

| | | irk in the given series. ਚ ਅੈਕੜਿਆਂ ਦੀ ਲੜੀ ਲ | ਈ ਢੱਕਵਾਂ ਵਿਕਲਮ ਤ | ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਲੜੀ ਦੀ ਤਰਤੀਬ | ਰ |
|---|---|--|--|--|--------------|
| | ਬਣਾਈ ਰੱਖੇਗਾ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰ 325, 259, 204, 160, 127 | ਨ੍ਹ ਦੀ ਥਾਂ ਆਵੇਗਾ । | are reamy de | HUS' IN MAI ET 300. | 9 |
| | a) 94 | b) 96 | c) 98 | d) 100 | |
| | Choose the missing ten ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ a, d, c, f, ?, h, g, ℓ, i | ms in the alphabet serio ੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਅੱਖਰ ਹੁੰ ਪਰ ੇ ਵਿੱਚੋਂ | es out of the given alte ਮਿ ਹਨ। ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ f | ernatives. ਵਿੱਚ ਢੁੱਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ । | 3,59 |
| | a) e, j | b) e, k | c) f, j | d) j, e | |
| | Choose the correct alter ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 3,5,9,17,? | | | copy of area, e.g. (grain mass makes area) Dated to the proof to see | |
| | a) 33 | b) 42 | c) 26 | d) 65 | 2 10 |
| | Choose the correct alter Mountain: Hill:: Tre | | e relation with the giv | en word. | 8 10 |
| | a) Ground | b) Leaf | c) Forest | ✓d) Shrub | |
| | ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ ਬਰਾ | | ਢੁਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ? | | . 1 |
| | ਪਰਬਤ : ਪਹਾੜੀ :: ਦਰੱਖਤ | | | 14 | 168 |
| | a) ਜ਼ਮੀਨ Select the related numb | b) ਪੱਤਾ er from the given alter | c) ਜੰਗਲ natives | d) ਝਾੜੀ | 3 6 |
| | ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਬੰਧ 48:122::168: 2 | | EIRENE E INVIDEN | - | 100 7 0 |
| , | a) 215 | b) 225 | c) 290 | d) 292 | 4 |
| | Choose the odd one fro | m the given words. | | The state of the s | 8 4 3 |
| | a) Volume | b) Size | c) Large | d) Shape | 2 9 % |
| | ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵੱਖ | ਰਾ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ? | | | 28 |
| | a) ਪਰੀਮਾਣ (ਵਾਲੀਅਮ) | p) भाग | c) ਵੱਡਾ | d) ਆਕਾਰ | 12 |
| | In a certain language, S language? | SIGHT is written as F | 11 2 | VEAL be written in the sa | me 36 |
| | ਇੱਕ ਖਾਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ SIG ਜਾਵੇਗਾ ≀ | HT ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ | FVTUG, 3 REVEA | AL ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿ | |
| | a) YNRIRE | b) DQHQMX | e) FSJSOZ | d) ERIRNY | 14 |
| | | 67810 and MONSOON | N is coded as 239533 | 9, then how can RANSOM | be 13 /24 |
| | ਜੇ GLARE ਨੂੰ 67810 ਦੇ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ RANSOM : | ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗ | ਹੈ ਅਤੇ MONSOON | ਨੂੰ 2395339 ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੋਡ ਕ | 3942 TT |
| | | THE MODINI THE | T 2 | | C CO U |



| 9. | Pointing to Ketan, related to Namrata | Namrata said, "He is th | he son of my father's only s | son." How is Ketan's rr | nother |
|-------|---|--|--|--|--------------------------|
| | ਕੇਤੂਨ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕ ਦਾ ਨਿਮਰਤ ਨਾਲ ਕੀ ਸ | 1.\ | c) Sister , "ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਇਕਲੌਤੇ । | | |
| | a) पा | b) ਆਂਟੀ | c) ਭੈਣ | d) ਕਰਜ਼ਾਈ | |
| 10. | Amit walked 30 m turn and walked 30 | etres towards East, tool metres. In which direct | k a right turn and walked 4 ction is he now from the sta | | ok a left |
| | a) North-east ਅਮਿਤ 30 ਮੀਟਰ ਪੂਰ | b) East | c) South-east | arting point: | |
| | a) ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ | b) ਪੂਰਬ b) ਪੂਰਬ | ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ ? c) ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ | d) ਦੱਖਣ | No Company |
| 11. | Which of the follov ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿ ਦਰਸ਼ਾਉਂਦਾ ਹੈ ? | ving diagram indicates ਵੱਚਾਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਅਧਿ | the best relation between ਆਪਕਾਂ, ਆਦਮੀਆਂ ਅਤੇ ਲੇਖ | Teachers, Men and Αι ਖਕਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਨੂੰ ਠੀਕ ਢੰ | uthors ? ਫ਼ੈਗ ਨਾਲ |
| | (a) | (b) ((b) ((c) ((c | ver 60 | (d) | |
| 12. | | r than 3 but less than 8 | 8. Also, it is greater than 0 | 6 but less than 10. the | number |
| | a) 5 | b) 6 | ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪਰ 10 ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਵੀ ਹੈ c) 7 | d) 8 | 7 |
| 13. | is eleventh from the a) 6 th ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਇਸ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ A ਸੱਚ | e right then what is the b) 7 th ਰ ਵਿੱਚ A ਖੁੱਬੇ ਪਾਸਿਓਂ ਤੋਂ ਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਗਿਆਰਵੇਂ ਸਥਾ | left and D is seventeenth position of D from the le c) 10 th ਤੇਰ੍ਹਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ D ਸ੍ਰੱ ਾਰਨ ਤੇ ਹੈ ਤਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ D | :ft ? d) 12 th ਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਸਤਾਰਵੇਂ ਸਥਾਟ | ਨ ਤੇ ਹੈ।ਜੇ |
| | a) 6ਵਾਂ | b) 7ਵਾਂ | c) 10ਵਾਂ | | F 31 21 8 4 (6) 2 |
| | | L) Thursday | was the day on 2 nd March c) Saturday ਜ਼ _{੍ਰ} 2003 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ | a) | 193 |
| | | P) 5196.0 | ਚ, 2003 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ ੁਟ੍ਹ) ਸ਼ਨੀਵਾਰ | | |
| | IN TO PELSE SELECT | as many sums wron orrectly ? ਹੈਕ ਹੱਲ ਕੀਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਨ | ng as he got right. If he a ਨਾਲੋਂ ਦੁੱਗਣੇ ਗਲਤ ਕੀਤੇ, ਜੇਰ | attempted 48 sums in ਕਰ ਉਸ ਨੇ 48 ਸਵਾਲ ਕੀ | ੇ ਗੋ, now ੀਤੇ ਹੋਣ ਤਾਂ |
| eum. | ਉਸ ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਾਲ ਠੀਕ | ਰਹਾਲ ਕੀਤਾ। b) 16 | c) 18 | d) 24 | 2118 |
| THE R | ENERGY TOTALS FOR | lowing numbers is di | visible by 11? | | 1) 4 8 4 2 |
| | ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿ | ਸਹੜਾ 11 ਨਾਲ ਵੰਡਿਆ ਤ b) 4832718 | ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ? c) 8423718 | d) 8432718 | 3797 |
| | a) 4823718 | 439 | 7 | 6 7 7 12 16 | 5 16 M |
| | | 2 .04 0 | | 1001 | / * |



