

ਰੋਲ ਨੰ.
Roll No.

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

31

TEST CODE: PPUDG SIII

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ
Question Paper

ਸੰਖੇਪਕ ਯੋਗਤਾ , ਤਰਕ , ਸਧਾਰਨ ਜਾਗਰਿਤੀ ,
ਮੁਲ 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 ਅੱਕ : 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 ਖੋਲ੍ਹਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਸਫੇ ਅਤੇ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੇ **SE** ਤੋਂ ਪਿਛੇ ਵਾਲੇ ਸਫੇ ਤੋਂ 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

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATE

1. ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ 100 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣ ਲਈ ਵਿਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਹਨ :

ਭਾਗ	ਵਿਸ਼ਾ	ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ	ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
ਭਾਗ I	ਸੰਖੇਪਕ ਯੋਗਤਾ	1 - 25	25
ਭਾਗ II	ਤਰਕ	26 - 50	25
ਭਾਗ III	ਸਧਾਰਨ ਜਾਗਰਿਤੀ	51 - 65	15
ਭਾਗ IV	ਮੁਲ 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 ਲਿਹਦੇਸ਼ ਲਈ ਹਨ ਕਿ ਸਫ਼ਾ 23 ਰਫ ਕੀਮ ਲਈ ਹੈ ਅਤੇ ਸਫ਼ਾ 2 ਤੋਂ 22 ਵਿਚ ਸਾਰੀਆਂ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ । ਪੁਸਤਿਕਾ ਖੋਲ੍ਹਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਚ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਏ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਸਫ਼ੇ ਹਨ (1-24) ਤੋਂ ਕੋਈ ਸਫ਼ਾ ਘੱਟ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ । ਜੇਕਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਖਾਮੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਰੰਤ ਨਿਰੀਖਕ ਤੋਂ ਪ੍ਰਤਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਦੇ ਉਪਰੰਤ ਪਹਿਲੇ 10 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਹੀ ਬਦਲਾਵ ਲਈ ਜਾਏ ।

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

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.

PPUDG III

Numerical Ability				ਸੰਖਿਅਤਮਕ ਪੋਗਤਾ			
Q1)	Find a number which is divisible by 15, 18 and 25 and is a perfect square:-			ਪ1)	ਇੱਕ ਅਜਾਹੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ, ਜੋ 15, 18 ਅਤੇ 25 ਨਾਲ ਵਡਿਆਂ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਇੱਕ ਪੂਰਣ ਵਰਗ ਹੋਵੇ:-		
a)	225	b)	450	ਆ)	225	ਬ)	450
c)	900	d)	3600	ਸ)	900	ਦ)	3600
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:-			ਪ2)	ਉਹ ਲਘੂਤਮ ਸੰਖਿਆ, ਜਸਿਨ੍ਹ ਜੇਕਰ 2, 3, 4, 5 ਅਤੇ 6 ਨਾਲ ਭਾਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹਰ ਵਾਤੀ ਕੋਈ ਬਾਕੀ ਰਹਾਂਦਿ ਹੋਵੇ, ਪਰਿਵੁੰਦੀ ਜੇਕਰ 7 ਨਾਲ ਭਾਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕੋਈ ਬਾਕੀ ਨਾ ਰਹੇ:-		
a)	121	b)	181	ਆ)	121	ਬ)	181
c)	241	d)	301	ਸ)	241	ਦ)	301
Q3)	Two numbers are respectively 20% and 50% more than the third number. What % is the first number of the second?			ਪ3)	ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਕਰਮਵਾਰ 20% ਅਤੇ 50% ਵੱਡੀਆਂ ਹਨ। ਪਰਲੀ ਸੰਖਿਆ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਕਿਥਿ % ਹੈ?		
a)	40 %	b)	50 %	ਆ)	40 %	ਬ)	50 %.
c)	70 %	d)	80 %	ਸ)	70 %	ਦ)	80 %
Q4)	The average of 5 consecutive numbers is 16. The highest of these numbers is:			ਪ4)	5 ਕਰਮਕਿ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਔਸਤ 16 ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਉੱਚਤਮ ਸੰਖਿਆ ਹੈ:-		
a)	21	b)	20	ਆ)	21	ਬ)	20
c)	19	d)	18	ਸ)	19	ਦ)	18
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:-			ਪ5)	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:-		
a)	Rs. 750	b)	Rs. 500	ਆ)	750 ਰੁ.	ਬ)	500 ਰੁ.
c)	Rs. 350	d)	Rs. 600	ਸ)	350 ਰੁ.	ਦ)	600 ਰੁ.

