

1. Choose the correct alternative in the number series that will continue the same pattern and replace the question mark in the given series.

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੰਕਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਅੰਕਤਿਆਂ ਦੀ ਲੜੀ ਲਈ ਢੁੱਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਲੜੀ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖੇਗਾ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਦੀ ਥਾਂ ਆਵੇਗਾ।

325, 259, 204, 160, 127, 105, ?

- a) 94 b) 96 c) 98 d) 100

2. Choose the missing terms in the alphabet series out of the given alternatives.

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਅੱਖਰ ਗੁੰਮ ਹਨ। ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਢੁੱਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।

a, d, c, f, ?, h, g, ?, i

- a) e, j b) e, k c) f, j d) j, e

3. Choose the correct alternative from the given one that will complete the series.

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਢੁੱਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਲੜੀ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰੇਗਾ।

3, 5, 9, 17, ?

- a) 33 b) 42 c) 26 d) 65

4. Choose the correct alternative having the same relation with the given word.

Mountain : Hill :: Tree : ?

- a) Ground b) Leaf c) Forest d) Shrub

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਢੁੱਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ?

ਪਰਥ : ਪਹਾੜੀ :: ਦਰੱਖਤ : ?

- a) ਜ਼ਮੀਨ b) ਪੱਤਾ c) ਜੰਗਲ d) ਝਾੜੀ

5. Select the related number from the given alternatives.

ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਬੰਧਤ ਅੰਕ ਚੁਣੋ ?

48 : 122 :: 168 : ?

- a) 215 b) 225 c) 290 d) 292

6. Choose the odd one from the given words.

- a) Volume b) Size c) Large d) Shape

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵੱਖਰਾ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ?

- a) ਪਰੀਮਾਣ (ਵਾਲੀਅਮ) b) ਮਾਪ c) ਵੱਡਾ d) ਆਕਾਰ

7. In a certain language, SIGHT is written as FVTUG. How will REVEAL be written in the same language ?

ਦਿੱਕ ਭਾਸ ਭਾਸਾ ਵਿੱਚ SIGHT ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ FVTUG, ਤਾਂ REVEAL ਉਸੇ ਭਾਸਾ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?

- a) YNRJRE b) DQHQMX c) FSJSOZ d) ERIRNY

8. If GLARE is coded as 67810 and MONSOON is coded as 2395339, then how can RANSOM be coded ?

ਜੇ GLARE ਨੂੰ 67810 ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ MONSOON ਨੂੰ 2395339 ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ RANSOM ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ?

- a) 183952 b) 189352 c) 189532 d) 198532

9. Pointing to Ketan, Namrata said, "He is the son of my father's only son." How is Ketan's mother related to Namrata ?
 a) Daughter b) Aunt c) Sister d) Sister-in-law
 ਕੇਤਨ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਨਿਮਰਤ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਇਕੱਲੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।" ਕੇਤਨ ਦੀ ਮਾਂ
 a) ਧੀ b) ਆਂਟੀ c) ਭੈਣ d) ਭਰਜਾਈ
10. Amit walked 30 metres towards East, took a right turn and walked 40 metres. Then he took a left turn and walked 30 metres. In which direction is he now from the starting point ?
 a) North-east b) East c) South-east d) South
 ਅਮਿਤ 30 ਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜ ਕੇ 40 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ
 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਹੁਣ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ ?
 a) ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ b) ਪੂਰਬ c) ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ d) ਦੱਖਣ
11. Which of the following diagram indicates the best relation between Teachers, Men and Authors ?
 ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਅਧਿਆਪਕਾਂ, ਆਦਮੀਆਂ ਅਤੇ ਲੇਖਕਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਨੂੰ ਠੀਕ ਢੰਗ ਨਾਲ
 ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ?
 (a)  (b)  (c)  (d) 
12. A number is greater than 3 but less than 8. Also, it is greater than 6 but less than 10. the number is :
 ਇੱਕ ਅੰਕ 3 ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅਤੇ 8 ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਇਹ 6 ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪਰ 10 ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਵੀ ਹੈ। ਇਹ ਅੰਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
 a) 5 b) 6 c) 7 d) 8
13. In a row of boys, A is thirteenth from the left and D is seventeenth from the right. If in this row A is eleventh from the right then what is the position of D from the left ?
 ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ A ਖੱਬੇ ਪਾਸਿਓਂ ਤੇਰ੍ਹਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ D ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਸਤਾਰਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਜੇ
 ਇਸ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ A ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਗਿਆਰਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਤਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ D ਦਾ ਸਥਾਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
 a) 6ਵੰਂ b) 7ਵੰਂ c) 10ਵੰਂ d) 12ਵੰਂ
14. If 30th January 2003 was Thursday, what was the day on 2nd March, 2003 ?
 ਜੇ 30 ਜਨਵਰੀ 2003 ਨੂੰ ਵੀਰਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 2 ਮਾਰਚ, 2003 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ ?
 a) Tuesday b) Thursday c) Saturday d) Sunday
 a) ਮੰਗਲਵਾਰ b) ਵੀਰਵਾਰ c) ਸ਼ਨੀਵਾਰ d) ਐਤਵਾਰ
15. A student got twice as many sums wrong as he got right. If he attempted 48 sums in all, how many did he solve correctly ?
 ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਠੀਕ ਹੱਲ ਕੀਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਦੁੱਗਣੇ ਗਲਤ ਕੀਤੇ, ਜੇਕਰ ਉਸ ਨੇ 48 ਸਵਾਲ ਕੀਤੇ ਹੋਣ ਤਾਂ
 ਉਸ ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਾਲ ਠੀਕ ਹੱਲ ਕੀਤੇ ?
 a) 12 b) 16 c) 18 d) 24
16. Which one of the following numbers is divisible by 11 ?
 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ 11 ਨਾਲ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
 a) 4823718 b) 4832718 c) 8423718 d) 8432718

$$11 \overline{) 4823718}$$

$$11 \overline{) 8423718}$$

17. The greatest possible length which can be used to measure exactly the lengths 7 m, 3 m 85 cm² and 12 m 95 cm is :

a) 15 cm b) 25 cm c) 35 cm d) 42 cm

7 ਮੀਟਰ, 3 ਮੀਟਰ 85 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਅਤੇ 12 ਮੀਟਰ 95 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀਆਂ ਲੰਬਾਈਆਂ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਵੱਡੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ ?

a) 15 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ b) 25 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ c) 35 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ d) 42 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ

