV** D) I, II, III and IV

56) Reliance Industry recently explored oil and gas from

- a) Godavari-Krishna basin  
b) Narmada-Tapti basin  
c) Brahmaputra-Ganga basin  
d) Mahanadi-Indravati basin

Central Vigilance commission was set up on the recommendation of

- A) Administrative Reforms Commission of India
B) Gorwala Report
C) Kripalani Committee
D) Santhanam Committee.

The Central Vigilance Commission was set up in 1964 in pursuance of the recommendation made by the Committee on Prevention of Corruption (Santhanam Committee).

- 57) Sequence of Vanappu: A) Azhagu, Ammal, Thol, Thonmal; B) Ammal, Azhagu, Thonmal, Thol; C) Thonmal, Thol, Ammai, Azhagu; D) Thonmai, Ammai, Thol, Azhagu
58) India's best quality sheep rearing is done in which of the following regions? A) North-west region; B) Temperate Himalaya; C) Semi-arid southern region; D) Humid eastern region

- 59) Host cells in human physiological system for HIV causing AIDS are: A) T1 lymphocyte; B) T2 lymphocyte; C) T3 lymphocyte; D) T4 lymphocyte

- 60) Only ape found in India: A) Gorilla; B) Orang-utan; C) Gibbon; D) Hylobate

- 61) Father of Indian Renaissance: A) Raja Rammohan Roy; B) Rabindranath Tagore; C) B.M. Malabari; D) M.G. Ranade

- 62) Central teaching(s) of the Vedas is/are: A) Karma only; B) Jnana only; C) both Karma and Jnana; D) none of these

- 63) Plant that lives in a pond is called as: A) Limnophyte; B) Xerophyte; C) Mesophyte; D) Lithophyte

- 64) Punjab and Haryana receive rainfall from: A) westerly disturbances; B) cyclones in Bay of Bengal; C) south-west monsoon; D) retreating monsoon

- 65) Maximum time given to Rajya sabha for money bill: A) 30 days; B) 21 days; C) 14 days; D) 45 days

- 66) Chittanavasal is situated in: A) Madurai; B) Pudukkottai; C) Trichy; D) Thanjavur

- 67) Indicator(s) of development according to modern ideology is/are: A) growth in national income; B) growth in per capita income; C) high rate of capital; D) all of these

- 68) Chemical difference between celluloid and cellophane: A) These two materials have the same chemical composition; B) Cellophane is much more inflammable than celluloid; C) Celluloid contains nitrogen while cellophane does not; D) Photographic images stick better to celluloid.

- 69) ... A) ... B) ... C) ... D) ...

The topmost atmospheric layers is called  
 A) Troposphere B) **Ionosphere** C) Mesosphere  
 D) Stratosphere

70) The New Entrepreneurs Agency was established on  
 a) 1956 b) 1961 c) 1980 d) 1986  
**C) 1980**

**FREE SMSes**

**IAS Exam SMSes**

Create a sms from your mobile JOIN RADIANIAS  
 and send to **09870807070.**

71) Who was the last Governor General of the English East India Company?  
 a) Lord Canning b) William Bentinck  
 c) Robert Clive d) Lord Ripon  
**A) Lord Canning**

72) The study of age of the trees by counting annual rings is called  
 a) Dendrograph b) Dendrochronology  
 c) Entomology d) Gerontology  
**B) Dendrochronology**

73) The study of age of the trees by counting annual rings is called  
 a) Dendrograph b) Dendrochronology  
 c) Entomology d) Gerontology  
**B) Dendrochronology**

74) Who was the Chairman of the Indian Constituent Assembly?  
 a) Jawaharlal Nehru b) Mahatma Gandhi  
 c) Rajendra Prasad d) Sardar patel  
**C) Rajendra Prasad**

75) A linguistics scholar is  
 a) Aru. Ramanathan b) T.A. Gnanamurthy  
 c) Na. Subbureddiar d) S. Agathalingam  
**D) S. Agathalingam**

76) Lead is considered as  
 a) air pollutant b) water pollutant  
 c) soil pollutant d) all of these  
**D) all of these**

77) Which of the following gases is adsorbed mostly by activated charcoal?  
 a) CO<sub>2</sub> b) N<sub>2</sub> c) CH<sub>4</sub> d) Ar  
**D) Ar**

78) Leprosy is a  
 a) Viral disease b) bacterial disease  
 c) dermatomyosistis d) none of these  
**B) bacterial disease**

79) Who is the Chairman of the Planning Commission?  
 a) Minister of Planning b) Minister of State  
 c) Prime Minister d) Deputy Prime Minister  
**C) Prime Minister**

80) Whose songs were found to be more in number in 'Purananooru'?  
 a) Auvaiyar b) Kabilar c) Kovur Kizhar d) Paranar  
**A) Auvaiyar**

81) Natural system of plant classification was proposed by  
 a) Cronquist b) Engler and Prantl  
 c) Linnaeus d) Bentham and Hooker  
**D) Bentham and Hooker**

82) ..... is regarded as the custodian of fundamental rights.  
 a) Prime minister b) Police Commissioner  
 c) Chief Minister d) Judiciary  
**D) Judiciary**

83) The Pioneer scholar of chronology is  
 a) Maraimalai Adigal b) Ka.Su. Pillai  
 c) S. Vaiyapuri Pillai d) K.K. Pillai  
**C) S. Vaiyapuri Pillai**

84) Basalt and granite belong to which type of rocks?  
 a) Igneous rocks b) Metamorphic rocks  
 c) Sedimentary rocks d) None of these  
**A) Igneous rocks**

85) Which metal is used for Galvanization of iron?  
 a) Chromium b) Zinc c) Nickel d) Manganese  
**B) Zinc**

