UGC NET 2021 Forensic Science

Topic:- GP_Set2_C

1) Read the passage carefully and answer the question that follow

India is one of the world's largest repositories of music, dance, theatre, folk traditions, songs, performing arts, rites and rituals, paintings and writings that are known, collectively as "Intangible Cultural Hertiage". India's cultural heritage is a source of inspiration to people everywhere. India's century old cultural exchanges with South East Asia continue to inspire people-to-people relationships. There is a visible impact of the Indian heritage on the scriptures and the way of life of the people of the Mekong region. There is deep conviction about the Buddhist traits of humility, gentleness, justice and charity. There are many similarities in languages of the region and Sanskrit. The Panchtantra and Jataka tales are narrated with great enthusiasm and are part of folklore. The Ramayan culture is visible all across South East Asia.

The common culture binding India with South East Asian Countries apart from Buddhism is the great epic of Ramayana. Angkor Wat has the great Ramayana Panel depicting the battle between Vanaras and the Asuras. SAARC remains an important component of India's cultural diplomacy representing multilateralism and people to people contacts. People to people exchanges are being promoted amongst the BRICS countries with the BRICS Culture Ministers meetings laying down the road map for collaboration. Cultural exchanges amongst the Member Nations of the Shanghai Cooperation Organisation is also being actively promoted in the fields of tourism, education, science, archeology, music, dance and yoga.

India's soft power status varies with the regions. In South East Asia, Buddhism links India to the people of the region.

In the Indian Ocean countries, Project Mausam (the monsoon) linked the people to common traits. There are several new links that have emerged - cricket ties with Australia and South Africa represented by Cricket connects exhibitions. The theoretical framework for the formulation of India's soft power status is best represented in the Government's new ideas - Digital India, Business Promtion, Yoga Diplomacy.

UNESCO has also focused on building Peace through Cultural Diplomacy. The influence of - Mahatma Gandhi. Nelson Mandela and Martin Luther King Jr around the world, and the popularity of their ideas of harmonious co-existence amongst various layers of society is considerable.

निम्नांकित गद्यांश को पढिए और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए :

भारत, संगीत, नृत्य, नाटक, लोक-परम्पराओं, गीत, निष्पादन-कला, उपासना-पद्धित, चित्रकला और आलेखन के विश्व के सबसे बड़े भण्डारों में से एक है जिन्हें समेकित रूप से "अमूर्त सांस्कृतिक विरासत" के रूप में जाना जाता है। सभी जगह के लोगों के लिए भारत की सांसकृतिक विरासत प्रेरणा का स्त्रोत है। भारत की सिद्यों पुरानी दक्षिण-पूर्व-एशिया के साथ सांस्कृतिक आदान-प्रदान, दोनों क्षेत्रों की जनता के पारस्परिक सम्बन्धों को प्रेरित करती रही है। मेकौंग क्षेत्र के लोगों की जीवन-पद्धित एवं धर्मग्रंथों पर भारतीय विरासत का दृश्य-प्रभाव है। बौद्ध धर्म की विशेषता यथा-विनम्रता, भद्रता, न्याय और दानशीलता के प्रति गहरी आस्था एवं दृढ़ विश्वास है।

उस क्षेत्र की भाषाओं और संस्कृत में अनेकों समानताएँ हैं। पश्चतन्त्र और जातक कथाएँ अति उत्साह से सुनायी जाती हैं और वे लोक-साहित्य का हिस्सा भी हैं। पूरे दक्षिण-पूर्व-एशिया में रामायण संस्कृति का प्रभाव परिलक्षित है।

भारत और दक्षिण-पूर्व एशिया के सामान्य संस्कृति-बंध बौद्ध-संस्कृति के अतिरिक्त महान् ग्रन्थ रामायण है। अंकोरवाट मन्दिर में एक बहुत बड़ा रामायण-खंड है जिसपर असुरों और वानरों के युद्ध का चित्रण है। सार्क भारतीय सांस्कृतिक क्टनीति का महत्त्वपूर्ण घटक है जो बहुपक्षवाद एवं वैयक्तिक सम्पर्क का प्रतिनिधित्व करता है। परस्पर सहयोग हेतु ब्रिक्स देशों के संस्कृति मन्त्रियों की बैठकों में मार्गदर्शिका निर्धारण किए जाने के साथ ही साथ इन देशों के लोगों के आदान-प्रदान को भी प्रोत्साहित किया जा रहा है। शंघाई को-ऑपरेशन ऑर्गेनाइजेशन के सदस्य देशों के मध्य पर्यटन, शिक्षा, विज्ञान, पुरातत्त्व, संगीत, नाटक और योग के क्षेत्रों में सांस्कृतिक आदान-प्रदान को भी सिक्रिय प्रोत्साहन दिया जाता है।

भारत की नरम शक्ति-स्थिति, क्षेत्रों के साथ अलग-अलग है। दक्षिण-पूर्व-एशिया में बौद्ध संस्कृति भारत को उस क्षेत्र से जोड़ती है।

हिन्द महासागरीय देशों में 'मौसम परियोजना' (मॉनसून) लोगों को सामान्य विशेषताओं से जोड़ती है। कई नए सम्पर्क-सूत्र उभरकर सामने आए हैं, यथा क्रिकेट-संधि जो ऑस्ट्रेलिया एवं साउथ अफ्रीका के साथ, क्रिकेट संयोजन प्रदर्शनीयों के द्वारा दर्शाये गये हैं। अन्तर्विरोधों को समाप्त करता है" का प्रतिनिधित्व करता है। भारत का नरम शक्ति-स्थिति के निर्माण के सैदान्तिक ढाँचे को भारत के नए विचार-डिजिटल इंडिया, व्यापार-संवर्धन और योग-कूटनीति के माध्यम से सर्वश्रेष्ठ रूप में दर्शाया गया है।

यूनेस्को ने सांस्कृतिक कूटनीति के द्वारा शान्ति-निर्माण पर ध्यान केन्द्रित किया है। महात्मा गाँधी, नेल्शन मण्डेला और मार्टिन

(C) Business Promotion (D) People to people contacts Choose the correct answer from the options given below: (1) (A) and (D) only (2) (A), (C) and (D) only (3) (B), (C) and (D) only (4) (B) and (D) only भारत की सांस्कृतिक कूटनीति केन्द्रित है, किस पर रामायण (A) बहुस्तरीय-आबन्ध (B) व्यापार-संवर्धन वैयक्तिक सम्पर्क (D) नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर को चयन कीजिए : केवल (A) और (D) (1)केवल (A), (C) और (D) (2)केवल (B), (C) और (D) (3)केवल (B) और (D) (4)[Question ID = 3557][Question Description = Q46_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13691] 2. 2 [Option ID = 13692] 3. 3 [Option ID = 13693] 4. 4 [Option ID = 13694]

2) Read the passage carefully and answer the question that follow

India is one of the world's largest repositories of music, dance, theatre, folk traditions, songs, performing arts, rites and rituals, paintings and writings that are known, collectively as "Intangible Cultural Hertiage". India's cultural heritage is a source of inspiration to people everywhere. India's century old cultural exchanges with South East Asia continue to inspire people-to-people relationships. There is a visible impact of the Indian heritage on the scriptures and the way of life of the

लूथर किंग जूनियर का समाज के विभिन्न स्तरी पर साहादपूर्ण सह-आस्तत्व के विश्वव्यापा विचारी की लोकप्रियता

विचारणीय है?

(A) Ramayan

(B) Multilateral engagements

India's cultural diplomacy is centered around

people of the Mekong region. There is deep conviction about the Buddhist traits of humility, gentleness, justice and charity. There are many similarities in languages of the region and Sanskrit. The Panchtantra and Jataka tales are narrated with great enthusiasm and are part of folklore. The Ramayan culture is visible all across South East Asia.

The common culture binding India with South East Asian Countries apart from Buddhism is the great epic of Ramayana. Angkor Wat has the great Ramayana Panel depicting the battle between Vanaras and the Asuras. SAARC remains an important component of India's cultural diplomacy representing multilateralism and people to people contacts. People to people exchanges are being promoted amongst the BRICS countries with the BRICS Culture Ministers meetings laying down the road map for collaboration. Cultural exchanges amongst the Member Nations of the Shanghai Cooperation Organisation is also being actively promoted in the fields of tourism, education, science, archeology, music, dance and yoga.

India's soft power status varies with the regions. In South East Asia, Buddhism links India to the people of the region.

In the Indian Ocean countries, Project Mausam (the monsoon) linkded the people to common traits. There are several new links that have emerged - cricket ties with Australia and South Africa represented by Cricket connects exhibitions. The theoretical framework for the formulation of India's soft power status is best represented in the Government's new ideas - Digital India, Business Promtion, Yoga Diplomacy.

UNESCO has also focused on building Peace through Cultural Diplomacy. The influence of - Mahatma Gandhi. Nelson Mandela and Martin Luther King Jr around the world, and the popularity of their ideas of harmonious co-existence amongst various layers of society is considerable.

निम्नांकित गद्यांश को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए :

भारत, संगीत, नृत्य, नाटक, लोक-परम्पराओं, गीत, निष्पादन-कला, उपासना-पद्धित, चित्रकला और आलेखन के विश्व के सबसे बड़े भण्डारों में से एक है जिन्हें समेकित रूप से "अमूर्त सांस्कृतिक विरासत" के रूप में जाना जाता है। सभी जगह के लोगों के लिए भारत की सांसकृतिक विरासत प्रेरणा का स्रोत है। भारत की सिदयों पुरानी दक्षिण-पूर्व-एशिया के साथ सांस्कृतिक आदान-प्रदान, दोनों क्षेत्रों की जनता के पारस्परिक सम्बन्धों को प्रेरित करती रही है। मेकौंग क्षेत्र के लोगों की जीवन-पद्धित एवं धर्मग्रंथों पर भारतीय विरासत का दृश्य-प्रभाव है। बौद्ध धर्म की विशेषता यथा-विनम्रता, भद्रता, न्याय और दानशीलता के प्रति गहरी आस्था एवं दृढ़ विश्वास है।

उस क्षेत्र की भाषाओं और संस्कृत में अनेकों समानताएँ हैं। पश्चतन्त्र और जातक कथाएँ अति उत्साह से सुनायी जाती हैं और वे लोक-साहित्य का हिस्सा भी हैं। पूरे दक्षिण-पूर्व-एशिया में रामायण संस्कृति का प्रभाव परिलक्षित है।

भारत और दक्षिण-पूर्व एशिया के सामान्य संस्कृति-बंध बौद्ध-संस्कृति के अतिरिक्त महान् ग्रन्थ रामायण है। अंकोरवाट मन्दिर में एक बहुत बड़ा रामायण-खंड है जिसपर असुरों और वानरों के युद्ध का चित्रण है। सार्क भारतीय सांस्कृतिक कूटनीति का महत्त्वपूर्ण घटक है जो बहुपक्षवाद एवं वैयक्तिक सम्पर्क का प्रतिनिधित्व करता है। परस्पर सहयोग हेतु ब्रिक्स देशों के संस्कृति मन्त्रियों की बैठकों में मार्गदर्शिका निर्धारण किए जाने के साथ ही साथ इन देशों के लोगों के आदान-प्रदान को भी प्रोत्साहित किया जा रहा है। शंघाई को-ऑपरेशन ऑर्गेनाइजेशन के सदस्य देशों के मध्य पर्यटन, शिक्षा, विज्ञान, पुरातत्त्व, संगीत, नाटक और योग के क्षेत्रों में सांस्कृतिक आदान-प्रदान को भी सक्रिय प्रोत्साहन दिया जाता है।

भारत की नरम शक्ति-स्थिति, क्षेत्रों के साथ अलग-अलग है। दक्षिण-पूर्व-एशिया में बौद्ध संस्कृति भारत को उस क्षेत्र से जोडती है।

हिन्द महासागरीय देशों में 'मौसम परियोजना' (मॉनसून) लोगों को सामान्य विशेषताओं से जोड़ती है। कई नए सम्पर्क-सूत्र उभरकर सामने आए हैं, यथा क्रिकेट-संधि जो ऑस्ट्रेलिया एवं साउथ अफ्रीका के साथ, क्रिकेट संयोजन प्रदर्शनीयों के द्वारा दर्शीय गये हैं। अन्तर्विरोधों को समाप्त करता है" का प्रतिनिधित्व करता है। भारत का नरम शक्ति-स्थिति के निर्माण के सैदान्तिक ढाँचे को भारत के नए विचार-डिजिटल इंडिया, व्यापार-संवर्धन और योग-कूटनीति के माध्यम से सर्वश्रेष्ठ रूप में दर्शाया गया है।

यूनेस्को ने सांस्कृतिक कूटनीति के द्वारा शान्ति-निर्माण पर ध्यान केन्द्रित किया है। महात्मा गाँधी, नेल्शन मण्डेला और मार्टिन लूथर किंग जूनियर की समाज के विभिन्न स्तरों पर सौहार्दपूर्ण सह-अस्तित्व के विश्वव्यापी विचारों की लोकप्रियता विचारणीय है?

The common thread binding India and South East Asian Countries is/are

- (A) Buddist tenets
- (B) Yoga
- (C) Cricket
- (D) Ramayan
- (E) Sanskrit

Choose the correct answer from the options given below:

```
(1) (A) only (2) (A), (B), (C) and (D) only
(3) (A) and (D) only (4) (A), (B), (D) and (E) only

भारत एवं दक्षिण-पूर्व-एशिया के मध्य सामान्य-सूत्र-बन्धन है:

(A) बौद्धमत
(B) योग
(C) क्रिकेट
(D) रामायण
(E) संस्कृत

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर को चयन कीजिए:

(1) केवल (A) (2) केवल (A), (B), (C) और (D)
(3) केवल (A) और (D) (4) केवल (A), (B) और (E)
```

[Question ID = 3558][Question Description = Q47_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 13695]
- 2. 2 [Option ID = 13696]
- 3. 3 [Option ID = 13697]
- 4. 4 [Option ID = 13698]
- 3) Read the passage carefully and answer the question that follow

India is one of the world's largest repositories of music, dance, theatre, folk traditions, songs, performing arts, rites and rituals, paintings and writings that are known, collectively as "Intangible Cultural Hertiage". India's cultural heritage is a source of inspiration to people everywhere. India's century old cultural exchanges with South East Asia continue to inspire people-to-people relationships. There is a visible impact of the Indian heritage on the scriptures and the way of life of the people of the Mekong region. There is deep conviction about the Buddhist traits of humility, gentleness, justice and charity. There are many similarities in languages of the region and Sanskrit. The Panchtantra and Jataka tales are narrated with great enthusiasm and are part of folklore. The Ramayan culture is visible all across South East Asia.

The common culture binding India with South East Asian Countries apart from Buddhism is the great epic of Ramayana. Angkor Wat has the great Ramayana Panel depicting the battle between Vanaras and the Asuras. SAARC remains an important component of India's cultural diplomacy representing multilateralism and people to people contacts. People to people exchanges are being promoted amongst the BRICS countries with the BRICS Culture Ministers meetings laying down the road map for collaboration. Cultural exchanges amongst the Member Nations of the Shanghai Cooperation Organisation is also being actively promoted in the fields of tourism, education, science, archeology, music, dance and yoga.

India's soft power status varies with the regions. In South East Asia, Buddhism links India to the people of the region.

In the Indian Ocean countries, Project Mausam (the monsoon) linkded the people to common traits. There are several new links that have emerged - cricket ties with Australia and South Africa represented by Cricket connects exhibitions. The theoretical framework for the formulation of India's soft power status is best represented in the Government's new ideas - Digital India, Business Promtion, Yoga Diplomacy.

UNESCO has also focused on building Peace through Cultural Diplomacy. The influence of - Mahatma Gandhi. Nelson Mandela and Martin Luther King Jr around the world, and the popularity of their ideas of harmonious co-existence amongst various layers of society is considerable.

निम्नांकित गद्यांश को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए :

भारत, संगीत, नृत्य, नाटक, लोक-परम्पराओं, गीत, निष्पादन-कला, उपासना-पद्धित, चित्रकला और आलेखन के विश्व के सबसे बड़े भण्डारों में से एक है जिन्हें समेकित रूप से "अमूर्त सांस्कृतिक विरासत" के रूप में जाना जाता है। सभी जगह के लोगों के लिए भारत की सांसकृतिक विरासत प्रेरणा का स्त्रोत है। भारत की सदियों पुरानी दक्षिण-पूर्व-एशिया के साथ सांस्कृतिक आदान-प्रदान, दोनों क्षेत्रों की जनता के पारस्परिक सम्बन्धों को प्रेरित करती रही है। मेकौंग क्षेत्र के लोगों की जीवन-पद्धित एवं धर्मग्रंथों पर भारतीय विरासत का दृश्य-प्रभाव है। बौद्ध धर्म की विशेषता यथा-विनम्रता, भद्रता, न्याय और दानशीलता के प्रति गहरी आस्था एवं दृढ़ विश्वास है।

उस क्षेत्र की भाषाओं और संस्कृत में अनेकों समानताएँ हैं। पश्चतन्त्र और जातक कथाएँ अति उत्साह से सुनायी जाती हैं और वे

(113) (1116) 4 44 16/(11 11 61 % didin %4 /12/41 11 /11/44 (1/34) 44 % 114 41/(14) 61

भारत और दक्षिण-पूर्व एशिया के सामान्य संस्कृति-बंध बौद्ध-संस्कृति के अतिरिक्त महान् ग्रन्थ रामायण है। अंकोरवाट मन्दिर में एक बहुत बड़ा रामायण-खंड है जिसपर असुरों और वानरों के युद्ध का चित्रण है। सार्क भारतीय सांस्कृतिक कूटनीति का महत्त्वपूर्ण घटक है जो बहुपक्षवाद एवं वैयक्तिक सम्पर्क का प्रतिनिधित्व करता है। परस्पर सहयोग हेतु ब्रिक्स देशों के संस्कृति मन्त्रियों की बैठकों में मार्गदर्शिका निर्धारण किए जाने के साथ ही साथ इन देशों के लोगों के आदान-प्रदान को भी प्रोत्साहित किया जा रहा है। शंघाई को-ऑपरेशन ऑर्गेनाइजेशन के सदस्य देशों के मध्य पर्यटन, शिक्षा, विज्ञान, पुरातत्त्व, संगीत, नाटक और योग के क्षेत्रों में सांस्कृतिक आदान-प्रदान को भी सक्रिय प्रोत्साहन दिया जाता है।

भारत की नरम शक्ति-स्थिति, क्षेत्रों के साथ अलग-अलग है। दक्षिण-पूर्व-एशिया में बौद्ध संस्कृति भारत को उस क्षेत्र से जोड़ती है।

हिन्द महासागरीय देशों में 'मौसम परियोजना' (मॉनसून) लोगों को सामान्य विशेषताओं से जोड़ती है। कई नए सम्पर्क-सूत्र उभरकर सामने आए हैं, यथा क्रिकेट-संधि जो ऑस्ट्रेलिया एवं साउथ अफ्रीका के साथ, क्रिकेट संयोजन प्रदर्शनीयों के द्वारा दर्शाये गये हैं। अन्तर्विरोधों को समाप्त करता है" का प्रतिनिधित्व करता है। भारत का नरम शक्ति-स्थिति के निर्माण के सैदान्तिक ढाँचे को भारत के नए विचार-डिजिटल इंडिया, व्यापार-संवर्धन और योग-कूटनीति के माध्यम से सर्वश्रेष्ठ रूप में दर्शाया गया है।

यूनेस्को ने सांस्कृतिक कूटनीति के द्वारा शान्ति-निर्माण पर ध्यान केन्द्रित किया है। महात्मा गाँधी, नेल्शन मण्डेला और मार्टिन लूथर किंग जूनियर की समाज के विभिन्न स्तरों पर सौहार्दपूर्ण सह-अस्तित्व के विश्वव्यापी विचारों की लोकप्रियता विचारणीय है?

Which of the following is not reflective of India's soft power status?

- (1) Digital India (2) Skill India
- (3) Business Promotion (4) Yoga Diplomacy

निम्नलिखित में से कौन भारत की मृदु शक्ति-स्थिति को प्रदर्शित नहीं करता है?

(1) डिजिटल इंडिया

(2) कुशल भारत

(3) व्यापार-संवर्धन

(4) योग-कूटनीति

[Question ID = 3559][Question Description = Q48_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 13699]
- 2. 2 [Option ID = 13700]
- 3. 3 [Option ID = 13701]
- 4. 4 [Option ID = 13702]
- 4) Read the passage carefully and answer the question that follow

India is one of the world's largest repositories of music, dance, theatre, folk traditions, songs, performing arts, rites and rituals, paintings and writings that are known, collectively as "Intangible Cultural Hertiage". India's cultural heritage is a source of inspiration to people everywhere. India's century old cultural exchanges with South East Asia continue to inspire people-to-people relationships. There is a visible impact of the Indian heritage on the scriptures and the way of life of the people of the Mekong region. There is deep conviction about the Buddhist traits of humility, gentleness, justice and charity. There are many similarities in languages of the region and Sanskrit. The Panchtantra and Jataka tales are narrated with great enthusiasm and are part of folklore. The Ramayan culture is visible all across South East Asia.

The common culture binding India with South East Asian Countries apart from Buddhism is the great epic of Ramayana. Angkor Wat has the great Ramayana Panel depicting the battle between Vanaras and the Asuras. SAARC remains an important component of India's cultural diplomacy representing multilateralism and people to people contacts. People to people exchanges are being promoted amongst the BRICS countries with the BRICS Culture Ministers meetings laying down the road map for collaboration. Cultural exchanges amongst the Member Nations of the Shanghai Cooperation Organisation is also being actively promoted in the fields of tourism, education, science, archeology, music, dance and yoga.

India's soft power status varies with the regions. In South East Asia, Buddhism links India to the people of the region.

In the Indian Ocean countries, Project Mausam (the monsoon) linkded the people to common traits. There are several new links that have emerged - cricket ties with Australia and South Africa represented by Cricket connects exhibitions. The theoretical framework for the formulation of India's soft power status is best represented in the Government's new ideas - Digital India, Business Promtion, Yoga Diplomacy.

UNESCO has also focused on building Peace through Cultural Diplomacy. The influence of - Mahatma Gandhi. Nelson Mandela and Martin Luther King Jr around the world, and the popularity of their ideas of harmonious co-existence amongst various layers of society is considerable.

निम्नांकित गृहांश को पहिए और नीचे दिए गए पश्नों का उत्तर दीजिए :

नि मिन्द्री विद्या के बाबूद जार मिन विद्र दि अर में के विद्रा की विद्रा दिन

भारत, संगीत, नृत्य, नाटक, लोक-परम्पराओं, गीत, निष्पादन-कला, उपासना-पद्धित, चित्रकला और आलेखन के विश्व के सबसे बड़े भण्डारों में से एक है जिन्हें समेकित रूप से "अमूर्त सांस्कृतिक विरासत" के रूप में जाना जाता है। सभी जगह के लोगों के लिए भारत की सांसकृतिक विरासत प्रेरणा का स्त्रोत है। भारत की सिदयों पुरानी दक्षिण-पूर्व-एशिया के साथ सांस्कृतिक आदान-प्रदान, दोनों क्षेत्रों की जनता के पारस्परिक सम्बन्धों को प्रेरित करती रही है। मेकौंग क्षेत्र के लोगों की जीवन-पद्धित एवं धर्मग्रंथों पर भारतीय विरासत का दृश्य-प्रभाव है। बौद्ध धर्म की विशेषता यथा-विनम्रता, भद्रता, न्याय और दानशीलता के प्रति गहरी आस्था एवं दृढ़ विश्वास है।

उस क्षेत्र की भाषाओं और संस्कृत में अनेकों समानताएँ हैं। पश्चतन्त्र और जातक कथाएँ अति उत्साह से सुनायी जाती हैं और वे लोक-साहित्य का हिस्सा भी हैं। पूरे दक्षिण-पूर्व-एशिया में रामायण संस्कृति का प्रभाव परिलक्षित है।

भारत और दक्षिण-पूर्व एशिया के सामान्य संस्कृति-बंध बौद्ध-संस्कृति के अतिरिक्त महान् ग्रन्थ रामायण है। अंकोरवाट मन्दिर में एक बहुत बड़ा रामायण-खंड है जिसपर असुरों और वानरों के युद्ध का चित्रण है। सार्क भारतीय सांस्कृतिक कूटनीति का महत्त्वपूर्ण घटक है जो बहुपक्षवाद एवं वैयक्तिक सम्पर्क का प्रतिनिधित्व करता है। परस्पर सहयोग हेतु ब्रिक्स देशों के संस्कृति मन्त्रियों की बैठकों में मार्गदर्शिका निर्धारण किए जाने के साथ ही साथ इन देशों के लोगों के आदान-प्रदान को भी प्रोत्साहित किया जा रहा है। शंघाई को-ऑपरेशन ऑर्गेनाइजेशन के सदस्य देशों के मध्य पर्यटन, शिक्षा, विज्ञान, पुरातत्त्व, संगीत, नाटक और योग के क्षेत्रों में सांस्कृतिक आदान-प्रदान को भी सक्रिय प्रोत्साहन दिया जाता है।

भारत की नरम शक्ति-स्थिति, क्षेत्रों के साथ अलग-अलग है। दक्षिण-पूर्व-एशिया में बौद्ध संस्कृति भारत को उस क्षेत्र से जोड़ती है।

हिन्द महासागरीय देशों में 'मौसम परियोजना' (मॉनसून) लोगों को सामान्य विशेषताओं से जोड़ती है। कई नए सम्पर्क-सूत्र उभरकर सामने आए हैं, यथा क्रिकेट-संधि जो ऑस्ट्रेलिया एवं साउथ अफ्रीका के साथ, क्रिकेट संयोजन प्रदर्शनीयों के द्वारा दर्शाये गये हैं। अन्तर्विरोधों को समाप्त करता है" का प्रतिनिधित्व करता है। भारत का नरम शक्ति-स्थिति के निर्माण के सैदान्तिक ढाँचे को भारत के नए विचार-डिजिटल इंडिया, व्यापार-संवर्धन और योग-कूटनीति के माध्यम से सर्वश्रेष्ठ रूप में दर्शाया गया है।

यूनेस्को ने सांस्कृतिक कूटनीति के द्वारा शान्ति-निर्माण पर ध्यान केन्द्रित किया है। महात्मा गाँधी, नेल्शन मण्डेला और मार्टिन लूथर किंग जूनियर की समाज के विभिन्न स्तरों पर सौहार्दपूर्ण सह-अस्तित्व के विश्वव्यापी विचारों की लोकप्रियता विचारणीय है?