18. The value of $\frac{(0.137+0.098)^2 - (0.137-0.098)^2}{0.137 \times 0.098}$ is :

$\frac{(0.137+0.098)^2 - (0.137-0.098)^2}{0.137 \times 0.098}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ :

a) 0.039 b) 0.235

$$\frac{0.8 \times 0.8 \times 0.8 - 0.5 \times 0.5 \times 0.5}{0.8 \times 0.8 + 0.8 \times 0.5 + 0.5 \times 0.5} = ?$$

$$\frac{0.512 - 0.125}{0.144} =$$

c) 0.25

$$\frac{0.512 - 0.125}{0.144} = \frac{0.387}{0.144} =$$

$$0.267$$

$$\frac{0.387}{0.144} = 2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

$$2.67$$

25. Sohan bought a scooter for a certain sum of money. He spent 10% of the cost on repairs and sold the scooter for a profit of ₹ 1100. How much did he spend on repairs if he made a profit of 20%? 1100 रुपए दे लाभ उत्ते वेच दिंदा है। जेकर उस ने 20% लाभ कमाइਆ हेवे तां उस ने मुंगमत उत्ते किंना खरच कीता ?

a) ₹ 400 b) ₹ 440 c) ₹ 500 d) ₹ 550

26. If $x : y = 7 : 3$, then the value of $\frac{xy + y^2}{x^2 - y^2}$ is :

जे $x : y = 7 : 3$ है, तां $\frac{xy + y^2}{x^2 - y^2}$ दी कीमत है :

a) $\frac{3}{4}$ b) $\frac{4}{3}$ c) $\frac{3}{7}$ d) $\frac{7}{3}$

27. If $\frac{2}{3} A = 75\%$ of B, then A : B is :

जे A दा $\frac{2}{3}$, B दे 75% दे बराबर है, तां A : B है :

a) 1 : 1 b) 9 : 8 c) 8 : 9 d) 10 : 11

8. Work done by A in one day is half of the work done by B in one day. Work done by B is half of the work done by C in one day. If C alone can complete the work in 7 days, in how many days can A, B and C together complete the work ?

A दुआरा इक्क दिन विच्च कीता कंम B दुआरा इक्क दिन विच्च कीते कंम नाले अँपा है। B दुआरा इक्क दिन विच्च कीता कंम C दुआरा इक्क दिन विच्च कीते कंम नाले अँपा है। जेकर C इकला कंम न 7 दिनां विच्च कर सकदा है, तां A, B अते C इकठे कंम नुं किंने दिनां विच्च करणगे ?

a) 4 b) 14 c) 21 d) 28

9. A can complete a piece of work in 18 days, B in 20 days and C in 30 days. B and C together start the work and are forced to leave after 2 days. The time taken by A alone to complete the remaining work(in days) is :

इक्क कंम नुं A 18 दिनां विच्च, B 20 दिनां विच्च अते C 30 दिनां विच्च कर सकदा है। B अते C ने इकठे कंम सुरु कीता पर उन्हां नुं 2 दिन मगरें कंम छडला पिआ। बाकी गरिंदे कंम नुं पूरा करन लाई इकले A नुं किंने दिन लंगनगे ?

a) 10 b) 12 c) 15 d) 16

An aeroplane flies twice as fast as a train which covers 60 kilometers in 80 minutes. What distance (in kilometers) will the aeroplane cover in 20 minutes ?

इक्क हवाई जहाज इक्क रेलगडी नाले दूँगणी तेज उडदा है जे 80 मिट विच्च 60 किलोमीटर जांदा है। हवाई जहाज 20 मिटां विच्च किंना फासला(किलोमीटर विच्च) तैअ करेगा ?

a) 30 b) 35 c) 40 d) 50

A and B are two stations 10 km apart. Man, P starts from A and travels towards B at the rate of 3 km/hr, whereas another man Q starts from B and travels towards A at the rate of 2 km/hr. When and where do they meet ?

a) After 2 hours, 6 km from station A c) After $2\frac{1}{2}$ hours, 7.5 km from station A
 b) After 3 hours, 9 km from station A d) After 2 hours, 4 km from station A

10 किलो मीटर दे फासले उत्ते A अते B दे स्टेस्न हन। इक्क आदमी P, स्टेस्न A तें सुरु करदा है अते स्टेस्न B वँल 3 किलो मीटर पूऱी घंटे दी रढउर नाल याडरा करदा है, जदों कि दूजा आदमी Q, स्टेस्न B तें सुरु करदा है अते स्टेस्न A वँल दे किलो मीटर पूऱी घंटे दे हिसाब नाल याडरा करदा है। उह कदों अते किंचे मिलणगे ?

a) 2 घंटे बाअद, स्टेस्न A तें 6 किलो मीटर c) $2\frac{1}{2}$ घंटे बाअद, स्टेस्न A तें 7.5 किलो मीटर
 b) 3 घंटे बाअद, स्टेस्न A तें 9 किलो मीटर d) 2 घंटे बाअद, स्टेस्न A तें 4 किलो मीटर

32. A train running at the speed of 60 kmph crosses a 200 m long platform in 27 seconds. What is the length of the train ?

- a) 200 metres b) 240 metres c) 250 metres d) 450 metres

60 किलो मीटर प्रती घंटे दी रफ्तार नाल दौँड़दी होई इक्के रेलगड़ी 200 मीटर लंबे पलेटदारम ने 27 सैकिंड

विच पार करदी है। रेलगड़ी दी लंबाई किनी है ?

- a) 200 मीटर b) 240 मीटर c) 250 मीटर d) 450 मीटर

33. A train with 90 km/hr crosses a bridge in 36 seconds. Another train 100 metres shorter crosses the same bridge at 45 km/hr. What is the time taken by the second train to cross the bridge ?

- a) 61 seconds b) 62 seconds c) 63 seconds d) 64 seconds

90 किलो मीटर प्रती घंटे दी रफ्तार नाल इक्के रेलगड़ी इक्के पुँल ने 36 सैकिंड़ विच पार करदी है।

100 मीटर छोटी दूसरी रेलगड़ी उसी ही पुँल ने 45 किलो मीटर प्रती घंटे दे हिसाब नाल पार करदी है। दूसरी

रेलगड़ी ने पुँल ने पार करन विच किना समां लँगेगा ?

- a) 61 सैकिंड b) 62 सैकिंड c) 63 सैकिंड d) 64 सैकिंड

34. If an amount doubles in 6 years, how much will it be in 8 years ?

- a) $1\frac{1}{2}$ times b) $1\frac{1}{3}$ times c) $1\frac{1}{4}$ times d) $1\frac{3}{4}$ times

इक रासी 6 सालां विच दुँगाणी हुंदी है, 8 सालां विच इह किनी होवेगी ?

