

**PUNJAB STATE POWER CORPORATION LIMITED**

Written test for recruitment of LDC/Typist-cum Cashier  
against CRA- 266/10 held on 25.07.2010

Total Questions: 40

Time Allowed: One Hour

*Note: Please read instructions given overleaf of Answer Sheet carefully*

**General English Test**

- Which would be the correct objective in the blank space of the sentence?  
Dara Singh is \_\_\_\_\_ than King Kong.  
(1) strong (2) strongest  
(3) stronger (4) the strong
- Which is the correct translation for the sentence?  
To err is human  
(1) ਮਨੁੱਖ ਗਲਤੀ ਕਰੀ ਸਕਦਾ ਹੈ (2) ਮਨੁੱਖ ਗਲਤੀ ਨੂੰ ਖੁਦਾ ਸਦਾ ਕਰੀ  
(3) ਮਨੁੱਖ ਗਲਤੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ (4) ਮਨੁੱਖ ਗਲਤੀ ਨੂੰ ਖੁਦਾ ਕਰੀ
- Select the word opposite in meaning to 'BEAUTIFUL'  
(1) dark (2) rough  
(3) ugly (4) dirty
- Which is the correct plural of fish?  
(1) fishes (2) fish  
(3) many fish (4) large number of fish
- Choose the correct modal.  
.....god help you!  
(1) would (2) could  
(3) may (4) might
- Choose the correct Punjabi translation of this sentence.  
He could not help laughing.  
(1) ਉਹ ਹਸਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਹਸਾਉਣਾ ਸੀ (2) ਉਹ ਹਸ ਰਿਹਾ ਤਾਂ ਉਹ ਹਸਦਾ ਸੀ  
(3) ਉਹ ਹਸਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਹਸਾਉਣਾ ਸੀ (4) ਉਹ ਹਸਦਾ ਹੋਇਆ ਸੀ
- Choose the correct determiner.  
Honesty is.....best policy.  
(1) A (2) An  
(3) The (4) None

8. **Choose the correct modal.**  
Walk slowly lest you.....fall down.  
(1) would (2) should  
(3) might (4) could
9. **Choose the correct Punjabi translation of this sentence**  
There was none but wept.  
(1) ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਰੋਈ ਸਗੋਂ ਸਾਰੇ ਰੋਏ (2) ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਰੋਇ ਸਗੋਂ ਸਾਰੇ ਰੋਏ  
(3) ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਰੋਈ ਸਗੋਂ ਸਾਰੇ ਰੋਏ (4) ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਰੋਇ ਸਗੋਂ ਸਾਰੇ ਰੋਏ
10. **Choose the correct preposition given in the answer options.**  
He is sorry.....his mistake.  
(1) on (2) for  
(3) at (4) of
11. **Choose the correct Modal**  
.....I use your pen, please?  
(1) will (2) could  
(3) should (4) would
12. **Change into Present Perfect Continuous Tense:**  
He spends his money carelessly.  
(1) He spent his money carelessly.  
(2) He has been spending his money carelessly.  
(3) He had spent his money carelessly.  
(4) He had been spending his money carelessly.
13. **Choose the correct determiner.**  
The sun rises in.....east.  
(1) A (2) An  
(3) The (4) None
14. **Choose the correct modal.**  
Your shirt.....washing.  
(1) should (2) would  
(3) needs (4) need
15. **Choose the correct Punjabi translation of this sentence.**  
I got wind of this matter.  
(1) ਮੈਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਲੱਗਾ (2) ਮੈਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਲੱਗ ਗਿਆ  
(3) ਮੈਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਲੱਗ ਗਿਆ (4) ਮੈਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਲੱਗਾ

16. Choose the correct determiner.  
.....Ganga is the longest river of India.  
(1) A (2) An  
(3) The (4) None
17. Change the Narration.  
My father said to me, "Beware of bad company."  
(1) My father warned me to beware of bad company.  
(2) My father warned me to against bad company.  
(3) My father advised me to beware of bad company.  
(4) My father ordered me to beware of bad company.
18. Choose the correct Punjabi translation of this sentence.  
The number of quacks is on the increase.  
(1) ਡਾਕਟਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੱਧ ਰਹੀ ਹੈ  
(2) ਡਾਕਟਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਧੀ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹੈ  
(3) ਡੀਮ ਡਾਕਟਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੱਧ ਰਹੀ ਹੈ  
(4) ਡੀਮ ਡਾਕਟਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੱਧ ਰਹੀ ਹੈ
19. Choose the word which is most OPPOSITE in meaning to the keyword.  
Lean  
(1) fat (2) tall  
(3) skinny (4) rich
20. Which of the following spellings is correctly spelt?  
(1) baloon (2) balloon  
(3) ballon (4) balon

