

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: 60

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 ਖੁਸ਼ੀ ਮੰਨਦਾ ਹੈ
(3) ਮਨੁੱਖ ਗਲਤੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ (4) ਮਨੁੱਖ ਗਲਤੀ ਨੂੰ ਪੁੱਛਦਾ ਹੈ
- 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 ਨੇ ਹਸ ਸਕਦਾ ਹੈ (2) ਉਹ ਹਸ ਰਿਹਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਨੇ ਹਸ ਸਕਦਾ ਨਹੀਂ ਸੀ
(3) ਉਹ ਹਸ ਰਿਹਾ ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਨੇ ਹਸ ਸਕਦਾ ਹੈ (4) ਉਹ ਹਸ ਰਿਹਾ ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਨੇ ਹਸ ਸਕਦਾ ਨਹੀਂ 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 ਵੱਧ ਹੋ ਰਹੀ 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 ਕਰੋੜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਹੀ ਹੈ।
(1) ਮੈਲਕ ਟੂ (2) ਲੈਕਸ-ਲੀ ਟੂ
(3) ਯਰ ਟੋਨ (4) ਕੋਟੀ ਟਨ
22. ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜੰਗਲੀ ਪੌਦੇ ਪਛਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
(1) ਟੈਮ ਡਾਕਟਰ (2) ਟੈਮ ਡਾਕਟਰ
(3) ਟੈਮ ਡਾਕਟਰ (4) ਟੈਮ ਡਾਕਟਰ
23. ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚੋਂ ਖੇਡ ਸ਼ਾਹੀ ਖੇਡ ਮੀਂਹ ਹੈ?
(1) ਚੀਨ (2) ਫ਼ਰਾਂਸ
(3) ਯੂ.ਐੱਸ. (4) ਯੂ.ਐੱਸ.ਐੱਸ.

24. मेमोरि ली मक जी बंध कुमि लिसे हो
- | | |
|-----------|---------|
| (1) जवत | (2) ली |
| (3) कसरीन | (4) कुम |
25. किय विसे निवत म-मरत पंडत कसिय विसे ली कपल?
- | | |
|-------------|----------------|
| (1) कसीर | (2) मरतरी |
| (3) दिविदुत | (4) कसीर पंडित |
26. कसतरी पुरीन विसे विसे मेर ली मीनन विसे हो
- | | |
|-------|-------|
| (1) 8 | (2) 5 |
| (3) 4 | (4) 3 |
27. कभर कौम विन ली से कुनरियन विन हो?
- | | |
|--------------|-------------------------|
| (1) विनन ली | (2) लकी ली |
| (3) मरतरी ली | (4) किय विसे विसे से ली |
28. जवत क मीननन ली लकु मीनन ली
- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) 15 जवत, 1947 | (2) 26 मरतरी, 1949 |
| (3) 26 जवत, 1950 | (4) 26 मरतरी, 1951 |
29. किय लक क मीनन विन लक लक हो?
- | | |
|------------|--------------|
| (1) ली-लकु | (2) मी पुरीन |
| (3) पुरीन | (4) कसतरी |
30. कन विसे कसतरी मरत ली लकु कौम हो -
- | | |
|----------------------------|------------------------|
| (1) कसतरी ली कसतरी विसे से | (2) पुरतरी ली कसतरी लक |
| (3) कसतरी ली कसतरी लक | (4) कसतरी ली कसतरी लक |
31. कौम ली विन कक लक मीनन हो?
- | | |
|---------|-----------|
| (1) किय | (2) पुरीन |
| (3) किय | (4) ली |
32. मीनन क कुनरियन मरत ली -
- | | |
|----------------|-----------|
| (1) विनन | (2) कसतरी |
| (3) म-मरत-पंडत | (4) किय |
33. कसीरी कौम कुं कस.पी.सी. कसरी लक -
- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (1) ली कुम कौम | (2) कसतरी कसतरी कौम |
| (3) कसतरी लक-कुम कौम | (4) कसतरी कसतरी कसतरी कौम |