| 17 | 7. The greatest possible and 12 m 95 cm is: | length which can be us | ed to measure exa | actly the lengths 7 | m, 3 m 85 cm | 13 2 75 2 35 |
|---------|---|---|----------------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| | a) 15 cm | b) 25 cm | c) 35 cm | d) 42 (| m of | 775 |
| | | ੀਮੀਟਰ ਅਤੇ 12 ਮੀਟਰ 95 ਸ | ਸੇਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀਆਂ ਲ <u>ੰ</u> ਬ | ਾਈਆਂ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਲਈ | ਕਿਹੜੀ ਵੱਡੀ∌ਤੈਂ | 011 |
| | ਵੱਡੀ ਸੰਭਾਵਿਤ ਲੰਬਾਈ ਵ | ਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ∄ | | 0 · 3 · 3 | | -231 |
| | | b) 25 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ | е) 35 ਸੈਂਟੀਮੀਟ | ed 350 d) 42 f | ਜੋਂਟੀਮੀਟਰ | |
| | | | | 351 | | |
| 18. | The value of $\frac{(0.137+0.13)}{(0.137+0.13)}$ | $\frac{.098)^2 - (0.137 - 0.098)^2}{0.137 \times 0.098}$ is | : | 3.6,6 | 0.235 | .1512 |
| 6 | $\frac{(0.137 + 0.098)^2 - (0.137 - 0.137 - 0.098)^2 - (0.137 - 0.098)^2}{0.137 \times 0.098}$ | 1 6517 1 b.V | 39 | 35 y d) 42, 35 y d) 42, 35 y d) 42, 35 y d) 42, 37 2-0^12) | . 55225 | 0.12/2 |
| 6X 219. | a) 0.039 | b) 0.235 $\frac{0.5}{0.5} = ?$ b) 0.42 | c) 0.25 | d) 4 ^d | -16615 | 3/ |
| 2 | v 4, 0.003 | 011124 | - 10 5 0.5 | 12-0-12) | 0.13216 | 64 |
| 19. | $\frac{60.8 \times 0.8 \times 0.8 - 0.5 \times 0.5 \times}{0.8 \times 0.8 + 0.8 \times 0.5 + 0.5 \times}$ | $\frac{0.5}{0.5} = ?$ | ~* - | | | F 2 |
| 2- ' | 0.8 × 0.8 + 0.8 × 0.5 + 0.5 × | 0.5 | | | | 81 |
| | a) 0.55 | b) 0.42 | c) 0.30 | d) 0.15 | 55 | 0.67 |
| 20. | One-fifth of a number | r is equal to $\frac{5}{8}$ of anoth | er number. If 35 | is added to the | first number, i | 10.144 |
| | | the second number. The | | | not namout, i | |
| | | | | | | |
| | • | $r ilde{e} = \frac{5}{8}$ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਸ | 4108 Ma 1€ A 32 | ਜੜ ਦਿਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹ | ਤਾ ਇਹ ਦੂਜ ਅਕ | (|
| | ਦਾ 4 ਗੁਣਾ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। | _ | | | | |
| | a) 25 | b) 40 | c) 70 | d) 125 | | |
| 21. | The sum of the ages o was 34. The man's age | f a man and his son is (in years) is: | 45 years. Five ye | ars ago, the produ | ct of their ages | 3 |
| | ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ | ਾ ਪੁੱਤਰ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾ <mark>ਂ ਦਾ</mark> ਜ | ਜੋੜ 45 ਸਾਲ ਹੈ । 5 | ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਨਾਂ | ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦ | т |
| | | ਦੀ ਉਮਰ (ਸਾਲ ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨ | | | 20 2 | 2.5 |
| | a) 39 | b) 45 | c) 50 | d) 55 | 226 | |
| 22. | A student scores 550/ | | | | | |
| | E !!! | marks in 8 papers of 10 es he score in English? | o marks each. He | e scores 15% of his | total marks in | 1 |
| | | 00 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ 8 ਪੇਪਰਾਂ ਵਿ | | r à l Ar virui à f | i i vocè i i | - |
| | ਅੰਕਾਂ ਹਾ 15 ਕੀਵਰੀ ਹੈਂਤ ਾ | ਹੈ। ਅਕ. ਵਾਲ 8 ਰਹੇ। ਵਿ | : 6° > 3% o 40 o e | . กเลิก พอเฉษา | E 8 10145 0 6 | • |
| | ਅੰਕਾਂ ਦਾ 15 ਫੀਸਦੀ ਲੈਂਦਾ : a) 44 | ਹ ਤਾਂ ਉਮ ਦ ਅਗਰਜ਼ੀ ਵਿਚ b) 45 | | 1) 77 | 15 | 1566 |
| 2 | | | c) 66 | d) 77 | , | |
| 3. | Fresh grapes contain 80 is 250 kg, what was its |)% water while dry grap total weight (in kg) who | pes contain 10% on it was fresh? | water. If the weigh | it of dry grapes | s h |
| | ਤਾਜ਼ੇ ਅੰਗੂਰਾਂ ਵਿੱਚ 80% | ਪਾਣੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਸੱਕੇ ਅੰਗ | ਗਾਂ ਵਿੱਚ 10% ਪਾਣ | ਈ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸੱਕੇ ਅੰਕ | ਗਰਾਂ ਦਾ ਭਾਰ 250 | 0 |
| | ਕਿਲੋਂ ਗ੍ਰਾਮ ਹੈ ਤਾਂ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ | ਕੱਲ ਕਾਰ (ਰਿਲੋ ਗਾਪ ਵਿੱਚ | ਨ ਉਹੋਂ ਉੱਤਰ ਸੀ ਹਰ | में फित जाने घर ? | | |
| | a) 1000 | b) 1100 | c) 1125 | d) 122 | 5 | |
| 1. | A man 1 - 1 - 1 | | | | | |
| | A man bought apples at apples should be sold to | earn a net profit of ₹ 4 | 15? | | | |
| | ਾਵਕ ਆਦਮਾ 34 ਰੁਪਏ ਵਿੱ | ਚ 8 ਸੇਬ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ ਅਤੇ | ਤੇ ਉਹ 57 ਰੁਪਏ ਵਿੱ | ੱਚ 12 ਸੇਬ ਵੇਚਦਾ ਹੈ | ਹੈ। 45 ਰੁਪਏ ਲਾਭ | 3 |
| | AL OCI AH & LOW | ਸੇਬ ਵੇਚਣੇ ਪੈਣਗੇ ? | tral at Louis | | ar Hamily C | |
| 7 | a) 90 | | e) 135 | d) 150 | , 5 | |
| | | THE DAY OF | E to Albertain | d, 100 | 7 | |
| | | | | | 191 | |
| | | | | | 20/20 | is. |
| | | | | | - | - 4 |