### General Awareness Test

21. ਦੁੱਧ ਦਾ ਕੁੱਝ ਅਣੂ ਕੀਮਤੀ ਹਨ।  
(1) ਮੀਸਟਰ ਟੂ (2) ਲੈਕਟੋ-ਗਲੋਬੂਲਿਨ  
(3) ਧਰਾ ਵੈਲ (4) ਕੇਸੀਨੋਂ
22. ਪੌਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਆਕਸੀਜਨ ਨਿਕਾਲ ਕਰਨ ਦੇ ਜੋ ਵਾਧੂ ਖੋਲ੍ਹੇ ਹੋਏ ਖਰੜੇ ਹਨ।  
(1) ਟੈਲ ਕਲੋਰੋਲ (2) ਟੈਲ ਕਲੋਰੋਲ  
(3) ਟੈਲ ਕਲੋਰੋਲ (4) ਕੋਲੀ ਕਲੋਰੋਲ
23. ਫਿਲਮ ਦੇ ਵਿਖਾਏ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਕੀਮਤੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।  
(1) ਰਾਜੀ (2) ਕੁਦਰਤ  
(3) ਫਿਲਮ (4) ਆਧੁਨਿਕਤਾ

24. मेमोरि ली म्हा जें बाप कुमो विणे वी
- |           |         |
|-----------|---------|
| (1) जवत   | (2) ली  |
| (3) कसरीज | (4) कुम |
25. विद्य विसे निवडा मन्वरा पंडित कसोच विसे लयी जवत?
- |             |                |
|-------------|----------------|
| (1) कसरीज   | (2) म्हावरी    |
| (3) विविदुत | (4) कसरी पंडित |
26. कसवरी पुराण विद्य विसे मेरा ली मीज विसे वी
- |       |       |
|-------|-------|
| (1) 8 | (2) 5 |
| (3) 4 | (4) 3 |
27. जवत केंम विम लयी डे सुमरिज विम वी?
- |                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| (1) विम लयी     | (2) लयी लयी                |
| (3) म्हावरी लयी | (4) विद्य विसे विसे डे लयी |
28. जवत ली मीज लयी लकु मीज ली
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (1) 15 जवत, 1947 | (2) 26 जवत, 1949 |
| (3) 26 जवत, 1950 | (4) 26 जवत, 1951 |
29. विद्य लयी ली मीज विम लयी लयी वी?
- |            |             |
|------------|-------------|
| (1) ली-लकु | (2) मी पुरी |
| (3) पुरी   | (4) कसवरी   |
30. ली विसे कसवरी म्हा लयी लकु वी -
- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| (1) कसवरी ली म्हा विसे डे | (2) पुरी-लयी ली म्हा लयी |
| (3) कसवरी ली म्हा लयी     | (4) लयी ली म्हा लयी      |
31. विम ली विम म्हा लयी लयी वी?
- |          |          |
|----------|----------|
| (1) विसे | (2) पुरी |
| (3) विसे | (4) लयी  |
32. मीज ली सुमरिज म्हा वी -
- |                  |           |
|------------------|-----------|
| (1) विसे         | (2) कसरीज |
| (3) मन्वरा-पंडित | (4) लयी   |
33. लयी ली ली म्हा लयी लयी लयी -
- |                |                    |
|----------------|--------------------|
| (1) ली लयी ली  | (2) लयी लयी ली     |
| (3) लयी लयी ली | (4) लयी लयी लयी ली |

34. ਸੰਕਲ ਵਧੇ ਹਿੰਗੂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਵਿਦੀਅਤ ਪਾਇਆ ਜਾਣਾ ਹੈ -
- (1) ਵਿਦੀਅਤ ਟੀ (2) ਵਿਦੀਅਤ ਕੀ  
(3) ਵਿਦੀਅਤ ਕੀ (4) ਵਿਦੀਅਤ ਕੀ
35. ਪੂਨ ਸਮੇਂ ਕਲਮ ਵਾਲੇ ਬੈਂਚ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਣਾ ਹੈ -
- (1) ਕਲਮ-ਕੋਰੋਲਰ (2) ਕਲਮ ਬੈਂਚ  
(3) ਮਾਟਰੀਅਲ (4) ਕਲਮ ਵਿਭਾਗ
36. ਕਲਮ ਦੀ ਕਲਮਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਹੈ -
- (1) ਕਲਮ (2) ਕਲਮ ਵਿੱਚ  
(3) ਮਾਟਰੀਅਲ (4) ਪੇਨ-ਕਲਮ
37. ਕਲਮ ਦੇ ਵਰਤਮਨ ਪ੍ਰਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਨਹੀਂ ਹੈ -
- (1) ਸੀ ਕਲਮ (2) ਡਾ. ਪੁਰਾਣੀ ਮਾਟਰੀਅਲ  
(3) ਸੀ-ਕਲਮ (4) ਮਾਟਰੀਅਲ
38. ਵਿਦੀਅਤ ਟੀ ਦੀ ਕਲਮ ਕਿਹੜੀ ਹੈ -
- (1) ਕਲਮ (2) ਕਲਮ ਵਿਭਾਗ  
(3) ਕਲਮ (4) ਕਲਮ
39. ਮਾਟਰੀਅਲ ਕਲਮ ਦੀ ਕਲਮ ਕਿਹੜੀ ਹੈ -
- (1) 5 ਮਾਰਚ, 1947 (2) 30 ਸਤੰਬਰ, 1948  
(3) 14 ਮਾਰਚ, 1950 (4) 17 ਮਾਰਚ, 1952
40. ਕਲਮ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਕਲਮ ਵਿਭਾਗ ਹੈ -
- (1) ਕਲਮ ਵਿਭਾਗ (2) ਕਲਮ ਵਿਭਾਗ  
(3) ਕਲਮ ਵਿਭਾਗ (4) ਕਲਮ ਵਿਭਾਗ

