



JEEVKA

Bihar Rural Livelihoods Promotion Society  
State Rural Livelihoods Mission, Bihar


Position	
Candidate Name	
Candidate Roll No.	
Test Date	22/11/2025
Test Time	4:30 PM - 5:50 PM
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra Centre - B Muzaffarpur

\* Note

- Option shown as green colour in answer section of each question is the correct answer of that particular question.
- Options shown as red colour in answer section of each question are incorrect answer of that particular question

## Section : General Intelligence &amp; Reasoning

Q.1 संख्या 27638491 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा अंक दाएँ छोर से पाँचवें स्थान पर होगा?

- Ans
- ☒ 1. 7
  - ☒ 2. 3
  - ☒ 3. 6
  - ☒ 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 441009604390  
Option 1 ID : 4410092372680  
Option 2 ID : 4410092372679  
Option 3 ID : 4410092372678  
Option 4 ID : 4410092372677

Q.2 नीचे संख्याओं के दो समुच्चय दिए गए हैं। प्रत्येक संख्या समुच्चय में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया करके दूसरी संख्या प्राप्त होती है। इसी प्रकार, दूसरी संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया करके तीसरी संख्या प्राप्त होती है, और इसी प्रकार आगे भी। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प प्रश्न में दिए गए संक्रिया समुच्चय का अनुसरण करता है?  
(नोट: दो/तीन अंकों की संख्या पर संक्रिया करने के लिए अलग-अलग अंकों में नहीं तोड़ा जा सकता। उदाहरण: यदि 37 के बाद 10 है, तो संक्रिया 3 + 7 नहीं की जा सकती, क्योंकि दो अंकों की संख्या को अलग-अलग अंकों में नहीं तोड़ा जा सकता।)

10 - 20 - 30 - 35  
7 - 17 - 27 - 32

- Ans
- ☒ 1. 8 - 18 - 28 - 39
  - ☒ 2. 6 - 16 - 36 - 45
  - ☒ 3. 50 - 60 - 70 - 75
  - ☒ 4. 13 - 18 - 22 - 29

Question Type : MCQ

Question ID : 441009552136  
Option 1 ID : 4410092163859  
Option 2 ID : 4410092163860  
Option 3 ID : 4410092163861  
Option 4 ID : 4410092163858

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



**1,00,000+**  
Mock Tests



Personalised  
Report Card



Unlimited  
Re-Attempt



**600+**  
Exam Covered



**25,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

Q.3 A, B, C, D, P, Q और R एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। P, A के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। P के बाएँ से गिनने पर P और C के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। A और Q के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, D के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। D के बाएँ से गिनने पर B और D के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- ☐ 1. चार
  - ☐ 2. एक
  - ☐ 3. तीन
  - ☒ 4. दो

Question Type : MCQ

Question ID : 441009756018  
Option 1 ID : 4410092978068  
Option 2 ID : 4410092978065  
Option 3 ID : 4410092978067  
Option 4 ID : 4410092978066

Q.4 निम्नलिखित में से किस अक्षर-समूह द्वारा # और % को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच अनुसरण किया गया पैटर्न और संबंध, :: के दाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच अनुसरण किए गए पैटर्न और संबंध के समान हो?

# : PZU :: GRL : %

- Ans
- ☒ 1. # = NYS, % = ISN
  - ☐ 2. # = LNO, % = HLJ
  - ☐ 3. # = KPO, % = JFM
  - ☐ 4. # = OPN, % = HOJ

Question Type : MCQ

Question ID : 441009793124  
Option 1 ID : 4410093126496  
Option 2 ID : 4410093126497  
Option 3 ID : 4410093126495  
Option 4 ID : 4410093126498

Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, समान अनुक्रम में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्याएँ आनी चाहिए?

30, 10, 60, -10, 90, -30, ?, ?

- Ans
- ☐ 1. 140, -60
  - ☐ 2. 140, -50
  - ☒ 3. 120, -50
  - ☐ 4. 120, -60

Question Type : MCQ

Question ID : 441009557278  
Option 1 ID : 4410092184428  
Option 2 ID : 4410092184429  
Option 3 ID : 4410092184427  
Option 4 ID : 4410092184426

Q.6 नीचे संख्याओं के दो समुच्चय दिए गए हैं। प्रत्येक संख्याओं के समुच्चय में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। इसी प्रकार, दूसरी संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करने पर तीसरी संख्या प्राप्त होती है, इसी प्रकार आगे भी संख्याएँ प्राप्त होती हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प, दिए गए समुच्चयों में प्रयुक्त संक्रियाओं के समान समुच्चय का अनुसरण करता है?  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

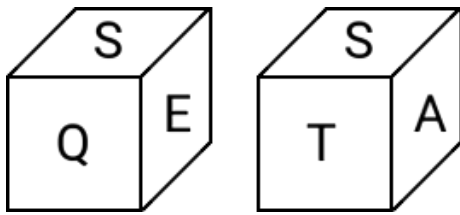
6-3-9-1  
8-4-12-4

Ans ☒ 1. 14-7-21-13  
☐ 2. 14-7-21-11  
☐ 3. 15-7-21-14  
☐ 4. 14-7-21-12

Question Type : MCQ

Question ID : 441009604086  
Option 1 ID : 4410092371461  
Option 2 ID : 4410092371464  
Option 3 ID : 4410092371462  
Option 4 ID : 4410092371463

Q.7 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर S, E, T, A, Q और R लिखे हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ आकृति में दर्शाई गई हैं। A के विपरीत फलक पर अंकित अक्षर की पहचान कीजिए।



Ans ☐ 1. R  
☐ 2. Q  
☐ 3. T  
☒ 4. E

Question Type : MCQ

Question ID : 441009211862  
Option 1 ID : 441009831914  
Option 2 ID : 441009831912  
Option 3 ID : 441009831911  
Option 4 ID : 441009831913

Q.8 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, INKP का संबंध MROT से है। उसी प्रकार, KPMR का संबंध OTQV से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, NSPU का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- ☒ 1. WRTY
  - ☒ 2. RWTY
  - ☒ 3. RWYT
  - ☒ 4. WRYT

Question Type : MCQ

Question ID : 441009756388  
Option 1 ID : 4410092979547  
Option 2 ID : 4410092979545  
Option 3 ID : 4410092979546  
Option 4 ID : 4410092979548

Q.9 निम्नलिखित त्रिकों में, प्रत्येक अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

STAY – YTAS – ASYT  
MIKE – EIKM – KMEI

- Ans
- ☒ 1. TRAM – AMRT – RATM
  - ☒ 2. TIDE – EDIT – ITED
  - ☒ 3. HOPE – EPOH – OHEP
  - ☒ 4. CAME – EAMC – MCEA

Question Type : MCQ

Question ID : 441009756890  
Option 1 ID : 4410092981556  
Option 2 ID : 4410092981555  
Option 3 ID : 4410092981553  
Option 4 ID : 4410092981554

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी भाषा शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

- 1. Gold
- 2. Silver
- 3. Copper
- 4. Iron

- Ans
- ☒ 1. 3, 1, 4, 2
  - ☒ 2. 1, 3, 2, 4
  - ☒ 3. 1, 2, 3, 4
  - ☒ 4. 3, 4, 2, 1

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091232589  
Option 1 ID : 4410094864080  
Option 2 ID : 4410094864083  
Option 3 ID : 4410094864082  
Option 4 ID : 4410094864081

Q.11 दिए गए अक्षर-समूहों में से किसके द्वारा # और % को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच के पैटर्न और संबंध, :: के दाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच के पैटर्न और संबंध के समान हो?

