

CGPSC State Engineering Services Exam 25th April Shift 1

Notations :

1. Options shown in green color and with ✓ icon are correct.
2. Options shown in red color and with ✗ icon are incorrect.

Question Paper Name: SES GS Set 1 Actual
Subject Name: SES GS Set 1
Duration: 150
Number of Questions: 150

Revisit allowed for view? : No
Revisit allowed for edit? : No

Number of Questions: 50
General Studies

Question Number : 1

Correct : 2 Wrong : 1

Which of the following Indian States will go to the Assembly polls in Year 2016?

Options :

- A. ✗ Uttar Pradesh, Manipur , Punjab
- B. ✗ Jammu and Kashmir, Bihar , Jharkhand
- C. ✓ Assam, Kerala, Tamil Nadu and Puducherry
- D. ✗ Uttar Pradesh Kerala , Tamil nadu
- E. ✗ Jammu and Kashmir, Bihar, Punjab.

Question Number : 1

Correct : 2 Wrong : 1

इनमें से कौन से भारतीय राज्यों में वर्ष 2016 में विधानसभा चुनाव होंगे?

Options :

- A. ✗ उत्तरप्रदेश, मणिपुर, पंजाब
- B. ✗ जम्मू और कश्मीर, बिहार, झारखंड
- C. ✓ असम, केरल, तमिलनाडू और पुदुचेरी
- D. ✗ उत्तरप्रदेश, केरल, तमिलनाडू
- E. ✗ जम्मू और कश्मीर, बिहार, पंजाब.

Question Number : 2

Correct : 2 Wrong : 1

Which Actress has won the 62nd National Film Award in Year 2015 ?

Options :

- A. ✘ Konkana Sen
- B. ✘ Priyanka Chopra
- C. ✘ Alia Bhat
- D. ✔ Kangana Rawat
- E. ✘ Anoushka Sharma

Question Number : 2

Correct : 2 Wrong : 1

वर्ष 2015 में किस अभिनेत्री ने 62वां राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार जीता?

Options :

- A. ✘ कोंकणा सेन
- B. ✘ प्रियंका चोपड़ा
- C. ✘ आलिया भट्ट
- D. ✔ कंगना रनावत
- E. ✘ अनुष्का शर्मा

Question Number : 3

Correct : 2 Wrong : 1

Among the following, Who has been awarded the Padma Vibhushan in 2015 for contribution to Trade and Industry ?

Options :

- A. ✘ Bill and Melinda Gates
- B. ✔ Shri Karim Al Hussaini Aga Khan
- C. ✘ Ms Bimla Poddar
- D. ✘ Mr. Manjul Bharghava
- E. ✘ Prof Malur Ramaswamy Srinivasan

Question Number : 3

Correct : 2 Wrong : 1

व्यापार और उद्योग में अपना योगदान देने के लिए, वर्ष 2015 में किन्हें पद्म विभूषण सम्मान दिया गया था?

Options :

- A. ✘ बिल और मेलिंडा गेट्स
- B. ✔ श्री करीम अल हुसैनी आगा खान
- C. ✘ सुश्री बिल्मा पोद्दार
- D. ✘ श्री मंजुल भार्गव
- E. ✘ प्रोफेसर मलुर रामास्वामी श्रीनिवासन

Question Number : 4

Correct : 2 Wrong : 1

The first mechanical computer designed by Charles Babbage was called:

Options :

- A. ✘ Abacus
- B. ✘ Processor
- C. ✘ Calculator
- D. ✔ Analytical Engine
- E. ✘ None of these

Question Number : 4

Correct : 2 Wrong : 1

'चार्ल्स बैबेज द्वारा तैयार किया गया पहला यांत्रिक कंप्यूटर कहा कहा गया:

Options :

- A. ✘ गिनतारा (एबेकस)
- B. ✘ संसाधित्र (प्रोसेसर)
- C. ✘ परिकलित्र (कैल्कुलेटर)
- D. ✔ वैश्लेषिक इंजन
- E. ✘ इनमे से कोई नहीं

Question Number : 5

Correct : 2 Wrong : 1

Which city in France will serve as a model for our 'Smart Cities'?

Options :

- A. ✘ Paris
- B. ✘ Marseille
- C. ✔ Toulouse
- D. ✘ Nice
- E. ✘ Lyon

Question Number : 5

Correct : 2 Wrong : 1

फ्रांस का कौन सा शहर 'हमारे स्मार्ट शहरों' के लिए एक मॉडल के रूप में काम काम आएगा?

Options :

- A. ✘ पैरिस
- B. ✘ मर्सेइल्ले
- C. ✔ टूउलाऊज़
- D. ✘ नीस
- E. ✘ लायोन

Question Number : 6

Correct : 2 Wrong : 1

Who is the first Vice Chairman of the NITI Aayog ?

Options :

- A. ✘ Sindhushree Khullar
- B. ✘ Raghu Rajaraman
- C. ✔ Arvind Panagariya
- D. ✘ Prashant Bhushan
- E. ✘ Narendra Modi.

Question Number : 6

Correct : 2 Wrong : 1

नीति आयोग के पहले उपाध्यक्ष कौन हैं?

Options :

- A. ✘ सिन्धुश्री खुल्लर
- B. ✘ रघु राजारमण

C. ✓ अरविंद पानगडिया

D. ✗ प्रशांत भूषण

E. ✗ नरेंद्र मोदी.

Question Number : 7

Correct : 2 Wrong : 1

Who is the present Chairperson of the Indian Premier League?

Options :

A. ✗ Lalit Modi

B. ✓ Rajeev Shukla

C. ✗ Narayanswamy Srinivasan

D. ✗ Gundappa Vishwanathan

E. ✗ Jagmohan Dalmiya

Question Number : 7

Correct : 2 Wrong : 1

भारतीय प्रीमियर लीग का वर्तमान अध्यक्ष कौन है?

Options :

A. ✗ ललित मोदी

B. ✓ राजीव शुक्ला

C. ✗ नारायणस्वामी श्रीनिवासन

D. ✗ गुंडप्पा विश्वनाथ

E. ✗ जगमोहन डालमिया

Question Number : 8

Correct : 2 Wrong : 1

Who is the First Indian to become no. 1 in world Badminton ranking?

Options :

A. ✓ Prakash Padukone

B. ✗ P.V. Sindhu

C. ✗ P.Gopichand

D. ✗ Saina Nehwal

E. ✗ Jwala Gutta

Question Number : 8

Correct : 2 Wrong : 1

प्रथम भारतीय जो विश्व बैडमिंटन रैंकिंग में नंबर 1 का स्थान प्राप्त किया है?

Options :

A. ✓ प्रकाश पादुकोण

B. ✗ पी. वी. सिंधु

C. ✗ पी गोपीचंद

D. ✗ सायना नेहवाल

E. ✗ ज्वाला गुट्टा

Question Number : 9

Correct : 2 Wrong : 1

India's first supercomputer is named:

Options :

- A. ❌ Agni
- B. ✅ Param
- C. ❌ Trishul
- D. ❌ Aryabhata
- E. ❌ None of these

Question Number : 9

Correct : 2 Wrong : 1

भारत के पहले सुपर कंप्यूटर का नाम है :

Options :

- A. ❌ अग्नि
- B. ✅ परम
- C. ❌ त्रिशूल
- D. ❌ आर्यभट्ट
- E. ❌ इनमे से कोई नहीं

Question Number : 10

Correct : 2 Wrong : 1

Which are the most commonly found rare earth minerals found along the Eastern Coastal areas of Odisha?

Options :

- A. ❌ Magnetite
- B. ❌ Monazite
- C. ❌ Ilmenites
- D. ❌ Hornblende
- E. ✅ Sillimanite

Question Number : 10

Correct : 2 Wrong : 1

ओडिशा के पूर्वी तटीय क्षेत्रों में सबसे ज़्यादा पाए जाने वाले पृथ्वी के दुर्लभ खनिज पदार्थ कौन से हैं?

Options :

- A. ❌ मैग्नेटाईट
- B. ❌ मोनेज़ाइट
- C. ❌ इल्मेनाइट्स
- D. ❌ हॉर्नब्लेंडे
- E. ✅ सिलिमेनाईट

Question Number : 11

Correct : 2 Wrong : 1

Which Petroleum oil field is located in the Gulf of Khambhat ?

Options :

- A. ✅ Lunej
- B. ❌ Digboi
- C. ❌ Badarpur
- D. ❌ Mumbai High
- E. ❌ Iako

Question Number : 11

Correct : 2 Wrong : 1

कौन सा पेट्रोलियम तेल क्षेत्र खंभात की खाड़ी में स्थित है?

Options :

- A. ✓ लुनेज
- B. ✗ डिगबोई
- C. ✗ बदरपुर
- D. ✗ मुंबई हाई
- E. ✗ लकोआ

Question Number : 12

Correct : 2 Wrong : 1

What is identified as the most important activity to be stopped, which would help clean the Ganga River?

Options :

- A. ✗ Bathing and rituals practiced
- B. ✓ Dumping of untreated sewage
- C. ✗ Deforestation in the water shed area
- D. ✗ Building facilities for tourism.
- E. ✗ None of these

Question Number : 12

Correct : 2 Wrong : 1

किस गतिविधि को सबसे महत्वपूर्ण माना जाता है, जिसके बंद कर दिए जाने से गंगा नदी को साफ़ करने में मदद मिलेगी?

Options :

- A. ✗ नहाना और धार्मिक संस्कारों की प्रथा
- B. ✓ अशोधित सीवेज की डम्पिंग
- C. ✗ जलग्रहण क्षेत्र में वनों की कटाई
- D. ✗ पर्यटन के लिए सुविधाएं बनाना.
- E. ✗ इनमें से कोई नहीं

Question Number : 13

Correct : 2 Wrong : 1

What is the main focus of the Nansen Initiative" started by Norway and Switzerland and supported by Bangladesh, which is of advantage to India?