### Mathematical Ability Test

41.  $(14 - 7) \times [8 + (3 + 7 - 11)]$  ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੈ?
- (1) 63 (2) 65  
(3) 119 (4) ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
42. ਇਹ ਵਿਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਭਾਗ 75% ਕਲਮ ਵਿਭਾਗ ਹੈ? ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਭਾਗ 80% ਹੈ?
- (1) 84 (2) 89  
(3) 86 (4) 88

43. ਇੱਕ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਾਲੀ ਸੀਕਿਲ ਖੀਂਸੀ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਕੁਝਾਨਕਲ 12 ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਸੀਕਿਲ ਵਿੱਚ 36 ਸੈਂਟਰ ਵਾਲ ਸੀਕਿਲ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਮਾਨ ਖਾਮਤ ਵਿੱਚ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਸੀਕਿਲ ਪੈਣ ਲੱਗੇ।
- (1) 16 (2) 20  
(3) 24 (4) 36
44. 0.0004 ਦੇ ਵਰਗ ਮੂਲ ਦਾ ਕਰੁਮਾਨ ਕਰਵਾਓ।
- (1) 0.2 (2) 0.02  
(3) 2.0 (4) 2.02
45. ਇੱਕ ਵਰਗਰੁਮ ਨੇ ਫਿੱਟ ਕੋਣ  $100^\circ$ ,  $48^\circ$  ਅਤੇ  $92^\circ$  ਕੁਝ ਕੋਣ ਕੋਣ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
- (1)  $60^\circ$  (2)  $80^\circ$   
(3)  $90^\circ$  (4)  $120^\circ$
46.  $4\sqrt{27} + 3\sqrt{12} =$
- (1) 1 (2) 2  
(3) 3 (4) ਇਹ ਕਿੱਥੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
47. 10 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਪਿਤਾ ਦੀ ਉਮਰ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ 12 ਗੁਣਾ ਸੀ ਅਤੇ 10 ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਪਿਤਾ ਦੀ ਉਮਰ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ 7 ਗੁਣਾ ਹੋਵੇਗੀ ਤਾਂ ਪਿਤਾ ਦੀ ਉਮਰ ਕੁੰਝ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- (1) 24 ਸਾਲ, 12 ਸਾਲ (2) 34 ਸਾਲ, 12 ਸਾਲ  
(3) 30 ਸਾਲ, 12 ਸਾਲ (4) 36 ਸਾਲ, 12 ਸਾਲ
48. ਇੱਕ ਕਾਰ ਨੂੰ 72,000 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਵੇਚਣ ਤੇ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ 20% ਲਾਭ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਦ ਦਾ ਖਰੀਦ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ।
- (1) 56,000 ਰੁਪਏ (2) 68,000 ਰੁਪਏ  
(3) 76,000 ਰੁਪਏ (4) 46,000 ਰੁਪਏ
49. ਜਦ ਖੇਤਰ ਦੀ ਡਿੱਟੀ ਤੋਂ ਡਿੱਟੀ ਸੀਕਿਲ ਪਾਣ ਲਈ ਜਿਹੜੀ ਮੁਕਾਮ ਬਣਨ ਹੋਵੇ।
- (1) 1000 (2) 1020  
(3) 1024 (4) 1089
50. ਸਮਾਂਗੀਰੀ ਵਿਗੁਮ ਦਾ ਕੋਲ ਕੁੱਝ ਦੇ ਬਾਅਦ ਤੋਂ 7 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਘਟ ਹੋ ਜਿਸਦੇ ਕੁੱਝ ਦਾ ਕਰਣ 13 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ ਤਾਂ ਕੁੰਝ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- (1) 3 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ, 10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (2) 4 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ, 11 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ  
(3) 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ, 9 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (4) 5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ, 12 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ
51. 2400 ਰੁ. ਦਾ 2 ਸਾਲ 6 ਮਹੀਨੇ ਦਾ 3% ਦੀ ਕਰ ਵਾਲੇ ਸੈਂ-ਸੈਂਟਿਟ ਵਿਯੋਜ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਹਨ ਸਾਲਾਨਾ ਕਰਵੇਗਾ ਜਦ ਹੈ।
- (1) 312.15 ਰੁ. (2) 312.25 ਰੁ.  
(3) 312.00 ਰੁ. (4) 312.75 ਰੁ.