# : ZGG :: SGH : %

- Ans
- ☒ 1. # = YHC, % = MPN
  - ☒ 2. # = EFX, % = RTS
  - ☒ 3. # = XDK, % = UJD
  - ☒ 4. # = ZHT, % = BBI

Question Type : MCQ

Question ID : 441009756606  
Option 1 ID : 4410092980420  
Option 2 ID : 4410092980418  
Option 3 ID : 4410092980417  
Option 4 ID : 4410092980419

Section : General Awareness

Q.1 किस वैश्विक टेक कंपनी ने फरवरी 2025 में "वाटरवर्थ प्रोजेक्ट (Waterworth Project)" की घोषणा की, जिसका लक्ष्य भारत सहित, लैंडिंग पॉइंट्स के साथ दुनिया की सबसे लंबी अंतःसमुद्री केबल (undersea cable) का निर्माण करना है?

- Ans
- ☒ 1. गूगल (Google)
  - ☒ 2. माइक्रोसॉफ्ट (Microsoft)
  - ☒ 3. मेटा (Meta)
  - ☒ 4. अमेज़ॉन (Amazon)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009129902  
Option 1 ID : 441009516017  
Option 2 ID : 441009516016  
Option 3 ID : 441009516018  
Option 4 ID : 441009516015

Q.2 अगस्त 2025 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 2025-26 से \_\_\_\_\_ तक की अवधि के लिए 4,200 करोड़ रुपये के कुल वित्तीय निहितार्थ के साथ, तकनीकी शिक्षा में बहु-विषयक शिक्षा और अनुसंधान सुधार (MERITE) योजना को मंजूरी दी।

- Ans
- ☒ 1. 2029-30
  - ☒ 2. 2032-33
  - ☒ 3. 2031-32
  - ☒ 4. 2030-31

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091306604  
Option 1 ID : 4410095158139  
Option 2 ID : 4410095158142  
Option 3 ID : 4410095158141  
Option 4 ID : 4410095158140

Q.3 फरवरी 2025 में, निम्नलिखित में से किसने रेडियो उपकरणों के लिए रक्षा मंत्रालय के साथ ₹1,220 करोड़ का करार किया है?

- Ans
- ☒ 1. ITI लिमिटेड
  - ☒ 2. भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड
  - ☒ 3. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
  - ☒ 4. गोदरेज एयरोस्पेस

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091278238

Option 1 ID : 4410095044896

Option 2 ID : 4410095044895

Option 3 ID : 4410095044897

Option 4 ID : 4410095044898

Q.4 भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) तथा एस्ट्रोनॉटिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया (ASI) द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित, वैश्विक अंतरिक्ष अन्वेषण सम्मेलन (GLEX-2025) का चौथा संस्करण \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया।

- Ans
- ☒ 1. बेंगलुरु
  - ☒ 2. नई दिल्ली
  - ☒ 3. हैदराबाद
  - ☒ 4. भोपाल

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091306754

Option 1 ID : 4410095158746

Option 2 ID : 4410095158743

Option 3 ID : 4410095158745

Option 4 ID : 4410095158744

Q.5 28 और 29 जुलाई 2025 को, रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने \_\_\_\_\_ से प्रलय मिसाइल के दो लगातार सफल उड़ान परीक्षण किए।

- Ans
- ☒ 1. श्रीहरिकोटा रेंज, आंध्र प्रदेश
  - ☒ 2. ओडिशा के तट पर डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप
  - ☒ 3. व्हीलर द्वीप, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
  - ☒ 4. पोखरण टेस्ट रेंज, राजस्थान

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091299836

Option 1 ID : 4410095131687

Option 2 ID : 4410095131686

Option 3 ID : 4410095131689

Option 4 ID : 4410095131688

Q.6 1806 का वेल्लोर विद्रोह, ब्रिटिश भारत के किस प्रेसीडेंसी में हुआ था?

- Ans ☒ 1. मद्रास  
☒ 2. बंगाल  
☒ 3. हैदराबाद  
☒ 4. बॉम्बे

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091299948  
 Option 1 ID : 4410095132118  
 Option 2 ID : 4410095132119  
 Option 3 ID : 4410095132121  
 Option 4 ID : 4410095132120

Q.7 24 अगस्त 2025 को, निम्नलिखित में से किसने सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (SDSC), श्रीहरिकोटा में गगनयान कार्यक्रम के लिए पहला इंटीग्रेटेड एयर ड्रॉप टेस्ट (IADT-01) पूरा किया?

- Ans ☒ 1. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन  
☒ 2. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन  
☒ 3. यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA)  
☒ 4. रोस्कोस्मोस (Roscosmos)

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091312006  
 Option 1 ID : 4410095179704  
 Option 2 ID : 4410095179705  
 Option 3 ID : 4410095179706  
 Option 4 ID : 4410095179707

Q.8 फाइड (FIDE) विश्व रैपिड महिला शतरंज चैंपियनशिप 2024 किसने जीती?

- Ans ☒ 1. द्रोणावल्ली हरिका  
☒ 2. जू वेनजुन  
☒ 3. कोनेरू हम्पी  
☒ 4. होउ यिफान

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009245699  
 Option 1 ID : 441009958446  
 Option 2 ID : 441009958448  
 Option 3 ID : 441009958445  
 Option 4 ID : 441009958447



Q.9 2025 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन, वर्ल्ड एथलेटिक्स चैंपियनशिप के लिए क्वालीफाई करने वाला प्रथम भारतीय पुरुष धावक बन गया है?

- Ans
- ☐ 1. जगसीर सिंह
  - ☐ 2. अमलान बोरगोहेन
  - ☐ 3. गोलक सामल
  - ☒ 4. अनिमेष कुजूर

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091294599

Option 1 ID : 4410095110367

Option 2 ID : 4410095110368

Option 3 ID : 4410095110366

Option 4 ID : 4410095110365

Q.10 8 अगस्त 2025 को, स्काईरूट एयरोस्पेस ने श्रीहरिकोटा में अपने किस रॉकेट के लिए KALAM-1200 मोटर, एक सॉलिड बूस्टर का सफलतापूर्वक परीक्षण-फायर किया?