86) Detritus  
 a) feed upon organic decayed food from the soil  
 b) take food from plants  
 c) take food into endoplasm  
 d) take food from earthworm  
**A) feed upon organic decayed food from the soil**

87) பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது எது? (Which one of the following statements is correct?)  
 a) உயர் விலைக்கு உற்பத்தி செய்யும் தொழில்கள் மிகவும் மூலக்கூறு வாய்ப்புள்ளது. (High priced industries are highly atomistic.)  
 b) உயர் விலைக்கு உற்பத்தி செய்யும் தொழில்கள் மிகவும் மூலக்கூறு வாய்ப்புள்ளது. (High priced industries are highly atomistic.)  
 c) உயர் விலைக்கு உற்பத்தி செய்யும் தொழில்கள் மிகவும் மூலக்கூறு வாய்ப்புள்ளது. (High priced industries are highly atomistic.)  
 d) உயர் விலைக்கு உற்பத்தி செய்யும் தொழில்கள் மிகவும் மூலக்கூறு வாய்ப்புள்ளது. (High priced industries are highly atomistic.)

The foremost economic problem of India's agricultural laborers is

- A) Low income
- B) heavy indebtedness.**
- C) poor standard of living.
- D) absence of organized activity.

88) சிதர்கள் 'வல்லாரை கிரை' என்று அழைக்கிறார்கள். இது என்ன? (The Sithars call 'Vallarai Keerai'. What is it?)  
 a) கிரை (Keerai) b) சரசுவதி (Saraswathi) c) மரன்து (Marunthu) d) லக்ஷ்மி (Lakshmi)  
 How did the Sithars call 'Vallarai Keerai'?  
 A) Keerai **B) Saraswathi** C) Marunthu D) Lakshmi

89) தொழிற்சாலைகளில் தொழிலாளர்கள் அனுபவிக்கின்ற தொழிற்சாலை நோய் என்ன? (The workers in the factories suffer from a disease. What is it?)  
 a) தொழிற்சாலை நோய் (Factory disease) b) தொழிற்சாலை நோய் (Factory disease)  
 c) தொழிற்சாலை நோய் (Factory disease) d) தொழிற்சாலை நோய் (Factory disease)  
 Industrial sickness is nothing but  
 A) any one part of the factory is being affected  
 B) unable to pay back the debt  
**C) unable to create surplus income and running the industry only by receiving the debt.**  
 D) change in the ownership of industry

90) இரும்புக் கம்பின் மின்னோட்டம் என்ன? (The resistance and melting point of an iron wire is.....)  
 a) குறைவு, உயர் (Low, high) b) உயர், குறைவு (High, low)  
 c) குறைவு, குறைவு (Low, low) d) உயர், உயர் (High, high)  
 Fuse wire is a wire of ..... resistance and ..... melting point.  
 A) low, high B) high, high  
 C) low, low **D) high, low**

91) கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானது எது? (Which one of the following statements is correct?)  
 a) எல்லா கனிமங்களும் கனிமங்கள். (All minerals are ores.)  
 b) கனிமம் கனிமம் அல்ல. (Mineral is not ore.)  
 c) கனிமம் கனிமம் அல்ல. (Mineral is not ore.)  
 d) எல்லா கனிமங்களும் கனிமங்கள். (All minerals are ores.)  
 Which statement is correct?  
 A) All minerals are ores  
 B) A mineral cannot be an ore  
 C) An ore cannot be a mineral  
**D) All ores are minerals**

92) யானையின் பற்கள் என்ன? (The tusk of an elephant is.....)  
 a) மாற்றியமைக்கப்பட்ட அகல்கள் (Modified incisors) b) மாற்றியமைக்கப்பட்ட கன்னங்கள் (Modified canines)  
 c) மாற்றியமைக்கப்பட்ட முன்பற்கள் (Modified premolars) d) மாற்றியமைக்கப்பட்ட மூலக்கூறுகள் (Modified molars)  
 Tusk of elephant is  
**A) modified incisors** B) modified canines  
 C) modified premolar D) modified molar

93) 'கதிர்மணி வில்லக்கம்' என்னால் எழுதப்பட்டது. (The book 'Kathirmani Villakkam' was written by.....)  
 a) A.K. சேட்டியார் (A.K. Chettiar) b) பண்டிதமணி கதிர்மணி சேட்டியார் (Pandithamani Kathiresan Chettiar)  
 c) வெலைவரணர் (Vellaivananar) d) அவுவி சு. துரைசாமி பிள்ளை (Auvai Su. Duraisami Pillai)  
 The book 'Kathirmani Villakkam' was written by  
 A) A.K. Chettiar B) Pandithamani Kathiresan Chettiar  
 C) Vellaivananar D) Auvai Su. Duraisami Pillai

94) கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானது எது? (Which one of the following statements is correct?)  
 a) ஆய்வுகள் மூலமாக கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. (Discovered through research.)  
 b) ஆய்வுகள் மூலமாக கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. (Discovered through research.)  
 c) ஆய்வுகள் மூலமாக கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. (Discovered through research.)  
 d) ஆய்வுகள் மூலமாக கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. (Discovered through research.)  
 Radioactivity was discovered by  
 A) Pierre Curie B) Madam Curie  
 C) Rutherford **D) Henri Becquerel**

95)  $\log_{10} \sqrt{10\sqrt{10\sqrt{10}\dots}}$  இன் மதிப்பு என்ன? (The value of  $\log_{10} \sqrt{10\sqrt{10\sqrt{10}\dots}}$  is.....)  
 a) 4 b) 3 c) 2 **d) 1**  
 The value of  $\log_{10} \sqrt{10\sqrt{10\sqrt{10}\dots}}$  is  
 a) 4 b) 3 c) 2 **d) 1**  
 Let  $\sqrt{10\sqrt{10\sqrt{10}\dots}} = x$   
 $x^2 = \sqrt{10\sqrt{10\sqrt{10}\dots}}$   
 $x^2 = 10x$        $x = 10$        $\log_{10} 10 = 1$

96) கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானது எது? (Which one of the following statements is correct?)  
 a) மிகவும் நவீனமான மாநிலங்கள் (Most modern states)  
 b) மிகவும் நவீனமான மாநிலங்கள் (Most modern states)  
 c) மிகவும் நவீனமான மாநிலங்கள் (Most modern states)  
 d) மிகவும் நவீனமான மாநிலங்கள் (Most modern states)  
 Local government is a feature of  
 A) most modern states B) only democratic states  
**C) only unitary states** D) only federal states

97) கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானது எது? (Which one of the following statements is correct?)  
 a) மூலக்கூறு வாய்ப்பு (Atomistic) b) மூலக்கூறு வாய்ப்பு (Atomistic)  
 c) மூலக்கூறு வாய்ப்பு (Atomistic) d) மூலக்கூறு வாய்ப்பு (Atomistic)  
 The correct order of the Agam landscape is  
 A) Marutham, Mullai, Kurinji, Paalai, Neithal  
 B) Mullai, Neithal, Kurinji, Marutham, Paalai  
 C) Paalai, Marutham, Kurinji, Mullai, Marutham  
**D) Kurinji, Mullai, Marutham, Neithal, Paalai**

98) கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானது எது? (Which one of the following statements is correct?)  
 a) மிகவும் நவீனமான மாநிலங்கள் (Most modern states)  
 b) மிகவும் நவீனமான மாநிலங்கள் (Most modern states)  
 c) மிகவும் நவீனமான மாநிலங்கள் (Most modern states)  
 d) மிகவும் நவீனமான மாநிலங்கள் (Most modern states)  
 Which state has topped the latest state-wise Education Development Index?  
 A) Tamilnadu **B) Kerala** C) Karnataka  
 D) Andhra Pradesh

99) கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானது எது? (Which one of the following statements is correct?)  
 a) மிகவும் நவீனமான மாநிலங்கள் (Most modern states)  
 b) மிகவும் நவீனமான மாநிலங்கள் (Most modern states)  
 c) மிகவும் நவீனமான மாநிலங்கள் (Most modern states)  
 d) மிகவும் நவீனமான மாநிலங்கள் (Most modern states)  
 Who has been named recently as the world's best paid author?  
 A) Paul Coelho B) Salman Rushdie  
 C) Jeffery Archer **D) Rowling**

100) KDM 916 இன் பொருள் என்ன? (What does KDM 916 mean?)  
 a) 9.16% தூய்மை (9.16% pure) b) 90.16% தூய்மை (90.16% pure)  
 c) 9.16% தூய்மை (9.16% pure) d) 91.6% தூய்மை (91.6% pure)  
 What does KDM 916 Mean?  
 A) 9.16% pure gold B) 90.16% pure gold  
 C) 9.16% copper **D) 91.6% pure gold.**  
**KDM 916 mean 22 carat gold**  
 $\frac{22}{24} \times 100 = 91.6\%$   
 24



## தமிழ்

101. "பேரறிஞர் அண்ணா மறைந்தார்" - எவ்வகை வாக்கியம் எனச் சுட்டுக.

- A) வினா வாக்கியம் B) செய்தி வாக்கியம்  
C) கட்டளை வாக்கியம் D) உணர்ச்சி வாக்கியம்.

102. "அனைவரும் தாய்மொழியைப் போற்றுக" - எவ்வகை வாக்கியம் எனச் சுட்டுக.

- A) கட்டளை வாக்கியம் B) உணர்ச்சி வாக்கியம்  
C) வினா வாக்கியம் D) செய்தி வாக்கியம்

103. "ஆசிரியர்களுக்கு என்றும் செல்வாக்கு உண்டு" - எவ்வகை வாக்கியம் எனச் சுட்டுக.

- A) உடன்பாட்டு வாக்கியம் B) செய்தி வாக்கியம்  
C) நேர்க்கூற்று வாக்கியம் D) அயற்கூற்று வாக்கியம்.

104. "பூம்புகார் சிற்பங்கள் மிக அழகாக உள்ளன" - எவ்வகை வாக்கியம் எனச் சுட்டுக.

- A) செய்தி வாக்கியம் B) வினா வாக்கியம்  
C) உணர்ச்சி வாக்கியம் D) கட்டளை வாக்கியம்

105. "அந்தோ ஏழைகளை செல்வர் புறக்கணித்தனரே" - எவ்வகை வாக்கியம் என சுட்டுக.

- A) உணர்ச்சி வாக்கியம் B) கட்டளை வாக்கியம்  
C) வினா வாக்கியம் D) செய்தி வாக்கியம்

106. செய்வினை வாக்கியத்தை கண்டறிக

- A) பாடம் ஆசிரியரால் கற்பிக்கப்பட்டது  
B) பாரி எளியவர்க்கு இரங்குவான்  
C) ஊக்கமுடையோர் உயர்வர்

D) தலைவர் பரிசை வழங்கினார்

107. செய்வினை வாக்கியத்தைக் கண்டறிக

- A) பாரதிதாசன் அழகின் சிறிப்பை இயற்றினார்  
B) நல்லவர்கள் என்றும் உயர்வர்  
C) பாடம் என்னால் படிக்கப்பட்டது  
D) ஊக்கமிலார் உயர்வடையார்

108. தன்வினைச் சொற்றொடரைக் கண்டறிக.

