

RRB RAILWAY

TEACHER 2025



**Unlimited
Re-Attempt**



350+
Previous Years' Papers



**Detailed
Solutions**



600+ Mock Test

GET ACCESS FOR

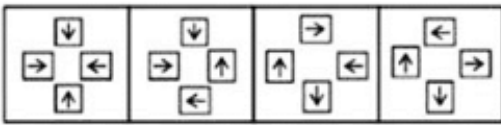
**PGT, TGT, PRT,
ASSISTANT TEACHER**

RRB Teacher General Intelligence and Reasoning

Q1. नीचे दिए गए चार में से विषम जोड़ी चुनें।

- (a) सिक्किम : गंगटोक
- (b) मेघालय : शिलांग
- (c) महाराष्ट्र : मुंबई
- (d) पश्चिम बंगाल : ढाका

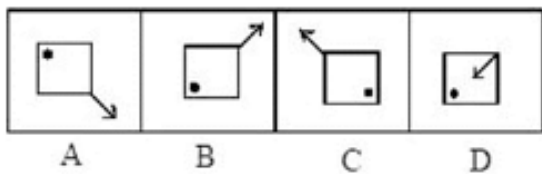
Q2. उस विकल्प आकृति को पहचानिए जो नीचे दी गई आकृतियों के समान है.



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

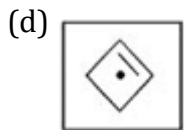
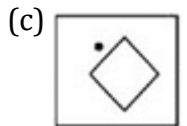
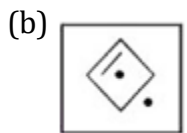
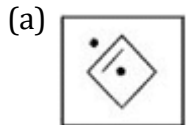
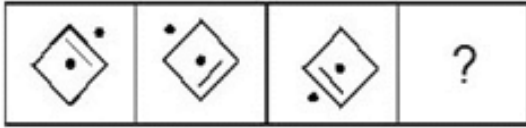


Q3. नीचे कुछ चित्र दिए गए हैं। उनमें से बेमेल चित्र को पहचानिए.

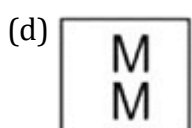
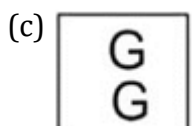
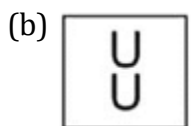
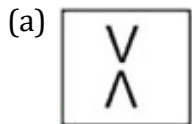
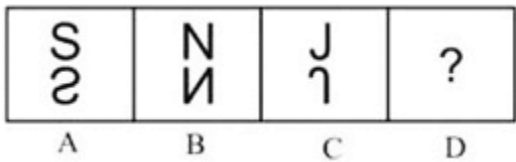


- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

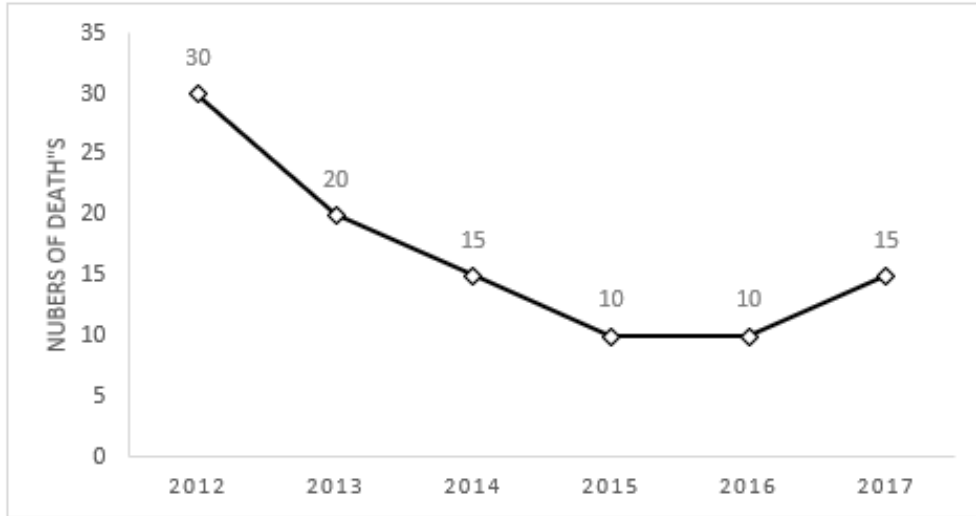
Q4. नीचे दी गई श्रृंखला में के स्थान पर क्या आएगा?:



