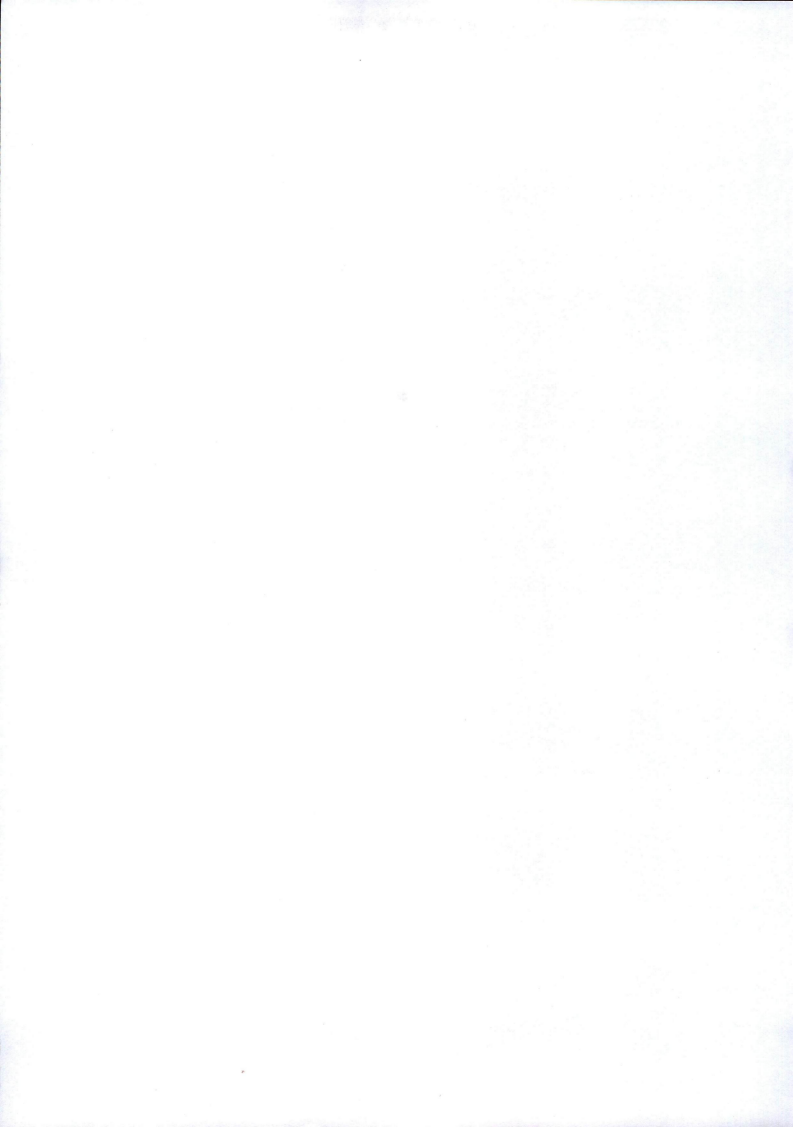
et. Once klet, take of ully with r consists es 1 mark	ਉਦੇਂ ਤੱਕ ਇ⊔ back cover of ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈ 1. ਓਐਮਆਰ ਬੁੱਕਲੈਟ ਤੋਂ ਪੁਆਇੰਟ : 2. ਇਸ ਪ੍ਰੀਰਿ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੁੰਦੇ ਨੈਗੇਟਿਵ : 3. ਕੇਵਲ ਕਾ 4. ਯਕੀਨੀ ੲ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸ 5. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਹੈ। 6. ਉੱਤਰ ਸਿ	ਵੱਧ ਭ ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੇਲ੍ਹੇ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੇ ਅੰ ਪੈਨ ਨਾਲ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰੋ। ਭਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ ਆਰਥੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਸ਼ਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਦ ਸੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰਸ਼ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕੋ	ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਾਲੇ ਬਾਲ ਵੇਂਚ 100 ਆੱਬਜੈਕਟਿਕ ਦਾ ਹੈ। ਇ <u>ਹ ਵਿਚ ਕੋਏ</u> ਕਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਟੈਸਰ ਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਆਪਨ
et. Once klet, take of ully with r consists es 1 mark	ਉਦੇਂ ਤੱਕ ਇ⊔ back cover of ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈ 1. ਓਐਮਆਰ ਬੁੱਕਲੈਟ ਤੋਂ ਪੁਆਇੰਟ : 2. ਇਸ ਪ੍ਰੀਰਿ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੁੰਦੇ ਨੈਗੇਟਿਵ : 3. ਕੇਵਲ ਕਾ 4. ਯਕੀਨੀ ੲ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸ 5. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਹੈ। 6. ਉੱਤਰ ਸਿ	ਨੈਂਧ ਟ ਟੈਂਧ ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲ੍ਹੋ। of this booklet carefully. ਨੇਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਅ ਵੱਧ ਰਿੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੋਲ੍ਹੋ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਕੁਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ ਦਾ ਸਹੀ ਹੋਰਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ ਦਾ ਸਹੀ ਕੁੱਤਰ ਕਰੋ। ਫ਼ਲਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਦਾ ਜੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰਸ਼ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕੋ	Maximum Marks: 10 ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 100 ਹਦਾਇਤ ਹੋਣ ਤੇ, ਟੈਸਰ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਾਲੇ ਬਾਲ ਵਿੱਚ 100 ਆੱਬਜੈਕਟਿਰ ਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚ ਕੋਈ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਟੈਸਰ ਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦ
et. Once klet, take efully with r consists as 1 mark	1. ਓਐਮਆਰ ਬੁੱਕਲੈਟ ਪੁਆਇੰਟ 2. ਇਸ ਪ੍ਰੀਇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੁੰਦੇ ਨੈਗੇਟਿਵ 3. ਕੇਵਲ ਕਾ 4. ਯਕੀਨੀ ਬ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸ 5. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਹੈ। 6. ਉੱਤਰ ਸਿ	of this booklet carefully. ਨੈਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਅ ਵੱਧ ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੇਲ੍ਹੋ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਨਿਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿ ਦੇ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਬਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਦ	Maximum Marks: 10 ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 100 ਹਦਾਇਤ ਹੋਣ ਤੇ, ਟੈਸਰ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਾਲੇ ਬਾਲ ਵਿੱਚ 100 ਆੱਬਜੈਕਟਿਰ ਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚ ਕੋਈ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਟੈਸਰ ਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦ
et. Once klet, take study with r consists as 1 mark and by you poklet. Hed in the ver Sheet eraser /	 ਓਐਮਆਰ ਬੁੱਕਲੈਟ ਤੋਂ ਪੁਆਇੰਟ ਤੋਂ ਪੁਆਇੰਟ ਤੋਂ ਪੁਸਨ ਹੁੰਦੇ ਨੈਗੇਟਿਵ 3. ਕੇਵਲ ਕਾਰ 4. ਯਕੀਨੀ ਬ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸ 5. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਹੈ। 6. ਉੱਤਰ ਸਿ 	ਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਅ ਵੱਧ ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੋਲ੍ਹੋ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੇ ਅ ਪੈਨ ਨਾਲ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰੋ। ਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਕਿ ਦ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ ਅ ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਬਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਦ	Maximum Marks: 10 ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 10 ਹਦਾਇਤ ਹੋਣ ਤੇ, ਟੈਸ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਾਲੇ ਬਾਹ ਵੱਚ 100 ਆੱਬਜੈਕਟਿ ਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚ ਕੋਈ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਟੈਸ ਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਚ
let. Once klet, take efully with r consists es 1 mark ed by you booklet. led in the ver Sheet eraser /	 6 พิ้มพาสะ ชุลสิ่ว รั บุพาโช่ว รั ใยหา ปุ่าโร บุหาก บู๋ะโร ก่อได้ระ เลื่อหาสา นาลใก้ไ ระ ชุลสิ่ว หา บ้. สอง สา นาลใก้ไ ระ ชุลสิ่ว หา บ้. 6. ผู้รอง โห 	ਲ ਵੱਧ ਭ ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੇਲ੍ਹੋ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੇ ਨੂੰ ਪੈਨ ਨਾਲ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰੋ। ਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨਿ ਹਰਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਬਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਦ ਜੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰਮ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ	ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 10। ਹਦਾਇਤ ਹੋਣ ਤੇ, ਟੈਸ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਾਲੇ ਬਾਲ ਵੱਚ 100 ਆੱਬਜੈਕਟਿ ਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚ ਕੋਲ ਯੂਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਟੈਸ ਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦ
klet, take bfully with r consists es 1 mark ed by you booklet. ded in the ver Sheet eraser /	ਬੁੱਕਲੈਟ ਤੋਂ ਪੁਆਇੰਟ : 2. ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੁੰਦੇ ਨੈਗੇਟਿਵ 3. ਕੇਵਲ ਕਾ 4. ਯਕੀਨੀ ਬ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸ 5. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਹੈ। 6. ਉੱਤਰ ਸਿ	ਵੱਧ ਭ ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੇਲ੍ਹੇ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੇ ਅੰ ਪੈਨ ਨਾਲ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰੋ। ਭਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ ਆਰਥੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਸ਼ਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਦ ਸੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰਸ਼ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕੋ	ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 10 ਹਦਾਇਤ ਹੋਣ ਤੇ, ਟੈਸ: ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਾਲੇ ਬਾਰ ਵੱਚ 100 ਆੱਬਜੈਕਟਿ ਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚ ਕੋਲ ਯੂਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਟੈਸ ਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਆਪ
klet, take bfully with r consists es 1 mark ed by you booklet. ded in the ver Sheet eraser /	ਬੁੱਕਲੈਟ ਤੋਂ ਪੁਆਇੰਟ : 2. ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੁੰਦੇ ਨੈਗੇਟਿਵ 3. ਕੇਵਲ ਕਾ 4. ਯਕੀਨੀ ਬ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸ 5. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਹੈ। 6. ਉੱਤਰ ਸਿ	ਹ ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੇਲ੍ਹੋ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੇ ਨੂੰ ਪੈਨ ਨਾਲ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰੋ। ਜ਼ੁਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨਿ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਸ਼ੁਝਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਦ ਜੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰਮ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕੋ	ਹਦਾਇਤ ਹੋਣ ਤੇ, ਟੈਸ: ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਾਲੇ ਬਾਹ ਵੇਂਚ 100 ਆੱਬਜੈਕਟਿ ਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚ ਕੋਂਪ ਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਟੈਸ ਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਚ
klet, take bfully with r consists es 1 mark ed by you booklet. ded in the ver Sheet eraser /	ਬੁੱਕਲੈਟ ਤੋਂ ਪੁਆਇੰਟ : 2. ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੁੰਦੇ ਨੈਗੇਟਿਵ 3. ਕੇਵਲ ਕਾ 4. ਯਕੀਨੀ ਬ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸ 5. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਹੈ। 6. ਉੱਤਰ ਸਿ	ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੇਲ੍ਹੇ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੇ ਨੂੰ ਪੈਨ ਨਾਲ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰੋ। ਆ ਦਾ 120 ਮਿੰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨਿੰਦ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇ। ਬਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਦ ਸੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰਮ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕੋ	ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਾਲੇ ਬਾਲ ਵੇਂਚ 100 ਆੱਬਜੈਕਟਿਰ ਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚ ਕੋਈ ਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਟੈਸ ਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਆਪਨ
ed by you cooklet. Ided in the eraser /	ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੁੰਦੇ ਨੈਗੇਟਿਵ 3. ਕੇਵਲ ਕਾ 4. ਯਕੀਨੀ ਬ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸ 5. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਹੈ। 6. ਉੱਤਰ ਸਿ	ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ 1 ਨੰਬਰ ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇ। ਭਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਦ ਸੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰਸ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕ	ਦਾ ਹੈ। <u>ਇਹ ਵਿਚ ਕੋਬ</u> ਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਟੈਸ ਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਚ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਆਪ
ooklet. Ided in the Ver Sheet eraser /	 ਕੇਵਲ ਕਾ ਯਕੀਨੀ ਬ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸ ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਸਿ 	ਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਬਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਦ ਜੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰਸ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕ	ਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਵ ਸ਼ੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਆਪ
ooklet. Ided in the Ver Sheet eraser /	 4. ਯਕੀਨੀ ਬ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸ 5. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਹੈ। 6. ਉੱਤਰ ਸਿ 	ਬਣਾਓ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਦ ਸ਼ੀਗੀਜ਼ ਕੋਡ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਉੱਤੇ ਦਰਸ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕ	ਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਵ ਸ਼ੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਆਪ
ver Sheet eraser /	5. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਹੈ। 6. ਉੱਤਰ ਸਿ	ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਰਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕ	ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀ ਸ਼ੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਆਪ
eraser /	6. ਉੱਤਰ ਸਿ		
	-	ਸਆਨ ਨਾਲ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕਰੋ। ਉੱਤਰ ਬਦ ਰ / ਰਬੜ / ਬਲੇਡ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ	
pages or epancy is ice of the tof same	ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤ ਜੇਕਰ, ਟੈ		ਜਾਂ ਖਾਲੀ ਪੰਨੇ ਨਾ ਹੋਣ ਅਸੰਗਤੀ ਹੈ,ਤਾਂ ਇਸ
between version of	ਉਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	ਨ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੂਪਾਂਤਰ ਨੂੰ ਅੰਤਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗ ਹਵੇਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੂਪਾਂਤਰ ਨੂੰ ਅੰਤਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗ	
No. of			ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
uestions			7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
20	-		35
20			20
20	3 61 5		20
05			05
	S-10.5		1 00
ਤਿਆਂ ਟਿੱਕ\			
ic t	between ersion of No. of testions 35 20 20	e of the of same between ersion of same 8. ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ ਉਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤ ਤਾਗ 1 ਭਾਗ -1 ਭਾਗ -2 ਭਾਗ -3 ਭਾਗ -4 ਭਾਗ -5 ਤਿਆਂ ਵਿੱਚ) ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ)	ਜੇਕਰ, ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਂਟ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੋਈ ਨਿਗਰਾਨ ਨੂੰ ਦਿਖਾਓ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਉਸੇ ਸੀਰੀਜ਼ ਦੀ ਟੈਸਟ between ersion of 8. ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ, ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਜਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਉਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੂਪਾਂਤਰ ਨੂੰ ਅੰਤਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਰ No. of lestions 35