Options :

- A. ✗ To reduce greenhouse gases emissions, by getting dev eloped countries to commit how much they will spend
- B. ✗ Plan for technological innovations to reduce the impact of pollutants by industry and automobiles
- C. ✗ Share research findings on climate change and new technologies between developed and developing nations
- D. ✓ Climate change, disasters, and human mobility in South Asia and the Indian Ocean region
- E. ✗ Approve geo - engineering strategies to mitigate climate change, disasters and human mobility.

Question Number : 13

Correct : 2 Wrong : 1

नॉर्वे और स्विट्जरलैंड द्वारा शुरू किए गए और बांग्लादेश द्वारा समर्थित "नानसेन पहल", जो कि भारत के लिए हितकारी है, का मुख्य लक्ष्य क्या है?

Options :

- A. ✗ विकसित देशों को प्रतिबद्ध करवाते हुए कि वे कितना खर्च करेंगे, ग्रीन हाउस गैसों का उत्सर्जन कम करना
- B. ✗ उद्योग और वाहनों द्वारा प्रदूषण के प्रभाव को कम करने के लिए प्रौद्योगिकीय नवाचारों की योजना बनाना
- C. ✗ विकसित और विकासशील देशों के बीच नई प्रौद्योगिकियों और जलवायु परिवर्तन पर अनुसंधान के निष्कर्ष साझा करना
- D. ✓ दक्षिण एशिया और हिंद महासागर क्षेत्र में जलवायु परिवर्तन, आपदाओं, और मानव गतिशीलता

E. ✘ जलवायु परिवर्तन, आपदाओं और मानव गतिशीलता को कम करने के लिए भू-अभियांत्रिकी रणनीतियों को स्वीकृति देना.

Question Number : 14

Correct : 2 Wrong : 1

Which of these Waterways is The National Waterway- 3 ?

Options :

- A. ✘ Brahmaputra water way - Niamvati to Sadia
- B. ✘ East Coast Canal - Talcher to Dhamra
- C. ✔ West Coast Canal - Kottapuram to Alapuzha
- D. ✘ Ganga Water way - Haldia to Allahabad
- E. ✘ Godavari Krishna waterway -Kakinada - Puducheri

Question Number : 14

Correct : 2 Wrong : 1

इन जलमार्गों में से कौन है राष्ट्रीय जलमार्ग 3?

Options :

- A. ✘ ब्रह्मपुत्र जलमार्ग - नियमवती से सदिया
- B. ✘ पूर्वी तटीय नहर - तलचेर से धमरा
- C. ✔ पश्चिमी तटीय नहर - कोट्टापुरम से अलपुजा
- D. ✘ गंगा जलमार्ग - हल्दिया से इलाहबाद
- E. ✘ गोदावरी कृष्णा जलमार्ग - काकीनाडा -पुदुचेरी

Question Number : 15

Correct : 2 Wrong : 1

Which is the eco - region in which the Malwa Plateau , Chhattisgarh Plateau, Eastern Plain are classified by the Indian Agriculture Research Institute?.

Options :

- A. ✘ Semi-Arid
- B. ✘ Humid
- C. ✘ Arid
- D. ✔ Sub Humid
- E. ✘ Montane.

Question Number : 15

Correct : 2 Wrong : 1

कौन से पर्यावरण- क्षेत्र में, मालवा पठार, छत्तीसगढ़ के पठार, पूर्वी मैदान , भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान द्वारा वर्गीकृत किए गए हैं?

Options :

- A. ✘ अर्ध शुष्क
- B. ✘ आर्द्र / नम
- C. ✘ शुष्क
- D. ✔ अर्ध नम
- E. ✘ पर्वतीय

Question Number : 16

Correct : 2 Wrong : 1

Which one of these sea creatures changes its colour?

Options :

- A. ✔ Octopus

- B. ✖ Sea Horse
- C. ✖ Jelly Fish
- D. ✖ Sea Anemone
- E. ✖ Star Fish.

Question Number : 16

Correct : 2 Wrong : 1

इन समुद्री जीव से कौन अपना रंग बदलता है?

Options :

- A. ✔ ऑक्टोपस
- B. ✖ दरियाई घोड़ा
- C. ✖ जेली फिश
- D. ✖ समुद्री रत्नज्योति
- E. ✖ स्टार मछली.

Question Number : 17

Correct : 2 Wrong : 1

What is the law in which under the same conditions of temperature and pressure, equal volumes of all gas contain equal number of molecules?

Options :

- A. ✖ Snell's law
- B. ✖ Colioli effect
- C. ✖ Graham's law
- D. ✖ Pascal's law
- E. ✔ Avogadro's Law

Question Number : 17

Correct : 2 Wrong : 1

किस नियम के तहत, समान तापमान और दबाव की परिस्थितियों में, सभी गैसों की एक जैसी मात्रा में अणुओं की संख्या भी एक जैसी होती है?

Options :

- A. ✖ खेल का नियम
- B. ✖ कोलिओली प्रभाव
- C. ✖ ग्राहम का नियम
- D. ✖ पास्कल का नियम
- E. ✔ अवोगादो का नियम

Question Number : 18

Correct : 2 Wrong : 1

What is the special nature of 'Collagen' in the human body?"

Options :

- A. ✖ Helps blood to clot
- B. ✔ Most abundant protein.
- C. ✖ Moves the calcium in the blood stream
- D. ✖ Helps cells divide and multiply
- E. ✖ Helps hair get its colour

Question Number : 18

Correct : 2 Wrong : 1

मानव शरीर में 'कोलेजन' का विशेष स्वभाव क्या है?

Options :

- A. ✘ थक्का बनाने में रक्त की मदद
- B. ✔ सबसे प्रचुर मात्रा में प्रोटीन
- C. ✘ रक्त की धारा में कैल्शियम का प्रावाहित करता है
- D. ✘ कोशिकाओं के विभाजन और गुणन में मदद करता है
- E. ✘ वालों को उनका रंग पाने में मदद करता है

Question Number : 19

Correct : 2 Wrong : 1

Among the following which one is a North flowing river?

Options :

- A. ✘ Ganga
- B. ✘ Brahmaputra
- C. ✘ Narmada
- D. ✘ Kaveri
- E. ✔ Chambal

Question Number : 19

Correct : 2 Wrong : 1

निम्नलिखित में से कौन सी नदी उत्तर की ओर बहती है

Options :

- A. ✘ गंगा
- B. ✘ ब्रह्मपुत्र
- C. ✘ नर्मदा
- D. ✘ कावेरी
- E. ✔ चंबल

Question Number : 20

Correct : 2 Wrong : 1

Which one of the following when burnt in the air does not produce Carbon Dioxide?

Options :

- A. ✘ Biomass.
- B. ✘ Ethanol
- C. ✘ Water
- D. ✔ Hydrogen
- E. ✘ Sulphur

Question Number : 20

Correct : 2 Wrong : 1

इनमें से क्या जब हवा में जलाया जाता है तो कार्बन डाइऑक्साइड नहीं पैदा करता?

Options :

- A. ✘ बायोमॉस.
- B. ✘ एथेनॉल
- C. ✘ पानी
- D. ✔ हाइड्रोजन
- E. ✘ सल्फर

Question Number : 21

Correct : 2 Wrong : 1

Which elements do all organic molecules contain?

Options :

- A. Hydrogen and Carbon
- B. Hydrogen , Oxygen
- C. Carbon and Oxygen
- D. Hydrogen and Oxygen
- E. Only Oxygen

Question Number : 21

Correct : 2 Wrong : 1

कौन सा तत्व सारे कार्बनिक अणुओं में होता है?

Options :

- A. हाइड्रोजन और कार्बन
- B. हाइड्रोजन, ऑक्सीजन
- C. कार्बन और ऑक्सीजन
- D. हाइड्रोजन और ऑक्सीजन
- E. सिर्फ ऑक्सीजन

Question Number : 22

Correct : 2 Wrong : 1

Where will the common wealth games 2018 will be held?

Options :

- A. Australia
- B. Jamaica
- C. New zealand
- D. Malaysia
- E. None of these

Question Number : 22

Correct : 2 Wrong : 1

कॉमनवेल्थ गेम्स 2018 कहाँ आयोजित किया जाएगा?

Options :

- A. ऑस्ट्रेलिया
- B. जमैका
- C. न्यूजीलैंड
- D. मलेशिया
- E. इनमे से कोई नहीं

Question Number : 23

Correct : 2 Wrong : 1

What is the hypothetical unit measuring satisfaction of a good or commodity referred to in Economics?

Options :

- A. Central Tendency
- B. Measure
- C. Utils

- D. ✘ Cost
- E. ✘ None of these

Question Number : 23

Correct : 2 Wrong : 1

अर्थशास्त्र में किसी सामान या वस्तु के संतुष्टि-स्तर को मापने की काल्पनिक इकाई क्या होती है?

Options :

- A. ✘ केंद्रीय प्रवृत्ति
- B. ✘ माप
- C. ✔ युटिल्स
- D. ✘ लागत
- E. ✘ इनमें से कोई नहीं

Question Number : 24

Correct : 2 Wrong : 1

What change in the granting of bank loans to farmers has been suggested given that in India 45% of small and marginal farmers have access to institutional finance?

Options :

- A. ✘ Interest free loans by banks to small and marginal farmers for traditional farming methods.
- B. ✔ Banks give long term loans with interest subsidised by Government for new ventures in agriculture
- C. ✘ Farmers are given loan facilities like ware houses and farm equipment
- D. ✘ Banks give farmers who can prove their credit worthiness Short term loans
- E. ✘ Banks are being graded as efficient based on the recovery of loans given to small and marginal farmers

Question Number : 24

Correct : 2 Wrong : 1

किसानों को बैंक ऋण देने में क्या परिवर्तन सुझाए गए हैं, इसके मद्देनज़र कि भारत में सिर्फ़ 45% छोटे और सीमांत किसानों की संस्थागत वित्त की पहुँच है?