Q5. नीचे दी गई श्रृंखला में के स्थान पर क्या आएगा?



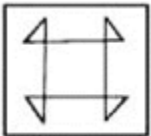
Q6. निम्नलिखित ग्राफ पिछले 6 वर्षों में एक आदिवासी गांव 'Z' में डेंगू बुखार के कारण मृत्यु दर के बारे में जानकारी दर्शाता है।



किस अवधि के दौरान गांव 'Z' में डेंगू से संबंधित मृत्यु दर में कमी आई प्रतीत होती है?

- (a) 2012-2014
- (b) 2015-2016
- (c) 2016-2017
- (d) 2014-2017

Q7. उस विकल्प आकृति को पहचानिए जिसके एक भाग के रूप में नीचे दी गई आकृति अंतर्निहित है।



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

Q8. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक लेखा संगठन में भर्ती प्रक्रिया के लिए, उम्मीदवारों के पास निम्नलिखित योग्यता मानदंड होने चाहिए:

I. कम से कम 60% अंकों के साथ वाणिज्य में स्नातक।

II. 1-7-2016 को कम से कम 24 वर्ष और 40 वर्ष से अधिक नहीं की आयु।

III. उम्मीदवारों के पास योग्यता के बाद कम से कम 2 वर्ष का कार्य अनुभव होना चाहिए।

IV. उन्हें चयन प्रक्रिया में 55% अंक प्राप्त करने चाहिए।

हालाँकि, यदि उम्मीदवार उपर्युक्त मानदंडों को पूरा करता है, तो उसे छोड़कर।:

(a) (i) पर, और यदि उम्मीदवार वाणिज्य में स्नातक नहीं है, लेकिन उसके पास न्यूनतम 60% अंकों के साथ वित्त में स्नातकोत्तर की डिग्री है, तो उसे संगठन के वित्त प्रबंधक के पास भेजा जाना चाहिए।

(b) (iii) पर, और यदि उम्मीदवार योग्यता-पश्चात कार्य अनुभव की सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन चयन प्रक्रिया में 75% अंक प्राप्त किए हैं, तो उसे प्रशिक्षु लेखाकार के पास भेजा जा सकता है।

उपरोक्त जानकारी के आधार पर ध्यानपूर्वक अध्ययन करें कि क्या निम्नलिखित उम्मीदवार भर्ती प्रक्रिया के लिए पात्र हैं और अपना उत्तर इस प्रकार दें। आपको प्रत्येक प्रश्न में दी गई जानकारी के अलावा कुछ भी नहीं मानना है।

सभी मामले आपको 1-7-2016 तक दिए गए हैं

प्रवीण कुमार ने वाणिज्य में स्नातक और स्नातकोत्तर की पढ़ाई पूरी की है, और क्रमशः 51% और 68% अंक प्राप्त किए हैं। उनकी जन्म तिथि 26.11.1990 है। वह 2 साल से एक प्रतिष्ठित फर्म में एक कार्यकारी के रूप में काम कर रहे हैं। उन्होंने चयन प्रक्रिया में 54% अंक प्राप्त किए।

(a) उसका चयन किया जाना चाहिए

(b) उसका चयन नहीं किया जाना चाहिए

(c) उसे वित्त प्रबंधक के पास भेजा जाना चाहिए

(d) उसे प्रशिक्षु लेखाकार के पास भेजा जाना चाहिए

Q9. आप शहर की लोकल बस में यात्रा कर रहे हैं। बस गंतव्य स्टॉप पर पहुँचती है, लेकिन आपने अभी तक टिकट नहीं खरीदा है क्योंकि भारी भीड़ है और कंडक्टर बस में अन्य यात्रियों को टिकट जारी करने में व्यस्त है। आपका तार्किक कदम क्या होना चाहिए?

