

ਰੋਲ ਨੰ.
Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31

TEST CODE: PPUDG SIII

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ
Question Paper

ਸੰਖਿਅਕ ਯੋਗਤਾ, ਤਰਕ, ਸਧਾਰਨ ਜਾਗਰਿਤੀ,
ਮੂਲ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ

Numerical Ability, Reasoning, General Awareness,
Basic Computers and English

ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸਮੇਂ : 2 ਘੰਟੇ

Time Allowed : 2 Hrs.

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ
Question Booklet No.

3100631

ਅਧਿਕਤਮ ਅੰਕ : 100

Max. Marks : 100

ਇਸ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੀ ਪੇਪਰ ਸੀਲ ਨਾ ਖੋਲੀ ਜਾਏ ਜੱਦ ਤਕ ਕਿਹਾ ਨਾ ਜਾਏ

DO NOT OPEN THE PAPER SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

ਇਸ ਪੁਸਤਿਕਾ ਨੂੰ ਖੋਲਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਸਫ਼ੇ ਅਤੇ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਿਛੇ ਵਾਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ।

Read carefully the instructions given on this page as well as on the back page of this Question-Booklet before you open the Booklet and begin to answer the questions.

ਉਮੀਦਵਾਰ ਲਈ ਨਿਰਦੇਸ਼

1. ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ 100 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਤੇ ਹਨ :

ਭਾਗ	ਵਿਸ਼ਾ	ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ	ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
ਭਾਗ I	ਸੰਖਿਅਕ ਯੋਗਤਾ	1-25	25
ਭਾਗ II	ਤਰਕ	26-50	25
ਭਾਗ III	ਸਧਾਰਨ ਜਾਗਰਿਤੀ	51-65	15
ਭਾਗ IV	ਮੂਲ ਕੰਪਿਊਟਰ	66-75	10
ਭਾਗ V	ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ	76-100	25
	ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ		100

2. ਇਸ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ 24 ਸਫ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਫ਼ਾ 1 ਅਤੇ 24 ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਲਈ ਹਨ ਅਤੇ ਸਫ਼ਾ 23 ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ ਹੈ ਅਤੇ ਸਫ਼ਾ 2 ਤੋਂ 22 ਵਿਚ ਸਾਰਿਆਂ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਪੁਸਤਿਕਾ ਖੋਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਂਚ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਏ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਸਫ਼ੇ ਹਨ (1-24) ਤੇ ਕੋਈ ਸਫ਼ਾ ਘੱਟ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਖਾਮੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਰੰਤ ਨਿਰੀਖਕ ਤੋਂ ਪੁੱਛਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਦੇ ਉਪਰੰਤ ਪਹਿਲੇ 10 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਹੀ ਬਦਲਵਾ ਲਈ ਜਾਏ।

ਬਾਕੀ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਇਸ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੀ ਸੀਲ ਨਾ ਖੋਲੀ ਜਾਏ।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATE

1. This Question-Booklet contains 100 Questions on the following

Section	Subject	Q. No.	Total Ques.
Section-I	Numerical Ability	1-25	25
Section-II	Reasoning	26-50	25
Section-III	General Awareness	51-65	15
Section-IV	Basic Computers	66-75	10
Section-V	English	76-100	25
-	Total Questions		100

2. There are 24 pages in this Booklet out of which Page No. 1 and 24 are for instructions to the candidates. Page No. 23 is meant for Rough Work and page nos. from 2 to 22 contain question of all parts. After opening of the Booklet and before you start answering the questions you must check up this booklet and ensure that it contains all the pages (1-24) and see that no page is missing or repeated. If you find any defect in this booklet, you must get it replaced immediately from the Invigilator within first 10 minutes of start of the Examination.

Remaining Instructions are available on back side of this Booklet. Do not open the Seal of the Booklet before the scheduled time of Examination.

SE

239

PPUDG SIII

Numerical Ability	ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਯੋਗਤਾ
<p>Q1) Find a number which is divisible by 15, 18 and 25 and is a perfect square:-</p> <p>a) 225 b) 450 c) 900 d) 3600</p>	<p>ਪ੍ਰ1) ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ, ਜੋ 15, 18 ਅਤੇ 25 ਨਾਲ ਵੰਡਿਆਂ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਇੱਕ ਪੂਰਣ ਵਰਗ ਹੋਵੇ:-</p> <p>ਅ) 225 ਬ) 450 ਸ) 900 ਦ) 3600</p>
<p>Q2) The least number, which when divided by 2, 3, 4, 5 and 6 leaves in each case, a remainder, but when divided by 7 leaves no remainder:-</p> <p>a) 121 b) 181 c) 241 d) 301</p>	<p>ਪ੍ਰ2) ਉਹ ਲਘੂਤਮ ਸੰਖਿਆ, ਜਿਸਨੂੰ ਜੇਕਰ 2, 3, 4, 5 ਅਤੇ 6 ਨਾਲ ਭਾਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹਰ ਵਾਰੀ ਕੋਈ ਬਾਕੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੋਵੇ, ਪਰੰਤੂ ਜੇਕਰ 7 ਨਾਲ ਭਾਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕੋਈ ਬਾਕੀ ਨਾ ਰਹੇ:-</p> <p>ਅ) 121 ਬ) 181 ਸ) 241 ਦ) 301</p>
<p>Q3) Two numbers are respectively 20% and 50% more than the third number. What % is the first number of the second?</p> <p>a) 40% b) 50% c) 70% d) 80%</p>	<p>ਪ੍ਰ3) ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਕਰਮਵਾਰ 20% ਅਤੇ 50% ਵੱਡੀਆਂ ਹਨ। ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਕਨਿ % ਹੈ?</p> <p>ਅ) 40% ਬ) 50% ਸ) 70% ਦ) 80%</p>
<p>Q4) The average of 5 consecutive numbers is 16. The highest of these numbers is:</p> <p>a) 21 b) 20 c) 19 d) 18</p>	<p>ਪ੍ਰ4) 5 ਕਰਮਕਿ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਔਸਤ 16 ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਉੱਚਤਮ ਸੰਖਿਆ ਹੈ:-</p> <p>ਅ) 21 ਬ) 20 ਸ) 19 ਦ) 18</p>
<p>Q5) A, B, C together earn Rs. 1450 and spend 60%, 65% and 70% of their salaries respectively. If their savings are 14 : 21 : 15, then the salary of B is :-</p> <p>a) Rs. 750 b) Rs. 500 c) Rs. 350 d) Rs. 600</p>	<p>ਪ੍ਰ5) ਏ, ਬੀ, ਸੀ ਇਕੱਠੇ ਮਲਿਕੇ 1450 ਰੁ. ਕਮਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਤਨਖਾਹਾਂ ਦਾ ਕਰਮਵਾਰ 60%, 65% ਅਤੇ 70% ਖਰਚ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਬਚਤ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 14:21:15 ਹੈ, ਤਾਂ ਬੀ ਦੀ ਤਨਖਾਹ ਹੈ:-</p> <p>ਅ) 750 ਰੁ. ਬ) 500 ਰੁ. ਸ) 350 ਰੁ. ਦ) 600 ਰੁ.</p>