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>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>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>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>ਪੰਾ) 180 ਰੁ. 66 ਆਦਮੀਆਂ ਅਤੇ ਲੋੜਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ ਗਲੋਬਾਂ ਅਤੇ ਲੋੜਾਂ ਦੇ ਗਲੋਬਾਂ ਅਨੁਪਤੀ ਜੋਡ 5 : 4 ਹੈ, ਪਰ ਜੂਡ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਸੰਨੇ ਕਰਮਵਾਚ 3 : 2 ਹਨ। ਆਦਮੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਵੇਂ ਹੈ:-</p> <p>ਅ) 26 ਬ) 30 ਸ) 40 ਦ) 10</p> <p>ਪੰਭ) ਇੱਕ ਬਜਿਲੀ ਦਾ ਪੱਤ੍ਰ ਪੱਟਿਆਲੀ ਵਿਚ ਇੱਕ ਟੈਕ ਨੂੰ ਭਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਟੈਕ ਵੀਗ ਫੇਰ ਵੈਣ ਕਾਰਣ, ਟੈਕ ਨੂੰ ਭਰਨ ਵਿਚ 3 $\frac{1}{2}$ ਘੰਟੇ ਲੱਗਦੇ ਹਨ। ਕਿਵੇਂ ਟੈਕ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪਾਂਥੀ ਨੂੰ ਕਾਨਿ ਸਾਰੇ ਵਾਕਿਆਲੀ ਕਾਰਨ ਸਕਦਾ ਹੈ?</p> <p>ਅ) 21 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ ਬ) 6 $\frac{1}{2}$ ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ ਸ) 10 $\frac{1}{2}$ ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ ਦ) 15 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ</p> <p>ਪੰਧ) ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਦੋ ਲੋੜੇ ਚੌਥਾਂ ਛੁੱਝੀਆਂ 500 - 500 ਰੁ. ਵਿਚ ਦੇਂਡੀਆਂ। ਇੱਕ ਗੁਰੂ ਤੇ ਉਸਨੇ 20% ਲਾਭ ਕਮਾਇਆ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਤੇ ਉਸਨੂੰ 12% ਹਾਨੀ ਹੋਈ। ਪੂਰੇ ਸੇਵੇ ਵੀਚ ਏਸ਼੍ਵਰੀ ਰਿੱਕਾ ਲਾਭ ਜਾਂ ਹਾਨੀ ਹੋਈ?</p> <p>ਅ) 1.5% ਲਾਭ ਬ) 115% ਹਾਨੀ ਸ) 5/3 % ਲਾਭ ਦ) 5/8 % ਹਾਨੀ</p> <p>ਪੰਨ) ਸਪਤਨ ਵਾਹਿਨੇ, 4 ਸਾਲਾ ਵੱਡਾ 20 ਰੁ. ਅਤੇ 5 ਸਾਲਾ ਵੱਡਾ 1200 ਰੁ. ਕੀ ਕੁੱਝ ਕਾਰਮ ਕਾਨਿ ਹੋਵੇਗੀ?</p> <p>ਅ) 800 ਰੁ. ਬ) 900 ਰੁ. ਸ) 1000 ਰੁ. ਦ) 750 ਰੁ.</p>
--	---

PPUDG SIII

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:-
 a) 16% b) 12 $\frac{1}{2}$ %
 c) 8 $\frac{1}{3}$ % d) 8%

Q11) A long distance is covered by Hem in 42 minutes. He covers $\frac{2}{3}$ of it at 4 kms an hour and the remaining at 5 kms an hour. Find the total distance:-
 a) 2 km b) 2.4 km
 c) 3 km d) 3.6 km

Q12) If a clock strikes 12 in 33 seconds, it will strike 6 in how many seconds?
 a) $33/2$ b) 15
 c) 12 d) 22

Q13) The radius of a sphere is increased by 50%, the increase in the surface area of sphere is:-
 a) 100% b) 125%
 c) 150% d) 144%

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:-
 a) 9 m b) 18 m
 c) 36 m d) 24 m

पृ० 10) 3 मालां लही धन दी बुँल रबम ते स्पर्शन वर्षित 240 रु. हੈ अਤੇ 2 मालां लही ਉਸੇ ਦਰ ਤੇ ਬੁਲ ਰਬਮ ਤੇ ਚੱਕਰਵਰਿਧੀ ਵਰਿਤ 170 ਰੁ. ਹੈ। ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਦਰ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੈ:-
 ਅ) 16% ਬ) 12 $\frac{1}{2}$ %
 ਸ) 8 $\frac{1}{3}$ % ਦ) 8%

ਪृ० 11) ਹੇਮ 42 ਮਹਿਨਿਆਂ ਵਾਚਿ ਇੱਕ ਲੰਬੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇੱਕ ਘੰਟੇ ਵਾਚਿ 4 ਕਮੀ. ਤੇ ਇਸਦੀ $\frac{2}{3}$ ਦੂਰੀ ਤੇ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਅਦੀ ਦੂਰੀ ਇੱਕ ਘੰਟੇ ਵਾਚਿ 5 ਕਮੀ. ਤੇ ਤੇ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਬੁਲ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ:-
 ਅ) 2 ਕਮੀ. ਬ) 2.4 ਕਮੀ.
 ਸ) 3 ਕਮੀ. ਦ) 3.6 ਕਮੀ.

ਪृ० 12) ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਦੀਵਾਰ ਘੜੀ 33 ਸਕਟਿਆਂ ਵਾਚਿ 12 ਘੰਟੇ ਵਜਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਕਿਨ੍ਹੀ ਸਕਟਿਆਂ ਵਾਚਿ 6 ਘੰਟੇ ਵਜਾਏਗੀ?
 ਅ) $33/2$ ਬ) 15
 ਸ) 12 ਦ) 22

ਪृ० 13) ਇੱਕ ਗੋਲੇ ਦਾ ਪੇਰਾ 50% ਵਧਦਾ ਹੈ, ਗੋਲੇ ਦੇ ਸਤਹਿਤ ਤਾਗ ਵਾਚਿ ਵਧਾ ਹੈ:-
 ਅ) 100% ਬ) 125%
 ਸ) 150% ਦ) 144%

ਪृ० 14) 3 ਮੀ. ਪੇਰੇ ਦੇ ਇੱਕ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਗੋਲੇ ਨੂੰ 0.2 ਮੀ. ਵਰਿਤ ਦੀ ਇੱਕ ਤਾਰ ਵਾਚਿ ਕੁੱਟਿਆ ਅਤੇ ਖੱਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ:-
 ਅ) 9 ਮੀ. ਬ) 18 ਮੀ.
 ਸ) 36 ਮੀ. ਦ) 24 ਮੀ.