- A) ஆசிரியர் கற்பித்தார் B) மாணவர் கற்றார்  
C) ஆசிரியர் கற்றுக் கொடுத்தார்  
D) ஆசிரியரால் கற்பிக்கப்பட்டது

109) தன்வினைச் சொற்றொடரைக் கண்டறிக

- A) மாதவி படத்தைக் காண்பித்தான்  
B) கோபி மாடிக்கு போனான்  
C) முருகன் கீழே உருண்டான்  
D) தமிழ்ப்பாடம் குமாரால் பயில்விக்கப்பட்டது.

110) செய்பாட்டு வினை வாக்கியம் கண்டறிக.

- A) பரிசை விழாத் தலைவர் வழங்கினார்  
B) விழாத் தலைவரால் பரிசு வழங்கப்பட்டது  
C) விழாத் தலைவர் பரிசு கொடுத்தார்  
D) பரிசை விழாத் தலைவர் வழங்கவில்லை.

111) முறையாக அமைந்த சொற்றொடரை தேர்வு செய்க.

- A) நன்று சாலவும் தொழுவது ஆலயம்  
B) சாலவும் நன்று ஆலயம் தொழுவது  
C) தொழுவது ஆலயம் சாலவும் நன்று

D) ஆலயம் தொழுவது சாலவும் நன்று

112) முறையாக அமைந்த சொற்றொடரை தேர்வு செய்க.

- A) நோக்குவர் செம்பொன்னும் ஒக்கவே ஓடும்  
B) ஓடும் ஒக்கவே செம்பொன்னும் நோக்குவர்  
C) ஒக்கவே செம்பொன்னும் நோக்குவர் ஓடும்

D) ஓடும் செம்பொன்னும் ஒக்கவே நோக்குவர்

113. முறையாக அமைந்த சொற்றொடரை தேர்வு செய்க.

- A) ஊழ்வினை உருத்துவத் தூட்டு மென்பதூஉம்  
B) ஊட்டும் ஊழ்வினை உருத்துவத் தென்பதூஉம்  
C) உருத்துவந்து ஊழ்வினை ஊட்டு மென்பதூஉம்  
D) ஊழ்வினை என்பதூஉம் உருத்துவத் தூட்டும்

114. முறையாக அமைந்த சொற்றொடரை தேர்வு செய்க.

- A) செம்மல் மறவாச் செய்நன்றி சிதம்பரனார்  
B) சிதம்பரனார் செய்நன்றி மறவாச் செம்மல்  
C) மறவாச் சிதம்பரனார் செம்மல் செய்நன்றி  
D) செய்நன்றி செம்மல் சிதம்பரனார் மறவாச்

115. முறையாக அமைந்த சொற்றொடரை தேர்வு செய்க

- A) மாணி சமுத்திரம் நானென்று கூவு!  
B) கூவு! நானென்று மாண்ட சமுத்திரம்  
C) நானென்று கூவு! மாண்ட சமுத்திரம்  
D) சமுத்திரம் கூவு! மாண்ட நானென்று

116. 'அம்பலத்தான்' - பெயர்ச் சொல்லின் வகை அறிக.

- A) சினைப்பெயர் B) பொருட்பெயர் C) இடப்பெயர்  
D) குணப்பெயர்

117. 'சுடு' - பெயர்ச் சொல்லின் வகை அறிக.

- A) காலப்பெயர் B) பொருட்பெயர்  
C) முதனிலைத் தொழிற்பெயர்  
D) முதனிலைத் திரிந்த தொழிற்பெயர்

118. 'உண்ணல்' - பெயர்ச் சொல்லின் வகை அறிக.

- A) காலப்பெயர் B) பொருட்பெயர்  
C) தொழிற்பெயர் D) சினைப்பெயர்

119. பண்புப்பெயர் எதுவெனக் குறிப்பிடுக.

- A) சென்னை B) இளமை C) காய் D) வற்றல்

120. பொருந்தாச் சொல்லைக் கண்டறிக.

- A) கண் B) இலை C) காலை D) பூ

121. 'நா' என்னும் ஒரேழுத்து ஒரு மொழிக்குரிய பொருள் யாது?

- A) தேர் B) புத்தகம் C) அணிகலன்  
D) உடை

122. 'மா' என்னும் ஒரேழுத்து ஒரு மொழிக்குரிய பொருள் யாது?

- A) மாடு B) மாலை C) மாமரம்  
D) மான்

123. 'உ' என்னும் ஒரேழுத்து ஒரு மொழிக்குரிய பொருள் யாது?

- A) வினாஎழுத்து B) சுட்டெழுத்து  
C) இடைச்சொல் D) வினைச்சொல்

124. 'ஆ' என்னும் ஒரேழுத்து ஒரு மொழிக்குரிய பொருள் யாது?

- A) ஆடு B) புக C) மாடு D) காளை.

125. 'தீ' என்னும் ஒரேழுத்து ஒரு மொழிக்குரிய பொருள் யாது?

- A) தீனி B) வெப்பம் C) புகை D) நெருப்பு

126. 'காப்பாய்' - இச்சொல்லின் வேர்ச்சொல்லை காண்க.

- A) கா B) காப்பு C) காப்ப D) காக்க.

127. 'காட்சி' - இச்சொல்லின் வேர்ச்சொல்லை காண்க

- A) கண்ட B) கண்டு C) காண் D) கண்

128. 'கண்டனன்' - இச்சொல்லின் வேர்ச்சொல்லை காண்க.

- A) கண் B) காண் C) கண்ட D) கண்டு

129. 'நிறுத்தினார்' - இச்சொல்லின் வேர்ச்சொல்லை காண்க.

- A) நிறு B) நிறுத்து C) நிறுத் D) நிறுத்தி.

130. 'கொல்' - என்னும் வேர்ச்சொல்லின் தொழிற்பெயரை தேர்ந்தெடுக்க.

