



प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका  
(Main Answer Sheet)

1	1	कंप्यूटर मेमोरी - ① स्थायी मेमोरी ② अस्थायी मेमोरी स्थायी मेमोरी - हार्ड डिस्क आदि, RAM आदि
1	2	आपरेटिंग सिस्टम - आधारभूत प्रोग्राम जिस पर अन्य सॉफ्टवेयर काम करते हैं।
1	3	गौरी गीरी कंप्यूटर - जैसे कंप्यूटर सिगनेचर इस विषय का प्रयोग किया जाता है।
1	4	आर्थिक माउस - विद्यार्थियों के लिए लेख लिखने का प्रयोग।
1	6	ई-गवर्नेंस - लोक कल्याणकारी सेवाओं के प्रदान करने एवं वास्तविकी हेतु कंप्यूटर, इंटरनेट, आदि आधुनिक तकनीकों का प्रयोग।
1	7	शासिकता - किसी घटना के घटित होने की संभावना।
1	11	योग - छात्रों की शिक्षा, पढ़ाई, परीक्षाओं द्वारा विकसित L शारीरिक स्वास्थ्य योग सिस्टम
1	14	जल शोधन सुव्यवस्था कार्यक्रम - भारत - 2007 L उद्देश्य - 0-6 वर्ष तक शिशुओं व गर्भवती/शारीरिक मार्गों को पोषण व स्वास्थ्य सुव्यवस्था



## मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका (Main Answer Sheet)

प्रश्न संख्या

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	15	मिशर इन्टरलुच - वर्ष 2014 में लागू है।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			↳ बच्चों के सांख्यिकीय सीमाकरण से संबंधित
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			↳ वर्तमान में इन्टरलुच प.0. संबंधित
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	2	इन्डोर डिग्रेस - केंद्र में ही प्रकाश की डिग्रेस - इन्डोर एवं आउटडोर डिग्रेस।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			इन्डोर डिग्रेस - केंद्र में उठा कर लेते इन्डोर डिग्रेस का उपयोग।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			जैसे - माउस, सी बॉर्ड, स्कैनर आदि
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

प्रश्न  
संख्यामुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका  
(Main Answer Sheet)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	सावकोसापर आदिना - एक ही गणना
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उद्देश्य - डाटा प्रबंधन व संचालन
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	कारण - ① डाटा प्रीट रैजान करना
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	② डाटा प्रबंधन
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	③ प्राथमिक आंकड़ों को अर्थपूर्ण आंकड़ों में परिवर्तित करना
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	उदाहरण - MS ऑफिस 2003, 2007, आदि।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	स्टोरेज डिवाइस - स्थायी स्मॉरे डाटा स्टोर करने हेतु।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	रजिस्टर - स्थायी, अस्थायी, पोर्टेबल
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	① स्थायी रजिस्टर - हार्ड डिस्क, फ्लॉपी डिस्क
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	② अस्थायी स्टोरेज - RAM आदि
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	③ पोर्टेबल स्टोरेज - पेन ड्राइव आदि
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



प्रश्न संख्या

### मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका (Main Answer Sheet)

2	8	<p><u>संक्रामक रोग</u> - एड्स, चानी, भोजन सारि माहाम से फैलते जाते रोग।</p>
		<p><u>उदाहरण</u> - कोविड-19, हेप्टा, मलेरिया, उगु माई</p>
		<p>① <u>कोविड-19</u> - असाहिक संक्रामक, <u>माहाम</u> - एड्स <u>उपचार</u> - बचान ही उपचार, टीका</p>
		<p>② <u>मलेरिया</u> - मादा एनाफिलीस मडर,</p>
		<p><u>उपचार</u> - मडरकारी का प्रयोग, सारि</p>
		<p>③ <u>HIV</u> - असुरक्षित यौन संबंध</p>
		<p><u>बचान</u> - निरोध का प्रयोग</p>
2	9	<p><u>समुदाय राष्ट्रीय टीकाकरण कार्यक्रम</u> - बच्चों शिक्षकों को विभिन्न कार्यक्रमों रोगों से बचाने हेतु।</p>
		<p>① <u>युनिवर्सल टीकाकरण कार्यक्रम</u> - (UICP) -</p>
		<p>↳ भारत सरकार का वैश्वीकरण कार्यक्रम</p>
		<p>↳ 0 से 6 वर्ष तक के सभी बच्चों हेतु</p>
		<p>② <u>मिशन इन्डियन प.०</u> - 2014 में शुरु</p>
		<p>↳ <u>उद्देश्य</u> - बच्चों को 7 बीमारियों से</p>
		<p>सुरक्षित करना जैसे - T.B., कुकर</p>
		<p>रोंसी आदि।</p>