Cultural exchanges amongst the member nations of the Shanghai Cooperation Organisation are in the following fields:

- (A) Archeology
- (B) Folklore
- (C) Tourism
- (D) Yoga
- (E) Education

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) (A), (C), (D) and (E) only (2) (A), (B), (C) and (E) only
- (3) (A), (B) and (E) only (4) (B), (C), (D) and (E) only

शंघाई को-ऑपेरेशन ऑर्गेनाइजेशन के सदस्य देशों का सांस्कृतिक आदान-प्रदान किन-किन क्षेत्रों में हैं?

- (A) पुरातत्त्व
- (B) लोक-साहित्य
- (C) पर्यटन
- (D) योग
- (E) शिक्षा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर को चयन कीजिए :

- (1) केवल (A), (C), (D) और (E)
- (2) केवल (A), (B), (C) और (E)

(3) केवल (A), (B) और (E)

(4) केवल (B), (C), (D) और (E)

- 1. 1 [Option ID = 13703]
- 2. 2 [Option ID = 13704]
- 3. 3 [Option ID = 13705]
- 4. 4 [Option ID = 13706]

5) Read the passage carefully and answer the question that follow

India is one of the world's largest repositories of music, dance, theatre, folk traditions, songs, performing arts, rites and rituals, paintings and writings that are known, collectively as "Intangible Cultural Hertiage". India's cultural heritage is a source of inspiration to people everywhere. India's century old cultural exchanges with South East Asia continue to inspire people-to-people relationships. There is a visible impact of the Indian heritage on the scriptures and the way of life of the people of the Mekong region. There is deep conviction about the Buddhist traits of humility, gentleness, justice and charity. There are many similarities in languages of the region and Sanskrit. The Panchtantra and Jataka tales are narrated with great enthusiasm and are part of folklore. The Ramayan culture is visible all across South East Asia.

The common culture binding India with South East Asian Countries apart from Buddhism is the great epic of Ramayana. Angkor Wat has the great Ramayana Panel depicting the battle between Vanaras and the Asuras. SAARC remains an important component of India's cultural diplomacy representing multilateralism and people to people contacts. People to people exchanges are being promoted amongst the BRICS countries with the BRICS Culture Ministers meetings laying down the road map for collaboration. Cultural exchanges amongst the Member Nations of the Shanghai Cooperation Organisation is also being actively promoted in the fields of tourism, education, science, archeology, music, dance and yoga.

India's soft power status varies with the regions. In South East Asia, Buddhism links India to the people of the region.

In the Indian Ocean countries, Project Mausam (the monsoon) linkded the people to common traits. There are several new links that have emerged - cricket ties with Australia and South Africa represented by Cricket connects exhibitions. The theoretical framework for the formulation of India's soft power status is best represented in the Government's new ideas - Digital India, Business Promtion, Yoga Diplomacy.

UNESCO has also focused on building Peace through Cultural Diplomacy. The influence of - Mahatma Gandhi. Nelson Mandela and Martin Luther King Jr around the world, and the popularity of their ideas of harmonious co-existence amongst various layers of society is considerable.

निम्नांकित गद्यांश को पढिए और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए :

भारत, संगीत, नृत्य, नाटक, लोक-परम्पराओं, गीत, निष्पादन-कला, उपासना-पद्धित, चित्रकला और आलेखन के विश्व के सबसे बड़े भण्डारों में से एक है जिन्हें समेकित रूप से "अमूर्त सांस्कृतिक विरासत" के रूप में जाना जाता है। सभी जगह के लोगों के लिए भारत की सांसकृतिक विरासत प्रेरणा का स्त्रोत है। भारत की सिद्यों पुरानी दक्षिण-पूर्व-एशिया के साथ सांस्कृतिक आदान-प्रदान, दोनों क्षेत्रों की जनता के पारस्परिक सम्बन्धों को प्रेरित करती रही है। मेकौंग क्षेत्र के लोगों की जीवन-पद्धित एवं धर्मग्रंथों पर भारतीय विरासत का दृश्य-प्रभाव है। बौद्ध धर्म की विशेषता यथा-विनम्रता, भद्रता, न्याय और दानशीलता के प्रति गहरी आस्था एवं दृढ़ विश्वास है।

उस क्षेत्र की भाषाओं और संस्कृत में अनेकों समानताएँ हैं। पश्चतन्त्र और जातक कथाएँ अति उत्साह से सुनायी जाती हैं और वे लोक-साहित्य का हिस्सा भी हैं। पूरे दक्षिण-पूर्व-एशिया में रामायण संस्कृति का प्रभाव परिलक्षित है।

भारत और दक्षिण-पूर्व एशिया के सामान्य संस्कृति-बंध बौद्ध-संस्कृति के अतिरिक्त महान् ग्रन्थ रामायण है। अंकोरवाट मन्दिर में एक बहुत बड़ा रामायण-खंड है जिसपर असुरों और वानरों के युद्ध का चित्रण है। सार्क भारतीय सांस्कृतिक कूटनीति का महत्त्वपूर्ण घटक है जो बहुपक्षवाद एवं वैयक्तिक सम्पर्क का प्रतिनिधित्व करता है। परस्पर सहयोग हेतु ब्रिक्स देशों के संस्कृति मन्त्रियों की बैठकों में मार्गदर्शिका निर्धारण किए जाने के साथ ही साथ इन देशों के लोगों के आदान-प्रदान को भी प्रोत्साहित किया जा रहा है। शंघाई को-ऑपरेशन ऑर्गेनाइजेशन के सदस्य देशों के मध्य पर्यटन, शिक्षा, विज्ञान, पुरातत्त्व, संगीत, नाटक और योग के क्षेत्रों में सांस्कृतिक आदान-प्रदान को भी सिक्रिय प्रोत्साहन दिया जाता है।

भारत की नरम शक्ति-स्थिति, क्षेत्रों के साथ अलग-अलग है। दक्षिण-पूर्व-एशिया में बौद्ध संस्कृति भारत को उस क्षेत्र से जोड़ती है।

हिन्द महासागरीय देशों में 'मौसम परियोजना' (मॉनसून) लोगों को सामान्य विशेषताओं से जोड़ती है। कई नए सम्पर्क-सूत्र उभरकर सामने आए हैं, यथा क्रिकेट-संधि जो ऑस्ट्रेलिया एवं साउथ अफ्रीका के साथ, क्रिकेट संयोजन प्रदर्शनीयों के द्वारा दर्शाये गये हैं। अन्तर्विरोधों को समाप्त करता है" का प्रतिनिधित्व करता है। भारत का नरम शक्ति-स्थिति के निर्माण के सैदान्तिक ढाँचे को भारत के नए विचार-डिजिटल इंडिया, व्यापार-संवर्धन और योग-कूटनीति के माध्यम से सर्वश्रेष्ठ रूप में दर्शाया गया है।

यूनेस्को ने सांस्कृतिक कूटनीति के द्वारा शान्ति-निर्माण पर ध्यान केन्द्रित किया है। महात्मा गाँधी, नेल्शन मण्डेला और मार्टिन लूथर किंग जूनियर की समाज के विभिन्न स्तरों पर सौहार्दपूर्ण सह-अस्तित्व के विश्वव्यापी विचारों की लोकप्रियता विचारणीय है?

- (1) The emergence of India as a super power
- (2) The role of culture for peace and harmonious relations with other countries
- (3) India's cultural hegemony
- (4) India's relations with BRICS countries

गद्यांश का मुख्य कथ्य :

- (1) भारत का महाशक्ति के रूप में अध्युदय
- (2) अन्य देशों के साथ शान्ति और सौहार्दपूर्ण सम्बन्धों हेतु संस्कृति की भूमिका
- (3) भारत की सांस्कृतिक श्रेष्टता
- (4) भारत का ब्रिक्स देशों के साथ सम्बन्ध

[Question ID = 3561][Question Description = Q50_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 13707]
- 2. 2 [Option ID = 13708]
- 3. 3 [Option ID = 13709]
- 4. 4 [Option ID = 13710]

Topic:- GP_Set2_A

1) Consider the following table that shows the percentage (%) distribution of the number of Personal Computers (PCs) sold by a dealer from July to December-2019 and ratio between the number of PCs sold of HP and DELL companies during the same six months. Total number of PCs sold in all these six months put together is 45000. Based on the data contained in the table, answer the question

Month-wise Distribution of Sale of PCs

Month	Sale of PCs					
	Percentage (%) Distribution	Ratio of HP to DELL				
July	17%	8:7				
August	22%	4:5				
September	25%	3:2				
October	8%	7:5				
November	12%	7:8				
December	16%	7:9				

निम्नांकित तालिका को ध्यान से देखें जिसमें एक विक्रेता के द्वारा जुलाई 2019 से दिसम्बर 2019 तक बेचे गए निजी संगणकों के वितरण की प्रतिशतता तथा HP और DELL कम्पनियों के समान अवधि में विक्रीत निजी संगणकों के बीच का अनुपात दर्शाया गया है। इसी अवधी में विक्रीत सभी निजी संगणकों की कुल संख्या 45,000 (पैंतालिस हज़ार) है। तालिका में दिए गए आंकड़े के आधार पर प्रशन का उत्तर दें:

निजी संगणकों को मासिक-विक्रय का विवरण

मास	निजी संगणकों का विक्रय					
	वितरण की प्रतिशतता	HP और DELL की प्रतिशतता				
जुलाई	17%	8:7				
अगस्त	22%	4:5				
सितम्बर	25%	3:2				
अक्टूबर	8%	7:5				
नवम्बर	12%	7:8				
दिसम्बर	16%	7:9				

What is the ratio of the number of PCs sold of Company DELL during July to those sold during December of the same company?

(1) 119: 145 (2) 116: 135 (3) 119: 135 (4) 119: 130

DELL कम्पनी के द्वारा जुलाई और दिसम्बर में बेचे गये निजि संगणकों की संख्या का अनुपात क्या है?

119:145 (1)

116:135

(3)119:135

119:130(4)

[Question ID = 3562][Question Description = Q01_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 13711]
- 2. 2 [Option ID = 13712]
- 3. 3 [Option ID = 13713]
- 4. 4 [Option ID = 13714]
- 2) Consider the following table that shows the percentage (%) distribution of the number of Personal Computers (PCs) sold by a dealer from July to December-2019 and ratio between the number of PCs sold of HP and DELL companies during the same six months. Total number of PCs sold in all these six months put together is 45000. Based on the data contained in the table, answer the question

Month-wise Distribution of Sale of PCs

Month	Sale of PCs					
	Percentage (%) Distribution	Ratio of HP to DELL				
July	17%	8:7				
August	22%	4:5				
September	25%	3:2				
October	8%	7:5				
November	12%	7:8				
December	16%	7:9				

निम्नांकित तालिका को ध्यान से देखें जिसमें एक विक्रेता के द्वारा जुलाई 2019 से दिसम्बर 2019 तक बेचे गए निजी संगणकों के वितरण की प्रतिशतता तथा HP और DELL कम्पनियों के समान अवधि में विक्रीत निजी संगणकों के बीच का अनुपात दर्शाया गया है। इसी अवधी में विक्रीत सभी निजी संगणकों की कुल संख्या 45,000 (पैंतालिस हज़ार) है। तालिका में दिए गए आंकड़े के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें :

निजी संगणकों को मासिक-विक्रय का विवरण

मास	निजी संगणकों का विक्रय						
	वितरण की प्रतिशतता	HP और DELL की प्रतिशतता					
जुलाई	17%	8:7					
अगस्त	22%	4:5					
सितम्बर	25%	3:2					
अक्टूबर	8%	7:5					
नवम्बर	12%	7:8					
दिसम्बर	16%	7:9					

If 35% of the PCs sold by Company HP during November were sold at a discount, then how many PCs of Company HP during that month were sold without a discount?

- (1) 882 (2) 1635
- (3) 1638 (4) 885

अगर नवम्बर में HP कम्पनी के 35% निजी संगणक छूट पर बेचे गए तो उसी महीने में HP कम्पनी के कितने निजि संगणक

1411 80 41 44 17:

(1) 882

(2) 1635

(3) 1638

(4) 885

[Question ID = 3563][Question Description = Q02_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 13715]
- 2. 2 [Option ID = 13716]
- 3. 3 [Option ID = 13717]
- 4. 4 [Option ID = 13718]
- Consider the following table that shows the percentage (%) distribution of the number of Personal Computers (PCs) sold by a dealer from July to December-2019 and ratio between the number of PCs sold of HP and DELL companies during the same six months. Total number of PCs sold in all these six months put together is 45000. Based on the data contained in the table, answer the question

Month-wise Distribution of Sale of PCs

Month	Sale of PCs					
	Percentage (%) Distribution	Ratio of HP to DELL				
July	17%	8:7				
August	22%	4:5				
September	25%	3:2				
October	8%	7:5				
November	12%	7:8				
December	16%	7:9				

निम्नांकित तालिका को ध्यान से देखें जिसमें एक विक्रेता के द्वारा जुलाई 2019 से दिसम्बर 2019 तक बेचे गए निजी संगणकों के वितरण की प्रतिशतता तथा HP और DELL कम्पनियों के समान अवधि में विक्रीत निजी संगणकों के बीच का अनुपात दर्शाया गया है। इसी अवधी में विक्रीत सभी निजी संगणकों की कुल संख्या 45,000 (पैंतालिस हज़ार) है। तालिका में दिए गए आंकड़े के आधार पर प्रशन का उत्तर दें:

निजी संगणकों को मासिक-विक्रय का विवरण

मास	निजी संगणकों का विक्रय					
	वितरण की प्रतिशतता	HP और DELL की प्रतिशतता				
जुलाई	17%	8:7				
अगस्त	22%	4:5				
सितम्बर	25%	3:2				
अक्टूबर	8%	7:5				
नवम्बर	12%	7:8				
दिसम्बर	16%	7:9				

If the dealer earned a profit of Rs. 433 on each PC sold of Company DELL during October, then what was his total profit earned on the PCs of that company during the same month?

- (1) 6,49,900 (2) 6,45,900
- (3) 6,49,400 (4) 6,49,500

अगर अक्टूबर के दरम्यान DELL कम्पनी के विक्रेता ने प्रत्येक निजि संगणक पर रु. 433 का लाभ प्राप्त किया तो उस महीने में विक्रेता को कितना लाभ मिला?

(1) ₹ 6,49,900

(2) ₹ 6,45,900

(3) ₹ 6,49,400

(4) ₹ 6,49,500

- 1. 1 [Option ID = 13719]
- 2. 2 [Option ID = 13720]
- 3. 3 [Option ID = 13721]
- 4. 4 [Option ID = 13722]
- Consider the following table that shows the percentage (%) distribution of the number of Personal Computers (PCs) sold by a dealer from July to December-2019 and ratio between the number of PCs sold of HP and DELL companies during the same six months. Total number of PCs sold in all these six months put together is 45000. Based on the data contained in the table, answer the question

Month-wise Distribution of Sale of PCs

Month	Sale of PCs					
	Percentage (%) Distribution	Ratio of HP to DELL				
July	17%	8:7				
August	22%	4:5				
September	25%	3:2				
October	8%	7:5				
November	12%	7:8				
December	16%	7:9				

निम्नांकित तालिका को ध्यान से देखें जिसमें एक विक्रेता के द्वारा जुलाई 2019 से दिसम्बर 2019 तक बेचे गए निजी संगणकों के वितरण की प्रतिशतता तथा HP और DELL कम्पनियों के समान अवधि में विक्रीत निजी संगणकों के बीच का अनुपात दर्शाया गया है। इसी अवधी में विक्रीत सभी निजी संगणकों की कुल संख्या 45,000 (पैंतालिस हज़ार) है। तालिका में दिए गए आंकडे के आधार पर प्रशन का उत्तर दें:

निजी संगणकों को मासिक-विक्रय का विवरण

मास	निजी संगणकों का विक्रय					
	वितरण की प्रतिशतता	HP और DELL की प्रतिशतता				
जुलाई	17%	8:7				
अगस्त	22%	4:5				
सितम्बर	25%	3:2				
अक्टूबर	8%	7:5				
नवम्बर	12%	7:8				
दिसम्बर	16%	7:9				

The number of PCs sold of Company HP during July is approximately what percent (%) of the number of PCs sold of Company HP during December?

- (1) 110% (2) 140%
- (3) 150% (4) 130%

जुलाई के महीने में HP कम्पनी के द्वारा बेचे गए निजी संगणकों की संख्या दिसम्बर के महीने में HP कम्पनी के द्वारा बेचे गए निजी संगणकों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

(1) 110%

(2) 140%

(3) 150%

(4) 130%

[Question ID = 3565][Question Description = Q04_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 13723]
- 2. 2 [Option ID = 13724]
- 3. 3 [Option ID = 13725]
- 4. 4 [Option ID = 13726]
- 5) Consider the following table that shows the percentage (%) distribution of the number of

Personal Computers (PCs) sold by a dealer from July to December-2019 and ratio between the number of PCs sold of HP and DELL companies during the same six months. Total number of PCs sold in all these six months put together is 45000. Based on the data contained in the table, answer the question

Month-wise Distribution of Sale of PCs

Month	Sale of PCs					
	Percentage (%) Distribution	Ratio of HP to DELL				
July	17%	8:7				
August	22%	4:5				
September	25%	3:2				
October	8%	7:5				
November	12%	7:8				
December	16%	7:9				

निम्नांकित तालिका को ध्यान से देखें जिसमें एक विक्रेता के द्वारा जुलाई 2019 से दिसम्बर 2019 तक बेचे गए निजी संगणकों के वितरण की प्रतिशतता तथा HP और DELL कम्पनियों के समान अवधि में विक्रीत निजी संगणकों के बीच का अनुपात दर्शाया गया है। इसी अवधी में विक्रीत सभी निजी संगणकों की कुल संख्या 45,000 (पैंतालिस हज़ार) है। तालिका में दिए गए आंकड़े के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें :

निजी संगणकों को मासिक-विक्रय का विवरण

मास	निजी संगणकों का विक्रय						
	वितरण की प्रतिशतता	HP और DELL की प्रतिशतता					
जुलाई	17%	8:7					
अगस्त	22%	4:5					
सितम्बर	25%	3:2					
अक्टूबर	8%	7:5					
नवम्बर	12%	7:8					
दिसम्बर	16%	7:9					

What is the total number of PCs sold by Company DELL during August and September together?

- (1) 10000 (2) 15000
- (3) 10500 (4) 9500

अगस्त एवं सितम्बर दोनों महीनों में DELL कम्पनी के द्वारा बेचे गए कुल निजी संगणकों की संख्या क्या है?

10000 15000 (1) (2) (3) 10500 (4) 9500

[Question ID = 3566][Question Description = Q05_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]

1. 1 [Option ID = 13727] [Option ID = 13728]

3. 3

[Option ID = 13729]

4. 4

[Option ID = 13730]

Topic:	- GP_Set2_B							
(1) Me (3) Re	which level of teaching promotion of critica mory level (2) Understanding level flective level (4) Autonomous developme	nt lev	el					
शिक्षण	के किस स्तर पर आलोचनात्मक चिन्तन के उन्नयन के	ो सर्वश्रे	ष्ठ समझा जाता है?					
(1)	स्मृति स्तर	(2)	अवबोध स्तर					
(3)	विमर्शी-चिन्तन स्तर	(4)	स्वायत्त विकास स्तर					
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	[Question ID = 3567][Question Description = Q06_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13731] 2. 2 [Option ID = 13732] 3. 3 [Option ID = 13733] 4. 4 [Option ID = 13734]							
	rientation (C) Instructional Variety (D) Lesso		by which of the following features? (A) Structuring (B) Teacher (ty (E) Probing Choose the correct answer from the options given					
(1) (A)	, (B) and (C) only (2) (A), (C) and (D) onl	у						
(3) (B)	, (C) and (D) only (4) (C), (D) and (E) onl	у						
निम्न	लिखित विशिष्टताओं में से कौन सा व्यवहार प्रभावी शि	क्षक क	। प्रयुक्त गुण है?					
(A)	संरचना							
(B)	शिक्षक-कार्य-पूर्वाभिमुखीकरण							
(C)	अनुदेश विविधता							
(D)	पाठ-स्पष्टता							
(E)	पूछताछ							
नीचे	दिए गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :							
(1)	केवल (A), (B) और (C)							
(2)	केवल (A), (C) और (D)							
(3)	केवल (B), (C) और (D)							
(4)	केवल (C), (D) और (E)							
[Quest	ion ID = 3568][Question Description = Q07_	_GP_20	DNOV_S2_SHAAN_Shift2]					
[Opti	on ID = 13735]							
[Opti	on ID = 13736]							
	on ID = 13737]							
	on ID = 13738]							
3) Ma List I	tch List I with List II gives their characterist List II	ic feat	ures.					
	s of Evaluation) (Characteristic Features)							
	rmative Evaluation (I) Compares one stude nmative Evaluation (II) Compares the prog							
(C) Cri	terion-referenced Evaluation (III) Used prin	marily	for motivational and monitoring purposes of learning					
, ,	rm-referenced Evaluation (IV) Used primar e the correct answer from the options given	-	• •					
(1) (A)	-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II) (2) (A)-(III)	(B)-(I	(V), (C)-(II), (D)-(I)					

(3) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III) सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए। प्रथम सूची मूल्यांकन की विभिन्न पद्धतियों की है, वहीं दूसरी सूची उनके चारित्तिक लक्षणों की है। सूची-I एवं सूची-II का मिलान करें। ऋची-I सूची-II मूल्यांकन-पद्धति चारित्रिक-लक्षण (A) निर्माणात्मक मूल्यांकन एक विद्यार्थी की दूसरे विद्यार्थी से तुलना करता है। (I) संकलनात्मक मूल्यांकन (II) एक विद्यार्थी की तुलना पूर्व निर्धारित स्तर से (B) (C) निकष संदर्भित मूल्यांकन (III) प्रथमतः अधिगम की अभिप्रेरणा एवं अनुश्रवण के उद्देश्य से (D) मानक संदर्भित मूल्यांकन (IV) प्रथमतः निषपन्न प्रगति के श्रेणीकरण हेतु प्रयुक्त होता है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II) (1) (2)(A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)

- (3) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)
- (4) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)

[Question ID = 3569][Question Description = Q08_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 13739]
- 2. 2 [Option ID = 13740]
- 3. 3 [Option ID = 13741]
- 4. 4 [Option ID = 13742]

4) Given below are two statements:

Statement I: One of the basic principles of progressive view of teaching is that education should be life itself rather than a preparation for living.

Statement II: According to reconstructionist view of education the new social order must be 'genuinely democratic'. In the light of the above statements, Choose the correct answer from the options given below:

- (1) Both Statement I and Statement II are true. (2) Both Statement I and Statement II are false.
- (3) Statement I is true but Statement II is false. (4) Statement I is false but Statement II is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

- कथन (I): शिक्षण के प्रगामी (प्रगतिशील) दृष्टिकोण का एक मूलभूत सिद्धान्त है कि शिक्षा केवल आजीविका की तैयारी नहीं अपित यह अपने आप में सम्पूर्ण जीवन होनी चाहिए।
- कथन (II): शिक्षा के पुनर्निमाणवादी विचार धारा के अनुसार नयी सामाजिक व्यवस्था निश्चित रूप से प्रजातांत्रिक होनी चाहिए

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं
- (2) कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं
- (3) कथन (I) सत्य है, लेकिन कथन (II) असत्य है
- (4) कथन (I) असत्य है, लेकिन कथन (II) सत्य है

[Question ID = 3570][Question Description = Q09_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 13743]
- 2. 2 [Option ID = 13744]
- 3. 3 [Option ID = 13745]
- 4. 4 [Option ID = 13746]
- 5) Given below are two statements: One is labeled as Assertion A and the other is labeled as Reason R.

 Assertion (A): 'Teaching' involves critical and creative interchanges between teacher and learner and hence it is different from 'instruction' and 'training'.