(a) बस से जल्दी से बाहर निकलें

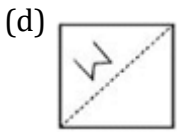
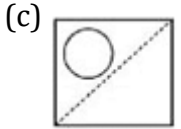
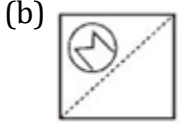
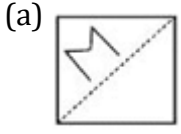
(b) ड्राइवर को टिकट के पैसे दें

(c) टिकट जारी न करने के लिए कंडक्टर पर चिल्लाएँ

(d) कंडक्टर को बुलाएँ, उसे पैसे दें और टिकट लें

Q10. यदि पारदर्शी कागज को बिन्दु वाली रेखा पर मोड़ा जाए तो परिणामी आकृति क्या होगी?

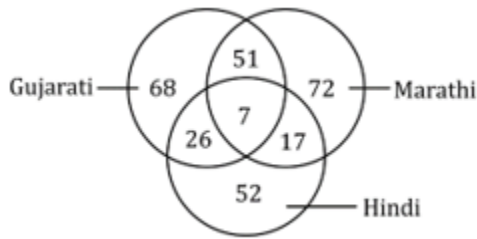




Q11. सबसे उपयुक्त विकल्प पहचानें।
मोबाइल फोन में ये होना चाहिए:

- (a) कॉलिंग सुविधा
- (b) गेम
- (c) टचस्क्रीन
- (d) बैंकिंग ऐप

Q12. निम्नलिखित वेन आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें।



कितने व्यक्ति केवल हिंदी बोलते हैं?

- (a) 152
- (b) 92
- (c) 52
- (d) 59

Q13. शारदा एक आदमी की ओर इशारा करते हुए कहती है, "वह मेरे पिता के बेटे का बेटा है।" वह शारदा से किस तरह से संबंधित है?

- (a) पिता
- (b) भतीजा
- (c) चाचा
- (d) भाई

Q14. यदि ' $<$ ' का मतलब है $-$, ' $>$ ' का मतलब है $+$, ' $=$ ' का मतलब है \times , और ' $\$$ ' का मतलब है \div तो $13>50\$5<4$ का मान क्या होगा?

- (a) 12
- (b) 32
- (c) 20
- (d) 19

Q15. एक कक्षा में कुछ बेंच हैं। यदि प्रत्येक बेंच पर 3 छात्र बैठते हैं, तो 2 बेंच खाली रह जाती हैं। हालाँकि, यदि प्रत्येक बेंच पर 2 छात्र बैठते हैं, तो 4 छात्र खड़े रह जाते हैं। कक्षा में कितने छात्र हैं?

- (a) 33
- (b) 29
- (c) 24
- (d) 36

Q16. एक पिता और पुत्र की औसत आयु 21 वर्ष है। यदि पिता की आयु 32 वर्ष है, तो 5 वर्ष बाद उसके पुत्र की आयु क्या होगी?

- (a) 6 वर्ष
- (b) 10 वर्ष
- (c) 15 वर्ष
- (d) 20 वर्ष

Q17. शब्दों का एक जोड़ा बाकी जोड़ों की तुलना में अलग संबंध साझा करता है। विषम जोड़ी का पता लगाएं।

- (a) साइकिल : पैडल
- (b) कार : स्टीयरिंग
- (c) पेंसिल : इरेज़र
- (d) हवाई जहाज : कॉकपिट

Q18. संख्याओं के उस विषम युग्म को पहचानिए जो शेष से भिन्न है।

- (a) 16:20:18
- (b) 9:15:12
- (c) 8:24:16
- (d) 6:12:15

Q19. नीचे दी गई श्रृंखला में अगला नंबर क्या होगा?