- Ans
- ☐ 1. विक्रम-2
  - ☒ 2. विक्रम-1
  - ☐ 3. विक्रम-4
  - ☐ 4. विक्रम-3

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091214929

Option 1 ID : 4410094793118

Option 2 ID : 4410094793117

Option 3 ID : 4410094793120

Option 4 ID : 4410094793119

Q.11 चीन के बीजिंग में 2008 ओलंपिक खेलों में व्यक्तिगत ओलंपिक स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- Ans
- ☐ 1. पी. टी. उषा (P T Usha)
  - ☐ 2. मनु भाकर (Manu Bhaker)
  - ☐ 3. नीरज चोपड़ा (Neeraj Chopra)
  - ☒ 4. अभिनव बिंद्रा (Abhinav Bindra)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091330788

Option 1 ID : 4410095254754

Option 2 ID : 4410095254757

Option 3 ID : 4410095254756

Option 4 ID : 4410095254755

Q.12 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को हॉकी के लिए मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2024 से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ☒ 1. सुभाष राणा
  - ☒ 2. जरमनप्रीत सिंह
  - ☒ 3. हरमनप्रीत सिंह
  - ☒ 4. प्रणव सूरमा

Question Type : MCQ

Question ID : 441009245707

Option 1 ID : 441009958478

Option 2 ID : 441009958477

Option 3 ID : 441009958479

Option 4 ID : 441009958480

Q.13 जसप्रीत कौर ने 2025 में किस खेल प्रतियोगिता के दौरान राष्ट्रीय पावरलिफ्टिंग रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- ☒ 1. इंडियन फिटनेस ओपन
  - ☒ 2. पैरा कॉमनवेल्थ ट्रायल
  - ☒ 3. नेशनल स्पोर्ट्स चैलेंज
  - ☒ 4. खेलो इंडिया पैरा गेम्स

Question Type : MCQ

Question ID : 441009317171

Option 1 ID : 4410091235180

Option 2 ID : 4410091235181

Option 3 ID : 4410091235179

Option 4 ID : 4410091235178

Q.14 अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष यात्री संघ (IAF), भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा मेजबान और भारतीय अंतरिक्ष यात्री सोसायटी (ASI) द्वारा सह-मेजबान के रूप में संयुक्त रूप से आयोजित वैश्विक अंतरिक्ष अन्वेषण सम्मेलन (GLEX 2025) का 12वाँ संस्करण \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया।

- Ans
- ☒ 1. चंडीगढ़
  - ☒ 2. रायपुर
  - ☒ 3. भुवनेश्वर
  - ☒ 4. नई दिल्ली

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091306745

Option 1 ID : 4410095158706

Option 2 ID : 4410095158708

Option 3 ID : 4410095158707

Option 4 ID : 4410095158705

Q.15 बंगाल में फकीर और सन्यासी विद्रोह के प्रमुख लीडर कौन थे?

- Ans ☒ 1. भवानी पाठक और देवी चौधुरानी  
☒ 2. पा तोगन संगमा और बिरसा मुंडा  
☒ 3. सिद्धु और कान्हू  
☒ 4. दादू मियां और शरीयतुल्लाह

Question Type : MCQ

Question ID : 441009161735

Option 1 ID : 441009640589

Option 2 ID : 441009640590

Option 3 ID : 441009640591

Option 4 ID : 441009640592

Q.16 2025 में ऑस्ट्रेलिया समूह की कौन-सी वर्षगांठ मनाई गई?

- Ans ☒ 1. 45वीं  
☒ 2. 35वीं  
☒ 3. 50वीं  
☒ 4. 40वीं

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091346308

Option 1 ID : 4410095317542

Option 2 ID : 4410095317540

Option 3 ID : 4410095317543

Option 4 ID : 4410095317541

Q.17 1818 में खानदेश पर ब्रिटिश कब्जे के कारण निम्नलिखित में से कौन-सा विद्रोह या बगावत हुई?

- Ans ☒ 1. भील विद्रोह  
☒ 2. रंगपुर विद्रोह  
☒ 3. वाघेरा बगावत  
☒ 4. संथाल विद्रोह

Question Type : MCQ

Question ID : 441009182631

Option 1 ID : 441009721933

Option 2 ID : 441009721932

Option 3 ID : 441009721931

Option 4 ID : 441009721934

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 एक दुकानदार अपने माल को 80% की हानि पर बेचने का दावा करता है लेकिन गलत तराजू का उपयोग करता है और 90% का लाभ अर्जित करता है। 1 kg के स्थान पर वह वास्तव में कितने वजन (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए) का उपयोग करता है?

एक दुकानदार अपने सामान को 80% नुकसान पर बेचने का दावा करता है लेकिन नकली तराजू का इस्तेमाल करता है और 90% का मुनाफा कमाता है। 1 किलो के लिए वह वास्तव में जो वजन इस्तेमाल करता है (एक दशमलव तक गोल) वह है 10

- Ans
- ☒ 1. 108.4 gm
  - ☒ 2. 105.3 gm
  - ☒ 3. 104.3 gm
  - ☒ 4. 106.5 gm

Question Type : MCQ

Question ID : 441009561321  
Option 1 ID : 4410092200554  
Option 2 ID : 4410092200551  
Option 3 ID : 4410092200553  
Option 4 ID : 4410092200552

Q.2 यदि एक व्यक्ति 12 km/hr की चाल से चलता है, तो उसकी ट्रेन 3 मिनट से छूट जाती है। लेकिन यदि वह 16 km/hr की चाल से चलता है, तो वह ट्रेन आने से 2 मिनट पहले स्टेशन पहुँच जाता है। स्टेशन पहुँचने में उसके द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 5 km
  - ☒ 2. 1 km
  - ☒ 3. 14 km
  - ☒ 4. 4 km

Question Type : MCQ

Question ID : 441009896721  
Option 1 ID : 4410093540955  
Option 2 ID : 4410093540957  
Option 3 ID : 4410093540956  
Option 4 ID : 4410093540954

Q.3 अक्षय के पास ₹1,242 थे। उसने इसे अपने पुत्रों अर्जुन और कार्तिक में बाँट दिया और उन्हें 7% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश करने को कहा, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यह देखा गया कि अर्जुन और कार्तिक को क्रमशः 12 और 13 वर्षों के बाद समान धनराशि प्राप्त होती है। अक्षय ने कार्तिक को कितनी धनराशि (₹ में) दी थी?