PPUDG SIII

<p>Q6) Rs. 180 is to be divided among 66 men and women. The sums of men's share and women's share are in the ratio 5 : 4, but their individual shares are 3 : 2 respectively. The number of men are :-</p> <p>a) 26 b) 30 c) 40 d) 10</p>	<p>ਪ੍ਰ6) 180 ਰੁ. 66 ਆਦਮੀਆਂ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ ਕੁੱਲ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਕੁੱਲ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 5 : 4 ਹੈ, ਪਰੰਤੂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸੇ ਕਰਮ-ਵਾਰ 3 : 2 ਹਨ। ਆਦਮੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਹਿਣੀ ਹੈ :-</p> <p>ਅ) 26 ਬ) 30 ਸ) 40 ਦ) 10</p>
<p>Q7) An electric pump can fill a tank in 3 hours. Because of a leak in the tank, it took $3\frac{1}{2}$ hours to fill the tank. The leak can drain all the water of the tank in :-</p> <p>a) 21 hours b) $6\frac{1}{2}$ hours c) $10\frac{1}{2}$ hours d) 15 hours</p>	<p>ਪ੍ਰ7) ਇੱਕ ਬਜਲੀ ਦਾ ਪੰਪ 3 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਭਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਫੀਕ ਹੋਣ ਕਾਰਨ, ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਭਰਨ ਵਿੱਚ $3\frac{1}{2}$ ਘੰਟੇ ਲੱਗੇ। ਛੇਦ ਟੈਂਕ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕਾਨਿ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ :-</p> <p>ਅ) 21 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਬ) $6\frac{1}{2}$ ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸ) $10\frac{1}{2}$ ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਦ) 15 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ</p>
<p>Q8) A man sold two steel chairs for Rs. 500 each. On one, he gains 20% and on other, he loses 12%. How much does he gains or loses in the whole transaction?</p> <p>a) 1.5% gain b) 1.5% loss c) $5/3$ % gain d) $5/3$ % loss</p>	<p>ਪ੍ਰ8) ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਦੋ ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਕੁਰਸੀਆਂ 500 - 500 ਰੁ. ਵਿੱਚ ਵੇਚੀਆਂ। ਇੱਕ ਕੁਰਸੀ ਤੇ ਉਸਨੇ 20% ਲਾਭ ਕਮਾਇਆ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਤੇ ਉਸਨੂੰ 12% ਹਾਨੀ ਹੋਈ। ਪੂਰੇ ਸੈਟੇ ਵਿੱਚ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨਾ ਲਾਭ ਜਾਂ ਹਾਨੀ ਹੋਈ ?</p> <p>ਅ) 1.5 % ਲਾਭ ਬ) 11.5 % ਹਾਨੀ ਸ) $5/3$ % ਲਾਭ ਦ) 53.33 % ਹਾਨੀ</p>
<p>Q9) At simple interest, what sum amounts to Rs. 1120 in 4 years and to Rs. 1200 in 5 years?</p> <p>a) Rs. 800 b) Rs. 900 c) Rs. 1000 d) Rs. 750</p>	<p>ਪ੍ਰ9) ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਤੇ, 4 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ 1120 ਰੁ. ਅਤੇ 5 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ 1200 ਰੁ. ਦੀ ਕੁੱਲ ਰਕਮ ਕੀਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ?</p> <p>ਅ) 800 ਰੁ. ਬ) 900 ਰੁ. ਸ) 1000 ਰੁ. ਦ) 750 ਰੁ.</p>



PPUDG SIII

<p>Q10) The simple interest on a sum of money for 3 years is Rs. 240 and the compound interest on the sum at same rate for 2 years is Rs. 170. The rate percent per annum is :-</p> <p>a) 16% b) 12½% c) 8 1/3% d) 8%</p>	<p>ਪ੍ਰ10) 3 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਧਨ ਦੀ ਕੁੱਲ ਰਕਮ ਤੇ ਸਧਾਰਨ ਵਾਧਿਆ 240 ਰੁ. ਹੈ ਅਤੇ 2 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਉਸੇ ਦਰ ਤੇ ਕੁੱਲ ਰਕਮ ਤੇ ਚੱਕਰਵਰਥੀ ਵਾਧਿਆ 170 ਰੁ. ਹੈ। ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਦਰ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੈ :-</p> <p>ਅ) 16% ਬ) 12½% ਸ) 8 1/3% ਦ) 8%</p>
<p>Q11) A long distance is covered by Hem in 42 minutes. He covers 2/3 of it at 4 kms an hour and the remaining at 5 kms an hour. Find the total distance :-</p> <p>a) 2 km b) 2.4 km c) 3 km d) 3.6 km</p>	<p>ਪ੍ਰ11) ਹੇਮ 42 ਮਿਨਿਟਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਲੰਬੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇੱਕ ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 4 ਕੀ.ਮੀ. ਤੇ ਇਸਦੀ 2/3 ਦੂਰੀ ਤੇ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦੂਰੀ ਇੱਕ ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 5 ਕੀ.ਮੀ. ਤੇ ਤੇ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕੁੱਲ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ :-</p> <p>ਅ) 2 ਕੀ.ਮੀ. ਬ) 2.4 ਕੀ.ਮੀ. ਸ) 3 ਕੀ.ਮੀ. ਦ) 3.6 ਕੀ.ਮੀ.</p>
<p>Q12) If a clock strikes 12 in 33 seconds, it will strike 6 in how many seconds?</p> <p>a) 33/2 b) 15 c) 12 d) 22</p>	<p>ਪ੍ਰ12) ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਦੀਵਾਰ ਘੜੀ 33 ਸਕਿਟਾਂ ਵਿੱਚ 12 ਘੰਟੇ ਵਜਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਕਨਿ ਸਕਿਟਾਂ ਵਿੱਚ 6 ਘੰਟੇ ਵਜਾਏਗੀ ?</p> <p>ਅ) 33/2 ਬ) 15 ਸ) 12 ਦ) 22</p>
<p>Q13) The radius of a sphere is increased by 50%, the increase in the surface area of sphere is :-</p> <p>a) 100% b) 125% c) 150% d) 144%</p>	<p>ਪ੍ਰ13) ਇੱਕ ਗੋਲੇ ਦਾ ਘੇਰਾ 50% ਵੱਧਦਾ ਹੈ, ਗੋਲੇ ਦੇ ਸਤਹਿ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੈ :-</p> <p>ਅ) 100% ਬ) 125% ਸ) 150% ਦ) 144%</p>
<p>Q14) A copper sphere of radius 3 cm is beaten and drawn into a wire of diameter 0.2 cm. The length of the wire is :-</p> <p>a) 9 m b) 18 m c) 36 m d) 24 m</p>	<p>ਪ੍ਰ14) 3 ਸੇ.ਮੀ. ਘੇਰੇ ਦੇ ਇੱਕ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਗੋਲੇ ਨੂੰ 0.2 ਸੇ.ਮੀ. ਵਾਧਿਆ ਦੀ ਇੱਕ ਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਟਿਆ ਅਤੇ ਖਿੱਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ :-</p> <p>ਅ) 9 ਮੀ. ਬ) 18 ਮੀ. ਸ) 36 ਮੀ. ਦ) 24 ਮੀ.</p>