| 25 | . Sohan bought a scooter the scooter for a profit (ਸੋਹਨ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਮਤ | for a certain | | | |
|-----|---|--|---|---|-------------|
| | the scooter for a profit (ਸੋਹਨ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਮਤ 1100 ਰੁਪਏ ਦੇ ਲਾਭ ਉੜੇ ਵ | of ₹ 1100. How much | oney. He spent 10% of | the cost on repairs ar | nd sold |
| | ਸੋਹਨ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਮਤ 1100 ਰੁਪਏ ਦੇ ਲਾਭ ਉਤੇ ਵ ਖਰਚ ਕੀਤਾ } | ਤ ਉਤੇ ਸਕੂਟਰ ਖਰੀਦੂਜ਼ਾ ਹੈ । | nd he spend on repairs | if he made a profit of | 20%? |
| | 1100 ਰੁਪਏ ਦੇ ਲਾਭ ਉਤੇ ਫ ਖਰਚ ਕੀਤਾ ? a) ₹ 400 | ਵੇਚ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਹ ਤੇ | ਉਹ ਕਾਮਤ ਦਾ 10% ਮੁਰੰ | ਮਤ ਉਤੇ ਖਰਚਦਾ ਹੈ ਅਤੇ | ਸਕੂਟਰ |
| | ਖਰਚ ਕੀਤਾ ? a) ₹ 400 | . 1140 BH V | 20% ਲਾਭ ਕਮਾਇਆ ਹੈ | ਵੇਂ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਮੁਰੰਮਤ ਉਤ | रे विंदुः |
| | a) \ 400 | b) ₹ 440 | | | 1.200 |
| 26. | If $x : y = 7 \cdot 3$ then the | | s) ₹ 500 | d) ₹ 550 | 1000 |
| | 5, then the | value of $\frac{xy+y^2}{x^2-y^2}$ is: | Dxb + PA | 2 300 10 | x you |
| | If $x : y = 7 : 3$, then the $\exists x : y = 7 : 3$ $\exists y : 3$ | $\frac{y+y^2}{2-y^2}$ ਦੀ ਕੀਮਤ ਹੈ : | 49 - 4 | 40 | T/00 |
| | 23) 3/4 | b) $\frac{4}{3}$ | | | 1100 |
| 27. | If $\frac{2}{3}$ A = 75% of B, then | A: Ric. | 7 | d) $\frac{7}{3}$ | 2 x 75 x |
| | ਜੇ A ਦਾ ² B ਦੇ 750/ ਤ | . D IS : | 2 , 15 × 16 | 300 | 3 |
| | ਜੇ A ਦਾ $\frac{2}{3}$, B ਦੇ 75% ਵੱ | ^ਦ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ A : B ਹੈ | : 3 | 10 | 1 |
| 28. | | b) 9:8 | c) 8 · 0 | d) 10:11 | 1-2 |
| 20. | Work done by A in one the work done by C in | day is half of the work | done by B in one da | y. Work done by B is | half of |
| | the work done by C in can A, B and C together | one day. If C alone car complete the work? | complete the work i | in 7 days, in how ma | ny days 37 |
| | A ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ | | | | |
| | ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਕੰਮ C ਦੁ | ਆਰਾ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕੰ | ਕਿ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤ ਕੈਮ ਹਿਵੇਂ ਕੰਪ ਸਾਵੇਂ ਅੱਧਾ ਹੈ। | ਨਾਲ ਅਧਾਰਾ ਹਾ ਂ b ਦੁਆ | 101 18 a |
| | ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ A, | B ਅਤੇ C ਇਕੱਠੇ ਕੰਪ ਨੂੰ ਉ | ति प्रमातिक जायः स्ता वैके निर्मातिक व्यवको | Had Cleam, an U | / lea! |
| | na) 4 | b) 14 | c) 21 | d) 28 | |
| 29. | A can complete a piece of | of work in 18 days, B i | | , | her start |
| . 5 | the work and are force | d to leave after 2 da | ys. The time taken l | by A alone to comp | olete the |
| 1 | remaining work(in days) | is: | | | |
| 2/4 | ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ A 18 ਦਿਨਾਂ ਵਿ | ਵੱਚ, B 20 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅ | <mark>ਤੇ C</mark> 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕ | ਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। B ਅਤੇ C | ਨੇ ਇਕੱਠੇ |
| _ / | ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ : | 2 ਦਿਨ ਮਗਰੋਂ ਕੰਮ ਛੱਡਣਾ | <mark>ਪਿਆ</mark> । ਬਾਕੀ ਰਹਿੰਦੇ ਕੰਮ | । ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇ | ਕੱਲੇ A ਨੂੰ |
| 2.6 | ਕਿੰਨ੍ਹੇ ਦਿਨ ਲੱਗਨਗੇ ? | | | | |
| 2 | a) 10 | b) 12 | c) 15 | d) 16 | |
| / | | Cat as a tunin and | high gayong 60 Isilan | | es What |
| 30. | An aeroplane flies twice distance (in kilometers) v | e as fast as a train w | r in 20 minutes ? | neters in 80 minut | es. What |
| | ਇੱਕ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਇੱਕ ਰੇ | viii the acropiane eo रह | ਰ ਉੱਡਦਾ ਹੈ ਦੇ 80 ਮਿੰ | ਹਟ ਵਿੱਚ 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੋਣ ਵਿੱਚ 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ | ਜਾਂਦਾ ਹੈ। " |
| 1 | וצמ טפיצו אטיא וצמ ס | ਰਗੇ ਹਾਂ ਨਾਲ ਦੁ ਗਣਾ ਹੈ। ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ | ਸ਼ ਵਿੱਚ) ਤੈਅ ਕਰੇਗਾ ? | 60 | (120 (60 |
| 207 | ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ 20 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ | | | d) 50 | / |
| | a) 30 | b) 35 | c) 40 | a) 50 | |
| | A and B are two station | s 10 km apart. Man, F | starts from A and tr | avels towards B at t | he rate of |
| 31. | A and B are two station 3 km/hr, whereas another | man Q starts from B | and travels towards A | A at the rate of 2 km/ | nr. wnen |
| | and where do they meet | | | | |
| | | | c) After $2\frac{1}{2}$ | hours, 7.5 km from | station A |
| | a) After 2 hours, 6 km fr | om station A | d) After 21 | hours, 4 km from sta | ition A |
| | b) After 3 hours, 9 km fr 10 ਕਿਲੋਂ ਮੀਟਰ ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਉ | ਤੇ ∧ ਅਤੇ B ਦੋ ਸਟੇਸ਼ਨ | ਹਨ। ਇੱਕ ਆਦਮੀ P, | , ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ | ਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ |
| | 10 ਕਿਲੇ ਮੀਟਰ ਦ ਫਾਸਲ ਉ | े के भीत सी तहाउगत ठ | ਾਲ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜ | ਸਦੋਂ ਕਿ ਦੂਜਾ ਆਦਮੀ Q |), ਸਟੇਸ਼ਨ B |
| 7 | ਾ) 10 ਕਿਲੋਂ ਮੀਟਰ ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਉ ਜਟੇਸ਼ਨ B ਵੱਲ 3 ਕਿਲੋਂ ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨ | प्डा बट हा उउँ उ | ਼ਤੀ ਘੰਟੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ | ਤ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉ | ਹ ਕਦੋਂ ਅਤੇ |
| | ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨ | A ER E IN MICO | | | |
| 4 | नेंगे फिक्कतो ? | | x 2 1 West 1771 | ਕ ਸਟੇਸ਼ਨ ٨ ਤੋਂ 7 5 | ਕਿਲੋਂ ਮੀਟਰ |
| | A | ਤੋਂ 6 ਕਿਲੋਂ ਮੀਟਰ | 9) 2- WE 817 | ਾਦ, ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੋਂ 7.5 | |

d) 2 ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ, ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੋਂ 4 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ

a) 2 ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ, ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੋਂ 6 ਕਿਲੋਂ ਮੀਟਰ

b) 3 ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ, ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੋਂ 9 ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ





| | | 1 - C 60 kmph crosses | a 200 m long platform | in 27 seconds. What is the |
|------|--|---|--|--|
| 32. | A train running at the sp | eed of ou kings | | in 27 seconds. What is the |
| 32. | 1 -f the trail | | . 250 | d) (151) matrac |
| | a) 200 metres | b) 240 metres | ਇੱਕ ਰੇਲਗੱਡੀ 200 ਮੀਟਰ | ਰ ਸੰਭਰ medes ਤ ਲੰਬੇ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਨੂੰ 27 ਸੈਂਕਿੰਡ ਪ੍ਰਾ |
| | 60 ਕਿਲੋਂ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟੇ ਦੀ | ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਦੜਦਾ ਹਨ। | | 2010 |
| | 60 ਕਿਲੋਂ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘਟ ਦ ਵਿੱਚ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਰੇਲਗੱਡ | al 61 od c. | ्र २६० भीरत | d) 450 ਮੀਟਰ |
| | | | c) 250 HICO | d) 430 mes |
| | a) 200 ਮੀਟਰ | | seconds. Another train | 100 metres shorter crosses |
| 33. | A train with 90 km/hr o | rosses a bridge me | aken by the second train | 100 metres shorter crosses to cross the bridge? |
| | the same bridge at 45 Kr | II/III. What | c) 63 seconds | d) 64 seconds |
| | a) 61 seconds | • — नाम पिँ स ते | ਲਗੱਡੀ ਇੱਕ ਪੱਲ ਨੂੰ 36 | ਸੈਕਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। |
| | 90 ਕਿਲੋਂ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੱਟ | ਦੀ ਰਵਤਾਰ ਨਾਲ ਵਿੱਖ ਤ | ਕਲੋਂ ਮੀਟਰ ਪਤੀ ਘੰਟੇ ਦੇ ਹਿ | ਸਾਬ ਨਾਲ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਦੂਸਰੀ |
| | 100 ਮੀਟਰ ਛੋਟੀ ਦੂਸਰੀ ਰੇਲਰ | ਗਡੀ ਉਸ। ਹੀ ਪੁਲ ਨੂੰ ਜੋਤੇ। | π ? | - |
| | ਰੇਲਗੱਡੀ ਨੂੰ ਪੁੱਲ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ | ਤਨ ਵਿਚ ਕਿਨਾ ਸਮਾ ਲਗਰ | c) 63 ਸੈਕਿੰਡ | d) 64 ਸੈਕਿੰਡ |
| | a) 61 ਸੈਕਿੰਡ | b) 62 ਸੈਕਿੰਡ | c) 03 HIQS | u) 04 /1140 |
| 2.4 | If an amount doubles in | 6 years, how much wil | l it be in 8 years? | |
| 34. | | | | d) $1\frac{3}{4}$ times |
| | a) $1\frac{1}{2}$ times | b) $1\frac{1}{3}$ times | c) 1- times | $\frac{1}{4}$ times |
| | ਇੱਕ ਰਾਸ਼ੀ 6 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ <u>ਦ</u> | ੁੱਗਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, 8 ਸਾਲਾਂ ਵਿ | ੱ <mark>ਚ ਇਹ ਕਿੰਨੀ</mark> ਹੋਵੇਗੀ ? | 2 |
| | a) 1 ¹ ਗੁਣਾ | b) 1 1 ਗੁਣਾ | c) 1 ¹ ਗੁਣਾ | d) $1\frac{3}{4}$ ਗੁਣਾ |
| 35. | 10 percent, 12 percent | ey in three different and 15 percent simple al interest. The ratio of | e interest respectively. | 10 years and 12 years at At the completion of each |
| | ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਤਿੰਨ ਵੱ | ੱਖ-ਵੱਖ ਸਕੀਮਾਂ ਵਿੱਚ 6 ਸ | ਾਲ, 10 ਸਾਲ ਅਤੇ 12 ਸ | ਾਲ ਲਈ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 10 ਫੀਸਦੀ, |
| | | | | ਕ ਸਕੀਮ ਦੇ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ |
| | | । ਨਿਵੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਕੀ ਹੈ ? | | |
| | a) 2:3:4 | b) 4:3:2 | c) 3:4:6 | d) 6:3:2 |
| 36. | What would be the corthe end of 3 years? | npound interest accrued | | 400 @ 12.5% per annum at |
| | 8400 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਕਮ ਉਤੇ | ਤੀਜੇ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਸਮੇਂ 12 |) 5% ਸਾਲਾਨਾ ਦਰ ਦੇ ਵਿਅ | ਾਜ਼ ਨਾਲ ਕਿੰਨਾ ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਿਆਜ਼ |
| | 150 0, 9591. (| 110 1111 12 | | TA O O IGO MINIO TO THE |
| | a) ₹ 2584.16 | b) ₹ 3560.16 | c) ₹ 3820.14 | d) ₹ 4205.62 |
| 37. | What will be the dif | | | |
| | , | same rate of interest | of 12 = 0% per annum | ound interest on a sum of |
| | 15000 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਕਮ ਉ | ਤੇ 2 ਸਾਲਾਂ ਲਈ 12 ¹ % ਸ | ਾਲਾਨਾ ਦਰ ਦੇ ਸਾਧਾਰਨ ਵਿ | ੰ ਆਜ਼ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਿਆਜ਼ ਵਿੱਚ |
| | | | 0.0 00 0 11 4 00 10 | II II IIO III IIO II II II II |
| | a) ₹ 230.550 | b) ₹ 234.375 | a) ₹ 250 120 | J) ₹ 224.257 |
| 38. | Monday falls on 6th M | arch 2006 viii | c) ₹ 250.129 e day of the week on 6 th | d) ₹ 324.357 |
| | a) Sunday | what was th | e day of the week on 6th | March, 2004? |
| 9-1 | 6 ਮਾਰਚ 2005 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ | b) Saturday | c) Tuesday | d) Wednesday |
| | a) ਐਤਵਾਰ | b) Saturday ਸੀ। 6 ਮਾਰਚ 2004 ਨੂੰ ਕਿ | ਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ ? | the said of the |
| | | b) ਸ਼ਨੀਵਾਰ | g) ਮੈਗਲਵਾਰ | d) ਬੁੱਧਵਾਰ |
| - 85 | がおけるとなるとない | Sales Shall Sales | y x | Paris I |
| 12 | SYNK SEET BUT ALTON | 10 2 de 10 | CL TOTA BALLEY | |
| | | STATE OF THE PERSON NAMED IN | | |