- Ans
- ☒ 1. 642
  - ☒ 2. 450
  - ☒ 3. 742
  - ☒ 4. 600

Question Type : MCQ

Question ID : 441009543562  
Option 1 ID : 4410092129645  
Option 2 ID : 4410092129646  
Option 3 ID : 4410092129647  
Option 4 ID : 4410092129644

Q.4 एक हेल्थ क्लब में 40% सदस्य महिलाएं हैं और 60% सदस्य पुरुष हैं। यदि पुरुषों की औसत आयु 29 वर्ष और महिलाओं की औसत आयु 78 वर्ष है, तो सभी सदस्यों की औसत आयु (वर्षों में) कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 46.8
  - ☒ 2. 57.3
  - ☒ 3. 47.2
  - ☒ 4. 48.6

Question Type : MCQ

Question ID : 441009539546  
Option 1 ID : 4410092113582  
Option 2 ID : 4410092113581  
Option 3 ID : 4410092113583  
Option 4 ID : 4410092113580

Q.5 एक व्यक्ति अपनी मासिक आय के 10% की बचत करता है। यदि उसकी मासिक आय में 20% की वृद्धि होती है, तो वह पिछली बचत से 30% अधिक की बचत करता है। उसके व्यय में प्रतिशत वृद्धि लगभग \_\_\_\_% है।

- Ans
- ☒ 1. 18.89
  - ☒ 2. 13.22
  - ☒ 3. 24.56
  - ☒ 4. 22.67

Question Type : MCQ

Question ID : 441009895391  
Option 1 ID : 4410093535634  
Option 2 ID : 4410093535636  
Option 3 ID : 4410093535635  
Option 4 ID : 4410093535637

Q.6 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 7 है। जब प्रत्येक संख्या में 12 जोड़ा जाता है, तो नया अनुपात 7 : 9 हो जाता है। दो मूल संख्याओं में से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

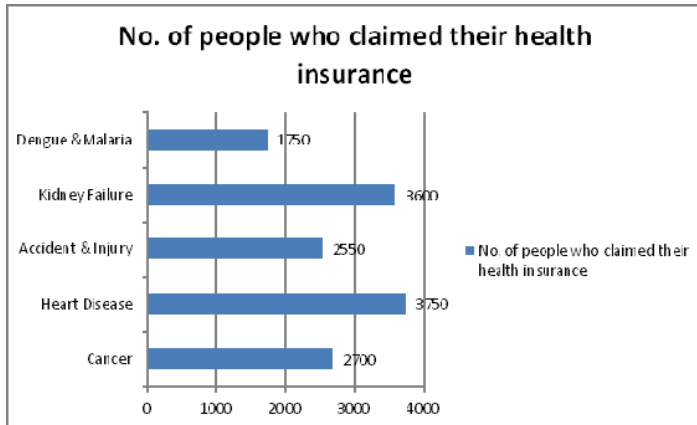
- Ans
- ☒ 1. 35
  - ☒ 2. 25
  - ☒ 3. 45
  - ☒ 4. 30

Question Type : MCQ

Question ID : 441009152211  
Option 1 ID : 441009604010  
Option 2 ID : 441009604007  
Option 3 ID : 441009604008  
Option 4 ID : 441009604009

Q.7 दिया गया बार ग्राफ में विभिन्न कारणों से स्वास्थ्य बीमा का दावा करने वाले व्यक्तियों की संख्या को दर्शाया गया है।

ग्राफ का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



यदि दुर्घटना और चोट के लिए स्वास्थ्य बीमा का दावा करने वाले सभी व्यक्तियों में से 4% दावे खारिज कर दिए गए, तो वास्तव में कितने व्यक्तियों को इसके लिए दावा प्राप्त हुआ?

संदर्भ

No. of people who claimed their health insurance = स्वास्थ्य बीमा का दावा करने वाले व्यक्तियों की संख्या

Dengue & Malaria = डेंगू और मलेरिया

Kidney Failure = वृक्क विफलता

Accident & Injury = दुर्घटना और चोट

Heart Disease = हृदय रोग

Cancer = कैंसर

Ans ☒ 1. 2396

☒ 2. 2448

☒ 3. 2526

☒ 4. 2484

Question Type : MCQ

Question ID : 441009622886

Option 1 ID : 4410092445676

Option 2 ID : 4410092445677

Option 3 ID : 4410092445679

Option 4 ID : 4410092445678

Q.8 एक वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से 100% अधिक मूल्य अंकित है। कुछ छूट देने के बाद भी, दुकानदार को 76% का लाभ अर्जित हुआ। दुकानदार द्वारा दी गई छूट का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. 12%

☒ 2. 14%

☒ 3. 13%

☒ 4. 15%

Question Type : MCQ

Question ID : 441009545064

Option 1 ID : 4410092135652

Option 2 ID : 4410092135654

Option 3 ID : 4410092135655

Option 4 ID : 4410092135653

Q.9 रवि, सुनीता और भास्कर एक व्यवसाय शुरू करने के लिए क्रमशः ₹1,830, ₹1,560 और ₹1,410 का निवेश करते हैं। यदि वर्ष के अंत में लाभ ₹1,760 प्राप्त होता है, तो लाभ में भास्कर का हिस्सा कितना है?

- Ans ☒ 1. ₹520  
☒ 2. ₹517  
☒ 3. ₹515  
☒ 4. ₹519

Question Type : MCQ

Question ID : 441009899311

Option 1 ID : 4410093551315

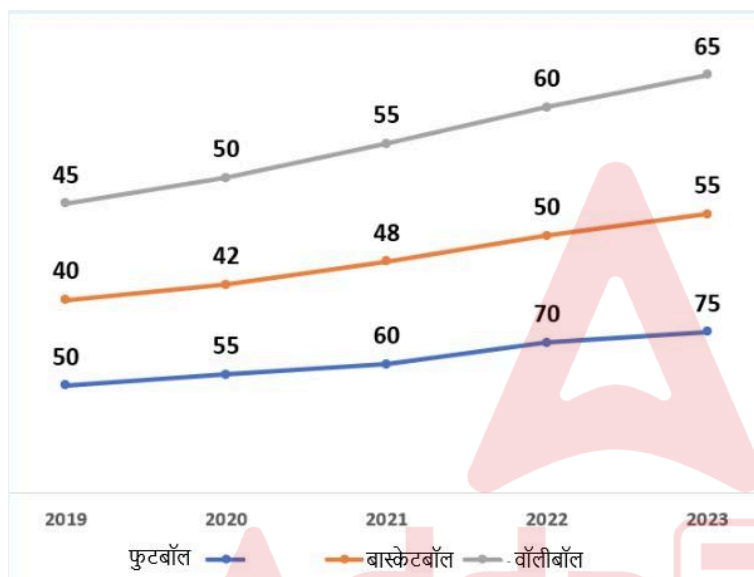
Option 2 ID : 4410093551314

Option 3 ID : 4410093551317

Option 4 ID : 4410093551316

Q.10 दिए गए लाइन ग्राफ में वर्ष 2019 से 2023 तक तीन अलग-अलग खेलों, फुटबॉल, बास्केटबॉल और वॉलीबॉल में प्रतिभागियों की संख्या (सैकड़ों में) को दर्शाया गया है।

ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



2019 से 2023 तक वॉलीबॉल प्रतिभागियों की संख्या (सैकड़ों में) में कितनी वृद्धि हुई?