Note: English Language will prevail if there is any discrepancy in instructions for Punjabi Language. ਨੈਟ: ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਤਰ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਾਲੀ ਹਦਾਇਤ ਪ੍ਰਮਾਣਕ ਹੋਵੇਗੀ।



SECTION - 1 : General Awareness

ਭਾਗ - 1 : ਜਨਰਲ ਅਵੇਅਰਨੈਸ (ਆਮ ਜਾਗਰੂਕਤਾ)

Q1	India has res	orted to		for	m of
	government	as	o	pposed	to
Š	presidential	form	of	governn	nent,
	whereby each	h head	of th	e governr	nent
	must render	its acco	unta	bility.	

- (A) Timocracy
- (B) Monarchy
- (C) Parliamentary
- (D) Aristocracy

ਭਾਰਤ ਨੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਸ਼ਾਸਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ____ ਰੂਪ ਦਾ ਸਹਾਰਾ ਲਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹਰੇਕ ਮੁਖੀ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਜਵਾਬਦੇਹੀ ਦੇਣੀ ਪਵੇਗੀ।

(A) ਟਿਮੋਕ੍ਰੇਸੀ

Q1

- (B) ਰਾਜਤੰਤਰ
- (C) ਸੰਸਦੀ
- (D) ਕੁਲੀਨਤੰਤਰ

Q2 In which year were the Official Q2
Language Rules framed under the provisions of section 8(1) of the Official Languages Act, 1963?

- (A) 1975
- (B) 1976
- (C) 1977
- (D) 1978

ਕਿਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ □ ਧਿਕਾਰਤ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਐਕਟ, 1963 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 8(1) ਦੇ ਵਿਧਾਨਾਂ ਦੇ ਤਹਿਤ □ ਧਿਕਾਰਤ ਭਾਸ਼ਾ ਨਿਯਮ ਤਿਆਰ ਹੋਏ?

- (A) 1975
- (B) 1976
- (C) 1977
- (D) 1978

Q3 Which Article of constitution of India Q3 contains provisions of the Fundamental Duties?

- (A) 49
- (B) 45
- (C) 51A
- (D) 50

ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਧਾਰਾ ਵਿੱਚ ਮੌਲਿਕ ਫ਼ਰਜ਼ਾਂ ਦੇ ਵਿਧਾਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ?

- (A) 49
- (B) 45
- (C) 51A
- (D) 50

Q4	The procedure for impeachment of Q4	ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਖਿਲਾਫ਼ ਮਹਾਂਦੋਸ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ
	the President is a process.	ਕਨੂੰਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹੈ।
	(A) judicial	(A) ਨਿਆਇਕ
	(B) legislative	(В) ਵਿਧਾਨਕ
5	(C) executive	(C) ਕਾਰਜਕਾਰੀ
	(D) quasi-judicial	(D) □ ਰਧ-ਨਿਆਇਕ
Q5	Which among the following is an Q5	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆ⊔ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਾਬਾ ਸ਼੍ਰੀ ਚੰਦ ਜੀ
	ascetic sect of Punjab founded by	ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਇੱਕ
•	Baba Sri Chand?	ਤਪੱਸਵੀ ਫ਼ਿਰਕਾ ਹੈ?
	(A) Nirmala	(A) ਨਿਰਮਲਾ
	(B) Nirankari	(B) ਨਿਰੰਕਾਰੀ
	(C) Khalsa	(C) ਖਾਲਸਾ
ş	(D) Udasi	(D) ਉਦਾਸੀ
Q6	Diamond is made of which element? Q6	ਹੀਰਾ ਕਿਸ ਤੱਤ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
	(A) Oxygen	(A) ਆਕਸੀਜਨ
	(B) Carbon	(B) ਕਾਰਬਨ
•	(C) Hydrogen	(C) ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ
	(D) Nitrogen	(D) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ
Q7	The Indian Federal System is Q7	ਭਾਰਤੀ ਸੰਘੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆ⊔ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ
	borrowed from which of the	ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ⊔ੰਗੀਕਾਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈੈ?
•	following countries?	(A) □ ਮਰੀਕਾ
	(A) The US	(в) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
	(B) Australia	(C) ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ
	(C) Switzerland	(D) ਕੈਨੇਡਾ
	(D) Canada	

Q8		the birth of the Khalsa in m?	ਜਨਮ	ਉਤਸਵ ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਵਿੱਚ ਖਾਲਸੇ ਦੇ ਦੀ ਨਿਸ਼ਾਨਦੇਹੀ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(A)	Hola Mohalla	(A)	ਹੋਲਾ ਮਹੱਲਾ
•	(B)	Lohri	(B)	ਲੋਹੜੀ
	(C)	Gurupurab	(C)	ਗੁਰੂਪੁਰਬ
	(D)	Baisakhi	(D)	ਵਿਸਾਖੀ
\$				
Q9		among the following is not Q9 ated with Sufi music of Punjab?		ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਣ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸੂਹੀ ਸੰਗੀਤ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?
	(A)	Baba Farid	(A)	ਬਾਬਾ □ਰੀਦ
6	(B)	Baba Sehgal	(B)	ਬਾਬਾ ਸਹਿਗਲ
	(C)	Bulleh Shah	(C)	ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ
	(D)	Shah Hussain	(D)	ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ
\$				
Q10		built the famous Moti Bagh Q10 e in Punjab?	ਪੰਜਾਬ ਬਣਾਇ	ਵਿੱਚ ਕਿਸਨੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮੋਤੀ ਬਾਗ ਪੈਲੇਸ ਆ?
	(A)	Maharaja Duleep Singh	(A)	ਮਹਾਰਾਜਾ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ
5	(B)	Maharaja Narinder Singh	(B)	ਮਹਾਰਾਜਾ ਨਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ
	(C)	Maharaja Ranjit Singh	(C)	ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ
	(D)	Sir Ganga Ram	(D)	ਸਰ ਗੰਗਾ ਰਾਮ

Q11	Which among the following is not an Q1 Arthropoda from Animal kingdom	l ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੰਤੂ ਜਗਤ ਦੇ ਵਰਗੀਕਰਨ ਤੋਂ ਆਰਥਰੋਪੋਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?
Q12	classification? (A) Silkworm (B) Honey bee (C) King crab (D) Earthworm Where is the Sri Harmandir Sahib Q1	(A) ਰੇਸ਼ਮ ਕੀੜਾ(B) ਮਧੂ ਮੱਖੀ(C) ਕਿੰਗ ਕ੍ਰੇਬ(D) ਗੰਡੋਆ
Q12	Gurudwara located? (A) Amritsar (B) Ludhiana (C) Patiala (D) Bhatinda	 ਸ਼੍ਰੀ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ? (A) ਾੰ ਮ੍ਰਿਤਸਰ (B) ਲੁਧਿਆਣਾ (C) ਪਟਿਆਲਾ (D) ਬਠਿੰਡਾ
Q13	The mineral that is NOT often Q1 present in mineral water is (A) calcium (B) magnesium (C) potassium (D) tritium	 ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਖਣਿਜ ਹੈ ਜੋ ਮਿਨਰਲ ਵਾਟਰ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ? (A) ਕੈਲਸ਼ੀ□ ਮ (B) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀ□ ਮ (C) ਪੋਟਾਸ਼ੀ□ ਮ (D) ਟ੍ਰੀਟੀ□ ਮ
Q14	Baba Ram Singh was the leader of Q1 which movement? (A) Singh Sabha movement (B) Nirankari movement (C) Radha Soami movement (D) Kuka movement	4 ਬਾਬਾ ਰਾਮ ਸਿੰਘ ਕਿਸ ਲਹਿਰ ਦੇ ਨੇਤਾ ਸਨ? (A) ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਲਹਿਰ (B) ਨਿਰੰਕਾਰੀ ਲਹਿਰ (C) ਰਾਧਾ ਸੁਆਮੀ ਲਹਿਰ (D) ਕੂਕਾ ਲਹਿਰ