On what dates of April, 2001 did Wednesday fall?



| | ਅਪ੍ਰੈਲ 2001 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜ ਬ) 1 st , 8 th , 15 th , 22 nd , b) 2 nd , 9 th , 16 th , 23 rd , | ਜ, 2001 did Wednesday ਡੀਆਂ ਤਰੀਕਾਂ ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਸੀ 29 th 30 th | fall? c) 3 rd , 10 th , 17 th d) 4 th , 11 th , 18 th | , 24 th |
|-----|---|--|--|---|
| 40 | The angle between th ਇੱਕ ਘੜੀ ਦੇ ਉਤੇ ਜਦੋਂ | e minute hand and the he 4.20 ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ € | | h, 25 th hen the time is 4.20, is : ਅਤੇ ਘੰਟਿਆਂ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਵਿੱਚਕਾਰ |
| | ਕਿਨਾਂ ਕਣ ਬਣਦਾ ਹੈ ? a) 0º | | ਾਸ ਦਾ ਸਿਟਾ ਵਾਲੀ ਸੂਈ | ਅਤੇ ਘੰਟਿਆਂ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਵਿੱਚਕਾਰ |
| 41. | . How many times do t | b) 10° he hands of a clock coin | c) 5° | d) 20° |
| | ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਦਿਨ a) 20 | ਿ Hallds of a clock coin ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਇੱਕਸਾਰ b) 21 | ਹੋਣਗੀਆਂ? | |
| 42. | area of the park (in sq | e length and the breadth oark at the speed of 12 length. m) is : | and the completes off | is 3: 2. If a man cycling along e round in 8 minutes, then the |
| | ਤਾਂ ਪਾਰਕ ਦਾ ਘੇਰਾ (ਵਰਰ | ਦਾ ਗੰਭਾ ਨਾਲ ਸਾਇਕਲ ਚ । ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨਾ ਹੈ ? | ਾ ਅਨੁਪਾਤ 3 : 2 ਹੈ। ਜ ਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ 8 ਮਿੰ | ਜੇਕਰ ਇਕ ਆਦਮੀ ਪਾਰਕ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੇਟਾਂ ਵਿੱਚ ਇਕ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ |
| | a) 15360 | b) 153600 | c) 30720 | d) 307200 |
| 43. | tiles required to cover ਇੱਕ ਬਾਗ 24 ਮੀਟਰ ਲੰਬ ਇਹ ਰਾਸਤਾ 20 ਸੀ.ਮੀ. × ਇਸ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲ | be constructed with squar the path is : IT ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਚੌੜਾ ਹੈ। 20 ਸੀ.ਮੀ. ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੀਆ ਈ ਕਿੰਨੀਆਂ <mark>ਟਾਇਲਾਂ ਦੀ ਲ</mark> ੋ | are marble tiles of ਬਾਗ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਬਾਹ ਮਾਂ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦੀਆਂ ਟਾਈ ੜ ਹੈ ? | de outside the garden along its 20 cm × 20 cm, the number of ਰ ਇਕ ਮੀਟਰ ਚੌੜਾ ਰਸਤਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ੀਲਾਂ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ |
| 44. | a) 200 It is required to const space per person. The the walls must be 1200 | height of the hall is to b | be kept at 7.5 m, whi | d) 2150 500 persons, allowing 22.5 m ³ le the total inner surface area of respectively are: |
| | 22.5 m³ ਥਾਂ ਹੋਵੇਗੀ। ਹਾਲ ਘੇਰਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ ਤੇ 120 ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ? | ਈ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਆਇਤਾਕਾਰ ਨੂਜੀ ਉਜ਼ਾਈ 7.5 ਮੀਟਰ(n | ı) ਰੱਖੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਜਦੋਂ ਇ ਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਾਕਾਰ ਹਾ | ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਕ ਅੰਦਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਦੀਵਾਰਾਂ ਦਾ ਲ ਦੀ ਕ੍ਮਾਵਾਰ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ |
| | a) 40 ਮੀ. ਅਤੇ 30 ਮੀ. | | 240 ٧ | 190 m. A drainlet 10 m wide is |
| 45. | A plot of land in the fo dug all around it (out surface level by 25 cm | | | 180 m. A drainlet 10 m wide is ead over the plot, increasing its |
| | a) 1 222 m | b) 1.225 m 240 ਮੀਟਰ × 180 ਮੀਟਰ ਨ ਭਾਟ ਵਿੱਚ ਸਾਮਾਨ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਾਲੀ ਦੀ ਗਹਿਰਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ | ਹੈ। 10 ਮੀਟਰ ਚੌੜੀ ਇੱਕ ਰ ਬਖੇਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਕਿ | d) 1.229 m ਨਾਲੀ ਇਸ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਪੁੱਟੀ ਗਈ ਜਸ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਤਲ 25 ਸੀ.ਮੀ. ਉੱਚਾ d) 1.229 ਮੀ. |
| | a) 1.223 भी. | b) 1.225 ਮੀ. | 0) 1.227 | |
| | | XIII CAN THE STATE OF THE STATE | | Cot |

Page - 7





| Pape | er – I-B | | ्र) ट्रवमास | d) धैनव |
|------|--|--|--|--|
| O. | a) ਸ਼ਾਮਲਾਣ | b) ਲੜੀ | a) Januar | a) फै नन |
| 58. | ਜਿੱਥੇ ਸਿੱਕੇ ਘੜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ. | b) ਸੁਹਾਗਣ ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? b) ਲੜੀ | ं बु चँना | d) ਸੁੱਕਾ |
| | a) मिलारा | h) ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ | ਸ਼ਬਦ ਚੂਣੋ । | |
| 57. | ਹੋਠ ਲਿਖੇ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ | "ਸੁਚੱਜਾ" ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ b) ਸਹਾਗਣ | c) ਰੌ ਸ਼ਨੀ | (1) 14400 |
| | | | | d) ਕਿਰਨ |
| 50. | ਕ) ਮਰਵਾਜ਼ | "ਚਾਨਣ" ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰ b) ਸਕੇਤ | ਸ਼ੁਕ ਸ਼ੁਸ਼ਦ ਦੁਣੋ । | |
| 56. | | b) RPQS | c) RQSP | d) QRPS |
| | (P) at his dispensary (Q) went to him (R) of all profession (S) for medicine and | s I treatment | | |
| 55. | - Pro , | , R and S to form mean | • | dy omeandracy |
| 54. | Find the misspelt word ta) amateur | | c) anticipeted | d) bureaucracy |
| | a) gallant | b) dastardly | c) amorous | d) defiant |
| 53. | Choose the word opposit | ite in meaning to the wo | rd given below. | |
| | a) unspoken | b) speechless | owers not to engage the | mselves in armed conflict. d) introvert |
| 52. | | | t given in the sentence. | |
| | a) Cleverness | b) Conscience | c) Consciousness | d) Fear |
| 51. | | th tells you what is right | for the given sentence. and what is wrong. | on the profession of a large state of the st |
| | | in the queue when the fi ll b) film had begun | lm was beginning. c) film began | d) No improvement |
| 50. | Choose the expression sentence. | from given alternatives | which is an improvemen | t upon the bold part of the |
| | a) The villagers were 6 b) The villagers were 6 | enjoying winter evening enjoying winter evening enjoying winter evening enjoying winter evening | around the fire. around a fire. around fire. | |
| 40 | Salast the most suitable | e alternative in accordance | ce with the correct gram | matical rules. |
| _ | a) face it | b) tolerate it | c) remember it | d) understand it |
| 48. | Choose the correct mes | aning of the idiom given fair that I would not ma | in bold in the sentence. ke head or tail of it. | |
| | a) to | b) for | | (d) against |
| 47. | Fill in the blank with s Don't think that there | is any exception | e rules of moral conduct. | d) ágainst |
| 46. | For her sake as well as | (b) (c) | (d) | 1 100. |
| 47 | Find out which part of | a sentence has an error a | and mark that part as an a | answer, |
| | | | | |