- Ans ☒ 1. 18  
☒ 2. 15  
☒ 3. 24  
☒ 4. 20

Question Type : MCQ

Question ID : 441009928582

Option 1 ID : 4410093668304

Option 2 ID : 4410093668303

Option 3 ID : 4410093668302

Option 4 ID : 4410093668301

Q.11 9% वार्षिक ब्याज दर से 6 वर्षों के लिए उधार ली गई ₹4,500 की धनराशि पर साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 2370  
☒ 2. 2470  
☒ 3. 2430  
☒ 4. 2390

Question Type : MCQ

Question ID : 441009852234

Option 1 ID : 4410093361910

Option 2 ID : 4410093361909

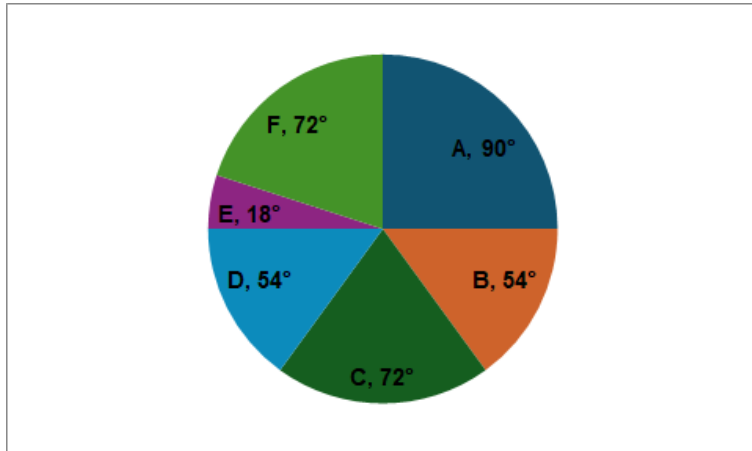
Option 3 ID : 4410093361908

Option 4 ID : 4410093361911

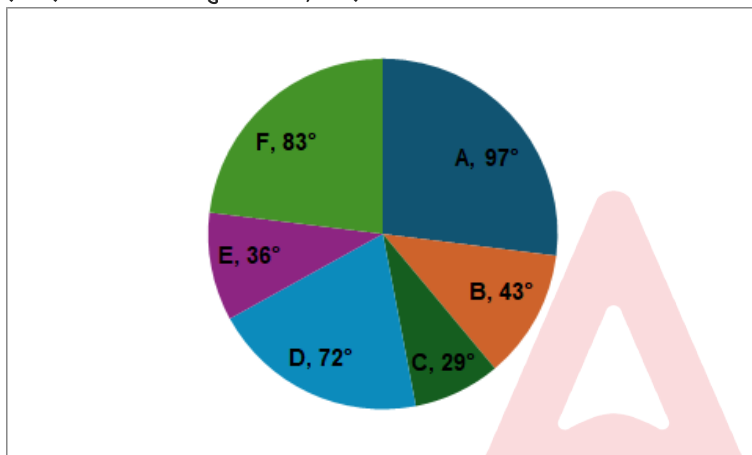




Q.12 निम्नलिखित पाई चार्ट छह कंपनियों (A, B, C, D, E और F) में कर्मचारियों की कुल संख्या का कोणीय वितरण दर्शाता है। कर्मचारियों की कुल संख्या 14,400 है।



निम्नलिखित पाई चार्ट समान कंपनियों में महिला कर्मचारियों की संख्या का कोणीय वितरण दर्शाता है। महिला कर्मचारियों की कुल संख्या 6,480 है।



कंपनी B में पुरुष कर्मचारियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 1376
  - ☐ 2. 1372
  - ☒ 3. 1386
  - ☐ 4. 1382

Question Type : MCQ

Question ID : 441009623374  
 Option 1 ID : 4410092447630  
 Option 2 ID : 4410092447631  
 Option 3 ID : 4410092447628  
 Option 4 ID : 4410092447629

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा एक विंडोज डेस्कटॉप का घटक नहीं है?

- Ans ☒ 1. एंटीवायरस सॉफ्टवेयर (Antivirus Software)
- ☐ 2. रीसायकल बिन (Recycle Bin)
- ☐ 3. स्टार्ट मेनू (Start Menu)
- ☐ 4. टास्कबार (Taskbar)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091037815

Option 1 ID : 4410094101817

Option 2 ID : 4410094101816

Option 3 ID : 4410094101815

Option 4 ID : 4410094101814

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2016 में टेबल सेल में टेक्स्ट को अलाइन करने के बारे में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

- (i) टेक्स्ट को सेल के अंदर क्षैतिज और लम्बवत दोनों तरह से अलाइन किया जा सकता है।
- (ii) हॉरिजॉन्टली अलाइनमेंट ऑप्शन में लेफ्ट (Left), सेंटर (Center) और राइट (Right) शामिल होते हैं।
- (iii) वर्टिकल अलाइनमेंट ऑप्शन में सिर्फ टॉप (Top) शामिल होता है।

- Ans ☐ 1. (i), (ii) और (iii)
- ☒ 2. (i) और (ii) केवल
- ☐ 3. (ii) और (iii) केवल
- ☐ 4. (i) और (iii) केवल

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091015234

Option 1 ID : 4410094012523

Option 2 ID : 4410094012520

Option 3 ID : 4410094012522

Option 4 ID : 4410094012521

Q.3 माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट 2016 में प्रेजेंटेशन के लिए सेटअप सिलेक्ट करने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

- (i) स्लाइड का आकार, स्टैंडर्ड (4:3) या वाइडस्क्रीन (16:9) में समायोजित किया जा सकता है।
- (ii) आप यह निर्दिष्ट कर सकते हैं कि स्लाइड शो किस मॉनीटर पर डिस्प्ले होगा।
- (iii) एक बार सेट हो जाने के बाद, प्रेजेंटेशन के लिए स्लाइड साइज़ परिवर्तित नहीं किया जा सकता।

- Ans ☐ 1. (i), (ii) और (iii)
- ☐ 2. केवल (ii) और (iii)
- ☒ 3. केवल (i) और (ii)
- ☐ 4. केवल (i) और (iii)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091015326

Option 1 ID : 4410094012863

Option 2 ID : 4410094012862

Option 3 ID : 4410094012860

Option 4 ID : 4410094012861

Q.4 इंटरनेट पर वेब पेजों को रिक्वेस्ट करने तथा डिस्प्ले करने के लिए वेब ब्राउज़र द्वारा सामान्यतः किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. FTP
  - ☒ 2. HTTP
  - ☒ 3. POP3
  - ☒ 4. SMTP

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091021078

Option 1 ID : 4410094035763

Option 2 ID : 4410094035764

Option 3 ID : 4410094035765

Option 4 ID : 4410094035762

Q.5 एमएस विंडोज़ में टास्कबार प्रायः डिफ़ॉल्ट रूप से कहाँ स्थित होता है?