PPUDG SIII

- Q19) An alloy of Copper and Nickel weighs 50 g. It contains 80% Copper. How much Copper should be added to alloy so that percentage of Copper is increased to 90 :-
- a) 50 g b) 60 g
c) 30 g d) 40 g
- Q20) A man completes $\frac{5}{8}$ of a job in 10 days. At this rate, how many more days will it take him to finish the job?
- a) 5 b) 7
c) 6 d) $7\frac{1}{2}$
- Q21) If 6 men and 8 boys can do a piece of work in 10 days, while 26 men and 48 boys can do the same in 2 days, the time taken by 15 men and 20 boys in doing the same type of work will be :-
- a) 7 days b) 6 days
c) 5 days d) 4 days
- Q22) One of the two buses completes a journey of 300 km in $7\frac{1}{2}$ hours and the other a journey of 450 km in 9 hours. The ratio of their speed is :-
- a) 3:4 b) 4:3
c) 4:5 d) 8:9
- ਪ੍ਰ19) ਤਾਂਬੇ ਅਤੇ ਨਿਕਲ ਦੀ ਇੱਕ ਮਸ਼ਿਰਤ ਧਾਤ ਦਾ ਵਜਨ 50 ਗ੍ਰਾਮ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ 80% ਤਾਂਬਾ ਹੈ। ਮਸ਼ਿਰਤ ਧਾਤ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਤਾਂਬਾ ਮਲਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤਾਂਬੇ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਵਧਕੇ 90 ਹੋ ਜਾਵੇ :-
- ਅ) 50 ਗ੍ਰਾਮ ਬ) 60 ਗ੍ਰਾਮ
ਸ) 30 ਗ੍ਰਾਮ ਦ) 40 ਗ੍ਰਾਮ
- ਪ੍ਰ20) ਇੱਕ ਆਦਮੀ 10 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੰਮ ਦਾ $\frac{5}{8}$ ਭਾਗ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਗਤੀ ਤੇ, ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਕੀਨੇ ਦਿਨ ਲੱਗਣਗੇ?
- ਅ) 5 ਬ) 7
ਸ) 6 ਦ) $7\frac{1}{2}$
- ਪ੍ਰ21) 6 ਆਦਮੀ ਅਤੇ 8 ਲੜਕੇ 10 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਦਾ ਇੱਕ ਭਾਗ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਦਕਿ 26 ਆਦਮੀ ਅਤੇ 48 ਲੜਕੇ ਉਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 2 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, 15 ਆਦਮੀਆਂ ਅਤੇ 20 ਲੜਕਿਆਂ ਨੂੰ ਉਸੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਸਮਾਂ ਹੋਵੇਗਾ :-
- ਅ) 7 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬ) 6 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ
ਸ) 5 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦ) 4 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ
- ਪ੍ਰ22) ਦੋ ਬੱਸਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੱਸ 300 ਕੀ.ਮੀ. ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਨੂੰ $7\frac{1}{2}$ ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੀ 450 ਕੀ.ਮੀ. ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਨੂੰ 9 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਗਤੀ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ :-
- ਅ) 3:4 ਬ) 4:3
ਸ) 4:5 ਦ) 8:9

PPUDG SIII

Q23) A motorboat whose speed is 15 km/h in still water goes 30 km downstream and come back in a total of 4 hour 30 minutes. The speed of stream is :-

- a) 4 km/h
b) 5 km/h
c) 6 km/h
d) 8 km/h

Q24) Given that θ is an angle between 180° and 270° . What is the value of ' θ ' if it satisfies equation $3 \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 1$.

- a) 180° b) 220°
c) 225° d) 240°

Q25) An HR Company employs 4800 people out of which 45 percent are males and 60 percent of males are either 25 years or older. How many males are employed in HR company, who are younger than 25 years :-

- a) 864
b) 2160
c) 1296
d) 2640

ਪ੍ਰ23) ਇੱਕ ਮੋਟਰਬੋਟ ਜਸਿਦੀ ਗਤੀ 15 ਕਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਹੈ, ਨਦੀ ਦੇ ਠਹਰਿ ਪਾਣੀ ਵਚਿ 30 ਕਮੀ. ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਜਾਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 4 ਘੰਟੇ 30 ਮਿਨਿਟਾਂ ਵਚਿ ਵਾਪਸ ਆਉਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੀ ਗਤੀ ਹੈ :-

- ਅ) 4 ਕਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
ਬ) 5 ਕਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
ਸ) 6 ਕਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
ਦ) 8 ਕਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ

ਪ੍ਰ24) ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ 180° ਅਤੇ 270° ਦੇ ਵਚਿਕਾਰ θ ਇੱਕ ਕੋਣ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ $3 \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 1$ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ।

- ਅ) 180° ਬ) 220°
ਸ) 225° ਦ) 240°

ਪ੍ਰ25) ਇੱਕ ਐਚਆਰ ਕੰਪਨੀ ਵਚਿ 4800 ਲੋਕ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਹਿਨਾਂ ਵਚਿ 45 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਆਦਮੀ ਹਨ ਅਤੇ ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ 60 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਾਂ ਤਾਂ 25 ਸਾਲ ਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਬਜੁਰਗ ਹਨ। ਐਚਆਰ ਕੰਪਨੀ ਵਚਿ ਕਨਿ ਅਜਹਿ ਆਦਮੀ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜੋ 25 ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਹਨ :-

- ਅ) 864
ਬ) 2160
ਸ) 1296
ਦ) 2640

PPUDG SIII

REASONING

Directions (Q. 26 – 30) : In each question below are given two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the two given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the two given statements, disregarding commonly known facts. Give your answer as follows :-

- (a) if only conclusion I follows
 (b) if only conclusion II follows
 (c) if neither I nor II follows
 (d) if both I and II follow

Q26) Statements :

All roads are poles.

No pole is a house.

Conclusions :

- I. Some roads are houses.
 II. Some houses are poles.

Q27) Statements :

All coats are bags.

Some bags are toys.

Conclusions :

- I. Some bags are toys.
 II. Some toys are coats.

ਤਰਕ

ਨਰਿਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰ. 26 - 30) : ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦੋ ਕਥਨ ਅਤੇ ਉਸਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 1 ਅਤੇ 2 ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੱਚ ਹੋਣ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਲੈਣਾ ਹੋਵੇਗਾ ਤਾਂ ਉਹ ਆਮ ਗਿਆਤ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੋਣ ਅਤੇ ਫਰਿ ਆਮ ਗਿਆਤ ਤੱਥਾਂ ਤੇ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਬਿਨਾਂ ਇਹ ਨਰਿਣੈ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਹਿਣਾ ਤਾਰਕਕ ਰੂਪ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋ ਕਥਨਾਂ ਦਾ ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਪਣਾ ਉੱਤਰ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਿਓ :

- (ਅ) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ 1 ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 (ਬ) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ 2 ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 (ਸ) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ 1 ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ 2 ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 (ਦ) ਜੇਕਰ 1 ਅਤੇ 2 ਦੋਵੇਂ ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰ26) ਕਥਨ:

ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਖੰਭੇ ਹਨ।

ਕੋਈ ਖੰਭਾ ਘਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟੇ:

- I. ਕੁਝ ਸੜਕਾਂ ਘਰ ਹਨ।
 II. ਕੁਝ ਘਰ ਖੰਭੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰ27) ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਕੋਟ ਬੈਲੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਬੈਲੇ ਖਡਿੱਏ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

- I. ਕੁਝ ਬੈਲੇ ਖਡਿੱਏ ਹਨ।
 II. ਕੁਝ ਖਡਿੱਏ ਕੋਟ ਹਨ।

PPUDG SIII

Q28) Statements :

Only cats are animals.
No historian is an animal.

Conclusions :

- I. Some cats are not historians.
II. Some historians are cats.

Q29) Statements :

A graduate is a man.
The thief is a graduate.

Conclusions :

- I. This thief is a man.
II. Some men are thieves.

Q30) Statements :

Some pearls are gems.
Some gems are ornaments.

Conclusions :

- I. Some gems are pearls.
II. Some ornaments are gems

Directions (Q. 31 - 34) : In these questions, pick the odd thing out.