Reason (R): Both 'instruction' and 'training' are directed at lower order cognitive interchanges. In the light of the above statements, Choose the most appropriate answer from the options given below: (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A). (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is NOT the correct explanation of (A). (3) (A) is correct but (R) is not correct. (4) (A) is not correct but (R) is correct. नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में : शिक्षण. शिक्षक एवं अधिगमकर्ता के मध्य समीक्षात्मक एवं रचनात्मक विनियोग को समावेशित अभिकथन (A): करता है, अतः यह 'अनुदेशन' एवं 'प्रशिक्षण' से भिन्न है। 'अनुदेशन' एवं 'प्रशिक्षण' दोनों ही संज्ञानात्मक आदान-प्रदान के निम्न स्तर पर आयोजित होते हैं। कारण (R): उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए : (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है (2)(A) सही है, लेकिन (R) सही नहीं है (3)(A) सही नहीं है, लेकिन (R) सही है (4)[Question ID = 3571][Question Description = Q10_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13747] 2. 2 [Option ID = 13748] 3. 3 [Option ID = 13749] 4. 4 [Option ID = 13750] 6) In which of the following researches, attempts are made to establish context-free generalizations? (1) Phenomenology (2) Grounded theory (3) Symbolic interactionism (4) Experimental Studies निम्नलिखित शोधों में से किसमें सन्दर्भमुक्त सामान्यीकरण की स्थापना के प्रयास किए जाते हैं? आधारित सिद्धान्त (1) घटना-दृश्य-वृतान्त (2) प्रतीकात्मक अन्तर्कियावाद प्रयोगात्मक अध्ययन (3) (4)[Question ID = 3572][Question Description = Q11_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13751] 2. 2 [Option ID = 13752] 3. 3 [Option ID = 13753] 4. 4 [Option ID = 13754] 7) Identify the main features of 'qualitative research' from the following: (A) It is concerned with understanding the phenomena from the participant's perspective (B) It assumes that there are social facts with a single objective reality (C) Researcher becomes immersed in the situation, present or past (D) Researcher is detached from the study to avoid bias (E) There is greater flexibility in both the methods and research process Choose the correct answer from the options given below: (1) (A), (C) and (E) only (2) (A), (B) and (C) only (3) (B), (C) and (D) only (4) (C), (D) and (E) only नीचे दी गयी विशेषताओं में से गुणात्म शोध की पहचान करें।

- (A) यह प्रतिभागी के परिप्रेक्ष्य से घटना के अवबोध से सम्बन्धित है।
- (B) इसमें यह माना जाता है सामाजिक तथ्य केवल एक वस्तुनिष्ठ यथार्थ से जुडे होते हैं।
- (C) शोधार्थी वर्तमान या भूतकालिक परिस्थितियों में निमग्न हो जाता है।
- (D) शोधार्थी पूर्वग्रह से बचने के लिए अपने आप को अध्ययन से दर कर लेता है।
- (E) इसमें प्रणाली एवं शोध-प्रक्रिया दोनों में लचीलापन होता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(1) केवल (A), (C) और (E)

केवल (B), (C) और (D) (3)केवल (C), (D) और (E) (4)[Question ID = 3573][Question Description = Q12_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13755] 2. 2 [Option ID = 13756] 3. 3 [Option ID = 13757] 4. 4 [Option ID = 13758] 8) Match List I with List II: List I List II Methods of research Features emphasized (A) Experimental (I) Primary and secondary sources tapped with emphasis on internal criticism (B) ExPost Facto (II) Status of facts and conditions are ascertained (C) Descriptive (III) A variable is manipulated to see its effect on other variable (D) Historical (IV) The differences are noted and factors causal or otherwise are determined Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (2) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III) (3) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II) सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I सूची-II मख्य विशेषताएँ शोध पद्धतियाँ आन्तरिक समालेचना पर बल देते हुए प्राथमिक एवं प्रयोगात्मक द्वितीयक स्रोतों का समावेश होता है। कार्योत्तर (II) परिस्थितियों एवं तथ्यों की स्थिति सुनिश्चित की जाती है। वर्णनात्मक (III) दसरे चर पर प्रभाव देखने के लिए एक चर में हेर-फेर किया जाता है। ऐतिहासिक (IV) विभेद का संज्ञान लेते हुए नैमित्तिक अथवा अन्य कारक सुनिश्चित किए जाते हैं। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (2)(A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I) (3) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II) [Question ID = 3574][Question Description = Q13_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13759] 2. 2 [Option ID = 13760] 3. 3 [Option ID = 13761] 4. 4 [Option ID = 13762] 9) Given below are two statements: Statement I: Data analysis in research being a technical job, 'research ethics' does not matter. Statement II: ICT is helpful almost at all stages of research. In the light of the above statements, Choose the correct answer from the options given below: (1) Both Statement I and Statement II are true. (2) Both Statement I and Statement II are false. (3) Statement I is true but Statement II is false. (4) Statement I is false but Statement II is true. नीचे दो कथन दिए गए हैं : अनुसंधान में 'प्रदत्त-विश्लेषण' एक तकनीकी कार्य होने के कारण 'अनुसंधान-आचारशास्त्र' अधिक कथन (I): महत्त्वपूर्ण नहीं है। अनुसंधान के लगभग प्रत्येक चरण में आई.सी.टी. सहायक होता है। कथन (II):

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(2)

केवल (A), (B) और (C)

कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं (1) कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं (2)कथन (I) सत्य है, लेकिन कथन (II) असत्य है (3)कथन (I) असत्य है, लेकिन कथन (II) सत्य है (4) [Question ID = 3575][Question Description = Q14_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13763] 2. 2 [Option ID = 13764] 3. 3 [Option ID = 13765] 4. 4 [Option ID = 13766] 10) Given below are two statements: One is labeled as Assertion A and the other is labeled as Reason R. Assertion (A): When Null Hypothesis (H0) is rejected, researcher's hypothesis (H1) is accepted. Reason (R): Null Hypothesis (H0) is a chance hypothesis and as such (H1) being true, the researcher's hypothesis lies in the domain of acceptability. In the light of the above statements, Choose the most appropriate answer from the options given below: (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A). (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is NOT the correct explanation of (A). (3) (A) is correct but (R) is not correct. (4) (A) is not correct but (R) is correct. नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में : जब निराकरणीय परिकल्पना (एच०) अस्वीकृत कर दी जाती है तो अनुसंधानकर्ता की परिकल्पना अभिकथन (A): (एच1) स्वीकृत हो जाती है। निराकरणीय परिकल्पना (एच०) एक सांयोगिक परिकल्पना है और ऐसा (एच1) सत्य होने के कारण कारण (R): अनुसंधानकर्ता की परिकल्पना स्वीकृति की परिधि में आ जाती है। उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए : (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है (2)(A) सही है, लेकिन (R) सही नहीं है (3)(A) सही नहीं है, लेकिन (R) सही है (4) [Question ID = 3576][Question Description = Q15_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13767] 2. 2 [Option ID = 13768] 3. 3 [Option ID = 13769] 4. 4 [Option ID = 13770] 11) Which of the following is an exclusive example of Non-verbal cue that includes the pitch, rate, volume and use of pauses? (1) Linear Model of Communication (2) Interactional Model (3) Non-Verbal Cues (4) Para-Language निम्नलिखित में से कौन अकथनीय संकेत का अनन्य उदाहरण है जिसमें आरोह-अवरोह (पिच), दर (रेट), मात्रा (वॉल्युम) और विराम (पॉज) का प्रयोग शामिल हैं? सम्प्रेषण रेखीय मॉडल संवादीय पद्धति (1) अकथनीय संकेत (3)परा भाषा (4) [Question ID = 3577][Question Description = Q16_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13771] 2. 2 [Option ID = 13772] 3. 3 [Option ID = 13773]

4. 4 [Option ID = 13774]

12) Given below are two statements: One is labeled as Assertion A and the other is labeled as Reason R. Assertion (A): In the context of communication, the perceptual process creates, semantic-noise also called word-noise. Reason (R): The various meanings either cannotative or denotative are sources of semantic noise. In the light of the above statements, Choose the most appropriate answer from the options given below: (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A). (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is NOT the correct explanation of (A). (3) (A) is correct but (R) is not correct. (4) (A) is not correct but (R) is correct. नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में : अभिकथन (A): सम्प्रेषण के सन्दर्भ में अवधारणात्मक प्रक्रिया शाब्दिक ध्वनि उत्पादित करती है जिसे शाब्दिक-शोर (वर्ड-न्वायज) कहते हैं। भावार्थक या वस्तवर्थक दोनों के विभिन्न अर्थों के स्रोत शाब्दिक-शोर ही हैं। कारण (R): उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए : (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है (1) (2)(A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है (A) सही है, लेकिन (R) सही नहीं है (3) (A) सही नहीं है, लेकिन (R) सही है [Question ID = 3578][Question Description = Q17_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13775] 2. 2 [Option ID = 13776] 3. 3 [Option ID = 13777] 4. 4 [Option ID = 13778] 13) Given below are two statements: Statement I: Appropriate word choice is an essential of effective oral communication. Statement II: Facial expression and postures fall under visual communication. In the light of the above statements, Choose the correct answer from the options given below: (1) Both Statement I and Statement II are true. (2) Both Statement I and Statement II are false. (3) Statement I is true but Statement II is false. (4) Statement I is false but Statement II is true. नीचे दो कथन दिए गए हैं : प्रभावी वाचिक सम्प्रेषण हेतु सटीक शब्दों का चयन आवश्यक है। कथन (I): मौखिक भाव एवं भंगिमा दृश्य-सम्प्रेषण के अधीन है। कथन (II): उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं (1) कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं (2)

कथन (I) सत्य है, लेकिन कथन (II) असत्य है

कथन (I) असत्य है, लेकिन कथन (II) सत्य है

(3)

(4)

```
[Question ID = 3579][Question Description = Q18_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]
1. 1 [Option ID = 13779]
2. 2 [Option ID = 13780]
3. 3 [Option ID = 13781]
4. 4 [Option ID = 13782]
14) Identify the barriers to communication from the list given below:
(A) Time and distance
(B) By-passed instructions
(C) Encoding of thoughts and ideas
(D) Decoding of thoughts and ideas
(E) Logical sequence
Choose the correct answer from the options given below:
(1) (A) and (B) only (2) (B) and (C) only
(3) (C) and (D) only (4) (D) and (E) only
  अधोलिखित सूची में से सम्प्रेषण की बाधाओं को पहचानें -
         समय और दुरी
  (A)
         उपेक्षित अनुदेश
  (B)
         सोच एवं विचार को कृटबद्ध करना
  (C)
         सोच एवं विचार को विकृट -बद्ध करना
  (D)
         तार्किक क्रम
  (E)
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
          केवल (A) और (B)
  (1)
         केवल (B) और (C)
  (2)
         केवल (C) और (D)
  (3)
          केवल (D) और (E)
  (4)
[Question ID = 3580][Question Description = Q19_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]
   [Option ID = 13783]
2. 2
   [Option ID = 13784]
3. 3
   [Option ID = 13785]
4. 4
   [Option ID = 13786]
15) Match List I with List II:
List I
          List II
Types of Communication Main features
(A) Downward Communication (I) Grows primarily to meet organizational/member's need for communication
(B) Upward Communication (II) It forms a useful link in decision making for task coordination
(C) Horizontal Communication (III) Provides management with feedback about current issues and problems
(D) Grapevine Communication (IV) It is the most common communication system in an organization
Choose the correct answer from the options given below:
(1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III) (2) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)
(3) \ (A)-(III), \ (B)-(IV), \ (C)-(I), \ (D)-(II) \\ (4) \ (A)-(IV), \ (B)-(III), \ (C)-(II), \ (D)-(I)
 सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए
         सूची-I
                                                             सूची-II
         सम्प्रेषण के प्रकार
                                                             मुख्य विशेषताएँ
   (A) अधोगामी सम्प्रेषण
                                                             संस्था के सदस्यों में सम्प्रेषण की आवश्यकता को
                                                             पूरा करने के लिए प्रमुखता से बढ़ता है।
       उपरिगामी सम्प्रेषण
                                                       (II) कार्य-समन्वयन हेतु निर्णय लेने में एक उपयोगी
   (B)
                                                             माध्यम समाना है।
```

	(C)	क्षैतिज सम्प्रेषण	(III	I)	वर्तमान विषयों एवं सम् व्यवस्थित करता है।	मस्याओं	की प्रतिपुष्टि	के साथ		
	(D)	ग्रेप-वाइन सम्प्रेषण	(IV	7)	किसी भी संस्था का तन्त्र है।	यह	सर्व-सामान्य	सम्प्रेषण		
-	गिचे दिए	र गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चय	ान कीजिए :							
	(1)	(A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)							
	(2)	(A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)))-(IV)							
	(3)	(A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (IV)	D)-(II)							
	(4)	(A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (C)	(D)-(I)							
1. 2. 3.	1 [Opt 2 [Opt 3 [Opt	on ID = 3581][Question Description ID = 13787] tion ID = 13788] tion ID = 13789] tion ID = 13790]	otion = Q20_GP_20	0N	DV_S2_SHAAN_Shif	ft2]				
(1	1) 100	the cost price is 25% of selling (2) 200	price, then what i	s t	he profit percentag	ge?				
,	3) 300	• •		3 ·						
,	याद क्रध्य	म्मूल्य, विक्रयमूल्य का 25% है तो ल	भि का प्रातशतता क्या	₹!						
	(1)	100	(2)	2	200					
	(3)	300	(4)	4	100					
1. 2. 3. 4. 1 b (1) (3	1 [Opt 2 [Opt 3 [Opt 4 [Opt 7) A s oth th 1) 5% 取 15% 以 15%	on ID = 3582][Question Description ID = 13791] sion ID = 13792] sion ID = 13793] sion ID = 13794] seller mixes 26 kg rice of a prior e mixed rices at Rs. 30/kg. Wh (2) 10% 6 (4) 20% केता 26 किलो चावल रु. 20/किलो . 36/किलो के दूर पर खरीदा था और शतता क्या होगी?	ce of Rs. 20/kg, wi lat will be the prof के दर पर खरीद कर	ith fit उस	30 kg of different v in percentage? में दूसरे प्रकार का 30 र्ग	variet किलो च	ग्रावल मिला ह	देता है जिसे		s
1	חוג ומי	રાતતા જ્યા હાગા!								
	(1)	5%	(2)	1	.0%					
1	(3)	15%	(4)	2	0%					
1. 2. 3.	1 [Opt 2 [Opt 3 [Opt	on ID = 3583][Question Description ID = 13795] tion ID = 13796] tion ID = 13797] tion ID = 13798]	otion = Q22_GP_20	0N	OV_S2_SHAAN_Shif	ft2]				
li (1	tre of 1) 33. 3) 133	milk man purchases milk at Rs. pure milk. What is his profit pe 33 (2) 66.66 .33 (4) 166.66 ध-विक्रेत रु. X/लीटर के दर पर दूध	ercentage?						water with ever	∙y 6
	20/00/1000	6 लीटर शुद्ध दूध में मिला देता है। उस				4/.	TOTA - 188			
	(1)	33.33	(2)	6	6.66					
	(3)	133.33	(4)	1	66.66					
[(1. 2.	Questi 1 [Opt 2 [Opt	on ID = 3584][Question Description ID = 13799] Stion ID = 13800] Stion ID = 13801]	707			ft2]				

4. 4 [Option ID = 13802] 19) The average monthly income of P and Q is Rs. 5,050/-. The average montly income of Q and R is Rs. 6,250/- and that of P and R is Rs. 5,200. What will be the monthly income of P? (1) Rs. 3,000/- (2) Rs. 3,500/-(3) Rs. 4,000/- (4) Rs. 4,500/-P और Q की औसत मासिक आय 5050 रुपये है, Q और R की औसत मासिक आय 6250 रुपये तथा P और R की औसत मासिक आय 5200 रुपये है। P की मासिक आय कितनी होगी? 3,000/- रुपये (2)3.500/- रुपये (1)(3)4.000/- रुपये 4,500/- रुपये [Question ID = 3585][Question Description = Q24_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13803] 2. 2 [Option ID = 13804] 3. 3 [Option ID = 13805] 4. 4 [Option ID = 13806] 20) The average of 4 terms is 20, and the first term is 1/3rd of sum of the remaining 3 terms. What will be the value of first term? (1) 15 (2) 20 (3) 25 (4) 30 4 संख्याओं का औसत 20 है तथा पहली संख्या शेष 3 संख्याओं के योग का 1/3 है। पहली संख्या का मान क्या है? (1) 15 20 (2)25 (3) (4) 30 [Question ID = 3586][Question Description = Q25_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13807] 2. 2 [Option ID = 13808] 3. 3 [Option ID = 13809] 4. 4 [Option ID = 13810] 21) According to Naiy \overline{a} yikas we ascertain the relation of universal concomitance between x and y: We can determine the relation only if we can determine the relation of essential (A) identity between x and y(B) By perceiving that in all cases the presence of x is accompanied by the presence of y We can determine the relation only if we can determine the relation of cause and (C) (D) By not perceiving any instance where the presence of x is not accompanied by the presence of y or vice-versa Choose the correct answer from the options given below: (1)(A) and (C) only (2)(D) and (C) only (3) (B) and (D) only (A), (B) and (C) only (4)नैय्यायिकों के अनुसार हम x और y में सार्वभौमिक सहगामिता का सम्बन्ध सुनिश्चित करते हैं। x और y के बीच अपरिहार्य तादात्म्य अथवा एकात्मकता का सम्बन्ध सुनिश्चित होने पर ही हम सम्बन्ध को तय कर (A) सकते।

सभी परिस्थितियों में x की उपस्थिति के साथ y की उपस्थिति को अनुभव करके या समझ कर।

(B)

(0)	S	न सन्याय या रामा सुनारयरा यर स्वरत ह अय हम	A OIL	y 41	जाय नगन नगरन सन्जन्य सुनारचरा नर सा		
(D)	x	x की उपस्थिति के साथ y की अनुपस्थिति या y की उपस्थिति के साथ x की अनुपस्थिति का कोई भी दृष्टान्त का					
	3	अनुभव न करके।					
0.7	0	0.00					
नीच	दिए ग	ाए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :					
(1)	वे	ञ्चल (A) और (C)					
(2)	वे	ञ्चल (D) और (C)					
(3)	वे	ञ्चल (B) और (D)					
(4)	वे	नवल (A), (B) और (C)					
[Question ID = 3587][Question Description = Q26_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13811] 2. 2 [Option ID = 13812] 3. 3 [Option ID = 13813] 4. 4 [Option ID = 13814]							
22)	Mate	ch List I with List II :					
		List I			List II		
	(A)		(]	0	The property being inferred		
	(B)	Linga		(I)	Locus of hetu and Sadhya		
	(C)	1-20 200		0000	Sign or reason		
	(D)	200 H			Universal concomitance		
	(D)	1 akşa	(1	. v)	Cinversar concomitance		
	Choo	ose the correct answer from the options	s giver	ı be	elow:		
	(1)	(A)-(I),(B)-(III),(C)-(II),(D)-(IV)					
	(2)	$(A)\text{-}(II),\ (B)\text{-}(III),\ (C)\text{-}(I),\ (D)\text{-}(IV)$					
	(3)	$(A)\text{-}(IV),\ (B)\text{-}(III),\ (C)\text{-}(I),\ (D)\text{-}(II)$					
	(4)	(A)-(III),(B)-(I),(C)-(IV),(D)-(II)					
सूची	-I के	साथ सूची-II का मिलान कीजिए					
		ची-I		सर्च	Ĥ-II		
(Λ		यामि	(I)	-	धर्म का अनुमान		
(A							
(B	i) to	नंग	(II)	हेतु	और साध्य का स्थान		
(C) स	ाध्य	(III)	संवे	न्त अथवा कारण		
(D)) ч	क्ष	(IV)	साव	र्वभौमिक सहगामिता		
नीचे दिए गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :							
(1)	((A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)					
(2)	((A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)					
(3)	((A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)					
(4)	(A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)					
_		ID = 3588][Question Description = Q27_G	P_20N	ov_	S2_SHAAN_Shift2]		

1. 1 [Option ID = 13815]
 2. 2 [Option ID = 13816]

(C) $\,$ हम सम्बन्ध का तभा सुानाश्चत कर सकत है जब हम x आर y के बाच काय-कारण सम्बन्ध सुानाश्चत कर ल।

- 3. 3 [Option ID = 13817]
 4. 4 [Option ID = 13818]
- 23) Given below are two statements:

Statement I: According to Classical Indian Logic the fallacies (hetvabhasa) are not

errors of inference, but rather hindrances to inference.

Statement II: A fallacy is really a "seeming reason or mark" (hetvabhasa), which, if

recognized, would prevent the inferential cognition from arising.

In the light of the above statements, Choose the correct answer from the options given below:

- (1) Both Statement I and Statement II are true.
- (2) Both Statement I and Statement II are false.
- (3) Statement I is true but Statement II is false.
- (4) Statement I is false but Statement II is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I): भारतीय मूल तर्कशास्त्र के अनुसार हेत्वाभास अनुमान का दोष नहीं अपितु व्यवधान है।

कथन (II): हेत्वाभास वस्तुतः आभासी कारण अथवा संकेत है जो अगर अभिज्ञात हो जाए तो अनुमानित संज्ञान

की उत्पत्ति का निवारण करता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं
- (2) कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं
- (3) कथन (I) सत्य है, लेकिन कथन (II) असत्य है
- (4) कथन (I) असत्य है, लेकिन कथन (II) सत्य है

[Question ID = 3589][Question Description = Q28_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 13819]
- 2. 2 [Option ID = 13820]
- 3. 3 [Option ID = 13821]
- 4. 4 [Option ID = 13822]
- 24) "All radically egalitarian societies are societies that do not preserve individual liberties".

Which of the following statements is true with reference to the above statement?

- (1) "No radically egalitarian societies are societies that preserve individual liberties" is obverse of the given statement and it is logically equivalent.
- (2) "No radically egalitarian societies are societies that preserve individual liberties" is obverse of the given statement and it is not logically equivalent.
- (3) "Some radically egalitarian societies are societies that preserve individual liberties" is converse of the given statement and it is logically equivalent.
- (4) "Some radically egalitarian societies are not societies that preserve individual liberties" is converse of the given statement and it is logically equivalent.

"मूलतः सभी समतावादी समाज ऐसे समाज हैं जो वैयक्तिक स्वतन्त्रता को संरक्षित नहीं करते हैं।" अधोलिखित कथनों में से कौन सा कथन उपरोक्त के सन्दर्भ में सही है?

- (1) कोई भी मूलतः समतावादी समाज ऐसा समाज नहीं है जो वैयक्तिक स्वतन्त्रता को संरक्षित करता है। दिए गए कथन का यह प्रतिवर्तित वाक्य है और तार्किक रूप से समतल्य हैं।
- (2) कोई भी मूलतः समतावादी समाज ऐसा समाज नहीं है जो वैयक्तिक स्वतन्त्रता को संरक्षित करता है। दिए गए कथन

कुछ मूलतः समतावादी समाज ऐसे समाज है जो वैयक्तिक स्वतन्त्रता संरक्षित करते हैं। दिए गए कथन का यह प्रतिकूल (3)वाक्य है और तार्किक रूप से समान है। कुछ मूलतः समतावादी समाज ऐसे समाज नहीं हैं जो वैयक्तिक स्वतन्त्रता को संरक्षित करते हैं। दिए गए कथन का यह (4)प्रतिकूल वाक्य है और तार्किक रूप से समतुल्य है। [Question ID = 3590][Question Description = Q29_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13823] 2. 2 [Option ID = 13824] 3. 3 [Option ID = 13825] 4. 4 [Option ID = 13826] 25) Two propositions are contradictories if: (1) One is denial or negation of the other (2) If they can both be true but cannot both be false (3) If they have different subject and predicate term and differ from each other in both quality and quantity (4) If they have the same subject and predicate terms but differ from each other only in quantity but not in quality दो प्रतिज्ञप्तियाँ व्याघाती हैं यदि : एक, दूसरे का निषेध करती है या नकार देती है। (1)अगर, दोनों सत्य हो सकती हैं लेकिन दोनों असत्य नहीं हो सकतीं। (2)अगर उनके उद्देश्य और विधेय पद भिन्न हैं, एवं गुण और मात्रा भी अलग है। (3)अगर उनके उद्देश्य और विधेय समान हैं और ये केवल मात्रा में तो भिन्न हैं परन्तु गुणवत्ता में अभिन्न हैं। (4)[Question ID = 3591][Question Description = Q30_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13827] 2. 2 [Option ID = 13828] 3. 3 [Option ID = 13829] 4. 4 [Option ID = 13830] 26) What is the binary equivalent of the decimal number 67.625? (1) 1000010.110 (2) 1000011.110 (3) 1000010.101 (4) 1000011.101 दशमलव संख्या 67.625 का द्विआधारी समतुल्य क्या है? (1) 1000010.110 (2)1000011.110 (3)1000010.101 1000011.101 (4)[Question ID = 3592][Question Description = Q31_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] [Option ID = 13831] 2. 2 [Option ID = 13832] 3. 3 [Option ID = 13833] 4. 4 [Option ID = 13834] 27) Identify the correct order of the following different types of computer components ranked from fastest to slowest in terms of access time. (A) RAM (B) Optical Drive (C) CPU Cache (D) SSD Choose the correct answer from the options given below: (1) (B), (D), (A), (C) (2) (C), (D), (A), (B) (3) (A), (B), (C), (D) (4) (C), (A), (D), (B) ऐक्सेस टाइम को ध्यान में रखते हुए सबसे तेज से सबसे धीमे, संगणक के अंगों के दिए गए क्रमों में से सही क्रम की पहचान करें। रैम (A) (B) ऑप्टिकल डाइव

का यह प्रतिवर्तित वाक्य है और तार्किक रूप से असमतुल्य है।

एस.एस.डी. (D) नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (B), (D), (A), (C) (1) (2)(C), (D), (A), (B) (3) (A), (B), (C), (D) (C), (A), (D), (B) (4) [Question ID = 3593][Question Description = Q32_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13835] 2. 2 [Option ID = 13836] 3. 3 [Option ID = 13837] 4. 4 [Option ID = 13838] 28) Given below are two statements: Statement I: The abbreviation 'MOOC' stands for 'Massive Open Online Courses'. Statement II: The abbreviation 'SWAYAM' stands for 'Study Webs of Active-Learning for Young Academic Minds', In the light of the above statements, Choose the correct answer from the options given below: (1) Both Statement I and Statement II are true. (2) Both Statement I and Statement II are false. (3) Statement I is true but Statement II is false. (4) Statement I is false but Statement II is true. नीचे दो कथन दिए गए हैं : एम.ओ.ओ.सी. का मतलब है - मैसिव ओपन औनलाइन कोर्सेज़ कथन (I): एस.डब्लयू.ए.वाई.ए.एम. का मतलब है - स्टडी वेब्स ऑफ ऐक्टिव-लर्निंग फॉर यंग ऐकेडेमिक कथन (II): माईंड्स उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (1) कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं (2)कथन (I) सत्य है, लेकिन कथन (II) असत्य है (3) कथन (I) असत्य है, लेकिन कथन (II) सत्य है (4)[Question ID = 3594][Question Description = Q33_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13839] 2. 2 [Option ID = 13840] 3. 3 [Option ID = 13841] 4. 4 [Option ID = 13842] 29) Which of the following statements are related to the role of ICT in citizen services? (A) Access to public documents (B) On-line payments (C) Better medical education across the country Choose the correct answer from the options given below: (1) (A), (B) and (C) (2) (A) and (C) only (3) (B) and (C) only (4) (A) and (B) only निम्नलिखित में से कौन-कौन से कथन नागरिक सेवा में आई.सी.टी. की भूमिका से सम्बन्धित हैं? नागरिक दस्तावेज तक पहुँच (A) (B) ऑन-लाइन भुगतान