Options :

- A. ✘ पारंपरिक खेती के तरीकों के लिए छोटे और सीमांत किसानों को ब्याज मुक्त ऋण.
- B. ✔ कृषि में नए उपकरणों के लिए बैंक, सरकार द्वारा घटाए गए ब्याज पर लम्बी अवधि के ऋण देते हैं.
- C. ✘ गोदामों और कृषि उपकरण के लिए किसानों को ऋण सुविधाएं दी जाती हैं.
- D. ✘ बैंक उन किसानों को छोटी अवधि के लिए ऋण देते हैं जो अपनी ऋण पात्रता साबित कर सकें.
- E. ✘ छोटे और सीमांत किसानों को दिए गए ऋणों की वसूली के आधार पर बैंकों को ग्रेड दिए जाते हैं.

Question Number : 25

Correct : 2 Wrong : 1

Which Indian public figure started a university to blend Indian and European thought and art and culture ?

Options :

- A. ✔ Rabindranath Tagore
- B. ✘ Subramaniam Bharti
- C. ✘ Ishwar Chander Vidyasagar
- D. ✘ Madan Mohan Malviya
- E. ✘ None of these

Question Number : 25

Correct : 2 Wrong : 1

किस भारतीय सार्वजनिक हस्ती ने भारतीय और यूरोपीय विचार और कला एवं संस्कृति को एकसाथे

मिलाने के लिए विश्वविद्यालय का प्रारंभ किया?

Options :

- A. ✓ रविन्द्रनाथ टैगोर
- B. ✗ सुब्रमणियम भारती
- C. ✗ इश्वर चन्द्र विद्यासागर
- D. ✗ मदन मोहन मालविय
- E. ✗ इनमे से कोई नहीं

Question Number : 26

Correct : 2 Wrong : 1

Which sector has declined from 19 % in 2004-2005 to 14% percent share in the Gross Domestic Product in 2015?

Options :

- A. ✗ Finance, Banking, Real Estate.
- B. ✗ Manufacturing and Allied sectors
- C. ✗ Services
- D. ✗ Electricity and Gas supply
- E. ✓ Agriculture and allied sectors

Question Number : 26

Correct : 2 Wrong : 1

2015 के सकल घरेलु उत्पाद में किस क्षेत्र की हिस्सेदारी, 2004-2005 के 19% से 14% घट गई?

Options :

- A. ✗ वित्त, बैंकिंग, स्थावर संपदा / भवन निर्माण क्षेत्र.
- B. ✗ विनिर्माण और संबद्ध क्षेत्र
- C. ✗ सेवायें
- D. ✗ बिजली और गैस वितरण
- E. ✓ कृषि और संबद्ध क्षेत्र

Question Number : 27

Correct : 2 Wrong : 1

What is the term used in India to describe the reserve that commercial banks have to maintain in the form of gold, cash or government bonds ?

Options :

- A. ✗ Cash reserve ratio
- B. ✗ Interest rate
- C. ✓ statutory liquidity ratio
- D. ✗ Repo Rate,
- E. ✗ Reverse Repo rate

Question Number : 27

Correct : 2 Wrong : 1

वाणिज्यिक बैंकों को सोना, नकदी या सरकारी बांड के रूप में जिसे निधि / रिज़र्व को बनाए रखना पड़ता है उसे क्या कहते हैं?

Options :

- A. ✗ कैश रिज़र्व रेश्यो / आरक्षित नकदी निधि अनुपात
- B. ✗ ब्याज दर
- C. ✓ स्टेचूटरी लिक्विडिटी रेश्यो / सांविधिक तरलता अनुपात

- D. ✘ रेपो दर,
- E. ✘ रिवर्स रेपो दर

Question Number : 28

Correct : 2 Wrong : 1

"Prosperity cannot be achieved through unlimited expansion of credit." Which of the following events proved this without doubt?

Options :

- A. ✘ Collapse of Grant and Ward Company
- B. ✘ Charter to East India Company
- C. ✘ Coal Block Allotment
- D. ✔ South Sea Bubble
- E. ✘ Enron Bubble

Question Number : 28

Correct : 2 Wrong : 1

"समृद्धि, क्रेडिट के असीमित विस्तार के माध्यम से हासिल नहीं की जा सकती है।" निम्नलिखित में से किस घटना ने यह निःसंदेह साबित कर दिया? "

Options :

- A. ✘ ग्रांट और वार्ड / ग्रांट एंड वार्ड कंपनी का पतन
- B. ✘ ईस्ट इण्डिया कंपनी को राजपत्र
- C. ✘ कोल ब्लॉक आबंटन
- D. ✔ दक्षिण सागर बुलबुले (bubble)
- E. ✘ एनरौन बुलबुले (bubble)

Question Number : 29

Correct : 2 Wrong : 1

Which Index for the United Nations was developed by the Indian economist Amartya Sen and Pakistani economist Mahbub ul Haq ?

Options :

- A. ✘ Genuine Progress Indicator
- B. ✔ Human Development Index
- C. ✘ Gross Domestic Product
- D. ✘ Index of Human Economic welfare
- E. ✘ Sustainable development Index

Question Number : 29

Correct : 2 Wrong : 1

संयुक्त राष्ट्र के लिए कौन सा सूचकांक भारतीय अर्थशास्त्री अमर्त्य सेन और पाकिस्तानी अर्थशास्त्री महबूब उल हक द्वारा विकसित किया गया था?

Options :

- A. ✘ वास्तविक प्रगति संकेतक / जेनुइन प्रोग्रेस इन्डिकेटर
- B. ✔ मानव विकास सूचकांक / ह्यूमन डेवेलपमेंट इंडेक्स
- C. ✘ सकल घरेलू उत्पाद
- D. ✘ मानव आर्थिक कल्याण का सूचकांक
- E. ✘ सतत विकास का सूचकांक

Question Number : 30

Correct : 2 Wrong : 1

Which State in India in 2013-2014 had the highest contributor to Gross State Domestic Product at Constant 2004-05 Prices (in Rs. Crore)?

Options :

- A. ✘ Uttar Pradesh.
- B. ✘ Karnataka
- C. ✘ Tamilnadu
- D. ✔ Maharashtra
- E. ✘ Kerala

Question Number : 30

Correct : 2 Wrong : 1

भारत में 2013-2014 में किस राज्य का 2004-05 की कीमतों (रु. करोड़ में) पर, सकल घरेलू उत्पाद में लगातार उच्चतम योगदान था?

Options :

- A. ✘ उत्तर प्रदेश
- B. ✘ कर्नाटक
- C. ✘ तमिल नाडू
- D. ✔ महाराष्ट्र
- E. ✘ केरल

Question Number : 31

Correct : 2 Wrong : 1

Under which Right in our Constitution is 'Child Labour' prohibited?

Options :

- A. ✔ Right against Exploitation
- B. ✘ Right to Equality
- C. ✘ Right against untouchability
- D. ✘ Right to Constitutional Remedies.
- E. ✘ Right against discrimination

Question Number : 31

Correct : 2 Wrong : 1

हमारे संविधान के किस अधिकार के तहत "बाल मजदूरी" निषेध है?

Options :

- A. ✔ शोषण के विरुद्ध अधिकार
- B. ✘ समानता का अधिकार
- C. ✘ अस्पृश्यता के विरुद्ध अधिकार
- D. ✘ संवैधानिक निवारण का अधिकार
- E. ✘ भेदभाव के खिलाफ अधिकार

Question Number : 32

Correct : 2 Wrong : 1

How does the rigid nature of the Indian constitution support the Federal structure?

Options :

- A. ✘ State and centre can enact laws within their spheres of control independently.
- B. ✔ All the functions of the State and Centre are clearly defined in the Constitution schedules.
- C. ✘ Amendments to the Centre State relations have to get State and Centre approval.
- D. ✘ Constitution stands above the Centre and State in all matters of the country.
- E. ✘ State and District and Local government have a hierarchical relationship .

Question Number : 32

Correct : 2 Wrong : 1

भारतीय संविधान की कठोर प्रकृति कैसे संघीय ढांचे का समर्थन करती है

Options :

- A. ✘ राज्य और केंद्र स्वतंत्र रूप से अपने नियंत्रण के क्षेत्रों की सीमा में कानून बना सकते हैं.
- B. ✔ राज्य और केंद्र के सारे कार्य संविधान की सारणी में स्पष्ट रूप से परिभाषित हैं.
- C. ✘ केंद्र राज्य संबंधों में संशोधन के लिए राज्य और केंद्र सरकार की मंजूरी प्राप्त करनी होगी.
- D. ✘ देश से जुड़े सभी मामलों में संविधान केन्द्र और राज्य से भी सर्वोपरि है.
- E. ✘ राज्य और जिला और स्थानीय सरकार का आपस में एक श्रेणीबद्ध / हायार्कियल रिश्ता है .

Question Number : 33

Correct : 2 Wrong : 1

Who issues Ordinances?

Options :

- A. ✘ Supreme Court
- B. ✘ Prime Minister
- C. ✔ President
- D. ✘ Chief Minister.
- E. ✘ Parliament

Question Number : 33

Correct : 2 Wrong : 1

अध्यादेश कौन जारी करता है?

Options :

- A. ✘ सर्वोच्च न्यायालय
- B. ✘ प्रधान मंत्री
- C. ✔ राष्ट्रपति
- D. ✘ मुख्य मंत्री
- E. ✘ संसद

Question Number : 34

Correct : 2 Wrong : 1

Where can a citizen go directly if their fundamental rights are harmed?

Options :

- A. ✘ Nyaya Panchayat
- B. ✘ High Court
- C. ✘ District Court
- D. ✔ Supreme Court
- E. ✘ Prime Minister.

Question Number : 34

Correct : 2 Wrong : 1

यदि किसी नागरिक के मौलिक अधिकारों का हनन हुआ तो वह सीधे किसके पास जा सकता है?

Options :

- A. ✘ न्याय पंचायत
- B. ✘ उच्च न्यायालय
- C. ✘ ज़िला न्यायालय
- D. ✔ सर्वोच्च न्यायालय

E. ✖ प्रधान मंत्री.

Question Number : 35

Correct : 2 Wrong : 1

What causes the Aurora Australis?

Options :

- A. ✖ Spinning of the earth at about 28 kms per hour
- B. ✖ Tilt of the earth towards the sun during the southern hemisphere winter
- C. ✖ Increase in the carbon dioxide levels in the Polar regions
- D. ✔ Interaction of density of the solar wind and the Earth's magnetic field
- E. ✖ None of these

Question Number : 35

Correct : 2 Wrong : 1

अरौरा ऑस्ट्रालिस का कारक क्या है?