PPUDG SIII

- | | |
|---|--|
| <p>Q15) Find the greatest number that will divide 43, 91 and 183 so as to leave the same remainder in each case:-</p> <p>a) 4 b) 7
c) 9 d) 13</p> | <p>ਪ15) ਇੱਕ ਅਜਾਹੀ ਉੱਚਤਮ ਸੰਖਿਆ ਲੈਂਤੇ ਜੋ 43, 91 ਅਤੇ 183 ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਾਗ ਦੇਵੇ ਕਿਹੜ ਵਾਰੀ ਇੱਕੋ ਸੰਖਿਆ ਬਾਕੀ ਰਹੇ :-</p> <p>ਅ) 4 ਬ) 7
ਸ) 9 ਦ) 13</p> |
| <p>Q16) Radha could save 10% of her income. But two years later when her income is increased by 2%, she could save the same amount only as before. By how much percent has her income increased:-</p> <p>a) $22\frac{2}{9}\%$ b) $22\frac{1}{3}\%$
c) 22% d) 24%</p> | <p>ਪ16) ਰਾਧਾ ਆਪਣੀ ਆਮਦਨੀ ਦਾ 10% ਬਚਾ ਸਕਦੀ ਸੀ। ਪਰਤੂ ਦੇ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਜਦੋਂ ਉਸਦੀ ਆਮਦਨੀ ਵੱਚ 2% ਵਾਧ ਹੋਇਆ, ਤਾਂ ਉਹ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਨੀ ਰਕਮ ਹੀ ਬਚਾ ਸਕਦੀ ਸੀ। ਉਸਦੀ ਆਮਦਨੀ ਵੱਚ ਕਿਨ੍ਹੋਂ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਧ ਹੋਇਆ :-</p> <p>ਅ) $22\frac{2}{9}\%$ ਬ) $22\frac{1}{3}\%$
ਸ) 22% ਦ) 24%</p> |
| <p>Q17) A school with 600 students, the average age of girls is 11 years and that of boys is 12 years. If the average age of school is 11 years and 9 months, then number of boys in the school is:-</p> <p>a) 450 b) 150
c) 250 d) 350</p> | <p>ਪ17) 600 ਵਾਡਿਆਰਬੀਆਂ ਵਲੋਂ ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਵੱਚ, ਲੱਡਕੀਆਂ ਦੀ ਐਸਤ ਉਮਰ 11 ਸਾਲ ਅਤੇ ਲੱਡਕਿਆਂ ਦੀ ਐਸਤ ਉਮਰ 12 ਸਾਲ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਕੂਲ ਦੀ ਐਸਤ ਉਮਰ 11 ਸਾਲ ਅਤੇ 9 ਮਹੀਨੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਸਕੂਲ ਵੱਚ ਲੱਡਕਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ:-</p> <p>ਅ) 450 ਬ) 150
ਸ) 250 ਦ) 350</p> |
| <p>Q18) Parthasarthy owns a plot worth Rs. 1,00,000/- He sells it to Shiva at a profit of 15%. After sometimes, Shiva sells it back to Parthasarthy at a loss of 15%, then Parthasarthy:-</p> <p>a) loses Rs. 17,250/-
b) loses Rs. 15,000/-
c) gains Rs. 15,000/-
d) gains Rs. 17,250/-</p> | <p>ਪ18) ਪਾਰਥਸਾਰਥੀ ਕੋਲ 1,00,000/- ਰੁ. ਦਾ ਇੱਕ ਪਲਾਟ ਹੈ। ਉਹ ਇਸਨੂੰ 15% ਲਾਭ ਤੇ ਸ਼ਵਿਂਹਾਂ ਵੇਚਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਬਾਅਦ, ਸ਼ਵਿਂਹਾਂ 15% ਹਾਨੀ ਤੋਂ ਮੁਫ਼ ਪਾਰਥਸਾਰਥੀ ਨੂੰ ਵੇਚ ਦਿਓ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਾਰਥਸਾਰਥੀ ਨੂੰ :-</p> <p>ਅ) 17,250/- ਹਾਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
ਬ) 15,000/- ਹਾਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
ਸ) 15,000/- ਲਾਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
ਦ) 17,250/- ਲਾਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ</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

ਪੰਥੇ ਅਤੇ ਨਕਿਲ ਦੀ ਇੱਕ ਮਸ਼ਿਰਤ ਧਾਰ ਦਾ ਵਜਨ 50 ਗ੍ਰਾ. ਹੈ। ਇਸ ਵਾਚਿ 80 % ਤਾਂਬਾ ਹੈ। ਮਸ਼ਿਰਤ ਧਾਰ ਵਾਚਿ ਕਨਿਆ ਤਾਂਬਾ ਮਲਿਆਇਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤਾਂਬੇ ਦੀ ਪਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਵਧਕੇ 90 ਹੋ ਜਾਵੇ:-

- ਅ) 50 ਗ੍ਰਾ. ਬ) 60 ਗ੍ਰਾ.
- ਸ) 30 ਗ੍ਰਾ. ਦ) 40 ਗ੍ਰਾ.

ਪੰਥੇ ਆਦਮੀ 10 ਦਿਨਾਂ ਵਾਚਿ ਇੱਕ ਕੰਮ ਦਾ $\frac{5}{8}$ ਭਰਾ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਗਤੀ ਤੇ, ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਾਚਿ ਹੋਰ ਕਨਿਆ ਦਿਨ ਲੱਗਣਗੇ?

