## Trade Question (1 to 70)

## Objective Question Paper

(b) Resistance in the circuit is zero 1. Which one is not the correct statement (c) Current is alternating (a)  $1volt \times 1coulomb = 1$  joule (d) Resistance and inductance both are zero (b)  $1volt \times 1$  ampere = 1 joule / second A choke coil is preferred to a rheostat in ac 10. (c)  $1 \text{volt} \times 1 \text{watt} = 1 \text{H.P.}$ circuit as (a) It consumes almost zero power (d) Watt-hour can be expressed in eV(b) It increases current If a 0.1 % increase in length due to stretching, the percentage increase in its resistance will be (c) It increases power (d) It increases voltage (a) 0.2 % (b) 2 % We want to construct a transformer that 11. (c) 1 % (d) 0.1 % decreases the voltage 4 times. If the number of The resistivity of a wire 3. turns in the secondary coil is 1680. What must be (a) Increases with the length of the wire the number of turns in primary coil? (b) Decreases with the area of cross-section (b) 840 (a) 420 (c) Decreases with the length and increases with (c) 3360 (d) 6720 the cross-section of wire A transformer is used to light a 60 W and 110 12. (d) None of the above statement is correct V lamp from 220 V mains. If the main current is The resistance of a wire is  $10 \Omega$ . Its length is 4. 1.5 A, what is the efficiency of the transformer? increased by 10% by stretching. The new (b) 31.91% (a) 18.18% resistance will now be (d) 83.27% (c) 75.23% (b) 1.2 Ω (a)  $12 \Omega$ A 110 V input is supplied to a transformer. 13. (d)  $11 \Omega$ (c) 13 Ω The output circuit has a current of 4A at 220 V. If If a wire of resistance R is melted and 5. the efficiency of the transformer is 60%. What is recasted to half of its length, then the new the current in the primary circuit? resistance of the wire will be (b) 12.23 A (a) 6.67 A (b) R/2(a) R/4(d) 16.73 A (c) 13.34 A (d) 2R(c) R The current in the primary circuit and 14. Alternating current can't be measured by dc secondary circuit of a transformer are 20 A and ammeter because 4A respectively. If the number of turns in (a) ac cannot pass through dc ammeter primary coil is 560. What is the number of turns (b) Average value of complete cycle is zero in secondary circuit if the transformer has 100% (c) ac is virtual efficiency? (d) ac changes its direction (b) 280 (a) 112 The resistance of a coil for dc is in ohms. In 7. (d) 2800 (c) 1120 ac, the resistance Name the type of current that is induced on 15. (b) Will increase (a) Will remain same the surface of a metallic solid when moved in a (d) Will be zero (c) Will decrease non - uniform magnetic field. A 40  $\Omega$  electric heater is connected to a 200 V, (b) Metallic current (a) Eddy current 50 Hz mains supply. The peak value of electric (c) Surface current (d) Induced current current flowing in the circuit is approximately 16. Which of the following parts is absent in an (b) 5.0 A (a) 2.5 AAC generator? (d) 10 A (c) 7 A (a) Armature (b) Slip rings (d) Brush (c) Split rings

17.

numbers of

Current in the circuit is wattless, if

(a) Inductance in the circuit is zero

9.

In polyphase generators, there are multiple

- (a) field magnet
- (b) armature
- (c) slip rings
- (d) all of these
- 18. For a step
- For a step down transformer
  - (a)  $N_P > N_S$
- (b)  $N_P < N_S$
- (c)  $N_P = N_S$
- (d)  $N_1 \ge N_5$
- 19. Which is not possible for a transformer?
  - (a)  $E_PI_P = E_SI_S$
- (b)  $E_PI_P < E_SI_S$
- (c)  $E_PI_P > E_SI_S$
- (d) All are possible
- 20. Which of the following metal is not used in distribution lines?
  - (a) Copper wire
- (b) Aluminium wire
- (c) Steel wire
- (d) Tungsten wire
- 21. PVC Stand For?
  - (a) Poly Vinyl Chloride
  - (b) Post Varnish Conductor
  - (c) Pressed and Varnished Conductor
  - (d) Positive Voltage Conductor
- 22. A switchgear device that is used to protect electric circuit under earth fault, over current and short circuit is?
  - (a) MCB
- (b) ACB
- (c) OCB
- (d) All of above
- 23. Insulation resistance of LT cable between phase to earth and phase to phase is tested with 1 kV Megger for 1 minute. Minimum IR value should be?
  - (a) 5 Mega ohm
- (b) 10 Mega ohm
- (c) 20 Mega ohm
- (d) 50 Mega ohm
- 24. Rated current carrying capacity of 4 core 50 sq. mm LT cable is?
  - (a) 195 Ampere
- (b) 133 Ampere
- (c) 249 Ampere
- (d) 365 Ampere
- 25. Cable Lubricant is used to?
  - (a) lower friction and pulling tension during a cabling installation
  - (b) preventing potential damage
  - (c) help cable run smoothly over the surface of the conduit
  - (d) All of These
- 26. The Insulating material property for a cable should have?
  - (a) Low Cost
  - (b) High Dielectric Strength
  - (c) High Mechanical Strength
  - (d) All of above
- 27. The frequency of DC supply is?
  - (a) Zero
- (b) 16Hz.
- (c) 50Hz.
- (d) 100Hz.