| 8. | a) Gathering Data b) Processing data into i | ਕੇਂਦਰੀ ਕੰਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ s NOT one of the four information ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰੋ elete characters to the b) right | c) ਸੈਂਟਰਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ c major data processin c) Analysing the d) Storing the da ਪ੍ਰੈਸੈਸਿੰਗ ਸੰਬੰਧੀ ਚਾਰ ਮੁੱਖ c) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣ d) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣ of the curs c) both (a) and (ਪ੍ਰੈ ਮਿਟਾਉਣ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ c) ਦੋਵੇਂ (a) ਅਤੇ (l | r ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ d) ਮਦਰ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ng functions of a computer ? e data or information ata or information ਪ੍ਕਾਰਜਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ? ਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਸਲੇਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ ਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ sor. (b) d) centre |
|--------|--|--|---|---|
| 58. | a) ਸਿਸਟਮ ਬੋਰਡ 'ਤੇ b) ਰ Which of the following i a) Gathering Data b) Processing data into i ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਹੈ a) ਡਾਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ b) ਡਾਟਾ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿੱਚ 'Delete' key is used to de | ਕੇਂਦਰੀ ਕੈਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ s NOT one of the four information ਇੱਕ ਕੈਪਿਊਟਰ ਦੇ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰ ਢਾਲਣਾ elete characters to the | c) ਸੈਂਟਰਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ c major data processin c) Analysing the d) Storing the d ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਸੰਬੰਧੀ ਚਾਰ ਮੁੱਖ c) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣ d) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣ of the curs | r ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ d) ਮਦਰ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ng functions of a computer ? e data or information ata or information ਪ੍ਕਾਰਜਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ? ਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਸਲੇਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ ਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ sor. (b) d) centre |
| | a) ਸਿਸਟਮ ਬੋਰਡ 'ਤੇ b) ਰ Which of the following i a) Gathering Data b) Processing data into i ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਹੈ a) ਡਾਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ b) ਤਾਟਾ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿੱਚ | ਕੇਂਦਰੀ ਕੈਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ s NOT one of the four information ਇੱਕ ਕੈਪਿਊਟਰ ਦੇ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰੋ ਢਾਲਣਾ | c) ਸੈਂਟਰਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ major data processin c) Analysing the d) Storing the di ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਸੰਬੰਧੀ ਚਾਰ ਮੁੱਖ c) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣ d) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣ | ਾ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ d) ਮਦਰ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ng functions of a computer ? e data or information ata or information ਪ੍ਕਾਰਜਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ? ਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਸਲੇਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ |
| | a) ਸਿਸਟਮ ਬੋਰਡ 'ਤੇ b) ਰ Which of the following i a) Gathering Data b) Processing data into i ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਹੈ a) ਡਾਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ | ਕੇਂਦਰੀ ਕੰਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ s NOT one of the four information ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰੋ | c) ਸੈਂਟਰਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ major data processin c) Analysing the d) Storing the d ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਸੰਬੰਧੀ ਚਾਰ ਮੁੱਖ c) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣ | ਾ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ d) ਮਦਰ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ng functions of a computer ? e data or information ata or information ਪ੍ਕਾਰਜਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ? ਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਸਲੇਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ |
| | a) ਸਿਸਟਮ ਬੋਰਡ 'ਤੇ b) ਰ Which of the following i a) Gathering Data b) Processing data into i | ਕੇਂਦਰੀ ਕੰਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ s NOT one of the four nformation | c) मैंटनल प्मैिंगिन major data processin c) Analysing the d) Storing the d प्रैिंगिना मैंधेपी चन्न मुँध | r ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ d) ਮਦਰ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ng functions of a computer ? e data or information ata or information ਪ੍ਰਕਾਰਜਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ? |
| | a) ਸਿਸਟਮ ਬੋਰਡ 'ਤੇ b) ਰ Which of the following i a) Gathering Data b) Processing data into i | ਕੇਂਦਰੀ ਕੰਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ s NOT one of the four nformation | c) मैंटनल प्मैिंगिन major data processin c) Analysing the d) Storing the d | ਾ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ d) ਮਦਰ ਬੋਰਡ 'ਤੇ ng functions of a computer ? e data or information ata or information |
| | a) ਸਿਸਟਮ ਬੋਰਡ 'ਤੇ b) ਰ | ਕੇਂਦ <mark>ਗੀ ਕ</mark> ੰਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ | с) मैंटनल प्मैिंगन | । ਯੂਨਿਟ 'ਤੇ d) ਮਦਰ ਬੋਰਡ 'ਤੇ |
| | ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ · | | • | io no dico na di dico e |
| 66. | All the logical and matha a) System Board b) ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ | Central Control Unit | c) Central Proce | essing Unit d) Mother board |
| | a) ਚੁਰਾਸੀ, ਦੁਪਹਿਰ, ਚੁਗਿਰb) ਚੌਰਾਸੀ, ਦੁਪਹਿਰ, ਚੌਗਿਰ | ਰਦਾ ਰਦਾ | c) ਚੁਉਰਾਸੀ, ਦੋਪੀ d) ਚੌਰਾਸੀ, ਦੋਪਹਿ | ਰ, ਚਗਿਰਦਾ |
| 65. | ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱ | | c) ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਅ ਮੁੱਖੋਂ ਸਹੀ ਹੈ ? | ਾ d) ਅਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ |
| 64. | ਮੁਖ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਕਾਲ ਬੋਧਰ a) ਸਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ | ਅਸ਼ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ b) ਸਹਾਇਕ ਕਿਤਿਆ | | |
| 102-00 | а) भे | b) ਤੂੰ | c) ਕੋਈ | d) ਅਸੀਂ |
| 63. | ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚਾਂ ਕਿਹੜਾ | ੁਪਰਖਵਾਚੀ ਪੜਨਾਂਵ ਨਹੀਂ ਪੜਨਾਂਵ ਨਹੀਂ | c) ਕਾਬੂ ਕਰਨਾ ੀਂ ਹੈ ? | d) ਪਰਵਾਹ ਨਾ ਕਰਨਾ |
| 62. | "ਉਂਗਲ ਕਰਨੀ" ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ a)ੁਦੇਸ਼ ਲਾਉਣਾ | : b) ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਨਾ | | |
| | a) ਇਹ ਕੁੱਤਾ ਨਹੀਂ ਭੌਕਦਾ b) ਦਰਬਾਰ ਸਾਹਿਬ ਮਨੁੱਖ ਲ | ਈ ਉਪਯੋਗੀ ਹੈ । | c) ਊਠ ਅਤੇ ਗਊਅ d) ਗੁਰਮੀਤ ਅਤੇ ਸੁ | ਾਂ ਵਿੱਕ ਗਏ। ਖਵਿੰਦਰ ਹੱਸ ਰਹੇ ਹਨ। |
| 61. | ਰੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗਲਤ | ਤ ਵਾਕ ਦੱਸੋ । | с) ਜ਼ੁਲਮ | d) ਜਬਰ |
| 60. | a) ਜ਼ਬਾਨੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਖਰਚ ਕਰਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹ; | ੁਮਾ ਬੂਠਿਆ ਦਾ ਗੁਰੂ ਝਾ ਸਮਾਨ ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਨ b) ਕਹਿਰ | c) ਝੋਲੀ ਚੁੱਕ ਹੀਂ ਹੈ ? | d) ਛਾਈਂ-ਮਾਈਂ |
| | ਵੋਕੀਆਂ ਟਾਹਰਾਂ ਮਾਰਨੀਆਂ ? | ਸਥ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸਹੀ ਚੋਣ | | |