- ਅ) 5 ਬ) 7
- ਸ) 6 ਦ) $7\frac{1}{2}$

ਪੰਥੇ 6 ਆਦਮੀ ਅਤੇ 8 ਲੜਕੇ 10 ਦਿਨਾਂ ਵਾਚਿ ਕੰਮ ਦਾ ਇੱਕ ਭਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਦਕਿ 26 ਆਦਮੀ ਅਤੇ 48 ਲੜਕੇ ਉਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 2 ਦਿਨਾਂ ਵਾਚਿ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, 15 ਆਦਮੀਆਂ ਅਤੇ 20 ਲੜਕਿਆਂ ਨੂੰ ਉਸੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਰਨ ਵਾਚਿ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਸਮਾਂ ਹੋਵੇਗਾ:-

- ਅ) 7 ਦਿਨਾਂ ਵਾਚਿ ਬ) 6 ਦਿਨਾਂ ਵਾਚਿ
- ਸ) 5 ਦਿਨਾਂ ਵਾਚਿ ਦ) 4 ਦਿਨਾਂ ਵਾਚਿ

ਪੰਥੇ ਦੋ ਬੱਸਾਂ ਵਾਚਿ ਇੱਕ ਬੱਸ 300 ਕਮੀ. ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਨੂੰ $7\frac{1}{2}$ ਘੰਟਿਆਂ ਵਾਚਿ ਪੂਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੀ 450 ਕਮੀ. ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਨੂੰ 9 ਘੰਟਿਆਂ ਵਾਚਿ 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

Q23) ਇੱਕ ਮੋਟਰਬੋਟ ਜਸਿਦੀ ਗਤੀ 15 ਕਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਹੈ, ਨਦੀ ਦੇ ਠਹਰਿ ਪਾਈ ਵਾਚਿ 30 ਕਮੀ. ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 4 ਘੰਟੇ 30 ਮਨਿਟਾਂ ਵਾਚਿ ਵਾਪਸ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਵਾਰ ਦੀ ਗਤੀ ਹੈ:-

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

Q24) ਮਨ ਲਈ ਕਿੰਥੀ 180° ਅਤੇ 270° ਦੇ ਵਾਚਿਕਾਰ θ ਇੱਕ ਕੋਣ ਹੈ। ਜੋਕਰ ਇਹ ਸਮੀਕਾਰਨ $3 \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 1$ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀਤੇ।

- ਾ) 180°
- ਬ) 220°
- ਸ) 225°
- ਦ) 240°

Q25) ਇੱਕ ਐਚਾਰ ਕੰਪਨੀ ਵਾਚਿ 4800 ਲੋਕ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਾਚਿ 45 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਆਦਮੀ ਹਨ ਅਤੇ ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ 60 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਾਂ ਤਾਂ 25 ਸਾਲ ਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਬਚੁਰਗ ਹਨ। ਐਚਾਰ ਕੰਪਨੀ ਵਾਚਿ ਕਿੰਨੇ ਅਜਾਹੀ ਆਦਮੀ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜੋ 25 ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਹਨ:-

- ਾ) 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:-

- if only conclusion I follows
- if only conclusion II follows
- if neither I nor II follows
- if both I and II follow

Q26) Statements:

All roads are poles.

No pole is a house.

Conclusions :

- Some roads are houses.
- Some houses are poles.

Q27) Statements:

All coats are bags.

Some bags are toys.

Conclusions :

- Some bags are toys.
- Some toys are coats.

उत्तर

निरिदेश (प्र. 26 - 30) : हेरां दोंडे गरेक प्रस्तुत वच्चीकै बधान अते उमसते बाहाद संख्यावां 1 अते 2 वच्ची दे साटी दत्ति गर्दे हन। उहानुसार दोंडे लयी दत्ति गर्दे दे बधान नुँलैटा होदेगा भावे उहाआम गणित तँचां ते भनि प्रतीत होइ अते दरि आम गणित तँचां ते पश्चान दत्ति बधान दिए निरिदेश बधान होदेगा की दत्ति गर्दे साटीभिं वाच्ची कहिडा उत्तरक तुप नाल दत्ति गर्दे दे बधान दा अनुसरण बरदा है। आपला दुर्तर इस प्रबाचर दिएः

- जेकर केवल साटा 1 अनुसरण बरदा है।
- जेकर केवल साटा 2 अनुसरण बरदा है।
- जेकर ना तां 1 अते ना ती 2 अनुसरन बरदा है।
- जेकर 1 अते 2 देवै अनुसरण बरदे हन।

प्र॒६) बधानः

साचीआं सङ्कवां खडे हन।

केई खंडा घर नहीं है।

साटीः

- बुझ सङ्कवां घर हन।
- बुझ पर खडे हन।

प्र॒७) बधानः

सारे केट खैले हन।

बुझ खैले खडिणे हन।

साटीः

- बुझ खैले खडिणे हन।
- बुझ खडिणे केट हन।

PPUDG SIII**Q28) Statements:**

Only cats are animals.
No historian is an animal.

Conclusions:

- Some cats are not historians.
- Some historians are cats.

Q29) Statements:

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

Conclusions:

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

Q30) Statements:

Some pearls are gems.
Some gems are ornaments.