- a) $1\frac{1}{2}$ गुणा b) $1\frac{1}{3}$ गुणा c) $1\frac{1}{4}$ गुणा d) $1\frac{3}{4}$ गुणा

35. A person invests money in three different schemes for 6 years, 10 years and 12 years at 10 percent, 12 percent and 15 percent simple interest respectively. At the completion of each scheme, he gets the equal interest. The ratio of his investments is :

एक विअकड़ी ने तिन वृँध-वृँध सकीमां विच 6 साल, 10 साल अते 12 साल लाई क्रमवार 10 दीसदी, 12 दीसदी अते 15 दीसदी दे सापारण विआज उते रकम निवेस्त कीड़ी है। हरेक सकीम दे पूरा होण ते उस ने बराबर विआज मिलदा है। निवेस्तां दी औसत की है ?

- a) 2 : 3 : 4 b) 4 : 3 : 2 c) 3 : 4 : 6 d) 6 : 3 : 2

36. What would be the compound interest accrued on an amount of ₹ 8400 @ 12.5% per annum at the end of 3 years ?

8400 रुपए दी रकम उते तीजे साल दे अंत समें 12.5% सालाना दर दे विआज नाल किना मिस्रत विआज इकँठा होवेगा ?

- a) ₹ 2584.16 b) ₹ 3560.16 c) ₹ 3820.14 d) ₹ 4205.62

37. What will be the difference between simple interest and compound interest on a sum of ₹ 15000 for 2 years at the same rate of interest of $12\frac{1}{2}\%$ per annum ?

15000 रुपए दी रकम उते 2 सालां लाई $12\frac{1}{2}\%$ सालाना दर दे सापारण विआज अते मिस्रत विआज विच किना ढरक होवेगा ?

- a) ₹ 230.550 b) ₹ 234.375 c) ₹ 250.129 d) ₹ 324.357

38. Monday falls on 6th March 2005. What was the day of the week on 6th March, 2004 ?

- a) Sunday b) Saturday c) Tuesday d) Wednesday

6 मारच 2005 ने सेमवार मी। 6 मारच 2004 ने विहङ्गा दिन मी ?

- a) ऐउवार b) सनीवार c) मंगलवार d) बुँधवार

39. On what dates of April, 2001 did Wednesday fall ?
 ਅਪ੍ਰੈਲ 2001 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਤਗੀਕਾਂ ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਸੀ ?
 a) 1st, 8th, 15th, 22nd, 29th
 b) 2nd, 9th, 16th, 23rd, 30th
 c) 3rd, 10th, 17th, 24th
 d) 4th, 11th, 18th, 25th
40. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock when the time is 4.20, is :
 ਇੱਕ ਘੜੀ ਦੇ ਉਤੇ ਜਦੋਂ 4.20 ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਮਿੰਟਾਂ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਅਤੇ ਘੰਟਿਆਂ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਵਿੱਚਕਾਰ
 ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਕਣ ਬਣਦਾ ਹੈ ?
 a) 0°
 b) 10°
 c) 5°
 d) 20°
41. How many times do the hands of a clock coincide in a day ?
 ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਇੱਕਸਾਰ ਹੋਣਗੀਆਂ ?
 a) 20
 b) 21
 c) 22
 d) 24
42. The ratio between the length and the breadth of a rectangular park is 3 : 2. If a man cycling along the boundary of the park at the speed of 12 km / hr completes one round in 8 minutes, then the
 ਇੱਕ ਆਇਤਾਕਾਰ ਪਾਰਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 3 : 2 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਕ ਆਦਮੀ ਪਾਰਕ ਦੇ ਦੁਆਲੇ
 12 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟੇ ਦੀ ਗਤੀ ਨਾਲ ਸਾਇਕਲ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ 8 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਇਕ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
 ਤਾਂ ਪਾਰਕ ਦਾ ਘੇਰਾ (ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨਾ ਹੈ ?
 a) 15360
 b) 153600
 c) 30720
 d) 307200
43. A garden is 24 m long and 14 m wide. There is a path 1 m wide outside the garden along its sides. If the path is to be constructed with square marble tiles of 20 cm × 20 cm, the number of tiles required to cover the path is :
 ਇੱਕ ਬਾਗ 24 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾ ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਚੌੜਾ ਹੈ। ਬਾਗ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਬਾਹਰ ਇਕ ਮੀਟਰ ਚੌੜਾ ਰਸਤਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ[✓]
 ਇਹ ਰਸਤਾ 20 ਸੀ.ਮੀ. × 20 ਸੀ.ਮੀ. ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੀਆਂ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦੀਆਂ ਟਾਈਲਾਂ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ
 ਇਸ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟਾਈਲਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ?
 a) 200
 b) 1800
 c) 2000
 d) 2150
44. It is required to construct a big rectangular hall to accommodate 500 persons, allowing 22.5 m³ space per person. The height of the hall is to be kept at 7.5 m, while the total inner surface area of the walls must be 1200 m². Then the length and breadth of the hall respectively are :
 a) 40 m and 30 m
 b) 45 m and 35 m
 c) 50 m and 30 m
 d) 60 m and 20 m
 500 ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਲਈ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਆਇਤਾਕਾਰ ਹਾਲ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਹੋਣੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ
 22.5 m³ ਥਾਂ ਹੋਵੇਗੀ। ਹਾਲ ਦੀ ਉਚਾਈ 7.5 ਮੀਟਰ(m) ਰੱਖੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਅੰਦਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਦੀਵਾਰਾਂ ਦਾ
 ਘੇਰਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ ਤੇ 1200 ਮੀਟਰ²(m²) ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਾਲ ਦੀ ਕ੍ਰਮਾਵਾਰ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ
 ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ?
 a) 40 ਮੀ. ਅਤੇ 30 ਮੀ.
 b) 45 ਮੀ. ਅਤੇ 35 ਮੀ.
 c) 50 ਮੀ. ਅਤੇ 30 ਮੀ.
 d) 60 ਮੀ. ਅਤੇ 20 ਮੀ.
45. A plot of land in the form of a rectangle has dimensions 240 m × 180 m. A drainlet 10 m wide is dug all around it (outside) and the earth dug out is evenly spread over the plot, increasing its surface level by 25 cm. The depth of the drainlet is :
 ਇਕ ਆਇਤਾਕਾਰ ਪਲਾਟ 240 ਮੀਟਰ × 180 ਮੀਟਰ ਹੈ। 10 ਮੀਟਰ ਚੌੜੀ ਇੱਕ ਨਾਲੀ ਇਸ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਪੁੱਟੀ ਗਈ
 ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਪੁੱਟੀ ਗਈ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਪਲਾਟ ਵਿੱਚ ਸਾਮਾਨ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਖੇਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਤਲ 25 ਸੀ.ਮੀ. ਉੱਚਾ
 ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਪੁੱਟੀ ਗਈ ਨਾਲੀ ਦੀ ਗਹਿਰਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?
 a) 1.223 ਮੀ.
 b) 1.225 ਮੀ.
 c) 1.227 ਮੀ.
 d) 1.229 ਮੀ.