Q13	spons Punja	ored schemes is implemented in b for the development of culture?	Q13	ਦਿੱਤੀਅ	ਾਵਿਚ ਬਾਗਬਾਨਾ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਹੈਠ ਾ⊔ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆ⊔ ਕੇਂਦਰ ਦੁਆਰਾ ਤ ਕੀਤੀਆ⊔ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀਆ⊔ ਇਨ?
	(A)	MIDH		(A)	MIDH
5	(B)	KUPY		(B)	KUPY
	(C)	PMRF		(C)	PMRF
	(D)	NDRF		(D)	NDRF
Q16	only	h cropping refers to growing of one crop on the same piece of year after year?	Q16		ਂ ਕ੍ਰੋਪਿੰਗ ਇੱਕ ਹੀ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਸਾਲ ਦਰ ਟੁੱਕ ਹੀ ਫ਼ਸਲ ਉਗਾਉਣ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦੀ
	(A)	Catch cropping		(A)	ਕੈਚ ਕ੍ਰੋਪਿੰਗ
\$	(B)	Mixed cropping		(B)	ਮਿਕਸਡ ਕ੍ਰੋਪਿੰਗ
	(C)	Relay cropping		(C)	ਰਿਲੇ ਕ੍ਰੋਪਿੰਗ
	(D)	Monocropping		(D)	ਮੋਨੇਕ੍ਰੋਪਿੰਗ
ş					
Q17	Who	killed General Dyer in England?	Q17		ਡ ਵਿੱਚ ਜਨਰਲ ਡਾਇਰ ਨੂੰ ਕਿਸਨੇ ਮੌਤ
	(A)	Sardar Udham Singh			ਦ ਉਤਾਰਿਆ?
	(B)	Kartar Singh Sarabha		(A)	ਸਰਦਾਰ ਊਧਮ ਸਿੰਘ
ş	(C)	Baba Gurdit Singh		(B)	ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ
				(C)	ਬਾਬਾ ਗੁਰਦਿੱਤ ਸਿੰਘ
	(D)	Sardar Balwant Singh		(D)	ਸਰਦਾਰ ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ

Q18	Jnanpith award 2020 was conferred Q)18 ਗਿਆਨਪੀਠ ਪੁਰਸਕਾਰ 202	20
	on poet Akkitham.	ਕਵੀ ਅਕਿਤ	उभ
	(A) Malayalam	(Akkitham) ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।	
	(A) Iviaiayaiaiii	(A) ਮਲਿਆਲਮ	
	(B) Telugu	(B) ਤੇਲੁਗੂ	
	(C) Tamil	(C) ਤਮਿਲ	
	(D) Kannada	(D) ਕੰਨੜ	
Q19	Which former Textiles Minister Q)19 ਕਿਹੜੇ ਸਾਬਕਾ ਕੱਪੜਾ ਮੰਤਰੀ ਨੇ ਭਾਰ	ਤ ਤ
	inaugurated the 8 th edition of India	ਅੰਤਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੇਸ਼ਮ ਮੇਲੇ ਦੇ ਅੱਠਵੇਂ ਸੰਸਕਰ	उध
	International Silk Fair?	ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ?	
	(A) Smriti Irani	(A) ਸਮ੍ਰਿਤੀ ਈਰਾਨੀ	
	(B) Nirmala Sitharaman	(в) ਨਿਰਮਲਾ ਸੀਤਾਰਮਨ	
	(C) Ramesh Pokhriyal	(C) ਰਮੇਸ਼ ਪੋਖਰਿਆਲ	
	(D) Amit Shah	(D) ਅਮਿਤ ਸ਼ਾਹ	
Q20	In which year, Chandrayaan-2 Q	220 ਮਿਸ਼ਨ ਚੰਦਰਯਾਨ-2 ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਲਾਂਚ ਕੀ	ਤਾ
	mission was launched?	ਗਿਆ ਸੀ?	
	(A) 2018	(A) 2018	
	(B) 2019	(B) 2019	
	(C) 2020	(C) 2020	
	(D) 2017	(D) 2017	

Q21	Under which scheme, youth will act	Q21	ਕਿਸ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ ਨੈਜਵਾਨ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ
	as catalyst to curb drug addiction		ਨਸ਼ੇ ਦੀ ਲਤ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੇ ਲਈ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਦੇ ਤੌਰ
Ę	from Punjab?		'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ?
	(A) Aajeevika Grameen Express		(A) 🛮 ਜੀਵਿਕਾ ਗ੍ਰਾਮੀਣ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਯੋਜਨਾ
š	Yojana (B) Punjab Pani Bachao Paise		(B) ਪੰਜਾਬ ਪਾਣੀ ਬਚਾਓ ਪੈਸੇ ਕਮਾਓ ਸਕੀਮ
	Kamao Scheme		
4	(C) Aashirwad Scheme		(C) □ ਸ਼ੀਰਵਾਦ ਸਕੀਮ
	(D) Punjab Buddy Drug		(D) ਪੰਜਾਬ ਬੱਡੀ ਡਰੱਗ ਖਾਤਮਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
	Eradication Program		
ş			
Q22	Which Union Territory borders	Q22	ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸਰਹੱਦ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ
\$	Punjab on the North?		ਕਿਹੜੇ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀ ਹੈ?
			(A) ਦਮਨ □ ਤੇ ਦਿਉ
•	(A) Daman and Diu		(A) CAO II 3 ICG
	(B) Jammu and Kashmir		(Β) ਜੰਮੂ □ ਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ
4	(C) Delhi		(C) ਦਿੱਲੀ
	(D) Ladakh		(D) ਲੱਦਾਖ
Q23	As per Census 2011, which of the	Q23	2011 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ □ ਨੁਸਾਰ ਪੰਜਾਬ ਦੇ
	following districts of Punjab has the		ਕਿਹੜੇ ਜਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ?
٤	highest population?		(A) ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ
	(A) Hoshiarpur		(A) ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ
•	(B) Bathinda		(B) ਬਠਿੰਡਾ
	(C) Ludhiana		(C) ਲੁਧਿਆਣਾ
	(D) Jalandhar		(D) ਜਲੰਧਰ
	i .		

[9]

Q24		an blood has all of the following Q24 onents, except:		ਲਹੂ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆ।ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਛੱਡ ੀ ਸਾਰੇ ਘਟਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
£.	comp	onents, except.	444	1110 404 gc 00:
	(A)	Blue blood cells	(A)	ਨੀਲੇ ਰਕਤਾਣੂ
	(B)	Red blood cells	(B)	ਲਾਲ ਰਕਤਾਣੂ
	(C)	White Blood cells	(C)	ਸਫ਼ੇਦ ਰਕਤਾਣੂ ਲਹੂ ਸੈੱਲ
*	(D)	Platelets	(D)	ਪਲੇਟਲੈਟਸ
Q25	Whic	h of the following panchayat Q25	□ ਸ਼ੋਕ	ਮਹਿਤਾ ਕਮੇਟੀ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ
	system	ms did the Ashok Mehta	ਪੰਚਾਇ	ਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਸੀ?
•	Com	mittee recommend?	(A)	ਇੱਕ-ਪੱਧਰੀ ਪੰਚਾਇਤੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ
	(A)	Single-tier panchayat system	(5)	→ × ×−1 × °−16− × ×−11
	(B)	Two-tier panchayat system	(B)	ਦੋ-ਪੱਧਰੀ ਪੰਚਾਇਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ
	(C)	Three-tier panchayat system	(C)	ਤਿੰਨ-ਪੱਧਰੀ ਪੰਚਾਇਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ
•	(D)	Four-tier panchayat system	(D)	ਚਾਰ-ਪੱਧਰੀ ਪੰਚਾਇਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ
Q26	The	first municipal corporațion in Q26	ਭਾਰਤ	ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਨਗਰ ਨਿਗਮ
	India	was set up in:	ਵਿਖੇ ਸ	ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
š	(A)	Madras	(A)	ਮਦਰਾਸ
	(B)	Bombay	(B)	ਬੰਬੇ
	(C)	Calcutta	(C)	ਕਲਕੱਤਾ
	(D)	Lucknow	(D)	ਲਖਨਊ

[10]

Q27		is the outfit for men while Q27 rming Bhangra dance form?		ਨਾਚ (ਰੂਪ) ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਆਦਮੀਆ⊔ਲਈ ਕੱਪੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
	(A)	Kurta and Lehenga	(A)	ਕੁੜਤਾ □ ਤੇ ਲਹਿੰਗਾ
4	(B)	Lungi and Shirt	(B)	ਲੁੰਗੀ □ ਤੇ ਕਮੀਜ਼
	(C)	Lungi and Jugi	(C)	ਲੁੰਗੀ □ ਤੇ ਜੁਗੀ
	(D)	Lungi and T-Shirt	(D)	ਲੂੰਗੀ □ ਤੇ ਟੀ-ਸ਼ਰਟ
•		. 9· á		
Q28		was the first Defence Minister Q28 lia, who belongs from Punjab?		ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ ਕੈਂਣ ਸਨ, ਜੋ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਸਨ?
	(A)	Giani Zail Singh	(A)	ਗਿਆਨੀ ਜ਼ੈਲ ਸਿੰਘ
ş	(B)	Beant Singh	(B)	ਬੇ⊔ੰਤ ਸਿੰਘ
	(C)	Manmohan Singh	(C)	ਮਨਮੋਹਨ ਸਿੰਘ
	(D)	Baldev Singh	(D)	ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ
· ·				
Q29		is the Speaker of Punjab Q29 lative Assembly in the year		2021 ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੇ ਰ ਕੈਣ ਹਨ?
	2021		(A)	□ ਜਾਇਬ ਸਿੰਘ ਭੱਟੀ
	(A) (B)	Ajaib Singh Bhatti Capt. Amarinder Singh	(B)	ਕੈਪਟਨ 🏿 ਮਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ
	(C)	V. P. Singh Badnore	(C)	ਵੀ. ਪੀ. ਸਿੰਘ ਬਦਨੋਰ
	(D)	Rana Kanwar Pal Singh	(D)	ਰਾਣਾ ਕੰਵਰ ਪਾਲ ਸਿੰਘ

[11]

Q30	Who	founded Patiala Riyasati Dal?	Q30	ਪਟਿਅ	ਾਲਾ ਰਿਆਸਤੀ ਦਲ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸਨੇ
ś	(A).	Sewa Singh Thikariwala		ਕੀਤੀ? (4)	
	(B)	Kartar Singh Sarabha		(A) (B)	ਸੇਵਾ ਸਿੰਘ ਠੀਕਰੀਵਾਲਾ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ
	(C)	Bhai Laxman Singh		(C)	ਭਾਈ ਲਸ਼ਮਣ ਸਿੰਘ
,	(D)	Lala Lajpat Rai		(D)	ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ
		é	4		
Q31		h Sikh Guru, fourth of the 10, founded the city of Amritsar?	Q31		ਦੇ 10 ਗੁਰੂਆ□ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਚੌਥੇ ਗੁਰੂ ਨੇ ਸਰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ?
*	(A)	Guru Nanak Dev		(A)	ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
	(B)	Guru Har Rai Sahib		(B)	ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿ ਰਾਏ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
	(C)	Guru Arjan Dev		(C)	ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ 🏿 ਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
ş	(D)	Guru Ram Das		(D)	ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਦਾਸ ਜੀ
Q32		h programming language listed	Q32		ਸੂਚੀਬੱਧ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮਿੰਗ ਲੈਂਗੁਏਜ਼ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ
•		in the field of Data Science?			ਮਾਨ ਡਾਟਾ ਵਿਗਿਆਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਯੋਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
	(A)	C++		(A)	C++
	(B)	JAVA		(B)	JAVA
	(C)	C		(C)	С
١	(D)	Python		(D)	ਪਾਈਥਨ