28. This equipment known as



- (a) Insulator
- (b) Rotor
- (c) Auto-re-closer
- (d) Change over switch
- 29. What is the full form of C.T
  - (a) Voltage transformer
  - (b) Parallel transformer
  - (c) Series transformer
  - (d) Current Transformer
- 30. To avoid drag and damage to cable insulation the tool used for easy laying of cable is?
  - (a) Line tester
- (b) Wooden planks
- (c) Crow bar
- (d) Roller Stool
- 31. Name of this Tool is?



- (a) Plier
- (b) Crimping Tool
- (c) Chisel
- (d) Spanner
- 32. Distribution network Lines have
  - (a) Over head lines and underground cables
    - (b) Lines in rural area are mostly radial in nature
    - (c) Ring mains circuit in urban area
  - (d) All of above
- Types of Electricity Generations are
  - (a) Thermal (Coal, Gas & Diesel)
  - (b) Hydro
  - (c) Non-Conventional Energy (Solar, Wind power)
  - (d) All of above
- 34. Batteries are source of
  - (a) Direct current (DC)
  - (b) Alternating current (AC)
  - (c) High Frequency (HF)
  - (d) Power Factor (PF)
- 35. Capacity of a Capacitor is measured in
  - (a) Farad
- (b) Coulomb
- (c) Henry
- (d) Ohm
- 36. In live LT lines current is measured by instrument?
  - (a) Galvano meter
  - (b) Clamp 'ON' or Tong tester
  - (c) Multi meter
  - (d) Megger

- Copper is? 37.
  - (a) Good conductor for electricity.
  - (b) Good insulator for electricity
  - (c) Good resistor
  - (d) None of above
- movement Which material opposes the 38. Current?
  - (a) Semi-Conductor
- (b) Resistor
- (c) Conductor
- (d) Insulator
- Voltage Mean? **39**.
  - (a) electromotive force
  - (b) Potential difference between the positive and the negative terminals of a battery
  - (c) both a & b
  - (d) Flow of Current
  - 11 kV resistance of Desirable earth 40. installations is required?
    - (a) Less than 1 Ohm
- (b) Up to 5 Ohm
- (c) Up to 10 Ohm
- (d) Above 10 Ohm
- Following material is poured to fill the 41 earthing pit?
  - (a) Glass & ceramic
- (b) Salt & charcoal
- (c) Wood & paper
- (d) Rubber & plastic
- In LT line you have checked current flow in 42. each phase through Clamp On meter and found the load as 100 Ampere, 100 Ampere and 100 Ampere state how much current is flowing through the neutral line?
  - (a) 5 Ampere
- (b) 0 Ampere
- (c) 15 Ampere
- (d) Around 10 Ampere
- Barrels fuse are used in 11 kV over head distribution systems are colour coded. 2 ampere 43. fuse element is used for 25 KVA transformer. State the colour code of barrel?
  - (a) White
- (b) Green
- (c) Red
- (d) Yellow
- A fuse wire should have?
  - (a) High specific resistance and low melting point
  - (b) High specific resistance and high melting point
  - (c) Low specific resistance and low melting point
  - (d) Low specific resistance and high melting point
- The main purpose of GO switch is to ensure protection of the maintenance person under any 45. circumstance and operated under 'OFF LOAD' condition. State GO switch is?
  - (a) Air circuit breaker