Options :

- A. ✖ 28 किलोमीटर प्रति घण्टा की रफ्तार से पृथ्वी का अपनी धरी पर घूमना
- B. ✖ दक्षिणी गोलार्द्ध सर्दियों के दौरान पृथ्वी का सूर्य की ओर झुकाव
- C. ✖ ध्रुविय प्रदेशों में कार्बन डायोक्साइड स्तरों का बढ़ जाना
- D. ✔ सौर पवनों के घनत्व और पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र की अंतःक्रिया
- E. ✖ इनमें से कोई नहीं

Question Number : 36

Correct : 2 Wrong : 1

What is a law called while it is being made in the Legislature?

Options :

- A. ✖ Policy
- B. ✔ Bill
- C. ✖ White Paper
- D. ✖ Blue Print
- E. ✖ Resolution

Question Number : 36

Correct : 2 Wrong : 1

उस क़ानून को क्या कहते हैं जब वह विधायिका में बन रहा होता है?

Options :

- A. ✖ नीति
- B. ✔ विधेयक
- C. ✖ श्चेत पत्र
- D. ✖ प्रारूप
- E. ✖ समाधान / प्रस्ताव

Question Number : 37

Correct : 2 Wrong : 1

In which Himlayan region are the peaks of Chaukhamba , Hardeol and Trishul peaks located ?

Options :

- A. ✖ Karakoram Range
- B. ✖ Ladakh Himalaya

C. ✓ Kumaon & Garhwal Himalaya

D. ✗ Kashmir Himalaya

E. ✗ Zaskar

Question Number : 37

Correct : 2 Wrong : 1

चौखम्बा, हरदेओल और त्रिशूल पर्वतीय चोटियाँ हिमालय के किस क्षेत्र में स्थित हैं?

Options :

A. ✗ काराकोरम श्रृंखला

B. ✗ लद्दाख हिमालय

C. ✓ कुमाऊँ & गढ़वाल हिमालय

D. ✗ कश्मीर हिमालय

E. ✗ जन्स्कर

Question Number : 38

Correct : 2 Wrong : 1

Which three passes are open for trade with China ?

Options :

A. ✗ Sela, Jalep La and Changla

B. ✗ Nathula Changla and Jalep La

C. ✗ Sela, Changla and Debsa

D. ✓ Nathula, Shipkila and Lipulekh

E. ✗ Jalep La, Shipkila and Changla

Question Number : 38

Correct : 2 Wrong : 1

कौन से तीन मार्ग / पास चीन के साथ व्यापार के लिए खुले हैं?

Options :

A. ✗ सेला, जलेप ला, और चंगला

B. ✗ नाथुला, चंगला और जलेप ला

C. ✗ सेला, चंगला और देबसा

D. ✓ नाथुला, शिपकिला और लिपुलेख

E. ✗ जलेप ला, शिपकिला और चंगला

Question Number : 39

Correct : 2 Wrong : 1

Which four States pooled in resources to build the Konkan Rail Route?

Options :

A. ✗ Maharastra, Kerala, Gujrat and Goa

B. ✗ Kerala , Goa, Gujrat and Karnataka

C. ✗ Maharahtra , Karnataka, Goa and Daman and Diu.

D. ✓ Kerala, Karnataka, Goa and Maharashtra

E. ✗ Karnataka, Maharashtra , Tamilnadu, Goa

Question Number : 39

Correct : 2 Wrong : 1

कोंकण रेल मार्ग बनाने के लिए कौन से चार राज्यों ने एकजुट हो के संसाधन जुटाए हैं?

Options :

- A. ✘ महाराष्ट्र, केरल, गुजरात और गोआ
- B. ✘ केरल, गोआ, गुजरात और कर्नाटक
- C. ✘ महाराष्ट्र, कर्नाटक, गोआ और दमन व दियु.
- D. ✔ केरल, कर्नाटक, गोआ और महाराष्ट्र
- E. ✘ कर्नाटक, महाराष्ट्र, तमिलनाडू और गोआ

Question Number : 40

Correct : 2 Wrong : 1

Which of the plateaus of today is known as Gondwana?

Options :

- A. ✘ Tibet Plateau
- B. ✔ Peninsular plateau of India
- C. ✘ Deccan Plateau
- D. ✘ Arabian Plateau.
- E. ✘ None of these

Question Number : 40

Correct : 2 Wrong : 1

कौन-सा पठार आज गोंडवाना के नाम से जाना जाता है?

Options :

- A. ✘ तिब्बत का पठार
- B. ✔ भारत का प्रायद्वीप पठार
- C. ✘ दक्खिनी पठार
- D. ✘ अरबी पठार
- E. ✘ इनमें से कोई नहीं

Question Number : 41

Correct : 2 Wrong : 1

What is the special feature of the western coastal plain of India?

Options :

- A. ✔ Wide continental shelf, mudflats and coral reefs
- B. ✘ Deltas, narrow continental shelf, mangroves
- C. ✘ Backwaters, Narrow continental shelf and coral reefs
- D. ✘ Shallow continental shelf, mud flats, and coral reefs
- E. ✘ Deltas, deep continental shelf and backwaters.

Question Number : 41

Correct : 2 Wrong : 1

भारत के पश्चिमी तटीय मैदान की खास विशेषता क्या है?

Options :

- A. ✔ चौड़े महाद्वीपीय शेल्फ, मडफ्लैट्स और प्रवाल भित्तियाँ
- B. ✘ डेल्टा, संकीर्ण महाद्वीपीय शेल्फ, मैंग्रोव
- C. ✘ अप्रवाही पानी / बैकवाटर, संकीर्ण महाद्वीपीय शेल्फ और प्रवाल भित्तियाँ
- D. ✘ उथले महाद्वीपीय शेल्फ, मडफ्लैट्स और प्रवाल भित्तियाँ
- E. ✘ डेल्टा, गहरे महाद्वीपीय शेल्फ और अप्रवाही पानी / बैकवाटर.

Question Number : 42

Correct : 2 Wrong : 1

Which crop has increased in demand in India as it has contributed to the mining of shale gas in the USA ?

Options :

- A. ✘ Jute
- B. ✔ Guar Phalli
- C. ✘ Jatropha
- D. ✘ Corn
- E. ✘ Soyabean

Question Number : 42

Correct : 2 Wrong : 1

भारत में, किस फसल की मांग में वृद्धि हुई है क्योंकि इसने संयुक्त राज्य अमेरिका में शेल गैस का खनन में योगदान दिया है?

Options :

- A. ✘ जूट
- B. ✔ ग्वार फल्ली
- C. ✘ जटरोफा
- D. ✘ मकई
- E. ✘ सोयाबीन

Question Number : 43

Correct : 2 Wrong : 1

What is the commonly known name for the 21 islands between Rameshwaram and Tuticorin which is the worlds finest Marine Biosphere reserve.

Options :

- A. ✘ Havelock island
- B. ✘ Palk Strait
- C. ✘ Indira Point
- D. ✔ Gulf of Mannar
- E. ✘ Gulf of Katchch

Question Number : 43

Correct : 2 Wrong : 1

रामेश्वरम और टूटीकोरिन के बीच 21 द्वीप किस चर्चित नाम से जाने जाते हैं, जो कि दुनिया का बेहतरीन समुद्री बायोस्फीयर रिज़र्व है।

Options :

- A. ✘ हैवलॉक आइलैंड
- B. ✘ पाक जलडमरूमध्य / पाक स्ट्रेट
- C. ✘ इंदिरा प्वाइंट
- D. ✔ मन्नार की खाड़ी
- E. ✘ कच्छ की खाड़ी

Question Number : 44

Correct : 2 Wrong : 1

In which State is the Sanchi Stupa located?

Options :

- A. ✘ Bihar
- B. ✘ Uttar Pradesh
- C. ✘ Jharkhand
- D. ✘ Odisha

E. ✓ Madhya Pradesh

Question Number : 44

Correct : 2 Wrong : 1

किस राज्य में सांची स्तूप स्थित है?

Options :

- A. ✗ बिहार
- B. ✗ उत्तर प्रदेश
- C. ✗ झारखंड
- D. ✗ ओडिशा
- E. ✓ मध्य प्रदेश

Question Number : 45

Correct : 2 Wrong : 1

Which ruler founded the capital at Patliputra?

Options :

- A. ✗ Ashoka
- B. ✓ Ajatashatru
- C. ✗ Chandragupta
- D. ✗ Chandragupta Vikramaditya
- E. ✗ Kautilya

Question Number : 45

Correct : 2 Wrong : 1

किस शासक ने पाटलिपुत्र में राजधानी की स्थापना की?

Options :

- A. ✗ अशोक
- B. ✓ अजातशत्रु
- C. ✗ चंद्रगुप्त
- D. ✗ चंद्रगुप्त विक्रमादित्य
- E. ✗ कौटिल्य

Question Number : 46

Correct : 2 Wrong : 1

Which Ruler made a replica of the Taj Mahal in South India?

Options :

- A. ✗ Shah Jehan
- B. ✓ Aurangzeb
- C. ✗ Jahangir
- D. ✗ Farrukh Siyar
- E. ✗ Jalandar Shah

Question Number : 46

Correct : 2 Wrong : 1

दक्षिण भारत में किस शासक ने ताज महल की प्रतिकृति बनवाया था?

Options :

- A. ✗ शाहजहाँ
- B. ✓ औरंगजेब

- C. ✘ जहाँगीर
- D. ✘ फरूखसियर
- E. ✘ जलांदार शाह

Question Number : 47

Correct : 2 Wrong : 1

Which Indian - Pakistani author is famous for books like Toba Tek Singh, Thanda Ghost?

Options :

- A. ✘ Faiz Ahmed Faiz
- B. ✔ Saadat Hasan Manto
- C. ✘ Raza Rumi
- D. ✘ Jas Fiza
- E. ✘ None of these

Question Number : 47

Correct : 2 Wrong : 1

कौन से भारतीय-पाकिस्तानी लेखक तोबा तेक सिंह, ठंडा गोश्त जैसी विख्यात पुस्तकों के लिए मशहूर है?