3, 7, 16, 32, 57, 93, ?

- (a) 142
- (b) 150
- (c) 157
- (d) 148

RRB RAILWAY

TEACHER 2025



**Unlimited
Re-Attempt**



350+
Previous Years' Papers



**Detailed
Solutions**



600+ Mock Test

GET ACCESS FOR

**PGT, TGT, PRT,
ASSISTANT TEACHER**

Q20. नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?

J, O, T, Y, D, ?, N

- (a) K
- (b) I
- (c) M
- (d) L

Q21. एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

L2, F4, Z8, T16, ?

- (a) M32
- (b) M64
- (c) N64
- (d) N32

Q22. दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें।

1. Yeastiness
2. Yearningly
3. Yesteryear
4. Yourselves
5. Yellowfins

- (a) 21534
- (b) 12534
- (c) 21354
- (d) 12354

Q23. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन कीजिए।

- (a) शार्पनर
- (b) पेंसिल
- (c) कागज
- (d) स्कूल

Q24. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

AF : DI :: JR : ?

- (a) MV
- (b) NV
- (c) NU
- (d) MU

Q25. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म का चयन कीजिए।

Knife : Cut ::?

- (a) Amplify : Loudspeaker
- (b) Pen L: Book
- (c) View : Binocular
- (d) Spade : Dig

Q26. एक निश्चित कोड भाषा में, 'MEDICINE' को 'OHHNHMQF' लिखा जाता है। उस कोड भाषा में 'GAMBLERS' के लिए कोड क्या है?

- (a) IDQGQIUU
- (b) IDQGRIUU
- (c) IDQGQIUV
- (d) IDQGQIVU

Q27. B, C का भाई है। F, C की माँ है। D, B की बहन है। C, G का पिता है। B, G से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) अंकल
- (b) दादा
- (c) भाई
- (d) बेटा

Q28. छह महिलाएँ P, Q, R, S, T और U छह अलग-अलग कपड़ों C1, C2, C3, C4, C5 और C6 में से एक कपड़ा पहनती हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। S और U C2 नहीं पहनती हैं। P या तो C3 या C5 पहनती है। Q और T क्रमशः C1 और C6 और C6 पहनती हैं। U ने C4 या C5 नहीं पहना है। S ने C3 नहीं पहना है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. P C5 से लड़ता है।

II. R C2 से लड़ता है।

- (a) केवल I
- (b) केवल II
- (c) I और II दोनों
- (d) न तो I और न ही II

Q29. आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक गोलाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में)। B और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। A और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। F और E के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, E के ठीक दाईं ओर बैठा है। A, H के ठीक दाईं ओर बैठा है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. G, F के ठीक बाईं ओर बैठा है।

II. H, B के ठीक बाईं ओर बैठा है।

III. A और C के बीच एक व्यक्ति बैठा है।

- (a) I और II
- (b) II और III
- (c) I और III
- (d) I, II और III

Q30. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उसके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानिए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

I. कोई P, R नहीं है।

II. कुछ P, T हैं,

निष्कर्ष:

I. कुछ T, R नहीं हैं।

II. कुछ T, P हैं.

(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(c) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

(d) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता

Solutions

S1. Ans.(d)

Sol. पश्चिम बंगाल और ढाका को छोड़कर बाकी सभी राज्य और राजधानियाँ हैं। यहाँ ढाका पश्चिम बंगाल की राजधानी नहीं है।

S2. Ans.(b)

S3. Ans.(d)

S4. Ans.(b)

S5. Ans.(a)

S6. Ans.(a)