- (b) Isolator
- (c) LT Triple pole switch
- (d) Oil Circuit Breaker
- Where the guy strain insulator is fixed in the 46. stay wire assembly?
  - (a) At the top of pole near eye bolt
  - (b) Three metre above the ground
  - (c) At centre of stay wire
  - (d) One metre above the ground near
- In LV 3 phase service line at consumer 47. premises phase to phase voltage is available up to?
  - (a) 11 kV
- (b) 1000 V
- (c) 650 V
- (d) 415 V
- PCC poles are dig and grouted up to its total 48. length?
  - (a) ½ portion depth
- (b) 1/4th depth
- (c) 1/6th depth
- (d) 1/8th portion depth
- Guard wire in LT over head distribution 49. system is connected with?
  - (a) Earth and Neutral line
  - (b) Earth wire connected to bobbin (made of ceramic or PVC) over neutral line
  - (c) Bobbin over phase and neutral line
  - (d) Bobbin over phase and earth line
- Wedge type connector are used in LT lines to 50. provide reliable electrical and mechanical connections for all types of conductors in making joints between?
  - (a) Jumpers
  - (b) Service connections
  - (c) 'T' connections
  - (d) All of above
- Anti climbing device is a safety device fitted 51. on HT PCC pole at?
  - (a) 1 metre above the ground
  - (b) 2 metre above the ground
  - (c) 3 metre above the ground
  - (d) 5 metre above the ground
- Which types of Insulators used in overhead **52**. system at the dead end of HT 11 kV line?
  - (a) Pin Insulator
  - (b) Shackle Insulator
  - (c) Disc Insulator
  - (d) All of above
- The type of maintenance carried out in the 53 event of breakdown due to malfunctioning of equipment or failure of equipment is termed as?

- (a) Predictive maintenance
- (b) Preventive maintenance
- (c) Breakdown maintenance
- (d) None of above
- 54. What is the minimum permissible BDV value of oil for a 11KV distribution transformer?
  - (a) 30KV
- (b) 60 KV
- (c) 48 KV
- (d) 20 KV
- 55. DD fuse as shown is used for HT protection of the Transformer. It contains a Fuse Wire in it which melts at the time of over current fault. How it is revealed that fuse is blown?



- (a) Colour of barrel get changed
- (b) Ceramic tube get burst
- (c) Barrel get slipped from its upper portion and loosely hang
- (d) Fuse blown could not be identified on live status
- 56. Megger test of transformer is checked between Primary winding and earth, Secondary winding with earth and Primary & Secondary winding what should be the minimum safe IR value of 11 kV transformer at 40° ambient temperature?
  - (a) 50 Mega Ohm
- (b) 100 Mega Ohm
- (c) 200 Mega Ohm
- (d) 400 Mega Ohm
- 57. What is the causes of physical transformer failure?
  - (a) Damage of Insulation
  - (b) Cracking of bushings
  - (c) Lightening Surge
  - (d) All of above
- 58. What is the function of 100 mm diameter GI pipe with diaphragm on its end fitted on top plate over the transformer tank called pressure relief vent or explosion vent?
  - (a) It is a inhale of air device when breather start malfunctioning
  - (b) It's a gas pressure release when diaphragm rapture

- (c) It control transformer oil level of conservator
- (d) It indicate property of utility as flag on vent

pipe
What it indicate when silica gel in the breather turns partially in to I



- (a) Show transformer running over load
- (b) Show transformer become defective
- (c) Show transformer oil need replacement
- (d) Show moisture in the transformer
- 60. LT ACB installed on the outgoing side of transformer got tripped due to fault what will you do?
  - (a) Retry to operate ACB
  - (b) Petrol the line to check the fault
  - (c) Try to restore the supply by bypass the ACB
  - (d) Insert wooden rod in ACB relay so that the same could not operate
- 61. Which of the following part of transformer visible from outside?
  - (a) Bushing

62.

59.

- (b) Core
- (c) Secondary Winding (d) Primary Winding What is the use of isolator?
- (a) To disconnect live line on no load
- (b) For winding of motor
- (c) For pick up load
- (d) Pole making
- 63. Which equipment used in case of fire?
  - (a) Fire extinguishers
  - (b) Fire buckets filled with clean dry sand
  - (c) A & B
  - (d) All of above
- 64. What does this sign Indicates?



- (a) Drinking Water
- (b) Fire Extinguisher
- (c) First Aid
- (d) Danger
- This is a symbol stand for?



- (a) Caution
- (b) No Horn
- (c) Tripping hazard How many two
  - How many types of fire Extinguishers?