Options :

- A. ✘ फैज़ अहमद फैज़
- B. ✔ सादत हसन मंटो
- C. ✘ रज़ा रूमी
- D. ✘ जास फ़िज़ा
- E. ✘ इनमे से कोई नहीं

Question Number : 48

Correct : 2 Wrong : 1

Who was the first woman ruler in the 13th century in India ?

Options :

- A. ✘ Rani Gowri Bayi
- B. ✘ Chand Bibi
- C. ✘ Mehr Un Nissa
- D. ✘ Jahanara
- E. ✔ Razia Sultan

Question Number : 48

Correct : 2 Wrong : 1

13 वीं सदी में भारत की पहली महिला शासक कौन थी?

Options :

- A. ✘ रानी गौरी बाई
- B. ✘ चांद बीबी
- C. ✘ मेहर अन निसा
- D. ✘ जहांआरा
- E. ✔ रजिया सुल्तान

Question Number : 49

Correct : 2 Wrong : 1

What was the call given in 1929 at Lahore by Jawaharlal Nehru?

Options :

- A. ✘ Do or Die
- B. ✘ Satyameva Jayate
- C. ✔ Purna Swaraj
- D. ✘ Inquilab Zindabad
- E. ✘ Swaraj is my birthright.

Question Number : 49

Correct : 2 Wrong : 1

1929 में लाहौर में जवाहर लाल नेहरू द्वारा दिए गए नारा क्या था?

Options :

- A. ✘ करो या मरो
- B. ✘ सत्यमेव जयते
- C. ✔ पूर्ण स्वराज
- D. ✘ इंकलाब जिंदाबाद
- E. ✘ स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है

Question Number : 50

Correct : 2 Wrong : 1

What was the all woman army led by Captain Lakshmi Sahgal called?

Options :

- A. ✘ Chand Bibi Core
- B. ✔ Rani Jhansi Regiment
- C. ✘ Free India Legion
- D. ✘ Indian Territorial Army
- E. ✘ Women Snipers core.

Question Number : 50

Correct : 2 Wrong : 1

कैप्टन लक्ष्मी सहगल के नेतृत्व में महिलाओं की सेना में क्या कहा जाता था?

Options :

- A. ✘ चांद बीबी कोर
- B. ✔ रानी झांसी रेजिमेंट
- C. ✘ मुक्त भारत सेना
- D. ✘ भारतीय प्रादेशिक सेना
- E. ✘ महिला स्त्रीपर कोर

General Knowledge(Based on Chhattisgarh)

Number of Questions:

50

Question Number : 51

Correct : 2 Wrong : 1

The following kalchuri kings ruled Chhattisgarh from the capital 'Tumman'

1. Kalingraj 2. Kanalraj
3. Ratnaraj 4. Pratapmilla

Options :

- A. ✓ 1 and 2
B. ✗ 2 and 3
C. ✗ 1 and 3
D. ✗ 2 and 4
E. ✗ 3 and 4

Question Number : 51

Correct : 2 Wrong : 1

'तुम्माण' राजधानी से निम्नलिखित कलचुरि शासको ने छत्तीसगढ़ पर शासन किया-

1. कलिगराज 2. कमलराज
3. रत्नराज 4. प्रतापमल

सही उत्तर चुनिये

Options :

- A. ✓ 1 एवं 2
B. ✗ 2 एवं 3
C. ✗ 1 एवं 3
D. ✗ 2 एवं 4
E. ✗ 3 एवं 4

Question Number : 52

Correct : 2 Wrong : 1

Match list 1(Superintendents posted in Chhattisgarh during the person of British protedorate 1818 to 1830) with List 2 (Events)

List 1

List 2

- | | |
|------------------|--|
| (a) Capt.Edmond | 1. Transfer of capital to Raipur |
| (b) Major Agneu | 2. Transfer of power to Bhonslas |
| (c) Capt. sandis | 3. Revolt of the zamindar of Dongargarh |
| (d) Cap craufurd | 4. Agreement b/w bastar and karonde states |

Options :

- A. ✗ (a)-1,(b)- 2,(c)- 3,(d)- 4
B. ✗ (a)-2,(b)- 4,(c)- 1,(d)- 3
C. ✓ (a)-3,(b)- 1,(c)- 4,(d)- 2
D. ✗ (a)-4,(b)- 3,(c)- 2,(d)- 1
E. ✗ (a)-4,(b)- 2,(c)- 1,(d)- 3

Question Number : 52

Correct : 2 Wrong : 1

सूची 1 (ब्रिटिश संरक्षणकाल 1818 से 1830 में छत्तीसगढ़ में पदस्थ अधीक्षक) को सूची 2 (घटना) से सुमेलित कीजिये-

सूची 1

सूची 2

- | | |
|--------------------|--------------------------------------|
| a) कॅप्टन एडमंड | 1. रायपुर में राजधानी स्थानांतरित |
| b) मेजर एग्न्यू | 2. भोंसलों को सत्ता हतांतरण |
| c) कॅप्टन सैंडिस | 3. डोंगरगढ़ के जमींदार का विद्रोह |
| d) कॅप्टन क्रॉफर्ड | 4. बस्तर और करोड़ राज्यों में समझौता |

Options :

- A. ✘ (a)-1,(b)- 2,(c)- 3,(d)- 4
B. ✘ (a)-2,(b)- 4,(c)- 1,(d)- 3
C. ✔ (a)-3,(b)- 1,(c)- 4,(d)- 2
D. ✘ (a)-4,(b)- 3,(c)- 2,(d)- 1
E. ✘ (a)-4,(b)- 2,(c)- 1,(d)- 3

Question Number : 53

Correct : 2 Wrong : 1

The following districts were initially included in the Chhattisgarh Division under British administration-

1. Raipur 2. Bilaspur
3. Durg 4. Sambalpur

Select the correct answer-

Options :

- A. ✘ 1 , 2 and 3
B. ✘ 2 , 3 and 4
C. ✔ 1 , 2 and 4
D. ✘ 1 , 3 and 4
E. ✘ 1 and 2

Question Number : 53

Correct : 2 Wrong : 1

ब्रिटिश प्रशासन के अंतर्गत छत्तीसगढ़ संभाग में प्रारंभ में निम्नलिखित जिले सम्मिलित थे-

1. रायपुर 2. विलासपुर
3. दुर्ग 4. संबलपुर
सही उत्तर चुनिये -

Options :

- A. ✘ 1 , 2 एवं 3
B. ✘ 2 , 3 एवं 4
C. ✔ 1 ,2 एवं 4
D. ✘ 1 ,3 एवं 4
E. ✘ 1 एवं 2

Question Number : 54

Correct : 2 Wrong : 1

Which of the following pair (Leader of the Revolt of 1857 in Chhattisgarh and his area) is not correctly matched?

Options :

- A. ✘ Narayan Singh - Sonakhan

- B. ✘ Kalyan Singh - Udaipur
- C. ✘ Surendra Sai - Sambalpur
- D. ✔ Balram Singh - Bastar
- E. ✘ Hanuman Singh - Raipur

Question Number : 54

Correct : 2 Wrong : 1

निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी (छत्तीसगढ़ में 1857 के विप्लव का नायक एवं उसका क्षेत्र) सुमेलित नहीं है ?

Options :

- A. ✘ नारायण सिंह - सोनारवान
- B. ✘ कल्याण सिंह - उदयपुर
- C. ✘ सुरेन्द्र साय - संबलपुर
- D. ✔ बलराम सिंह - बस्तर
- E. ✘ हनुमान सिंह - रायपुर

Question Number : 55

Correct : 2 Wrong : 1

The following were the leaders of the swaraj party established in 1923

1. Waman Rao Lakhe
2. Pt. Ravishankar Shukla
3. Madhav Rao sapre
4. E. Raghavendra Rao

Select the correct answer

Options :

- A. ✘ 1 and 2
- B. ✘ 2 and 3
- C. ✘ 3 and 4
- D. ✘ 1 and 3
- E. ✔ 2 and 4

Question Number : 55

Correct : 2 Wrong : 1

1923 में स्थापित स्वराज दल के छत्तीसगढ़ में निम्नलिखित नेता थे -

1. वामनराव लाखे
2. पं रविशंकर शुक्ल
3. माधवराव सप्रे
4. ई० राघवेन्द्र राव

सही उत्तर चुनिये

Options :

- A. ✘ 1 एवं 2
- B. ✘ 2 एवं 3
- C. ✘ 3 एवं 4
- D. ✘ 1 एवं 3
- E. ✔ 2 एवं 4

Question Number : 56

Correct : 2 Wrong : 1

Which of the following statement is not true about the merger of teudatory states of Chhattisgarh in Indian union ?

Options :

- A. ✘ The process of merger was completed on 1st January 1948.
- B. ✘ Pt. Ravishankar Shukla's contribution was significant
- C. ✘ The Merger took place under the guidance of Sardar Patel.
- D. ✘ Rulers of all states signed the merger documents.
- E. ✔ Bastar state was not included in this merger.

Question Number : 56

Correct : 2 Wrong : 1

छत्तीसगढ़ की करद रियासतों के भारतीय संघ में संविलयन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है ?

Options :

- A. ✘ संविलयन की प्रक्रिया 1 जनवरी 1948 को पूर्ण हुई
- B. ✘ संविलयन में पं रविशंकर शुक्ल का महत्वपूर्ण योगदान था
- C. ✘ संविलयन सरदार पटेल के मार्गदर्शन में संपन्न हुआ
- D. ✘ सभी रियासतों के शासकों में संविलयन पत्र में हस्ताक्षर किये
- E. ✔ बस्तर रियासत को इस संविलयन में शामिल नहीं किया गया

Question Number : 57

Correct : 2 Wrong : 1

Boundaries of district of Chhattisgarh touches the states, match it.