MED IN SKIP IF





| 71. | a) ALU ਸੀ.ਪੀ.ਯੂ. ਅਤੇ ਇਨਪੁਟ/ਆਓ a) ਏ.ਐਲ.ਯੂ. ਦੁਆਰਾ | b) ਕੰਟਰੋਲ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ | c) Memory unit ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕੱ c) ਮੈਮਰੀ ਯੂਨਿਟ ਦੁਆਰਾ | d) Secondary storage ੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ : d) ਦੁਜੈਲੀ ਸਟੋਰੇਜ ਦੁਆਰਾ |
|-----|---|---|---|--|
| 72. | a) Mainframe computer ਡੀਜੀਟਲ ਘੜੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਪ੍ a) ਮੇਨਫਰੇਮ ਕੈਪਿਊਟਰ | ਕਾਰ ਦਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਪਾਇਆ b) ਸੁਪਰ ਕੰਪਿਊਟਰ |) Embedded Computer | |
| 73. | Which type of memory i a) Flash memory ਪੇਨ ਡਰਾਇਵ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਿਸ a) ਫਲੈਸ਼ ਮੈਮਰੀ | b) Cache Memory | c) EEPROM c) ਈ.ਈ.ਪੀ.ਆਰ.ਓ.ਐਮ. | d) RAM d) ਰੈਮ |
| 74. | a) inputting | b) uploading | computer into the server c) downloading ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂ c) ਡਾਊਨਲੋਡਿੰਗ | d) storing |
| 75. | Dr. Solomon and McAfo a) virus ਡਾਕਟਰ ਸੋਲੋਮੋਨ ਅਤੇ ਮੈਕਐ a) ਵਾਇਰਸ | b) operating system | | d) anti-virus d) ਐਂਟੀ-ਵਾਇਰਸ |
| 76. | a) memory | ıll of the following <mark>EXC</mark> I b) sight ਾ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੰ b) ਸਾਈਟ | EPT : _c) sound ੀ ਸਭ ਨੂੰ ਸਟੀਮੂਲੇਟ (stimulat c) ਸਾਊਂਡ | d) images tes) ਕਰਦਾ ਹੈ : d) ਇਮੇਜ |
| 77. | a) anchor | b) hyperlink | another document is calle c) reference r ਇੱਕ ਹੋਰ ਡਾਕੂਮੈੱਟ ਖੁੱਲ੍ਹਦਾ ਹੈ c) ਰੈਫਰੈਂਸ | d) URL |
| 78. | In MS Word, superscrip a) Font Face | ot, subscript, strikethroug b) Font Style | | d) Font Effects |
| 79. | and improper will be | used to enter current time | e in a worksheet cell ? 5 ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਫੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਵਰ | ਤੋਂ ਹੋਵੇਗੀ ? |
| 80 | ਸੈੱਲ ਦੀ ਰੇਜ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ a) : (colon) | pecify a cell range ? ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਰ b) /(słash) | c) * (actorials) | d) time d) – (hyphen) |
| 81 | a) Germination phase | sugarcane is critical for i b) Grand growth pha ਈ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਾਸ ਪੜਾਅ ਸੈਚ b) ਉੱਚ ਵਿਕਾਸ ਪੜਾਅ | rrigation ? se c) Formative stage ਭਾਈ ਲਈ ਨਾਜ਼ੁਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? | d) Ripening stage |
| P | aner _ L.R | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | c) ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਪੜਾਅ ਰ | d) ਪੱਕਣ ਦਾ ਪੜਾਅ |





| 82 | . Which one of the folio | wing crop rotation | is the best for maintaining | soil fertility? |
|-----|--|---------------------|--|--|
| | a) Maize - toria - whea | t | c) Paddy - potat | |
| | b) Paddy - wheat - cow | pea | d) Soybean - wh | eat – green gram |
| | ਭੂਮੀ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ | ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ | ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਫ਼ਸ | ਲੀ ਚੁੱਕਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ ? |
| | a) ਮੁੱਕੀ-ਤੋਰੀਆ-ਕਣਕ | b) ਝੋਨਾ-ਕਣਕ-ਰਾਜ | ਜਮਾਂਹ c) ਝੋਨਾ-ਆਲੂ-ਹਰੇ ਛੋਲ | ਲੇ d) ਸੋਆਬੀਨ-ਕਣਕ-ਹਰੇ ਛੋਲੇ |
| 83 | III mammin o e | | - | |
| 0.5 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | b) Cotton | c) Gram | d) Ladias Grass |
| | 'ਗੁਲਾਬੀ ਮੱਖੀ' ਕੀੜਾ ਕਿਸ | | र ते ? | d) Ladies finger |
| | a) ਸਰ੍ਹੋਂ | b) ਕਪਾਹ | ⊸ c) ਛੋਲੇ | d) ਭਿੰਡੀਆਂ |
| 84. | First Agricultural Univ | ersity of India is: | | 3, 133711 |
| | a) Jawahar Lal Nehru I | | | |
| | b) Punjab Agricultural | University, Ludhi | iana | |
| L | c) Gobind Ballabh Pan | t Agricultural Uni | iversity, Pantnagar | |
| | d) Rajasthan Agricultu | | | |
| | ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਖੇਤੀਬਾੜ | | | |
| | a) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਕਿ | | ਲਆ, ਜਬਲਪੁਰ | |
| | b) ਪੰਜਾਬ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵ | · - | | |
| | c) ਗੋਬਿੰਦ ਬੱਲਭ ਪੰਤ ਖੇਤੀ | ਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, | ਪੰਤਨ <mark>ਗਰ</mark> | |
| | d) ਰਾਜਸਥਾਨ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂ | ਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਬੀਕਾਨੇ | ਰ | |
| 85. | Maize - Toria - Wheat | - Moong rotation | is termed as a system of: | |
| 02. | a) Multiple cropping | b) Mixed crop | | ng d) Intercropping |
| | ਮੁੱਕੀ-ਤੋਰੀਆ-ਕਣਕ-ਮੂੰਗ | • | | , , , , |
| | a) ਬਹੁ-ਭਾਂਤੀ ਫਸਲ 1b) | | | d) ਅੰਤਰ ਫਸਲ (Intercropping) |
| | | | | |
| 86. | and the second s | | hich gas into the atmosphe c) Carbon dioxide | ere : d) Sulphur dioxide |
| | a) Nitrogen b) A | | | d) Sulphul dioxide |
| | ਐਸਿਡ ਬਾਰਸ਼ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿ | | | |
| | a) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ | b) ਅਰਗਨ | c) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈ | ਡ d) ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ |
| 87. | Soil in Punjab is divide | d into how many | types? | |
| 07. | a) Four | b) Three | c) Two | d) Five |
| | ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਕਿੰਨੀਆਂ | ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੀ | | |
| | | b) ਤਿੰਨ | c) ਦੋ | d) ਪੰਜ |
| | a) ਚਾਰ | | The decide of the second | , |
| 88. | Desert soil is found in | | wing area/regions? | TY II Marian |
| | a) South-west region of | f Punjab | | nd Hoshiarpur districts |
| ١ | 1X C. Ltoinous re | OION | d) Eastern part | or Sangrui |
| , | ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ/ਇਲ | ਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਗਗਮ | ਤਾਨਾ।ਮਟਾ।ਮਲਦਾਹੁ | - |
| | a) ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਦੱਖਣੀ-ਪੱਛ) | ੀ ਇਲਾਕਾ | с) ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ ਅ | ਤੇ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ |
| | h) ਉਪ-ਪੂਰਾਤੀ ਇਲਾਕਾ | | d) ਸੰਗਰੂਰ ਦਾ ਪੂਰ | |
| 2.2 | 6.1 6.11er | ing is NOT a pa | rt of the "Green Revolution | on" strategy ? |
| 89. | / = | (41 0) | aign vielding varieties of | seeds d) Clop institutes |
| | a) Irrigation b) Fe | runsers of t | ਜਣਨੀਤੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ? | 107 H = 100 Hz |
| | ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ | "ਹਰਾ। ਇਨਕਲ ਪ | ਜ਼ੁਰੂ: ਰਣਨੀਤੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ∂ ਜਾਂ ਦੀਆਂ ਉੱਚ ਪੈਦਾਵਾਰੀ ਕਿਸ | |
| | a) ਜੰਵਾਈ b) ਖਾ | ਦਾ () ਖ਼ਾ | T CIN SO TO TO INN | -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, - |
| | a) No.cl | UNA GRAVITY | | |