सी.पी.यू. कैशे

(C) सम्पूर्ण देश में बेहतर चिकित्सकीय शिक्षा

(C)

नीचे दि	ए गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :							
(1)	(A), (B) और (C)							
(2)	केवल (A) और (C)							
(3)	केवल (B) और (C)							
(4)	केवल (A) और (B)							
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 3595][Question Description = Q34_GF ion ID = 13843] ion ID = 13844] ion ID = 13845] ion ID = 13846]	P_20N0	DV_S2_SHAAN_Shift2]					
List I List (Comput (A) HTM (B) Web (C) Web (D) VOII Choose (1) (A)-(3) (A)-	tch List I with List II : st II ter Terms) (Description) NL (I) Semantic Web 2.0 (II) Use of Internet to make phone cal 3.0 (III) Language used to create web pag (IV) Collaborative web the correct answer from the options given be (III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B) (II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III) (4) (A)-(IV), (E) के साथ सूची-II का मिलान कीजिए	es elow : B)-(I),						
237	सूची-I		सूची-II					
	संगणकीय पद		विवरण					
(A)	एच.टी.एम.एल.	(I)	सेमैंटिक वेब					
(B)	वेब 2.0	(II)	फोन कॉल्स करने के लिए ईण्टरनेट का प्रयोग					
(C)	वेब 3.0		वेब पेज को बनाने के लिए प्रयोग की गई लैंग्वेज					
	वी.ओ.आई.पी.		कोलैबोरेटिव वेब					
(D)	વા.આ.આફ.પા.	(IV)	कालबाराटव वब					
नीचे दि	ए गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :							
(1)	$(A)\text{-}(III),\ (B)\text{-}(IV),\ (C)\text{-}(I),\ (D)\text{-}(II)$							
(2)	$(A)\text{-}(III),\ (B)\text{-}(I),\ (C)\text{-}(IV),\ (D)\text{-}(II)$							
(3)	$(A)\text{-}(II),\ (B)\text{-}(IV),\ (C)\text{-}(I),\ (D)\text{-}(III)$							
(4)	$(A)\text{-}(IV),\ (B)\text{-}(III),\ (C)\text{-}(I),\ (D)\text{-}(II)$							
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 3596][Question Description = Q35_GF ion ID = 13847] ion ID = 13848] ion ID = 13849] ion ID = 13850]	P_20N(OV_S2_SHAAN_Shift2]					
Stateme Stateme In the li (1) Both (3) Stat	ren below are two statements : ent I : Noise Pollution has an adverse impact of ent II : Human perception of noise levels is lir ight of the above statements, Choose the cor n Statement I and Statement II are true. (2) ement I is true but Statement II is false. (4) कथन दिए गए हैं :	near. rect ai) Both	nswer from the options given below : Statement I and Statement II are false.	eing of a person				
कथन (D : १वर्नी पट्रषण का प्रतिकल प्रधाव व्या	के की	श्रवण-शक्ति के साथ-साथ मानसिक-स्वास्थ्य पर	भी				

पड़ता है।

मानवीय अवधारणा, ध्वनि-स्तर के संबंध में रैखिक है। कथन (II): उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं (1) कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं (2)कथन (I) सत्य है, लेकिन कथन (II) असत्य है (3) कथन (I) असत्य है, लेकिन कथन (II) सत्य है (4) [Question ID = 3597][Question Description = Q36_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13851] 2. 2 [Option ID = 13852] 3. 3 [Option ID = 13853] 4. 4 [Option ID = 13854] 32) Which country is in the process of setting up the largest integrated solar-wind energy park of 30 GW capacity? (1) China (2) India (3) Australia (4) Saudi Arabia निम्नलिखित में से कौन सा देश 30 गीगा वाट की क्षमता वाले विश्व के सबसे बड़े सौर-वाय-ऊर्जा-उद्यान की स्थापना की प्रक्रिया में संलग्न है? (1) चीन (2)भारत ऑस्टेलिया (4) सउदी-अरब (3)[Question ID = 3598][Question Description = Q37_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13855] 2. 2 [Option ID = 13856] 3. 3 [Option ID = 13857] 4. 4 [Option ID = 13858] 33) Given below are two statements: One is labeled as Assertion A and the other is labeled as Reason R. Assertion (A): There has to be an integrated approach to achieve the targets of Sustainable Development Goals (SDGs). Reason (R): Many of the SDGs are interconnected. In the light of the above statements, Choose the most appropriate answer from the options given below: (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A). (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is NOT the correct explanation of (A). (3) (A) is correct but (R) is not correct. (4) (A) is not correct but (R) is correct. नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में : अभिकथन (A): संधारणीय विकास लक्ष्य (एस.डी.जी.) की प्राप्ति हेतु एकीकृत प्रयास आवश्यक है। कई एस.डी.जी. अन्तर्सम्बद्ध हैं। कारण (R): उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए : (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है (2)(A) सही है, लेकिन (R) सही नहीं है (3)(A) सही नहीं है, लेकिन (R) सही है (4)[Question ID = 3599][Question Description = Q38_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] [Option ID = 13859] 2. 2

```
[Option ID = 13860]
3. 3
   [Option ID = 13861]
4. 4
   [Option ID = 13862]
34) Given below are two statements: One is labeled as Assertion A and the other is labeled as Reason R.
Assertion (A): Mankind's interaction with Earth has led to a highly complex and diverse ecosystem to an increasingly
Reason (R): Many of the changes taking place in Earth's environment are irreversible.
In the light of the above statements, Choose the most appropriate answer from the options given below:
(1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
(2) Both (A) and (R) are true but (R) is NOT the correct explanation of (A).
(3) (A) is true but (R) is false.
(4) (A) is false but (R) is true.
  नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के
  रूप में :
                      मानवता और प्रकृति के अन्योन्य ने उच्चस्तरीय और विविधतापूर्ण पारिस्थितिक-तंत्र को और भी ज्यादा
  अभिकथन (A):
                      खराब वातावरण में परिवर्तित कर दिया है।
                      धरती के वातावरण में हो रहे अनेक परिवर्त्तन अपरिवर्तनीय हैं।
  कारण (R):
  उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
          (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
  (1)
  (2)
          (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
          (A) सत्य है, लेकिन (R) सही असत्य है
  (3)
          (A) असत्य नहीं है, लेकिन (R) सत्य है
  (4)
[Question ID = 3600][Question Description = Q39_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]
   [Option ID = 13863]
2. 2
   [Option ID = 13864]
3. 3
   [Option ID = 13865]
4. 4
   [Option ID = 13866]
35) What percentage of India's land is vulnerable to earthquakes?
(1) ~ 57% (2) ~ 42%
(3) ~ 37% (4) ~ 28%
  भारत की कितनी प्रतिशत भूमि पर भूकम्प की सम्भावनाएँ हैं :
                                                       (2) ~ 42%
  (1)
          ~ 57%
          ~ 37%
                                                       (4) ~ 28%
  (3)
[Question ID = 3601][Question Description = Q40_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]
1. 1 [Option ID = 13867]
2. 2 [Option ID = 13868]
3. 3 [Option ID = 13869]
4. 4 [Option ID = 13870]
```

```
36) Which of the following is most effectively promoted by Globalisation among the societies?
(1) Monocultural values (2) Multicultural values
(3) Regionalisation (4) Self centredness
  निम्नलिखित में कौन सा मूल्य हमारे समाज में सर्वश्रेष्ठ रूप से वैश्वीकरण हेतु संवर्धित किया जा रहा है?
          एकल सांस्कृतिक मूल्य
  (1)
                                                       (2) बहु सांस्कृतिक मृल्य
          क्षेत्रीकरण
                                                       (4) आत्म-केन्द्रिता
  (3)
[Question ID = 3602][Question Description = Q41_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]
1. 1 [Option ID = 13871]
2. 2 [Option ID = 13872]
3. 3 [Option ID = 13873]
4. 4 [Option ID = 13874]
37) CBCS stands for
(1) Choice Based Central Schemes (2) Choice Based Credit System
(3) Central Board of Credit Schemes (4) Credit Board of Central Sponsors
 सी.बी.सी.एस. का मतलब है -
 (1)
        च्वाइस बेस्ड सेन्टल स्कीम
                                                      (2) च्वाइस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम
         सेन्ट्रल बोर्ड ऑफ क्रेडिट स्कीम्स
                                                      (4) क्रेडिट बोर्ड ऑफ सेन्ट्रल स्पॉन्सर्स
 (3)
[Question ID = 3603][Question Description = Q42_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]
1. 1 [Option ID = 13875]
2. 2 [Option ID = 13876]
3. 3 [Option ID = 13877]
4. 4 [Option ID = 13878]
38) COVID-19 acronym stands for
(1) Corona Virus Disease 2019
(2) Corona Virus Disease strain 19
(3) Corona Virus Disaster 2019
(4) Corona Virus Disease 2020
  कोविड-19 का मतलब है -
          कोरोना वाइरस डीसीज़ ऑफ 2019
   (1)
   (2)
          कोरोना वाइरस डीसीज़ स्ट्रेन 19
          कोरोना वाइरस डिजास्टर ऑफ 2019
   (3)
          कोरोना वाइरस डिसीज़ ऑफ 2020
   (4)
[Question ID = 3604][Question Description = Q43_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2]
1. 1
   [Option ID = 13879]
2. 2
   [Option ID = 13880]
3. 3
   [Option ID = 13881]
4. 4
   [Option ID = 13882]
39) NITI Aayog is
(1) National Institution for Transforming India (2) National Institute of Technology Integration
(3) National Institute of Technological Innovation (4) National Institute of Transformation and Innovation
 नीति (NITI) आयोग का मतलब है -
         नेशनल इंस्टीट्यूसन फॉर ट्रासफार्मिंग इंडिया
 (1)
```

नेशलन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलोजी इंटीग्रेशन (2)नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलोजिकल इनोवेशन (3)(4)नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रांसफॉर्मेशन & इनोवेशन [Question ID = 3605][Question Description = Q44_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13883] 2. 2 [Option ID = 13884] 3. 3 [Option ID = 13885] 4. 4 [Option ID = 13886] 40) Match List I with List II: List I List II (Days Celebrated) (When) (A) Earth Day (I) 24 January (B) UNO Day (II) 5th June (C) Environment Day (III) 24th October (D) International Day of Education (IV) 22nd April Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV) (2) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I) सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I सूची-II दिवस तिथी (A) पृथ्वी-दिवस 24 जनवरी (I) (B) संयुक्त राष्ट्र संघ दिवस (II) 5 जून (III) 24 अक्टूबर (C) पर्यावरण-दिवस (D) अन्तर्राष्ट्रीय शिक्षा दिवस (IV) 22 अप्रैल नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV) (1)(2)(A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I) [Question ID = 3606][Question Description = Q45_GP_20NOV_S2_SHAAN_Shift2] 1. 1 [Option ID = 13887] 2. 2 [Option ID = 13888] 3. 3 [Option ID = 13889] 4. 4 [Option ID = 13890] Topic: - 82FORSCI_A 1) O-demethylation of codeine gives (1) Morphine (2) Acetylcodine (3) Methylcodine (4) Heroin कोडीन के ओ-डीमिथाइलेशन से प्राप्त होता है : मॉर्फीन (1) एसिटाइल कोडीन (2)मिथाइलकोडीन (3)हेरोइन (4) [Question ID = 5276][Question Description = Q01_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20552]

 2. 2 [Option ID = 20553] 3. 3 [Option ID = 20554] 4. 4 [Option ID = 20555] 							
2) A voice recording which was orginally recorded in the phone memory, copied in a memory card. The admissibility of this memory card as an evidence is under (1) Section 65 of IT Act (2) Section 65 B of Indian Evidence Act (3) Section 65 of Indian Evidence Act (4) Section 65 of Indian Penal code िकसी आवाज की रिकार्डिंग जिसे मुलतः फोन मेमोरी में रिकार्ड करने के पश्चात मेमोरी कार्ड में कॉपी किया गया हो तो ऐसी							
दशा में	मेमोरी कार्ड की साक्ष्य के रूप में ग्राड्यता होगी :						
(1)	सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम की धारा 65 के अधी	न					
(2)	भारतीय साक्ष्य अधिनियम की धारा 65 ख के अधी	न					
(3)	भारतीय साक्ष्य अधिनियम की धारा 65 के अधीन						
(4)	भारतीय दंड संहिता की धारा 65 के अधीन						
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	ion ID = 5277][Question Description = Q02_ tion ID = 20556] tion ID = 20557] tion ID = 20558] tion ID = 20559]	FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]					
(1) Cald (3) Pun	3) In British India where was the first chair of professor of medical jurisprudence established (1) Calcutta Medical College, Calcutta (Kolkata) (2) Madras Medical College, Madras (Chennai) (3) Punjab Medical College, Lahore (Now Pakistan) (4) Lucknow Medical College, Lucknow ब्रिटिश इंडिया में, चिकित्सा न्यायशास्त्र के प्रोफेसर का प्रथम चेयर कहां स्थापित किया गया था?						
(1)	कलकत्ता मेडिकल कॉलेज, कलकत्ता (कोलकाता)						
(2)	मद्रास मेडिकल कॉलेज, मद्रास (चेन्नई)						
(3)	पंजाब मेडिकल कॉलेज, लाहौर (अबपाकिस्तान)						
(4)	(4) लखनऊ मेडिकल कॉलेज, लखनऊ						
[Question ID = 5278][Question Description = Q03_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20560] 2. 2 [Option ID = 20561] 3. 3 [Option ID = 20562] 4. 4 [Option ID = 20563]							
4) Which section under Cr.P.C. 1973 allows Magistrate's inquest (1) Section 174 Cr.P.C. 1973 (2) Section 176 Cr.P.C. 1973 (3) Section 162 Cr.P.C. 1973 (4) Section 260 Cr.P.C. 1973							
दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1973 की किस धारा के अधीन मजिस्ट्रेट द्वारा जाँच किए जाने की अनुमित दी गई है							
(1)	द.प्र.सं. 1973 की धारा 174	(2) द.प्र.सं. 1973 की धारा 176					
(3)	द.प्र.सं. 1973 की धारा 162	(4) द.प्र.सं. 1973 की धारा 260					
[Question ID = 5279][Question Description = Q04_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20564] 2. 2 [Option ID = 20565] 3. 3 [Option ID = 20566] 4. 4 [Option ID = 20567]							
within (1) Art (3) Art भारतीय	5) Which Article of constitution of India declares that the law declared by the supreme court shall be binding on all courts within the territory of India (1) Article 141 (2) Article 140 (3) Article 139 (4) Article 138 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उपबंध है कि उच्चतम न्यायालय द्वारा घोषित विधि भारत के भू-भाग के भीतर उनका स्थित सभी न्यायालयों के लिए बाध्यकारी होगा?						
(1)	अनुच्छेद 141	(2) अनुच्छेद 140					

(4) अनुच्छेद 138

अनुच्छेद 139

(3)

1. 1 [Option ID = 20568] 2. 2 [Option ID = 20569] 3. 3 [Option ID = 20570] 4. 4 [Option ID = 20571] 6) Which section of Indian evidence Act 1872 defines evidence as that which a court of Justice is permitted by law to take into consideration for making clear or ascertaining the truth of the fact or point in issue (1) Section 2 IEA 1872 (2) Section 45 IEA 1872 (3) Section 6 IEA 1872 (4) Section 3 IEA 1872 भारतीय साक्ष्य अधिनियम की किस धारा में साक्ष्य की परिभाषा उस रूप में की गई है जिसपर विधि द्वारा न्यायालय द्वारा सत्यता अथवा संबंधित वाद के तथ्यों के अभिनिश्चय के निमित्र विचार किए जाने की अनुमति दी गई हैं? भारतीय साक्ष्य अधिनियम 1872 की धारा 2 (1) भारतीय साक्ष्य अधिनियम 1872 की धारा 45 (2)भारतीय साक्ष्य अधिनियम 1872 की धारा 6 (3) भारतीय साक्ष्य अधिनियम 1872 की धारा 3 (4) [Question ID = 5281][Question Description = Q06_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20572] 2. 2 [Option ID = 20573] 3. 3 [Option ID = 20574] 4. 4 [Option ID = 20575] 7) The correct explanation for SWGDRUG is (1) Rapid drug testing kit (2) An International committee that set standards for the analysis of drugs (3) The united Nation organization with the responsibility for arresting drug traffickers (4) European agency for early warning for new drugs SWGDRUG की सही व्याख्या है त्वरित मादक पदार्थ परिक्षण किट (1) एक अंतर्राष्ट्रीय समिति जिसने मादक पदार्थों के विश्लेषण के मानक तय किए (2)(3) संयुक्त राष्ट्र का संगठन जिसका काम मादक पदार्थों के तस्करों को गिरफ्तार करना है नये मादक पदार्थों के बारे में पहले चेतावनी जारी करने वाली यूरोपीय एजेंसी (4)

[Question ID = 5282][Question Description = Q07_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

[Question ID = 5280][Question Description = Q05_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 20576]
- 2. 2 [Option ID = 20577]
- 3. 3 [Option ID = 20578]
- 4. 4 [Option ID = 20579]
- 8) Which of the following options explains the process of sputtering that occur in Hallow Cathode Lamp (HCL) in Atomic absorption spectrometry
- (1) Positive ions collide with cathode surface and metal atoms from cathode are ejected (2) Negative ions collide with cathode surface and metal atoms from anode are ejected
- (3) Positive ions collide with negative ions and metal atoms from anode are ejected (4) Positive ions collide with negative ions and photons are ejected

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प आणविर अवशोषण स्पेक्टियोमेट्री में हैलो कैथोड लैम्प (एच सी एल) में घटित होनेवाली कण-क्षेपण की प्रक्रिया की व्याख्या करता है?

- धनायन कैथोड की सतह से टकराते हैं और कैथोड से धातु अणु निष्कासित होते हैं
- (2) ऋणायन कैथोड की सतह से टकराते हैं और एनोड से धात अण् निष्कासित होते हैं
- (3) धनायन ऋणायन से टकराते हैं और एनोड से धातु अणु निष्कासित होते हैं
- (4) धनायन ऋणायन से टकराते हैं और फोटोन निष्कासित होते हैं

[Question ID = 5283][Question Description = Q08_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20580]

3. 3 [Op	tion ID = 20581] tion ID = 20582] tion ID = 20583]					
9) For a particular vibrational mode to appear in Raman spectrum, which of the following must change (1) Frequency of radiation (2) Intensity of radiation (3) Molecule's shape (4) Molecule's polarizability रमन स्पेक्ट्रम में किसी कम्पनिक अवस्था विशेष के प्रकटन के लिए निम्नलिखित में से किसमें आवश्यक रूप से परिवर्तन होना						
चाहिए?						
(1)	विकरण की आवृति	(2)	विकरण की तीव्रता			
(3)	अणु का आकार	(4)	अणु की धुवीयता			
[Question ID = 5284][Question Description = Q09_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20584] 2. 2 [Option ID = 20585] 3. 3 [Option ID = 20586] 4. 4 [Option ID = 20587]						
(1) Del (3) Ge	hich of the following is the most common in oye-scherrer powder camera (2) Gamma o ger tube (4) Scintillation counter	camera		ay diffraction patterns?		
एक्स-	रे विवर्तन पैटर्न की फोटोग्राफिक रेकॉर्डिंग के लिए सर्वा	धिक प्र	युक्त उपकरण निम्नलिखित में से कौन है?			
(1)	डिबाई-शेरर पाउडर कैमेरा	(2)	गामा कैमेरा			
(3)	गीगर ट्युब	(4)	प्रस्फुरण गणित्र			
[Question ID = 5285][Question Description = Q10_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20588] 2. 2 [Option ID = 20589] 3. 3 [Option ID = 20590] 4. 4 [Option ID = 20591]						
11) A substance that responds in the same manner to the light polarized in any direction is(1) Isotropic (2) An isotope(3) An-isotropic (4) Divergent						
एक पर	शर्थ जो किसी भी दिशा में ध्रुवीकृत प्रकाश से एक ही	तरह की	अनुक्रिया करता है?			
(1)	समस्थानिक	(2)	समदिशीय			
(3)	असमस्थानिक	(4)	विविध			
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	ion ID = 5286][Question Description = Q11_stion ID = 20592] tion ID = 20593] tion ID = 20594] tion ID = 20595]	_FS_SH	IAAN_20NOV_S1_Shift2]			
12) Moving belt interface is used as an interface for which of the undermentioned technique(1) HPTLC-MS (2) CE-MS(3) GC-MS (4) HPLC-MS						
चलित	पट्टी अंतरापृष्ठ का उपयोग निम्नलिखित में से किस तव	प्तनीक के	अंतरापृष्ठ के रूप में किया जाता है?			
(1)	एच पी टी एल सी - एम एस	(2)	सी ई - एम एस			
(3)	जी सी - एम एस	(4)	एच पी एल सी - एम एस			
[Question ID = 5287][Question Description = Q12_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20596] 2. 2 [Option ID = 20597] 3. 3 [Option ID = 20598] 4. 4 [Option ID = 20599]						

13) The technique used in identification of saliva are based on the detection of specific types of mRNA expressed

	R (2) RT-PCR		
	quencer (4) Gel-documentation ो पहचान करने में प्रयक्त तकनीक निम्नलिखित में	किसके प्रय	योग के द्वारा मुख गुहिका में कतिपय कोशिकाओं में अनन्य
	व्यक्त एम आर एन ए के विशिष्ट प्रकारों की संसूचन		
(1)	पी सी आर	(2)	आर टी - पी सी आर
(3)	सिकेंसर	(4)	जेल - डॉक्युमेंटेशन
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	ion ID = 5288][Question Description = Q btion ID = 20600] btion ID = 20601] btion ID = 20602] btion ID = 20603]	13_FS_Sł	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) Cei	ne ———— controls the movement of the ntromere (2) Telomere romatin (4) Allele	ne chrom	nosome during cell division
S - 13	कोशिका विभाजन के दौरान क्रोमोज़ोम की व	गति विधि व	को नियंत्रित करता है
(1)	गुणसूत्र बिंदु	(2)	अंतखंड
(3)	क्रोमैटिन	(4)	युग्मविकल्पी
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	ion ID = 5289][Question Description = Question ID = 20604] Stion ID = 20605] Stion ID = 20606] Stion ID = 20607]	14_FS_Sł	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(3) Ind	bability (2) Mendelian inheritance ependent assortment (4) Segregation का नियम यह कहता है कि पुनर्योग-जिस् ोजित होनेवाले युग्म युग्म स्वतंत्र रूप से व्यवहार क		शेक सामग्री पीढ़ियों के बीच में मिश्रित होती है– के कारण
(1)	संभाव्यता	(2)	मेंडेलीय विरासत
(3)	स्वतंत्र वर्गीकरण	(4)	विसंयोजन
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	tion ID = 5290][Question Description = Question ID = 20608] Stion ID = 20609] Stion ID = 20610] Stion ID = 20611]	15_FS_SI	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) Che	n oxidation -reduction reaction involves emical (2) Physical idation (4) Precipitation	a change	e in the ———— state of a molecule
किसी	उपचयन-अपचयन प्रतिक्रिया में अणु की	अवस्	था में परिवर्तन शामिल होता है
(1)	रासायनिक	(2)	भौतिक
(3)	उपचयन	(4)	अवक्षेपन
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	ion ID = 5291][Question Description = Q btion ID = 20612] btion ID = 20613] btion ID = 20614] btion ID = 20615]	16_FS_SI	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) Te	paching of Tigers is done for their eth and Hair (2) Skin and bones ne and hair (4) Skin and hair		

exclusively in certain cells in oral cavity using which one of these

बाधों का अवैध शिकार किया जाता है

(1)	उनके दांत और बालों के लिए	(2)	उनके चमड़े और अस्थियों के लिए
(3)	उनके अस्थि और बालों के लिए	(4)	उनके चमड़े और बालों के लिए
 1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt 	on ID = 5292][Question Description = Q17_tion ID = 20616] tion ID = 20617] tion ID = 20618] tion ID = 20619]	_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) 3-M (3) 3-A	e detection of blood can be established by ethyluracil (2) Fast Blue-B salt test minophenol (4) 3-Aminophthalhydrazide		n one of these
रक्त का	पता निम्नलिखित में से किसके द्वारा लगाया जा सकत	ता है?	
(1)	3-मिथाइल्युरेसिल	(2)	फास्ट ब्लू-ब्री लवण परीक्षण
(3)	3-एमिनोफेनोल	(4)	3-एमिनोथैलहाइड्राजाइड
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt 4. 4 [Opt 19) Wh (1) 0.1	on ID = 5293][Question Description = Q18_tion ID = 20620] tion ID = 20621] tion ID = 20622] tion ID = 20623] hich one of the following correctly depicts on mg / ml (2) 0.1 mg / 1000 ml 1 mg / 10 ml (4) 1 mg / 10 ml		
निम्नलि	खित में से कौन 0.01 पी पी एम को सही प्रदर्शित क	रता है?	
(1)	0.1 ng/ml	(2)	0.1 mg / 1000 ml
(3)	0.01 mg / 10 ml	(4)	1 mg / 10 ml
 1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt 	on ID = 5294][Question Description = Q19_tion ID = 20624] tion ID = 20625] tion ID = 20626] tion ID = 20627]	FS_SF	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) Aggl	nich of the following colour/spot test is used lutination Test (2) Palet's Reaction Test uenois-Levine Test (4) Antimony Pentach		
ऐब्रस	प्रिकेतोरियस (घुंघची) का पता लगाने के लिए नि	म्नलिरि	वत में से किस वर्ण/तत्कालिक परीक्षण का प्रयोग किया
जाता है	है?		
(1)	समृहन परीक्षण	(2)	पैलेट्स प्रतिक्रिया परीक्षण
(3)	ड्युकनाइस-लिवाइन परीक्षण	(4)	एंटीमनी पेंटाक्लोराइड परीक्षण
 1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt 	on ID = 5295][Question Description = Q20_tion ID = 20628] tion ID = 20629] tion ID = 20630] tion ID = 20631]	_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) L S (3) Met	e metabolite 4-Phenyl-4 piperidino-cyclohe D (2) P C P haqualone (4) Flunitrazepam गाइट 4-फिनाइल-4-पिपरिडिनी-साइक्लोहेक्सानोल ि		
(1)	एल एस डी	(2)	पी सी पी
(3)	मेथाकालोन	(4)	फ्लूनिट्राजेपाम