Sol. मृत्यु दर 30 से घटकर 15 हो जाती है।

S7. Ans.(a)

S8. Ans.(b)

S9. Ans.(d)

Sol. कंडक्टर को बुलाओ, उसे पैसे दो और टिकट ले लो।

S10. Ans.(b)

S11. Ans.(a)

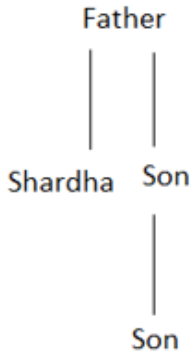
Sol. मोबाइल फोन में कॉलिंग सुविधा होनी चाहिए।

S12. Ans.(c)

Sol. आरेख से स्पष्ट है कि केवल 52 व्यक्ति ऐसे हैं जो केवल हिंदी बोलते हैं।

S13. Ans.(b)

Sol.



S14. Ans.(d)

Sol.

$$13 > 50 \div 5 < 4 = 13 + 50 \div 5 - 4 = 19$$

S15. Ans.(c)

Sol.

Let the number of benches = x

ATQ,

$$3(x - 2) = 2x + 4$$

$$\Rightarrow x - 6 = 4$$

$$\Rightarrow x = 10$$

Number of students = 24

S16. Ans.(c)

Sol.

Let the age of the son = x

Father's age = 32

ATQ,

$$\frac{x+32}{2} = 21$$

$$\Rightarrow x = 42 - 32 = 10 \text{ years}$$

After 5 years the age of the son = $10 + 5 = 15$

S17. Ans.(d)

S18. Ans.(d)

Sol. 6:12:15

पैटर्न $16 + 2 = 18$ है

$$18 + 2 = 20$$

$$9 + 3 = 12$$

$$12 + 3 = 15$$

इसी तरह,

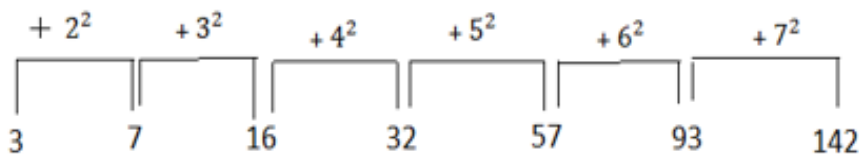
$$8 + 8 = 16$$

$$16 + 8 = 24$$

लेकिन, 6:12:15 इस पैटर्न का पालन नहीं करता है.

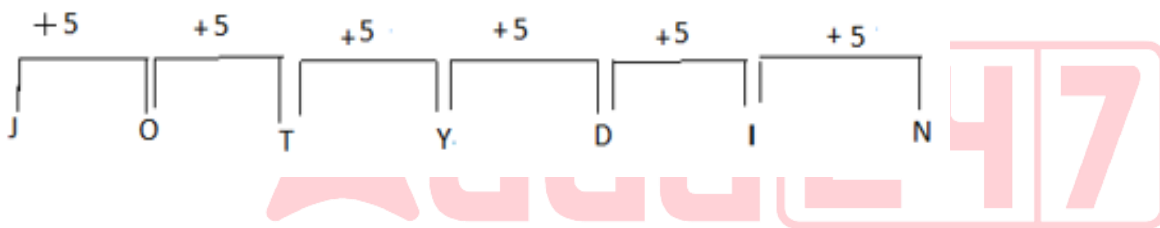
S19. Ans.(a)

Sol.



S20. Ans.(b)

Sol.