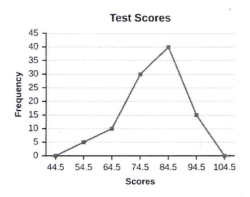
PAPER-5 SERIES-EB [12]

Q33		World Environment Day is Q33 rated on		ਵਾਤਾਵਰਨ ਦਿਵਸ ਨੂੰ ਮਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
	(A)	1 May	(A)	1 ਮਈ
	(B)	10 July	(B)	10 ਜੁਲਾਈ
	(C)	5 June	(C)	5 ਜੂਨ
	(D)	2 February	(D)	2 ਫ਼ਰਵਰੀ
Q34		h of the following is the Q34 est river of Punjab?		ਤਿਆ⊔ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਰੇਆ ਹੈ?
	(A)	Beas	(A)	ਬਿਆਸ
	(B)	Satluj	(B)	ਸਤਲੁਜ
,	(C)	Ravi	(C)	ਰਾਵੀ
	(D)	Chenab	(D)	ਚਿਨਾਬ
Q35	Whice Punja	h of the following canal is in Q35 b?	ਹੇਠ ਲਿ ਹੈ?	ਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਨਹਿਰ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ
	(A)	Gandak canal	(A)	ਗੰਡਕ ਨਹਿਰ
	(B)	Kosi canal	(B)	ਕੋਸੀ ਨਹਿਰ
	(C)	Son canal	(C)	ਸੋਨ ਨਹਿਰ
•	(D)	Sirhind canal	(D)	ਸਰਹਿੰਦ ਨਹਿਰ

[13]

SECTION - 2: Quantitative Aptitude and Numerical Skills

Q36 The frequency polygon given here Q36 represents data obtained from a grouped frequency distribution giving test scores of examinees.



Which class interval has the fewest examinees?

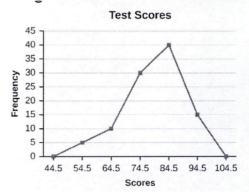
- (A) 44.5 54.5
- (B) 54.5 64.5
- (C) 44.5 64.5
- (D) 49.5 59.5

Q37 A shopkeeper earns a profit of 17% Q37 on selling an article at 10% discount on the printed price. What is the ratio of the cost price and the printed price of the article?

- (A) 13:10
- (B) 10:13
- (C) 1:3
- (D) 3:1

ਭਾਗ - 2 : ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਹੁਨਰ

ਇੱਥੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਬਹੁਭੁਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀਆ⊔ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ □ੰਕਾਂ (test scores) ਦੀ ਸਮੂਹਬੱਧ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ (frequency) ਵੰਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ □ੰਕੜਿਆ□ ਨੂੰ ਨਿਰੂਪਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।



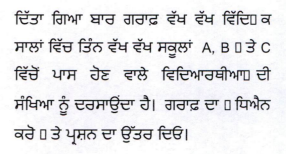
ਕਿਸ ਵਰਗ ⊔ੰਤਰਾਲ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਹਨ?

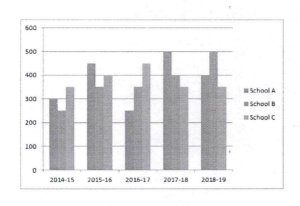
- (A) 44.5 54.5
- (B) 54.5 64.5
- (C) 44.5 64.5
- (D) 49.5 59.5

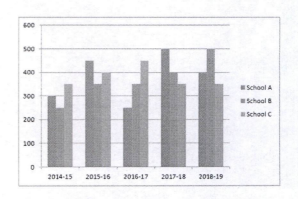
ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦੇ □ੰਕਿਤ ਮੁੱਲ 'ਤੇ 10% ਛੋਟ 'ਤੇ ਵੇਚਣ ਨਾਲ ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ 17% ਲਾਭ ਕਮਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਵਸਤੂ ਦੇ ਖਰੀਦ ਮੁੱਲ □ ਤੇ □ੰਕਿਤ ਮੁੱਲ ਦਾ □ ਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ?

- (A) 13:10
- (B) 10:13
- (C) 1:3
- (D) 3:1

Q38 The bar graph shown here gives the data Q38 of number of students passing out from three different schools A, B and C over the different academic years. Study the bar graph and answer the questions.







What is the difference between the passed students of school C in academic year of 2016-17 and students of School B in academic year of 2014-15?

ਵਿੱਦਿ□ ਕ ਸਾਲ 2016-17 ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ C □ ਤੇ ਵਿੱਦਿ□ ਕ ਸਾਲ 2014-15 ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ B ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆ□ਦਾ □ੰਤਰ ਕੀ ਹੈ?

(A) 450

(A) 450

(B) 250

(B) 250

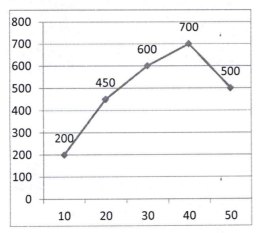
(C) 200

(C) 200

(D) 100

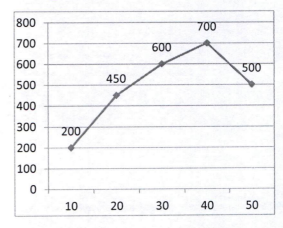
(D) 100

- Q39 A lent ₹ 1,500 to Ram for 3 years and Q39 ₹ 1,200 to Shyam for 2 years and received from both ₹ 600 as simple interest. The rate of interest is:
 - (A) 5%
 - (B) 10%
 - (C) 7%
 - (D) 15%
- Q40 Answer the questions from 48 to 50 Q40 with the help of given frequency polygon:-
 - (X axis represents Number of workers, Y axis represents number of products manufactured)



- What is the range of the workers which give the highest production?
- (A) 200 to 600
- (B) 500 to 1000
- (C) 400 to 1000
- (D) 400 to 800

- A, ਰਾਮ ਨੂੰ 3 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ₹ 1,500 □ ਤੇ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ 2 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ₹ 1,200 ਦਿੰਦਾ ਹੈ □ ਤੇ ਦੋਵਾਂ ਤੋਂ ਸਾਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਵਜੋਂ ₹ 600 ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਵਿਆਜ ਦਰ _____ ਹੈ।
- (A) 5%
- (B) 10%
- (C) 7%
- (D) 15%
- ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਬਹੁਭੁਜ ਦੇ □ ਧਾਰ 'ਤੇ 48 ਤੋਂ 50 ਤੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:-
- (X ਧੁਰੀ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਸ਼ਿੰਖਿਆ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ, Y ਧੁਰੀ ਨਿਰਮਿਤ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ)



- ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆ⊡ ਦੀ ਸੀਮਾ (range) ਕੀ ਹੈ?
- (A) 200 ਤੋਂ 600
- (B) 500 ਤੋਂ 1000
- (C) 400 ਤੋਂ 1000
- (D) 400 ਤੋਂ 800

- Q41 A sum of money invested on Q41 simple interest amounts to ₹ 620 in 3 years and to ₹ 690 in 5 years.

 The sum invested is:
- ਇੱਕ ਧਨਰਾਸ਼ੀ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ 'ਤੇ ਨਿਵੇਸ਼ ਕਰਨ 'ਤੇ 3 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ₹ 620 ਹੋ ਗਈ □ ਤੇ 5 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ₹ 690 ਹੋ ਗਈ। ਉਹ ਧਨਰਾਸ਼ੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (A) ₹550
- (B) ₹410
- (C) ₹ 585
- (D) ₹515

- (A) ₹ 550
- (B) ₹410
- (C) ₹ 585
- (D) ₹ 515
- Q42 Find the value of x if Q42 $x[-5\{-2(-a)\}] + 7[-3\{(-7)(-a)\}] = 10a$
 - (A) $\frac{157}{10}$
 - (B) $\frac{156}{10}$
 - (C) $-\frac{156}{10}$
 - (D) $-\frac{157}{10}$

- x ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ, ਜੇਕਰ $x[-5\{-2(-a)\}]+$ 7 $[-3\{(-7)(-a)\}]=10a$ ਹੈ।
- (A) $\frac{157}{10}$
- (B) $\frac{156}{10}$
- (C) $-\frac{156}{10}$
- (D) $-\frac{157}{10}$
- Q43 $\frac{0.753\times0.753+2\times0.753\times0.247+0.247\times0.247}{0.541\times0.541+2\times0.541\times0.459+0.459\times0.459}$

Q43

 $\frac{0.753\times0.753+2\times0.753\times0.247+0.247\times0.247}{0.541\times0.541+2\times0.541\times0.459+0.459\times0.459} - -$

is equal to:

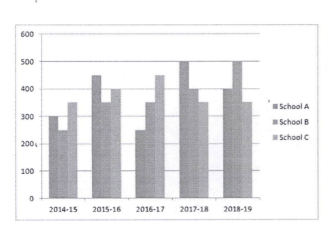
- $(A) \quad 1$
- (B) -1
- (C) 0
- (D) 2

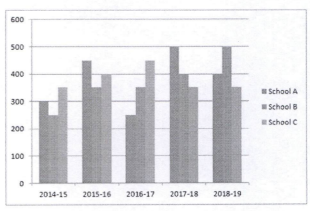
- ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।
- (A) 1
- (B) -1
- (C) 0
- (D) 2

Q44	A and B can do a job together in 8 Q44 days. A is 1/4 times as efficient as B. The same job can be done by A alone	4 A □ ਤੇ B ਮਿਲ ਕੇ ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 8 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। A, B ਤੋਂ 1/4 ਗੁਣਾ ਕੁਸ਼ਲ ਹੈ ਉਹੀ ਕੰਮ ਇਕੱਲੇ A ਦੁਆਰਾ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ		
ŧ,	in:	ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?		
	(A) 40 days	(A) 40 ਦਿਨ		
	(B) 10 days	(B) 10 ਦਿਨ		
	(C) 12 days	(C) 12 년 ਨ		
١	(D) 20 days	(D) 20 ਦਿਨ		
Q45	Paresh, Rajan and Subham can build Q45 a wall in 6 days. Subham alone can build the wall in 24 days. In how many days can Paresh and Rajan build half of the wall working together?	ਪਰੇਸ਼, ਰਾਜਨ □ ਤੇ ਸ਼ੁਭਮ ਇੱਕ ਕੰਧ ਨੂੰ 6 ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸ਼ੁਭਮ ਇਕੱਲਾ ਇਸੇ ਕੰਧ ਨੂੰ 24 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰੇਸ਼ □ ਤ ਰਾਜਨ ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ □ੱਧੀ ਕੰਧ ਨੂੰ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ? (A) 8 ਦਿਨ		
	(A) 8 days	(B) 4 に あ		
ŝ	(B) 4 days(C) 5 days(D) 12 days	(C) 5 ਦਿਨ (D) 12 ਦਿਨ		
Q46	The average of the first 7 multiples of Q46 4 is: (A) 32 (B) 112 (C) 16	6 4 ਦੇ ਪਹਿਲੇ 7 ਗੁਣਜਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਕਿੰਨੀ ਹੈ? (A) 32 (B) 112 (C) 16		
	(D) 56	(D) 56		

[18]

- Q47 The bar graph shown here gives the Q47 data of number of students passing out from three different schools A, B and C over the different academic years. Study the bar graph and answer the questions.
- 17 ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਬਾਰ ਗਰਾਫ਼ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿੱਦਿ□ ਕ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਕੂਲਾਂ A, B □ ਤੇ C ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆ□ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਗਰਾਫ਼ ਦਾ □ ਧਿਐਨ ਕਰੋ □ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।





For which of the following years is the percentage rise/fall in passed students, the maximum for school B?