1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 5296][Question Description = Q21_ ion ID = 20632] ion ID = 20633] ion ID = 20634] ion ID = 20635]	.F3_3I	HAAN_ZUNOV_S1_SNITtZ]		
(1) Stre (3) Rehathrough	Turkey		peration against drug dealers supplying drugs to Europe from Asia		
"कोल्ड	टर्की" पद संबंधित है :				
(1)	मादक पदार्थों से				
(2)	डार्क नेट के माध्यम से उपलब्ध हेरोइन				
(3)	अफीमचियों के लिए पुनर्वास कार्यक्रम				
(4)	तुर्की के रास्ते मादक पदार्थों की एशिया से यूरोप अ	वैद्य अ	गपूर्ति करने वाले ड्रग डीलरों के विरुद्ध कार्रवाई।		
[Question ID = 5297][Question Description = Q22_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20636] 2. 2 [Option ID = 20637] 3. 3 [Option ID = 20638] 4. 4 [Option ID = 20639]					
(1) Bath (3) Spe	e common street name for MDPV (3,4-Meth n salts (2) Ice ed (4) Ecstasy गी वी (3, 4-मिथिलीन डाय ऑक्सीपाइरोवेलरोन) क				
(1)	बाथ सॉल्ट	(2)	बर्फ		
(3)	स्पीड	(4)	एक्सटैसी		
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 5298][Question Description = Q23_ ion ID = 20640] ion ID = 20641] ion ID = 20642] ion ID = 20643]	FS_SI	SHAAN_20NOV_S1_Shift2]		
(1) Drif	e side-way shift of the projectile from the t (2) Yaw uration (4) Ricochet	plane	e of departure is known as		
प्रक्षेपक	का निर्गम के पश्चात प्रस्थान दिशा से विपथन कहलात	ता है :			
(1)	अपवाह	(2)	पाईववर्तन		
(3)	पश्वरोध	(4)	रिकोशे		
[Question ID = 5299][Question Description = Q24_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20644] 2. 2 [Option ID = 20645] 3. 3 [Option ID = 20646] 4. 4 [Option ID = 20647] 25) Most common bullets for revolver are					
(1) Lead (3) Stre	d alloy bullets (2) Dum-dum bullets am lined bullets (4) Boat-Tailed bullets की सबसे सामान्य गोलियां होती हैं :				
(1)	सीसा मिश्रित गोलियां		दम-दम गोलियां		
(3)	स्ट्रीमलाइन्ड गोलियां	(4)	पार्श्व से नाव के आकार वाली गोलियां		
[Question ID = 5300][Question Description = Q25_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20648] 2. 2 [Option ID = 20649] 3. 3 [Option ID = 20650] 4. 4 [Option ID = 20651]					

, ,			Nitro cellulose, nitroglycerine and sallistite 4) Nitro cellulose, nitroglycerine and dibutylpht+halate
निम्नलि	खित में से कौन ट्रिपल बेस धुम्र रहित पूर्ण का संघर	टन है?	
(1)	नाइट्रोकॉटन, नाइट्रोग्लीसरीन और नाइट्रोग्यूएनीडी	न	
(2)	नाइट्रोसेल्युलोज, नाइट्रोग्लीसरीन और बैलिस्टाइट		
(3)	नाइट्रोसेल्युलोज, नाइट्रोग्लीसरीन और डाइनाइट्रोट	ोल्यीन	
(4)	नाइट्रोसेल्युलोज, नाइट्रोग्लीसरीन और डाईब्यूटाइत	लफैथलेट	
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 5301][Question Description = Q2 cion ID = 20652] cion ID = 20653] cion ID = 20654] cion ID = 20655]	6_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) C-4	nich of the following explosive is a compo (2) SEMTEX lotol (4) Composition B	sition of	f PETN?
निम्नलि	खित में से कौन सा विस्फोटक पी ई टी एन का संध	घटन है?	
(1)	सी-4	(2)	सेमटेक्स
(3)	साइक्लोटोल	(4)	संघटन बी
2. 2 [Opt 3. 3 [Opt 4. 4 [Opt 28] Th (1) It is (3) It is	tion ID = 20656] tion ID = 20657] tion ID = 20657] tion ID = 20658] tion ID = 20659] e drawback of using carbon Disulfide as e having high exposure limit (2) It is card having high autoignition temperature वशेष के विश्लेषण के लिए कार्बन डाइसल्फाइड का	inogenic (4) It is h	c having high flash point
(1)	इसका उच्च प्रभावन स्तर होता है		3
(2)	यह कैंसरकारक होता है		
(3)	इसका उच्च स्व-प्रज्जवलन स्तर होता है		
(4)	इसका उच्च फ्लैश-बिंदु होता है		
[Questi 1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 5303][Question Description = Q2 cion ID = 20660] cion ID = 20661] cion ID = 20662] cion ID = 20663]	8_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) Flar (3) Flar	e most common detector used to analyze ne lonization detector (2) Electron capt ne photometric detector (4) Flame ther	ture dete	ector detector
जी सी	के प्रयोग के द्वारा प्रज्जवलन तरल के विश्लेषण के	लिए प्रयुत्त	क सर्वोधिक प्रचलित ससूचक है :
	लौ आयोनीकरण संसूचक		इलेक्ट्रॉन प्रग्रहण संसूचक
(3)	लौ फोटोमीतिक संसूचक	(4)	लौ तापायनिक संसूचक
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 5304][Question Description = Q2 tion ID = 20664] tion ID = 20665] tion ID = 20666] tion ID = 20667]	9_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
30) As (1) 3 (3) 6	(2) 4	of classe	es of ignitable liquids identified by GC-ms is

ए एस टी एम ई 1618-11 दिशा-निर्देशों के अनुरूप, जी सी-एम एस द्वारा प्रज्जवल्य तरलों की कितनी श्रेणियों की पहचान

26) Which of the following is composition of triple base smokeless powder?

की गई	हैं ?		
(1)	3	(2)	4
(3)	6	(4)	8
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	ion ID = 5305][Question De tion ID = 20668] tion ID = 20669] tion ID = 20670] tion ID = 20671]	scription = Q30_FS_SI	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
31) Ar	ny disintegrated material, n	atural and /or artificia	al that lies on or near the earth's surface is better kno
	ieral (2) Rock l (4) Lava		
		थवा कृत्रिय सामग्री जो पृथ	वी की सतह पर या उसके पास पड़ा होता है, को आम तौर
पर किर	प्त नाम से जाना जाता है?		
(1)	खनिज	(2)	चट्टान
(3)	मृदा	(4)	लावा
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	ion ID = 5306][Question De tion ID = 20672] tion ID = 20673] tion ID = 20674] tion ID = 20675]	scription = Q31_FS_SI	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) Der (3) Ref	nsity (2) Elemental compo ractive index (4) Birefrin	sition gence	the following property of glass?
ग्रिम ना	म का उपकरण काँच की किस वि	शेषता को मापता है?	
(1)	घनत्व	(2)	तात्विक संयोजन
(3)	अपवर्तनांक	(4)	द्विअपवर्तन
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	ion ID = 5307][Question De tion ID = 20676] tion ID = 20677] tion ID = 20678] tion ID = 20679]	scription = Q32_FS_SI	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) Hyp	ne larger valve of frustule i potheca (2) Cingulum theca (4) Gridle band	n diatom is better kno	own as
डायटम	में फ्रस्ट्यूल के अपेक्षाकृत बड़े वा	ाल्व किस नाम से जाना जात	ता है?
(1)	हाईपोथेका	(2)	सिंगलूम
(3)	एपीट्रेका	(4)	ग्रडल बैंड
1. 1 [Op	ion ID = 5308][Question De tion ID = 20680] tion ID = 20681] tion ID = 20682]	scription = Q33_FS_SI	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
	tion ID = 20683]		
4. 4 [Op 34) W (1) Ste	-	virus	using a sophisticated form of encryption?
4. 4 [Op 34) W (1) Ste (3) Cor	hich of the following viruse alth virus (2) Multipartite	virus phic virus	
4. 4 [Op 34) W (1) Ste (3) Cor क्टबद्ध	hich of the following viruse alth virus (2) Multipartite npanion virus (4) Polymor	virus phic virus र निम्नलिखित में से किस व	

3. 3 [Opt	tion ID = 20685] tion ID = 20686] tion ID = 20687]			
(1) The	hich of the following is an example of beha ermogram (2) Skin reflectance ina (4) Lip motion	vioura	l biometric	
	खित में से क्या व्यावहारिक जैवमिति का उदाहरण है :			
(1)	थर्मोग्राम	(2)	त्वचा परावर्तन	
(3)	दृष्टिपटल	(4)	ओष्ठ संचलन	
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	ion ID = 5310][Question Description = Q35_ tion ID = 20688] tion ID = 20689] tion ID = 20690] tion ID = 20691]	_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]	
(1) Ora (3) Afri	ntiresonance is a characteristics of I stops (2) Plosives icatives (4) Nasal stops मनुनाद विशेषता है :			
(1)	मौखिक विराम का	(2)	स्पर्शी	
(3)	स्पर्श संघर्षक	(4)	नासिका विराम का	
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	ion ID = 5311][Question Description = Q36_ tion ID = 20692] tion ID = 20693] tion ID = 20694] tion ID = 20695]	_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]	
(1) Osb (3) Mic	hich of the following finger print identificat orn grid method (2) Pincushion method roscopic Triangulation method (4) Osterou खित में से किस अंगुलिछाप पहचान विधि में 1 एम ए	ırg Gri	d method	
(1)	ओस्बोर्न एरिड विधि	(2)	पिनकुशन विधि	
(3)	माइक्रोस्कोपिक ट्राश्ऐगुलेशन विधि	(4)	ओस्टरबर्ग एरिड विधि	
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	ion ID = 5312][Question Description = Q37_ tion ID = 20696] tion ID = 20697] tion ID = 20698] tion ID = 20699]	_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]	
(1) Bull (3) Sho	SICAR'' is a system/software used for identi let (2) Tire impression e impression (4) Cartridge case ए" एक प्रणाली/सॉफ्टवेयर है, इसका प्रयोग निम्नलिखि			
(1)	गोली	(2)	टायर के निशान	
(3)	जूते का निशान	(4)	कारतूस का खोखा	
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	ion ID = 5313][Question Description = Q38_tion ID = 20700] tion ID = 20701] tion ID = 20702] tion ID = 20703]	_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]	
	hich of the following instrumental methods ent examination?	used 1	for ink analysis are termed as 'destrutive' with reference	to

1. 1 [Option ID = 20684]

	R-FTIR (2) GC-MS (4) Raman micro spectrometry		
स्याही	के विश्लेषण के लिए प्रयुक्त निम्नलिखित यंत्रीय पद्धति	यों में र	प्ते किस पद्धति को दस्तावेज की जांच के संदर्भ में 'विनाशी'
कहा ज	ाता है :		
(1)	ए टी आर - एफ टी आई आर	(2)	जी सी - एम एस
(3)	वी एस सी	(4)	रमन माइक्रोस्पेक्टियोमेट्री
 1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt 	on ID = 5314][Question Description = Q39_tion ID = 20704] tion ID = 20705] tion ID = 20706] tion ID = 20707]	FS_SH	IAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) Cop (3) Cur	e design of letters which are fundamental y book form (2) Exemplar sive writing (4) Majuscule का डिजायन जो लिखावट की पद्धति के लिए मौलिक		riting system
(1)	कॉपी बुक फार्म	(2)	एक्जेम्पलर
(3)	कर्सिव राइटिंग	(4)	मजुसकूल
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 5315][Question Description = Q40_tion ID = 20708] tion ID = 20709] tion ID = 20710] tion ID = 20711]	FS_SH	IAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) Ape (3) Asc	stroke that rises above the height of the bo ex (2) Arcade ender (4) Bowl कीर जो अक्षर रचना की ऊँचाई से ऊपर जाती है को ि		
,5189180,5180	गर जा जबार रचना वर्ग जवाइ स जवर जाता ह वर्ग ।		હાલ વરસ્ય ન ગાળા ગાલા છું.
(1)	शीर्ष	(2)	आर्केड
(3)	एसेंडर	(4)	बाउल
 1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt 	on ID = 5316][Question Description = Q41_tion ID = 20712] tion ID = 20713] tion ID = 20714] tion ID = 20715]	FS_SH	IAAN_20NOV_S1_Shift2]
the cha (1) Spu	consistency in letter form, change in slope, racteristics commonly associated with whic rious signatures (2) Simulated forgery ded signatures (4) Disguise		ors, use of alternate letter form normally not used by the writer are ne following
अक्षर	के रूपों में वैषम्य, झुकाव में बदलाव, कम्पन, लेर	व्रक द्वार	ा साधारणतः प्रयोग नहीं किए जाने वाले अक्षर रूपों का
इस्तेमा	ल सामान्य तौर पर निम्नलिखित में से किसकी विशेषत	ा है?	
(1)	नकली हस्ताक्षर	(2)	अनुरूपण कूटरचना
(3)	गाइडेड हस्ताक्षर	(4)	हृद्म
 1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt 	on ID = 5317][Question Description = Q42_tion ID = 20716] tion ID = 20717] tion ID = 20718] tion ID = 20719]	FS_SH	IAAN_20NOV_S1_Shift2]
moneta	device manually or electrically powered or ry value along with other peripheral inforn tocopier (2) Check writer		uter generated, designed to ink, emboss, print, perforate a onto a document

एक हस्त या विद्युत चालित अथवा कंप्यूटर जिनत उपवरण, जिसे स्याही डालने, उत्कीर्णन, मुद्रण, किसी दस्तावेज पर कोई

(3) Facsimile (4) Dandy roll

मौद्रिक	मान और अन्य परिछीय सूचना के छिद्रण वे	के लिए अभिकल्पित	त किया जाता है :
(1)	फोटोकॉपीयर	(2)	चेकराइटर
(3)	प्रतिकृति	(4)	डैंडी रॉल
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	tion ID = 5318][Question Description ID = 20720] Stion ID = 20721] Stion ID = 20722] Stion ID = 20723]	on = Q43_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) 45 (3) 30	rievous hurt fall under section 8 (2) 301 2 (4) 320		
गहरी :	चोट आई पी सी की धारा के	अंतर्गत आता है	
(1)	458	(2)	301
(3)	302	(4)	320
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	tion ID = 5319][Question Description of the street of the	on = Q44_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
mainta (1) Mo (3) Sor	in life and health lecular (2) Asphyxia natic (4) Syncope	•	ere is complete cessation of the vital parts of body responsible t
	मृत्यु शरीर की वह अवस्था है जिसम् करना बंद कर देते हैं	में जीवन और स्वार	स्थ्य के लिए जरूरी शरीर के सभी महत्वपूर्ण अंग पूरी तरह
(1)	आणविक	(2)	दम घुटने से हुई
(3)	कायिक	(4)	सिंकोपी
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	tion ID = 5320][Question Description otion ID = 20728] otion ID = 20729] otion ID = 20730] otion ID = 20731]	on = Q45_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) Sup	omparison of teeth between missin perimposition (2) Radiography thropometry (4) Spectrophotome		ead body is done by gross examination and
	व्यक्ति और शव के दांत की तुलना सकल		के द्वारा की जाती है
(1)	अध्यारोपण		
(2)	रेडियोग्राफी		
(3)	मानवमीति		
(4)	स्पेक्ट्रोफोटोमेट्री		
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	tion ID = 5321][Question Description ID = 20732] stion ID = 20733] stion ID = 20734] stion ID = 20735]	on = Q46_FS_SH	HAAN_20NOV_S1_Shift2]
(1) Bit	hich one of these is not helpful in e Mark (2) Tear Stain eat Stain (4) Amniotic fluid	individualizatio	on?
निम्नी	लेखित में से कौन व्यक्तिकरण में सहायक न	हीं है ?	

(1)	दांत काटने का निशान
(2)	अश्रु चिन्ह
(3)	स्वेद चिन्ह
(4)	उल्ब तरल
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	ion ID = 5322][Question Description = Q47_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] tion ID = 20736] tion ID = 20737] tion ID = 20738] tion ID = 20739]
(A) Cha (B) Hyc (C) Bho (D) Pur (E) Koll Choose (1) (C) (3) (C)	ne
मारत म	निम्नाकित में से किस रहिर में राज्य और केन्द्र दाना का न्यायालायक विज्ञान प्रयागराला है!
(A)	चंडीगढ़
(B)	हैदराबाद
(C)	भोपाल
(D)	पुणे
(E)	कोलकाता
नीचे दि	ए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
(1)	केवल (C) और (D)
(2)	केवल (A) और (B)
(3)	केवल (D) और (E)
(4)	केवल (B) और (E)
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	ion ID = 5323][Question Description = Q48_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] tion ID = 20740] tion ID = 20741] tion ID = 20742] tion ID = 20743]
(A) Ang (B) Are (C) Ang (D) Are Choose (1) (B)	SWGSTAIN'' defines gles of impact a of origin gle of flow a of convergence the correct answer from the options given below: and (C) only (2) (A) and (B) only and (C) only (4) (A) and (D) only
SWC	STAIN किस परिभाषित करता है?
(A)	संघट्ट के कोणों को
(B)	मल के क्षेत्र को

```
(D)
          अभिसरण के क्षेत्र को
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
          केवल (B) एवं (C)
  (1)
  (2)
          केवल (A) एवं (B)
  (3)
          केवल (A) एवं (C)
          केवल (A) एवं (D)
  (4)
[Question ID = 5324][Question Description = Q49_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20744]
2. 2 [Option ID = 20745]
3. 3 [Option ID = 20746]
4. 4 [Option ID = 20747]
50) The common brand names or street names for synthetic marijuana are
(A) Spice
(B) Bath salts
(C) Speed
(D) K2
(E) Special K
Choose the correct answer from the options given below:
(1) (A), (B) and (E) only (2) (A) and (E) only (3) (B), (D) and (E) only (4) (A), and (D) only
  संश्लिष्ट चरस (सिन्थेटिक मरिजुआना) का ब्रांड नाम या लोकप्रिय नाम है :
  (A)
          स्पाइस
  (B)
          बाथ साल्टस
          स्पीड
  (C)
  (D)
          के2
          स्पेशल के
  (E)
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
          केवल (A), (B) और (E)
  (1)
          केवल (A) और (E)
  (2)
          केवल (B), (D) और (E)
  (3)
          केवल (A) और (D)
  (4)
[Question ID = 5325][Question Description = Q50_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20748]
2. 2 [Option ID = 20749]
3. 3 [Option ID = 20750]
4. 4 [Option ID = 20751]
51) Which of the following is performed for field sobriety testing
(A) Horizontal gaze nystagmus
(B) Walk and turn
(C) Running 100 m in 120 sec
(D) Stand on one foot
Choose the most appropriate answer from the options given below:
(1) (A) and (C) only (2) (B) and (D) only (3) (B), (C) and (D) only (4) (A), (B) and (D) only
  फिल्ड सोबराइरी परीक्षण के लिए निम्नलिखित में से क्या निष्पादित किया जाता है?
          क्षैतिज दृष्टि अक्षिदोलन
  (A)
```

(B)	टहलना और मुड़ना
(C)	120 सेकेंड में 100 मी. दौड़ना
(D)	एक पैर पर खड़ा होना
नीचे दि	ए गए विकल्पों में से <mark>सबसे उपयुक्त</mark> उत्तर का चयन कीजिए :
(1)	केवल (A) और (C)
(2)	केवल (B) और (D)
(3)	केवल (B), (C) और (D)
(4)	केवल (A), (B) और (D)
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 5326][Question Description = Q51_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] cion ID = 20752] cion ID = 20753] cion ID = 20754] cion ID = 20755]
(A) It how (B) Low (C) Can (D) It is (E) Ecol Choose (1) (A),	ad is considered as most suitable material for the construction of projectiles because as high specific gravity r-melting point not be moulded in different shapes non-toxic nomical the correct answer from the options given below: (B), (C) only (2) (B), (C), (D) only (C), (D) only (4) (A), (B), (E) only
प्रक्षेपक	निर्माण के लिए सीसा को सर्वाधिक उपयुक्त पदार्थ माना जाता है क्योंकि :
(A)	इसका उच्च विशिष्ट गुरुत्व होता है
(B)	अल्प गलनांक बिंदु
(C)	इसे अलग-अलग आकारों में ढ़ाला नहीं जा सकता
(D)	यह अविषाक्त होता है
(E)	किफायती
नीचे दि	ए गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :
(1)	केवल (A), (B), (C)
(2)	केवल (B), (C), (D)
(3)	केवल (A), (C), (D)
(4)	केवल (A), (B), (E)
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 5327][Question Description = Q52_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] cion ID = 20756] cion ID = 20757] cion ID = 20758] cion ID = 20759]
(A) Wid (B) Ang (C) Cali	pe of firearm can be ascertained from fired bullet by studying th of lands and grooves le of twist of rifling ber of the bullet ght of the bullet

(E) Colour of the bullet

Choose the correct answer from the options given below:

```
(3) (B), (A), (E) (4) (A), (B), (C)
  निम्नलिखित में से किसके अध्ययन से अग्नेयास्त्र का प्रकार सुनिश्चित किया जा सकता है?
          लैंड्स और ग्रूव्स की चौड़ाई
  (A)
          राइफलिंग का घुमाव कोण
  (B)
          गोली का व्यास
  (C)
  (D)
          गोली का द्रव्यमान
          गोली का वर्ण
  (E)
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
          केवल (D), (E), (A)
  (1)
          केवल (C), (B), (D)
  (2)
          केवल (B), (A), (E)
  (3)
  (4)
          केवल (A), (B), (C)
[Question ID = 5328][Question Description = Q53_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20760]
2. 2 [Option ID = 20761]
3. 3 [Option ID = 20762]
4. 4 [Option ID = 20763]
54) The factors affecting the recoil are
(A) The backward motion of the ejecta
(B) The forward motion of the ejecta
(C) The motion of the out-rushing gases
(D) The muzzle blast
Choose the most appropriate from the options given below:
(1) (A), (B), (C) only (2) (B), (C), (D) only
(3) (D), (A), (B) only (4) (A), (C), (D) only
   प्रतिक्षेप को प्रभावित करनेवाले कारक हैं :
           उत्क्षेप की पार्श्वमुखी गति
   (A)
           उत्क्षेप की अग्रमुखी गति
   (B)
           बहिर्मुखी गैसों की गति
   (C)
           नाल-मुख विस्फोट
   (D)
   नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
   (1)
           केवल (A), (B), (C)
   (2)
           केवल (B), (C), (D)
           केवल (D), (A), (B)
   (3)
   (4)
           केवल (A), (C), (D)
[Question ID = 5329][Question Description = Q54_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20764]
2. 2 [Option ID = 20765]
3. 3 [Option ID = 20766]
4. 4 [Option ID = 20767]
```

55) Which of the following preparations are mostly used in FSLs for restoration of numbers from aluminium surfaces?