Q31) (a) Turtle (b) Lamb
(c) Bitch (d) Farrow

Q32) (a) Cap (b) Turban
(c) Helmet (d) Veil

Q33) (a) Pear (b) Tore
(c) Reap (d) Tear

ਪ੍ਰ28) ਕਥਨ:

ਕੇਵਲ ਬਾਲੀਆਂ ਹੀ ਜਾਨਵਰ ਹਨ।
ਕੋਈ ਵੀ ਇਤਹਿਾਸਕਾਰ ਇੱਕ ਜਾਨਵਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਸਟਿ:

- I. ਕੁਝ ਬਾਲੀਆਂ ਇਤਹਿਾਸਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ।
II. ਕੁਝ ਇਤਹਿਾਸਕਾਰ ਬਾਲੀਆਂ ਹਨ।

ਪ੍ਰ29) ਕਥਨ:

ਇੱਕ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਹੈ।
ਚੋਰ ਇੱਕ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਹੈ।
ਸਟਿ:

- I. ਇਹ ਚੋਰ ਆਦਮੀ ਹੈ।
II. ਕੁਝ ਆਦਮੀ ਚੋਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰ30) ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਮੋਤੀ ਰਤਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਰਤਨ ਗਹਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
ਸਟਿ:

- I. ਕੁਝ ਰਤਨ ਮੋਤੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
II. ਕੁਝ ਗਹਣੇ ਰਤਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰ 31 - 34) : ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ, ਵਿਲੱਖਣ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰ31) (ਅ) ਕੱਛੂ (ਬ) ਮੇਮਨਾ
(ਸ) ਭੱਤੀ (ਦ) ਸੂਰਾਂ ਦੀ ਝੋਲ

ਪ੍ਰ32) (ਅ) ਟੋਪੀ (ਬ) ਪੱਗ
(ਸ) ਹੈਲਮੇਟ (ਦ) ਨਕਾਬ

ਪ੍ਰ33) (ਅ) ਨਾਸਪਾਤੀ (ਬ) ਫਟਿਆ
(ਸ) ਕੱਟਣਾ (ਦ) ਪਾਡਨਾ

PPUDG SIII

- Q34) (a) Kiwi (b) Eagle
(c) Penguin (d) Ostrich

Directions (Q. 35 – 39) : - In each question, the main statement is followed by four sentences. Select the pair of sentences that relate logically to the given statement.

- Q35) Either Sita is sick or she is careless :-

- A) Sita is not sick
B) Sita is not careless
C) Sita is sick
D) Sita is careless

- a) AB b) AD
c) BA d) DA

- Q36) Ram gets a swollen nose whenever he eats hamburgers :

- A) Ram gets a swollen nose
B) Ram does not eat hamburgers
C) Ram does not get swollen nose
D) Ram eats hamburgers

- a) AB b) DC
c) AC d) BC

- ਪ੍ਰ34) (ਅ) ਕੀਵੀ (ਬ) ਬਾਜ
(ਸ) ਪੈਂਗੂਇਨ (ਦ) ਸੁਤਰਮੁਰਗ

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰ. 35 - 39) : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵੱਲ ਮੁੱਖ ਕਥਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਚਾਰ ਵਾਕ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਵਾਕਾਂ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨ ਨਾਲ ਤਾਰਕਿਕ ਰੂਪ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਹੋਵੇ।

- ਪ੍ਰ35) ਜਾਂ ਤਾਂ ਸੀਤਾ ਬੀਮਾਰ ਹੈ ਜਾਂ ਉਹ ਲਾਪਰਵਾਹ ਹੈ :-

- ਅ) ਸੀਤਾ ਬੀਮਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਬ) ਸੀਤਾ ਲਾਪਰਵਾਹ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਸ) ਸੀਤਾ ਬੀਮਾਰ ਹੈ।
ਦ) ਸੀਤਾ ਲਾਪਰਵਾਹ ਹੈ।

- ਅ) ਅਬ ਬ) ਅਦ
ਸ) ਬਅ ਦ) ਦਅ

- ਪ੍ਰ36) ਰਾਮ ਜਦੋਂ ਵੀ ਹੰਬਰਗਰ ਖਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਸਦੀ ਨੱਕ ਸੁੱਜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :-

- ਅ) ਰਾਮ ਦੀ ਨੱਕ ਸੁੱਜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
ਬ) ਰਾਮ ਹੰਬਰਗਰ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦਾ।
ਸ) ਰਾਮ ਦੀ ਨੱਕ ਨਹੀਂ ਸੁੱਜਦੀ।
ਦ) ਰਾਮ ਹੰਬਰਗਰ ਖਾਂਦਾ ਹੈ।

- ਅ) ਅਬ ਬ) ਦਸ
ਸ) ਅਸ ਦ) ਬਸ

PPUDG SIII

<p>Q37) Either the employees have no confidence in Management of they are hostile by nature :-</p> <p>A) They are hostile by nature B) They are not hostile by nature C) They have confidence in Management D) They have no confidence in Management</p> <p>a) BA b) CB c) DA d) BD</p>	<p>ਪ੍ਰ37) ਜਾਂ ਤਾਂ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿਚ ਵਸ਼ਿਵਾਸ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਾਂ ਉਹ ਸੁਭਾਅ ਤੋਂ ਵੈਰਪੂਰਣ ਹਨ :-</p> <p>ਅ) ਉਹ ਸੁਭਾਅ ਤੋਂ ਵੈਰਪੂਰਣ ਹਨ ਬ) ਉਹ ਸੁਭਾਅ ਤੋਂ ਵੈਰਪੂਰਣ ਨਹੀਂ ਹਨ ਸ) ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿਚ ਵਸ਼ਿਵਾਸ ਹੈ ਦ) ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿਚ ਵਸ਼ਿਵਾਸ ਨਹੀਂ ਹੈ</p> <p>ਅ) ਬ ਅ ਬ) ਸ ਬ ਸ) ਦ ਅ ਦ) ਬ ਦ</p>
<p>Q38) Either Ram is ill or he drunk :-</p> <p>A) Ram is ill B) Ram is not ill C) Ram is drunk D) Ram is not drunk</p> <p>a) AB b) DA c) AC d) CD</p>	<p>ਪ੍ਰ38) ਜਾਂ ਤਾਂ ਰਾਮ ਬੀਮਾਰ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸਨੇ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ :-</p> <p>ਅ) ਰਾਮ ਬੀਮਾਰ ਹੈ ਬ) ਰਾਮ ਬੀਮਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ਸ) ਰਾਮ ਨੇ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ ਦ) ਰਾਮ ਨੇ ਸ਼ਰਾਬ ਨਹੀਂ ਪੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ</p> <p>ਅ) ਅ ਬ ਬ) ਦ ਅ ਸ) ਅ ਸ ਦ) ਸ ਦ</p>
<p>Q39) Whenever Rajeev uses the internet, he dreams about spiders :-</p> <p>A) Rajeev does not dream about spiders B) Rajeev uses internet C) Rajeev dreams about spiders D) Rajeev did not use the internet</p> <p>a) AD b) DC c) CB d) DA</p>	<p>ਪ੍ਰ39) ਜਦੋਂ ਵੀ ਰਾਜੀਵ ਇੰਟਰਨੈਟ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਸਨੂੰ ਮੱਕੜੀਆਂ ਬਾਰੇ ਸੁਪਨੇ ਆਉਂਦੇ ਹਨ :-</p> <p>ਅ) ਰਾਜੀਵ ਨੂੰ ਮੱਕੜੀਆਂ ਬਾਰੇ ਸੁਪਨੇ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਬ) ਰਾਜੀਵ ਇੰਟਰਨੈਟ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਸ) ਰਾਜੀਵ ਨੂੰ ਮੱਕੜੀਆਂ ਬਾਰੇ ਸੁਪਨੇ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਦ) ਰਾਜੀਵ ਨੇ ਇੰਟਰਨੈਟ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ</p> <p>ਅ) ਅ ਦ ਬ) ਦ ਸ ਸ) ਸ ਬ ਦ) ਦ ਅ</p>

PPUDG SIII

Q40) If the day after tomorrow is Sunday, what day was tomorrow's day before yesterday?