S21. Ans. (d)

Sol. L2, F4, Z8, T16 N32

$$L(-6) = F \text{ और } 2 \cdot 4 = 8$$

$$Z(-6) = T \text{ और } 2 \cdot 8 = 16$$

$$T(-6) = N \text{ और } 2 \cdot 16 = 32$$

S22. Ans.(a)

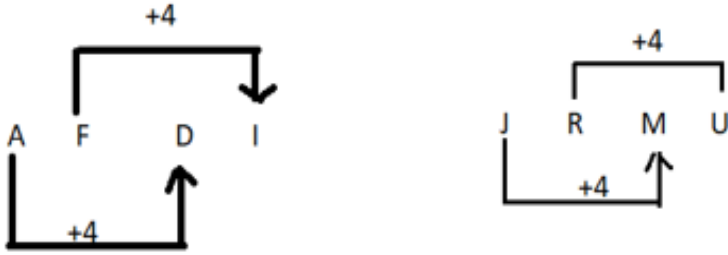
Sol. Yearningly, Yeastiness, Yellowfins, Yesteryear, Yourselves

S23. Ans.(d)

Sol. शार्पनर, पेंसिल, कागज स्टेशनरी सामान हैं.

S24. Ans.(d)

Sol.

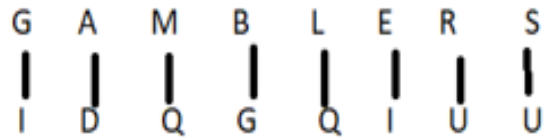
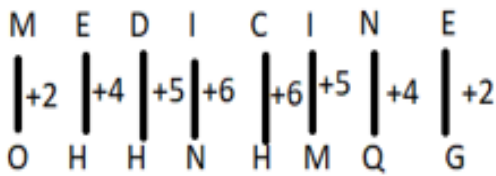


S25. Ans.(d)

Sol. चाकू का संबंध काटने से है उसी प्रकार कुदाल का संबंध खुदाई से है.

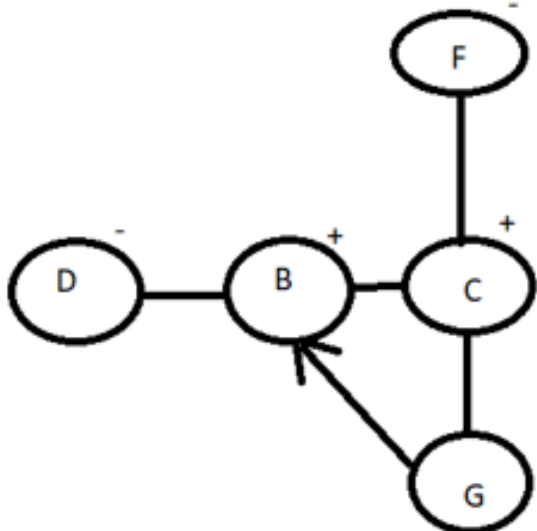
S26. Ans.(a)

Sol.



S27. Ans.(a)

Sol. Uncle



S28. Ans.(c)

Sol. P = C5

Q = C1

R = C2

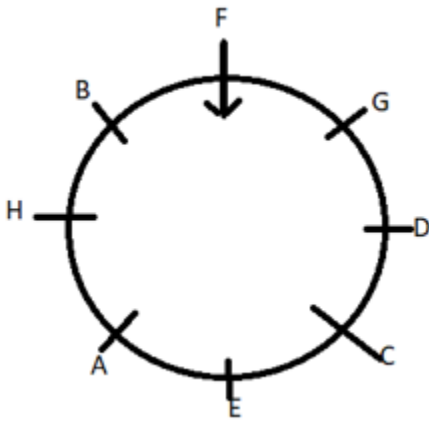
S = C4

T = C6

U = C3

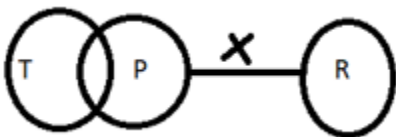
S29. Ans.(c)

Sol.



S30. Ans.(c)

Sol.



RRB RAILWAY

TEACHER 2025



**Unlimited
Re-Attempt**



350+
Previous Years' Papers



**Detailed
Solutions**



600+ Mock Test

GET ACCESS FOR

**PGT, TGT, PRT,
ASSISTANT TEACHER**