- Ans
- ☒ 1. स्क्रीन में दाएं भाग पर
  - ☒ 2. स्क्रीन में शीर्ष भाग पर
  - ☒ 3. स्क्रीन स्क्रीन में निचले भाग पर
  - ☒ 4. स्क्रीन में मध्य भाग पर फ्लोट करता हुआ

Question Type : MCQ

Question ID : 44100938427

Option 1 ID : 441009153273

Option 2 ID : 441009153271

Option 3 ID : 441009153272

Option 4 ID : 441009153274

Q.6 एमएस एक्सेल 2021 में सेल में टेक्स्ट, संख्याएँ या तिथियाँ दर्ज करने का सही तरीका निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- ☒ 1. Task Manager ओपन करें।
  - ☒ 2. Print Preview ऑप्शन का उपयोग करें।
  - ☒ 3. Save बटन पर क्लिक करें।
  - ☒ 4. सेल में डेटा टाइप करें और Enter या Tab दबाएँ।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091038944

Option 1 ID : 4410094105889

Option 2 ID : 4410094105887

Option 3 ID : 4410094105888

Option 4 ID : 4410094105886

Q.7 विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम में खुली एप्लिकेशनों के बीच स्विच करने के लिए प्रायः किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. Alt + Tab
  - ✗ 2. Alt + F4
  - ✗ 3. Alt + Ins
  - ✗ 4. Alt + Del

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091003778

Option 1 ID : 4410093966737

Option 2 ID : 4410093966736

Option 3 ID : 4410093966739

Option 4 ID : 4410093966738

Q.8 कंप्यूटर सिस्टम में सिस्टम सॉफ्टवेयर का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- ✓ 1. हार्डवेयर रिसोर्सेज का प्रबंधन करना और एप्लिकेशनों के लिए प्लेटफॉर्म प्रदान करना
  - ✗ 2. वेब पेज डिजाइन करना
  - ✗ 3. उपयोगकर्ताओं को डॉक्यूमेंट्स बनाने में सहायता करना
  - ✗ 4. इमेजेस और वीडियोज एडिट करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091027312

Option 1 ID : 4410094060805

Option 2 ID : 4410094060807

Option 3 ID : 4410094060804

Option 4 ID : 4410094060806

Q.9 ईमेल के माध्यम से संवेदनशील फ़ाइलें भेजने की सबसे सुरक्षित विधि क्या है?

- Ans
- ✓ 1. एन्क्रिप्टेड अटैचमेंट या पासवर्ड द्वारा सुरक्षित फ़ाइलों का उपयोग करना
  - ✗ 2. फ़ाइल के कंटेंट को छिपाने के लिए उसे रीनेम करना
  - ✗ 3. पहचान से बचने के लिए Bcc के माध्यम से भेजना
  - ✗ 4. फ़ाइल अटैच करना तथा सामान्य रूप से भेजना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091023167

Option 1 ID : 4410094044211

Option 2 ID : 4410094044212

Option 3 ID : 4410094044214

Option 4 ID : 4410094044213

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा, नेटवर्क सुरक्षा में एन्क्रिप्शन (encryption) की भूमिका का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- ☒ 1. यह डेटा ट्रांसमिशन को स्पीड उप (speed up) करता है।
  - ☒ 2. यह अनधिकृत एक्सेस को रोकने के लिए डेटा को एक सुरक्षित फॉर्मेट (secure format) में परिवर्तित करता है।
  - ☒ 3. यह पूरे नेटवर्क में यूजर गतिविधि को मॉनिटर करता है।
  - ☒ 4. यह फास्टर डिलीवरी (faster delivery) के लिए डेटा को कंप्रेस करता है।

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091038062  
 Option 1 ID : 4410094102792  
 Option 2 ID : 4410094102791  
 Option 3 ID : 4410094102794  
 Option 4 ID : 4410094102793

Section : Subject Knowledge

Q.1 भारत में ग्रामीण निर्धनता का प्राथमिक कारण निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- ☒ 1. भूमि और संसाधनों तक असमान पहुंच
  - ☒ 2. गांवों में आधुनिक तकनीक की उपलब्धता
  - ☒ 3. उच्च शहरी साक्षरता दर
  - ☒ 4. शहरों में अत्यधिक औद्योगीकरण

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091401110  
 Option 1 ID : 4410095533905  
 Option 2 ID : 4410095533908  
 Option 3 ID : 4410095533906  
 Option 4 ID : 4410095533907

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, मनरेगा (MGNREGA) के प्राथमिक उद्देश्य का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- ☒ 1. शहरी मलिन बस्तियों में खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करना
  - ☒ 2. गारंटीकृत मजदूरी रोजगार के माध्यम से ग्रामीण आजीविका सुरक्षा का वर्धन करना
  - ☒ 3. ग्रामीण अवसंरचना में विदेशी निवेश को बढ़ावा देना
  - ☒ 4. ग्रामीण परिवारों को सब्सिडी वाली वस्तुएं उपलब्ध कराना

Question Type : MCQ  
 Question ID : 4410091426561  
 Option 1 ID : 4410095634819  
 Option 2 ID : 4410095634820  
 Option 3 ID : 4410095634821  
 Option 4 ID : 4410095634822

Q.3 परियोजना प्रबंधन में प्रगति रिपोर्ट और निगरानी के बीच मुख्य अंतर क्या है?

- Ans
- ☒ 1. प्रगति रिपोर्ट वैकल्पिक है, जबकि सभी परियोजनाओं में निगरानी अनिवार्य है।
  - ☒ 2. प्रगति रिपोर्ट उपलब्धियों को दर्शाती है, जबकि निगरानी योजनाओं के विरुद्ध गतिविधियों को ट्रैक करती है।
  - ☒ 3. प्रगति रिपोर्ट एक दैनिक कार्य है, जबकि निगरानी एक वार्षिक कार्य है।
  - ☒ 4. प्रगति रिपोर्ट में वित्तीय डेटा का उपयोग किया जाता है, जबकि निगरानी में भौतिक डेटा का उपयोग किया जाता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091232421

Option 1 ID : 4410094863347

Option 2 ID : 4410094863344

Option 3 ID : 4410094863345

Option 4 ID : 4410094863346

Q.4 किसी परियोजना में मुख्य निष्पादन संकेतक (KPI) मुख्यतः क्या मापते हैं?