(A) Glycerin: Hydrofluoric acid: Nitric acid (3:2:1)

(1) (D), (E), (A) (2) (C), (B), (D)

```
(C) Chromium chloride: Hydrochloric acid: water (9:12:10)
(D) Nitric acid: Hydrochloric acid: water (1:5:6)
Choose the correct answer from the options given below:
(1) (A) and (D) only (2) (B) and (C) only
(3) (A) and (B) only (4) (C) and (D) only
  एल्यूमिनियम के पृष्ठ से अंकों की पुनर्बशाली के लिए विधि विशान प्रयोगशालाओं में ज्यादातर प्रयुक्त घोल है :
  (A)
          ग्लिसरीन : हाइड्रोफ्लोरिक एसिड : नाइट्रिक एसिड (3 : 2 : 1)
          ताम्र क्लोराइड : हाइड्रोक्लोरिक अम्ल : जल (200 : 5 : 1000)
  (B)
          क्रोमियम क्लोराइड : हाइड्रोक्लोरिक अम्ल : जल (9:12:10)
  (C)
          नाइट्रिक अम्ल : हाइड्रोक्लोरिक अम्ल : जल (1 : 5 : 6)
  (D)
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयक्त उत्तर चुनिए :
          केवल (A) और (D)
  (1)
  (2)
          केवल (B) और (C)
  (3)
          केवल (A) और (B)
          केवल (C) और (D)
  (4)
[Question ID = 5330][Question Description = Q55_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20768]
2. 2 [Option ID = 20769]
3. 3 [Option ID = 20770]
4. 4 [Option ID = 20771]
56) As per ASTM guidelines, identification of gasoline is confirmed by the presence of
(A) C3-alkylbenzenes
(B) M-P- and O ethyl toluene
(C) 1, 2, 4 trimethyl benzene
(D) C7- cycloparaffzin
Choose the most appropriate answer from the options given below:
(1) (A), (B) and (C) only (2) (B), (C) and (D) only
(3) (A), (C) and (D) only (4) (A), (B) and (D) only
  ए.एस.टी.एम. के दिशाविर्देशों के अनुसार गैसोलीन की पहचान की पृष्टि किसकी उपस्थिति से होती है?
          C, - एल्कलाइन बैंज़ीन
  (A)
          M-, P - एवं O - ऐथाइल
  (B)
          1, 2, 4 - ट्राइमेथाइल बेंज़ीन
  (C)
          C, -साइक्लोपैराफीन
  (D)
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
  (1)
          केवल (A), (B) एवं (C)
          केवल (B), (C) एवं (D)
  (2)
          केवल (A), (C) एवं (D)
  (3)
          केवल (A), (B) एवं (D)
  (4)
[Question ID = 5331][Question Description = Q56_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20772]
2. 2 [Option ID = 20773]
3. 3 [Option ID = 20774]
```

4. 4 [Option ID = 20775]

(B) Copper chloride: Hydrochloric acid: Water (200: 5: 1000)

```
57) Which of the following are termed as "chemical reaction bomb"?
(A) Hydrochloric acid and aluminium
(B) Sodium hydroxide and aluminium
(C) Calcium sulphate and aluminium
(D) Calcium carbonate and aluminium
Choose the most appropriate answer from the options given below:
(1) (A) and (B) only (2) (B) and (C) only
(3) (C) and (D) only (4) (A) and (D) only
  निम्नलिखित में से किन्हें "रासायनिक प्रतिक्रिया बम" की संज्ञा दी जाती है?
          हाइड्रोक्लोरिक अम्ल और अल्युमिनियम
  (A)
  (B)
          सोडियम हाइड्रोक्लोराइड और अल्युमिनियम
          कैल्शियम सल्फेट और अल्युमिनियम
  (C)
          कैल्शियम कार्बोनेट और अल्युमिनियम
  (D)
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
  (1)
         केवल (A) और (B)
         केवल (B) और (C)
  (2)
         केवल (C) और (D)
  (3)
         केवल (A) और (D)
  (4)
[Question ID = 5332][Question Description = Q57_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20776]
2. 2 [Option ID = 20777]
3. 3 [Option ID = 20778]
4. 4 [Option ID = 20779]
58) Which of the following are methods of initiating an improvised explosive device?
(A) Time delay
(B) Energy delay
(C) Booby trap
(D) Bomber controlled
Choose the most appropriate answer from the options given below:
(1) (A), (B) and (C) only ((2) (A), (B) and (D) only
(3) (A), (C) and (D) only ((4) (B), (C) and (D) only
  किसी तात्कालिक विस्फोटक उपकरण (आई ई डी) को शुरू करने की विधियों निम्नलिखित में कौन सी हैं?
  (A)
          विलंबित समय
         विलंबित ऊर्जा
  (B)
  (C)
         बुबी ट्रैप
  (D)
         बॉम्बर द्वारा नियंत्रित
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
         केवल (A), (B) और (C)
  (1)
         केवल (A), (B) और (D)
  (2)
         केवल (A), (C) और (D)
  (3)
         केवल (B), (C) और (D)
  (4)
[Question ID = 5333][Question Description = Q58_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
```

3. 3 [Opt	tion ID = 20781] tion ID = 20782] tion ID = 20783]
(A) dd (B) EXIII (C) SMA (D) AFF Choose (1) (A), (3) (A),	the most approprite answer from the options given below: (B) and (C) only (2) (A), (B) and (D) only (C) and (D) only (4) (B), (C) and (D) only
एफ टा	के इमेज का प्रयोग कर निर्मित आउटपुट इमेज के प्रारूप हैं :
(A)	डी डी
(B)	एजिफ
(C)	स्मार्ट
(D)	ए एफ एफ
नीचे वि	इए गए विकल्पों में से <u>सबसे उपयुक्त</u> उत्तर का चयन कीजिए :
(1)	केवल (A), (B) और (C)
(2)	केवल (A), (B) और (D)
(3)	केवल (A), (C) और (D)
(4)	केवल (B), (C) और (D)
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	ion ID = 5334][Question Description = Q59_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] tion ID = 20784] tion ID = 20785] tion ID = 20786] tion ID = 20787]
(A) Pord (B) Non (C) Sem (D) Poly Choose (1) (A)	sualization of latent print by silver physical developers best suit for ous surface 1-porous surface 1-porou
सिल्वर	फिजीकल डेवल्पर द्वारा प्रच्छन्न छाप के दृश्यमानीकरण के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है :
(A)	रंध्र युक्त सतह
(B)	अरंध्रमय सतह
(C)	अर्द्ध रंध्रमय सतह
(D)	बहुलक सतह
नीचे दि	ए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :
(1)	केवल (A) और (B)
(2)	केवल (A) और (C)
(3)	केवल (B) और (D)

1. 1 [Option ID = 20780]

```
केवल (B) और (C)
  (4)
[Question ID = 5335][Question Description = Q60_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20788]
2. 2 [Option ID = 20789]
3. 3 [Option ID = 20790]
4. 4 [Option ID = 20791]
61) Which of the following informations can be derived from tire impression?
(A) Wheel base
(B) Stance
(C) Tread impression
(D) Speed of the vehicle
Choose the most approprite answer from the options given below:
(1) (A), (B) and (D) only (2) (A), (B) and (C) only
(3) (B), (C) and (D) only (4) (A), (C) and (D) only
  टायर के निशान से निम्नलिखित में से क्या जानकारी प्राप्त की जा सकती है?
  (A)
          पहिया का निचला हिस्सा
  (B)
          उदग्र
          गमन का निशान
  (C)
  (D)
          वाहन की गति
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :
          केवल (A), (B) और (D)
  (1)
  (2)
          केवल (A), (B) और (C)
          केवल (B), (C) और (D)
  (3)
  (4)
          केवल (A), (C) और (D)
[Question ID = 5336][Question Description = Q61_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20792]
2. 2 [Option ID = 20793]
3. 3 [Option ID = 20794]
4. 4 [Option ID = 20795]
62) The phonetic sound [S] [S] and [P] are having the following characteristics
(A) These are voiced sounds
(B) These are voiceless sounds
(C) There will be a total absence of harmonics in their respective spectrograms
(D) These will produce periodic energy is their respective spectrograms
Choose the most approprite answer from the options given below:
(1) (A) and (D) only (2) (A) and (C) only
(3) (B) and (C) only (4) (B) and (D) only
  स्वनिमिक स्वन (एस), (एस) और (पी) में निम्नलिखित विशेषताएं होती हैं :
          ये घोष-स्वन हैं।
   (A)
          ये अघोष स्वन हैं।
   (B)
          उनके क्रमिक स्पकेट्रोग्राम में सन्नाद का पूर्णतः अभाव होता है।
   (C)
          इनसे (उनके) स्पकेट्रोग्राम संबंधित वर्णलेख में सावधिक/आवर्ती ऊर्जा उत्पन्न होगी।
   (D)
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
   (1)
          केवल (A) और (D)
```

```
केवल (B) और (C)
   (3)
          केवल (B) और (D)
   (4)
[Question ID = 5337][Question Description = Q62_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20796]
2. 2 [Option ID = 20797]
3. 3 [Option ID = 20798]
4. 4 [Option ID = 20799]
63) Watermarks can be examined for the following
(A) Origin of the paper
(B) Sequence of strokes
(C) Secret writings
(D) Dating of the document
Choose the most approprite answer from the options given below:
(1) (A), (B) only (2) (B), (C) only
(3) (A), (C) only (4) (A), (D) only
  वाटरमार्क की जांच निम्नलिखित के लिए की जा सकती है:
  (A)
          कागज का उद्गम
  (B)
          स्टोक्स का क्रम
          गुप्त लेखन
  (C)
  (D)
          दस्तावेज पर तिथि अंकित करना
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
          केवल (A) और (B)
  (1)
          केवल (B) और (C)
  (2)
          केवल (A) और (C)
  (3)
          केवल (A) और (D)
  (4)
[Question ID = 5338][Question Description = Q63_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20800]
2. 2 [Option ID = 20801]
3. 3 [Option ID = 20802]
4. 4 [Option ID = 20803]
64) Following statements fulfil the criteria for giving opinion that the signatures are traced forgeries
(A) It is an attempt to reproduce the form, size, proportions, exact relations of all parts of original signature
(B) Signature having good line quality, however, guide lines are present along with written strokes
(C) Imitation of the general feature of genuine writing but cannot be an exact duplicate in in size and proportion
(D) Presence of two or more identical signatures
Choose the most approprite answer from the options given below:
(1) (A), (B) only (2) (B), (C) only
(3) (C), (D) only (4) (D), (A) only
  निम्नलिखित कथन इस निष्कर्ष के मानदंड की पूर्ति करते हैं कि हस्ताक्षर को जाली पाया गया :
          यह मूल हस्ताक्षर के स्वरूप, आकार, अनुपात और सभी अक्षरोशों से सटीक संबंधों की अनुकृति का प्रयास है
  (A)
          हस्ताक्षर मे उत्तम रेखा गुणवत्ता है, लेकिन लिखित लकीरों के साथ-साथ गाइड रेखा की भी उपस्थिति है
  (B)
          मूल लेखन के सामान्य अभिलक्षणों की नकल किंतु आकार और अनुपात में सटीक अनुकृति नहीं है
  (C)
  (D)
          दो या उससे अधिक एक समान हस्ताक्षरों की उपस्थिति
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
```

(Z)

कवल (A) आर (U)

(2)	केवल (B) और (C)		
(3)	केवल (C) और (D)		
(4)	केवल (D) और (A)		
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	tion ID = 5339][Question Description = 6 btion ID = 20804] btion ID = 20805] btion ID = 20806] btion ID = 20807]	Q64_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]	
(A) The (B) The (C) The (D) It r (E) The Choose (1) (A)	e ink is offset from the printing plate to e printed and non-printed areas of the relies on the principle that oil and wate	depths, resulting in a raised image on the document to a rubber blanket and finally to the substrate plate resides with the same plane er do not mix esulted in a slight embossing of printed images	
लिथोग्र	गफी मुद्रण की निम्नलिखित विशेषताएँ हैं :		
(A)	मुद्रण पट्टिका को भिन्न-भिन्न गहराई में उल्की किया जाता है जिसके कारण दस्तावेज़ पर उभरी हुई आकृति बन जाती है		
(B)	स्यादी को मुद्रण पट्टिका से पहले रबड़ समाच्छ	छद पर और फिर अवस्तर पर ऑफसेट किया जाता है	
(C)	पट्टिका के मुद्रित एवं अमुद्रित क्षेत्र एक ही समतल में अवस्थित रहते हैं		
(D)	यह इस सिद्धांत पर आश्रित होता है कि तेल एवं पानी आपस में मिलते नहीं हैं		
(E)	मुद्रण की प्रक्रिया उभरे हुए टाइप का प्रयोग करती है जिसके कारण मुद्रित छविट की हल्की-सी उच्चित्रित हो जाती है		
नीचे वि	देए गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए	ए :	
(1)	केवल (A), (B), (C)		
(2)	केवल (B), (C), (D)		
(3)	केवल (C), (D), (E)		
(4)	केवल (E), (A), (B)		
1. 1 [Op 2. 2 [Op 3. 3 [Op	tion ID = 5340][Question Description = 6 btion ID = 20808] btion ID = 20809] btion ID = 20810] btion ID = 20811]	Q65_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]	
66) M	atch list I with List II		
	List I	List II	
(.	A) Quinine	(I) Photodiode array detector	
(B) Heroine	(II) Electrochemical detector	
(C) Aniline	(III) Refractive index detector	
(D) Fructose	(IV) Fluorescence detector	
Choose	e the correct answer from the options g	given below:	
(1)	(A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)		
(2)	(A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)		

(1) कवल (A) आर (B)

(A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)

(3)

(4)	(A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)	
सूची-I	के साथ सूची-II का मिलान कीजिए	
	सूची-I	सूची-II
(A)	कुनैन	(I) फोटोडायोड विन्यास संसूचक
(B)	हेरोइन	(II) इलेक्ट्रोकेमिकल संसूचक
(C)	एनीलीन	(III) अपवर्तर सूची संसूचक
(D)	फ्रूक्टोज	(IV) प्रदीप्ति संसूचक
(D)	K-1014	(11) 34111 11/41
नीचे दि	ए गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :	:
(1)	(A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)	
(2)	(A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)	
(3)	(A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)	
(4)	(A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)	
[Quest	ion ID = 5341][Question Description = Q6	66_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1	on ID = 209421	
[Option 2. 2	on ID = 20812]	
[Option 3. 3	on ID = 20813]	
	on ID = 20814]	
4. 4 [Option	on ID = 20815]	
	-	
o/) Ma	atch list I with List II List I	List II
(4	A) Capillary electrophoresis	(I) Antigen antibody reaction
(E	B) Low voltage electrophoresis	(II) Electro osmotic flow
,	C) Immuno electrophoresis Micellar lectro kinetic	(III) Separation of neutral or uncharged analyte in a single run electrophoresis
1)	D) Capillary chromatography	(IV) Paper used as phoretic electro phonetic bed
	e the correct answer from the options giv	ven below:
(1)	(A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)	
	(A)-(III) (B) (IV) (C) (I) (D) (II)	
(2)	(A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I)	
(2) (3)	(A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)	
(2) (3) (4)	(A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I)	
(2) (3) (4)	(A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)	सूची-II
(2) (3) (4) सूची-I	(A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV) के साथ सूची-II का मिलान कीजिए	सूची-II (I) प्रतिजन प्रतिरक्षी प्रतिक्रिया
(2) (3) (4) सूची-I	(A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV) के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I	(I) प्रतिजन प्रतिरक्षी प्रतिक्रिया
(2) (3) (4) सूची-I	(A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV) के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I केशीय वैद्युत कण संचलन	(I) प्रतिजन प्रतिरक्षी प्रतिक्रिया (II) इलेक्ट्रोऑस्मोटिक प्रवाह किसी प
(2) (3) (4) ⁽⁴⁾ ⁽⁴⁾ (A) (B)	(A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV) के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I केशीय वैद्युत कण संचलन अल्प-वोल्टेल वैद्युत कण संचलन	 (I) प्रतिजन प्रतिरक्षी प्रतिक्रिया (II) इलेक्ट्रोऑस्मोटिक प्रवाह किसी ए कण (III) संचलन में उदासीन अथवा आवे

```
(1)
          (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)
  (2)
          (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
  (3)
          (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I)
  (4)
          (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
[Question ID = 5342][Question Description = Q67_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
   [Option ID = 20816]
2. 2
   [Option ID = 20817]
3. 3
   [Option ID = 20818]
4. 4
   [Option ID = 20819]
68) Match list I with List II
                     List I
                                                                        List II
      (A) Semen
                                                      (l)
                                                            Starch Iodine Assay
      (B) Saliva
                                                      (II) Lugel's iodine staining
      (C) Menstrual blood
                                                      (III) Calorimetric Assay
      (D) Vaginal stain
                                                     (IV) D-dimer Assay
Choose the correct answer from the options given below:
        (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
(1)
(2)
        (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
        (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
(3)
(4)
        (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
 सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए
         सूची-I
                                                               सूची-II
       वीर्य
                                                         (I) स्टार्च आयोडीन जांच
   (A)
                                                         (II) ल्यूगोल्स आयोडीन स्टेनिंग
        लार
   (B)
         मासिक धर्म रक्त
                                                         (III) क्लोरीमेट्रिक जांच
   (C)
         योनिक अभिरंजन (स्टेन)
                                                         (IV) डी-डेमेर जांच
   (D)
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
 (1)
          (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
 (2)
          (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
 (3)
          (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
 (4)
          (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
[Question ID = 5343][Question Description = Q68_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
   [Option ID = 20820]
2. 2
   [Option ID = 20821]
3. 3
   [Option ID = 20822]
4. 4
   [Option ID = 20823]
```

or) match tist I with List II	1 :- 4 11
List I	List II
(A) Beer	(I) Grapes
(B) Wine	(II) Barley malt
(C) Brandy	(III) Molasses
(D) Rum	(IV) Sugar containing fruit
Choose the correct answer from the options give	en below:
(1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)	
(2) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)	
(3) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)	
(4) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)	
सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए	
सूची-I	सूची-II
(A) बीयर	(I) अंगूर
(B) वाइन	(II) जौ यव
(C) ब्रैंडी	(III) शीग्
(D) रम	(IV) शर्करायुक्त फल
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :	
(1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)	
(2) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)	
(3) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)	
(4) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)	
[Question ID = 5344][Question Description = Q69	9_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
[Option ID = 20824] 2. 2	
[Option ID = 20825] 3. 3	
[Option ID = 20826] 4. 4	
[Option ID = 20827]	
70) Match list I with List II	
List I	List II
(A) GHB	(I) Bath salt
(B) MDMA	(II) Boomers
(C) LSD (D) MDPV	(III) X (IV) G
Choose the correct answer from the options give	
(1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)	23.0
(2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I)	
(3) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)	
(4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)	

69) Match list I with List II

सूर्यो-I स्वर्ग-III (A) जी एव बी (D) बाब सालट (B) एम डी एम ए (II) ब्यूमर्स (C) एल एस डी (III) एसम (D) एम डी पी ची (IV) जी गीचे दिए गए विकल्पों में से सारी उत्तर का चवन कीजिए : (I) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (2) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (3) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(IV), (B)-(II), (B)-(IV), (B)-(III), (B)-(III	सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए				
(B) एस डी एस ए (C) एल एस डी (III) एसस (D) एम डी पी बी (IV) जी गीवे विष् गए विकल्पों में से सही उसर का चयन कीविष् : (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (2) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (5) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	सूची-I	सूची-II			
(C) एल एस डी (III) एकम (D) एस डी पी वी (IV) जी गीचे दिल् गण् विकल्पों में से सही उसर का चयन कीजिण् : (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (3) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (5) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (6) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (7) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (8) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (9) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (10) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (2) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (5) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (6) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (7) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (8) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (9) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (10) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (11) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (12) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (13) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (14) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (15) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (16) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (17) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (18) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (19) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (10) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (11) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (12) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (13) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (14) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (15) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (16) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (17) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (18) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) ((A) जी एच बी	(I) बाथ साल्ट			
(IV) जी वीचे दिश् गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (3) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (5) (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	(B) एम डी एम ए	(II) बूमर्स			
(IV) जी वीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीविए : (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (2) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (3) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(I) [Question ID = 5345][Question Description = Q70_F5_SHAAN_20NOV_51_Shift2] 1.1 [Option ID = 20828] 2.2 [Option ID = 20829] 3.3 [Option ID = 20830] 4.4 [Option ID = 20830] 4.4 [Option ID = 20831] 71) Match list I with List II List I (A) The location, size and the shape of the temporary cavity in a body depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends (C) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a loullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a loullet depends (E) (V) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically (N) On the encery is lost and the elasticity and consistences of the tissue (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(III) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(III) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(III) (5) The anilar application and the properties of the tissue (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the velocity of the sullet and its tendency to yaw radically (IV) On the velocity of the sullet and its tendency to yaw radically (IV) On the velocity of the sullet and its tendency to yaw radically (IV) On the anilar application and configuration of the properties of the tissue (IV) On the anilar and the elasticity of the state of the properties of the tissue (IV) On the anilar and the elasticity of the properties of the tissue (IV) On the anilar and the elasticity of the properties of the tissue (IV) On the anilar and the elastic of the bullet in its P	(C) एल एस डी	(III) एक्स			
नीचे विष् गए बिकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीविण : (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (3) (A)-(D, (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (5) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (6) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (7) (Question ID = 5345][Question Description = Q70_FS_SHAAN_20NOV_\$1_Shift2] (8) (Poption ID = 20829] (9) (Poption ID = 20829] (9) (A) (A) (B) (III) (A) (III), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(II) (A) (III) (A) (III) (B)-(III), (C)-(III), (D)-(III) (A) (III) (B) (III), (C)-(III), (D)-(III) (A) (III) (B) (III), (C)-(III), (D)-(III) (A) (III) (B) (III) (A) (IIII) (A) (III) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A					
(1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (3) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (5) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (6) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (7) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (8) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (9) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (10) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (11) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (12) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (13) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (14) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (15) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (16) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (17) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (18) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (10) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (11) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (12) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (13) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (14) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (15) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (16) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (17) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (18) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (10) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (11) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (12) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (13) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (14) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (15) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (16) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (17) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (18) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (18) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (10) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (10) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (10) (A)-(IV),	(D) (1 01 11 41	(11) 311			
(1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (3) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (5) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (6) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (7) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (8) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (9) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (10) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (11) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (12) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (13) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (14) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (15) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (16) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (17) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (18) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (10) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (11) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (12) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (13) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (14) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (15) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (16) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (17) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (18) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (10) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (11) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (12) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (13) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (14) (A)-(IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (15) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (16) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (17) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (18) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (18) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (19) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (10) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (10) (A)-(IV), (B)-(IV), (D)-(IV) (10) (A)-(IV),					
(2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I) (3) (A)-(D, (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(I) [Question ID = 5345][Question Description = Q70_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID - 20828] 2. 2 [Option ID - 20829] 3. 3 [Option ID - 20830] 4. 4 [Option ID - 20830] 4. 4 [Option ID - 20831] 71) Match list I with List II List I [II] List I [II] List II [II] Lis	<u></u> -				
(3) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I) [Question ID = 5345][Question Description = Q70_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20828] 2. 2 [Option ID = 20829] 3. 3 [Option ID = 20830] 4. 4 [Option ID = 20831] 71) Match list I with List II List I (A) The location, size and the shape of the temporary cavity in a body depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (W) On the amount of KE lost by the bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (D) The amount of KE lost by a bullet depends (W) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(II), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(III) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(IV) Refl-I & Refl-II (A) किसी कावा में अस्थानी गृहा की अवस्थित आकार (I) गोली के मार और येग पर और आकृति निर्मर करती है! (B) गोली की गतिज ऊर्जा कर्जा, असुदेश्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विचास और ऊतक के घनत्व,					
(4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I) [Question ID = 5345][Question Description = Q70_FS_SHAAN_20NOV_51_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20828] 2. 2 [Option ID = 20830] 3. 3 [Option ID = 20830] 4. 4 [Option ID = 20830] 6. 4 [Option ID = 20831] 71) Match list I with List II List I (A) The location, size and the shape of the temporary cavity in a body depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends (C) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (II) On the amount of KE lost by the bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the amount of KE lost by the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the amount of KE lost by the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the amount of KE lost by the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the amount of KE lost by the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the amount of KE lost by the bullet and its tendency to ya					
[Question ID = 5345][Question Description = Q70_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20828] 2. 2 [Option ID = 20829] 3. 3 [Option ID = 20830] 4. 4 [Option ID = 20830] 4. 4 [Option ID = 20831] 71) Match list I with List II List I List I List I List II (A) The location, size and the shape of the temporary cavity in a body depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends (C) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (II) On the amount of KE lost by the bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(II), (D)-(I) (2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III) (3) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) ###-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-II (A) किस्ती काचा में अस्थायी गृहा की अवस्थिति आकार (I) गोली के भार और बेन पर और आकृति निर्मेर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैर्घ्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,					
1. 1 [Option ID - 20828] 2. 2 [Option ID - 20829] 3. 3 [Option ID - 20830] 4. 4 [Option ID = 20830] 71) Match list I with List II List I (A) The location, size and the shape of the temporary cavity in a body depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a clipt in the body (II) On the amount of KE lost by the bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(III) (3) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(IV) 4. \$\frac{4}{4}.\$\frac{1}{4}\$ is a till \$\frac{4}{4}\$ if a in it is a fail a in it is a in it is a fail a in it is a fail a in it is a	(4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)				
2. 2 [Option ID - 20829] 3. 3 [Option ID - 20830] 4. 4 [Option ID - 20831] 71) Match list I with List II List I List I List I List II List II (A) The location, size and the shape of the temporary cavity in a body depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends (C) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (II) On the amount of KE lost by the bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (IV) On the weight and velocity of the bullet, and the density, strength and elasticity of the tissue (III) On the amount of KE lost by the bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (IV) On the weight and velocity of the bullet in the possible of the bullet in the pos		0_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]			
3. 3 [Option ID = 20830] 4. 4 [Option ID = 20831] 71) Match list I with List II (A) The location, size and the shape of the temporary cavity in a body depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet of the density, strength and elasticity of the tissue (D) The amount of KE lost by a bullet of the density, strength and configuration of bullet; and the elasticity and cohesiveness of the tissue (II) On the amount of KE lost by the bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(II), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(III) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(III) (4) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV) ###					
4. 4 [Option ID = 20831] 71) Match list I with List II List I (A) The location, size and the shape of the temporary cavity in a body depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (II) On the amount of KE lost by the bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (D) The amount of KE lost by a bullet depends (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(II), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(IV) ##বী-I के साथ स्वी-II का मिलान कीजिए ##বी-II (A) किसी काथा में अस्थायी गुड़ा की अवस्थिति आकार (I) गोली के भार और वेग पर और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतित्र ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतित्र ऊर्जा, अनुदैर्घ्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनस्व,					
Columbia List					
List I (A) The location, size and the shape of the temporary cavity in a body depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet opends (E) (II) On the amount of KE possessed angle of yaw; cauber, construction and configuration of bullet; and the density, strength and elasticity of the tissue (III) On the amount of KE lost by the bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) ###################################	[Option ID = 20831]				
(A) The location, size and the shape of the temporary cavity in a body depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (D) The amount of KE lost by a bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III) (3) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(IV) ###################################	71) Match list I with List II				
of the temporary cavity in a body depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (B) Kinetic energy possessed by the bullet depends (C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a classificity and cohesiveness of the tissue (D) The amount of KE lost by a bullet depends (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(IV) ###################################	List I	List II			
(B) Kinetic energy possessed by the bullet depends angle of yaw; cauber, construction and configuration of bullet; and the density, strength and elasticity of the tissue (C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(IV) सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I (A) किसी काया में अस्थायी गृहा की अवस्थित आकार (I) गोली के भार और वेग पर और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैर्घ्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,	of the temporary cavity in a body	•			
(B) Kinetic energy possessed by the bullet depends configuration of bullet; and the density, strength and elasticity of the tissue (III) On the amount of KE lost by the bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (D) The amount of KE lost by a bullet depends (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically (IV) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(II) (IV), (B)-(III), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (IV), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(IV) (IV), (D)-(IV), (D)-(I		(II) On the amount of KE possessed			
density, strength and elasticity of the tissue (III) On the amount of KE lost by the bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet depends (D) The amount of KE lost by a bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically (A) (II), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(II) (A) (A)-(III), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(III) (A) (A)-(III), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(III) (A) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) ###################################					
(III) On the amount of KE lost by the bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (D) The amount of KE lost by a bullet depends (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(IV) (4) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) सूची-I के साथ सूची-II के साथ सूची-II के साथ सूची-II (A) किसी काया में अस्थायी गृहा की अवस्थिति आकार (I) गोली के भार और वेग पर और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैध्य्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,	bullet depends	density, strength and elasticity of the			
(C) The tendency of a full metal jacketed bullet to break-up in the body depends under the body and cohesiveness of the tissue (D) The amount of KE lost by a bullet in its Path through tissue, how rapidly the energy is lost and the elasticity and cohesiveness of the tissue (IV) On the velocity of the bullet and its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (3) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(III) (4) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(IV) ###################################					
elasticity and cohesiveness of the tissue (D) The amount of KE lost by a bullet depends its tendency to yaw radically (IV) On the velocity of the bullet and bullet depends its tendency to yaw radically (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(II) (2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III) (4) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV) सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I सूची-II (A) किसी काया में अस्थायी गृहा की अवस्थिति आकार (I) गोली के भार और वेग पर और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैर्ध्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और उत्तक के घनत्व,	(C) The tendency of a full metal				
tissue (D) The amount of KE lost by a (IV) On the velocity of the bullet and bullet depends its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I) (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(II) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(IV) (4) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV) #### ###############################					
bullet depends its tendency to yaw radically Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I) (2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III) (4) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV) सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I (A) किसी काया में अस्थायी गृहा की अवस्थिति आकार (I) गोली के भार और वेग पर और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैध्य्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,	body depends				
Choose the correct answer from the options given below: (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I) (2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III) (4) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV) सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I (A) किसी काया में अस्थायी गुहा की अवस्थिति आकार (I) गोली के भार और वेग पर और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैर्ध्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,					
(2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II) (3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III) (4) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV) सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I (A) किसी काया में अस्थायी गुहा की अवस्थिति आकार (I) गोली के भार और वेग पर और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैर्ध्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,					
(3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III) (4) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV) सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I (A) किसी काया में अस्थायी गुहा की अवस्थिति आकार (I) गोली के भार और वेग पर और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैर्ध्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,	(1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I)				
(4) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV) सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I सूची-II (A) किसी काया में अस्थायी गृहा की अवस्थिति आकार (I) गोली के भार और वेग पर और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैर्घ्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,	(2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)				
सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए सूची-I (A) किसी काया में अस्थायी गुहा की अवस्थिति आकार (I) गोली के भार और वेग पर और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैर्ध्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,	(3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)				
सूची-II (A) किसी काया में अस्थायी गुहा की अवस्थिति आकार (I) गोली के भार और वेग पर और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैर्ध्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,	(4) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)				
(A) किसी काया में अस्थायी गुहा की अवस्थिति आकार (I) गोली के भार और वेग पर और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैर्ध्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,	सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए				
और आकृति निर्भर करती है। (B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैर्ध्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,	सूची-I	सूची-II			
(B) गोली की गतिज ऊर्जा निर्भर करती है। (II) गोली की गतिज ऊर्जा, अनुदैर्ध्य अक्ष से विचालन, क्षमता, निर्माण और विन्यास और ऊतक के घनत्व,		कार (I) गोली के भार और वेग पर			
		(II) गोली की गतिज ऊर्जा अनदैर्ध्य अक्ष से विचालन			
		1970 1970 - N. 1970 - 1975 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976			