46. Find out which part of a sentence has an error and mark that part as an answer.
- For her sake as well as for Mohan I hoped fervently that she might get a job.
 (a) (b) (c) (d)
47. Fill in the blank with suitable preposition given under the sentence.
 Don't think that there is any exception _____ the rules of moral conduct.
 a) to b) for c) in d) against
48. Choose the correct meaning of the idiom given in bold in the sentence.
 It was such a strange affair that I would not make **head or tail of it**.
 a) face it b) tolerate it c) remember it d) understand it
49. Select the most suitable alternative in accordance with the correct grammatical rules.
- a) The villagers were enjoying winter evening around the fire.
 b) The villagers were enjoying winter evening around a fire.
 c) The villagers were enjoying winter evening around fire.
 d) The villagers were enjoying winter evening round fire.
50. Choose the expression from given alternatives which is an improvement upon the bold part of the sentence.
 We were still standing in the queue when the **film was beginning**.
 a) film begins b) film had begun c) film began d) No improvement
51. Choose the alternative which can be substituted for the given sentence.
 Feeling inside you which tells you what is right and what is wrong.
 a) Cleverness b) Conscience c) Consciousness d) Fear
52. Choose the word nearest in meaning to bold part given in the sentence.
 There is a **tacit** agreement between the super powers not to engage themselves in armed conflict.
 a) unspoken b) speechless c) silent d) introvert
53. Choose the word opposite in meaning to the word given below.
 Chivalrous
 a) gallant b) dastardly c) amorous d) defiant
54. Find the misspelt word from given words :
 a) amateur b) antagonism c) anticipated d) bureaucracy
55. Rearrange the parts P, Q, R and S to form meaningful sentence.
 People :
 (P) at his dispensary
 (Q) went to him
 (R) of all professions
 (S) for medicine and treatment
 a) QRPS b) RPQS c) RQSP d) QRPS
56. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ “ਚਾਨਣ” ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।
 a) ਪਰਛਾਵਾਂ b) ਸਵੇਰ c) ਰੈਸ਼ਨੀ d) ਕਿਰਨ
57. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ “ਮੁਚੱਜਾ” ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।
 a) ਸਿਆਣਾ b) ਸੁਹਾਗਣ c) ਕੁਚੱਜਾ d) ਸੁੱਕਾ
58. ਜਿੱਥੇ ਸਿੱਕੇ ਘੜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 a) ਸ਼ਾਮਲਾਟ b) ਲੜੀ c) ਟਕਸਾਲ d) ਬੰਜਰ

59. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਦੇ ਅਰਥ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸਹੀ ਚੋਣ ਕਰ ।
 ਫੌਕੀਆਂ ਟਾਹਰਾਂ ਮਾਰਨੀਆਂ ?
 a) ਜ਼ਬਾਨੀ ਜਾਗ੍ਰਤ ਖਰਚ ਕਰਨਾ b) ਝੂਠਿਆਂ ਦਾ ਗੁਰੂ c) ਝੇਲੀ ਚੁੱਕ
 d) ਛਾਈ-ਮਾਈ
60. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮਾਨ ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 a) ਨਿਆਂ b) ਕਹਿਰ c) ਜ਼ਲਮ d) ਜ਼ਬਰ
61. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗਲਤ ਵਾਕ ਦੱਸੇ ।
 a) ਇਹ ਕੁੱਤਾ ਨਹੀਂ ਭੋਕਦਾ ।
 b) ਦਰਬਾਰ ਸਾਹਿਬ ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਉਪਯੋਗੀ ਹੈ ।
 c) ਉਠ ਅਤੇ ਗਊਆਂ ਵਿੱਕ ਗਏ ।
 d) ਗੁਰਮੀਤ ਅਤੇ ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਹੱਸ ਰਹੇ ਹਨ।
62. “ਉਂਗਲ ਕਰਨੀ” ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :
 a) ਦੋਸ਼ ਲਾਉਣਾ b) ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਨਾ c) ਕਾਬੂ ਕਰਨਾ d) ਪਰਵਾਹ ਨਾ ਕਰਨਾ
63. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੁਰਖਵਾਚੀ ਪੜਨਾਂਵ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 a) ਮੈਂ b) ਤੂ c) ਕੋਈ d) ਅਸੀਂ
64. ਮੁੱਖ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਕਾਲ ਬੋਧਕ ਅੰਸ਼ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
 a) ਸਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ b) ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਿਆ c) ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ d) ਅਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ
65. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਪੱਖੋਂ ਸਹੀ ਹੈ ?
 a) ਚੁਰਾਸੀ, ਦੁਪਹਿਰ, ਚੁਗਿਰਦਾ c) ਚੁਉਰਾਸੀ, ਦੋਪਹਿਰ, ਚਉਗਿਰਦਾ
 b) ਚੌਰਾਸੀ, ਦੁਪਹਿਰ, ਚੌਗਿਰਦਾ d) ਚੌਰਾਸੀ, ਦੋਪਹਿਰ, ਚਗਿਰਦਾ
66. All the logical and mathematical calculations done by the computer happen in/on the :
 a) System Board b) Central Control Unit c) Central Processing Unit d) Mother board
 ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ/ਉੱਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਤਰਕ-ਸੰਗਤ ਅਤੇ ਗਣਿਤ ਆਧਾਰੀ ਗਣਨਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ :
 a) ਸਿਸਟਮ ਬੋਰਡ 'ਤੇ b) ਕੇਂਦਰੀ ਕੰਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ c) ਸੈਟਰਲ ਪ੍ਰੈਸੈਂਸਿੰਗ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ d) ਮਦਰ ਬੋਰਡ 'ਤੇ
67. Which of the following is NOT one of the four major data processing functions of a computer ?
 a) Gathering Data c) Analysing the data or information
 b) Processing data into information d) Storing the data or information
- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰੈਸੈਂਸਿੰਗ ਸੰਬੰਧੀ ਚਾਰ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 a) ਡਾਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ c) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਸਲੇਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ
 b) ਡਾਟਾ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਢਾਲਣਾ d) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ
68. ‘Delete’ key is used to delete characters to the _____ of the cursor.
 a) left b) right c) both (a) and (b) d) centre
 ‘ਡੀਲੀਟ ਕੀ’ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਸਰ ਦੇ _____ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਟਾਉਣ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ।
 a) ਖੱਬੇ b) ਸੱਜੇ c) ਦੋਵੇਂ (a) ਅਤੇ (b) d) ਵਿੱਚਕਾਰ
69. An E-mail account includes a storage area, often called a(n) :
 a) attachment b) hyperlink c) mailbox d) IP address
 ਇਕ ਈ-ਮੇਲ ਅਕਾਊਂਟ ਵਿੱਚ ਭੰਡਾਰਨ ਦੀ ਥਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
 a) ਅਟੈਚਮੈਂਟ b) ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ c) ਮੱਲਬੋਕਸ d) ਆਈਪੀ ਐਡਰੈਸ
70. Which key combination is used to insert a Line break ?
 ਲਾਈਨ ਬਰੇਕ ਪਾਊਂਟ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਸਵਿੱਚ ਮਿਸ਼ਰਨ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 a) Shift + Enter b) Alt + Enter c) Ctrl + Enter d) Fn + Enter