- A) கொல்லு B) கொன்றான் C) கொன்ற D) கொலை

131. எதிர்சொல் தருக : 'மலர்தல்'

- A) விரிதல் B) கூம்பல் C) சுருங்குதல் D) தோய்தல்

132. பொருந்தாச் சொல்லைக் கண்டறிக.

- A) தத்தை B) மயில் C) சுகம் D) கிள்ளை

133. பொருந்தாச் சொல்லைக் கண்டறிக:

- A) கபிலர் B) பரணர் C) ஓளவையார்  
D) மோசிகீரனார்.

134. பொருந்தாச் சொல்லைக் கண்டறிக.

- A) அழகு B) தேன் C) இனிப்பு D) சுவை

135. பொருந்தாச் சொல்லைக் கண்டறிக.  
A) சீட்டுக்கவி B) ஆசகவி C) மதுரகவி  
D) விகடகவி
136. சந்திப்பிழையற்ற தொடரைத் தேர். **C) மாணாக்கரைக் கருத்தான்றிக் கேட்கச் செய்ய வேண்டும்.**  
A) மாணாக்கரை கருத்தான்றி கேட்கச் செய்ய வேண்டும்  
B) மாணாக்கரைக் கருத்தான்றிக் கேட்க செய்ய வேண்டும்.  
D) மாணாக்கரைக் கருத்தான்றி கேட்க செய்ய வேண்டும்.
137. ஒருமை பன்மை பிழைகளை நீக்குக.  
A) பாம்புக்குக் கண்ணை காதாக உதவுகின்றன.  
B) பாம்புக்கு கண்களே காதாக உதவுகின்றது.  
C) பாம்புக்குக் கண்களே காதாக உதவுகின்றன.  
**D) பாம்புக்குக் கண்ணை காதாக உதவுகின்றது.**
138. மரபுப் பிழைகள் அற்ற தொடரைக் குறிப்பிடுக:  
A) ஆட்டுக்கூட்டம் **B) ஆட்டுமந்தை**  
C) ஆட்டுநிறை D) ஆட்டுத் தொழுவம்
139. வழுவச் சொற்கள் நீக்கிய வாக்கியத்தை தேர்வு செய்க:  
A) வேலன் நெத்தியில் திருநீர் அணிந்திருந்தான்.  
B) வேலன் நெற்றியில் திருநீர் அணிந்திருந்தான்  
**C) வேலன் நெற்றியில் திருநீறு அணிந்திருந்தான்.**  
D) வேலன் நெற்றியில் திருநீறு அணிந்திருந்தான்.
140. பிறமொழிச் சொற்களை நீக்கிய வாக்கியத்தை தேர்வு செய்க.  
A) அனுபவம் உள்ளவர் ஜனங்களை மதிப்பார்.  
**B) பட்டறிவு உள்ளவர் மக்களை மதிப்பார்.**  
C) மெய்யறிவு உள்ளவர் மக்களை மதிப்பார்.  
D) தெளிந்த அறிவு உள்ளவர் மக்களை மதிப்பார்.
141. பட்டியல் - I ஐ பட்டியல் -II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு:

| பட்டியல் - I      | பட்டியல் - II                 |
|-------------------|-------------------------------|
| 1. முக்கூடற்பள்ளு | அ) பாரதிதாசன்                 |
| 2. பழமொழி         | ஆ) கணிமேதாவியார்              |
| 3. இருண்டவீடு     | இ) முன்றுறையரையார்            |
| 4. ஏலாதி          | ஈ) ஆசிரியர் பெயர் தெரியவில்லை |

குறியீடுகள்:

|    | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|---|
| A) | ஈ | இ | அ | ஆ |
| B) | அ | ஆ | இ | ஈ |
| C) | ஈ | இ | ஆ | அ |
| D) | ஈ | அ | இ | ஆ |

142. பட்டியல் - I ஐ பட்டியல் -II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு:

| பட்டியல் - I       | பட்டியல் - II       |
|--------------------|---------------------|
| 1. திருவாசகம்      | அ) ஆண்டாள்          |
| 2. திருப்பாவை      | ஆ) திரு.வி.க.       |
| 3. பெண்ணின் பெருமை | இ) திருஞானசம்பந்தர் |
| 4. தேவாரம்         | ஈ) மாணிக்கவாசகர்    |

குறியீடுகள்:

|    | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|---|
| A) | அ | ஆ | இ | ஈ |
| B) | ஈ | இ | ஆ | அ |
| C) | ஈ | ஆ | இ | அ |
| D) | ஈ | அ | ஆ | இ |

143. பட்டியல் - I ஐ பட்டியல் -II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு:

| பட்டியல் - I              | பட்டியல் - II        |
|---------------------------|----------------------|
| 1. பாஞ்சாலி சபதம்         | அ) பாரதிதாசன்        |
| 2. பாண்டியன் பரிசு        | ஆ) கவிஞர் வைரமுத்து  |
| 3. அர்த்தமுள்ள இந்துமதம்  | இ) பாரதியார்         |
| 4. கள்ளிக்காட்டு இதிகாசம் | ஈ) கவியரசு கண்ணதாசன் |

குறியீடுகள்:

|    | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|---|
| A) | ஈ | அ | ஆ | இ |
| B) | அ | ஈ | இ | ஆ |
| C) | இ | அ | ஈ | ஆ |
| D) | ஆ | ஈ | அ | இ |

144. பட்டியல் - I ஐ பட்டியல் -II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு:

| பட்டியல் - I | பட்டியல் - II |
|--------------|---------------|
| 1. சுரத்தல்  | அ) கடல்       |
| 2. உள்ளம்    | ஆ) பெய்தல்    |
| 3. வேலை      | இ) வறுமை      |
| 4. நல்குரவு  | ஈ) ஊக்கம்     |