प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका  
(Main Answer Sheet)

<p>3 1</p>	<p>कंप्यूटर की सामुदाय भाषाएँ - कंप्यूटर हेतु प्रोग्राम की रचना हेतु विभिन्न भाषाओं का</p>
<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>प्रयोग किया जाता है -</p>
<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>मैक्रो - C मोड्यूल - C++ बेसिक - जावा</p>
<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>सामुदाय भाषाएँ निम्न प्रकार हैं -</p>
<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>① <u>बेसिक</u> - 1960 के दशक में विकसित ↳ प्रारंभिक स्तर के कंप्यूटर हेतु प्रोग्राम के लिए</p>
<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>② <u>C</u> - उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा। ↳ प्रोग्रामों की कोडिंग हेतु।</p>
<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>③ <u>C++</u> - उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा। ↳ प्रोग्रामों की कोडिंग हेतु।</p>
<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>④ <u>मोड्यूल</u> - उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा। ↳ विकास शक्तिशाली उपकरण हेतु।</p>



प्रश्न  
संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका  
(Main Answer Sheet)

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>① <u>सौर प्रकाश</u> - सूर्य द्वारा उत्पन्न होने वाला प्रकाश ↳ वैज्ञानिक गणनाओं हेतु उपयोगी।</p>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>② <u>बाग</u> - सब प्रोग्राम द्वारा विकसित ↳ बेहतर वेब डिजाइन हेतु उपयोगी।</p>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>उपरोक्त बिंदुओं से स्पष्ट है कि सब कंप्यूटर भाषा के विकास काल में</p>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>कई भाषाओं का विकास हुआ जो कंप्यूटर परिचालन को सुकर बनाने वाली हैं।</p>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



## मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका (Main Answer Sheet)

प्रश्न संख्या

3	4	आयुष्य चिकित्सा पद्धति — भारत की प्राचीन चिकित्सा पद्धतियों जैसे - आयुर्वेद, युगली, दौमणोपैथी आदि।
		→ 2014 में भारत सरकार ने आयुष्य मंत्रालय की स्थापना की।
		प्रमुख आयुष्य चिकित्सा पद्धतियाँ निम्न हैं —
		① <u>आयुर्वेद</u> — संस्थापक — चरक
		→ भारत की प्राचीनतम चिकित्सा पद्धति
		→ रोग उपचार हेतु प्राकृतिक रूप से उपलब्ध औषधियों का प्रयोग।
		→ <u>उदाहरण</u> — कलबीरा, बिकला, शलकुमात्री
		<u>प्रमुख संस्थान</u> — राष्ट्रीय आयुर्वेद चिकित्सा संस्थान (दिल्ली)
		— राज्य आयुर्वेद चिकित्सा महाविद्यालय
		<u>लाभ</u> — स्थानीय एवं सार्वजनिक से उपलब्ध
		② <u>युगली</u> — संस्थापक — हर्षिसेन (वर्मली)
		→ प्राचीनतम चिकित्सा पद्धति
		→ <u>प्रमुख संस्थान</u> — राष्ट्रीय दौमणोपैथी चिकित्सा संस्थान





प्रश्न संख्या

मुख्य परीक्षा उत्तर पुस्तिका  
(Main Answer Sheet)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ राजा रोम्यो पेंशी मेडिकल कालेज
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ कोविड-19 महामारी के दौरान यूरोपीय देशों का इतिहास शांति के संदर्भ में देखा गया।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	① <u>क्रिष्ण शाकतिक</u> - दक्षिण भारत की शाहीनशाही विद्वान पद्धति
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ <u>विशोचना</u> - सस्ती व सुलभ आयुर्वेद विद्वान पद्धति के समान
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	② <u>रोम्योपेंशी</u> - सामुह्य संस्था - राष्ट्रीय रोम्योपेंशी अनुसंधान संस्था,
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	③ <u>सौदा-विद्या</u> - मूल रसायन-विद्या → शाहीन विद्वान पद्धति उपरोक्त विद्वानों से स्पष्ट है कि भारत में आयुर्वेद विद्वान पद्धतियाँ शाहीन कार से विद्यमान हैं। वर्तमान आयुर्वेद में अनुसंधान व जगह में इसके शक्ति वातावरण बढ़ाते की हैं।
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	