71. Movement of signals between CPU and Input/Output is controlled by :
 a) ALU b) Control Unit c) Memory unit d) Secondary storage
 ਸੀ.ਪੀ.ਯੂ. ਅਤੇ ਇਨਪੁਟ/ਆਉਪੁਟ ਦਰਮਿਆਨ ਸਿਗਨਲਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
 a) ਏ.ਐਲ.ਯੂ. ਦੁਆਰਾ b) ਕੰਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ c) ਮੈਮਰੀ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ d) ਦੂਜੇਲੀ ਸਟੋਰੇਜ ਦੁਆਰਾ
72. What type of computer could be found in a digital watch ?
 a) Mainframe computer b) Super Computer c) Embedded Computer d) Notebook computer
 ਫੀਜੀਟਲ ਘੜੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਪਕਾਰ ਦਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
 a) ਮੈਨਡਰਮ ਕੰਪਿਊਟਰ b) ਸੁਪਰ ਕੰਪਿਊਟਰ c) ਇਮਬੈਡਿਡ ਕੰਪਿਊਟਰ d) ਨੈਟਵਰਕ ਕੰਪਿਊਟਰ
73. Which type of memory is in pendrive ?
 a) Flash memory b) Cache Memory c) EEPROM d) RAM
 ਪੈਨ ਡਰਾਇਵ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਮੈਮਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
 a) ਫਲੈਸ਼ ਮੈਮਰੀ b) ਕੈਚ ਮੈਮਰੀ c) ਈ.ਈ.ਪੀ.ਆਰ.ਓ.ਐਮ. d) ਰੈਮ
74. The process of transferring information from the computer into the server on internet is called :
 a) inputting b) uploading c) downloading d) storing
 ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਉੱਤੇ ਕੰਮਪਿਊਟਰ ਤੋਂ ਸਰਵਰ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 a) ਇਨਪੁਟਿੰਗ b) ਅੱਪਲੋਡਿੰਗ c) ਡਾਊਨਲੋਡਿੰਗ d) ਸਟੋਰਿੰਗ
75. Dr. Solomon and McAfee are popular :
 a) virus b) operating system c) Dr's name d) anti-virus
 ਡਾਕਟਰ ਸੋਲੋਮੋਨ ਅਤੇ ਮੈਕਾਫੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ____ ਹਨ।
 a) ਵਾਇਰਸ b) ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ c) ਡਾਕਟਰਜ਼ ਨੇਮ d) ਐਂਟੀ-ਵਾਇਰਸ
76. Multimedia stimulates all of the following EXCEPT :
 a) memory b) sight c) sound d) images
 ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ ਸਭ ਨੂੰ ਸਟੋਮੂਲੇਟ (stimulates) ਕਰਦਾ ਹੈ :
 a) ਮੈਮਰੀ b) ਸਾਈਟ c) ਸਾਊਂਡ d) ਇਮੇਜ
77. A word in a web page that, when clicked, opens another document is called :
 a) anchor b) hyperlink c) reference d) URL
 ਇੱਕ ਵੇਬਪੇਜ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਲਿੱਕ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਖੁੱਲ੍ਹਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਹੈ :
 a) ਅੱਕਰ b) ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ c) ਰੈਫਰੈਂਸ d) ਯੂ ਆਰ ਐਲ
78. In MS Word, superscript, subscript, strikethrough are known as :
 a) Font Face b) Font Style c) Font Format d) Font Effects
 ਐਮ.ਐਸ. ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਪਰਸਕਰਿਪਟ, ਸਬਸਕਰਿਪਟ, ਸਟਰਾਈਕਬਰੂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
 a) ਫੌਂਟ ਫੇਸ b) ਫੌਂਟ ਸਟਾਈਲ c) ਫੌਂਟ ਫੋਰਮਾਟ d) ਫੌਂਟ ਇਫੈਕਟਸ
79. Which function will be used to enter current time in a worksheet cell ?
 ਇਕ ਵਰਕਸ਼ੀਟ ਸੈਲ ਵਿੱਚ ਤਤਕਾਲੀ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਫੰਕਸ਼ਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਵੇਗੀ ?
 a) =now() b) currentTime() c) =time() d) time
80. Which sign is used to specify a cell range ?
 ਸੈਲ ਦੀ ਰੋਜ਼ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਚਿਨ੍ਹ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 a) :(colon) b) /(slash) c) * (asterisk) d) - (hyphen)
81. Which growth stage of sugarcane is critical for irrigation ?
 ਗੰਨੇ ਦੀ ਵੱਧ ਰਹੀ ਛਸਲ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਾਸ ਪੜਾਅ ਸੰਚਾਈ ਲਈ ਨਾਜ਼ੂਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
 a) ਉਗ ਪੜਾਅ b) ਉੱਚ ਵਿਕਾਸ ਪੜਾਅ c) ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਪੜਾਅ d) ਪੱਕਣ ਦਾ ਪੜਾਅ

82. Which one of the following crop rotation is the best for maintaining soil fertility ?
 a) Maize - toria - wheat
 b) Paddy - wheat - cowpea
 c) Paddy - potato - green gram
 d) Soybean - wheat - green gram
 ਕੁਮੀ ਦੀ ਉਪਜਾਉ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਫਸਲੀ ਚੱਕਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ ?
 a) ਮੱਕੀ-ਤੌਰੀਆ-ਕਣਕ b) ਝੋਨਾ-ਕਣਕ-ਗਜਮਾਂਹ c) ਝੋਨਾ-ਆਲੂ-ਹਰੇ ਛੇਲੇ d) ਸੋਆਬੀਨ-ਕਣਕ-ਹਰੇ ਛੇਲੇ

83. 'Pink boll' worm is a serious pest of :
 a) Mustard b) Cotton c) Gram d) Ladies finger
 'ਗੁਲਾਬੀ ਮੱਖੀ' ਕੀੜਾ ਕਿਸ ਲਈ ਪਤਰਨਾਕ ਕੀੜਾ ਹੈ ?
 a) ਸਰ੍ਹੋਂ b) ਕਪਾਹ c) ਛੇਲੇ d) ਭਿੰਡੀਆਂ