- Ans
- ☒ 1. गतिविधियों के इनपुट और आउटपुट
  - ☒ 2. हितधारकों की व्यक्तिगत राय
  - ☒ 3. असंबंधित बाह्य घटनाएँ
  - ☒ 4. निर्धारित उद्देश्यों और लक्ष्यों की ओर प्रगति

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091267138

Option 1 ID : 4410095001286

Option 2 ID : 4410095001288

Option 3 ID : 4410095001289

Option 4 ID : 4410095001287

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन संधारणीय आजीविका ढांचे (Sustainable Livelihoods Framework) में मानव पूंजी की भूमिका को सर्वोत्तम तरीके से दर्शाता है?

- Ans
- ☒ 1. यह विशेष रूप से भूमि और उपस्कर जैसी आय-उत्पादक परिसंपत्तियों पर केंद्रित है।
  - ☒ 2. यह कौशल, ज्ञान और श्रम करने की क्षमता को निरूपित करता है जो आजीविका के उद्देश्यों को प्राप्त करने में सहायता करता है।
  - ☒ 3. यह भौतिक पूंजी का एक रूप है जो पूरी तरह से प्राकृतिक संसाधनों तक पहुंच पर निर्भर करता है।
  - ☒ 4. इसे वित्तीय पूंजी द्वारा समर्थित होने पर ही उपयोगी माना जाता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091401416

Option 1 ID : 4410095534977

Option 2 ID : 4410095534976

Option 3 ID : 4410095534975

Option 4 ID : 4410095534978

Q.6 दीनदयाल अंत्योदय योजना-NULM के अनुसार, शहरी निर्धन परिवारों को उनके स्वयं के संस्थानों में संगठित करना \_\_\_\_\_ माना जाता है।

- Ans
- ✗

 1. शहरी अवसंरचना विकास की एक रणनीति
- ✓

 2. प्रभावी और संधारणीय गरीबी न्यूनता के लिए एक महत्वपूर्ण उपाय
- ✗

 3. कर राजस्व बढ़ाने का एक तरीका
- ✗

 4. एक अल्पकालिक कल्याणकारी उपाय

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091232593

Option 1 ID : 4410094864099

Option 2 ID : 4410094864097

Option 3 ID : 4410094864098

Option 4 ID : 4410094864096

Q.7 ग्रामीण विकास को बढ़ावा देने के लिए संधारणीय आजीविका ढांचे में बाजार सहलग्नता (market linkages) को महत्वपूर्ण क्यों माना जाता है?

- Ans
- ✗

 1. वे केवल ग्रामीण बाजारों में सरकारी हस्तक्षेप बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करते हैं।
- ✓

 2. वे स्थानीय, क्षेत्रीय और राष्ट्रीय बाजारों तक अभिगम की सुविधा प्रदान करके ग्रामीण परिवारों को आय के स्रोतों में विविधता लाने में मदद करते हैं।
- ✗

 3. इनका मुख्य उद्देश्य ग्रामीण उत्पादकों को बाहरी खरीदारों के साथ व्यापार करने से प्रतिबंधित करना है।
- ✗

 4. वे गैर-कृषि अवसरों की उपेक्षा करते हुए परिवारों को पूरी तरह से निर्वाह कृषि पर निर्भर रहने के लिए प्रोत्साहित करते हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091212072

Option 1 ID : 4410094781700

Option 2 ID : 4410094781702

Option 3 ID : 4410094781701

Option 4 ID : 4410094781699

Q.8 अमर्त्य सेन के गरीबी विश्लेषण के अनुसार, सेन के सूचकांक (Sen's Index) द्वारा वर्णित कौन-सा कथन मुख्य चिंता को दर्शाता है?

- Ans
- ✓

 1. गरीबों के बीच आय की गंभीरता और वितरण पर विचार करना
- ✗

 2. ग्रामीण गरीबों के बीच भौतिक परिसंपत्तियों के स्वामित्व का मूल्यांकन करना
- ✗

 3. ग्रामीण रोजगार क्षेत्रों में आर्थिक विविधीकरण की तुलना करना
- ✗

 4. ग्रामीण कस्बों के बीच सार्वजनिक सेवाओं में अंतर को मापना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091399554

Option 1 ID : 4410095527900

Option 2 ID : 4410095527897

Option 3 ID : 4410095527899

Option 4 ID : 4410095527898

Q.9 निम्नलिखित में से कौन, NRLM की सार्वभौमिक सामाजिक गतिशीलता रणनीति के अंतर्गत फोकस समूह नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. हाथ से मैला ढोने वाले व्यक्ति (Manual scavengers)
  - ☒ 2. शहरी स्ट्रीट वेंडर (Urban street vendors)
  - ☒ 3. बंधुआ मजदूर (Bonded labour)
  - ☒ 4. मानव तस्करी के पीड़ित (Victims of human trafficking)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091232676

Option 1 ID : 4410094864432

Option 2 ID : 4410094864434

Option 3 ID : 4410094864435

Option 4 ID : 4410094864433

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा एक, राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (NRLM) के अंतर्गत ब्लॉक परियोजना कार्यान्वयन इकाई (BPIU) का कार्य नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. राज्य-विशिष्ट आजीविका नीतियों का निर्माण करना
  - ☒ 2. ग्राम स्तर पर स्वयं सहायता समूहों के प्रदर्शन का अनुवीक्षण और पर्यवेक्षण करना
  - ☒ 3. कार्यक्रम अभिसरण के लिए जिला और राज्य इकाइयों के साथ समन्वय करना
  - ☒ 4. सामुदायिक संस्थाओं को तकनीकी और क्षमता-निर्माण सहायता प्रदान करना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091262290

Option 1 ID : 4410094982070

Option 2 ID : 4410094982069

Option 3 ID : 4410094982068

Option 4 ID : 4410094982067

Q.11 निम्नलिखित में से कौन, सामुदायिक स्तर पर NRLM कार्यान्वयन के लिए आधारभूत मंच का निर्माण करता है?

- Ans
- ☒ 1. क्षेत्रीय समितियां
  - ☒ 2. स्वयं सहायता समूह
  - ☒ 3. पंचायती राज संस्थाएं
  - ☒ 4. सूक्ष्म वित्त बैंक

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091417586

Option 1 ID : 4410095599278

Option 2 ID : 4410095599276

Option 3 ID : 4410095599275

Option 4 ID : 4410095599277



Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा, महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम, 2005 का द्वितीयक उद्देश्य है?