34. ਸੰਕਲ ਵਧੇ ਹਿੰਗੂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਵਿਦੀਅਤ ਪਾਇਆ ਜਾਣਾ ਹੈ -
 (1) ਵਿਦੀਅਤ ਟੀ (2) ਵਿਦੀਅਤ ਕੀ
 (3) ਵਿਦੀਅਤ ਸੀ (4) ਵਿਦੀਅਤ ਡੀ
35. ਪੂਰਨ ਸਮਾਂ ਕਲਮ ਵਾਲੇ ਬੋਲ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ -
 (1) ਅਧਿਕ-ਕੋਟੇਜਿਸ਼ਟ (2) ਕਲਮ ਬੋਲ
 (3) ਮਾਟਿਅਲੀਕਲੀ (4) ਕਲਮ ਵਿਕਾਸਵਾਦ
36. ਭਾਰਤ ਦੀ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ -
 (1) ਸਮਰੱਥੀ (2) ਨਸੀ ਬਿਲੀ
 (3) ਮਾਟਿਅਲੀਕਲੀ (4) ਪਸ਼ੀ-ਬੋਲ
37. ਭਾਰਤ ਦੇ ਵਰਤਮਾਨ ਪ੍ਰਧਾਨਮੰਤਰੀ ਦਾ ਨਾਮ ਹੈ -
 (1) ਸ਼੍ਰੀ ਅਸ਼ੋਕ ਸਿੰਘ (2) ਡਾ. ਪ੍ਰਫੁੱਲੀ ਮਾਟਿਅਲੀਕਲੀ
 (3) ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਸੋਨੀਆ ਕਾਂਠੀ (4) ਮਾਟਿਅਲੀਕਲੀ
38. ਵਿਦੀਅਤ ਟੀ ਦੀ ਕਮੀ ਨਾਲ ਕਿਹੜਾ ਬੋਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ -
 (1) ਵਿਦਿ (2) ਕਲਮ ਆਰਟਿਕਲੀਕਲੀ
 (3) ਬੋਲ (4) ਸਮਰੱਥੀ
39. ਮਾਟਿਅਲੀਕਲੀ ਕੀ ਦੀ ਸੋਲ ਕਈ ਹੋਈ -
 (1) 5 ਮਾਰਚ, 1947 (2) 30 ਸਤੰਬਰ, 1948
 (3) 14 ਮਾਰਚ, 1950 (4) 17 ਮਾਰਚ, 1952
40. ਸਹੀ ਪ੍ਰਧਾ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ -
 (1) ਕੋਲਕਾਟਾ ਸੋਲ (2) ਕਲਮ ਆਰਟਿਕਲੀਕਲੀ ਕਲਮ
 (3) ਸਮਰੱਥੀ ਕੋਲਕਾਟਾ (4) ਕਲਮ ਕੋਲਕਾਟਾ ਕੋਲਕਾਟਾ

Mathematical Ability Test

41. $(14 - 7) \times [8 + (3 + 7 - 11)]$ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
 (1) 63 (2) 65
 (3) 119 (4) ਇਹੋ ਕਿਸੇ ਨੇਕੀ ਨਾਹੀ
42. ਇਹ ਵਿਦੀਅਤਵਾਦੀ 4 ਵਿਦੀਅਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ 70% ਨਤੀਜਾ ਕੋਲਕਾਟਾ ਹੈ? ਉਸਨੂੰ ਪੱਕਾ ਕੀ ਕੀ
 ਵਿਦੀਅਤ ਵਿੱਚੋਂ ਨਤੀਜਾ ਕੋਲਕਾਟਾ ਹੈ? ਕੋਲਕਾਟਾ ਦਾ ਸੋਲ ਵਿਦੀਅਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਲਕਾਟਾ 80% ਹੈ ਕੋਲਕਾਟਾ
 (1) 84 (2) 89
 (3) 86 (4) 88