84. First Agricultural University of India is :
 a) Jawahar Lal Nehru Krishi Viswavidyalaya, Jabalpur
 b) Punjab Agricultural University, Ludhiana
 c) Gobind Ballabh Pant Agricultural University, Pantnagar
 d) Rajasthan Agricultural University, Bikaner
 ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?
 a) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਕ੍ਰਿਸ਼ੀ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਦਿਆਲਿਆ, ਜਬਲਪੁਰ
 b) ਪੰਜਾਬ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ
 c) ਗੋਬਿੰਦ ਬੱਲਭ ਪੰਤ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪੰਤਨਗਰ
 d) ਰਾਜਸਥਾਨ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਬਿਕਾਨੇਰ

85. Maize - Toria - Wheat - Moong rotation is termed as a system of :
 a) Multiple cropping b) Mixed cropping c) Relay cropping d) Intercropping
 ਮੱਕੀ-ਤੌਰੀਆ-ਕਣਕ-ਮੂੰਗ ਦੇ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਵਿਵਸਥਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 a) ਬਹੁ-ਭਾਂਤੀ ਫਸਲ b) ਮਿਸ਼ਰਤ ਫਸਲ c) ਰੀਲੇਅ (Relay) ਫਸਲ d) ਅੰਤਰ ਫਸਲ (Intercropping)

86. Acid rain is caused by the emission of which gas into the atmosphere :
 a) Nitrogen b) Argon c) Carbon dioxide d) Sulphur dioxide
 ਐਸਿਡ ਬਾਰਸ਼ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :
 a) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ b) ਅਰਗਨ c) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ d) ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ

87. Soil in Punjab is divided into how many types ?
 a) Four b) Three c) Two d) Five
 ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੀ ਹੋਈ ਹੈ ?
 a) ਚਾਰ b) ਤਿੰਨ c) ਦੋ d) ਪੰਜ

88. Desert soil is found in which of the following area/regions ?
 a) South-west region of Punjab c) Gurdaspur and Hoshiarpur districts
 b) Sub-mountainous region d) Eastern part of Sangrur
 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ/ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਰੇਗਿਸਤਾਨੀ ਮਿੱਟੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ?
 a) ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਦੱਖਣੀ-ਪੱਛਮੀ ਇਲਾਕਾ c) ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ ਅਤੇ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ
 b) ਉਪ-ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਾ d) ਸੰਗਰੂਰ ਦਾ ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸਾ

89. Which one of the following is NOT a part of the "Green Revolution" strategy ?
 a) Irrigation b) Fertilisers c) High yielding varieties of seeds d) Crop insurance
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ "ਹਰਾ ਇਨਕਲਾਬ" ਰਣਨੀਤੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 a) ਸੰਚਾਈ b) ਖਾਦਿਆਂ c) ਬੀਜਾਂ ਦੀਆਂ ਉੱਚੀ ਪੈਦਾਵਾਗੀ ਕਿਸਮਾਂ d) ਫਸਲੀ ਬੀਮਾ

90. Which of the following are NOT grown in the Kharif seasons in Punjab ?
 a) Bajra and Rice b) Maize and Groundnut c) Barley and Mustard d) Cotton and Pulses
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਾਉਣੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਸ ਦੀ ਉਪਜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ?
 a) ਬਾਜ਼ਰਾ ਤੇ ਚਲ b) ਮੱਕੀ ਅਤੇ ਮੂਗਫਲੀ c) ਜੰਡ ਅਤੇ ਸਰ੍ਹੋਂ d) ਕਪਾਹ ਅਤੇ ਦਾਲਾਂ
91. The cornerstone of the foundation of Shri Harmandir Sahib was laid by :
 a) Bulleh Shah b) Mian Mir c) Warris Shah d) Sayeed Ali
 ਸ੍ਰੀ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਨੀਂਹ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਰੱਖੀ ਗਈ ਸੀ ?
 a) ਬੁਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ b) ਮੀਆਂ ਮੀਰ c) ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ d) ਸਯੰਦ ਅਲੀ
92. What is known as the triangular region in between the rivers Sutlej and Beas ?
 a) Majha b) Malwa c) Doaba d) Pothohar
 ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਬਿਆਸ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚਾਲੇ ਤਿਕੋਨੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 a) ਮਾਝਾ b) ਮਾਲਵਾ c) ਦੁਆਬਾ d) ਪੋਥੋਹਾਰ
93. What is 'Sagi Phul' in Punjabi culture ?
 a) Flower b) Folk song c) An ornament d) A musical instrument
 ਪੰਜਾਬੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਵਿੱਚ 'ਸੱਗੀ ਫੁੱਲ' ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ ?
 a) ਫੁੱਲ b) ਲੋਕ ਗੀਤ c) ਇੱਕ ਗਹਿਣਾ d) ਇੱਕ ਸੰਗੀਤ ਸਾਜ਼
94. Who is the pioneer of Punjabi Suba ?
 a) Master Tara Singh b) Master Zora Singh c) Master Akesh d) Master Mohan
 ਪੰਜਾਬੀ ਸੂਬੇ ਦਾ ਮੌਦੀ ਕੋਣ ਸੀ ?
 a) ਮਾਸਟਰ ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ b) ਮਾਸਟਰ ਜ਼ੋਰਾ ਸਿੰਘ c) ਮਾਸਟਰ ਅਕੇਸ਼ d) ਮਾਸਟਰ ਮੋਹਨ
95. To which of the following organisations Bhagat Singh was associated :
 a) Indian National Congress b) Naujawan Bharat Sabha c) Hindustan Socialist Republic Association d) both (b) and (c)
 ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਸੰਗਠਨਾਂ ਵਿੱਚ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸੀ ?
 a) ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਂਗਰਸ b) ਨੈਜਵਾਨ ਭਾਰਤ ਸਭਾ c) ਹਿੰਦੇਸਤਾਨ ਸੋਸਲਿਸਟ ਰਿਪਬਲਿਕ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ d) ਦੇਵੇਂ (b) ਅਤੇ (c)
96. Which of the following is NOT the folk game of Punjab ?
 a) Jand-Khrand b) Thaal c) Paunchi d) Bil Bachian Di Maan
 ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਲੋਕ ਖੇਡ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 a) ਜੰਡ - ਖਰਾਂਡ b) ਥਾਲ c) ਪਾਊਂਚੀ d) ਬਿੱਲ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਮਾਂ
97. Which place is known as Mecca of Indian Hockey ?
 a) Sansarpur b) Nawanshahar c) Sultanpur d) Sujanpur
 ਕਿਹੜੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਹਾਕੀ ਦਾ ਮੱਕਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 a) ਸੰਸਾਰਪੁਰ b) ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ c) ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ d) ਸੁਜਾਨਪੁਰ
98. Who was responsible for Jallianwala Bagh Tragedy ?
 a) Miles Irving b) General Dyer c) O'Dwyer d) J.F. Rehill
 ਜਲ੍ਹਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਦੁਖਾਂਤ ਦਾ ਜ਼ਿਮੇਵਾਰ ਕੌਣ ਸੀ ?
 a) ਮਿਲਸ ਇਰਵਿੰਗ b) ਜਨਰਲ ਡਾਈਰ c) ਓਡਵਾਈਰ d) ਜੇ.ਐਫ. ਰੀਹਲ