- a) Friday b) Thursday
c) Monday d) Tuesday

Q41) Jone walked 8 Km West and turned right and walked 3 km. Then again he turned right and walked 12 km. How far he is from starting point :-

- a) 7 km b) 8 km
c) 4 km d) 5 km

Q42) Suresh is 7 ranks ahead of Ashok in the class of 39 students. If Ashok's rank is 17th from the last, what is Suresh rank from the start?

- a) 16th b) 23rd
c) 24th d) 15th

Q43) Which of the following is a protein fibre :-

- a) Nylon b) Silk
c) Polyester d) Cotton

ਪ੍ਰ40) ਜੇਕਰ ਪਰਸੋ ਐਤਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਰਸੋ ਦਾ ਅਗਲਾ ਦਿਨ ਕੀ ਸੀ?

- ਅ) ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਬ) ਵੀਰਵਾਰ
ਸ) ਸੋਮਵਾਰ ਦ) ਮੰਗਲਵਾਰ

ਪ੍ਰ41) ਜੋਨ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 8 ਕਿ.ਮੀ. ਚੱਲਿਆ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 3 ਕਿ.ਮੀ. ਚੱਲਿਆ ਫਿਰ ਦੁਬਾਰਾ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 12 ਕਿ.ਮੀ. ਚੱਲਿਆ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕੀਨੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ :-

- ਅ) 7 ਕਿ.ਮੀ. ਬ) 8 ਕਿ.ਮੀ.
ਸ) 4 ਕਿ.ਮੀ. ਦ) 5 ਕਿ.ਮੀ.

ਪ੍ਰ42) 39 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਸੁਰੇਸ਼, ਅਸ਼ੋਕ ਤੋਂ 7 ਰੈਂਕ ਅੱਗੇ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਸ਼ੋਕ ਦਾ ਰੈਂਕ ਆਖਰੀ ਤੋਂ 17ਵਾਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਸੁਰੇਸ਼ ਦਾ ਰੈਂਕ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਕੀਨਾ ਹੈ?

- ਅ) 16 ਵਾਂ ਬ) 23 ਵਾਂ
ਸ) 24 ਵਾਂ ਦ) 15 ਵਾਂ

ਪ੍ਰ43) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਹਿਣਾ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਫਾਈਬਰ ਹੈ :-

- ਅ) ਨਾਈਲੋਨ ਬ) ਰੇਸ਼ਮ
ਸ) ਪਲਾਸਟਿਕ ਦ) ਸੂਤੀ

PPUDG SIII

Q44) Six girls are standing in a circle facing to centre. Rekha is in between Bindu and Mumtaz. Jessca is between Vijit and Nirmala. Bindu is to the left of Vijit. Who is to the left of Mumtaz?

- a) Rekha b) Nirmala
c) Vijit d) Bindu

Q45) Study the following statement:

- A) All colours are pleasant
B) Some colour are pleasant
C) No colour is pleasant
D) Some colours are not pleasant.

Given the statement D is true, what can be definitely be concluded?

- a) A and B are true
b) A is false
c) B is false
d) C is true

Directions (Q. 46 - 48) : In a cycling race, five participants from various nations take part. Track 1 is extreme left and track 5 is extreme right. The following conditions exists :-

- A) The Napalese and Englishmen are not cycling adjacent to one another
B) The Iraqi is not in one of extreme tracks.
C) The Chinese is to the left of Indian.

ਪ੍ਰ(44) ਛੇ ਲੜਕੀਆਂ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਵੱਲ ਖੜਕੀਆਂ ਹਨ। ਰੇਖਾ, ਬਿੰਦੂ ਅਤੇ ਮੁਮਤਾਜ ਦੇ ਵਚਿਕਾਰ ਹੈ। ਜੈਸਕਾ, ਵਜਿਤ ਅਤੇ ਨਰਿਮਲਾ ਦੇ ਵਚਿਕਾਰ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ ਵਜਿਤ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਮੁਮਤਾਜ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- ਅ) ਰੇਖਾ ਬ) ਨਰਿਮਲਾ
ਸ) ਵਜਿਤ ਦ) ਬਿੰਦੂ

ਪ੍ਰ(45) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ:

- ਅ) ਸਾਰੇ ਰੰਗ ਵਧੀਆ ਹੁੰਦੇ ਹਨ
ਬ) ਕੁਝ ਰੰਗ ਵਧੀਆ ਹੁੰਦੇ ਹਨ
ਸ) ਕੋਈ ਵੀ ਰੰਗ ਵਧੀਆ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ
ਦ) ਕੁਝ ਰੰਗ ਵਧੀਆ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ।

ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਕਥਨ D ਸਹੀ ਹੈ, ਨਸ਼ਿਚਤ ਤੌਰ ਤੇ ਕੀ ਸਟਿਟ ਕੱਢਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- ਅ) ਅ ਅਤੇ ਬ ਸਹੀ ਹਨ
ਬ) ਅ ਗਲਤ ਹੈ
ਸ) ਬ ਗਲਤ ਹੈ
ਦ) ਸ ਸਹੀ ਹੈ।

ਨਰਿਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰ 46 - 48) : ਸਾਈਕਲਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਦੌੜ ਵੱਲ, ਭਨਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਪੰਜ ਪ੍ਰਤੀਭਾਗੀ ਹਾਸਿ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਮਾਰਗ 1 ਧੁਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ ਅਤੇ ਮਾਰਗ 5 ਧੁਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਇਹ ਸਥਿਤੀਆਂ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ:-

- ਅ) ਨੇਪਾਲੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਾਈਕਲ ਨਹੀਂ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹਨ
ਬ) ਇਰਾਕੀ ਕਸਿ ਵੀ ਧੁਰ ਮਾਰਗ ਤੇ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਸ) ਚੀਨੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ।

PPUDG SIII

Q46) If the Napalese is track 4 and Indian is in Track 3, then Englishmen could be in :

- a) Track 1
b) Track 2
c) Track 1 or 2
d) None of above

Q47) If the Iraqi is to the left of Chinese then Iraqi could be in :

- a) Track 2 only
b) Track 3 only
c) Track 2 or 3
d) None of above

Q48) If Napalese is in Track 3, the Chinese in Track 1, then Indian could be in :-

- a) Track 4
b) Track 2
c) Track 2 or 4
d) None of above

Directions (Q. 49 – 50) : In each of the following questions one number is wrong in the series. Find out the wrong number in each case.

