## उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, पिकप भवन, तृतीय तल, गोमतीनगर, लखनऊ – 226010

संख्या- 59 /12/कम्प्यूटर अनुभाग (बारह)/2023-25 /02-परीक्षा/2023

लखनऊ: दिनांक: ०4 अप्रैल, 2025

## आवश्यक सूचना

आयोग के विज्ञापन संख्या-02-परीक्षा/2023, एक्स-रे टेक्नीशियन (सामान्य चयन) मुख्य परीक्षा-(प्रा॰अ॰प0-2022)/02 की लिखित परीक्षा दिनांक 15.12.2024 को लखनऊ जनपद में आयोजित की गयी थी । तदुपरान्त आयोग की आवश्यक सूचना संख्या-110/12/कम्प्यूटर अनुभाग(बारह)/2023-24/02-परीक्षा/2023, दिनांक 18-12-2024 द्वारा उक्त लिखित परीक्षा की Provisional उत्तर कुंजी देखे जाने एवं आवश्यक सूचना संख्या-113/12/कम्प्यूटर अनुभाग(बारह)/2023-24/02-परीक्षा/2023, दिनांक 18-12-2024 द्वारा प्रश्नगत विज्ञापन की लिखित परीक्षा के मास्टर सेट की Provisional उत्तर कुंजी पर आपत्ति (यदि कोई हो) दर्ज कराये जाने हेतु लिंक आयोग की वेबसाइट पर अपलोड किया गया था।

तदनुक्रम में अभ्यर्थियों को एतद्द्वारा सूचित किया जाता है कि दिनांक 18-12-2024 को अपलोड की गयी Provisional उत्तर कुंजी के सापेक्ष प्राप्त आपत्तियों के निराकरण के उपरान्त प्रश्नगत परीक्षा के मास्टर सेट की संशोधित उत्तर कुंजी (विवरणात्मक) अभ्यर्थियों के अवलोकनार्थ आयोग की वेबसाइट upsssc.gov.in पर अपलोड कर दी गयी है।

संलग्नक- यथोपरि ।

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग.

लखनऊ।

(will be

# उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, लखनऊ

विज्ञापन संख्या–02–परीक्षा/2023, एक्स-रे टेक्नीशियन (सामान्य चयन) मुख्य परीक्षा (प्रा.अ.प.–2022)/02 Revised Answers (Master Set)