குறியீடுகள்:

|    | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|---|
| A) | அ | ஆ | இ | ஈ |
| B) | ஈ | இ | ஆ | அ |
| C) | இ | அ | ஆ | ஈ |
| D) | ஆ | ஈ | அ | இ |

145. பட்டியல் - I ஐ பட்டியல் -II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு:

| பட்டியல் - I       | பட்டியல் - II        |
|--------------------|----------------------|
| 1. பாரி            | அ) பெருஞ்சித்திரனார் |
| 2. அதியமான்        | ஆ) பிசிராந்தையார்    |
| 3. கோப்பெருஞ்சோழன் | இ) ஓளவையார்          |
| 4. குமணன்          | ஈ) கபிலர்            |

குறியீடுகள்:

|    | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|---|
| A) | அ | ஆ | இ | ஈ |
| B) | அ | இ | ஈ | ஆ |
| C) | ஈ | இ | ஆ | அ |
| D) | ஆ | ஈ | அ | இ |

146. 'வள்ளலார்' என்று போற்றப்படுவர்  
A) பாண்டித்துரைத் தேவர் B) பாரி  
**C) இராவிக அடிகள்** D) அதியமான்
147. 'விருத்தமெனும் ஒண்பாவில் உயர்ந்தவர்' யார்?  
A) புகழேந்தி B) செயங்கொண்டார்  
C) சேக்கிழார் **D) கம்பர்**
148. 'மணநூல்' என்னும் அடைமொழியால் குறிக்கப்படும் நூல்  
A) உதயண குமார காவியம் B) வளையாபதி  
**C) சீவகசிந்தாமணி** D) குண்டலகேசி
149. 'திருத்தொண்டர் புராணம்' என்ற அடைமொழியார் குறிக்கப்படும் நூல்  
**A) பெரியபுராணம்** B) திருவிளையாடற் புராணம்  
C) கந்தபுராணம் D) நாலாயிரத் திவ்விய பிரபந்தம்
- 150) 'இரட்டைக் காப்பியம்' என்ற அடைமொழியால் குறிக்கப்படுபவை  
A) இராமாயணம் மற்றும் மகாபாரதம்  
**B) சிலப்பதிகாரம் மற்றும் மணிமேகலை**  
C) சூளாமணி மற்றும் நீலகேசி  
D) திருப்பாவை மற்றும் திருவெம்பாவை

151. "கிணற்றுத் தவளை போல்" - இவ்வவமையால் விளக்கப்பெறும் பொருத்தமான பொருளைத் தேர்ந்தெடுக்க:  
A) புரிதல் B) தெரிதல் C) அறியாமை D) கட்டுப்பாடு
152. "பவளம் போல் செவ்வாய்" - இவ்வவமையால் விளக்கப்பெறும் பொருத்தமான பொருளைத் தேர்ந்தெடுக்க:  
A) வடிவு B) அளவு C) சுவை D) வண்ணம்
153. "பசுத்தோல் போர்த்திய புலி போல்" - இவ்வவமையால் விளக்கப்பெறும் பொருத்தமான பொருளைத் தேர்ந்தெடுக்க:  
A) வேட்டை B) வேட்கை C) நயவஞ்சகம் D) வேண்டாமை
154. "புனையா ஓவியம் போல்" - இவ்வவமையால் விளக்கப்பெறும் பொருத்தமான பொருளைத் தேர்ந்தெடுக்க:  
A) தீட்டிய ஓவியம் B) தீட்டப்படாத ஓவியம்  
C) செதுக்கிய ஓவியம் D) செதுக்கப்படாத ஓவியம்
155. "தாயைக் கண்ட சேய் போல்" - இவ்வவமையால் விளக்கப்பெறும் பொருத்தமான பொருளைத் தேர்ந்தெடுக்க:  
A) அடக்கம் B) பண்பு C) ஒழுக்கம் D) அன்பு
156. மோனைச் சொற்களைத் தேர்ந்தெடுக்க  
"தோன்றின் புகழொடு தோன்றுக அ.திலார்"  
A) தோன்றின் - புகழொடு  
B) தோன்றின் - தோன்றுக  
C) தோன்றுக - அ.திலார்  
D) புகழொடு - அ.திலார்
157. "இன்னரும் பொழில்களும் உன்னத மலைகளும்" - இதில் அமைந்துள்ள எதுகையைக் கண்டறிக:  
A) பொழில்களும் - மலைகளும்  
B) இன்னரும் - உன்னத  
C) உன்னத - பொழில்களும்  
D) இன்னரும் - மலைகளும்
158. மோனைச் சொற்களைத் தேர்ந்தெடுக்க:  
A) குன்றும் - இசையிலா  
B) வண்பயன் - குன்றும்  
C) வசையிலா - வண்பயன்  
D) வசையிலா - குன்றும்
159. எப்பொருள் யார் யார் வாய் கேட்பினும் அப்பொருள் - இதில் அமைந்துள்ள எதுகைச் சொற்களைக் கண்டறிக:  
A) எப்பொருள் - கேட்பினும்  
B) கேட்பினும் - அப்பொருள்  
C) யார் யார் வாய் - எப்பொருள்  
D) எப்பொருள் - அப்பொருள்
160. மோனைச் சொற்களைத் தேர்ந்தெடுக்க:  
"தன்பெண்டு தன்பிள்ளை சோறு வீடு"  
A) தன்பெண்டு - தன்பிள்ளை  
B) சோறு - வீடு  
C) தன்பெண்டு - வீடு  
D) தன்பிள்ளை - சோறு
161. 'கெழி' - என்பதன் இலக்கணக் குறிப்பு தேர்.க.  
A) வினைத்தொகை B) சொல்லிசை அளபெடை  
C) ஆகுபெயர் D) அன்மொழித்தொகை
162. 'நீர்வேலி' - என்பதன் இலக்கணக் குறிப்பு தேர்.க.  
A) பண்புத்தொகை B) உருவகம்  
C) வினைத்தொகை D) உவமைத்தொகை
163. 'உறைநிலம்' - என்பதன் சரியான இலக்கணக் குறிப்பு தேர்.க.  
A) வினையெச்சம் B) உயிரளபெடை  
C) வினைத்தொகை D) ஆகுபெயர்
164. 'வாழ்க' - என்பதன் இலக்கணக் குறிப்பு தேர்.க.  
A) தொழிற்பெயர் B) வியக்கோள் வினைமுற்று  
C) வினையாலணையும் பெயர் D) பெயரெச்சம்
165. 'உரணை' - என்பது  
A) ஒற்றளபெடை B) சொல்லிசை அளபெடை  
C) இனிசை அளபெடை D) செய்யுளிசை அளபெடை