Q49) 2, 9, 22, 51, 107, 219, 443

- a) 219 b) 51
c) 107 d) 22

Q50) 5, 13, 17, 25, 29, 36, 41

- a) 13 b) 36
c) 17 d) 29

ਪ੍ਰ(46) ਜੇਕਰ ਨੇਪਾਲੀ ਮਾਰਗ 4 ਤੇ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਮਾਰਗ 3 ਤੇ ਹੈ, ਤਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ :-

- ਅ) ਮਾਰਗ 1 ਤੇ
ਬ) ਮਾਰਗ 2 ਤੇ
ਸ) ਮਾਰਗ 1 ਜਾਂ 2 ਤੇ
ਦ) ਇਹਨਾਂ ਵਚਿੱ ਕਸਿ ਤੇ ਨਹੀ

ਪ੍ਰ(47) ਜੇਕਰ ਇਰਾਕੀ ਚੀਨੀ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ ਤਾਂ ਇਰਾਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ :-

- ਅ) ਕੇਵਲ ਮਾਰਗ 2 ਤੇ
ਬ) ਕੇਵਲ ਮਾਰਗ 3 ਤੇ
ਸ) ਮਾਰਗ 2 ਜਾਂ 3 ਤੇ
ਦ) ਇਹਨਾਂ ਵਚਿੱ ਕਸਿ ਤੇ ਨਹੀ

ਪ੍ਰ(48) ਜੇਕਰ ਨੇਪਾਲੀ ਮਾਰਗ 3 ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ ਚੀਨੀ ਮਾਰਗ 1 ਤੇ ਹੈ, ਤਾਂ ਭਾਰਤੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ :-

- ਅ) ਮਾਰਗ 4 ਤੇ
ਬ) ਮਾਰਗ 2 ਤੇ
ਸ) ਮਾਰਗ 2 ਜਾਂ 4 ਤੇ
ਦ) ਇਹਨਾਂ ਵਚਿੱ ਕਸਿ ਤੇ ਨਹੀ

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰ 49 - 50) : ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਚਿੱ ਕ੍ਰਮ ਵਚਿੱ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਗਲਤ ਹੈ । ਹਰੇਕ ਵਚਿੱ ਗਲਤ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ ।

ਪ੍ਰ(49) 2, 9, 22, 51, 107, 219, 443

- ਅ) 219 ਬ) 51
ਸ) 107 ਦ) 22

ਪ੍ਰ(50) 5, 13, 17, 25, 29, 36, 41

- ਅ) 13 ਬ) 36
ਸ) 17 ਦ) 29

PPUDG SIII

GENERAL AWARENESS	ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ
Q51) Siddhartha attained his 'enlightenment' at :- a) Banaras b) Kushinagar c) Sarnath d) Gaya	੫51) ਸ਼ਿਵਾਰਥ ਨੇ ਆਪਣੀ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ :- ਅ) ਬਨਾਰਸ ਬ) ਕੁਸ਼ੀਨਗਰ ਸ) ਸਾਰਨਾਥ ਦ) ਗਾਇਆ
Q52) Change of seasons and their formation is caused by this of the earth :- a) Gravity b) Rotation c) Revolution d) Inclination of the axis of the earth to plane of the orbit	੫52) ਮੌਸਮਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵੱਲੋਂ ਬਦਲਾਵ ਪਰਤੀ ਦੇ ਇਸ ਕਾਰਨ ਤੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :- ਅ) ਗੁਰੁਤਾ ਬ) ਘੁੰਮਣਾ ਸ) ਚੱਕਰ ਲਗਾਉਣਾ ਦ) ਗ੍ਰਹਿ ਪਥ ਦੇ ਗ੍ਰਹਿ ਲਈ ਪਰਤੀ ਦੀ ਧੁਰੀ ਦਾ ਝੁਕਾਅ
Q53) When was the last census made? a) 2011 b) 2001 c) 2005 d) 2010	੫53) ਪਛਿਲੀ ਜਨਗਣਨਾ ਕਦੋਂ ਹੋਈ ਸੀ? ਅ) 2011 ਬ) 2001 ਸ) 2005 ਦ) 2010
Q54) The politicians are demanding that any law that is likely to be challenged be placed in the :- a) Sixth Schedule b) Seventh Schedule c) Eighth Schedule d) Ninth Schedule	੫54) ਸਿਆਸਤਦਾਨਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹਾ ਕੋਈ ਵੀ ਕਨੂੰਨ, ਜਿਸਨੂੰ ਚੁਨੌਤੀ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੋਵੇ, ਉਸਨੂੰ ਇਸ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵੱਲੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ :- ਅ) ਛੇਵੀਂ ਅਨੁਸੂਚੀ ਬ) ਸੱਤਵੀਂ ਅਨੁਸੂਚੀ ਸ) ਅੱਠਵੀਂ ਅਨੁਸੂਚੀ ਦ) ਨੌਵੀਂ ਅਨੁਸੂਚੀ
Q55) Which of the following is not a State of India? a) Jharkhand b) Chattisgarh c) Uttarnchal d) Telangana	੫55) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਹਿੜਾ ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਜ ਨਹੀਂ ਹੈ? ਅ) ਝਾਰਖੰਡ ਬ) ਛੱਤੀਸਗੜ੍ਹ ਸ) ਉਤਰਾੱਚਲ ਦ) ਤੇਲਾਂਗਨਾ
Q56) Konkan railway reduced the Mumbai – Kochi distance by :- a) 1/2 b) 1/4 c) 1/5 d) 1/3	੫56) ਕੋਂਕਨ ਰੇਲਵੇ ਨੇ ਮੁੰਬਈ-ਕੋਚੀ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਕੀਤਾ ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ :- ਅ) 1/2 ਬ) 1/4 ਸ) 1/5 ਦ) 1/3

PPUDG SIII

Q57) 'Harry Potter' is a :- a) king b) name of an airline c) famous character of a novel d) famous place	ਪ੍ਰ57) 'ਹੈਰੀ ਪੋਟਰ' ਹੈ :- ਅ) ਰਾਜਾ ਬ) ਇੱਕ ਹਵਾਈ ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਨਾਂ ਸ) ਕਸਿ ਨਾਵਲ ਦਾ ਪ੍ਰਸਸਿੱਧ ਕਿਰਦਾਰ ਦ) ਪ੍ਰਸਸਿੱਧ ਸਥਾਨ
Q58) Parvasi Bhartiya Divas falls on :- a) Jan. 9 b) Feb. 18 c) June 11 d) Oct. 10	ਪ੍ਰ58) ਪ੍ਰਵਾਸੀ ਭਾਰਤੀ ਦਵਿਸ ਆਉਂਦਾ ਹੈ :- ਅ) 9 ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ ਬ) 18 ਫਰਵਰੀ ਨੂੰ ਸ) 11 ਜੂਨ ਨੂੰ ਦ) 10 ਅਕਤੂਬਰ ਨੂੰ
Q59) Which one of the following diseases is caused due to presence of excess of Arsenic in water :- a) Alzheimer's disease b) Skin cancer c) Parkinson's disease d) Indigestion	ਪ੍ਰ59) ਇਹਨਾਂ ਵੱਚੋਂ ਕਹਿੜੀ ਬੀਮਾਰੀ ਪਾਣੀ ਵਾਚਿ ਆਰਸੈਨਿਕ ਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਖੁੱਲੀ ਹੈ :- ਅ) ਅਲਜ਼ਾਈਮਰ ਰੋਗ ਬ) ਤਵੱਚਾ ਦਾ ਕੈਂਸਰ ਸ) ਪਾਰਕਿਨਸਨ ਰੋਗ ਦ) ਬਦਹਜ਼ਮੀ
Q60) All sources of water such as oceans, lakes, rivers and underground water together constitutes :- a) Hydrosphere b) Atmosphere c) Lithosphere d) Biosphere	ਪ੍ਰ60) ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸ੍ਰੋਤ ਜਵਿੱ ਕੀ ਸਮੁੰਦਰ, ਝੀਲਾਂ, ਨਦੀਆਂ ਅਤੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠੇ ਮਲਿਕੇ ਕੀ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹਨ :- ਅ) ਹਾਈਡ੍ਰੋਸਫੇਅਰ ਬ) ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਸ) ਸਥਲ ਮੰਡਲ ਦ) ਜੈਵ ਮੰਡਲ
Q61) Smog is an old combination of a) smoke and fog b) smoke and mist c) mist and fog d) smoke, fog and mist	ਪ੍ਰ61) ਕਾਲਾ ਧੂਆਂ ਕਸਿਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਮਲਿਕਣ ਹੈ :- ਅ) ਧੂਆਂ ਅਤੇ ਧੁੰਦ ਬ) ਧੂਆਂ ਅਤੇ ਕੁਹਰਾ ਸ) ਕੁਹਰਾ ਅਤੇ ਧੁੰਦ ਦ) ਧੂਆਂ, ਧੁੰਦ ਅਤੇ ਕੁਹਰਾ
Q62) Diarrhoea is caused by :- a) bacteria and protozoa b) viruses and fungi c) viruses only d) bacteria and viruses	ਪ੍ਰ62) ਪੇਚਸਿ (ਦਸਤ) ਕਸਿ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :- ਅ) ਰੋਗਾਣੂ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਟੋਜੋਆ ਬ) ਵਾਇਰਸ ਅਤੇ ਊਲੀ ਸ) ਕੇਵਲ ਵਾਇਰਸ ਦ) ਰੋਗਾਣੂ ਅਤੇ ਵਾਇਰਸ