- (A) 2015-16
- (B) 2016-17
- (C) 2017-18
- (D) 2018-19

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਸਕੂਲ B ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸ ਹੋਏ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆ⊔ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਧਾ∕ਘਾਟਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੀ?

- (A) 2015-16
- (B) 2016-17
- (C) 2017-18
- (D) 2018-19

Q48 What is the value of 0.5% of 5625?

Q48 5625 ਦੇ 0.5% ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?

(A) 28.125 (A) 28.125

(B) 281.25

(B) 281.25

56.25 (C)

(C) 56.25

562.5 (D)

(D) 562.5

What number is every non- Q49 ਹਰੇਕ ਹੁ ਸ਼ਾਂਤ ਹੁਣ-ਆਵਰਤੀ ਦਸ਼ਮਲਵ ਨੂੰ Q49 terminating non-recurring decimal called?

ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(A) Whole number

ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ (A)

(B) Integer

ਪੁਰਨ □ੰਕ (B)

Rational number (C)

ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ (C)

Irrational number (D)

🛮 ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ (D)

Q50 What is the value of $(-5.2)^3 + Q50 (-5.2)^3 + (2.9)^3 + (2.3)^3$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ $(2.9)^3 + (2.3)^3$?

ਹੈ?

(A) -34.684 (A) -34.684

-104.052(B)

(B) -104.052

34.684 (C)

(C) 34.684

(D) 104.052 (D) 104.052 Q51 What should be added to $15\frac{2}{3}$ to get Q51 $18\frac{5}{6}$ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ $15\frac{2}{3}$ ਵਿੱਚ ਕੀ $18\frac{5}{6}$?

ਜੋੜਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

(A)

 $3\frac{1}{2}$ (A)

(B)

 $3\frac{1}{6}$ (B)

(C) $2\frac{2}{3}$

(C)

(D) $2\frac{1}{6}$

- (D) $2\frac{1}{6}$
- When 47742 is divided by 146, we Q52 ਜਦੋਂ 47742 ਨੂੰ 146 ਨਾਲ ਭਾਗ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ Q52 get the quotient as 327. What will be the quotient if 47.742 is divided by 0.0146?

ਹੈ, ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ 327 ਭਾਗ⊡ਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਭਾਗ⊔ਲ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਜੇਕਰ 47.742 ਨੂੰ 0.0146 ਨਾਲ ਭਾਗ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(A) 3270 (A) 3270

(B) 327 (B) 327

(C) 32.7 (C) 32.7

(D) 3.27 (D) 3.27

- Q53 Six years ago, the average age of a Q53 family of 5 members was 32 years.

 During this period, a baby is born in the family. Even now, the average age of the family is the same as it was 6 years ago. What is the age of the baby?
 - (A) 3 years
 - (B) 2 years
 - (C) 4 years
 - (D) 5 years

- ਛੇ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, 5 ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ 32 ਸਾਲ ਸੀ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ, ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਬੱਚੇ ਨੇ ਜਨਮ ਲਿਆ। ਹੁਣ, ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ ਉਨੀ ਹੈ ਜਿੰਨੀ ਇਹ 6 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਸੀ। ਬੱਚੇ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
- (A) 3 ਸਾਲ
- (B) 2 ਸਾਲ
- (C) 4 ਸਾਲ
- (D) 5 ਸਾਲ
- Q54 A shopkeeper bought two chairs for ₹ Q54 4,200. He sold one chair with 8% profit and the other at a loss of 9.5%. In the whole transaction, he neither lost nor gained. What is the cost price of the chair which was sold at loss?
 - (A) ₹ 2,100
 - (B) ₹2,280
 - (C) ₹ 1,920
 - (D) ₹ 2,000

- ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ₹ 4,200 ਦੀਆ□ ਦੋ ਕੁਰਸੀਆ□ਖਰੀਦੀਆ□ ਉਸਨੇ ਇੱਕ ਕੁਰਸੀ 8% ਲਾਭ ਨਾਲ □ ਤੇ ਦੂਜੀ 9.5% ਹਾਨੀ ਨਾਲ ਵੇਚੀ। ਪੂਰੇ ਸੇਂਦੇ ਵਿੱਚ, ਉਸਨੂੰ ਨਾ ਤਾਂ ਲਾਭ ਹੋਇਆ ਨਾ ਹੀ ਹਾਨੀ। ਉਸ ਕੁਰਸੀ ਦਾ ਲਾਗਤ ਮੁੱਲ ਕੀ ਸੀ ਜੋ ਹਾਨੀ 'ਤੇ ਵੇਚੀ ਗਈ ਸੀ?
- (A) ₹ 2,100
- (B) ₹ 2,280
- (C) ₹ 1,920
- (D) ₹ 2,000

- Q55 ratio 20:12:18.
 - (A) ₹ 1,000 : ₹ 600 : ₹ 900
 - (B) ₹ 1,000 : ₹ 700 : ₹ 800
 - ₹ 950 : ₹ 700 : ₹ 850 (C)

₹ 900 : ₹ 750 : ₹ 850 (D)

SECTION - 3: Mental Ability and **Logical Reasoning**

Q56 In this question, three statements O56 have been given followed by two conclusions numbered I and II. Assuming that all information in the statements are true, analyse the two conclusions together and determine whether any of them logically and definitely follow(s) from the information given in the statements.

Statement:

- Some lakes are rivers. I:
- Some rivers are ponds. II:
- III: Some ponds are oceans.

Conclusion:

- I: Some ponds are lakes.
- II: No ponds are lake.
- Only I follows (A)
- (B) Only II follows
- (C) Either I or II follows
- Neither I nor II follows (D)

Divide ₹ 2,500 among A, B, C in the Q55 ₹ 2500 ਨੂੰ A, B, C ਵਿਚਕਾਰ 20 : 12 : 18 ਦੇ □ ਨਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

- (A) ₹ 1,000 : ₹ 600 : ₹ 900
- ₹ 1.000 : ₹ 700 : ₹ 800 (B)
- ₹ 950 : ₹ 700 : ₹ 850 (C)
- ₹ 900 : ₹ 750 : ₹ 850 (D)

ਭਾਗ - 3 : ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਤਰਕ ਯੋਗਤਾ

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਤਿੰਨ ਕਥਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾ□ਦ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਸੰਖਿਆ । □ ਤੇ ਸੰਖਿਆ ॥ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟਿਆ<u>।</u> ਦਾ ਇਕੱਠਿਆ<u>।</u> ਵਿਸਲੇਸ਼ਣ ਕਰੋ □ ਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੋ ਕਿ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹਤਾ ਸਿੱਟਾ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਤਰਕ ਸੰਗਤ 🛮 ਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਕਥਨ:

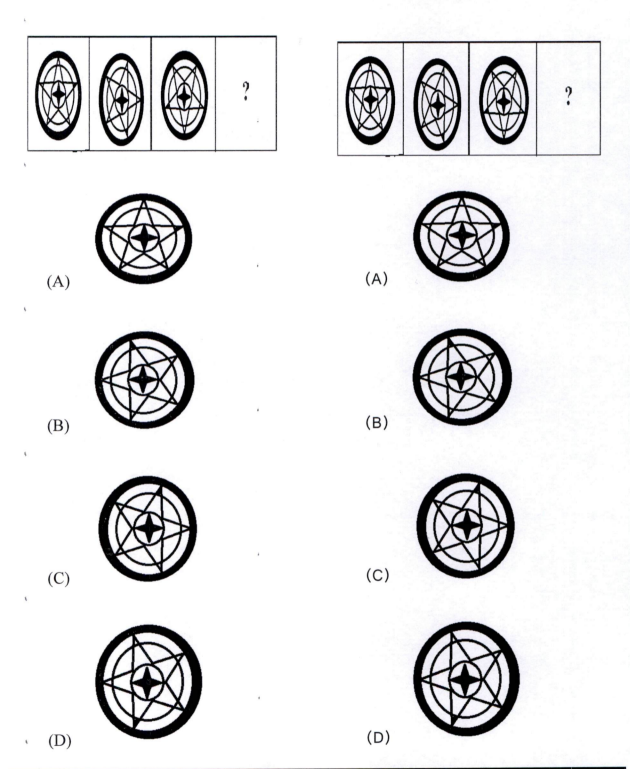
- ਕੁਝ ਝੀਲਾਂ, ਦਰਿਆ ਹਨ। 1:
- ਕੁਝ ਦਰਿਆ, ਤਲਾ□ ਹਨ। 11:
- ਕੁਝ ਤਲਾ□ , ਮਹਾਸਾਗਰ ਹਨ। III:

ਸਿੱਟਾ:

- ਕਝ ਤਲਾ□ , ਝੀਲਾਂ ਹਨ। 1:
- ਕੋਈ ਵੀ ਤਲਾਹ . ਝੀਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। 11:
- ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ। ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ (A)
- ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ (B)
- ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ। ਜਾ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ (C)
- ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ। ਨਾ ਹੀ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ (D) ਹੈ

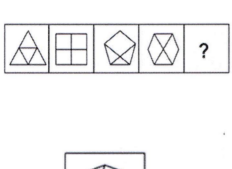
Q57 Select the option figure that will Q57 replace the question mark (?) in the following figure series.

ਉਸ ਵਿਕਲਪ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਵੇਗੀ।

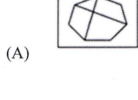


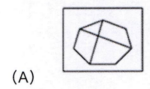
Q58 Select the option that can replace the Q58 question mark (?) and complete the given figure series.