District	States
(i) Jashpur	(a) Maharashtra
(ii) Balrampur	(b) Andhra Pradesh
(iii) Kanker	(c) Madhya Pradesh
(iv) Sukma	(d) Odisha
(v) Bilaspur	(e) Jharkhand

Options :

- A. ✘ a-(ii), b-(iv),c-(iii), d-(v), e-(ii)
- B. ✘ a-(iv), b-(i),c-(iii), d-(v), e-(ii)
- C. ✘ a-(i), b-(v),c-(iii), d-(ii), e-(iv)
- D. ✔ a-(iii), b-(iv),c-(v), d-(i), e-(ii)
- E. ✘ a-(v), b-(iv),c-(ii), d-(iii), e-(i)

Question Number : 57

Correct : 2 Wrong : 1

छत्तीसगढ़ के जिले सीमा जिन राज्यों से मिलती है सुमेलित कीजिए -

जिला	राज्य
(i) जशपुर -	(a) महाराष्ट्र
(ii) बलरामपुर -	(b) आंध्रप्रदेश
(iii) कांकेर -	(c) मध्यप्रदेश
(iv) सुकमा -	(d) ओडिशा
(v) बिलासपुर -	(e) झारखण्ड

Options :

- A. ✗ a-(ii), b-(iv),c-(iii), d-(v), e-(ii)
- B. ✗ a-(iv), b-(i),c-(iii), d-(v), e-(ii)
- C. ✗ a-(i), b-(v),c-(iii), d-(ii), e-(iv)
- D. ✓ a-(iii), b-(iv),c-(v), d-(i), e-(ii)
- E. ✗ a-(v), b-(iv),c-(ii), d-(iii), e-(i)

Question Number : 58

Correct : 2 Wrong : 1

Urban local self Government institution's election is conducted by

Options :

- A. ✗ Election Commission
- B. ✓ State Election Commission
- C. ✗ Local self Government commission
- D. ✗ Urban Development commission
- E. ✗ State Government

Question Number : 58

Correct : 2 Wrong : 1

नगरीय स्थानीय स्वशासन निकायों की चुनाव करवाता है -

Options :

- A. ✗ निर्वाचन आयोग
- B. ✓ राज्य निर्वाचन आयोग
- C. ✗ स्थानीय स्वशासन आयोग
- D. ✗ नगरीय विकास आयोग
- E. ✗ राज्य शासन

Question Number : 59

Correct : 2 Wrong : 1

What was the date of Round Table conference concerning Pachyat held at Raipur-

Options :

- A. ✗ May 2008
- B. ✗ April 2009
- C. ✗ March 2010
- D. ✗ Sept. 2006
- E. ✓ June 2004

Question Number : 59

Correct : 2 Wrong : 1

रायपुर में पंचायतो से सम्बंधित गोलमेज सम्मलेन की तिथि क्या थी -

Options :

- A. ✘ मई 2008
- B. ✘ अप्रैल 2009
- C. ✘ मार्च 2010
- D. ✘ सितम्बर 2006
- E. ✔ जून 2004

Question Number : 60

Correct : 2 Wrong : 1

Which of the following city is not a district in Chhattisgarh-

Options :

- A. ✘ Narayanpur
- B. ✘ Balrampur
- C. ✘ Korba
- D. ✔ Konta
- E. ✘ Surajpur

Question Number : 60

Correct : 2 Wrong : 1

निम्नलिखित में से कौन सा शहर छत्तीसगढ़ में एक जिला नहीं है -

Options :

- A. ✘ नारायणपुर
- B. ✘ बलरामपुर
- C. ✘ कोरबा
- D. ✔ कोन्टा
- E. ✘ सूरजपुर

Question Number : 61

Correct : 2 Wrong : 1

What is the provisions of reservation to other Backward classes in those Janpad Panchayats where the population of scheduled caste and scheduled Tribes is half or less than of the total-

Options :

- A. ✘ 40%
- B. ✘ 33%
- C. ✔ 25%
- D. ✘ 50%
- E. ✘ 30%

Question Number : 61

Correct : 2 Wrong : 1

जिन जनपद पंचायतो में अनुसूचित जाति व अनुसूचित जनजाति की कुल जनसंख्या आधे या आधे से कम है वहां अन्य पिछड़े वर्ग के लिए कितने प्रतिशत आरक्षण का प्रावधान है-

Options :

- A. ✘ 40%

- B. ✘ 33%
- C. ✔ 25%
- D. ✘ 50%
- E. ✘ 30%

Question Number : 62

Correct : 2 Wrong : 1

Which is the stipulated period in which no confidence motion can not be introduced against sarpanch / Deputy Sarpanch in Chhattisgarh

Options :

- A. ✘ Up to 6 months
- B. ✔ Up to 1 year
- C. ✘ Up to 2 Years
- D. ✘ Up to 2 (1/2) years
- E. ✘ Up to 1 (1/2) years

Question Number : 62

Correct : 2 Wrong : 1

छत्तीसगढ़ में सरपंच / उप सरपंच के विरुद्ध, गठन की कितनी अवधि तक अविश्वास प्रस्ताव नहीं लाया जा सकता -

Options :

- A. ✘ 6 माह की अवधि तक
- B. ✔ 1 वर्ष की अवधि तक
- C. ✘ 2 वर्ष की अवधि तक
- D. ✘ 2 (1/2) वर्ष की अवधि तक
- E. ✘ 1 (1/2) वर्ष की अवधि तक

Question Number : 63

Correct : 2 Wrong : 1

Not Included in Ganga drainage system is -

Options :

- A. ✘ Koriya
- B. ✘ Surajpur
- C. ✘ Balrampur
- D. ✔ Korba-Koriya
- E. ✘ Surajpur- Balrampur

Question Number : 63

Correct : 2 Wrong : 1

गंगा अपवाह तंत्र में सम्मिलित नहीं है

Options :

- A. ✘ कोरिया
- B. ✘ सूरजपुर
- C. ✘ बलरामपुर
- D. ✔ कोरबा -कोरिया
- E. ✘ सूरजपुर - बलरामपुर

Question Number : 64

Correct : 2 Wrong : 1

Water - shed between Mahanadi and Indravati is -

Options :

- A. ✓ Keshkal scape
- B. ✗ Kondagaon Plate
- C. ✗ Abushmarh hills
- D. ✗ Antagarh Upland
- E. ✗ Bhanupratapur hills

Question Number : 64

Correct : 2 Wrong : 1

महानदी एवं इन्द्रावती के मध्य जल विभाजक है-

Options :

- A. ✓ केशकाल कगार
- B. ✗ कोडागांव का पठार
- C. ✗ अबूझमाड़ की पहाड़िया
- D. ✗ अंतागढ़ उच्च भूमि
- E. ✗ भानुप्रतापपुर पहाड़िया

Question Number : 65

Correct : 2 Wrong : 1

In which tahsils of Chhattisgarh Maikal range is extended-

Options :

- A. ✗ Rajnandgaon, Khairagarh, Kawardha
- B. ✗ Khairagarh, Mungeli, Rajnandgaon
- C. ✓ Penra, Lormi, Khairagarh
- D. ✗ Kawardha, Lormi, Mungeli
- E. ✗ Mungeli, Khairagarh, Kawardha.

Question Number : 65

Correct : 2 Wrong : 1

छत्तीसगढ़ के किन तहसीलो में मैकल श्रेणी विस्तारित है-

Options :

- A. ✗ राजनांद गांव , खैरागढ़, कवर्धा
- B. ✗ खैरागढ़ , मुगेली , राजनांद गांव
- C. ✓ पेण्ड्रा , लोरमी, राजनांद गांव
- D. ✗ कवर्धा, लोरमी, मुगेली
- E. ✗ मुगेली, खैरागढ़, कवर्धा

Question Number : 66

Correct : 2 Wrong : 1

Local names of the soils found in plateau of Bastar (series from high land to low land)

Options :

- A. ✗ Tikra, Mal, Marhan, Gabhar
- B. ✗ Mal, Marhan, Gabhar, Tikra
- C. ✗ Gabhar, Tikra, Marhan, Mal
- D. ✓ Marhan, Tikra, Mal , Gabhar
- E. ✗ Tikra, Marhan, Gabhar, Mal

Question Number : 66

Correct : 2 Wrong : 1

बस्तर के पठार में पाई जाने वाली मिट्टियों के स्थानीय नाम है (उच्च भूमि से निम्न भूमि के क्रम में)

Options :

- A. ✘ टिकरा, माल, मरहान, गभार
- B. ✘ माल, मरहान, गभार, टिकरा
- C. ✘ गभार, टिकरा, मरहान, माल
- D. ✔ मरहान, टिकरा, माल, गभार
- E. ✘ टिकरा, मरहान, गभार, माल

Question Number : 67

Correct : 2 Wrong : 1

According to 2009 in the view of reserve in diamond the contribution of Chhattisgarh to country is -

Options :

- A. ✔ Approximate 28 %
- B. ✘ Approximate 32 %
- C. ✘ Approximate 23 %
- D. ✘ Approximate 19 %
- E. ✘ Approximate 35 %

Question Number : 67

Correct : 2 Wrong : 1

2009 के अनुसार हीरा के भण्डार की दृष्टि से देश में छत्तीसगढ़ का योगदान है-

Options :

- A. ✔ लगभग 28%
- B. ✘ लगभग 32%
- C. ✘ लगभग 23%
- D. ✘ लगभग 19%
- E. ✘ लगभग 35%

Question Number : 68

Correct : 2 Wrong : 1

Match List 1 (Minerals) with List 2 (Reserve area)

List 1

List 2

- | | |
|--------------|----------------|
| (a) Iron-ore | 1. Paylikhand |
| (b) Bauxite | 2. Chargaon |
| (c) Diamond | 3. Chitalnar |
| (d) Tin | 4. Phutkapahad |

Select the correct answer-

Options :

- A. ✔ a-2, b-4,c-1,d-3
- B. ✘ a-2, b-1,c-4,d-3
- C. ✘ a-3, b-4,c-2,d-1

D. ✘ a-4, b-3, c-1, d-2

E. ✘ a-1, b-4, c-2, d-3

Question Number : 68

Correct : 2 Wrong : 1

सूची 1 (खनिज)को सूची 2 (भण्डार क्षेत्र) से सुमेलित कीजिये

सूची 1

सूची 2

(a) लौह अयस्क

1. पायलीखंड

(b) बाक्साइड

2. चारगांव

(c) हीरा

3. चिंतलनार

(d) टिन

4. फुटका पहाड़

सही उत्तर चुनिये

Options :

A. ✔ a-2, b-4, c-1, d-3

B. ✘ a-2, b-1, c-4, d-3

C. ✘ a-3, b-4, c-2, d-1

D. ✘ a-4, b-3, c-1, d-2

E. ✘ a-1, b-4, c-2, d-3

Question Number : 69

Correct : 2 Wrong : 1

Which of the following place is located on the banks- of river Shivnath-

Options :

A. ✘ Kharaud

B. ✘ Turturiya

C. ✘ Devpahari

D. ✔ Madkudwip

E. ✘ Arang

Question Number : 69

Correct : 2 Wrong : 1

निम्नलिखित में कौन सा स्थल शिवनाथ नदी के तट पर स्थित है-

Options :

A. ✘ खरौद

B. ✘ तुरतुरिया

C. ✘ देवपहरी

D. ✔ मदकू द्वीप

E. ✘ आरंग

Question Number : 70

Correct : 2 Wrong : 1

Up to march 2013 Government of Chhattisgarh has received revenue from 'VAT' is

Options :

A. ✘ RS. 5072.76 crores

- B. ✓ RS. 6072.76 crores
- C. ✗ RS. 7072.76 crores
- D. ✗ RS. 8072.76 crores
- E. ✗ RS. 9072.76 crores.