52. ਇੱਕ ਘਣ ਦਾ ਘਣਕਤਾ  $1728 \text{ (cm)}^3$  ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਭੁਜ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਿਖਾਓ:
- (1) 100 ਸਮ (2) 8 ਸਮ  
(3) 12 ਸਮ (4) 1499
53. ਇੱਕ ਅਠਠਘਣ ਘਣ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਉਸ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਨਾਲੋਂ 3 ਸਮ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਹੈ ਘਣ ਦਾ ਘੇਰਾਕਤ 750 ਸਮ ਹੈ, ਤਾਂ ਘਣ ਦਾ ਘੇਰਾ ਦਿੱਸ਼ਤ:
- (1) 100 ਮੀ. (2) 105 ਮੀ.  
(3) 110 ਮੀ. (4) 115 ਮੀ.
54. ਇੱਕ ਅਠਠਘਣ ਇੱਕਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 12 ਮੀ., ਚੌੜਾਈ 5 ਮੀ., ਅਤੇ ਘੇਰਾਈ 40 ਸਮ ਹੈ, ਤਾਂ ਇੱਕਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਘਣਕਤ ਦਿੱਸ਼ਤ:
- (1)  $14.4 \text{ (ਮੀ.)}^3$  (2)  $1.44 \text{ (ਮੀ.)}^3$   
(3)  $144 \text{ (ਮੀ.)}^3$  (4)  $0.144 \text{ (ਮੀ.)}^3$
55. ਖਿੱਚੀ ਦੇ ਪਲਾਟਿਮ ਲੰਬਕ ਦਾ ਮੱਧ-ਮਤ ਦਿੱਸ਼ਤ:
- (1)  $\frac{39}{6}$  (2)  $\frac{43}{6}$   
(3)  $\frac{37}{6}$  (4)  $\frac{41}{6}$
56. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਜੋ ਕਿ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਘੇਰਾਈ ਦੀ ਨੂੰ ਖਿੱਚੀ ਗਏ:
- (1) ਸਮਾਨ ਚੱਕਰ (2) ਘੱਟ ਚੱਕਰ  
(3) ਜ਼ੀਰ (4) ਘੱਟ ਵਿਚਾਰ
57. ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਚੱਕਰ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਚਿੱਟੇ ਵਿਚਾਰ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਸਮਾਨੀ:
- (1) 1 ਬਿੰਦੂ (2) 2 ਬਿੰਦੂ  
(3) 4 ਬਿੰਦੂ (4) 10 ਬਿੰਦੂ
58. ਸਿੱਧ ਇੱਕ ਸਮ-ਘਣ ਚਤੁਰਫੁਜ ਦਾ ਚੱਕਰ ਕੇਂਦਰ, ਚੱਟੀ ਕੇਂਦਰ ਦੇ ਦੁਰਾਣੇ ਤੋਂ  $24^\circ$  ਘੱਟ ਹੈ ਤਾਂ ਚੱਟੀ ਕੇਂਦਰ ਘਣਕਤ ਘਣ:
- (1)  $37^\circ, 143^\circ, 37^\circ, 143^\circ$  (2)  $68^\circ, 112^\circ, 68^\circ, 112^\circ$   
(3)  $60^\circ, 120^\circ, 60^\circ, 120^\circ$  (4) ਇਹ ਕਿਸੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
59. 20 ਅਤੇ 45 ਦਾ ਮੱਧ ਸਮਾਨ ਅਨੁਪਾਤੀ ਦਿੱਸ਼ਤ:
- (1) 25 (2) 28  
(3) 30 (4) 33.5
60. ਜੇਕਰ 15 ਮਹੀਨਾ ਦਾ ਅਰੀਫ 100, 20 ਮਹੀਨਾ ਦੇ ਚੱਕਰ ਮੁੱਲ ਦੇ ਘਣਕਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਚੱਟੀ ਪੁਰਸਿੱਧ ਘਣਕਤ ਹੈ:
- (1) 5% (2) 10%  
(3) 15% (4) 25%