PPUDG SIII

Q63) In which of the following cases the Supreme Court of India gave verdicts which have direct bearing on the Centre – State relations?

- Keshavananda Bharati Case
- S.R. Bommai Case
- Vishalia Case
- Indira Sawhney Case

Q64) The Chief Election Commissioner of India holds office for a period of :-

- six years
- for six years or the age of 65 years, whichever is earlier
- during the pleas eve of President
- for five years or the age of 60 years whichever is earlier

Q65) Which one of the following is not a land locked country?

- Bhutan
- Afghanistan
- Nepal
- Thailand

ਪ੍ਰ63) ਇਹਨਾਂ ਵੱਚੋਂ ਕਹਿਓ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵੱਚੋਂ ਭਾਰਤ ਦੀ ਉੱਚਤਮ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਅਜਹੀ ਫੈਸਲੇ ਦਿੱਤੇ ਜਹਿਨਾਂ ਨਾਲ ਕੇਂਦਰ-ਰਾਜ ਦੇ ਸੰਬੰਧਾਂ ਤੇ ਸਥਿਰ ਅਸਰ ਪੈਰਹਿ ਹੈ?

- ਕੇਸ਼ਵਨੰਦ ਭਾਰਤੀ ਕੇਸ
- ਐਸ. ਆਰ ਬੋਮਾਈ ਕੇਸ
- ਵਿਸ਼ਾਲਿਆ ਕੇਸ
- ਇੰਦਰਾ ਸਾਹਨੀ ਕੇਸ

ਪ੍ਰ64) ਭਾਰਤ ਦਾ ਮੁੱਖ ਚੋਣ ਆਯੁਕਤ ਕਨਿ ਸਮੇਂ ਲਈ ਪਦ ਧਾਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ:-

- ਛੇ ਸਾਲ
- ਛੇ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਜਾਂ 65 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਤੱਕ, ਜੋ ਵੀ ਪਹਲਾਂ ਆ ਜਾਵੇ
- ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੀ ਮਰਜ਼ੀ ਹੋਣ ਤੱਕ
- ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਜਾਂ 60 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਤੱਕ, ਜੋ ਵੀ ਪਹਲਾਂ ਆ ਜਾਵੇ

ਪ੍ਰ65) ਇਹਨਾਂ ਵੱਚੋਂ ਕਹਿਓ ਦੇਸ਼ ਜ਼ਮੀਨ ਨਾਲ ਘਰਿਆ ਹੋਇਆ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- ਭੂਟਾਨ
- ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ
- ਨੇਪਾਲ
- ਥਾਈਲੈਂਡ

255

PPUDG SIII

BASIC COMPUTER	ਬੁਨਿਆਦੀ ਕੰਪਿਊਟਰ
Q66) Scan algorithm is associated with scheduling of :- a) CPU b) Memory requests c) Printer d) Hard disk	੫66) ਸਕੈਨ ਅਲਗੋਰਿਥਮ ਕਸਿਦੇ ਸਮਾਂ-ਨਰਿਧਾਰਣ ਨਾਲ ਜੁਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ :- ਅ) ਸੀਪੀਯੂ ਬ) ਮੈਮਰੀ ਬੇਨਤੀਆਂ ਸ) ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਦ) ਹਾਰਡ ਡਿਸਕ
Q67) An ASCII code is a :- a) sixteen bit code b) four bit code c) seven bit code d) twelve bit code	੫67) ਇੱਕ ASCII ਕੋਡ ਹੈ :- ਅ) ਸੋਲ੍ਹਾਂ ਬਿਟ ਕੋਡ ਬ) ਚਾਰ ਬਿਟ ਕੋਡ ਸ) ਸੱਤ ਬਿਟ ਕੋਡ ਦ) ਬਾਰਾਂ ਬਿਟ ਕੋਡ
Q68) SAP is a :- a) software for quality testing b) ERP solution c) quality standard d) internet browser	੫68) SAP ਹੈ :- ਅ) ਕੁਆਲਿਟੀ ਜਾਂਚ ਲਈ ਸੌਫਟਵੇਅਰ ਬ) ਈਆਰਪੀ ਹੱਲ ਸ) ਕੁਆਲਿਟੀ ਮਾਨਕ ਦ) ਇੰਟਰਨੈਟ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ
Q69) FTP is a/an :- a) Usenet news group b) Internet Relay Chat facility c) method for sending and retrieving files from the internet d) Java Applet	੫69) FTP ਹੈ :- ਅ) ਯੂਜਨੈਟ ਸਮਾਚਾਰ ਸਮੂਹ ਬ) ਇੰਟਰਨੈਟ ਰਲਿ ਚੈਟ ਸੁਵਧਿ ਸ) ਫਾਈਲਾਂ ਭੇਜਣ ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈਟ ਤੋਂ ਮੁੜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਵਧਿ ਦ) ਜਾਵਾ ਐਪਲੈਟ
Q70) Extension .jpg is used for storing a/an :- a) text file b) hypertext file c) graphics file d) MS-Excel sheet	੫70) Extension .jpg ਨੂੰ ਕਸਿਦਾ ਭੰਡਾਰਨ ਕਰਨ ਲਈ ਉਪਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :- ਅ) ਟੈਕਸਟ ਫਾਈਲ ਬ) ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਫਾਈਲ ਸ) ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਫਾਈਲ ਦ) ਐਮਐਸ-ਐਕਸਲ ਸ਼ੀਟ