Question Number : 70

Correct : 2 Wrong : 1

छत्तीसगढ़ सरकार को मार्च 2013 तक 'वेट' से प्राप्त होने वाला राजस्व है-

Options :

- A. ✗ 5072.76 करोड़ रुपये
- B. ✓ 6072.76 करोड़ रुपये
- C. ✗ 7072.76 करोड़ रुपये
- D. ✗ 8072.76 करोड़ रुपये
- E. ✗ 9072.76 करोड़ रुपये

Question Number : 71

Correct : 2 Wrong : 1

As on January 2014 which district of Chhattisgarh states has the lowest number of fair price shops-

Options :

- A. ✗ Dantewada
- B. ✓ Narayanpur
- C. ✗ Bijapur
- D. ✗ Kanker
- E. ✗ Bastar

Question Number : 71

Correct : 2 Wrong : 1

जनवरी 2014 की स्थिति में छत्तीसगढ़ राज्य के किस जिले में उचित मूल्य की सबसे कम दुकाने हैं-

Options :

- A. ✗ दन्नेवाड़ा
- B. ✓ नारायणपुर
- C. ✗ बीजापुर
- D. ✗ कांकेर
- E. ✗ बस्तर

Question Number : 72

Correct : 2 Wrong : 1

What was the total production of soyabeen in Chhattisgarh in 2012-13.

Options :

- A. ✗ 180.65 Thousand M. T
- B. ✗ 189.35 Thousand M. T
- C. ✓ 191.80 Thousand M. T
- D. ✗ 193.67 Thousand M. T
- E. ✗ 195.56 Thousand M. T

Question Number : 72

Correct : 2 Wrong : 1

वर्ष 2012 -2013 में छत्तीसगढ़ में सोयाबीन का कुल उत्पादन कितना था -

Options :

- A. ✘ 180.65 हजार मी ० टन
- B. ✘ 189.35 हजार मी ० टन
- C. ✔ 191.80 हजार मी ० टन
- D. ✘ 193.67 हजार मी ० टन
- E. ✘ 195.56 हजार मी ० टन

Question Number : 73

Correct : 2 Wrong : 1

Chief minister food Grain Assistance scheme in Chhattisgarh was launched on

Options :

- A. ✘ 1 April 2003
- B. ✘ 1 April 2004
- C. ✘ 1 April 2005
- D. ✘ 1 April 2006
- E. ✔ 1 April 2007

Question Number : 73

Correct : 2 Wrong : 1

छत्तीसगढ़ में मुख्यमंत्री खाद्यान सहायता योजना का प्रारंभ होने का वर्ष था -

Options :

- A. ✘ 1 अप्रैल 2003
- B. ✘ 1 अप्रैल 2004
- C. ✘ 1 अप्रैल 2005
- D. ✘ 1 अप्रैल 2006
- E. ✔ 1 अप्रैल 2007

Question Number : 74

Correct : 2 Wrong : 1

Which district of Chhattisgarh state has more netsown Area.

Options :

- A. ✘ Bilaspur
- B. ✘ Janigir- champa
- C. ✔ Rajnandgaon
- D. ✘ Benetara
- E. ✘ Baloda bazar

Question Number : 74

Correct : 2 Wrong : 1

छत्तीसगढ़ राज्य के किस जिले में बोया गया क्षेत्र अधिक है

Options :

- A. ✘ बिलासपुर
- B. ✘ जांजगीर-चांपा
- C. ✔ राजनांद गांव
- D. ✘ बेमेतरा
- E. ✘ बबौदा बाजार

Question Number : 75

Correct : 2 Wrong : 1

Which district in the following has more paddy area in 2011-12

Options :

- A. ✓ Janjgir- champa
- B. ✗ Rajnandgaon
- C. ✗ Mahasamund
- D. ✗ Baloda Bazar
- E. ✗ Raipur

Question Number : 75

Correct : 2 Wrong : 1

निम्नलिखित किस जिले में 2011 -12 में धान का क्षेत्रफल अधिक है

Options :

- A. ✓ जांजगीर चांपा
- B. ✗ राजनांद गांव
- C. ✗ महासमुन्द
- D. ✗ बबौदा बाजार
- E. ✗ रायपुर

Question Number : 76

Correct : 2 Wrong : 1

Bhairamgarh Wildlife sanctuary formed in

Options :

- A. ✓ 1983
- B. ✗ 1993
- C. ✗ 1987
- D. ✗ 1997
- E. ✗ 2001

Question Number : 76

Correct : 2 Wrong : 1

भरमगढ़ अभयारण्य कब बना

Options :

- A. ✓ 1983
- B. ✗ 1993
- C. ✗ 1987
- D. ✗ 1997
- E. ✗ 2001

Question Number : 77

Correct : 2 Wrong : 1

Chedru famous as tiger kid of madia tribe belongs to which district-

Options :

- A. ✓ Narayanpur
- B. ✗ Bijapur
- C. ✗ Bastar
- D. ✗ Kondagaon

E. ✘ Dantewada

Question Number : 77

Correct : 2 Wrong : 1

टाईगर किड के रूप में विख्यात माड़िया जाति के चेंदरू किस जिले से संबंधित है

Options :

A. ✔ नारायणपुर

B. ✘ बीजापुर

C. ✘ बस्तर

D. ✘ कोण्डागांव

E. ✘ दन्तेवाड़ा

Question Number : 78

Correct : 2 Wrong : 1

Guravat is -

Options :

A. ✘ Gandharav Marriage

B. ✘ Seva Marriage

C. ✘ Obstinate Marriage

D. ✔ Barter Marriage

E. ✘ Purchase Marriage

Question Number : 78

Correct : 2 Wrong : 1

गुरवट है -

Options :

A. ✘ गंधर्व विवाह

B. ✘ सेवा विवाह

C. ✘ हठ विवाह

D. ✔ विनिमय विवाह

E. ✘ क्रय विवाह

Question Number : 79

Correct : 2 Wrong : 1

Gendi dance is prevalent in which tribes

Options :

A. ✘ Mudia

B. ✘ Abujhmadia

C. ✘ Korku

D. ✔ Muria

E. ✘ Binjhwar

Question Number : 79

Correct : 2 Wrong : 1

गेंडी नृत्य का प्रचलन किस जनजाति में है-

Options :

A. ✘ मुड़िया

B. ✘ अबूझमाड़िया

- C. ✘ कोरकू
- D. ✔ मुरिया
- E. ✘ बिंझवार

Question Number : 80

Correct : 2 Wrong : 1

In the following tribes the most Godna loving tribe is

Options :

- A. ✘ Kamar
- B. ✘ Bhatra
- C. ✘ Muria
- D. ✔ Baiga
- E. ✘ Uraon

Question Number : 80

Correct : 2 Wrong : 1

निम्नलिखित जनजातियों में से अधिक गोदना प्रिय जनजाति है

Options :

- A. ✘ कमार
- B. ✘ भतरा
- C. ✘ मुरिया
- D. ✔ बौगा
- E. ✘ उरांव

Question Number : 81

Correct : 2 Wrong : 1

Damnach dance is famous in which tribe

Options :

- A. ✘ Baiga
- B. ✔ Pahadi Korwa
- C. ✘ Madia
- D. ✘ Muria
- E. ✘ Doria

Question Number : 81

Correct : 2 Wrong : 1

दमनच नृत्य किस जनजाति में प्रसिद्ध है

Options :

- A. ✘ बैगा
- B. ✔ पहाड़ी कोरवा
- C. ✘ माड़िया
- D. ✘ मुरिया
- E. ✘ दोरला

Question Number : 82

Correct : 2 Wrong : 1

'Naukar ki kameez' is authored by whom-

Options :

- A. ✘ Vimal Mitra
- B. ✘ Hari Thakur
- C. ✘ Amrita Pritam
- D. ✔ Vinod kumar shukla
- E. ✘ Mukutdhar pandey

Question Number : 82

Correct : 2 Wrong : 1

"नौकर की कमीज " किसकी रचना है

Options :

- A. ✘ विमल मित्र
- B. ✘ हरि ठाकुर
- C. ✘ अमृता प्रितम
- D. ✔ विनोद कुमार शुक्ल
- E. ✘ मुकुटधर पाण्डेय

Question Number : 83

Correct : 2 Wrong : 1

Telasibada is associated with which from the below-

Options :

- A. ✘ Agherpanth
- B. ✘ Kabir panth
- C. ✘ Pushtimarg
- D. ✔ Satnampanth
- E. ✘ Tera Panth

Question Number : 83

Correct : 2 Wrong : 1

तेलासीबाड़ा निम्न में से किससे सम्बंधित है-

Options :