Conclusions:

- Some gems are pearls.
- 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।

ਸਾਂਟੇ:

- ਕੁਝ ਬਾਲੀਆਂ ਇਤਹਿਾਸਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- ਕੁਝ ਇਤਹਿਾਸਕਾਰ ਬਾਲੀਆਂ ਹਨ।

ਪ੍ਰ29) ਕਥਨ:

ਇੱਕ ਗਰੈਜੂਏਟ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਹੈ।
ਚੇਰ ਇੱਕ ਗਰੈਜੂਏਟ ਹੈ।

ਸਾਂਟੇ:

- ਇਹ ਚੇਰ ਆਦਮੀ ਹੈ।
- ਕੁਝ ਆਦਮੀ ਚੇਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰ30) ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਮੌਤੀ ਰਤਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਰਤਨ ਗਹਾਣਿ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਸਾਂਟੇ:

- ਕੁਝ ਰਤਨ ਮੌਤੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਕੁਝ ਗਹਾਣਿ ਰਤਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

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

- ਪ੍ਰ31) (ਅ) ਕੱਛ (ਬ) ਮੇਮਨ
(ਸ) ਕੁੱਤੀ (ਦ) ਸੂਰਾਂ ਦੀ ਝੋਲ

- ਪ੍ਰ32) (ਅ) ਟੈਪੀ (ਬ) ਪੱਗ
(ਸ) ਹੈਲਮੇਟ (ਦ) ਨਕਾਬ

- ਪ੍ਰ33) (ਅ) ਨਾਸਪਾਤੀ (ਬ) ਫਟਾਈ
(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) ਬਾਜ਼
(ਸ) ਪੇਸ਼ੂਇਨ (ਦ) ਸੁਤਰਮੁਰਗ

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰ. 35 - 39) : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਮੁੱਖ ਕਥਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਚਾਰ ਵਾਕ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਵਾਕਾਂ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਜੇਡੇ ਦੀ ਰੇਣ ਕਰੋ, ਜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨ ਨਾਲ ਤਾਰਕਿ ਰੂਪ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਹੋਵੋ।

- ਪ੍ਰ35) ਜਾਂ ਤਾਂ ਸੀਤਾ ਬੀਮਾਰ ਹੈ ਜਾਂ ਉਚਾਲਾਪਰਵਾਹ 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 ਖੁੱਦਾ ਹੈ, ਉਸਦੀ ਨੌਜਵਾਨ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :-

- ਅ) ਰਾਮ ਦੀ ਨੌਜਵਾਨ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
- ਬ) ਰਾਮ ਹੰਬਰਗਰ ਨਹੀਂ ਖੁੱਦਾ
- ਸ) ਰਾਮ ਦੀ ਨੌਜਵਾਨੀ ਸੁੱਜਦੀ
- ਦ) ਰਾਮ ਹੰਬਰਗਰ ਖੁੱਦਾ ਹੈ

- ਅ) ਅਬ ਬ) ਦਸ

- ਸ) ਅਸ ਦ) ਬਸ

249

PPUDG SIII

<p>Q37) Either the employees have no confidence in Management or 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>ਪ੍ਰਤੀਕਿਸ਼ਾ ਵਿਖੇ ਜਾਂ ਤਾਂ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦਾ ਪੁਰਬੰਧਨ ਵਾਚਿ ਵਸਿਵਾਸ 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 ਪੁਰਬੰਧਨ ਵਾਚਿ ਵਸਿਵਾਸ ਹੈ ਦ) ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਪੁਰਬੰਧਨ ਵਾਚਿ ਵਸਿਵਾਸ ਨਹੀਂ ਹੈ</p> <p>ਅ) ਬਾ ਬ) ਸਥ ਸ) ਦਾ ਦ) ਬਦ</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>ਪ੍ਰਤੀਕਿਸ਼ਾ ਵਿਖੇ 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) ਅਬ ਬ) ਦਾ ਸ) ਅਸ ਦ) ਸਦ</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>ਅ) AD ਬ) DC ਸ) CB ਦ) DA</p>	<p>ਪ੍ਰਤੀਕਿਸ਼ਾ ਵਿਖੇ ਜਾਂ ਤਾਂ ਰਾਜੀਵ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਸਨੂੰ ਮੱਕਡੀਆਂ ਬਾਰੇ ਸੁਪਨੇ ਆਉਂਦੇ ਹਨ :-</p> <p>ਅ) ਰਾਜੀਵ ਨੂੰ ਮੱਕਡੀਆਂ ਬਾਰੇ ਸੁਪਨੇ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਬ) ਰਾਜੀਵ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਸ) ਰਾਜੀਵ ਨੂੰ ਮੱਕਡੀਆਂ ਬਾਰੇ ਸੁਪਨੇ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਦ) ਰਾਜੀਵ ਨੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ</p> <p>ਅ) ਅਦ ਬ) ਦਸ ਸ) ਸਬ ਦ) ਦਾ</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 ਪਰਮੋ ਐਤਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਰਮੋ ਦਾ ਅਗਲਾ ਦਿਨ ਕੀ ਸੀ?

- ਅ) ਸ਼ੁਕੱਕਵਾਰ ਬ) ਵੀਰਵਾਰ
- ਸ) ਸੇਮਵਾਰ ਦ) ਮੰਗਲਵਾਰ

ਪ੍ਰ41) ਜੋਨ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 8 ਕਮੀ. ਚੱਲਿਆ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 3 ਕਮੀ. ਚੱਲਿਆ। ਫਰਿ ਦੁਬਾਰਾ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 12 ਕਮੀ. ਚੱਲਿਆ ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਾਟੂ ਤੋਂ ਕਾਨੀ ਢੂਹੀ ਤੇ ਹੈ :-

- ਅ) 7 ਕਮੀ. ਬ) 8 ਕਮੀ.
- ਸ) 4 ਕਮੀ. ਦ) 5 ਕਮੀ.