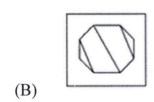
ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ □ ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਚਿੱਤਰ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

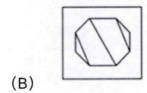


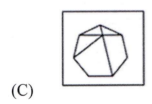


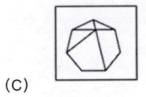


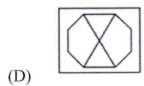


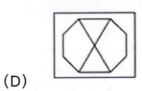












PAP	ER-5 SERIES-EB		[26]
	(D) LPYS	F. 34	(D) LPYS
•	(C) LQZS		(C) LQZS
	(B) LPZR		(B) LPZR
	(A) NRVZ		(A) NRVZ
	FGNC, HJRH, JMVM, ?		FGNC, HJRH, JMVM, ?
\$	in the following series.	ਆਵੇਗਾ?	
	in the place of the question mark (?)		ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ
Q61	Select the letter-cluster that will come	Q61	ਉਸ ⊔ੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਦਿੱਤੀ
	(D) SMO		(D) SMO
	(C) SNP		(C) SNP
			(B) RMO
	(B) RMO		(A) RNP
	(A) RNP		KFH, MHJ, OJL, QLN, ?
•	KFH, MHJ, OJL, QLN, ?		ਆਵੇਗਾ?
	next in the given series		ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ
Q60	Select the letter-cluster that will come	Q60	ਉਸ ⊔ੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਦਿੱਤੀ
ŧ	(D) R		(D) R
	(C) Q		(C) Q
	(B) P		(B) P
	(A) O		(A) O
ç	V, T, ?, J, B		V, T, ?, J, B
	mark (?) in the given series?		ਥਾਂ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ⊔ੱਖਰ ਆਵੇਗਾ?
Q59	Which letter will replace the question	Q59	ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ

Find the missing term in the Q62 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਹੱਖਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੁਪਤ ਪਦ ਪਤਾ Q62 ਕਰੋ: following letter series:

JK, QR, YZ, ____

JK, QR, YZ, ____

(A) GH

(A) GH

(B) HI (B) HI

(C) IJ (C) IJ

(D) GI (D) GI

If X + Y means X is the mother of Y; Q63 ਜੇਕਰ X + Y ਦਾ □ ਰਥ, X, Y ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ; Q63 X ÷ Y means X is the father of Y and X × Y means X is the brother of Y and X - Y means X is the sister of Y which of the following means that Q is the mother of T?

X ÷ Y ਦਾ □ ਰਥ X, Y ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ □ ਤੇ X × Y ਦਾ □ ਰਥ, X, Y ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ □ ਤੇ X - Y ਦਾ □ਰਥ, X, Y ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆ⊔ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਹ ਰਥ ਹੈ ਕਿ Q, ⊺ ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ?

 $P + Q - R \div S \times T$ (A)

(A) $P + Q - R \div S \times T$

(B) P + S + Q + R - T

P + S + Q + R - T (B)

 $T - Q \div R \div S \times P$ (C)

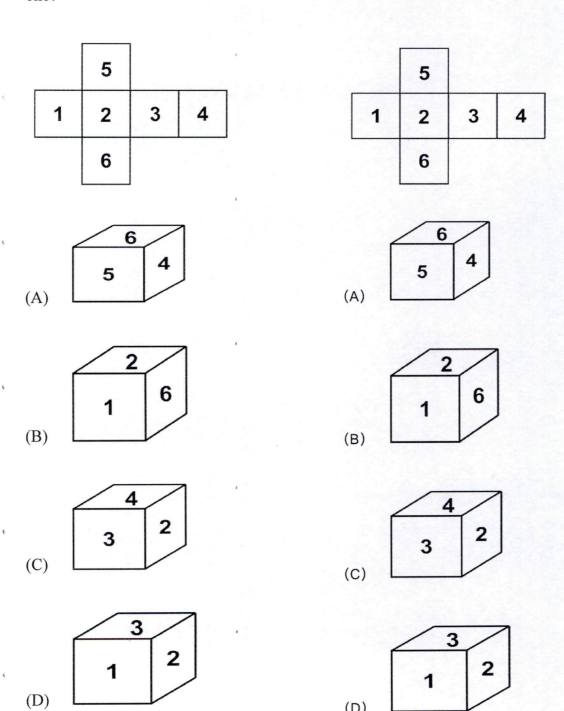
 $T - Q \div R \div S \times P$ (C)

 $P + Q - R \times S \times T$ (D)

 $P + Q - R \times S \times T$ (D)

The following figure is folded to Q64 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਘਣ ਬਣਾਉਣ ਲਈ Q64 form a cube. Which representation of the cube in the given option is correct one?

ਮੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਨਿਰੁਪਣ ਸਹੀ ਹੈ?



(D)

Q65 Select the number that will come next Q65 in the following series.

13, 18, 25, 30, 37, 42, ___

- $(A) \quad 47$
- (B) 49
- (C) 50
- (D) 53

ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਥਾਂ (___) 'ਤੇ ਆਵੇਗੀ।

13, 18, 25, 30, 37, 42, ____

- (A) 47
- (B) 49
- (C) 50
- (D) 53
- Q66 Select the number that can replace the Q66 question mark (?) in the following series.

16, 19, 25, 34, 46, ?

- (A) 51
- (B) 61
- (C) 60
- (D) 64

ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕੇ।

16, 19, 25, 34, 46, ?

- (A) 51
- (B) 61
- (C) 60
- (D) 64
- Q67 Select the number that can replace the Q67 question mark (?) in the following series.

25, 35, 59, 103, 173, ?

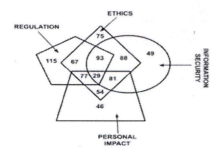
- (A) 265
- (B) 268
- (C) 270
- (D) 275

ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?)ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕੇ।

25, 35, 59, 103, 173, ?

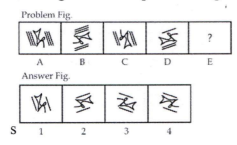
- (A) 265
- (B) 268
- (C) 270
- (D) 275

Q68 In a company, all employees are Q68 required to complete a minimum three types of training to get permanent status.



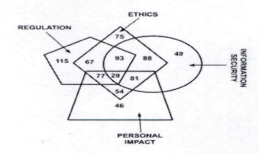
Based on the given diagram, how many employees get permanent status in the company?

- (A) 334
- (B) 251
- (C) 280
- (D) 347
- Q69 Select the answer figure that can Q69 replace the question mark (?) in the series given in the problem figure.



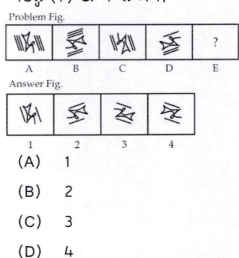
- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

ਕਿਸੇ ਕੰਪਨੀ ਵਿੱਚ, ਸਥਾਈ ਰੁਤਬਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਰੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਾ ਨੂੰ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।



ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਕਿੰਨੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਕੰਪਨੀ ਵਿੱਚ ਸਥਾਈ ਰੁਤਬੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ?

- (A) 334
- (B) 251
- (C) 280
- (D) 347
- ਉਹ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਸਕੇ।



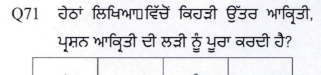
Q70	G's rank from top of the class was
	35th and from the bottom of the class
	was 14th. What will be K's rank from
	top of the class if his rank from
•	bottom of the class is 23rd?

- (A) 25
- (B) 26
- (C) 27
- (D) 28

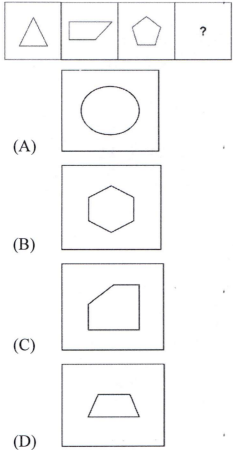
- Q70 ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ G ਦਾ ਸਥਾਨ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 35ਵਾਂ □ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 14ਵਾਂ ਸੀ। ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ K ਦਾ ਸਥਾਨ ਸ਼ਿਖਰ ਤੋਂ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ ਉਸਦਾ ਸਥਾਨ 23ਵਾਂ ਹੈ?
 - (A) 25
 - (B) 26
 - (C) 27
 - (D) 28

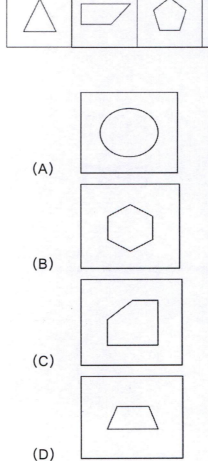
Q71 Which of the following answer figure Q71

completes the series of the question figure?



?





- Q72 Use the relations defined below to Q72 solve these question.
 - A = B means 'A is the father of B'
 - A > B means 'A is the sister of B'
 - A < B means 'A is the wife of B'

A % B means 'A is the mother of B'

A \$ B means 'A is the son of B'

What should come in place of the question mark (?) to establish that A is the brother of D? A\$B%C? D%E

- (A) >
- (B) \$
- (C) <
- (D) =

- ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਸੰਬੰਧਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। A = B ਦਾ □ ਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ' A > B ਦਾ □ ਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ'
- A < B ਦਾ □ ਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'
- A % B ਦਾ □ ਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ'
- А \$ В ਦਾ □ ਰਥ ਹੈ 'А, В ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ'

ਇਹ ਤੈਂ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ A, D ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ

ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

A\$B%C ? D%E

- (A) >
- (B) \$
- (C) <
- (D) =
- Q73 A School bus driver starts from Q73 school and drives the bus 20 km towards east and turns to the right hand and drives 5 km. Then he drives 8 km after turning to his right side. He then turns to his left and drive 5 km. Finally he turns to his right and travels 12 km. How far is he from his starting point and in which direction?
 - (A) 10 km, South
 - (B) 10 km, North
 - (C) 5 km, South
 - (D) 15 km, North

- ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਬੱਸ ਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਸਕੂਲ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਕੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 20 km ਬੱਸ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। □ਤੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜ ਕੇ 5 km ਬੱਸ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। □ਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 8 km ਬੱਸ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। □ਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ। □ਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ। □ਤੇ 5 km ਬੱਸ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ □ਤੇ 12 km ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ □ਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸਾ ਵਿੱਚ ਖਤਾ ਹੈ?
- (A) 10 km, ਦੱਖਣ
- (B) 10 km, ਉੱਤਰ
- (C) 5 km, ਦੱਖਣ
- (D) 15 km, ਉੱਤਰ

Q74	In th	nis question, three statements						
<	have	been given followed by two						
	concl	usions numbered I and II.						
	Assur	ming that all information in the						
	staten	ment is true, analyse the two						
	conclusions together and determine							
	wheth	ner any of them logically and						
ŧ	defini	itely follow(s) from the						
	information given in the statement.							
	Stater	ment:						
	I:	No tables are chairs.						
	II:	Some chairs are sofas.						
ŧ	III:	All sofas are beds.						

Conclusion:

I) No bed is a table.

II) Some chairs are beds.