99. The title of Khushwant Singh's autobiography is :
- a) Not a Nice Man to know
 - b) Women and Men in My Life
 - c) Death at My Doorstep
 - d) Truth, Love and a Little Malice
- ਖੁਸ਼ਵੰਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਹੈ :
- a) ਨੌਟ ਏ ਨਾਈਸ ਮੈਨ ਟੂ ਨੋਅ
 - b) ਵੂਮਨ ਐੰਡ ਮੈਨ ਇੰਨ ਮਾਈ ਲਾਈਫ
 - c) ਡੈਂਸ ਐਟ ਮਾਈ ਡੋਰਸਟੈਪ
 - d) ਟਰੂਬ, ਲਵ ਐੰਡ ਏ ਲਿਟਲ ਮੰਲਾਇਸ
100. 'Masand' system to collect money for religious purpose was started by :
- a) Guru Ram Das ji
 - b) Guru Nanak Dev ji
 - c) Guru Angad Dev ji
 - d) Guru Amardas ji
- ਪਾਰਮਿਕ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਰਕਮ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨ ਦੀ 'ਮਸੰਦ' ਪ੍ਰਥਾ ਕਿਸ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ?
- a) ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਦਾਸ ਜੀ
 - b) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
 - c) ਗੁਰੂ ਅੰਗਰ ਦੇਵ ਜੀ
 - d) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
101. Who is the First Law Officer of the Government of India ?
- a) Chief Justice of India
 - b) Law Secretary
 - c) Solicitor – General of India
 - d) Attorney – General of India
- ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਾਨੂੰਨ ਅਧਿਕਾਰੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
- a) ਚੀਫ ਜਸਟਿਸ ਆਫ ਇੰਡੀਆ
 - b) ਕਾਨੂੰਨ ਸਕੱਤਰ
 - c) ਸੋਲਿਸਟਰ- ਜਨਰਲ ਆਫ ਇੰਡੀਆ
 - d) ਅਟਾਰਨੀ -ਜਨਰਲ ਆਫ ਇੰਡੀਆ
102. Which of the following is NOT a major green house gas ?
- a) ozone
 - b) water vapour
 - c) methane
 - d) carbon dioxide
- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਮੁੱਖ ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਊਸ ਗੈਸ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
- a) ਓਜੋਨ
 - b) ਵਾਟਰ ਵੈਪਰ
 - c) ਮਿਥੇਨ
 - d) ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਕਸਾਈਡ
103. Live births per 1000 population per year is called :
- a) Live birth rate
 - b) Birth rate
 - c) Crude birth rate
 - d) New population rate
- ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਜਨਸੰਖਿਆ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਹਜ਼ਾਰ ਜੀਵਤ ਪਦਾਇਸ਼ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ :
- a) ਜੀਵਤ ਪਦਾਇਸ਼ ਦਰ
 - b) ਜਨਮ ਦਰ
 - c) ਅਣਘੜ (ਕੁਰੱਡ) ਜਨਮ ਦਰ
 - d) ਨਵ- ਜਨਸੰਖਿਆ ਦਰ
104. 'ASHA' abbreviation denotes :
- a) Association of Scientific Health Activists
 - b) Association of Social Health Activists
 - c) Accredited Social Health Activists
 - d) Accredited Social Health Association
- 'ASHA' ਕਿਸ ਦਾ ਸੰਖੇਪਿਤ ਰੂਪ ਹੈ ?
- a) ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਆਫ ਸਾਇਟਿਫਿਕ ਹੈਲਥ ਐਕਟੀਵਿਸਟ
 - b) ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਆਫ ਸੋਸ਼ਲ ਹੈਲਥ ਐਕਟੀਵਿਸਟ
 - c) ਐਕਰੀਡੀਟਿੱਡ ਸੋਸ਼ਲ ਹੈਲਥ ਐਕਟੀਵਿਸਟਸਟ
 - d) ਐਕਰੀਡੀਟਿੱਡ ਸੋਸ਼ਲ ਹੈਲਥ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ
105. Which one of the following does not qualify for curtailing the freedom of speech and expression under Indian Constitution ?
- a) Security of the state
 - b) Public order, decency, morality
 - c) Demand for autonomy
 - d) Contempt of Court
- ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਅਧੀਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬੋਲਣ ਅਤੇ ਅਭਿਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਅਜਾਦੀ ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ ਆਉਦਾ ?
- a) ਰਾਜ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ
 - b) ਲੋਕ ਪ੍ਰਬੰਧ, ਸ਼ਾਲੀਨਤਾ, ਨੈਤਿਕਤਾ
 - c) ਖੁੱਦਮੁਖਤਾਗੀ ਦੀ ਮੰਗ
 - d) ਅਦਾਲਤ ਦੀ ਅਵੱਗਿਆ
106. When is the International Yoga Day celebrated ?
- a) June 21
 - b) March 21
 - c) April 22
 - d) May 31
- ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯੋਗ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- a) 21 ਜੂਨ
 - b) 21 ਮਾਰਚ
 - c) 22 ਅਪ੍ਰੈਲ
 - d) 31 ਮਈ