ਪ੍ਰ42) 39 ਵਾਈਰਾਵੀਆਂ ਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਸੁਰੇਸ਼, ਅਸ਼ੇਕ ਤੋਂ 7 ਰੈਕ ਅੱਗੇ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਸ਼ੇਕ ਦਾ ਰੈਕ ਆਖਰੀ ਤੋਂ 17 ਵਾਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਸੁਰੇਸ਼ ਦਾ ਰੈਕ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਕਾਨੀ ਹੈ?

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

ਪ੍ਰ43) ਇਹਨਾਂ ਵਾਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਰੋਟੀਨ ਫਾਈਬਰ ਹੈ :-

- ਅ) ਨਾਈਲੇਨ ਬ) ਰੇਸ਼ਮ
- ਸ) ਪਲਸਿਟਰ 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.

पृष्ठ 44) छੇ ਲੜਕੀਆਂ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੁੰਹ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਵਾਿਚ ਖੜਕੀਆਂ ਹਨ। ਰੇਖਾ, ਬਦੂ ਅਤੇ ਮੁਮਤਾਜ਼ ਦੇ ਵਚਿਕਾਰ ਹੈ। ਜੇਸਕਾ, ਵਜ਼ੀ ਅਤੇ ਨਰਿਮਲਾ ਦੇ ਵਚਿਕਾਰ ਹੈ। ਬਦੂ ਵਜਿਤ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਮੁਮਤਾਜ਼ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕੋਣ ਹੈ?

ਅ) ਰੇਖਾ ਬ) ਨਰਿਮਲਾ
ਸ) ਵਜਿਤ ਦ) ਬਦੂ

पृष्ठ 45) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨ ਨੂੰ ਪੜਹੋ:
 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।

ਮਨ ਲਈ ਕੀਕਥਨ ਦ ਸਹੀ ਹੈ, ਨਸ਼ਿਚਤਿ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੀ ਸਾਫ਼ਟਾਕ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

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

ਨਾਵਿਦੇਸ਼ (ਪ੃. 46 - 48): ਸਾਈਕਲਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਢੱਬ ਵਾਿਚ, ਭਾਨਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਪੰਜ ਪ੍ਰਤੀਭਾਗੀ ਹਸਿ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਮਾਰਗ 1 ਯੂਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ ਅਤੇ ਮਾਰਗ 5 ਯੂਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਵਾਂਤੀਆਂ ਉਤਪਨ੍ਨ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ:-
 ਅ) ਨੇਪਾਲੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਇੱਕ ਟੂਸੇ ਦੇ ਨੇਂਦੇ ਸਾਈਕਲ ਨਹੀਂ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹਨ
 ਬ) ਇਰਾਕੀ ਕਮਿ ਵੀ ਯੂਰ 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 |

पूर्व नेपाली मारग 4 ते अउ भारती मारग 3 ते है, ताँ अंगरेज हो सकदा है:-

- अ) मारग 1 ते
- ब) मारग 2 ते
- स) मारग 1 ताँ 2 ते
- द) इहनां वाँचिं कसि ते नहीं

पूर्व दिराकी चीनी दे खैंचे पासे हो ताँ दिराको हो सकदा है:-

- अ) बेवल मारग 2 ते
- ब) बेवल मारग 3 ते
- स) मारग 2 ताँ 3 ते
- द) इहनां वाँचिं कसि ते नहीं

पूर्व नेपाली मारग 3 ते है अउ चीनी मारग 2 ते है, ताँ भारती हो सकदा है:-

- अ) मारग 4 ते
- ब) मारग 2 ते
- स) मारग 2 ताँ 4 ते
- द) इहनां वाँचिं कसि ते नहीं

निरिदेश (५ ४९ - ५०) : हेठां दउि ररेक्ष पञ्चन वाँचि क्रम वाँचि दिँक संख्या गलत है। ररेक वाँचि गलत संख्या भउँ करे।