| 90. | Which of the following | g are NOT grown in the K | Charif seasons in Punj | d d) Cotton and Pulses |
|-----|--|-----------------------------|---|--------------------------------|
| ,0. | 1 Diag (b) | Maize and Groundhul | c) Barrey and Trans | d d) Cotton and ruises |
| | ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ | ਵਿੱਚ ਸਾਉਣੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਸ ਦੀ | 1 0 411 (7 - 2 | _∧ d) ਕਪਾਹ ਅਤੇ ਦਾਲਾਂ |
| | a) ਬਾਜਰਾ ਤੇ ਚਲ b) | ਿੱਕੀ ਅਤੇ ਮੂੰਗਫਲੀ | c) H wa vid | |
| 91. | The cornerstone of the | foundation of Shri Harm | andir Sahib was laid t | by: |
| 71. | | b) Mian Mir | c) Warris Shah | d) Sayeed Ali |
| | a) Bulleh Shah ਬੀ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਨੂੰ | ੀਂਹ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਰੱਖੀ ਗਈ ਸ | | |
| | a) ਬੁਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ | b) ਮੀਆਂ ਮੀਰ | c) ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ | d) ਸਯੁੱਦ ਅਲੀ |
| 92. | | triangular region in betwe | en the rivers Sutlej an | d Beas? |
| 12. | a) Majha | b) Malwa | c) Doaba | d) Pothohar |
| | ਸਤਲਜ ਅਤੇ ਬਿਆਸ ਦਰਿ | ਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚਾਲੇ ਤਿਕੋਨੇ ਖੇਤ | ਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? | |
| | a) ਮਾਝਾ | ы ਮਾਲਵਾ | c) ਦੁਆਬਾ | d) ਪੋਠੋਹਾਰ |
| 93. | What is 'Sagi Phul' in | Punjabi culture ? | | |
| | a) Flower | b) Folk song | c) An ornament | d) A musical instrument |
| | ਪੰਜਾਬੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਵਿੱਚ | 'ਸੱਗੀ ਫ਼ੁੱਲ' ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ | † ? | |
| | a) ਫੁੱਲ | b) ਲੌਕ ਗੀਤ | c) ਇੱਕ ਗਹਿਣਾ | d) ਇੱਕ ਸੰਗੀਤ ਸਾਜ਼ |
| 94. | Who is the pioneer of | Punjabi Suba ? | | |
| | | b) Master Zora Singl | c) Master Akesh | d) Master Mohan |
| | ਪੰਜਾਬੀ ਸੂਬੇ ਦਾ ਮੋਢੀ ਕੋਣ | | | gilman sulcytolik (la |
| | a) ਮਾਸਟਰ ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ | ь) ਮਾਸਟਰ ਜ਼ਰਾ ਸਿਘ | с) ਮਾਸਟਰ ਅਕੇਸ਼ | d) ਮਾਸਟਰ ਮੋਹਨ |
| 95. | | ving organisations Bhagat | Singh was associated | : |
| | a) Indian National Cob) Naujawan Bharat S | | | alist Republic Association |
| | | ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ | d) both (b) and (c) ਤ ਸੀ ? | |
| | a) ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਂਗਰ | | | ਸਟ ਰਿਪਬਲਿਕ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ |
| | b) ਨੌਜਵਾਨ ਭਾਰਤ ਸਭਾ | | d) ਦੋਵੇਂ (b) ਅਤੇ (c) | TO THE STATE OF |
| 96. | Which of the following | g is NOT the folk game o | | |
| | a) Jand-Khrand | b) Thaal | c) Paunchi | d) Pil Posti Pine |
| | ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜ | ਵੀ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਲੋਕ ਖੇਡ ਨਹੀਂ ਹੈ | ? | d) Bil Bachian Di Maan |
| | a) ਜੰਡ -ਖਰਾਂਡ | b) ਥਾਲ | c) ਪਾਊ ' ਚੀ | d) ਬਿੱਲ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਮਾਂ |
| 97. | Which place is known | as Mecca of Indian Hock | ev 2 | mi) 51 125 |
| | a) Sansarpur | b) Nawanshahar | | Aller as a second |
| | ਕਿਹੜੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਹਾਕਂ | ੀ ਦਾ ਮੱਕਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? | c) Sultanpur | d) Sujanpur |
| | 3) hhidyd | b) ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ | c) ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ | d) Harry |
| 98. | Who was responsible f | or Jallianwala Bagh Trag | edy 2 | d) ਸੁਜਾਨਪੁਰ |
| | a) Miles IIving | IA COST TOTAL TOTAL | TAKE TO THE PARTY OF THE PARTY | |
| | ਜਲ੍ਹਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਦੁਖਾਂਤ a) ਮਿਲਸ ਇਰਵਿੰਗ | ਦਾ ਜ਼ਿਮੇਵਾਰ ਕੌਣ ਸੀ ? | c) O'Dwyer | d) J.F. Rehill |
| | अ) गाउँम । हवादवा | b) ਜਨਰਲ ਡਾਇਰ | c) ਓ'ਡਵਾਇਰ | 11 11 2.2 |
| Des | 200 | | | d) ਜੇ.ਐਫ. ਰੀਹਲ |
| rap | er – I-B | | | |





| 99. The title of Khushwant Singh's autobiography | is · |
|--|---|
| a) Not a Nice Man to know b) Women and Men in My Life ਖੁਸ਼ਵੰਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਹੈ : | c) Death at My Doorstep d) Truth, Love and a Little Malice |
| ਪੂਜ਼ਵਤ ਜਿਕਾਦਾ ਸਵਾਜੀਵਨੀ ਦਾ ਸਿਰਲੱਖ ਹੈ : | |
| a) ਨੌਟ ਏ ਨਾਈਸ ਮੈਨ ਟੂ ਨੌਅ b) ਵੂਮਨ ਐਂਡ ਮੈੱਨ ਇੰਨ ਮਾਈ ਲਾਈਫ | c) ਡੈੱਥ ਐਟ ਮਾਈ ਡੋਰਸਟੈੱਪ |
| | d) ਟਰੂਥ, ਲਵ ਐਂਡ ਏ ਲਿਟਲ ਮੁੱਲਾਇਸ |
| 100. 'Masand' system to collect money for religious | nurnose was started by |
| a) Guru Nanok Day ! | : ` ` C |
| ਲ ਹੈ। ਹਵਾ ਦਿਕ ਹੈ। ਕਰਨ ਦੀ ਮਸਦ ਪ੍ਰ | i c) Guru Angad Dev ji d) Guru Amardas ji ਥਾ ਕਿਸ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ? |
| and a second second | c) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ d) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ |
| 101. Who is the First Law Officer of the Government | t of India ? |
| a) Chief Justice of Indiab) 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) ਕਾਨੂਨ ਸਕਤਰ | d) ਅਟਾਰਨੀ -ਜਨਰਲ ਆਫ ਇੰਡੀਆ |
| 102. Which of the following is NOT a major green ho | Duse gas ? |
| a) ozone b) water vapour | c) methane d) carbon dioxide |
| ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਮੁੱਖ ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਊਸ ਗੈਸ <mark>ਨਹੀਂ</mark> ਫੈ | ਹੈ ? |
| a) ਓਜੋਨ b) ਵਾਟਰ ਵੈਪਰ | c) ਮਿਥੇਨ d) ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਕਸਾਈਡ |
| ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਜਨਸੰਖਿਆ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਹਜ <mark>ਾਰ ਜੀਵਤ ਪਦ</mark> | ude birth rate d) New population rate |
| 104. 'ASHA' abbreviation denotes: | |
| a) Association of Scientific Health Activists b) Association of Social Health Activists 'ASHA' ਕਿਸ ਦਾ ਸੰਖੇਪਿਤ ਰੂਪ ਹੈ ? | c) Accredited Social Health Activists d) Accredited Social Health Association |
| a) ਐਸੋਸੀੲਸ਼ਨ ਆਫ ਸਾਇਟਫਿਕ ਹੈਲਥ ਐਕਟੀਵਿਸਟ | с) ਐਕਰੀਡੀਟਿੱਡ ਸੋਸ਼ਲ ਹੈਲਥ ਐਕਟੀਵਿਸਟਸਟ |
| b) ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਆਫ ਸੋਸ਼ਲ ਹੈਲਥ ਐਕਟੀਵਿਸਟ | d) ਐਕਰੀਡੀਟਿੱਡ ਸੋਸ਼ਲ ਹੈਲਥ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ |
| 105. Which one of the following does not qualify for under Indian Constitution? | curtailing the freedom of speech and expression |
| a) Security of the state | c) Demand for autonomy |
| b) Public order decency, morality | d) Contempt of Court |
| ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਅਧੀਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬੋਲ | ਣ ਅਤੇ ਅਭਿਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਅਜ਼ਾਦੀ ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ ਆਉਦਾ ? |
| a) ਰਾਜ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ | c) ਖੁੱਦਮੁਖਤਾਰੀ ਦੀ ਮੰਗ |
| | d) ਅਦਾਲਤ ਦੀ ਅਵੱਗਿਆ |
| b) ਲੋਕ ਪ੍ਰਬੰਧ, ਸ਼ਾਲੀਨਤਾ, ਨੈਤਿਕਤਾ | 91 Mountes-25 June 1980 |
| 106. When is the International Yoga Day celebrated? | CASE IS WE THAT KEET I'VE LOOKED OF |
| a) June 21 b) March 21 | c) April 22 d) May 31 |
| ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯੋਗਾ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? | |
| ा भारतस | c) 22 ਅਪਰੈਲ d) 31 ਮਈ |
| a) 21 ਜੂਨ B) 21 ਮਾਰਤ | |