- (a) Dry Chemical Power Type (Class A, B, C and electrical fire)
- (b) Mechanical Foam Type (Class 'B' fire)
- (c) Carbon Dioxide (CO2)
- (d) All of above
- 67. Where Full body harness safety belt is used?
  - (a) While working on the live line LT on pole for repair of jumpers
  - (b) While working on the live line LT on pole for replacing service line
  - (c) While working on the dead line on HT pole for repair and maintenance
  - (d) All of above
- 68. What is the use of a Chain in over head lines?
  - (a) Cordon the area for traffic diversion
  - (b) Used to give tools and accessories by ground staff to lineman
  - (c) For connecting the separate over head lines
  - (d) Use to short circuit the over head line to earth to avoid back feed of supply
- 69. What is Discharge Rod?
  - (a) A insulated rod having hook at on side connected with earth lead
  - (b) A bamboo of 8 feet having arrow on one side
  - (c) A rod having wet cloth to cool down the hot spot
  - (d) A neon sign rod which indicate and beep when put close to live line
- 70. Permit to work system provides to workmen engaged in electrical work?
  - (a) in built safety
  - (b) Free to execute the job under dead condition
  - (c) No suspect of back up supply
  - (d) All the above

## 81 to 100 (Punjabi Grammer)

- 71. "ਲਟਕਣ" ਇੱਕ (ਪੰਜਾਬੀ ਔਰਤਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕਿਥੇ ਪਾਇਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਗਹਿਣਾ ਹੈ?
- 1. ਗਲਾ
- 2. ਨੱਕ
- 3. ਸਿਰ
- 4. ਪੈਰ
- 73. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਬਹੁਤੇ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਥਾਂ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ, "ਖੇਤ ਦੇ ਖੜੇ ਅੰਨ" ਦਾ ਅੰਜਾਦਾ ਲਗਾਉਣਾ"
- 1. ਕੱਚਵਾਹ
- 2. ਕੈਕਚ
- 3. ਕੱਛਣਾ
- 4. ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 75. "ਖਿਲਾੜੀ" ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਪਿਛੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?
- 1. ਅੜੀ
- 2.ਈ
- 3. ਆੜੀ
- 4. ftr
- 77. "ਢਹਿਣਾ" ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ
- 1. ਤੋੜਨਾ
- 2. ਉਸਾਰਨਾ
- 3. ਤਾਰਨਾ
- 4. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 79. ਚਿੜੀ ਅਤੇ ਘਰ ਤੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਬਣੇਗਾ?
- 1. ਚਿੜੀ ਮਾਰ
- 2. ਚਿੜੀਆਂ ਦਾ ਘਰ
- 3. ਚਿੜੀਆਂ–ਘਰ
- 4. ਆਲ੍ਹਣਾ

- 72. ਭਵਿੱਖ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ ?
- 1. ਦੋ
- 2. ਤਿੰਨ
- 3. ਚਾਰ
- 4. ਪੰਜ
- 74. ਪੁਲਿੰਗ/ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਜੁੱਟ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ:
- 1. ਪਹਾੜ/ਪਹਾੜੀ
- 2. ਭੁੱਖਾ/ਭੁੱਖੀ
- 3. ਰਾਜਾ/ਰਾਜਕੁਮਾਰੀ
- 4. ਲੜਕਾ/ਲੜਕੀ
- 76. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਖਿਆ ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਹੈ
- 1. ਸੁੰਦਰ
- 2. ਨਿੱਕਾ
- 3. ਸਾਰੇ
- 4. ਇਹ
- 78. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ:
- 1. ਚਾਰ
- 2. ਪੰਜ
- 3. ਛੇ
- 4. ਸੱਤ
- 8●. ਕਈ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ "ਹੈ" ਜਾਂ "ਸੀ" ਇੱਕਲਾ ਸ਼ਬਦ ਹੀ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਰੂਪ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
- 1. ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਿਆ
- 2. ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
- 3. ਸੰਸਰਗੀ ਕਿਰਿਆ
- 4. ਮੁੱਖ ਕਿਰਿਆ

- 81. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਅੱਗੇ ਕਿਹੜਾ ਅਗੇਤਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
- 1. ਅਪ
- 2. ਸਵੈ
- 3. ਨਿਰ
- 4. ਨਿਸ਼
- 83. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਚੁਣੋ।
- 1. ਉਚਾਈ
- 2. ਅਸਲੀਅਤ
- 3. ਅਣਖ
- 4. ਇਮਾਨਦਾਰ
- 85. "ਮੂੰਹ" ਮੀਟੀ ਪਰਾਕੜੀ, ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ।
- 1. ਮੂੰਹੋ ਮਿੱਠਾ ਬੋਲਣ ਵਾਲਾ
- 2. ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਸੋਚੋ ਸਮਝੇ ਬੋਲਣ ਵਾਲਾ
- 3. ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬੋਲਣ ਵਾਲਾ
- 4. ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਬੋਲਣ ਵਾਲਾ
- 87. ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸਹੀ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- 1. ਵਾਕ ਬੋਧ
- 2. ਵਰਨ ਬੋਧ
- 3. ਲਿਖਤੀ ਬੋਲੀ
- 4. ਵਿਆਕਰਨ
- 89. ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਆਕਰਨ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗ ਹਨ?
- 1.2
- 2.4
- 3.5
- 4.3