(C) पूर्णनः धात्विक कवचवाली गोली की काया प्रकीर्णित होने की प्रद्धत्ति निर्भर करती है।	में (III) गोली के मार्ग में निवेशित गतिज ऊर्जा जो ऊतक से होकर व्यय होती है, कितनी तेज़ी से ऊर्जा नष्ट हेती है और ऊतक की लोच और संसप्ति पर
(D) किसी गोली द्वारा व्यय गतिज ऊर्जा की मात्रा नि करती है।	र्भर (IV) गोली के वेग और मौल्कि रूप से इसके अनुदैर्ध्ज अक्ष से विचलन की प्रकृति पर
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :	
(1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I)	
$(2) \qquad (A)\text{-}(III), \ (B)\text{-}(I), \ (C)\text{-}(IV), \ (D)\text{-}(II)$	
(3) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)	
(4) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)	
[Question ID = 5346][Question Description = Q71 1. 1	_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
[Option ID = 20832] 2. 2	
[Option ID = 20833] 3. 3	
[Option ID = 20834] 4. 4	
[Option ID = 20835]	
72) Match list I with List II	
List I	List II
(A) Class-1	(I) Kerosene
(B) Class-2	(II) Light petroleum distillates
(C) Class-3	(III) Medium petroleum distillates
(D) Class-4	(IV) Gasoline
Choose the correct answer from the options give	n below:
(1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)	
(2) (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(III)	
(3) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)	
(4) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I)	
सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए	
सूची-I	सूची-II
(A) वर्ग -1	(I) मिट्टी का तेल
(B) बर्ग −2	(II) पेट्रोलियम के हल्के आसुत
(C) arf −3	(III) पेट्रोलियम के मध्यम आस्रुत
(D) वर्ग -4	(IV) गैसोलीन
नीचे दिए गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :	
$(1) \qquad (A)\text{-}(I), \ (B)\text{-}(II), \ (C)\text{-}(III), \ (D)\text{-}(IV)$	
$(2) \qquad (A)\text{-}(I), (B)\text{-}(IV), (C)\text{-}(II), (D)\text{-}(III)$	
$(3) \qquad (A)\text{-}(II), \ (B)\text{-}(I), \ (C)\text{-}(III), \ (D)\text{-}(IV)$	
$(4) \qquad (A)\text{-}(II), \ (B)\text{-}(IV), \ (C)\text{-}(III), \ (D)\text{-}(I)$	
[Question ID = 5347][Question Description = Q72	_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

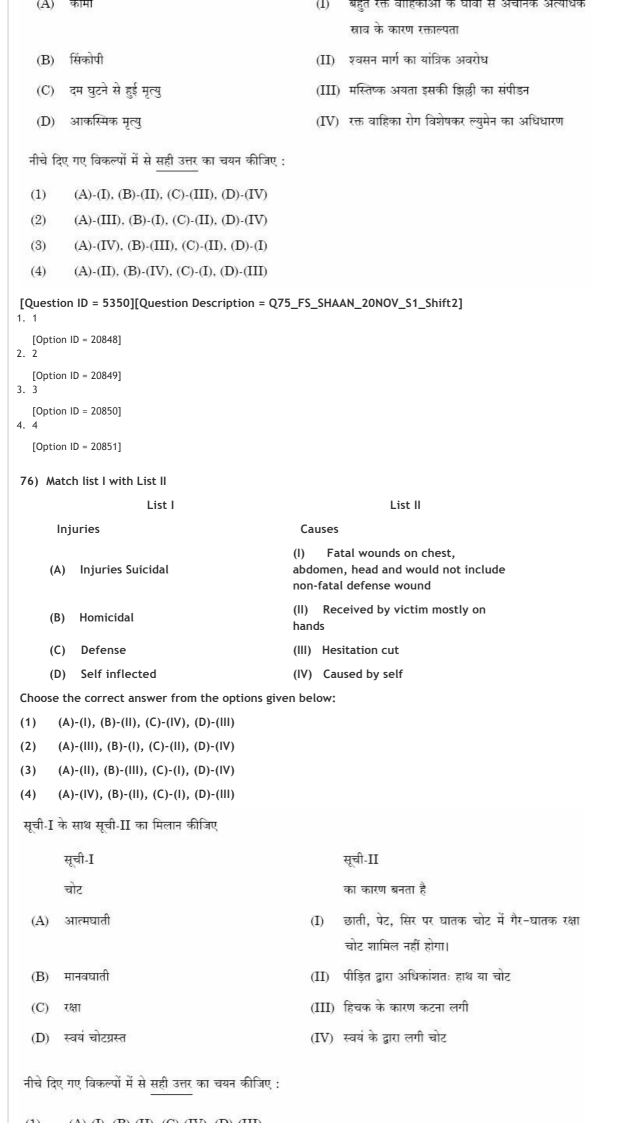
[Option ID = 20836]

2. 2

```
3. 3
   [Option ID = 20838]
4. 4
   [Option ID = 20839]
73) Match list I with List II
                      List I
                                                                          List II
            PbO
                                                             Borosilicate glass
      (A)
                                                       (l)
      (B)
            B_2O_3
                                                       (II) Flat glass
            CaO
      (C)
                                                       (III) Crystal glass
                                                       (IV) Glass fibre
      (D)
            Na<sub>2</sub>O
Choose the correct answer from the options given below:
(1)
        (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
(2)
        (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(III)
        (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
(3)
        (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)
(4)
  सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए
                                                                  सूची-II
          सूची-I
                                                                  बोरोसिलिकेट काँच
   (A) PbO
        B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
                                                           (II) चपटा काँच
   (B)
          CaO
                                                           (III) क्रिस्टल काँच
   (C)
                                                           (IV) काँच रेशा
   (D) Na<sub>2</sub>O
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
  (1)
           (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
  (2)
           (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(III)
  (3)
           (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
           (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)
  (4)
[Question ID = 5348][Question Description = Q73_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1
   [Option ID = 20840]
2. 2
   [Option ID = 20841]
3. 3
   [Option ID = 20842]
4. 4
   [Option ID = 20843]
74) Match list I with List II
                      List I
                                                                       List II
           First official use of finger print
                                                              Edward Henry
      (A)
                                                       (l)
      (B) Use of printer's ink for known
                                                            Francis Galton
      fingerprint recording
           Devised ridge characteristics
                                                       (III) William Herschel
                                                       (IV) Henry Faulds
            fingerprint classification
```

[Option ID = 20837]

Choose	e the correct answer from the options	given below	•	
(1)	(A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)			
(2)	(A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)			
(3)	(A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)			
(4)	(A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)			
सूची-I	के साथ सूची-II का मिलान कीजिए			
	सूची-I		सूची-II	
(A)	अंगुलिछाप का पहला शासकीय प्रयोग	(I)	एडवर्ड हेनरी	
(B)	ज्ञात अंगुलिछाप रिकार्डिंग के लिए प्रिंटर की	स्याही (II)	फ्रांसिस गाल्टन	
(C)	निर्मित कटक अभिलक्षण	(III)) विलियम हर्शेल	
(D)	अंगुलिछाप वर्गीकरण	(IV) हेनरी फौल्ड्स	
नीचे वि	ए गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीि	जए:		
(1)	(A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV))		
(2)	(A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV))		
(3)	(A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV))		
(4)	(A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(II))		
[Quest 1. 1	cion ID = 5349][Question Description =	= Q74_FS_SH	AAN_20NOV_S1	1_Shift2]
[Opti 2. 2	on ID = 20844]			
[Opti	on ID = 20845]			
	on ID = 20846]			
4. 4 [Opti	on ID = 20847]			
75) M	atch list I with List II			
	List I		List II	
Mode	of death	Cause		
(A) Coma	excessi		the sudden and e from wounds
(B) Syncope	(II) M passage		uction of the air
(C) Asphyxia	(III) Co membr	ompression of than	he brain or its
(D) Sudden death	` '	sease of blood Illy occlusion of	
Choose	e the correct answer from the options	given below	•	
(1)	(A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)			
(2)	(A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)			
(3)	(A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)			
(4)	(A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)			
सूची-	I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए			
	सूची-I		सूची-II	
	मृत्यु विधि		कारण	



```
(3)
         (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
          (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)
 (4)
[Question ID = 5351][Question Description = Q76_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1
   [Option ID = 20852]
2. 2
   [Option ID = 20853]
3. 3
   [Option ID = 20854]
4. 4
   [Option ID = 20855]
77) Match list I with List II Life cycle of Musca domestica (house fly)
                                                                    List II
Developmental stage
                                               Summer season
      (A) Flies lay eggs
                                                     (l)
                                                            5 day
      (B) 1st instar hatches from eggs
                                                     (II) 1 day
      (C) 1st instar to 2nd in star
                                                     (III) 8 hour
      (D) Pupa to adult
                                                     (IV) within min
Choose the correct answer from the options given below:
(1)
       (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
       (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)
(2)
(3)
       (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
(4)
        (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
 सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए। मस्का डोमेस्टिका (घरेल मक्खी) का जीवन
         सूची-I
                                                               सूची-II
         विकासात्मक चरण
                                                               ग्रीष्म मौसम
   (A) मिक्खियां अंडे देती हैं।
                                                         (I) 5 दिन
        पहला अर्न्तरूप अंडे से निकलता है।
                                                         (II) 1 दिन
   (C) पहला अर्न्तरूप से दूसरा अर्न्तरूप
                                                         (III) 8 घंटे
   (D) प्यूपा से वयस्क
                                                         (IV) मिनट के भीतर
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
  (1)
          (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
          (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)
  (2)
  (3)
          (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
          (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
[Question ID = 5352][Question Description = Q77_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
   [Option ID = 20856]
2. 2
   [Option ID = 20857]
3. 3
   [Option ID = 20858]
4. 4
   [Option ID = 20859]
```

(A)-(1), (D)-(11), (C)-(11), (D)-(111)

(A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)

(2)

70) Materi list i With List ii	
List I	List II
Fusion of some of epiphysis (A) Distal end of Radius	Age (~) in males) (I) 20
(A) Distal end of Radius (B) Ischial tuberosity	(I) 20 (II) 19-20
(C) Head of femur	(III) 18
(D) Crust of Ilium	(IV) 16-17
Choose the correct answer from the option	
(1) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)	ons given below.
(2) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)	
(3) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)	
(4) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)	
सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए	
स्ची-I	सूची-II
कुछ अधिप्रवधों का मिश्रण	आयु (पुरुषों में)
(A) बहिप्रकोष्ठिका का दूरस्थ छोर	(I) 20
90 10201 3027.20	(II) 19-20
(C) जंघास्यि का शीर्ष	(III) 18
(D) इलियम की पपड़ी	(IV) 16-17
नीचे दिए गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन व	कीजिए :
(1) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)
(2) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)	-(I)
(3) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)
(4) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-	(II)
[Question ID = 5353][Question Description 1. 1	on = Q78_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
[Option ID = 20860] 2. 2	
[Option ID = 20861] 3. 3	
[Option ID = 20862] 4. 4	
[Option ID = 20863]	
79) The correct sequence to be followed (A) Documentation (B) Preservation (C) Systematic search (D) Preliminary scene examination (E) Evidence collection Choose the correct answer from the option (1) (D), (C), (B), (A), (E) (2) (D), (C), (A) (3) (A), (B), (C), (D), (E) (4) (C), (D), (A) কিমী अपराध स्थल का सही अनुसंधान क्रम है —	ons given below: (A), (E), (B) (A), (E), (B)
(A) प्रलेखन	
(B) परिरक्षण	

78) Match list I with List II

(C) ਸਨਾਰਚਿੰਸ਼ ਰਕਾਸ਼ੀ

(0)	यु-नवारवर रासाम
(D)	अपराध स्थल की प्रारंभिक जांच
(E)	साक्ष्य संग्रहण
नीचे दि	ए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
(1)	(D), (C), (B), (A), (E)
(2)	(D), (C), (A), (E), (B)
(3)	(A), (B), (C), (D), (E)
(4)	(C), (D), (A), (E), (B)
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 5354][Question Description = Q79_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] ion ID = 20864] ion ID = 20866] ion ID = 20866] ion ID = 20867]
(A) Election (B) Flan (C) Nitr (D) The Choose (1) (A) (3) (D)	range the GC detectors according to their increasing sensitivity stron Capture Detector ne lonisation Detector ogen-Phosphorus detector rmal conductivity detector the correct answer from the options given below: < (b)="">< (c)="">< (d) (2)="" (d)="">< (b)="">< (a)=""><> (a)=""><> (b)=""><< (a)=""><> (a)=""><< (a)=""><> (a)=""><> (a)=""><> (a)=""><< (a)=""><> (a)=""><> (a)=""><< (a)=
(A)	इलेक्ट्रॉन कैप्चर संसूचक
(B)	फ्लेम आयोनाइजेशन संसूचक
(C)	नाइट्रोजन-फास्फोरस संसूचक
(D)	तापीय स्वाहिता संसूचक
नीचे दि	र गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :
(1)	(A) < (B) < (C) < (D)
(2)	(D) < (B) < (A) < (C)
(3)	(D) < (B) < (C) < (A)
(4)	(B) < (D) < (A) < (C)
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 5355][Question Description = Q80_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] ion ID = 20868] ion ID = 20869] ion ID = 20870] ion ID = 20871]
(A) U.V (B) P.D (C) Elec (D) R.I. Choose (1) (A) (3) (D)	range the HPLC detectors according to their increasing sensitivity Detector A. Detector trochemical (EC) Detector Detector the correct answer from the options given below: < (b)="">< (c)="">< (d) (2)="" (d)="">< (d)="">< (a)="">< (a)=""><> < (b)="">< (c)="">< (a) (4)="" (b)="">< (d)="">< (d)="">< (a)=""><> ver सी संसूचकों को उनकी बढ़ती हुई सुग्राहिता के क्रम में सुव्यवस्थित करें –

(A)	यू.वी. संसूचक			
(B)	पी.डी.ए. संसूचक			
(C)	इलेक्ट्रोकेमिकल (ई सी) संसूचक			
(D)	आर. आई. संसूचक			
नीचे दिए	र गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :			
(1)	(A) < (B) < (C) < (D)			
(2)	(D) < (B) < (A) < (C)			
(3)	(D) < (B) < (C) < (A)			
(4)	(B) < (D) < (A) < (C)			
3. 3 [Option of the state of th	on ID = 20873] on ID = 20874] on ID = 20875] e correct sequence for restoration of engine number of cars using etching method is			
 (A) Cleaning of surface where numbers have to be stored (B) Application of Fry's reagent (C) Application of 15% nitric acid (D) Visualization and photography of number Choose the correct answer from the options given below: (1) (A), (B), (C), (D) (2) (A), (C), (B), (D) (3) (D), (C), (B), (A) (4) (C), (A), (B), (D) 				
	विधि का प्रयोग करते हुए इंजन संख्या की पुनर्बहाली का सही क्रम है :			
(A)	जहां संख्याओं को स्टोर किया जाना है वहां के सतह की सफाई			
(B)	फ्राई के अभिकर्मक का प्रयोग			
(C)	15% नाइट्रिक अम्ल का प्रयोग			
(D)	संख्या को दृश्यमान करके अंक की फोटोग्राफी			
नीचे दिए	र गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :			
(1)	(A), (B), (C), (D)			
(2)	(A), (C), (B), (D)			
(3)	(D), (C), (B), (A)			
(4)	(C), (A), (B), (D)			
1. 1 [Option 2. 2 [Option 3. 3 [Option 3. 3]	on ID = 5357][Question Description = Q82_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] on ID = 20876] on ID = 20877] on ID = 20878] on ID = 20879]			

83) The correct sequence of explosives with respect to its density is

(A) LMX (B) PETN (C) RDX

(1) (A) (3) (A)		(C) > (D)		
(A)	एच एम एक्स			
(B)	पी ई टी एन			
(C)	आर डी एक्स			
(D)	टी एन टी			
(E)	टोर्पेक्स			
नीचे दि	हुए गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :			
(1)	(A) > (B) > (C) > (D) > (E)			
(2)	(A) > (E) > (B) > (C) > (D)			
(3)	(A) > (C) > (B) > (D) > (E)			
(4)	(A) > (B) > (C) > (E) > (D)			
[Question ID = 5358][Question Description = Q83_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20880] 2. 2 [Option ID = 20881] 3. 3 [Option ID = 20882] 4. 4 [Option ID = 20883]				
84) In a finger print biometric system, the correct sequence of processes for matching of two finger prints is (A) Alignment (B) Pairing (C) Score Generation (D) Fingerprint matching (E) Performance evaluation Choose the correct answer from the options given below: (1) (A), (B), (C), (D), (E) (2) (A), (C), (B), (D), (E) (3) (B), (A), (C), (D), (E) (4) (B), (C), (A), (D), (E)				
अंगुलिछाप जैविमतिक प्रणाली म दा में मिलान के लिए अपनाई जानेवाली प्रक्रियाओं का सही अनुक्रम है :				
(A)	सरेखन			
(B)	युरमन			
(C)	प्राजांक उत्पत्ति			
(D)	अंगुलिछाप मिलान			
(E)	निष्पत्ति मूल्यांकन			
नीचे दि	ए गए विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :			
(1)	(A), (B), (C), (D), (E)			
(2)	(A), (C), (B), (D), (E)			
(3)	(B), (A), (C), (D), (E)			

(4)

 $(B),\ (C),\ (A),\ (D),\ (E)$

```
[Question ID = 5359][Question Description = Q84_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20884]
2. 2 [Option ID = 20885]
3. 3 [Option ID = 20886]
4. 4 [Option ID = 20887]
85) The correct sequence of processes in enrollment phase of iris biometric recognition is
(A) Iris image acquisition
(B) Image enhancement
(C) Localization and normalization
(D) Feature extraction
(E) Enrollment in database
Choose the correct answer from the options given below:
(1) (A), (B), (C), (D), (E) (2) (A), (E), (B), (C), (D)
(3) (E), (A), (B), (C), (D) (4) (A), (C), (B), (D), (E)
  आँख की पतली पर आधारित जैवमितिक पहचान के नामांकन में अपनाई जानेवाली प्रक्रियाओं का सही क्रम है :
          आँख की पुतली के बिम्ब का अर्जन
  (A)
          छवि विस्तार
  (B)
          स्थानीयकरण और सामान्यीकरण
  (C)
  (D)
          विशेषक-निष्कर्षण
          डाटाबेस में नामांकन
  (E)
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
  (1)
          (A), (B), (C), (D), (E)
  (2)
          (A), (E), (B), (C), (D)
  (3)
          (E), (A), (B), (C), (D)
          (A), (C), (B), (D), (E)
  (4)
[Question ID = 5360][Question Description = Q85_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]
1. 1 [Option ID = 20888]
2. 2 [Option ID = 20889]
3. 3 [Option ID = 20890]
4. 4 [Option ID = 20891]
86) Given below are two statements:
Statement (I): In a monochromator two type of dispersing elements are found namely reflection grating and prism
Statement (II): For dispersing by prism, refractions at two faces results in angular dispersion
In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below
(1) Both Statement (I) and Statement (II) are correct (2) Both Statement (I) and Statement (II) are incorrect
(3) Statement (I) is correct but Statement (II) is incorrect (4) Statement (I) is incorrect but Statement (II) is correct
  नीचे दो कथन दिए गए हैं :
  कथन (I):
                       किसी मोनोक्रोमेटर में दो प्रकार के प्रकीर्णक तत्व होते हैं जिनका नाम है परावर्तन ग्रेटिंग और प्रिज्म।
                       प्रिज्म द्वारा प्रकीर्णन के लिए दो मुखों पर अपवर्तन की परिणति कोणीय प्रकीर्णन में होती है।
   कथन (II):
  उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
           कथन (I) और (II) दोनों सही हैं
   (1)
           कथन (I) और (II) दोनों गलत हैं
   (2)
```

कथन (I) सही है। लेकिन कथन (II) गलत है

कथन (I) गलत है, लेकिन कथन (II) सही है [Question ID = 5361][Question Description = Q86_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20892] 2. 2 [Option ID = 20893] 3. 3 [Option ID = 20894] 4. 4 [Option ID = 20895] 87) Given below are two statements: One is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R Assertion (A): The head of spermatozoa contain a nucleus with densely packed chromosomes and at the tip of the head is the acrasomal cap, a membranous compartment Reasons (R): Acrasomal cap contain enzymes essential for fertilization In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below: (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation (A) (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A) (3) (A) is true but (R) is false (4) (A) is false but (R) is true नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में : अभिकथन (A): स्पर्ममेराज़ोआ के सिर क्रोयोजोयों से बिल्कुल अटा हुआ एक केन्द्रक होता है और फिर की चोटी पर ऐक्रासोमल कैप होती है जो असल में एक झिल्लीमय प्रकोष्ट होता है। ऐक्रासोमल कैप में तिषेयन के लिए जरूरी एन्ज़ाइम होते हैं। कारण (R): उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है (2)(A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है (3) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है (4) [Question ID = 5362][Question Description = Q87_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20896] 2. 2 [Option ID = 20897] 3. 3 [Option ID = 20898] 4. 4 [Option ID = 20899] 88) Given below are two statements: Statement (I): A history of chronic heavy drinking is associated with the damage of most of the body's organ Statement (II): The two most prominent organ which gets damaged are kidney and stomach In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below: (1) Both Statement (I) and Statement (II) are true (2) Both Statement (I) and Statement (II) are false (3) Statement (I) is true but Statement (II) is false (4) Statement (I) is false but Statement (II) is true नीचे दो कथन दिए गए हैं : चिरकालिक आधिक मात्रा में शराब के सेवन का इतिहास अधिकांश शारीरिक अंग की क्षति से कथन (I): सम्बद्ध है। शराब के सेवन से ज्यादातर श्रति ग्रस्त होनेवाले दो प्रमुख अंग किडनी और आमाशय हैं। कथन (II):

(1) कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(2) कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं

(3)कथन (I) सत्य है, लेकिन कथन (II) असत्य है कथन (I) असत्य है, लेकिन कथन (II) सत्य है (4) [Question ID = 5363][Question Description = Q88_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20900] 2. 2 [Option ID = 20901] 3. 3 [Option ID = 20902] 4. 4 [Option ID = 20903] 89) Given below are two statements: One is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R Assertion (A): The rate of loss of velocities, that is, retardation is fairly high in case of shotgun projectiles Reasons (R): The loss is due to the air resistance, poor form-factor and size of a pellet In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below: (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A) (3) (A) is true but (R) is false (4) (A) is false but (R) is true नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में : बंदक के छरों के मामले में वेग हास की दर, अर्थात मंदता, बहुत अधिक होती है। अभिकथन (A): हास वायु प्रतिरोध, छरें के विरुपण-कारक और आकार के कारण होता है। कारण (R): उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है (2)(A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है (3) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है (4) [Question ID = 5364][Question Description = Q89_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20904] 2. 2 [Option ID = 20905] 3. 3 [Option ID = 20906]4. 4 [Option ID = 20907] 90) Given below are two statements: Statement (I): In the writing of a single signature, one writer may actually make fifty distinct movement impulses, while another writer in producing the same letters with same number of pen-lifts may make only twenty five distinct motions. Statement (II): This difference marks a distinction in two writings more fundamental than many divergencies in form. In the light of the above statements, choose the correct answer from the optons given below: (1) Both Statement (I) and Statement II are true (2) Both Statement (I) and Statement (II) are false (3) Statement (I) is true but Statement (II) is false (4) Statement (I) is false but Statement (II) is true नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक मात्र हस्ताक्षर की लिखावट में, एक लेखक वास्तव में पचास अलग संचलन आवेग कर सकता है कथन (I): जबिक समान संख्या में कलम उठाने के साथ एक अन्य लेखक उन्हीं अक्षरों को लिखने में केवल पच्चीस अलग तरह की गति करता है। यह अंतर दो लिखावटों में भेद को रूप में अनेक विचलनों और अधिक मौलिक बनाता है। कथन (II): उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं (1)

क्रथन (1) और (11) बोनों आपना हैं

- (2) पायन (1) जार (11) पाना जनस्य ह
- (3) कथन (I) सत्य है, लेकिन कथन (II) असत्य है
- (4) कथन (I) असत्य है, लेकिन कथन (II) सत्य है

[Question ID = 5365][Question Description = Q90_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 20908]
- 2. 2 [Option ID = 20909]
- 3. 3 [Option ID = 20910]
- 4. 4 [Option ID = 20911]

Topic: - 82FORSCI_B

1) Read the given passage carefuly and answer the question that follow:

In an early morning of one fine day, two vehicles collided on an intersection of two roads. The incident caused death of a person sitting on the back seat of vehicle, Say vehicle - I. The driver of the another vehicle, say vehicle - II, ran away from the scene and the incident was reported to police by the driver of vehicle - I. On investigation, vehicle - II was recovered by the police. For further investigation, a forensic expert was called. On examination of the scene, a skid mark of length 2 L metre was found by vehicle - II. However, vehicle - I has left a curved scuff mark of radius 60 metres. Paint samples, which was mutually transferred to the vehicles were also collected. On examination of vehicle - I, few hair sample and blood spot was also found. Blood spot was circular in shape with diameter 15 mm. Microscopic examination of hair revealed diameter of medulla and hair shaft as $2\mu m$ and $6\mu m$ respectively.