43. ਇੱਕ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਾਲੀ ਸੀਕਿਲ ਖੀਂਸੀ ਦੀ ਸਿਰਫੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਕੁਝਾਨਕਲ 12 ਹੀ ਖਰੀ ਇਸ ਸੀਕਿਲ ਵਿੱਚ 36 ਸੈਂਟਮ ਵਾਲ ਸੀਕਿਲ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਮਾਨ ਖਾਮਾਨ ਵਿੱਚ ਬਣਾ ਸਕੀ ਹਨ ਤਾਂ ਸੀਕਿਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- (1) 16 (2) 20
(3) 24 (4) 36
44. 0.0004 ਦੇ ਵਰਗ ਮੂਲ ਦਾ ਕਰਮਾਨ ਕਰਵਾਓ।
- (1) 0.2 (2) 0.02
(3) 2.0 (4) 2.02
45. ਇੱਕ ਵਰਗਕੁਜ਼ ਸੇ ਫਿੰਗ ਕੋਣ 100° , 48° ਖਰੇ 92° ਹਨ ਚੈਕ ਕੋਣ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
- (1) 60° (2) 80°
(3) 90° (4) 120°
46. $4\sqrt{27} + 3\sqrt{12} =$
- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) ਇਹ ਕਿੱਸ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
47. 10 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾ ਪੈਤਾ ਦੀ ਉਮਰ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਸੇ 12 ਕੁਝਾ ਸੀ ਖਰੀ 10 ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਪੈਤਾ ਦੀ ਉਮਰ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਸੇ ਹੀ ਕੁਝਾ ਹੋਵੇਗੀ ਤਾਂ ਪੈਤਾ ਦੀ ਉਮਰ ਕੁਝਾ ਕਰਵਾਓ।
- (1) 24 ਸਾਲ, 12 ਸਾਲ (2) 34 ਸਾਲ, 12 ਸਾਲ
(3) 30 ਸਾਲ, 12 ਸਾਲ (4) 36 ਸਾਲ, 12 ਸਾਲ
48. ਇੱਕ ਵਾਲ ਹੁੰ 72,000 ਕੁਝਾਏ ਵਿੱਚ ਵੇਚਣ ਤੇ ਇੱਕ ਵਿਕਰਣੀ ਹੁੰ 20% ਵਾਲ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਦ ਦਾ ਖਰੀਦ ਮੁੱਲ ਕੀਏ।
- (1) 56,000 ਕੁਝਾਏ (2) 68,000 ਕੁਝਾਏ
(3) 76,000 ਕੁਝਾਏ (4) 46,000 ਕੁਝਾਏ
49. ਜਦ ਖੇਤਰ ਕੀ ਡੀਟੀ ਤੋਂ ਡੀਟੀ ਸੀਕਿਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਸਿਰਫੀ ਮੁਕਾਮ ਕਾਲ ਕੀਏ।
- (1) 1000 (2) 1020
(3) 1024 (4) 1080
50. ਸਕੂਲੀ ਵਿਦੁਸ਼ ਦਾ ਕੋਲ ਹੁੰਮ ਦੇ ਬਾਅਦ ਤੋਂ 7 ਸੀਟੀ-ਮੈਟਰ ਖਰੀ ਹੀ ਸੇਕਲ ਹੁੰਮ ਦਾ ਕਰਣ 13 ਸੀਟੀ-ਮੈਟਰ ਹੀ ਤਾਂ ਕੁਸੇਕ ਕੀਏ ਕੁਲਕਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- (1) 3 ਸੀਟੀ-ਮੈਟਰ, 10 ਸੀਟੀ-ਮੈਟਰ (2) 4 ਸੀਟੀ-ਮੈਟਰ, 11 ਸੀਟੀ-ਮੈਟਰ
(3) 1 ਸੀਟੀ-ਮੈਟਰ, 9 ਸੀਟੀ-ਮੈਟਰ (4) 5 ਸੀਟੀ-ਮੈਟਰ, 12 ਸੀਟੀ-ਮੈਟਰ
51. 2400 ਰੁ. ਦਾ 2 ਸਾਲ 6 ਮਹੀਨੇ ਦਾ 3% ਦੀ ਵਰ ਵਾਲ ਸੀ-ਸਕੀਟ ਵਿਕਾਸ ਹੀ ਸਕੀਏ ਵਿਕਾਸ ਸਕਾਣ ਕਰਵਾਵੇਗਾ ਜਦ ਕੀ।
- (1) 312.15 ਰੁ. (2) 312.25 ਰੁ.
(3) 312.00 ਰੁ. (4) 312.75 ਰੁ.