166. விடைக்கேற்ற வினாவைத் தேர்ந்தெடு  
"இல்வாழ்க்கை வளர்பிறை போல் வளர வேண்டும்"  
A) வளர்பிறை போல் எது இருக்க வேண்டும்?  
B) இல்வாழ்க்கை எப்படி இருக்க வேண்டும்?  
C) வளர்பிறை போல் வளர எது வேண்டும்?  
D) இல்வாழ்க்கை எதைப்போல் வளர வேண்டும்?
167. விடைக்கேற்ற வினாவைத் தேர்ந்தெடு:  
"மரம் வைத்தவன் தண்ணீர் ஊற்றுவான்"  
A) மரம் வைத்தவன் என்ன செய்வான்?  
B) மரம் வைத்தவன் தண்ணீரை என்ன செய்வான்?  
C) மரம் வைத்தவன் எதில் ஊற்றுவான்?  
D) யார் தண்ணீர் ஊற்றுவான்?
168. விடைக்கேற்ற வினாவைத் தேர்ந்தெடு:  
"வாழ்க்கையின் உயர்ந்த இன்பமே மனையியலின் குறிக்கோள்"  
A) மனையியலின் முக்கியத்துவம் என்ன?  
B) வாழ்க்கையின் உயர்ந்த இன்பம் எது?  
C) வாழ்க்கையின் குறிக்கோள் என்ன?  
D) மனையியல் வாழ்க்கைக்கு எப்படிப்பட்டது?
169. விடைக்கேற்ற வினாவைத் தேர்ந்தெடு:  
"திருக்குறளைப் போற்றாத நாடில்லை!"  
A) திருக்குறளைப் போற்றாத நாடுண்டோ?  
B) திருக்குறளைப் போற்றாத நாடில்லையா?  
C) திருக்குறளைப் போற்றாத நாடு எது?  
D) திருக்குறளைப் போற்றாத நாடு இல்லை. ஏன்?
170. விடைக்கேற்ற வினாவைத் தேர்ந்தெடு:  
"திருக்குறள் ஓர் அற இலக்கியம்"  
A) திருக்குறள் அற இலக்கிய நூலா?  
B) ஏன் திருக்குறளை அற இலக்கியம் என்கின்றனர்?  
C) திருக்குறள் எந்த வகை இலக்கியத்தைச் சார்ந்தது?  
D) இலக்கியம் என்றால் என்ன?
171. 'காண்' - என்னும் வேர்ச்சொல்லின் வினைமுற்றை தேர்ந்தெடுக்க  
A) கண்டு B) கண்ட C) கண்டாளை  
D) கண்டாள்
172. 'அழி' - என்னும் வேர்ச்சொல்லின் வினையெச்சத்தை தேர்ந்தெடுக்க  
A) அழிதல் B) அழிந்து C) அழித்தல் D) அழிந்த
173. 'சுடு' - என்னும் வேர்ச்சொல்லின் தொழிற்பெயரை தேர்ந்தெடுக்க  
A) சுட்ட B) சுடுதல் C) சூடு D) சுட்டான்
174. 'மகிழ்' - என்னும் வேர்ச்சொல்லின் வினையாலணையும் பெயரைத் தேர்ந்தெடுக்க  
A) மகிழ்ந்து B) மகிழ்தல் C) மகிழ்ந்தவன் D) மகிழ்க
175. 'நில்' - என்னும் வேர்ச்சொல்லின் வினையாலணையும் பெயரைத் தேர்ந்தெடுக்க  
A) நின்றார் B) நின்று C) நின்றவன் D) நின்றல்
176. அகர வரிசைப்படி சொற்களை சீர் செய்க:  
A) பாரி, ஓரி, காரி, பேகன், நள்ளி  
B) ஓரி, காரி, பேகன், நள்ளி, பாரி  
C) காரி, பேகன், நள்ளி, பாரி, ஓரி  
D) ஓரி, காரி, நள்ளி, பாரி, பேகன்
177. அகர வரிசைப்படி சொற்களை சீர் செய்க:  
A) துறைமுகம், தளிர், திரை, தாமரை, தீமை  
B) தீமை, துறைமுகம், திரை, தளிர், தாமரை  
C) தளிர், தாமரை, திரை, தீமை, துறைமுகம்  
D) தாமரை, தீமை, துறைமுகம், தளிர், திரை