इफ़ास्पाइनेटस The suprascapular nerve innervates		
The suprascapular nerve innervates	1.	The state of the s
- 1000 What is the HU value of air in CT imaging? - 1000 3. शर्मर की सबसे लंबी कंडमिश्च (सेसमॅाइड बोन) है : जानुफलक (पटेला) The largest sesamoid bone in the body is : Patella 4. स्तान दूध में कीन-सा इन्युनोग्लोबुलिन उपस्थित होता है ? IgA Which immunoglobulin is present in breast milk? IgA Which immunoglobulin is present in breast milk? IgA 5. एसस-रे ट्यूब में कीन-सा घटक एसस-रे क्षेत्र के आकार को नियंत्रित करने के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है ? कॉलिमेटर Which component in X-ray tube is primarily responsible for controlling the size of the X-ray field? Collimator 6. विषम एसस-रे बीम के कारण उत्पन्न CT आर्टिफेन्ट्स को कहा जाता है : बीम हाइंटिंग आर्टिफेन्ट्स में किया जाता है : एसस-रे मैं मोहा प्राविध्य के कारण उत्पन्न CT आर्टिफेन्ट्स को कहा जाता है : प्रस-रे मैं मोहा प्रविध्य के कारण उत्पन्न CT आर्टिफेन्ट्स को कहा जाता है : प्रस-रे मैं मोहा प्रविध्य किया जाता है : एसस-रे मैं मोहा प्रस्म किया जाता है : एसस-रे मैं मोहा प्रस्म किया जाता है : एसस-रे मैं मोहा प्रस्म किया जाता है : प्रस-रे मैं मोहा प्रसार प्रसार प्रसार के कितने सुम पाए जाते हैं ? 12 युम्प How many pairs of ribs are typically found in the human body ? 12 pairs  9. निम्निखित में से कीन-सा एमआरआई पत्स अनुक्रम फ्लूइड सप्रेस्ड इमेज (द्व दबी हुई छवियाँ) उत्पन नहीं करता है ? FULL MARK Which one of the following MRI pulse sequences does not produce fluid suppressed images ? FULL MARK		The suprascapular nerve innervates muscle.
3. शरीर की सबसे लंबी कंडप्रस्थि (सेसमॉइड बोन) है : जानुफलक (पटेला) The largest sesamoid bone in the body is : Patella 4. स्तान् दूध में कौन-सा इस्युनोग्लोबुलिन उपस्थित होता है ? IgA Which immunoglobulin is present in breast milk ? IgA 5. एक्स-रे टूब्ब में कौन-सा घटक एक्स-रे क्षेत्र के आकार को नियंत्रित करने के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है ? कॉलिमेटर Which component in X-ray tube is primarily responsible for controlling the size of the X-ray field ? Collimator 6. विषम एक्स-रे बीम के कारण उत्पन्न CT आर्टिफेक्ट्स को कहा जाता है : बीम हार्डनिंग आर्टिफेक्ट्स The CT artifacts produced due to heterogeneous X-ray beams are called : Beam hardening,artifacts 7. जतक संगीडन का उपयोग इसमें किया जाता है : एक्स-रे मैमोग्राफी Tissue compression is used in : X-Ray mammography 8. मानव शरीर में आमतीर पर पसिलगें के कितने युम्म पाए जाते हैं ? 12 सुम्म How many pairs of ribs are typically found in the human body ? 12 pairs 9. निम्निखित में से कौन-सा एमआरआई पल्स अनुक्रम पलूइड सप्रेस्ड इमेज (इव दबी हुई छवियाँ) उत्पन्न नहीं करता है ? FULL MARK Which one of the following MRI pulse sequences does not produce fluid suppressed images ? FULL MARK	2.	- 1000
जानुफलक (पटेला) The largest sesamoid bone in the body is: Patella  4. स्तन दूष में कौन-सा इम्युनोग्लोबुलिन उपस्थित होता है ? IgA Which immunoglobulin is present in breast milk ? IgA  5. एक्स-रे ट्यूब में कौन-सा घटक एक्स-रे क्षेत्र के आकार को नियंत्रित करने के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है ? कॉलिमेटर Which component in X-ray tube is primarily responsible for controlling the size of the X-ray field ? Collimator  6. विषम एक्स-रे बीम के कारण उत्पन्त CI आर्टिफेक्ट्स को कहा जाता है : बीम हार्डनिंग आर्टिफेक्ट्स The CT artifacts produced due to heterogeneous X-ray beams are called: Beam hardening artifacts  7. ऊतक संपीडन का उपयोग इसमें किया जाता है : एक्स-रे मेमोग्राफी Tissue compression is used in : X-Ray mammography  8. मानव शरीर में आमतीर पर पसिलायों के कितने युग्म पाए जाते हैं ? 12 युग्म How many pairs of ribs are typically found in the human body ? 12 pairs  9. निम्निखित में से कौन-सा एमआरआई पल्स अनुक्रम फ्लूड सप्रेस्ड इमेज (द्रव दबी हुई छवियाँ) उत्पन्त नहीं करता है ? FULL MARK Which one of the following MRI pulse sequences does not produce fluid suppressed images ? FULL MARK		
Patella  4. स्तन दूध में कौन-सा इम्युनोग्लोबुलिन उपस्थित होता है ?	3.	
IgA Which immunoglobulin is present in breast milk? IgA  5. एस्स-रे ट्यूब में कौन-सा घटक एक्स-रे क्षेत्र के आकार को नियंत्रित करने के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है ? कॉलिमेटर Which component in X-ray tube is primarily responsible for controlling the size of the X-ray field ? Collimator  6. विषम एक्स-रे बीम के कारण उत्पन्न CT आर्टिफेक्ट्स को कहा जाता है : बीम हाईनिंग आर्टिफेक्ट्स The CT artifacts produced due to heterogeneous X-ray beams are called : Beam hardening artifacts  7. ऊतक संपीडन का उपयोग इसमें किया जाता है : एक्स-रे मैमोप्राफी Tissue compression is used in : X-Ray mammography  8. मानव शरीर में आमतौर पर पसिलयों के कितने युम्म पाए जाते हैं ? 12 युम्म How many pairs of ribs are typically found in the human body ? 12 pairs  9. निम्निलिखन में से कौन-सा एमआरआई पल्स अनुक्रम फ्लूड सप्रेस्ड इमेज (हव दबी हुई छवियाँ) उत्पन्न नहीं करता है ? FULL MARK Which one of the following MRI pulse sequences does not produce fluid suppressed images ? FULL MARK		The largest sesamoid bone in the body is:
Which immunoglobulin is present in breast milk ?  IgA  5.	4.	
कॉलिमेटर Which component in X-ray tube is primarily responsible for controlling the size of the X-ray field? Collimator  6. विषम एक्स-रे बीम के कारण उत्पन्न CT आर्टिफेक्ट्स को कहा जाता है: बीम हार्डनिंग आर्टिफेक्ट्स The CT artifacts produced due to heterogeneous X-ray beams are called: Beam hardening artifacts  7. ऊतक संपीडन का उपयोग इसमें किया जाता है: एक्स-रे मैमोग्राफी Tissue compression is used in: X-Ray mammography  8. मानव शरीर में आमतौर पर पसलियों के कितने युग्म पाए जाते हैं? 12 युग्म How many pairs of ribs are typically found in the human body? 12 pairs  9. निम्निलिखित में से कौन-सा एमआरआई पल्स अनुक्रम फ्लूइड सप्रेस्ड इमेज (द्रव दबी हुई छवियाँ) उत्पन्न नहीं करता है? FULL MARK Which one of the following MRI pulse sequences does not produce fluid suppressed images? FULL MARK		Which immunoglobulin is present in breast milk?
Which component in X-ray tube is primarily responsible for controlling the size of the X-ray field ? Collimator  6. विषम एसस-रे बीम के कारण उत्पन्न CT आर्टिफेक्ट्स को कहा जाता है : बीम हार्डनिंग आर्टिफेक्ट्स The CT artifacts produced due to heterogeneous X-ray beams are called : Beam hardening artifacts  7. ऊतक संपीडन का उपयोग इसमें किया जाता है : एक्स-रे मैमोग्राफी Tissue compression is used in : X-Ray mammography  8. मानव शरीर में आमतीर पर पसलियों के कितने युग्म पाए जाते हैं ? 12 युग्म How many pairs of ribs are typically found in the human body ? 12 pairs  9. निम्नलिखित में से कौन-सा एमआरआई पल्स अनुक्रम प्ल्ड्ड सप्रेस्ड इमेज (द्रव दबी हुई छवियाँ) उत्पन्न नहीं करता है ? FULL MARK Which one of the following MRI pulse sequences does not produce fluid suppressed images ? FULL MARK	5.	
बीम हार्डनिंग आर्टिफेक्ट्स The CT artifacts produced due to heterogeneous X-ray beams are called: Beam hardening artifacts  7. ऊतक संपीडन का उपयोग इसमें किया जाता है:     एक्स-रे मैमोप्राफी Tissue compression is used in:     X-Ray mammography  8. मानव शरीर में आमतौर पर पसिलयों के कितने युग्म पाए जाते हैं ?     12 युग्म How many pairs of ribs are typically found in the human body?     12 pairs  9. निम्निलिखित में से कौन-सा एमआरआई पल्स अनुक्रम फ्लूइड सप्रेस्ड इमेज (द्रव दबी हुई छिवियाँ) उत्पन्न नहीं करता है ?     FULL MARK Which one of the following MRI pulse sequences does not produce fluid suppressed images ?     FULL MARK		Which component in X-ray tube is primarily responsible for controlling the size of the X-ray field?
The CT artifacts produced due to heterogeneous X-ray beams are called : Beam hardening artifacts  7. ऊतक संपीडन का उपयोग इसमें किया जाता है :	6.	
एक्स-रे मैमोप्राफी Tissue compression is used in : X-Ray mammography  8. मानव शरीर में आमतीर पर पसिलयों के कितने युग्म पाए जाते हैं ? 12 युग्म How many pairs of ribs are typically found in the human body ? 12 pairs  9. निम्निलिखित में से कौन-सा एमआरआई पल्स अनुक्रम प्लूइड सप्रेस्ड इमेज (द्रव दबी हुई छिवयाँ) उत्पन्न नहीं करता है ? FULL MARK Which one of the following MRI pulse sequences does not produce fluid suppressed images ? FULL MARK		The CT artifacts produced due to heterogeneous X-ray beams are called:
Tissue compression is used in :	7.	All And
12 सुग्म How many pairs of ribs are typically found in the human body ? 12 pairs  9. निम्नलिखित में से कौन-सा एमआरआई पल्स अनुक्रम फ्लूइड सप्रेस्ड इमेज (द्रव दबी हुई छवियाँ) उत्पन्न नहीं करता है ? FULL MARK Which one of the following MRI pulse sequences does not produce fluid suppressed images ? FULL MARK	والمراد	Tissue compression is used in:
How many pairs of ribs are typically found in the human body ? 12 pairs  9. निम्नलिखित में से कौन-सा एमआरआई पल्स अनुक्रम फ्लूइड सप्रेस्ड इमेज (द्रव दबी हुई छवियाँ) उत्पन्न नहीं करता है ? FULL MARK Which one of the following MRI pulse sequences does not produce fluid suppressed images ? FULL MARK	8.	
FULL MARK Which one of the following MRI pulse sequences does not produce fluid suppressed images? FULL MARK		How many pairs of ribs are typically found in the human body?
Which one of the following MRI pulse sequences does <i>not</i> produce fluid suppressed images?  FULL MARK	9.	
TY9 *1* MASTER SET		Which one of the following MRI pulse sequences does not produce fluid suppressed images?
	TY9	* 1 * MASTER SET