107. Which battle established the supremacy of the British rule in India ?
 a) Battle of Plassey, 1757 c) 3rd Mysore war, 1790-92
 b) Battle of Buxar, 1764 d) 4th Mysore war 1799
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਲੜਾਈ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਨੂੰ ਪੁਸ਼ਤਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ?
 a) ਪਲਾਸੀ ਦੀ ਲੜਾਈ, 1757 c) ਤੀਜੀ ਮਸੂਰ ਦੀ ਲੜਾਈ, 1790-92
 b) ਬਕਸ਼ ਦੀ ਲੜਾਈ, 1764 d) ਚੌਥੀ ਮਸੂਰ ਦੀ ਲੜਾਈ 1799
108. The Insurance Regulatory and Development Authority (IRDA) is a :
 a) Statutory Body c) Non Governmental Organization
 b) Constitutional Body d) Advisory Body
 ਬੌਮਾ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਧਾਰਟੀ (IRDA) ਹੈ :
 a) ਕਾਨੂੰਨੀ ਸੰਸਥਾ b) ਸੰਵਿਧਾਨਿਕ ਸੰਸਥਾ c) ਗੈਰ-ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾ d) ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੰਸਥਾ
109. Which institution releases the 'India Innovation Index' ?
 a) NITI Aayog b) CSIR c) RBI d) ISRO
 ਕਿਹੜੀ ਸੰਸਥਾ 'ਇੰਡੀਆ ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਇੰਡੈਕਸ' ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰਦੀ ਹੈ ?
 a) ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ b) ਸੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਆਰ. c) ਆਰ.ਬੀ.ਆਈ. d) ਆਈ.ਐਸ.ਆਰ.ਓ.
110. Malerkotla is the _____ district of Punjab.
 ਮਾਲੇਰਕੋਟਲਾ ਪੰਜਾਬ ਦਾ _____ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ।
 a) 21st b) 22nd c) 23rd d) 24th
111. What is the Rank of India in the 'Doing Business Report 2020', after the update of the World Bank ?
 ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਦੀ ਅਪਡੇਟ ਉਪਰੰਤ 'ਡੂਇੰਗ ਬਿਜਨੇਸ ਰਿਪੋਰਟ 2020' ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਭਾਰਤ ਕਿਹੜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ ?
 a) 85 b) 72 c) 63 d) 56
112. Which new definition was included in the Motor Vehicles Amendment Act, 2019 ?
 a) Medical Vehicles b) Aggregators c) Cargo vehicles d) Electric Vehicles
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਮੌਟਰ ਵਾਹਨ ਸ਼ੇ਷ ਐਕਟ 2019 ਤਹਿਤ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ?
 a) ਮੈਡੀਕਲ ਵਾਹਨ b) ਐਗਰੀਗੋਟਰਸ c) ਕਾਰਗੋ ਵਾਹਨ d) ਬਿਜਲੀ ਵਾਹਨ
113. In India, 'Collegium System' was first introduced in relation to :
 a) Executive b) Legislature c) Judiciary d) Union-State Relations
 ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ, 'ਕਾਲਜੀਅਮ ਸਿਸਟਮ' ਕਿਸ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ :
 a) ਕਾਰਜਕਾਰੀ b) ਵਿਧਾਨਿਕ c) ਅਦਾਲਤੀ d) ਕੇਂਦਰ-ਰਾਜ ਸੰਬੰਧ
114. Which university in India has been recognized by UNESCO as World Cultural Heritage ?
 a) JNU, Delhi b) Panjab University c) Nalanda University d) University of Lucknow
 ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨੂੰ ਯੂਨੈਸਕੋ ਵੱਲੋਂ ਵਰਲਡ ਕਲਚਰਲ ਹੈਰੀਟੇਜ ਵਜੋਂ ਮਾਨਤਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ?
 a) ਜੇ.ਐਨ.ਯੂ., ਦਿੱਲੀ b) ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ c) ਨਾਲੰਦਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ d) ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਲਖਨਊ
115. Which of the following pairs (State-date of formation) is correctly matched ?
 a) Haryana - 1 November 1966 c) Telangana - 15 August, 2014
 b) Mizoram - 25 June, 1986 d) Chhattisgarh - 20 November, 2000
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ ਰਾਜ ਦੀ ਗਠਨ-ਮਿਤੀ ਦਾ ਸਹੀ ਮੇਲ ਹੈ ?
 a) ਹਰਿਆਣਾ - 1 ਨਵੰਬਰ 1966 c) ਤੇਲਗਾਨਾ - 15 ਅਗਸਤ, 2014
 b) ਮਿਜ਼ੋਰਮ-25 ਜੂਨ, 1986 d) ਛੱਤੀਸਗੜ-20 ਨਵੰਬਰ, 2000

116. At which of the following places was the Flag Satyagraha successfully led by Sardar Vallabhbhai Patel ?

- a) Poona b) Nagpur c) Bardoli d) Bombay
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਤੇ ਸਰਦਾਰ ਵੱਲਬਭਾਈ ਪਟੇਲ ਵੱਲੋਂ ਝੰਡਾ ਸੱਤਿਆਗਾਹ ਸਫਲਤਾ ਸਹਿਤ
 ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ ?

- a) ਪੂਨਾ b) ਨਾਗਪੁਰ c) ਬਰਦੀਲੀ d) ਬੰਬੇ

117. Which of the following is a Military Alliance ?

- a) A.S.E.A.N. b) N.A.F.T.A. c) N.A.T.O. d) E.E.C.

ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਫੌਜੀ ਗੱਠਜੋੜ ਹੈ ?

- a) ਏ.ਐਸ.ਏ.ਏ.ਐਨ. b) ਐਨ.ਏ.ਐਫ.ਟੀ.ਏ. c) ਐਨ.ਏ.ਟੀ.ਓ. d) ਏ.ਏ.ਸੀ.

118. Which airport has become the world's first airport to completely operate on solar power ?

- a) Kochi Airport c) Indira Gandhi International Airport
 b) Chennai International Airport d) Kempegowda International Airport

ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ ਰਾਹੀਂ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- a) ਕੋਚੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ c) ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ
 b) ਚੱਨੌਟੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ d) ਕੈਮਪੀਗੋਡਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ

119. The Versatile Bollywood actor Irfan Khan, who passed away in 2020, had won National award for which movie ?

- a) Paan Singh Tomar b) Lunch Box c) Life of Pi d) Haidar

ਬਾਲੀਵੁੱਡ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਭਾਵਾਨ ਅਭਿਨੇਤਾ ਇਰਫਾਨ ਖਾਨ, ਜੋ ਕਿ 2020 ਵਿੱਚ ਚਲਾਣਾ ਕਰ ਗਏ ਸਨ, ਨੇ ਕਿਸ ਫਿਲਮ
 ਲਈ ਨੈਸ਼ਨਲ ਐਵਾਰਡ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ ?

- a) ਪਾਨ ਸਿੰਘ ਤੌਮਰ b) ਲੰਚ ਬਾਕਸ c) ਲਾਈਫ ਆਫ ਪਾਈ d) ਹੈਦਰ

120. Where the Winter Olympic Games 2022 will be organized ?

- a) Pyeong Chang, South Korea b) Vancouver, Canada c) Sochi, Russia d) Beijing, China

ਸਰਦ ਆਲੰਪਿਕ ਖੇਡਾਂ 2022 ਕਿੱਥੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ?

- a) ਪਿਉਂਗ ਚੈਂਗ, ਸਾਊਥ ਕੋਰੀਆ b) ਵੈਨਕੂਵਰ, ਕੈਨੇਡਾ c) ਸੋਚੀ, ਰਸ਼ਿਆ d) ਬੀਜਿੰਗ, ਚੀਨ

Space for Rough Work