(A) Only I follows

(B) Only II follows

(C) Both I and II follows

(D) Neither I nor II follows

Q74 ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਤਿੰਨ ਕਥਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾ□ਦ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਸੰਖਿਆ। □ਤੇ ਸੰਖਿਆ ॥ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ, ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟਿਆ□ ਦਾ ਇਕੱਠਿਆ□ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੋ □ਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੋ ਕਿ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਟਾ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਤਰਕ ਸੰਗਤ □ਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਕਥਨ

।: ਕੋਈ ਵੀ ਮੇਜ਼, ਕੁਰਸੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

॥: ਕੁਝ ਕੁਰਸੀਆਹੁਸੋਹੇ ਹਨ।

ווו: ਸਾਰੇ ਸੋ⊔ੇ, ਪਲੰਘ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

।) ਕੋਈ ਵੀ ਪਲੰਘ, ਮੇਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

॥) ਕੁਝ ਕੁਰਸੀਆਸਪਲੰਘ ਹਨ।

(A) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ। ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

(В) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

(C) ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ । □ ਤੇ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

(D) ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ। ਨਾ ਹੀ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Q75	Find	the	missing	term	in	the	Q75	ਹੇਠਾਂ ਿ	ਦੇੱਤੀ ⊔ੱਖਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੁਪਤ ਪਦ ਪਤਾ
	follov	ving le	etter series	:				ਕਰੋ:	
	COL,	FOI,	IOF, LOC	,	_			COL,	FOI, IOF, LOC,
	(A)	MO	O		,			(A)	MOO
	(B)	OOZ	Z					(B)	OOZ
\$	(C)	POQ)					(C)	POQ
	(D)	COL)					(D)	COD

SECTION-4 : Language Skills (Punjabi/ English) / ਭਾਗ-4 : ਭਾਸ਼ਾਈ ਦੇ ਹੁਨਰ (ਪੰਜਾਬਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਰ)

Q76	'ਰੌਲਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ⊔ੰਗਰੇਜ਼ੀ ⊔ ਨੁਵਾਦ ਹੈ।						
	(A)	Noise					
•	(B)	Noisy					
	(C)	Noisome					
	(D)	Noisily					
٤							
Q77	Choose the most appropriate ANTONYM of the given word.						
	BENEFICIAL						
	(A)	useful					
ŧ	(B)	helpful					
	(C)	harmful					
	(D)	careful					
Q78	Read the following sentence and identify the part that has an error.						
	It is healthy / to eat / a bowl of fresh, green salad / than a packet of chips.						
	(A)	It is healthy					
•	(B)	to eat					
,	(C)	a bowl of fresh, green salad					
	(D)	than a packet of chips					

PAPER-5 SERIES-EB [34]

Q79 Select the most appropriate SYNONYM of the given word.

SOLEMN

- (A) splendid
- (B) informal
- (C) frivolous
- (D) serious
- Q80 Select the grammatically correct sentence from the following options.
 - (A) I met a man who knows your uncle.
 - (B) Who knows your uncle I met a man.
 - (C) Your uncle knows who I met a man.
 - (D) I have met a man knows your uncle who.

Read the following passage carefully and answer the given questions from Q 81 to Q 85.

Years ago, when I was a young Assistant Professor at the Harvard Business school, I thought the role of business schools was to develop future managers who knew all about the various functions of business, to teach them how to define problems succinctly, analyse these problems and identify alternatives in a clear, logical fashion and finally, to teach them

PAPER-5 SERIES-EB [35]

to make an intelligent decision. My thinking gradually became tempered by living and working outside the United States and by serving seven years as a college president. During my presidency of Babson College, I added several additional traits or skills that I felt a good manager must process.

One must have the ability to express oneself in a clear articulate fashion. Good oral and written communication skills are absolutely essential, if one is to be an effective manager. One must possess that intangible set of qualities called leadership skills. To be a good leader, one must understand and be sensitive to people and be able to inspire them towards the achievement of a common goal. Effective managers must be broad-minded human beings who not only understand the world of business but also have a sense of the culture, social, political, historical and (particularly today) the international aspects of life and society. This suggests that exposure to the liberal arts and humanities should be a part of every manager's education.

A good manager in today's world must have courage and a strong sense of integrity. He or she must know where to draw the line between the right and the wrong. That can be agonisingly difficult. Drawing the line in a corporate setting sometimes involves having to make a choice between what appears to be conflicting 'rights'. For example, if one is faced with a decision about whether or not to close an ailing factory, whose interests should prevail? Those of stock holders? Of employees? Of customers? Or those of the community in which the factory is located? It's a tough choice. And the typical manager faces many other.

PAPER-5 SERIES-EB [36]

But now I have left behind the cap and gown of a college president and put on the hat of chief executive officer. As a result of my experience as a corporate CEO, my list of desirable managerial traits has become still longer.

It now seems to me that what matters most in the majority of organisations is to have reasonably intelligent, hardworking managers who have a sense of pride and loyalty towards their organisation; who can get to the root of a problem and are inclined towards action; who are decent human beings with a natural empathy and concern for people; who possess humour, humility and common-sense; and who are able to drive it with a stick-to-it attitude and patience in the accomplishment of a goal.

It is the ability to make positive things happen, that most distinguishes the successful manager from the mediocre or unsuccessful one. It is far better to have dependable managers who can make the right things happen in timely fashion than to have brilliant and highly educated ones who can do excellent planning but not implementing.

- Q81 According to the author what can be a difficult choice?
 - (A) to draw the line between right and wrong
 - (B) to possess knowledge and skill
 - (C) to be a good leader and manager
 - (D) to satisfy oneself and others

PAPER-5 SERIES-EB [37]

Q82	What is the present position held by the author?					
	(A)	College President				
	(B)	Bank Manager				
ı	(C)	Motivational Speaker				
	(D)	CEO				
Q83		is the pre-requisite for developing the social, political, historical and ational aspects of life and society?				
	(A)	Learning managerial skills				
	(B)	Exposure to liberal arts and humanities				
ş	(C)	Developing analytical skills				
	(D)	Inclination towards welfare programs				
Q84	According to the author the role of business schools is to:					
	(A)	develop skills				
š	(B)	develop a sense of integrity				
	(C)	develop future managers				
	(D)	provide moral education				

Q85	Find the word from the passage which means the same as 'Attribute'.				
ĭ	(A)	Exposure			
	(B)	Essential			
	(C)	Trait			
	(D)	Identity			
1,					
Q86	'Exile'	ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਪੰਜਾਬੀ 🏿 ਨੁਵਾਦ ਹੈ।			
	(A)	ਸੂਖਮਤਾ			
	(B)	□ ਸਤਿਤਵ			
ŧ	(C)	ਆਵੱਸ਼ਕ			
	(D)	ਦੇਸ਼ ਨਿਕਾਲਾ			
0.07	c-	C C* >>			
Q87	99 IS	ਖਿਆਾਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।			
•	(A)	ਛਲੂ			
	(B)	ਚਾਲੂ			
	(C)	ਚਆਲੁ			
	(D)	ਚਾਲੁ			
\$					
Q88	ਆਸਰਾ	ੁ ਖੁੱਸ ਜਾਣ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮੁਹਾਵਰਾ ਚੁਣੋ।			
	(A)	ਬਾਂਹ ਭੱਜ ਜਾਣੀ			
	(B)	ਭੱਜੀਆਸ਼ਾਹਾਂ ਦਾ ਗੱਲ ਨੂੰ ਆਉਣਾ			
	(C)	ਰਿਸ਼ਤਾ ਟੁੱਟਣਾ			
	(D)	ਬਾਂਹ ਖੁੱਸਣੀ			

PAPER-5 SERIES-EB

[39]

Q89 'ਕੋਲਿਆ⊔ਦੀ ਦਲਾਲੀ ਵਿੱਚ ਮੂੰਹ _____', □ ਖਾਣ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

- (A) ਸ**਼ੈ**ਦ
- (B) ਕਾਲਾ
- (C) ਭਾਗਾਂ ਵਾਲਾ
- (D) ਭੁਰਾ

Q90 'ਉਹ ਥਾਂ ਜਿੱਥੇ ਘੋੜੇ ਬੱਝਦੇ ਹੋਣ', ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- (A) ਹਵੇਲੀ
- (B) ਤਬੇਲਾ
- (C) ਟਕਸਾਲ
- (D) ਸ਼ਾਮਲਾਟ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਵਾਲੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰ 91 ਤੋਂ ਪ੍ਰ 95 ਤੱਕ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ

ਮਨੁੱਖ ਨੇ ਸਭਿ□ਤਾ ਦੇ ਪੈਂਡੇ ਉੱਤੇ ਭਾਵੇਂ □ ਨੇਕ ਪੜਾਓ ਪਾਰ ਕਰ ਲਏ ਹਨ, ਪਰ ਜਿਥੋਂ ਤਕ ਉਸ ਦੀਆਾµੂਲ-ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆ⊓ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੈ, ਉਹ ਸੁਤੇ ਸਿੱਧ ਹੀ ਆਦਿ ਕਾਲੀਨ ਮਾਨਵ ਨਾਲ ਜਾ ਜੁੜਦੀਆ⊓ਹਨ। □ੱਜ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਸਮੱਸਿਆ ਲੈ ਲਵੋ, ਉਹਦਾ ਉਦਗਮ □ ਸੀਂ ਆਦਿ-ਕਾਲੀਨ ਮਾਨਵ ਵਿਚ ਲਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਪੁਰਾਤਨ ਸੰਸਕਾਰ ਸਾਡੇ ਚੇਤਨ ਮਨ ਦੇ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ □ ਚੇਤਨ ਤੇ □ ਵਚੇਤਨ ਦੇ □ੰਗ-ਸੰਗ ਵੀ ਤੁਰੇ ਹਨ।

ਲੋਕਗੀਤ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਮਨੁੱਖ ਦੀਆ⊔ਮੂਲ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆ⊔ਦੀ ਹੀ ਵਿਕਾਸ −ਗਾਥਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਤੀ ਦੇ ਮੂਲ-

PAPER-5 SERIES-EB [40]

ਵਿਚਾਰ ਉਹਦੀਆ⊔ੁਰਾਤਨ ਪੱਧਰਾਂ ਉੱਤੇ □ ਨੇਕ ਸ਼ਤਾਬਦੀਆ⊔ਲੰਘ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ ਵੀ ਕਿਸੇ-ਨਾ-ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਥਿਰ ਰਹਿਣ ਦੀ ਘਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਜਾਪਦੇ ਹਨ। ਕੋਈ-ਨਾ-ਕੋਈ ਪਰਿਪਾਟੀ ਜਾਂ ਰਹੁ-ਰੀਤ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਾਰਾਂ ਲਈ ਓਟ ਬਣਦੀ ਆਈ ਹੈ, ਤੇ ਲੋਕ-ਧਾਰਾ (□ਕਲੋਰ) ਦੀ ਮੂੰਹ-ਵਚਨੀ ਪਰੰਪਰਾ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਤੀ ਦੇ ਚੇਤਨ, □ ਚੇਤਨ □ ਤੇ □ ਵਚੇਤਨ ਸੰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਗਟਾਉ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

- Q91 ਲੋਕਗੀਤਾਂ ਦਾ ਸ□ਰ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਾਮੁਲ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆ⊔ਦੀ ਵਿਕਾਸ ਗਾਥਾ ਹੈ।
 - (A) ਪਸ਼ੂਆ**ਾ**ਈਆਾ
 - (в) ਸਾਰੇ ਜੀਵਾਂ ਦੀਆ⊓
 - (C) ਮਨੁੱਖ ਦੀਆ
 - (D) ਪੁਰਸ਼ਾ ਦੀਆ<u>।</u>
- Q92ਂ ਪੁਰਾਤਨ ਸੰਸਕਾਰ ਕਿਹੜੇ ਮਨ ਦੇ ਹੰਗ ਸੰਗ ਤੁਰਦੇ ਹਨ ?
 - (A) 🛮 ਵਚੇਤਨ ਮਨ
 - (B) □ ਚੇਤਨ ਮਨ
 - (C) ਚੇਤਨ ਨਾਲ
 - (D) ਚੇਤਨ, 🛮 ਚੇਤਨ 🗈 ਤੇ 🗈 ਵਚੇਤਨ ਮਨ
- Q93 ਇਸ ਪੈਰੇ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਹੈ :
 - (A) ਕਹਾਣੀ ਦੀ ਯਾਤਰਾ
 - (B) ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਦਾਸਤਾਨ
 - (C) ਲੋਕਗੀਤਾਂ ਦੀ ਯਾਤਰਾ
 - (D) ਪਹਾੜ ਦੀ ਸੈਰ