परीक्षा नियंत्रक उ०प्र० अधीनस्थ सेवा चयन आयोग लखनऊ

10.	एक्स-रे फिल्म के इमल्शन में प्रयुक्त सिल्वर हैलाइड क्रिस्टल है :
	AgBr
	The silver halide crystal used in emulsion of X-ray film is:
	AgBr
11.	निम्नलिखित में से किसका उपयोग डेवलेपर विलयनों में परिरक्षक (प्रेज़रवेटिव) के रूप में किया जाता है ?
	FULL MARK
	Which of the following is used as a preservative in developer solutions?
0 0 4	FULL MARK
12.	ग्रसनी (फैरिक्स) कितनी लंबी होती है ?
	12 – 14 सेमी
	What is the length of the pharynx?
	12 – 14 cm
13.	नैदानिक एक्स-से परीक्षण के दौरान प्रकीर्णित विकिरण (स्कैटर्ड रेडिएशन) मुख्य रूप से किसके परिणामस्वरूप उत्पन्न होती है ?
	कॉम्प्टन प्रभाव
	The scattered radiation during a diagnostic X-ray examination arises mainly as a result of:
	Compton effect
14.	रिक्त स्थानों को उपयुक्त ढंग से पूर्ण कीजिए :
	कंधे का डिस्लोकेशन एक शब्द है जिसका प्रयोग अकसर के ग्लेनाइड से के हैड के डिस्लोकेशन को इंगित करने के लिए
	किया जाता है।
60	स्कैपुला; ह्यूमरस
	Fill in the blanks appropriately:
	Shoulder dislocation is a term often used to indicate dislocation of the head of the from the glenoid of the
	humerus; scapula
15.	निम्नलिखित में से कौन-सा माइटोकॉन्ड्रिया द्वारा उत्पादित होता है ?
	एटीपी , किंग किंग किंग किंग किंग किंग किंग किंग
	Which of the following is produced by Mitochondria?
	ATP
16.	टीएलडी बैज उपयोग करते हैं :
	FULL MARK
	TLD badges use;
	FULL MARK
17.	कौन-सा अंग विकिरण के प्रति सबसे कम संवेदनशील है ?
	तंत्रिका ऊतक
	Which organ is least sensitive to radiation?
	Nervous tissue
18.	क्षतिग्रस्त कलाई के रूटीन रेडियोग्राफिक परीक्षण में निम्नलिखित में से कौन-सा दृश्य (व्यू) शामिल <i>नहीं</i> होता ?
	सनराइज
	Routine radiographic examination of the injured wrist does not include which of the following view?
	Sunrise

TY9

\* 2 \*





TY9	* 3 * MASTER SET
	Developing, stop bath, fixing, washing
	What is the order of chemical baths in manual film processing?
40.	मनुअला फल्म प्रसंस्करण (प्रांसांसम्) म रासायानक स्नान का क्रम क्या ह ? डेवलप करना, स्टॉप बाथ, फिक्स करना, धोना
28.	मैनुअल फिल्म प्रसंस्करण (प्रोसेसिंग) में रासायनिक स्नान का क्रम क्या है ?
	In digital imaging, what does the term "window width" refer to?  The range of pixel values displayed
27.	िडिजिटल इमेजिंग में, 'विंडो चौड़ाई'' शब्द का क्या अभिप्राय है ? प्रदर्शित पिक्सेल मानों की रेंज
27 4	Dosimetry
	डोसीमेट्री The process of measuring and verifying the radiation dose delivered to a patient is known as :
26.	किसी रोगी को दी जाने वाली विकिरण खुराक (डोज़) को मापने और सत्यापित करने की प्रक्रिया को कहा जाता है:
	layer is the bonding layer between the base and the phosphor layer in an X-ray film.  Substratum
25.	परत एक्स-रे फिल्म में बेस और फॉस्फर परत के बीच की बंधन परत है। सबस्ट्रेटम
	Which of the following is correct about Potter-Bucky diaphragm?  It is an apparatus of moving grid.
24.	पॉटर-बकी डायाफ्राम के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ? यह एक गतिमान ग्रिड का उपकरण है।
	The minimum length of the exposure cord during mobile radiography should be:  2.0 metres
23.	मोबाइल रेडियोग्राफी के दौरान एक्सपोज़र कॉर्ड की न्यूनतम लम्बाई होनी चाहिए : 2·0 मीटर
	The primary emission from Co-60 used in therapy is:  Gamma rays
22.	चिकित्सा में उपयोग किए जाने वाले Co-60 से प्राथमिक उत्सर्जन का रूप है : गामा किरणें
#1.	पल्स्ड फ्लोरोस्कोपी का उपयोग करना  Which of the following measures is commonly used to reduce patient exposure during fluoroscopy?  Utilizing pulsed fluoroscopy
21.	निम्नलिखित में से कौन-से उपाय का आमतौर पर फ्लोरोस्कोपी के दौरान रोगी के जोखिम को कम करने के लिए उपयोग किया जाता है ?
	A non-invasive method of evaluating blood flow is:  Doppler ultrasonography
20.	रक्त प्रवाह के मूल्यांकन की एक ग़ैर-आक्रामक विधि है : डॉप्लर अल्ट्रासोनोग्राफी
	Film badge
	What type of device is used to monitor individuals in order to determine their radiation exposure?
19.	व्यक्तियों पर उनके विकिरण जोखिम का पता लगाने के लिए निगरानी हेतु किस प्रकार के उपकरण का प्रयोग किया जाता है ? फिल्म बैज