- Ans
- ☒ 1. खाद्य सुरक्षा प्रदान करना
  - ☒ 2. ग्रामीण परिसंपत्तियों और अवसंरचना का निर्माण
  - ☒ 3. औद्योगीकरण को बढ़ावा देना
  - ☒ 4. शहरी विकास

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091426566

Option 1 ID : 4410095634841

Option 2 ID : 4410095634840

Option 3 ID : 4410095634842

Option 4 ID : 4410095634839

Q.13 समुदाय आधारित संगठन, राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन में किस प्रकार योगदान देते हैं?

- Ans
- ☒ 1. ग्रामीण पर्यटन को प्रभावी ढंग से बढ़ावा देकर
  - ☒ 2. सामाजिक लामबंदी और क्रेडिट लिंकेज (credit linkage) को संगठित करके
  - ☒ 3. करों को मॉनिटर करके (monitoring)
  - ☒ 4. उच्च निर्यात का प्रबंधन करके

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091417590

Option 1 ID : 4410095599293

Option 2 ID : 4410095599291

Option 3 ID : 4410095599294

Option 4 ID : 4410095599292

Q.14 NRLM ढांचे में, संस्था निर्माण की प्रगति \_\_\_\_\_ अनुक्रम का अनुसरण करती है।

- Ans
- ☒ 1. क्लस्टर स्तरीय संघ → SHGs → ग्राम संगठन
  - ☒ 2. SHGs → ग्राम संगठन → क्लस्टर स्तरीय संघ
  - ☒ 3. ग्राम संगठन → राज्य परियोजना इकाइयाँ → SHGs
  - ☒ 4. SHGs → ब्लॉक इकाइयाँ → जिला इकाइयाँ

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091262310

Option 1 ID : 4410094982157

Option 2 ID : 4410094982158

Option 3 ID : 4410094982156

Option 4 ID : 4410094982155

Q.15 किसी विकास परियोजना के लिए KPI डिजाइन करते समय, उनकी प्रभावशीलता सुनिश्चित करने के लिए कौन-सा कारक सबसे अधिक महत्वपूर्ण है?

- Ans
- ☒ 1. ये परियोजना जीवनचक्र में अपरिवर्तित रहने चाहिए।
  - ☒ 2. ये विस्तृत, सामान्य और विवेचना के लिए खुले होने चाहिए।
  - ☒ 3. ये परिणामों के असापेक्ष केवल वित्तीय व्यय पर केंद्रित होने चाहिए।
  - ☒ 4. ये मापनीय, प्रासंगिक, समयबद्ध और उद्देश्यों से जुड़े होने चाहिए।

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091267141

Option 1 ID : 4410095001301

Option 2 ID : 4410095001299

Option 3 ID : 4410095001300

Option 4 ID : 4410095001298

Q.16 सुभेद्यता न्यूनीकरण के संबंध में दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (DAY-NRLM) का एक विशिष्ट उद्देश्य, निम्नलिखित में से किस पर बल देता है?

- Ans
- ☒ 1. उपेक्षित समूहों (marginalised groups) की विशिष्ट आवश्यकताओं को पूरा करना
  - ☒ 2. किसी भी सामाजिक या आर्थिक पृष्ठभूमि पर एकसमान आजीविका योजनाएं प्रदान करना
  - ☒ 3. विद्यमान उद्यमों वाले परिवारों तक सामाजिक सहायता सीमित करना
  - ☒ 4. सभी परिवारों के लिए कृषि यंत्रीकरण को प्राथमिकता देना

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091420903

Option 1 ID : 4410095612533

Option 2 ID : 4410095612532

Option 3 ID : 4410095612535

Option 4 ID : 4410095612534

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुक्रम, SHG विकास के चरणों को सही से निरूपित करता है?

- Ans
- ☒ 1. गठन → स्थिरण → परिपक्वता → समानयन (Formation → Stabilisation → Maturity → Graduation)
  - ☒ 2. परिपक्वता → स्थिरण → गठन → समानयन (Maturity → Stabilisation → Formation → Graduation)
  - ☒ 3. स्थिरण → समानयन → गठन → परिपक्वता (Stabilisation → Graduation → Formation → Maturity)
  - ☒ 4. समानयन → गठन → परिपक्वता → स्थिरण (Graduation → Formation → Maturity → Stabilisation)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091267078

Option 1 ID : 4410095001043

Option 2 ID : 4410095001045

Option 3 ID : 4410095001042

Option 4 ID : 4410095001044

Q.18 समाजशास्त्र में चर्चित कौन-सा सैद्धांतिक उपागम यह तर्क देता है कि गरीबी को केवल एक आर्थिक स्थिति के रूप में नहीं, बल्कि सामाजिक अपवर्जन और सीमांतीकरण (marginalisation) के रूप में समझा जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. सापेक्षिक वंचन सिद्धांत (Relative Deprivation Theory)
  - ☒ 2. क्षमता उपागम (Capability Approach)
  - ☒ 3. सामाजिक अपवर्जन सिद्धांत (Social Exclusion Theory)
  - ☒ 4. आधुनिकीकरण सिद्धांत (Modernisation Theory)

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091211950

Option 1 ID : 4410094781219

Option 2 ID : 4410094781220

Option 3 ID : 4410094781218

Option 4 ID : 4410094781217

Q.19 दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (DAY-NRLM) के अंतर्गत ब्लॉक प्रोजेक्ट इम्प्लीमेंटेशन यूनिट (BPIU) किस स्तर पर कार्य करती है?

- Ans
- ☒ 1. ब्लॉक स्तर
  - ☒ 2. ग्राम स्तर
  - ☒ 3. जिला स्तर
  - ☒ 4. राज्य स्तर

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091420942

Option 1 ID : 4410095612694

Option 2 ID : 4410095612693

Option 3 ID : 4410095612692

Option 4 ID : 4410095612695

Q.20 दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (DAY-NRLM) के अंतर्गत 'सामाजिक समावेशन' का मार्गदर्शक सिद्धांत मुख्यतः निम्नलिखित में से क्या सुनिश्चित करता है?

- Ans
- ☒ 1. सामाजिक श्रेणियों से पृथक लाभ केवल आर्थिक स्थिति के आधार पर आवंटित किए जाएं
  - ☒ 2. भागीदारी केवल पहले से स्थापित उद्यमों तक ही सीमित हो
  - ☒ 3. सामाजिक विविधता पर विचार किए बिना निधियों का समान वितरण किया जाए
  - ☒ 4. सभी हाशिए पर पड़े और अल्पसंख्यक समूहों को विकास प्रक्रिया में सक्रिय रूप से शामिल किया जाएं

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091420919

Option 1 ID : 4410095612604

Option 2 ID : 4410095612606

Option 3 ID : 4410095612607

Option 4 ID : 4410095612605