Q94	ਮਨੁੱਖ ਦੀਆ।ਮੂਲ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆ।ਦਾ ਸਬੰਧ ਕਿਸ ਨਾਲ ਜਾ ਜੁੜਦਾ ਹੈ ?						
8	(A)	□ ਮਰੀਕੀ ਸਭਿ□ ਤਾ ਨਾਲ					
	(B)	ਯੂਨਾਨੀ ਸਭਿ□ ਤਾ ਨਾਲ					
	(C)	ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਨਾਲ					
	(D)	ਆਦਿ-ਕਾਲੀਨ ਮਾਨਵ ਨਾਲ					
Q95	5 ਲੋਕ-ਵਾਰਤਾ (□ੋਕਲੋਰ) ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਪਰੰਪਰਾ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਤੀ ਦੇ ਚੇਤਨ, □ਚੇਤਨ □ਤੇ □ਵਚੇਤ ਸੰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?						
	(A)	ਮੂੰਹ ਵਚਨੀ					
Ş	(B)	ਲਿਖਤ ਰੂਪ					
	(C)	ਸ੍ਰਵਣ ਰੂਪ					
	(D)	ਸੰਗੀਤਕ ,					
ş							
SECTION-5 :Digital Literacy and Awareness ਭਾਗ - 5 : ਡਿਜਾਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ							
Q96	What	is the full form of VDT? Q96	VDT	ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?			
ę.	(A)	Video Display Type	(A)	ਵੀਡੀਓ ਡਿਸਪਲੇ ਟਾਇਪ			
	(B)	Video Device Terminal	(B)	ਵੀਡੀਓ ਡਿਵਾਇਸ ਟਰਮੀਨਲ			
	(C)	Video Display Terminal	(C)	ਵੀਡੀਓ ਡਿਸਪਲੇ ਟਰਮੀਨਲ			
	(D)	Visual Display Type	(D)	ਵਿਜ਼ੁ□ ਲ ਡਿਸਪਲੇ ਟਾਇਪ			

PAPER-5 SERIES-EB [42]

Q97	In Internet Explorer browser, you can Q9	ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਵਿੱਚ, ਤੁ			
	see thumbnail view of all the open	ਸਾਰੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਟੈਬਾਂ ਦਾ ਥੰਬਨੇਲ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੇਖ ਸਕਦੇ			
	tabs. For this purpose we should	ਹੋ। ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਵੈੱਬ ਪੇਜ ਦੇਖਣ ਲਈ			
	select "" option to view web	"" ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ			
	pages.	ਹੈ।			
*					
	(A) preview	(A) ਪ੍ਰਵਿਊ			
	(B) normal	(в) ਨੋਰਮਲ			
	(C) quick Tabs	(C) ਕੂਇੱਕ ਟੈਬਸ			
	(D) favorites	(D) 🗈 ਵਰਿਟੀਜ਼			
Q98	Which of the following pair of Q9	8 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆ।ਵਿੱਚੋਂ ਸਟੋਰੇਜ ਡਿਵਾਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ-			
,	storage device type - device is	ਡਿਵਾਇਸ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?			
	correct?				
		।. ਮੈਗਨੈਟਿਕ ਡਿਸਕ − ਹਾਰਡ ਡਿਸਕ			
	I. Magnetic disk – Hard disk				
ş		।. ਮੈਗਨੈਟਿਕ ਡਿਸਕ − ਹਾਰਡ ਡਿਸਕ ॥. ਓਪਟੀਕਲ ਡਿਸਕ −ਡੀਵੀਡੀ			
٤	I. Magnetic disk – Hard diskII. Optical disk – DVD	॥. ਓਪਟੀਕਲ ਡਿਸਕ −ਡੀਵੀਡੀ			
ş	II. Optical disk – DVD				
ş		॥. ਓਪਟੀਕਲ ਡਿਸਕ −ਡੀਵੀਡੀ (A) ਸਿਰਫ਼ ।			
,	II. Optical disk – DVD	॥. ਓਪਟੀਕਲ ਡਿਸਕ −ਡੀਵੀਡੀ (A) ਸਿਰਫ਼।			
\$	II. Optical disk – DVD(A) Only I	॥. ਓਪਟੀਕਲ ਡਿਸਕ −ਡੀਵੀਡੀ (A) ਸਿਰਫ਼ ।			
5	II. Optical disk – DVD(A) Only I	॥. ਓਪਟੀਕਲ ਡਿਸਕ −ਡੀਵੀਡੀ (A) ਸਿਰਫ਼। (B) ਸਿਰਫ਼॥ (C) । □ ਤੇ॥ ਦੋਵੇਂ			
5	 II. Optical disk – DVD (A) Only I (B) Only II 	॥. ਓਪਟੀਕਲ ਡਿਸਕ −ਡੀਵੀਡੀ (A) ਸਿਰਫ਼ । (B) ਸਿਰਫ਼ ॥			

PAPER-5 SERIES-EB

[43]

Q99	In M	S Excel 2019, negative numbers	Q99	MS	Excel	2019	ਵਿੱਚ,	ਰਿਣਾਤਮਕ	
	can be displayed in			ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ					
ŧ	I.	parentheses		ਹਨ।					
	II.	red		I.	ਬਰੈਕਟ	गं			
				II.	ਲਾਲ ਰੰ	^{वे} वा			
	(A)	Only I		(A)	ਸਿਰਫ਼	ı			
ş	(B)	Only II		(B)	ਸਿਰਫ਼	II			
	(C)	Both I and II		(C)	।□∄।	। ਦੋਵੇਂ			
	(D)	Neither I nor II		(D)	ਨਾ ਤਾਂ	ᆝᄌᆝᆔ			

Q100 In MS Word 2019, which shortcut Q100 MS Word 2019 ਵਿੱਚ, ਕਿਹੜੀ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ key is used to open find and replace dialog box with replace tab active?

- (A) Alt + H
- Ctrl + H(B)
- (C) Ctrl + R
- (D) Alt + R

- ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਿਪਲੇਸ ਟੈੱਬ ਐਕਟਿਵ ਨਾਲ □ਾਇੰਡ □ ਤੇ ਰੀਪਲੇਸ ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- (A) Alt + H
- (B) Ctrl + H
- (C) Ctrl + R
- (D) Alt + R

Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

PAPER-5 SERIES-EB [46]

Rough work / ਰਫ਼ ਵਰਕ

PAPER-5 SERIES-EB [47]

Read the following instructions carefully:

- Out of the four answer options given for each question, Candidate has to be darkened only one option as answer on the OMR Answer Sheet. The answer once marked can not be changed.
- 2. The candidate should ensure that the OMR Answer Sheet is not folded. The candidate should not make any stray marks on the OMR Answer Sheet. The candidate must not write the Roll No. at any other place except the specified space in the OMR Answer Sheet.
- **3.** The candidate needs to write correct and same Test Booklet No. & Test Booklet Series in attendance sheet as these are printed on Test Booklet.
- **4.** Candidate needs to show his / her Admit Card whenever it is demanded by the Invigilator.
- Candidate is not allowed to leave the seat/ test center without taking special permission from Invigilator or Center Superintendent.
- 6. The candidate is not allowed to leave the Test Hall without signing on attendance sheet & handing over OMR Answer Sheet to the Invigilator.
- 7. Use of Pencil/Electronic/Manual Calculator is prohibited.
- 8. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Recruitment Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Recruitment Board.
- 9. Candidate must return OMR Answer Sheet & Treasury Copy to invigilator once after the Examination is completed. Candidate can only leave the Examination Centre once after receiving the Candidate OMR copy from Invigilator.
- 10. The Candidates are required to submit the Test

 Booklet to the Invigilator after the exam.
- **11.** Question Paper will be available on Recruitment Portal for future references within 24 hours after last shift of examination is completed.

ਹੇਠ ਦਰਜ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ:

- ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੇ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਕਾਲੇ ਬਾਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈਨ ਨਾਲ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਵਿਕਲਪ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਵਜੋਂ ਕਾਲਾ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਉੱਤਰ ਨੂੰ ਬਦਲਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ।
- 2. ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਮੁੜੀ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ 'ਤੇ ਇਧਰ-ਉੱਧਰ ਕੋਈ ਵੀ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਹੀਂ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਓ.ਐਮ.ਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕਿਤੇ ਵੀ ਆਪਣਾ ਰੇਲ ਨੰਬਰ ਨਹੀਂ ਲਿਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।
- ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਅਤੇ ਉਹੀ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸੀਰੀਜ਼ ਲਿਖਣੇ ਹੋਣਗੇ ਜੋ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਤੇ ਛਪੇ ਹੋਏ ਹਨ।
- ਨਿਗਰਾਨ ਦੁਆਰਾ ਮੰਗੇ ਜਾਣ ਤੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਦਾਖਲਾ ਕਾਰਡ ਦਿਖਾਉਣਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- ਨਿਗਰਾਨ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਦੇ ਸੁਪਰਡੈਂਟ ਤੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਆਗਿਆ ਲਏ ਬਿਨਾਂ, ਕੋਈ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਆਪਣੀ ਸੀਟ /ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੇਂਦਰ ਨਹੀਂ ਛੱਡ ਸਕਦਾ / ਸਕਦੀ।
- ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਡਿਊਟੀ ਨਿਗਰਾਨ ਨੂੰ ਸੌਂਪੇ ਬਿਨਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- 7. ਪੈਨਸਿਲ ⁄ ਇਲੈਕਟ੍ਰੇਨਿਕ ⁄ ਮੈਨੂਅਲ ਕੈਲਕੂਲੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ।
- 8. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਆਚਰਣ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪੰਜਾਬ ਪੁਲਿਸ ਭਰਤੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਸਾਰੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਵਿਨਿਯਮਾਂ ਅਧੀਨ ਹੋਣਗੇ। ਅਣੁਚਿਤ ਢੰਗ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨੂੰ ਭਰਤੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਵਿਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਪਟਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- 9. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਮੀਦਵਾਰ ਆਪਣੀ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ, ਖਜ਼ਾਨਾ ਦਫਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ ਨਿਗਰਾਨ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰੇਗਾ / ਕਰੇਗੀ। ਨਿਗਰਾਨ ਵੱਲੋਂ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਓ.ਐਮ.ਆਰ ਕਾਪੀ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ ਛੱਡ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- 10. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਟੈੈਹ ਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨਿਗਰਾਨ ਕੋਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾੳਣੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 11. ਪਿਛਲੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ਿਫ਼ਟ ਦੇ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਤੋਂ 24 ਘੰਟਿਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਭਰਤੀ ਪੋਰਟਲ ਉੱਤੇ ਭਵਿੱਖੀ ਹਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇਗਾ।

Note: English Language will prevail if there is any discrepancy in instructions for Punjabi Language. ਨੇਟ: ਜੇਕਰ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਤਰ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਾਲੀ ਹਦਾਇਤ ਪ੍ਰਮਾਣਕ ਹੋਵੇਗੀ।