- 82. ਬਣਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਵਾਕ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ:
- 1. ਚਾਰ
- 2. ਅੱਠ
- 3. ਪੰਜ
- 4. ਸੱਤ
- 84. ਜਿਹੜੀ ਬੋਲੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਸੀਂ ਰੋਜ਼ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਗਲਬਾਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- 1. ਲਿਖਤੀ ਬੋਲੀ
- 2. ਬੋਲੀ
- 3. ਮਾਂ ਬੋਲੀ
- 4. ਬੋਲ ਚਾਲ ਦੀ ਬੋਲੀ
- 86. ਵਿਪਰੀਤ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲਾ ਜੁੱਟ ਹੈ:
- 1. ਸਿਆਣਾ/ਖੂਬਸੂਰਤ
- 2. ਦੁੱਧ/ਲੱਸੀ
- 3. ਅਮੀਰ/ਗਰੀਬ
- 4. ਕਾਲਾ/ਹਰਾ
- 88. ਮਨ ਦੇ ਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਬਦਾਂ ਰਾਹੀਂ ਜਿਹੜੇ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਗਟਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- 1. ਲਿਖਤੀ ਬੋਲੀ
- 2. ਬੋਲ ਚਾਰ ਦੀ ਬੋਲੀ
- 3. ਬੋਲੀ
- 4. ਸ਼ਬਦ
- 9●. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਲਿਪੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
- 1. ਦੇਵਨਗਰੀ
- 2, ਰੋਮਨ
- 3. ਗੁਰਮੁਖੀ
- 4. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

## 71 to 80 (Punjab State Affairs)

91. ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਲੋਕ ਸਭਾ ਸੀਟਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ	92. ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਰਾਜ ਸਭਾ ਸੀਟਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ
ਹ ?	ਹੈ ?
1.11	1.7
2.12	2.8
3.13	3.9
4.14	4.1●
02 > 2 > 2	• • • • <del>• • ਹੋ ਗਿਣ</del> ਹੀ ਹੈ?
93. ਅਜ਼ਾਦੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਮੁੱਖ	94. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਜਿਲ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ?
ਮੰਤਰੀ ਕੋਣ ਸੀ?	1.18
1. ਦਰਬਾਰਾ ਸਿੰਘ	2. 19
2. ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿੰਘ ਬਾਦਲ	3.2●
3. ਬੇਅੰਤ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਤੋਂ ਤੋਂ ਨੂੰ <del>ਨੂੰ ਤੋਂ</del>	4.22
4 ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ	
95. ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਅਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਦੀ ਨਾਵਲ	96. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਦੀ ਦੇ ਵਫਾਦਾਰ ਸੇਵਾਦਾਰ
"ਪਿੰਜਰ" ਪਹਿਲੀ ਵਾਲ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਇਆ ਸੀ?	ਮਰਦਾਨਾ ਦੁਆਰਾ ਵਜਾਉਣ ਵਾਲਾ ਸਾਜ?
1. 1947	1. ਰਬਾਬ
2.195●	2. ਤਾਨਪੂਰਾ
3.1952	3. ਸਿਤਾਰ
4. 1955	
	4. ਵੀਨਾ
97. ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸੱਚਾ	0.0
ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕਿਹਾ।	98. ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਬਿਆਸ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਖੇਤਰ
1 . ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ	ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
2. ਗੁਰੂ ਹਰ ਰਾਏ	1. ਮਾਝਾ
3. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ	2. ਮਾਲਵਾ
4. ਗੁਰੂ ਅਮਰ ਦਾਸ	3. ਦੋਆਬਾ
-	4 ਭਾਬਰਾ
99. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸ ਸਾਲ ਹੋਈ	
ਸੀ	1●●. ਅਕਾਲ ਤਖਤ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਸੀ 1. ਗੂਰ ਨਾਨਕ
1.1574	
2. 1589	2. ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ
3. 1592	<sup>3</sup> . ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ
4. 16●3	4. ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦੁਰ
	- 50