पूर्व) 2, 9, 22, 51, 107, 219, 443

- | | |
|--------|-------|
| अ) 219 | ब) 51 |
| स) 107 | द) 22 |

पूर्व) 5, 13, 17, 25, 29, 36, 41

- | | |
|-------|-------|
| अ) 13 | ब) 36 |
| स) 17 | द) 29 |

PPUDG SIII

<u>GENERAL AWARENESS</u>		<u>ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ</u>	
Q51) Siddhartha attained his 'enlightment' at :-		ਪ51) ਸਿਦਧਾਰਥ ਨੇ ਆਪਣੀ ਗਭਿਅਨ ਪ੍ਰਤਪਤੀ ਵਿੰਚੇ ਕੀਤੀ:-	
a) Banaras b) Kushinagar c) Sarnath d) Gaya		ਆ) ਬਨਾਰਸ ਬ) ਕੁਸ਼ਿਨਗਰ ਸ) ਸਾਰਨਾਥ ਦ) ਗਾਯ	
Q52) Change of seasons and their formation is caused by this of the earth:-		ਪ52) ਮੌਸਮਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ (ਵਿੰਚੇ ਬਦਲਾਵ ਧਰਤੀ ਦੇ ਇਸ ਕਾਰਨ ਤੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ):-	
a) Gravity b) Rotation c) Revolution d) Inclination of the axis of the earth to plane of the orbit		ਆ) ਗੁਰੂਤਾ ਬ) ਘੁੱਸਣਾ ਸ) ਚੱਕਰ ਲਗਾਉਣਾ ਦ) ਗਰੂਹ ਪਥ ਦੇ ਗਰੂਹ ਲਈ ਧਰਤੀ ਦੀ ਪੁਰੀ ਦਾ ਸੁਕਾਅ	
Q53) When was the last census made?		ਪ53) ਪਹਿਲੀ ਜਨਗਣਨਾ ਕਢੇ ਹੋਏ ਸੀ?	
a) 2011 b) 2001 c) 2005 d) 2010		ਆ) 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:-		ਪ54) ਸਾਮਾਜਿਕ ਦਾਤਾਨਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਹੈ ਕਿ ਅਜਾਇਆ ਕੇਤੀ ਵੀ ਕਨੂੰਨ, ਜਸਿਨੂੰ ਚੁਨੌਤੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣ ਦੀ ਸਭਾਵਨਾ ਹੋਵੇ, ਉਸਨੂੰ ਇਸ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿੰਚਿ ਨਾਖਿਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ:-	
a) Sixth Schedule b) Seventh Schedule c) Eighth Schedule d) Ninth Schedule		ਆ) ਛੇਵੰਵੀ ਅਨੁਸੂਚੀ ਬ) ਸੱਤਵੀ ਅਨੁਸੂਚੀ ਸ) ਅੱਠਵੀ ਅਨੁਸੂਚੀ ਦ) ਨੌਵੀ ਅਨੁਸੂਚੀ	
Q55) Which of the following is not a State of India?		ਪ55) ਇਹਨਾਂ ਵਿੰਚੇ ਕਿਹੜਾ ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਜ ਨਹੀਂ ਹੈ?	
a) Jharkhand b) Chattisgarh c) Uttarnanchal d) Telangana		ਆ) ਝਾਰਖੰਡ ਬ) ਛੱਤੀਸਗੜਾ ਸ) ਉਤਰਾਂਚਲ ਦ) ਤੇਲਾਂਗਾਨਾ	
Q56) Konkan railway reduced the Mumbai - Kochi distance by:		ਪ56) ਕੋਕਨ ਰੇਲਵੇ ਨੇ ਮੁੰਬਈ - ਕੋਚੀ ਦੀ ਦੂਗੀ ਨੂੰ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਘਟਾਂਤਾ ਹੈ:-	
a) 1/2 b) 1/4 c) 1/5 d) 1/3		ਆ) 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	ਪ੍ਰਤੀ ਪੇਟਰ ਹੈ :- ਆ) ਰਾਜਾ ਬ) ਇੱਕ ਹਵਾਈ ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਨਾਮ ਸ) ਕਮਿਨਾਵਲ ਦਾ ਪ੍ਰਸਾਧ ਕਰਿਦਾਰ ਦ) ਪ੍ਰਸਾਧ ਸਥਾਨ
Q58) Parvasi Bhartiya Divas falls on :- a) Jan. 9 b) Feb. 18 c) June 11 d) Oct. 10	ਪ੍ਰਵਾਸੀ ਭਾਰਤੀ ਦਵਿਸ਼ਾ ਮਹੁਦਾ ਹੈ :- ਆ) 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	ਇਹਨਾਂ ਵਾਂਚੋ ਕਿਹੜੀ ਬੀਮਾਰੀ ਪਾਈ ਵਾਂਚੋ ਆਰਸੈਨਿਕ ਦੀ ਜਾਗਦਾ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :- ਆ) ਅਲਜਾਈਮਰ ਰੋਗ ਬ) ਤਵੱਚਾ ਦਾ ਕੈਸਰ ਸ) ਪਾਰਕਿਨਸ਼ਨ 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	ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸੂਰਤ ਜਾਂਦੀ ਕਿ ਸਮੁੱਲਕ, ਝੀਲਾਂ, ਨਦੀਆਂ ਅਤੇ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਦਿਕੋਂ ਮਲਿਕੇ ਕੀ ਤਖਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ :- ਆ) ਹਾਈਡਰੋਸਫਰ 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	ਕਾਲਾ ਪੂੰਘਾ ਕਮਿਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਮਨਿਕਣ ਹੈ :- ਆ) ਪੂੰਘਾ ਅਤੇ ਧੂੰਦ ਬ) ਪੂੰਘਾ ਅਤੇ ਕੁਹਰਾ ਸ) ਕੁਹਰਾ ਅਤੇ ਧੂੰਦ ਦ) ਪੂੰਘਾ, ਧੂੰਦ ਅਤੇ ਕੁਹਰਾ
Q62) Diarrhoea is caused by :- a) bacteria and protozoa b) viruses and fungi c) viruses only d) bacteria and viruses	ਪੇਚਿਸ਼ (ਦਸਤ) ਕਮਿ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :- ਆ) ਰੋਗਾਣੂ ਅਤੇ ਪਰੋਟੋਜ਼ਾ ਬ) ਵਾਇਰਸ ਅਤੇ ਉਲੀ ਸ) ਕੇਵਲ ਵਾਇਰਸ ਦ) ਰੋਗਾਣੂ ਅਤੇ ਵਾਇਰਸ

PPUDG III

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

- a) Keshavananda Bharati Case
- b) S.R. Bommai Case
- c) Vishalika Case
- d) Indira Sawhney Case

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

- a) six years
- b) for six years or the age of 65 years, whichever is earlier
- c) during the pleasurable of President
- d) for five years or the age of 60 years whichever is earlier