178. அகர வரிசைப்படி சொற்களை சீர் செய்க:  
A) நிலம், நீர், தீ, ஆகாயம்  
**B) ஆகாயம், காற்று, தீ, நிலம், நீர்**  
C) தீ, நீர், காற்று, ஆகாயம், நிலம்  
D) காற்று, ஆகாயம், நீர், நிலம்.
179. அகர வரிசைப்படி சொற்களை சீர் செய்க:  
**A) கரும்பு, காடு, கிளி, கீரி, குரங்கு**  
B) காடு, கரும்பு, கீரி, கிளி, குரங்கு  
C) குரங்கு, காடு, கிளி, கரும்பு, கீரி  
D) கிளி, கரும்பு, கீரி, குரங்கு, காடு
180. அகர வரிசைப்படி சொற்களை சீர் செய்க:  
A) சாதாரணம், சட்டம், சுகாதாரம், சிக்கல், சூரியன், சீரும்  
B) சுகாதாரம், சிக்கல், சட்டம், சூரியன், சீரும், சாதாரணம்  
**C) சட்டம், சாதாரணம், சிக்கல், சீரும், சுகாதாரம், சூரியன்**  
D) சூரியன், சிக்கல், சுகாதாரம், சட்டம், சாதாரணம், சீரும்
181. ஏற்ற தமிழ் சொல் தேர்வு : 'பேக்ஸ்'  
A) தந்தி **B) தொலைநகலி** C) கூரியர் D) தொலைபேசி
182. Remote sensing : என்ற ஆங்கிலச் சொல்லுக்கு நேரான தமிழ்ச் சொல்லைத் தேர்ந்தெடுக்க  
A) தூரத்தைக் கணக்கெடுத்தல்  
**B) தொலை உணர்தல்** C) கிராமத்துச் சூழல்  
D) தொலைக்காட்சி
183. ஏற்ற தமிழ் சொல் தேர்வு : 'பிளே கிரவுண்ட்'  
A) விளையாட்டு மைதானம் **B) விளையாட்டுத் திடல்**  
C) விளையாட்டும் இடம் D) பந்தயத் திடல்
184. Website: என்ற ஆங்கிலச் சொல்லுக்கு நேரான தமிழ்ச் சொல்லைத் தேர்ந்தெடுக்க  
**A) வலைதளம்** B) இணையதளம்  
C) வெப்பதளம் D) இளையதளம்
185. ஏற்ற தமிழ் சொல் தேர்வு : 'ஆர்டர்'  
**A) கட்டளை** B) உத்தரவு C) அனுமதி  
D) சம்மதம்
186. ஒலி வேறுபாடற்றது சரியான பொருளைத் தேர்வு:  
**இளை** **இழை**  
A) மெலிதல் **நூல்**  
B) கோழை எச்சில்  
C) நெகிழ்தல் பூசுதல்  
D) இளையவன் வறுமை
187. ஒலி வேறுபாடற்றது சரியான பொருளைத் தேர்வு:  
**அலை** **அளை**  
A) கூப்பிடு தயிர்  
B) நத்தை சேறு  
C) துன்பம் சோறு  
**D) கடல் பாம்புப்புற்று**
188. ஒலி வேறுபாடற்றது சரியான பொருளைத் தேர்வு:  
**உரவு** **உறவு**  
A) சுற்றம் வலிமை  
B) நட்பு தோழமை  
C) **வலிமை** **சுற்றம்**  
D) இளமை விருந்து
189. ஒலி வேறுபாடற்றது சரியான பொருளைத் தேர்வு:  
**மணம்** **மணம்**  
A) உள்ளம் வாசனை  
**B) வாசனை** **உள்ளம்**  
C) நெஞ்சம் திருமணம்  
D) வாசனை நெஞ்சகம்
190. ஒலி வேறுபாடற்றது சரியான பொருளைத் தேர்வு:  
**இறை** **இரை**  
A) பறவை உணவு  
B) உணவு கடவுள்  
C) **கடவுள்** **உணவு**  
D) அன்பு அறிவு
191. பிரித்து எழுதுக: முத்தமிழ்  
A) முத்து + தமிழ் B) மு + தமிழ்  
**C) முன்று + தமிழ்** D) மும்மை + தமிழ்
192. பிரித்து எழுதுக: வேர்க்கோட் பலவின்  
A) வேர் + கோட் + பலவின்  
B) வேர்க்கோள் + பலவின்  
C) வேர்க்கோட் + பலவின்  
**D) வேர் + கோள் + பலவின்**
193. பிரித்து எழுதுக: பாடான் திணை  
A) பா + டாண் + திணை B) பாடா + திணை  
**C) பாடு + ஆண் + திணை** D) பாடாண் + திணை
194. பிரித்து எழுதுக: ஈராயிரம்  
A) ஈ + ராயிரம் B) இரு + ஆயிரம்  
C) ஈர் + ஆயிரம் **D) இரண்டு + ஆயிரம்**
195. பிரித்து எழுதுக: நிற்பதொன்றில்  
A) நில் + என்பது + இல் B) நிற்ப + தொன்று + இல்  
**C) நிற்பது + ஒன்று + இல்** D) நிற்ப + தொன்று + இல்
196. எதிர்ச்சொல் தருக: 'தாழ்ந்த'  
A) மறைந்த B) குறைந்த C) உறைந்த  
**D) உயர்ந்த**
197. எதிர்ச்சொல் தருக: 'வலம்புரி'  
A) தர்ம்புரி **B) இடம்புரி** C) பக்கபுரி  
D) பாணிப்புரி
198. எதிர்ச்சொல் தருக: 'சான்றோர்'  
A) உயர்ந்தோர் B) மேலோர் **C) புல்லர்**  
D) ஆன்றோர்
199. பொருந்தாத தொடரைத் தேர்வு:  
A) வாடகை - குடிக்கூலி  
B) பந்தயம் - பணயம்  
C) தெம்பு - ஊக்கம்  
**D) வாடிக்கை - ஒழுக்கம்**
200. எதிர்ச்சொல் தருக: 'பேதை'  
**A) மேதை** B) புல்லர் C) வீரர் D) வீணர்.

Read RADIANT-GK (Bi-Lingual) GROUP-1 Spl.  
Magazine released by April 20<sup>th</sup> 2010.

(Don't Miss It)