29. फिक्सर विलयन उपचार करता है : फिल्म इमल्शन के अनुद्धासित (अनएक्सपोज़्ड) कणों का The fixer solution treats: The unexposed particles of the film emulsion अल्ट्रासाउण्ड इमेजिंग में, निम्नलिखित में से कौन-सा कारक वेधन गहराई को प्रभावित करता है ? 30. ट्रान्सड्यूसर की आवृत्ति In ultrasound imaging, which of the following factors affects the depth of penetration? Frequency of the transducer फ़्लेबोग्राफ़ी किसका कंट्रास्ट अध्ययन है ? 31. नसों Phlebography is a contrast study of: Veins निम्नलिखित में से कौन-सा गुर्दे की पथरी का कारण है ? 32. पानी की कमी Which of the following is a cause of renal calculi? Lack of water एक्स-रे फिल्मों के भंडारण के लिए आदर्श तापमान क्या है ? 33. 30°C से नीचे What is the ideal temperature for storing X-Ray films? Below 30°C 34. एक तीव्रकर (इंटेंसिफाइंग) स्क्रीन में निम्नलिखित में से कौन-सा घटक प्रकाश के प्रति सुग्राही है ? फॉस्फोर परत Which of the following components in an intensifying screen is light-sensitive? Phosphor layer कौन-सा सूचर (तांतव संधि) पैराइटल हड्डियों को फ्रंटल हड्डी से अलग करता है ? 35. कोरोनल सूचर Which suture separates the parietal bones from the frontal bone? Coronal suture निम्नलिखित में से कौन-सी एक्स-रे अंत:क्रियाओं की नैदानिक ऊर्जा स्तर पर उच्च परमाणु संख्या (Z) वाले ऊतकों में होने की सर्वाधिक संभावना है ? 36. प्रकाश-विद्यत प्रभाव Which of the following X-ray interactions is most likely to occur in tissues with a high atomic number (Z) at diagnostic energy levels ? Photoelectric effect हाथ के बॉल-कैचर व्यू का प्रयोग किसके मूल्यांकन के लिए किया जाता है ? 37. रूमेटॉइड संधिशोथ (आर्थ्राइटिस) The ball-catcher view of the hand is used for the evaluation of: Rheumatoid arthritis

TY9

\*4\*





कोबाल्ट-60 के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य है ? 38. प्राकृतिक रेडियोआइसोटोप Which of the following is incorrect about Cobalt-60? Natural radioisotope ''दस दिन'' नियम किसने प्रतिपादित किया था ? 39. आईसीआरपी (ICRP) "Ten day" rule was postulated by: 40. मस्तिष्क की सतह पर मौजूद धूसर (ग्रे) पदार्थ को कहा जाता है: सेरेब्रल कॉर्टेक्स The gray matter on the surface of the brain is called: Cerebral Cortex निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम वल्कुटी (कॉर्टिकल) हिड्डी की संरचना को देखने के लिए सबसे सही है ? 41. अल्ट्राशॉर्ट प्रतिध्वनि समय (UTE) Which of the following sequences is best for visualizing cortical bone structure? Ultrashort echo time (UTE) एमआरआई के संदर्भ में "एमआरए" का क्या अर्थ है ? 42. मैग्नेटिक रेसोनेंस एंजियोग्राफी What does "MRA" stand for in the context of MRI? Magnetic Resonance Angiography मस्तिष्क में उत्पन्न विद्युत गतिविधि की ग्राफिक रिकॉर्डिंग को क्या कहा जाता है? 43. इलेक्ट्रोएंसेफैलोग्राफी A graphical recording of the electrical activity generated in the brain is called: Electroencephalography कौन-सी कोशिकाएँ हड्डी के निर्माण के लिए मैट्रिक्स का स्नाव करती हैं ? 44. ऑस्टियोब्लास्ट्स Which cells secrete the matrix for bone formation? Osteoblasts कैल्केनियस के बेसिक प्रोजेक्शन हैं: 45. एक्सियल और लैटरल The basic projections of Calcaneus are: Axial and Lateral निम्नलिखित में से कौन-सा दिन ''विश्व रेडियोग्राफी दिवस'' के रूप में मनाया जाता है ? 46. Which of the following day is celebrated as "World Radiography Day"? 8th November

TY9

\*5\*





47.	I-131 का अर्ध-आयु काल है : 8 दिन The half-life of I-131 is : 8 days
48.	िकसके उपचार में गेटिंग तकनीक का उपयोग होता है ?  Ca फेफड़ा  Gating technique is used in the treatment of :  Ca lung
49.	एयर गैप तकनीक किन दो चीज़ों के बीच गैप बनाए रखती है ? इमेज रिसेप्टर और रोगी Air gap technique maintains the gap between which two things ? Image receptor and the patient
50.	कूल्हे के जोड़ (हिप ज्वाइंट) के आसपास का सबसे लंबा और मजबूत लिगामेंट है : इलिओफेमोरल The longest and strongest ligament around the hip joint is : Iliofemoral
51.	वयस्क रक्त में सबसे अधिक संख्या में ल्यूकोसाइट (श्वेत रक्त कोशिका) होती है : न्यूट्रोफिल The leukocyte (white blood cell) that has the highest count in adult blood is : Neutrophil
52.	पीए (PA) चेस्ट रेडियोग्राफ़ में केन्द्रीकरण निम्न स्तर पर किया जाता है : सातवीं वक्षीय कशेरुका (थोरैसिक वर्टिब्रा) The centring in PA chest radiograph is done for the level of : 7 <sup>th</sup> thoracic vertebra
53.	ऑर्थोपैंटोमोग्राफी किसके लिए प्रयुक्त होती है ? डेंटल एक्स-रे Orthopantomography is used for : Dental X-ray
54.	स्केफॉइड फ्रैक्चर के लिए सर्वोत्तम दृश्य हैं : अलनार विचलन के साथ पीए (PA) The best view of scaphoid fracture is : PA with ulnar deviation
55.	स्वरयंत्र (लैरिक्स) किस कशेरुका स्तर पर पाया जाता है ? सी3 – सी6 At what vertebral level is Larynx found ? C3 – C6
56.	किस रेडियोग्राफ़िक तकनीक को ऑर्बिटल आघात के आकलन के लिए स्वर्ण मानक कहा जाता है ? सीटी स्कैन Which radiographic technique is called the gold standard for assessing orbital trauma ?
TY9	CT Scan  * 6 *  MASTER SET