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

- a) Bhutan
- b) Afghanistan
- c) Nepal
- d) Thailand

**ਪ੍ਰਵਾਨਗ ਵਿਚੋਂ ਕਹਿੰਦੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿਚ ਭਾਈਤ ਦੀ
ਉਚਤਮ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਅਜਹਿ ਫੈਸਲੇ ਦੌਤੇ,
ਜਹਿਨਾਂ ਨਾਲ ਕੇਂਦਰ-ਰਾਜ ਦੇ ਸੰਬੰਧਾਂ ਤੇ ਸਥਿ
ਅਸਰ ਪੈਰਹਿਆ ਹੈ ?**

- ਅ) ਕੇਸਵਨਾਂਦ ਭਾਰਤੀ ਕੇਸ
- ਬ) ਐਸ.ਆਰ.ਬੇਮਾਸੀ ਕੇਸ
- ਸ) ਵਸ਼ਿਲਾਭਿਆ ਕੇਸ
- ਦ) ਇੰਦਰਾ ਸਾਹਨੀ ਕੇਸ

**ਪ੍ਰਵਾਨਗ ਵਿਚੋਂ ਕਹਿੰਦੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿਚ ਭਾਈਤ ਦੀ
ਉਚਤਮ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਅਜਹਿ ਫੈਸਲੇ ਦੌਤੇ,
ਜਹਿਨਾਂ ਨਾਲ ਕੇਂਦਰ-ਰਾਜ ਦੇ ਸੰਬੰਧਾਂ ਤੇ ਸਥਿ
ਅਸਰ ਪੈਰਹਿਆ ਹੈ ?**

- ਅ) ਛੇ ਸਾਲ
- ਬ) ਛੇ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਜਾਂ 65 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਤੱਕ, ਜੇਹੀ
ਪਹਲਿਾਂ ਆ ਜਾਵੇ
- ਸ) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੀ ਮਰਜ਼ੀ ਹੋਣ ਤੱਕ
- ਦ) ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਜਾਂ 60 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਤੱਕ, ਜੇਹੀ
ਵੀ ਪਹਲਿਾਂ ਆ ਜਾਵੇ

**ਪ੍ਰਵਾਨਗ ਵਿਚੋਂ ਕਹਿੰਦੀ ਦੇਸ਼ ਜਮੀਨ ਨਾਲ ਘਰਿਆ
ਹੋਇਆ ਨਹੀਂ ਹੈ ?**

- ਅ) ਬੁਟਾਨ
- ਬ) ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ
- ਸ) ਨੇਪਾਲ
- ਦ) ਬਾਈਲੋਡ

PPUDG SIII

<u>BASIC COMPUTER</u>	ਭਨਾਇਦੀ ਕੰਪਿਊਟਰ
Q66) Scan algorithm is associated with scheduling of:-	ਪ੍ਰਥਮ ਅਲਗੋਰਿਦਮ ਕਸਿਦੇ ਸਮਾਂ-ਨਿਰਧਾਰਣ ਨਾਲ ਚੁਡਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ:-
a) CPU b) Memory requests c) Printer d) Hard disk	ਅ) ਸੀਪੀਯੂ ਬ) ਮੈਮਰੀ ਬੇਨਤੀਆਂ ਸ) ਪਰਟਿਰ ਦ) ਹਾਰਡ ਡਾਸਿਕ
Q67) An ASCII code is a:-	ਪ੍ਰਥਮ ASCII ਕੋਡ ਹੈ:-
a) sixteen bit code b) four bit code c) seven bit code d) twelve bit code	ਅ) ਸੇਲਾਂ ਬਾਟ ਕੋਡ ਬ) ਚਾਰ ਬਾਟ ਕੋਡ ਸ) ਸੱਤ ਬਾਟ ਕੋਡ ਦ) ਬਾਰਾਂ ਬਾਟ ਕੋਡ
Q68) SAP is a:-	ਪ੍ਰਥਮ SAP ਹੈ:-
a) software for quality testing b) ERP solution c) quality standard d) internet browser	ਅ) ਕੁਆਲਾਟੀ ਜਾਂਚ ਲਈ ਸੈਂਟਰਵੇਅਰ ਬ) ਈਆਰਪੋ ਹੱਲ ਸ) ਕੁਆਲਾਟੀ ਮਾਨਕ ਦ) ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਬਰਾਉਜਰ
Q69) FTP is a/an :-	ਪ੍ਰਥਮ FTP ਹੈ:-
a) Usenet news group b) Internet Relay Chat facility c) method for sending and retrieving files from the internet d) Java Applet	ਅ) ਯੂਜਨੈਟ ਸਮਾਜਿਕ ਸੰਪਰੀ ਬ) ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਰਾਲੀ ਚੇਟ ਸੁਵਿਧਾ ਸ) ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਭੇਜਣ ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਤੋਂ ਮੁੜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਫਾਰਮੀ ਦ) ਜਾਵਾ ਐਪਲੈਟ
Q70) Extension .jpg is used for storing a/an :-	ਪ੍ਰਥਮ Extension jpg ਨੂੰ ਕਸਿਦਾ ਭੰਡਾਰਨ ਕਰਨ ਲਈ ਉਪਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-
a) text file b) hypertext file c) graphics file d) MS-Excel sheet	ਅ) ਟੈਕਸਟ ਫਾਈਲ ਬ) ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਫਾਈਲ ਸ) ਗ੍ਰਾਫਟਿਕਸ ਫਾਈਲ ਦ) ਏਮਐਸ-ਐਕਸਲ ਸੀਟ

PPUDG SII

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

PPUDG III**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.

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 ~~2012~~ 293

21/212

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	A / /	40	B / /	65	D / /	90	B / /
16	C / /	41	D / /	66	D / /	91	D / /
17	A / /	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 / /