The estimated speed of vehicle - I is (coefficient of friction = 0.8):

- (1) 98 km/h (2) 78 km/h
- (3) 62 km/h (4) 52 km/h

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें (91 से 95)

एक दिन प्रातः काल दो सड़कों के चौराहे पर दो वाहनों की भिंड़त हो गई। इस दुर्घटना में वाहन-I की पिछली सीट पर बैठे व्यक्ति की मृत्यु हो गई। दुसरे वाहन, वाहन-II का चालक घटना स्थल से फरार हो गया और वाहन-I के चालक ने पुलिस को घटना की जानकारी दी। घटना की आगे और जांच के लिए एक न्यायालयिक विशेषज्ञ को बुलाया गया। जांच के क्रम में वाहन-II का 21 मीटर का रिकट मार्क पाया गया। लेकिन, वाहन-I ने 60 मीटर त्रिज्या वाला। एक वक्रकार स्कफ पार्क छोड़ा था। वाहनों पर जो एक-दूसरे का पेंट लग गया था, उसके भी नमूने इकष्ठा किए गए। वाहन-I की जांच के क्रम में केश के कुछ नमूने और खून के धब्बे भी पाए गए। खून का धब्बा चक्राकार था और इसका व्यास 15 मि.मी. था। सूक्ष्मदर्शी से केश की जांच से पता चला कि केश-मज्जा और केश-स्तंभ का व्यास क्रमशः 2 मि.मी. और 6 मि.मी.था।

वाहन-I की अनुमानित गति है:

(घर्षण का गुणांक = 0.8)

(1) 98 कि.मी. प्र.घं.

(2) 78 कि.मी. प्र.घं.

(3) 62 कि.मी. प्र.घं.

(4) 52 कि.मी. प्र.घं.

[Question ID = 5366][Question Description = Q91_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 20912]
- 2. 2 [Option ID = 20913]
- 3. 3 [Option ID = 20914]
- 4. 4 [Option ID = 20915]
- 2) Read the given passage carefuly and answer the question that follow:

In an early morning of one fine day, two vehicles collided on an intersection of two roads. The incident caused death of a person sitting on the back seat of vehicle, Say vehicle - I. The driver of the another vehicle, say vehicle - II, ran away from the scene and the incident was reported to police by the driver of vehicle - I. On investigation, vehicle - II was recovered by the police. For further investigation, a forensic expert was called. On examination of the scene, a skid mark of length 2 L metre was found by vehicle - II. However, vehicle - I has left a curved scuff mark of radius 60 metres. Paint samples, which was mutually transferred to the vehicles were also collected. On examination of vehicle - I, few hair sample and blood spot was also found. Blood spot was circular in shape with diameter 15 mm. Microscopic examination of hair revealed diameter of medulla and hair shaft as $2\mu m$ and $6\mu m$ respectively.

The estimated speed of vehicle - II is (coefficient of friction = 0.9)

- (1) 40 km/h (2) 69 km/h
- (3) 75 km/h (4) 95 km/h

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें (91 से 95)

एक दिन प्रातः काल दो सड़कों के चौराहे पर दो वाहनों की भिंड़त हो गई। इस दुर्घटना में वाहन-I की पिछली सीट पर बैठे व्यक्ति की मृत्यु हो गई। दुसरे वाहन, वाहन-II का चालक घटना स्थल से फरार हो गया और वाहन-II के चालक ने पुलिस को घटना की जानकारी दी। घटना की आगे और जांच के लिए एक न्यायालयिक विशेषज्ञ को बुलाया गया। जांच के क्रम में वाहन-II का 21 मीटर का रिकट मार्क पाया गया। लेकिन, वाहन-II ने 60 मीटर त्रिज्या वाला। एक वक्रकार स्कफ पार्क छोड़ा था। वाहनों पर जो एक-दूसरे का पेंट लग गया था, उसके भी नमूने इकट्ठा किए गए। वाहन-II की जांच के क्रम में केश के कुछ नमूने और खून के धब्बे भी पाए गए। खून का धब्बा चक्राकार था और इसका व्यास 15 मि.मी. था। सूक्ष्मदर्शी से केश की जांच से पता चला कि केश-मज्जा और केश-सतंभ का व्यास क्रमशः 2 मि.मी. और 6 मि.मी.था।

वाहन-II की अनुमानित गति है:

(घर्षण का गुणांक = 0.9)

(1) 40 कि.मी. प्र.घं.

(2) 69 कि.मी. प्र.घं.

(3) 75 कि.मी. प्र.घं.

(4) 95 कि.मी. प्र.घं.

[Question ID = 5367][Question Description = Q92_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 20916]
- 2. 2 [Option ID = 20917]
- 3. 3 [Option ID = 20918]
- 4. 4 [Option ID = 20919]
- 3) Read the given passage carefuly and answer the question that follow:

In an early morning of one fine day, two vehicles collided on an intersection of two roads. The incident caused death of a person sitting on the back seat of vehicle, Say vehicle - I. The driver of the another vehicle, say vehicle - II, ran away from the scene and the incident was reported to police by the driver of vehicle - I. On investigation, vehicle - II was recovered by the police. For further investigation, a forensic expert was called. On examination of the scene, a skid mark of length 2 L metre was found by vehicle - II. However, vehicle - I has left a curved scuff mark of radius 60 metres. Paint samples, which was mutually transferred to the vehicles were also collected. On examination of vehicle - I, few hair sample and blood spot was also found. Blood spot was circular in shape with diameter 15 mm. Microscopic examination of hair revealed diameter of medulla and hair shaft as $2\mu m$ and $6\mu m$ respectively.

Angle of impact of blood spot recovered from vehicle - I is

- (1) 60° (2) 75°
- (3) 90° (4) 120°

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें (91 से 95)

एक दिन प्रातः काल दो सड़कों के चौराहे पर दो वाहनों की भिंड़त हो गई। इस दुर्घटना में वाहन-I की पिछली सीट पर बैठे व्यक्ति की मृत्यु हो गई। दुसरे वाहन, वाहन-II का चालक घटना स्थल से फरार हो गया और वाहन-I के चालक ने पुलिस को घटना की जानकारी दी। घटना की आगे और जांच के लिए एक न्यायालयिक विशेषज्ञ को बुलाया गया। जांच के क्रम में वाहन-II का 21 मीटर का रिकट मार्क पाया गया। लेकिन, वाहन-I ने 60 मीटर त्रिज्या वाला। एक वक्रकार स्कफ पार्क छोड़ा था। वाहनों पर जो एक-दूसरे का पेंट लग गया था, उसके भी नमूने इकट्ठा किए गए। वाहन-I की जांच के क्रम में केश के कुछ नमूने और खून के धब्बे भी पाए गए। खून का धब्बा चक्राकार था और इसका व्यास 15 मि.मी. था। सूक्ष्मदर्शी से केश की जांच से पता चला कि केश-मज्जा और केश-स्तंभ का व्यास क्रमशः 2 मि.मी. और 6 मि.मी.था।

वाहन-I से प्राप्त खून के घब्बे के नीचे गिरने का कोण है:

(1) 60°

(2) 75°

(3) 90°

(4) 120°

[Question ID = 5368][Question Description = Q93_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2] 1. 1 [Option ID = 20920]

- 2. 2 [Option ID = 20921]
- 3. 3 [Option ID = 20922]
- 4. 4 [Option ID = 20923]

4) Read the given passage carefuly and answer the question that follow:

In an early morning of one fine day, two vehicles collided on an intersection of two roads. The incident caused death of a person sitting on the back seat of vehicle, Say vehicle - I. The driver of the another vehicle, say vehicle - II, ran away from the scene and the incident was reported to police by the driver of vehicle - I. On investigation, vehicle - II was recovered by the police. For further investigation, a forensic expert was called. On examination of the scene, a skid mark of length 2 L metre was found by vehicle - II. However, vehicle - I has left a curved scuff mark of radius 60 metres. Paint samples, which was mutually transferred to the vehicles were also collected. On examination of vehicle - I, few hair sample and blood spot was also found. Blood spot was circular in shape with diameter 15 mm. Microscopic examination of hair revealed diameter of medulla and hair shaft as 2µm and 6µm respectively.

Medullary index of hair sample collected from vehicle - I is

(1) 0.66 (2) 0.44

(3) 0.33 (4) 0.22

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें (91 से 95)

एक दिन प्रातः काल दो सड़कों के चौराहे पर दो वाहनों की भिंड़त हो गई। इस दुर्घटना में वाहन-I की पिछली सीट पर बैठे व्यक्ति की मृत्यु हो गई। दुसरे वाहन, वाहन-II का चालक घटना स्थल से फरार हो गया और वाहन-I के चालक ने पुलिस को घटना की जानकारी दी। घटना की आगे और जांच के लिए एक न्यायालयिक विशेषज्ञ को बुलाया गया। जांच के क्रम में वाहन-II का 21 मीटर का रिकट मार्क पाया गया। लेकिन, वाहन-I ने 60 मीटर त्रिज्या वाला। एक वक्रकार स्कफ पार्क छोड़ा था। वाहनों पर जो एक-दूसरे का पेंट लग गया था, उसके भी नमूने इकट्टा किए गए। वाहन-I की जांच के क्रम में केश के कुछ नमूने और खून के धब्बे भी पाए गए। खून का धब्बा चक्राकार था और इसका व्यास 15 मि.मी. था। सूक्ष्मदर्शी से केश की जांच से पता चला कि केश-मज्जा और केश-स्तंभ का व्यास क्रमशः 2 मि.मी. और 6 मि.मी.था।

वाहन-I से इकट्टा किए गए केश नमूने का मज्जा सूचकांक है :

(1) 0.66 0.44

(3) 0.33 (4) 0.22

[Question ID = 5369][Question Description = Q94_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 20924]
- 2. 2 [Option ID = 20925]
- 3. 3 [Option ID = 20926]
- 4. 4 [Option ID = 20927]

5) Read the given passage carefuly and answer the question that follow:

In an early morning of one fine day, two vehicles collided on an intersection of two roads. The incident caused death of a person sitting on the back seat of vehicle, Say vehicle - I. The driver of the another vehicle, say vehicle - II, ran away from the scene and the incident was reported to police by the driver of vehicle - I. On investigation, vehicle - II was recovered by the police. For further investigation, a forensic expert was called. On examination of the scene, a skid mark of length 2 L metre was found by vehicle - II. However, vehicle - I has left a curved scuff mark of radius 60 metres. Paint samples, which was mutually transferred to the vehicles were also collected. On examination of vehicle - I, few hair sample and blood spot was also found. Blood spot was circular in shape with diameter 15 mm. Microscopic examination of hair revealed diameter of medulla and hair shaft as 2µm and 6µm respectively.

The raisins used in the paints of Vehicle - I and Vehicle - II can be better analyzed using which of the following techniques?

- (1) FTIR (2) AAS
- (3) ICP-AES (4) NAA

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें (91 से 95)

एक दिन प्रातः काल दो सड़कों के चौराहे पर दो वाहनों की भिंडत हो गई। इस दर्घटना में वाहन-I की पिछली सीट पर बैठे

व्यक्ति की मृत्यु हो गई। दुसरे वाहन, वाहन-II का चालक घटना स्थल से फरार हो गया और वाहन-I के चालक ने पुलिस को घटना की जानकारी दी। घटना की आगे और जांच के लिए एक न्यायालयिक विशेषज्ञ को बुलाया गया। जांच के क्रम में वाहन-II का 21 मीटर का रिकट मार्क पाया गया। लेकिन, वाहन-I ने 60 मीटर त्रिज्या वाला। एक वक्रकार स्कफ पार्क छोड़ा था। वाहनों पर जो एक-दूसरे का पेंट लग गया था, उसके भी नमूने इकट्टा किए गए। वाहन-I की जांच के क्रम में केश के कुछ नमूने और खून के धब्बे भी पाए गए। खून का धब्बा चक्राकार था और इसका व्यास 15 मि.मी. था। सूक्ष्मदर्शी से केश की जांच से पता चला कि केश-मज्जा और केश-स्तंभ का व्यास क्रमशः 2 मि.मी. और 6 मि.मी.था।

वाहन-I और वाहन-II के पेंट में प्रयुक्त केजिन्स का उत्तम विश्लेषण निम्नलिखित में से किस तकनीक के द्वारा किया जा सकता है?

(1) एफ टी आई आर

(2) 哎哎哎報

(3) आई सी पी - ए ई एस

(4) एन ए ए

[Question ID = 5370][Question Description = Q95_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 20928]
- 2. 2 [Option ID = 20929]
- 3. 3 [Option ID = 20930]
- 4. 4 [Option ID = 20931]

Topic:- 82FORSCI_C

1) Read the given passage carefully and answer the question that follow:

A female who was provided security by the government felt hereself safe from those who wanted to kill her. One fine day, when she was getting ready to leave for her office in the official vehicle, she was shot by her two security personals on duty that day, just close to the vehicle.

It took some time for others present there to realize this incident. This female was rushed to the hospital by others present there. She was bleeding profusely. She was immediately taken to OT and forensic medicine expert was also called in. As the doctors started treating upon her, she breathed last.

What would be the role of forensic medicine expert in such situation to opine about?

- (A) Cause of death
- (B) Line of treatment
- (C) Entry and exit wound
- (D) Time since death

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (1) (A),(B) and (C) only (2) (B),(C) and (D) only
- (3) (A),(C) and (D) only (4) (A),(B) and (D) only

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें (96 से 100)

एक महिला, जिसे सरकार द्वारा सुरक्षा प्राप्त थी, स्वयं को उन लोगों से सुरक्षित महसूस करती थी जो उसकी हत्या करना चाहते थे। एक दिन जब वो सरकारी वाहन से अपने कार्यालय जाने के लिए तैयार हो रही थी तो वाहन के पास ही इयुरी पर तैनात उसके दो सुरक्षाकर्मियों ने उसे गोली मार दी। वहां उपस्थित अन्य लोगों को पूरा माजरा समझने में थोड़ा समय लग गया। उस महिला को वहां उपस्थित अन्य लोग अस्पताल लेकर गए। तेजी से उसका खून बह रहा था। उसे तुरंत शल्य चिकित्सा कक्ष में ले जाया गया और न्यायालयिक औषध विशेषज्ञ को भी बुलाया गया। जब चिकित्सक उसका उपचार कर रहे थे तो उसने दम तोड दिया।

ऐसी परिस्थिति में राय व्यक्त करने के संबंध में न्यायालयिक औषध विशेषज्ञ की क्या भूमिका होगी?

- (A) मृत्यु का कारण
- (B) उपचार रीति
- (C) प्रविष्टि और निकास घाव
- (D) मृत्यु के बाद व्यतीत समय

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल (A), (B) और (C)
- (2) केवल (B), (C) और (D)
- (3) केवल (A), (C) और (D)
- (4) केवल (A), (B) और (D)

[Question ID = 5371][Question Description = Q96_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 20932]
- 2. 2 [Option ID = 20933]
- 3. 3 [Option ID = 20934]
- 4. 4 [Option ID = 20935]

2) Read the given passage carefully and answer the question that follow:

A female who was provided security by the government felt hereself safe from those who wanted to kill her. One fine day, when she was getting ready to leave for her office in the official vehicle, she was shot by her two security personals on duty that day, just close to the vehicle.

It took some time for others present there to realize this incident. This female was rushed to the hospital by others present there. She was bleeding profusely. She was immediately taken to OT and forensic medicine expert was also called in. As the doctors started treating upon her, she breathed last.

Under which section of IPC will these two security guards on duty at the time of incident be punished

- (1) 302 (2) 498
- (3) 375 (4) 304

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें (96 से 100)

एक महिला, जिसे सरकार द्वारा सुरक्षा प्राप्त थी, स्वयं को उन लोगों से सुरक्षित महसूस करती थी जो उसकी हत्या करना चाहते थे। एक दिन जब वो सरकारी वाहन से अपने कार्यालय जाने के लिए तैयार हो रही थी तो वाहन के पास ही इयुरी पर तैनात उसके दो सुरक्षाकर्मियों ने उसे गोली मार दी। वहां उपस्थित अन्य लोगों को पूरा माजरा समझने में थोड़ा समय लग गया। उस महिला को वहां उपस्थित अन्य लोग अस्पताल लेकर गए। तेजी से उसका खून बह रहा था। उसे तुरंत शल्य चिकित्सा कक्ष में ले जाया गया और न्यायालयिक औषध विशेषज्ञ को भी बुलाया गया। जब चिकित्सक उसका उपचार कर रहे थे तो उसने दम तोड़ दिया।

भारतीय दंड संहिता की किस धारा के तहत घटना के समय इयूटी पर तैनात इन सुरक्षा कर्मियों को दंडित किया जाएगा?

(1) 302

(2) 498

(3) 375

(4) 304

[Question ID = 5372][Question Description = Q97_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 20936]
- 2. 2 [Option ID = 20937]
- 3. 3 [Option ID = 20938]
- 4. 4 [Option ID = 20939]

3) Read the given passage carefully and answer the question that follow:

A female who was provided security by the government felt hereself safe from those who wanted to kill her. One fine day, when she was getting ready to leave for her office in the official vehicle, she was shot by her two security personals on duty that day, just close to the vehicle.

It took some time for others present there to realize this incident. This female was rushed to the hospital by others present there. She was bleeding profusely. She was immediately taken to OT and forensic medicine expert was also called in. As the doctors started treating upon her, she breathed last.

Which instrument/technique will confirm the use of firearm which were in the custody of these Two security guards at the time of incident

- (1) TLC (2) Comparison microscope
- (3) Visual spectrophotometer (4) HPLC

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें (96 से 100)

एक महिला, जिसे सरकार द्वारा सुरक्षा प्राप्त थी, स्वयं को उन लोगों से सुरक्षित महसूस करती थी जो उसकी हत्या करना चाहते थे। एक दिन जब वो सरकारी वाहन से अपने कार्यालय जाने के लिए तैयार हो रही थी तो वाहन के पास ही इयुरी पर तैनात

पहिला को वहां उपस्थित अन्य लोग अस्पताल लेकर गए। तेजी से उसका खून बह रहा था। उसे तुरंत शल्य चिकित्सा कक्ष में ले जाया गया और न्यायालयिक औषध विशेषज्ञ को भी बुलाया गया। जब चिकित्सक उसका उपचार कर रहे थे तो उसने दम तोड दिया।

घटना के समय इन दोनों सुरक्षाकर्मियों द्वारा प्रयुक्त अग्नेयास्त्र की पृष्टि किस उपकरण/तकनीक से होगी?

- टी एल सी
- (2) तुल्यात्मक सूक्ष्मदर्शी
- (3) दृश्यिक स्पेक्ट्रोमीटर
- (4) एच पी एल सी

[Question ID = 5373][Question Description = Q98_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 20940]
- 2. 2 [Option ID = 20941]
- 3. 3 [Option ID = 20942]
- 4. 4 [Option ID = 20943]
- 4) Read the given passage carefully and answer the question that follow:

A female who was provided security by the government felt hereself safe from those who wanted to kill her. One fine day, when she was getting ready to leave for her office in the official vehicle, she was shot by her two security personals on duty that day, just close to the vehicle.

It took some time for others present there to realize this incident. This female was rushed to the hospital by others present there. She was bleeding profusely. She was immediately taken to OT and forensic medicine expert was also called in. As the doctors started treating upon her, she breathed last.

Medico-legal examination of entry and exit wounds in this case shall help to determine

- (A) Post-Mortem injury
- (B) Ante-Mortem injury
- (C) Range of fire
- (D) Time since fire

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) (A), (B) and (D) only (2) (A), (B) and (C) only
- (3) (B), (C) and (D) only (4) (A), (C) and (D) only

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें (96 से 100)

एक महिला, जिसे सरकार द्वारा सुरक्षा प्राप्त थी, स्वयं को उन लोगों से सुरक्षित महसूस करती थी जो उसकी हत्या करना चाहते थे। एक दिन जब वो सरकारी वाहन से अपने कार्यालय जाने के लिए तैयार हो रही थी तो वाहन के पास ही इयुरी पर तैनात उसके दो सुरक्षाकर्मियों ने उसे गोली मार दी। वहां उपस्थित अन्य लोगों को पूरा माजरा समझने में थोड़ा समय लग गया। उस महिला को वहां उपस्थित अन्य लोग अस्पताल लेकर गए। तेजी से उसका खून बह रहा था। उसे तुरंत शल्य चिकित्सा कक्ष में ले जाया गया और न्यायालयिक औषध विशेषज्ञ को भी बुलाया गया। जब चिकित्सक उसका उपचार कर रहे थे तो उसने दम तोड दिया।

इस मामले में प्रविष्टि और निकास घाव को चिकित्सीय-विधिक जांच से किसके अवधारण में सहायता मिलेगी?

- (A) मृत्यु-पश्चात घाव
- (B) मृत्यु-पूर्व घाव
- (C) गोली दागने की द्री
- (D) गोली दागने के बाद व्यतीत समय

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

(1) केवल (A), (B) और (D)

7-7

- (2) केवल (A), (B) और (C)
- (3) केवल (B), (C) और (D)
- (4) केवल (A), (C) और (D)

[Question ID = 5374][Question Description = Q99_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 20944]
- 2. 2 [Option ID = 20945]
- 3. 3 [Option ID = 20946]
- 4. 4 [Option ID = 20947]

5) Read the given passage carefully and answer the question that follow:

A female who was provided security by the government felt hereself safe from those who wanted to kill her. One fine day, when she was getting ready to leave for her office in the official vehicle, she was shot by her two security personals on duty that day, just close to the vehicle.

It took some time for others present there to realize this incident. This female was rushed to the hospital by others present there. She was bleeding profusely. She was immediately taken to OT and forensic medicine expert was also called in. As the doctors started treating upon her, she breathed last.

Which of the following evidence shall be of immense forensic importance?

- (A) Fiream recovered
- (B) Fired bullet
- (C) Catridge cases
- (D) Visitors register

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (1) (A), (B) and (D) only (2) (A), (B) and (C) only
- (3) (B), (C) and (D) only (4) (A), (C) and (D) only

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें (96 से 100)

एक महिला, जिसे सरकार द्वारा सुरक्षा प्राप्त थी, स्वयं को उन लोगों से सुरक्षित महसूस करती थी जो उसकी हत्या करना चाहते थे। एक दिन जब वो सरकारी वाहन से अपने कार्यालय जाने के लिए तैयार हो रही थी तो वाहन के पास ही इयुरी पर तैनात उसके दो सुरक्षाकर्मियों ने उसे गोली मार दी। वहां उपस्थित अन्य लोगों को पूरा माजरा समझने में थोड़ा समय लग गया। उस महिला को वहां उपस्थित अन्य लोग अस्पताल लेकर गए। तेजी से उसका खून बह रहा था। उसे तुरंत शल्य चिकित्सा कक्ष में ले जाया गया और न्यायालयिक औषध विशेषज्ञ को भी बुलाया गया। जब चिकित्सक उसका उपचार कर रहे थे तो उसने दम तोड़ दिया।

निम्नलिखित में से कौन-सा साक्ष्य न्यायालयिक दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण होगा?

- (A) बरामद अग्नेयास्त्र
- (B) दागी गई गोली
- (C) कारतूस के खोखे
- (D) आगंतुक पंजिका

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल (A), (B) और (D)
- (2) केवल (A), (B) और (C)
- (3) केवल (B), (C) और (D)
- (4) केवल (A), (C) और (D)

[Question ID = 5375][Question Description = Q100_FS_SHAAN_20NOV_S1_Shift2]

- 1. 1 [Option ID = 20948]
- 2. 2 [Option ID = 20949]

- 3. 3 [Option ID = 20950]
- 4. 4 [Option ID = 20951]