| | | d the supremacy of the l | British rule in mala. | 200.02 | |
|------|--|---|---|----------------------------|--|
| 107. | Which battle established | d the supremacy of the l | c) 3 rd Mysore war, 17 | 90-92 | |
| | a) Battle of Plassey, 17 | 13 I 5A | d) 4 th Mysore war 17 th | 99 C2 - 3 - 3 - 2 | |
| | b) Battle of Buxar, 170 | - - ਘੜਾਈ ਕਾਰਤ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰ | ਰੇਜਾਂ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮੁੱਖਤਾ ਨੂੰ ਤੀਜੀ ਮਸਰ ਦੀ ਲੜਾਏ | [eel 0 : | |
| | ਹਨ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ | 62 | | | |
| | a) ਪਲਾਸੀ ਦੀ ਲੜਾਈ, 17 | | d) ਚੌਥੀ ਮਸੂਰ ਦੀ ਲੜਾਈ | 1799 | |
| | b) ਬਕਸਰ ਦੀ ਲੜਾਈ, 17 | | | | |
| 108. | The Insurance Regulate | ory and Development Au | thority (IRDA) is a: | Organization | |
| 100. | a) Statutory Body | | c) Non Governmental Organization d) Advisory Body | | |
| | b) Constitutional Body | | a) Advisory Body | | |
| | ਬੀਮਾ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਤੇ ਵਿਕਾ | ਸ ਅਥਾਰਟੀ (IRDA) ਹੈ : | | d) ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੰਸਥਾ | |
| | a) ਕਾਨੂੰਨੀ ਸੰਸਥਾ | b) ਸੰਵਿਧਾਨਿਕ ਸੰਸਥਾ | 🏹 ਗੈਰ-ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾ | a) Horou o mis | |
| 109. | Which institution relea | ses the 'India Innovation | Index'? | | |
| | a) NITI Aayog | b) CSIR | c) RBI | d) ISRO | |
| | ਕਿਹੜੀ ਸੰਸਥਾ 'ਇੰਡਿਆ ਇ | ਟਨੋਵੇਸ਼ਨ ਇੰਡੈਕਸ' ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕ | ਸ਼ਰਦੀ ਹੈ? | | |
| | a) ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ | b) ਸੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਆਰ. | c) ਆਰ.ਬੀ.ਆਈ. | d) ਆਈ.ਐਸ.ਆਰ.ੳ. | |
| 110. | Malerkotla is the | district of P | unjab. | | |
| | ਮਾਲੇਰਕੋਟਲਾ ਪੰਜਾਬ ਦਾ | ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ । | | | |
| | | b) 22 nd | e) 23 rd | d) 24 th | |
| 111. | * | ndia in the 'Doing Busi | ness Report 2020', after | the update of the World | |
| | What is the Rank of India in the 'Doing Business Report 2020', after the update of the World Bank? | | | | |
| | ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਦੀ ਅਪਡੇਟ ਉਪ | ਪਰੰਤ 'ਡੂਇੰਗ ਬਿਜ <mark>ਨਸ ਰਿਪੋਰ</mark> ਕ | <mark>ਟ 2020' ਦੇ</mark> 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 | ੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ <mark>ਾ ਮੋਟਰ ਵਾਹਨ ਸ਼ੋਧ</mark> | ਐਕਟ 2019 ਤਹਿਤ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹ | ਹੀ <mark>ਤੀ ਗਈ ਹੈ</mark> ? | |
| | a) ਮੈਡੀਕਲ ਵਾਹਨ | b) ਐਗਰੀਗੇਟਰਸ | ८) ਕਾਰਗੋ ਵਾਹਨ | d) ਬਿਜਲੀ ਵਾਹਨ | |
| 113. | In India, 'Collegium S | ystem' was first introduc | ed in relation to: | | |
| | a) Executive | b) Legislature | | Union-State Relations | |
| | ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ, 'ਕਾਲਜੀਅਮ | | ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਿ | TRATE : | |
| | a) वातमवाती | b) ਵਿਧਾਨਿਕ | | ਕੇਦਰ-ਰਾਜ ਸੰਬੰਧ | |
| 114 | Which university in L | | | | |
| | a) JNU, Delhi b) | nas been recognized l | by UNESCO as World Co | ıltural Heritage? | |
| | Nalanda University of Liniversity of Liniversity of Line and Control of Line and Contr | | | | |
| | ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨੂੰ ਯੂਨੈਸਕੋ ਵੱਲੋਂ ਵਰਲਡ ਕਲਚਰਲ ਹੈਰੀਟੇਜ਼ ਵਜੋਂ ਮਾਨਤਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ? a) ਜੇ.ਐਨ.ਯੂ., ਦਿੱਲੀ b) ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ c) ਨਾਲੰਦਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ d) ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਲਖਨਊ | | | | |
| 1 | ا المان الم |) ਪਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ c) | ਨਾਲੰਦਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ d) | ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਲਖਨਉ | |
| 115 | which of the following pairs (State-date of formation) is correctly matched 2 | | | | |
| | a) Halyalla - I November 1066 | | | | |
| | o) Mizoram - 25 June, 1986 | | c) Telangana - 15 August, 2014 d) Chhattisgarh - 20 November, 2000 | | |
| | | | | | |
| | T 1) E G G | 1906 | ਂ) ਭੇਲਗਾਨਾ- 15 ਅਗ | | |
| | b) ਮਿਜ਼ੋਰਮ-25 ਜੂਨ, 198 | 36 | d) = 10 mail | 13, 2014 | |
| | 15-16-1-1 | Street St. (n | d) ਛੱਤੀਸਗੜਾ-20 ਨਵੰਬ | ाव, 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 ਵੱਲਭਭਾਈ ਪਟੇਲ ਵੱਲੋਂ ਝੰਡਾ ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਸਫਲਤਾ ਸਹਿਤ ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ ? | | | | | |
| | | 1. | 7.0 | | | |
| | a) ਪੂਨਾ | b) ਨਾਗਪੁਰ | c) ਬਰਦੌਲੀ | d) धैघे | | |
| 117. | Which of the following is a Military Alliance? | | | | | |
| | a) A.S.E.A.N. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਫੌਜੀ ਗੱਕ | b) N.A.F.T.A. ਠਜੋੜ ਹੈ ? | c) N.A.T.O. | d) E.E.C. | | |
| | a) ਏਐੱਸਈਏਐੱਨ | b) ਐੱਨ.ਏ.ਐੱਫ.ਟੀ.ਏ. | c) भ्रैॉਨ.प्टे.टी.ਓ. | d) ਈ.ਈ.ਸੀ. | | |
| 118. | a) Kochi Airportb) Chennai Internationa | ch airport has become the world's first airport to completely operate on solar power ? cochi Airport c) Indira Gandhi International Airport chennai International Airport d) Kempegowda International Airport ਤਰਾਂ ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ ਰਾਹੀਂ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ? | | | | |
| | a) ਕੋਚੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ | | c) ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ | | | |
| | b) ਚਨੇਈ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵ | ਵਾਈ ਅੱਡਾ | d) ਕੈਮਪੀਗੋਡਾ ਅੰਤਰਰਾ | ਸ਼ਟਰੀ 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 ਅ | ਕਿ 2020 ਵਿੱਚ ਚਲਾਣਾ | ਕਰ ਗਏ ਸਨ, ਨੇ ਕਿਸ ਫਿਲਮ | | | |
| | | | | | | |
| | ਲਈ ਨੈਸ਼ਨਲ ਐਵਾਰਡ ਜਿੱਤਿ a) ਪਾਨ ਸਿੰਘ ਤੋਮਰ | 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) ਪਿਓਂਗ ਜੈਂਗ, ਸਾਉਥ ਕੋਰੀਆ b) ਵੈਨਕੂਵਰ, ਕੈਨੇਡਾ c) ਸ਼ੋਚੀ, ਰਸ਼ੀਆ d) ਬੀਜਿੰਗ, ਚੀਨ | | | | | |
| | a) ਪਿਓਂਗ ਚੈਂਗ, ਸਾਊਥ ਕੋਰੀਆ b) ਵੈਨਕੂਵਰ, ਕੈਨੇਡਾ c) ਸੋਚੀ, ਰਸ਼ੀਆ d) ਬੀਜਿਗ, ਚੀਨ | | | | | |
| | **** | | | | | |
| | | | 1 YTT 1 | | | |

Space for Rough Work