TY9	* 7 * MASTER SET
	206
• 18	206 What are the number of bones in adult humans?
65.	वयस्क मनुष्यों में हड्डियों की संख्या कितनी होती है ?
	One gray is rads.
64.	एक ग्रे = रैड। 100
	"Glisson's Capsule" is seen in the :  Liver
63.	"ग्लिसन कैप्सूल" किसमें दिखाई देता है ? यकृत
	Long, short, flat, irregular
	लम्बी, छोटी, चपटी, अनियमित The four types of bones are :
62.	हिंडुयों के चार प्रकार हैं :
	The medical term for pain in multiple joints is:  Polyarthralgia
61.	बहुल जोड़ों में दर्द के लिए चिकित्सीय शब्द है : पॉलीअर्थ्वेल्जिया
	The modules of lymphoid tissue found in the walls of the intestinal tract are known as .  Peyer's patches
60.	आंत्र नाल की भित्तियों में पाए जाने वाले लिम्फॉइड ऊतक के मॉड्यूल कहलाते हैं : पेयर पैचेस
	Pitch
59.	गैन्ट्री रोटेशन/कॉलिमेशन चौड़ाई के अनुसार सीटी टेबल मूवमेंट को कहा जाता है : तारत्व (पिच) CT table movement per gantry rotation/collimation width is called :
	Which of the following diagnostic procedure is <i>not</i> indicated in a patient with artificial pacemaker?  MRI
58.	कृत्रिम पेसमेकर वाले रोगी में निम्नलिखित में से कौन-सी नैदानिक प्रक्रिया का संकेत <i>नहीं</i> दिया जाता है ? एमआरआई
	Radius
	बाँह के अग्र भाग की बाहरी हड्डी (रेडियस) Colles fracture is associated with :
57.	कोल्स फ्रैक्चर किससे संबंधित है ?

H



66. निम्नलिखित में से कौन-सी एन्क्रिप्शन विधि आरएसए में कार्यरत है ? सार्वजनिक कुंजी (पब्लिक की) Which of the following encryption methods is employed in RSA? Public key निम्नलिखित में से कौन-सा स्वचालित डेटा प्रतिकृति सिहत उच्च स्केलेबिलिटी और दोष सहनशीलता प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है ? 67. Which of the following is designed to provide high scalability and fault tolerance, including automatic data replication? **HDFS** प्रोसेसर के निम्नलिखित में से किस भाग में कंप्यूटर द्वारा आवश्यक सभी ऑपरेशन करने के लिए आवश्यक हार्डवेयर होता है? 68. Which of the following part of a processor contains the hardware necessary to perform all the operations required by a computer? Data Path डेटा संचारित करने के लिए ब्लूट्रथ मुख्य रूप से किसका उपयोग करता है ? 69. रेडियो फ्रीक्वेंसी (आरएफ) तरंगें What does Bluetooth primarily use to transmit data? Radio Frequency (RF) waves सभी छब्बीस अक्षरों, दस प्रतीकों और दस संख्याओं को एनकोड करने के लिए कितने बिट की आवश्यकता होती है ? 70. How many bits are required to encode all twenty-six letters, ten symbols and ten numbers? बाईं ओर समतुल्य रिक्त स्थान पर जाने के लिए प्रयुक्त कुँजी है 71. शिफ्ट+टैब To jump the equivalent spaces to the left, the key used is: Shift+Tab