PPUDG SIII

- Q71) A process with 32 bit address line can support :-
 a) 2^{32} memory addresses
 b) $2^{32} - 1$ memory addresses
 c) $2^{32} + 1$ memory addresses
 d) any number of memory addresses
- Q72) In OSI network architecture, the routing is performed at :-
 a) Physical layer
 b) Network layer
 c) Data link layer
 d) Application layer
- Q73) HTTP stands for :-
 a) Hyper Transfer Text Protocol
 b) Hyperlink Text Transfer Protocol
 c) Hyper Text Transfer Protocol
 d) Hybrid Text Transfer Program
- Q74) Microsoft Disk Operating System (MS-DOS) supports :-
 a) Multiprogramming
 b) Time sharing
 c) Multiuser
 d) None of these
- Q75) In UNIX operating system, user directly interacts with :-
 a) shell
 b) kernel
 c) hardware
 d) all of these
- ਪ੍ਰ71) 32 ਬਿਟ ਪਤਾ ਰੇਖਾ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਕਰਿਆ ਕਸਿਦਾ ਸਮਰੱਥਨ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ :-
 ਅ) 2^{32} ਮੈਮਰੀ ਪਤੇ
 ਬ) $2^{32} - 1$ ਮੈਮਰੀ ਪਤੇ
 ਸ) $2^{32} + 1$ ਮੈਮਰੀ ਪਤੇ
 ਦ) ਕਨੀ ਵੀ ਸੰਖਿਆ ਵੱਚ ਮੈਮਰੀ ਪਤੇ
- ਪ੍ਰ72) OSI ਨੈਟਵਰਕ ਬਣਾਉਣ ਵੱਚ, ਰੂਟਿੰਗ ਕਸਿ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :-
 ਅ) ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਲੇਅਰ
 ਬ) ਨੈਟਵਰਕ ਲੇਅਰ
 ਸ) ਡੇਟਾ ਲਿੰਕ ਲੇਅਰ
 ਦ) ਅਨੁਪਰਯੋਗ ਲੇਅਰ
- ਪ੍ਰ73) HTTP ਕਸਿਦਾ ਸੰਖਿਤ ਰੂਪ ਹੈ :-
 ਅ) ਹਾਈਪਰ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਟੈਕਸਟ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ
 ਬ) ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ ਟੈਕਸਟ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ
 ਸ) ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ
 ਦ) ਹਾਈਬਰਿਡ ਟੈਕਸਟ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
- ਪ੍ਰ74) Microsoft Disk Operating System (MS-DOS) ਕਸਿਦਾ ਸਮਰੱਥਨ ਕਰਦਾ ਹੈ :-
 ਅ) ਮਲਟੀਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ
 ਬ) ਟਾਈਮ ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ
 ਸ) ਮਲਟੀਯੂਜ਼ਰ
 ਦ) ਇਹਨਾਂ ਵੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- ਪ੍ਰ75) UNIX ਸੰਚਾਲਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵੱਚ, ਉਪਯੋਗਕਰਤਾ ਸਾਧਿ ਕਸਿ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ :-
 ਅ) ਸ਼ੈਲ
 ਬ) ਕਰਨੈਲ
 ਸ) ਹਾਰਡਵੇਅਰ
 ਦ) ਇਹ ਸਾਰੇ

PPUDG SIII

ENGLISH

Directions (Q. 76 – 80) : choose the exact meaning of the idioms / phrases.

- Q76) To bell the cat
 a) To take lead in danger
 b) To tie bell to cat's neck
 c) To be alert of the enemy
 d) To make noise
- Q77) To fly off the handle
 a) To break something
 b) To be indifferent
 c) To act foolishly
 d) To get into a rage and loose self-control
- Q78) Fair and square
 a) Successful
 b) Honest means
 c) Honest
 d) Worthy
- Q79) To cut a sorry figure
 a) Anominal head
 b) To fight to a finish
 c) To be ridiculed
 d) To struggle

- Q80) Flesh and blood
 a) Human nature
 b) Warning
 c) In life
 d) At the top speed

Directions (Q. 81 – 85) : Choose the appropriate preposition to fill the blank space.

- Q81) A good judge never gropes
 the conclusion.
 a) to b) at
 c) on d) for
- Q82) Let this be an example
 the trouble-makers.
 a) for b) about
 c) against d) to
- Q83) I am angry with him
 .. his carelessness.
 a) at b) in
 c) for d) of
- Q84) Keep clear wicked
 boys.
 a) of b) from
 c) out d) with
- Q85) Naresh has no control
 .. his temper.
 a) in b) over
 c) at d) after

PPUDG SIII

Q86) The sentence 'Many Indians have settled abroad in recent years', has a :-

- a) Present perfect tense
- b) Simple past tense
- c) Past perfect tense
- d) Future tense

Q87) The sentence 'However they had already been married outside the village', has a :-

- a) Present perfect tense
- b) Simple past tense
- c) Past perfect tense
- d) Future tense

Q88) The sentence 'I am going to be a teacher when I grow up', has a :-

- a) Present tense
- b) Past tense
- c) Future tense
- d) Past perfect tense

Q89) The sentence 'In 2004, a disease destroyed the crops in one village', has a :-

- a) Present perfect tense
- b) Simple past tense
- c) Past perfect tense
- d) Future tense

Q90) The sentence 'Why are you making a noise?' has a :-

- a) Present perfect tense
- b) Present continuous tense
- c) Simple present tense
- d) Simple past tense

Directions (Q. 91 – 93) : Choose the word opposite in meaning to the one in capitals.

Q91) IGNORE

- a) oblivious
- b) disregard
- c) reject
- d) acknowledge

Q92) ASSEMBLE

- a) flock
- b) scatter
- c) group
- d) hoard

Q93) TRAGIC

- a) light
- b) funny
- c) humorous
- d) comic

Directions (Q. 94 – 95) : Select the pair of words which are related to the same way as the capitalized words are related to each other.

Q94) POETRY : RHYME

- a) Chain : Table
- b) Clothes : Paper
- c) Newspaper : Reading
- d) Mystery : Suspense

Q95) BODY : HAND

- a) Pin : Nail
- b) Flower : Thorn
- c) Automobile : Wheel
- d) Bottle : Water

Directions (Q. 96 – 100) : Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

25

PPUDG SIII

PASSAGE

Primitive man was probably more concerned with fire as a source of warmth and as a means of cooking food than as a source of light. Before he discovered less laborious ways of making fire, he had to preserve it, and whenever he went on a journey he carried a firebrand with him. His discovery that the firebrand, from which the torch may very well have developed, could be used by illumination was probably incidental to the primary purpose of preserving a flame.

Lamps, too, probably developed by accident. Early man may have had his first conception of a lamp while watching a twig or fibre burning in the molten fat dropped from a roasting carcass. All he had to do was to fashion a vessel to contain fat and float a lighted reed in it. Such lamps, which were made of hallowed stores or sea-shells, have persisted in identical form up to quite recent times.

- Q96) Primitive man's most important use for fire was :-
- a) to cook food
 - b) to provide warmth
 - c) to provide light
 - d) to provide warmth and light

Q97) The firebrand was used to :-

- a) provide light
- b) scare animals
- c) save labour
- d) prevent accidents

Q98) Lamps probably developed through mere :-

- a) planning
- b) chance
- c) fate
- d) hazard

Q99) By 'Primary' the author means :-

- a) Primitive
- b) Elementary
- c) Essential
- d) Fundamental

Q100) Early lamps were made by :-

- a) letting a reed soak the fat
- b) floating a reed in the sea-shell
- c) using a reed as a wick in the fat
- d) putting the fat in a snell and lighting it

PCT ~~XXXXXXXXXX~~ 293

21/7/2

31 PPUDG SIII

S.No.	Answers	S.No.	Answers	S.No.	Answers	S.No.	Answers
1	C	26	C	51	D	76	A
2	D	27	A	52	C	77	D
3	D	28	A	53	A	78	C
4	D	29	D	54	D	79	C
5	D	30	D	55	D	80	A
6	B	31	C	56	D	81	D
7	A	32	D	57	C	82	D
8	B	33	B	58	A	83	C
9	A	34	B	59	B	84	A
10	B	35	B	60	A	85	B
11	C	36	D	61	A	86	A
12	B	37	B	62	D	87	C
13	B	38	A	63	B	88	C
14	C	39	C	64	B	89	B
15		40	B	65	D	90	B
16		41	D	66	D	91	D
17		42	A	67	C	92	B
18	D	43	B	68	B	93	D
19	A	44	B	69	C	94	D
20	C	45	B	70	C	95	C
21	D	46	D	71	A	96	A
22	C	47	A	72	B	97	A
23	B	48	C	73	C	98	B
24	C	49	D	74	D	99	C
25	A	50	B	75	A	100	C