52. ਇੱਕ ਘਣ ਦਾ ਘਣਕ 1728 cm^3 ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਭੁਜ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕੀਤੀ:
- (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 ਘੇਰਾਕ 750 ਸਮ ਹੈ, ਤਾਂ ਘਣ ਦਾ ਘੇਰਾ ਕੀਤਾ:
- (1) 100 ਮੀ. (2) 105 ਮੀ.
(3) 110 ਮੀ. (4) 115 ਮੀ.
54. ਇੱਕ ਅਠਠਘਣ ਚਿੱਟਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 12 ਮੀ., ਚੌੜਾਈ 5 ਮੀ., ਅਤੇ ਘੇਰਾਈ 40 ਸਮ ਹੈ, ਤਾਂ ਚਿੱਟਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਘਣਕ ਕੀਤਾ:
- (1) 144 (ਮੀ.)^3 (2) 144 (ਮੀ.)^2
(3) 144 (ਮੀ.)^2 (4) 0.144 (ਮੀ.)^3
55. ਖਿੱਚੀ ਦੇ ਪਲਾਟਿਮ ਨੰਬਰ ਦਾ ਮੰਤ-ਨਤ ਕੀਤਾ:
- (1) $\frac{39}{6}$ (2) $\frac{43}{6}$
(3) $\frac{37}{6}$ (4) $\frac{41}{6}$
56. ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਜੋ ਕਿ ਚੌੜਾਈ ਨੂੰ ਦੋ ਚਿੱਟੂਆਂ ਦੇ ਘੇਰਾਈ ਦੀ ਨੂੰ ਖਿੱਚੀ ਜਾਂਦੀ:
- (1) ਸਮਾਨ ਰੇਖਾ (2) ਘਟ ਰੇਖਾ
(3) ਲੰਬਾ (4) ਘਟਾ ਵਿਚਕਾਰ
57. ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਰੇਖਾ ਚੌੜਾਈ ਨੂੰ ਚਿੱਟੇ ਵਿਚਕਾਰ ਚਿੱਟੂਆਂ ਦੇ ਨਾਲੋਂ ਕੱਟ ਸਕਦੀ:
- (1) 1 ਚਿੱਟੂ (2) 2 ਚਿੱਟੂ
(3) 4 ਚਿੱਟੂ (4) 10 ਚਿੱਟੂ
58. ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਸਮ-ਘਣ ਚੌੜਾਈ ਦਾ ਚੌੜਾਈ, ਚੌੜਾਈ ਦੇ ਚੌੜਾਈ ਨੂੰ 24° ਕੱਟ ਹੈ ਤਾਂ ਕੱਟੀ ਕੱਟ ਕਰਾਏ 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 ਮੰਤ ਸਮਾਨ ਅਠਠਘਣੀ ਕੀਤਾ:
- (1) 25 (2) 28
(3) 30 (4) 33.5
60. ਜੇਕਰ 15 ਮੰਤ ਦਾ ਅੰਤ 18, 20 ਮੰਤ ਦਾ ਚੌੜਾਈ ਦੇ ਚੌੜਾਈ ਦੇ ਕਰਾਏ ਹੈ, ਤਾਂ ਚੌੜਾਈ ਪੁਰਾਣਾ ਕਰਾਏ ਹੈ:
- (1) 5% (2) 10%
(3) 15% (4) 25%