TY9

\*8\*



TY9				* 9 * MASTER	SET
				,	
	Wh	ich of the follow Thread	ing is a	lightweight process that can run independently or as part of a process?	
76.	निस्त	लिखित में से कौन-स थ्रेड	ती एक ह	ल्की प्रक्रिया है जो स्वतंत्र रूप से या किसी प्रक्रिया के भाग के रूप में चल सकती है ?	
		Power-On Sel	f-Test		
	Wh	पावर-ऑन् सेल्फ at does POST sta	. 63	in the context of computers?	
75.	कंप्यू	ट्रों के संदर्भ में POS	15.03 5.03	या अर्थ है ?	
		John von Neu	A WA		
		following pionee	ers?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	The	•	ed-pros	gram architecture", which greatly influenced modern computing, was first articulated by wh	ich of
	की ग	ाई थी ? जॉन वॉन न्यूमैन			
74.			वर" की उ	अवधारणा, जिसने आधुनिक कंप्यूटिंग को बहुत प्रभावित किया, सबसे पहले निम्नलिखित में से किस अग्रदूत द्वार	ा व्यक्त
		OR		n says that a NAND gate is equivalent to a bubbled gate.	
/3.	।७५।	गन का द्विताय प्रमय OR	ANOUL D	14) LAVIAN 16 CAN MACO	
73.	- ਵਿਧਾਂ		2 300 1000	कि एक NAND गेट एक बबल्ड गेट के तुल्य होता है।	
	Opt	(1) – (a), (2) –	(b), (3)	-(d), (4) - (c)	
	22 /2	Search Engine ion:	(d)	A hardware device that allows Internet access.	
	18 SEC	Cable Modem	(c)	Software or service that helps find and retrieve web pages.	
		Web Server	(b)	Used to store and manage websites and other web services.	
1	200	IMAP	(a)	Allows users to access their emails from different devices.	
		List I		List II	
	Mat			et elements to their respective main purposes :	
	विक	(1) − (a), (2) − (	(b), (3)	-(d), (4) - (c)	
	(4)	खोज इंजन	(d)	एक हार्डवेयर उपकरण जो इंटरनेट का उपयोग करने की अनुमित देता है।	
	(3)	केबल मोडेम	(c)	सॉफ़्टवेयर या सेवा जो वेब पेज ढूँढ़ने और पुनः प्राप्त करने में सहायता करता है।	
	(2)	वेब सर्वर	(b)	वेबसाइटों और अन्य वेब सेवाओं को संग्रहीत और प्रबंधित करने के लिए उपयोग किया जाता है।	
	(1)	आईएमएपी	(a)	उपयोगकर्ताओं को विभिन्न डिवाइसों से अपने ईमेल तक पहुँचने की अनुमित देता है।	
		लिस्ट I		लिस्ट II	
72.	निम्न		का उनवे	के संबंधित मुख्य उद्देश्यों से मिलान कीजिए :	

M

परीक्षा नियंत्रक उ०प्र० अधीनस्थ सेवा वयन आयोग लखनऊ

संख्या 0000 1111 0010 1101 का 1's कॉम्प्लिमेंट (प्रक) क्या है ? 77. 1111 0000 1101 0010 What is 1's complement of 0000 1111 0010 1101 number? 1111 0000 1101 0010 कौन-सा प्रोटोकॉल यह सुनिश्चित करता है कि ट्रांसिमशन के दौरान ईमेल एन्क्रिप्टेड हैं ? 78. टीएलएस के साथ एसएमटीपी (SMTP over TLS) Which protocol ensures that emails are encrypted during transmission? SMTP over TLS एमएस वर्ड में निम्नलिखित में से किस सुविधा का उपयोग डेटाबेस से डेटा को एक टेम्प्लेट दस्तावेज़ में संयोजित करके कई वैयक्तिकृत प्रतियाँ बनाने के लिए 79. किया जाता है ? मेल मर्ज Which of the following features in MS Word is used to combine data from a database into a template document to create multiple personalized copies? Mail Merge एमएस एक्सल में सूत्र = ROUND(5.678, 2) क्या देता है ? 80. What does the formula = ROUND(5.678, 2) return in MS Excel? 5,68 उत्तर प्रदेश का राज्य पक्षी कौन-सा है ? 81. सारस क्रेन Which is the State Bird of Uttar Pradesh ? Sarus Crane निम्नलिखित में से ग़लत जोड़ी पहचानिए: 82. रामेश्वर शुक्ल – अग्निगर्भा Identify the incorrect pair from the following: Rameshwar Shukla - Agnigarbha किस संस्था ने छठा उत्तर प्रदेश स्वास्थ्य शिखर सम्मेलन लखनऊ में आयोजित किया ? 83. सी आई आई Which organisation hosted the 6<sup>th</sup> edition of the Uttar Pradesh Health Summit in Lucknow? निम्नलिखित में से कौन-सा शहर ऐलुमिनियम के उत्पादन का प्रमुख केंद्र है ? 84. Which among the following cities is a major center for the production of Aluminium?

Which among the following cities is a major center for the production of Aluminium?

Renukoot

85. प्रयागराज में महाकुंभ 2025 कब आयोजित किया जाएगा ?

13 जनवरी, 2025 से 26 फरवरी, 2025

Maha Kumbh 2025 will take place at Prayagraj from:

13 January, 2025 to 26 February, 2025

TY9

\* 10 \*



86.	उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा	'एक जनपद – एक उत्पाद'	' योजना किस वष्	र्न चालू की गई थी '	?
-----	---------------------------	-----------------------	-----------------	---------------------	---

### 2018

The 'One District – One Product' scheme was launched by the Government of Uttar Pradesh in the year:

87. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित जनपदों का पश्चिम से पूर्व का सही क्रम है :

### FULL MARK

The correct sequence of the following districts of Uttar Pradesh from West to East is:

### FULL MARK

## 88. निम्नलिखित का मिलान कीजिए :

	बाँध		ज़िला
(1)	अदवा	(i)	झांसी
(2)	देवरी	(ii)	मिर्ज़ापुर
(3)	केवलारी	(iii)	महोबा
(4)	पहाड़ी	(iv)	सोनभद्र

#### विकल्प:

$$(1) - (ii), (2) - (iv), (3) - (iii), (4) - (i)$$

Match the following:

	Dam		District
(1)	Adwa	(i)	Jhansi
(2)	Deori	(ii)	Mirzapur
(3)	Keolari	(iii)	Mahoba
(4)	Pahari	(iv)	Sonbhadra
ntion	c •		Que.

# (1) - (ii), (2) - (iv), (3) - (iii), (4) - (i)

## 89. निम्नलिखित में से कौन-से नृत्य की शुरुआत उत्तर प्रदेश में हुई ?

#### कथक

Which of the following dances originated in Uttar Pradesh?

### Kathak

## 90. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है ?

## मेहताब बाग – लखनऊ

Which of the following pairs is incorrectly matched?

## Mehtab Bagh - Lucknow

TY9

\* 11 \*





2	
91.	उत्तर प्रदेश में यूनेस्को विश्व धरोहर स्थलों की पहचान कीजिए :
	I. वाराणसी रिवर-फ्रंट
	II. सारनाथ
	III. काशी विश्वनाथ मंदिर
	IV. इलाहाबाद किला
	विकल्प:
	FULL MARK
	Identify the UNESCO World Heritage sites in Uttar Pradesh:
	I. Varanasi River-front
	II. Sarnath
	III. Kashi Vishwanath Temple
	IV. Allahabad Fort
	Code:
	FULL MARK
92.	उत्तर प्रदेश की 18वीं विधान सभा के अध्यक्ष के रूप में सर्वसम्मति से किसे चुना गया ?
	सतीश महाना
	Who was unanimously elected as the Speaker of 18 <sup>th</sup> Legislative Assembly of Uttar Pradesh?
	Satish Mahana
93.	गोविंद वल्लभ पंत सागर बाँध कहाँ स्थित है ?
	पिपरी
	Where is the Govind Ballabh Pant Sagar Dam located?
	Pipri
94.	उत्तर प्रदेश में डीज़ल लोकोमोटिव वर्क्स फैक्टरी कहाँ स्थित है ?
	वाराणसी
	Where is Diesel Locomotive Works factory in Uttar Pradesh located?  Varanasi
	varanası
46.97	
1	

TY9

\* 12 \*

MASTER SET



परीक्षा नियंत्रक उ०प्र० अधीनस्य सेवा चयन आयोग लखनऊ

95.	निम्नलि	खित का मिलान कीजिए :		0	
		संस्थान		ज़िला	
	(1)	राष्ट्रीय शर्करा संस्थान	(a)	बरेली	=c= v
	(2)	भातखंडे संस्कृति विश्वविद्यालय	(b)	लखनऊ	
	(3)	मोतीलाल नेहरू राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान	(c)	कानपुर	
	(4)	भारतीय पशु-चिकित्सा अनुसंधान संस्थान	(d)	प्रयागराज	
0.50	विकल				
		(1) - (c), (2) - (b), (3) - (d), (4) - (a)			
		Match the following:			
		Institute		District	
	(1)	National Sugar Institute	(a)	Bareilly	
	(2)	Bhatkhande Sanskriti Vishwavidyalaya	(b)	Lucknow	
	(3)	Motilal Nehru National Institute of Technology	(c)	Kanpur 🧆	
	(4)	Indian Veterinary Research Institute	(d)	Prayagraj	
	Optio	ons:			
		(1) - (c), (2) - (b), (3) - (d), (4) - (a)		100	
96.	The f	'दीनदयाल हस्तकला संकुल' व्यापार सुविधा केंद्र कहाँ स्थित है ? वाराणसी irst 'Deendayal Hastkala Sankul', a trade facilitation centr Varanasi	e, is loca	ted at :	2
97.		देश में शंकरगढ़ क्षेत्र अपने किन उच्च गुणवत्ता वाले निक्षेपों के लिए प्रसि सिलिका रेत kargarh area in Uttar Pradesh is renowned for its high-qua Silica sand		sits of :	,
98.		ादेश में फ़तेहपुर सीकरी शहर की स्थापना का श्रेय किस मुग़ल सम्राट को अकबर h Mughal Emperor is credited with founding the city of F Akbar			Pradesh ?
99.	ilia.	किव अमीर ख़ुसरो किस शहर से हैं ? पटियाली famous poet Amir Khusrau belongs to which city ? Patiyali			-
100.	I	सी — पं. दीनदयाल उपाध्याय मल्टीट्रैकिंग परियोजना के एक भाग के रूप गंगा			ी पर एक नया रेल-सह-सड़क पुल बनाया जाना है
		part of the Varanasi — Pandit Deendayal Upadhyaya Mussriver.  Ganga	ıltitrackir	ig Project, a	new rail-cum-road bridge is to be built
		Оппра			

TY9

\* 13 \*

MASTER SET



परीक्षा नियंत्रक उ०प्र० अधीनस्थ सेवा चयन आयोग लखनऊ