- A. ✘ अघोरपंथ
- B. ✘ कबीरपंथ
- C. ✘ पुष्टमार्ग
- D. ✔ सतनाम पंथ
- E. ✘ तेरा पंथ

Question Number : 84

Correct : 2 Wrong : 1

Sadashiv Govind Katre is related to which field of work -

Options :

- A. ✘ Craft
- B. ✘ Tourism
- C. ✔ Laprosy Exadication
- D. ✘ Social Upliftment
- E. ✘ Trade Union

Question Number : 84

Correct : 2 Wrong : 1

सदाशिव गोविन्द कत्रे किस कार्यक्षेत्र से सम्बंधित है

Options :

- A. ✘ शिल्प कला
- B. ✘ पर्यटन
- C. ✔ कुष्ठ उन्मूलन
- D. ✘ सामाजिक उत्थान
- E. ✘ मजदूर संघ

Question Number : 85

Correct : 2 Wrong : 1

Match the following

Folk Dance

Tribes

- | | |
|--------------|----------------|
| (i) Hulki | (a) Madia |
| (ii) Karsad | (b) Muria |
| (iii) Sarbul | (c) Abujhmadia |
| (iv) Gour | (d) Urano |

Options :

- A. ✔ a-(ii), b-(iii) c-(iv),d- (i)
- B. ✘ a-(iii), b-(iv) c-(i),d- (ii)
- C. ✘ a-(iv), b-(i) c-(ii),d- (iii)
- D. ✘ a-(iii), b-(ii) c-(iv),d- (i)
- E. ✘ a-(iv), b-(iii) c-(i),d- (ii)

Question Number : 85

Correct : 2 Wrong : 1

निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए

लोकनृत्य

जनजाति

- | | |
|--------------|-----------------|
| (i) हलकी | (a) माड़िया |
| (ii) कारसाड़ | (b) मुरिया |
| (iii) सरहुल | (c) अबूझमाड़िया |
| (iv) गौर | (d) उरांव |

Options :

- A. ✔ (a-(ii), b-(iii) c-(iv),d- (i)
- B. ✘ a-(iii), b-(iv) c-(i),d- (ii)
- C. ✘ a-(iv), b-(i) c-(ii),d- (iii)
- D. ✘ a-(iii), b-(ii) c-(iv),d- (i)
- E. ✘ a-(iv), b-(iii) c-(i),d- (ii)

Question Number : 86

Correct : 2 Wrong : 1

Think over following statement with reference to 'Ghotul'.

1. Provide social Education
2. Assistance to choose life partner
3. Awaken selfless services

Select the correct answer-

Options :

- A. ✘ 1 & 2 are correct
- B. ✔ 1 ,2 & 3 are correct
- C. ✘ 2 & 3 are correct
- D. ✘ 1 & 3 are correct
- E. ✘ Only 2 is correct

Question Number : 86

Correct : 2 Wrong : 1

घोटुल के संदर्भ में निम्न कथनो पर विचार कीजिए

1. सामाजिक शिक्षा देना
2. जीवन साथी के चुनाव में सहायक
3. सेवा भाव जागृत करना

सही उत्तर का चुनाव कीजिए

Options :

- A. ✘ 1 और 2 सही है
- B. ✔ 1 , 2 और 3 सही है
- C. ✘ 2 और 3 सही है
- D. ✘ 1 और 3 सही है
- E. ✘ केवल 2 सही है

Question Number : 87

Correct : 2 Wrong : 1

What was total installed capacity of power generation as on 31 December 2013 in Chhattisgarh.

Options :

- A. ✔ 6865 MW
- B. ✘ 2875 MW
- C. ✘ 2452 MW
- D. ✘ 3990 MW
- E. ✘ 4275 MW

Question Number : 87

Correct : 2 Wrong : 1

छत्तीसगढ़ में दिनांक 31 दिसम्बर 2013 को विद्युत उत्पादन की निर्मित क्षमता कितनी थी

Options :

- A. ✔ 6865 मेगावाट
- B. ✘ 2875 मेगावाट
- C. ✘ 2452 मेगावाट
- D. ✘ 3990 मेगावाट
- E. ✘ 4275 मेगावाट

Question Number : 88

Correct : 2 Wrong : 1

In which place Hydro Power house is located.

Options :

- A. ✘ Barsur
- B. ✘ Kawardha
- C. ✘ Rudri
- D. ✔ Gangrel
- E. ✘ Seepat

Question Number : 88

Correct : 2 Wrong : 1

इनमे से किस स्थान पर जलविद्युत गृह स्थापित है

Options :

- A. ✘ बारसूर
- B. ✘ कवर्धा
- C. ✘ रूडी
- D. ✔ गंग रेल
- E. ✘ सीपत

Question Number : 89

Correct : 2 Wrong : 1

At the end of financial year 2012-13 number of electrified villages in Chhattisgarh was

Options :

- A. ✘ 18931
- B. ✘ 18935
- C. ✔ 18938
- D. ✘ 18940
- E. ✘ 18910

Question Number : 89

Correct : 2 Wrong : 1

छत्तीसगढ़ में वित्त वर्ष 2012 -13 के अन्त की स्थिति में कुल विद्युतीकृत ग्रामों की संख्या थी

Options :

- A. ✘ 18931
- B. ✘ 18935
- C. ✔ 18938
- D. ✘ 18940
- E. ✘ 18910

Question Number : 90

Correct : 2 Wrong : 1

The Angadev is made of which in Bastar-

Options :

- A. ✘ Stone
- B. ✘ Metal
- C. ✘ Clay
- D. ✔ Wood

E. ✘ Sand

Question Number : 90

Correct : 2 Wrong : 1

बस्तर में आंगादेव का निर्माण किससे किया जाता है

Options :

A. ✘ पत्थर

B. ✘ धातु

C. ✘ मिट्टी

D. ✔ काष्ठ

E. ✘ रेत

Question Number : 91

Correct : 2 Wrong : 1

What was the total number of census houses in Chhattisgarh as per census 2011

Options :

A. ✘ 55 Lakh

B. ✘ 61 Lakh

C. ✔ 66 Lakh

D. ✘ 49 Lakh

E. ✘ 58 Lakh

Question Number : 91

Correct : 2 Wrong : 1

जनगणना 2011 के अनुसार छत्तीसगढ़ में जनगणना मकानों की कुल संख्या कितनी थी

Options :

A. ✘ 55 लाख

B. ✘ 61 लाख

C. ✔ 66 लाख

D. ✘ 49 लाख

E. ✘ 58 लाख

Question Number : 92

Correct : 2 Wrong : 1

What is the approximate percentage of families possessing Television sets in Chhattisgarh as per Census 2011.

Options :

A. ✘ 37%

B. ✔ 31%

C. ✘ 25%

D. ✘ 42%

E. ✘ 61%

Question Number : 92

Correct : 2 Wrong : 1

जनगणना 2011 के अनुसार छत्तीसगढ़ के लगभग कितने प्रतिशत परिवारों के पास टेलीविज़न सेट है

Options :

A. ✘ 37%

B. ✔ 31%

C. ✘ 25%

D. ✘ 42%

E. ✘ 61%

Question Number : 93

Correct : 2 Wrong : 1

As per Census 2011, which district of Chhattisgarh has less literacy rate in scheduled Tribes

Options :

A. ✘ Bijapur

B. ✔ Dantewada

C. ✘ Narayanpur

D. ✘ Bastar

E. ✘ Kanker

Question Number : 93

Correct : 2 Wrong : 1

2011 की जनगणना के अनुसार छत्तीसगढ़ के किस जिले में अनुसूचित जन-जातियों में साक्षरता दर कम है

Options :

A. ✘ बीजापुर

B. ✔ दन्तेवाड़ा

C. ✘ नारायणपुर

D. ✘ बस्तर

E. ✘ कांकेर

Question Number : 94

Correct : 2 Wrong : 1

Who is enshrined in sanctum in Laxmaneshwar temple Khared.

Options :

A. ✘ Hanuman

B. ✘ Ram- Sita

C. ✔ Shiv-Ling

D. ✘ Shesh shayi Vishnu

E. ✘ Laxman

Question Number : 94

Correct : 2 Wrong : 1

खरौद के लक्ष्मणेश्वर मंदिर के गर्भगृह में किसकी स्थापना है

Options :

A. ✘ हनुमान

B. ✘ राम-सीता

C. ✔ शिवलिंग

D. ✘ शेषशायी विष्णु

E. ✘ लक्ष्मण

Question Number : 95

Correct : 2 Wrong : 1

Which ruler of south Kosal is related with Nala dynasty from the following.

Options :

- A. ✘ Teevardeva
- B. ✔ Villasttanga
- C. ✘ Harsh Gupta
- D. ✘ Prasannamatra
- E. ✘ Utpal Dev

Question Number : 95

Correct : 2 Wrong : 1

इनमें से कौन सा शासक दक्षिण कोसल के नलवंश से सम्बंधित है

Options :

- A. ✘ तीवरदेव
- B. ✔ विलसतुंग
- C. ✘ हर्षगुप्त
- D. ✘ प्रसन्न मात्र
- E. ✘ उत्पलदेव

Question Number : 96

Correct : 2 Wrong : 1

'Ancient Chandraditya Samudra named tank is related to which place.

Options :

- A. ✘ Arang
- B. ✘ Malhar
- C. ✘ Bargaon
- D. ✔ Barsur
- E. ✘ Adabhar.

Question Number : 96

Correct : 2 Wrong : 1

' प्राचीन चन्द्रदित्य समुद्र नामक सरोवर किस स्थल से सम्बंधित है

Options :

- A. ✘ आरंग
- B. ✘ मल्हार
- C. ✘ बरगांव
- D. ✔ बारसूर
- E. ✘ अड़भार

Question Number : 97

Correct : 2 Wrong : 1

Who is awarded 'Dhanvantari Samman' in the year 2014 in Chhattisgarh.

Options :

- A. ✘ Dr. Vishnu Singh Thakur
- B. ✘ Dr. Ramakant Shukla
- C. ✘ Dr. Prashant Sharntara
- D. ✘ Dr. DK. Mishra
- E. ✔ Dr. D.K. Tiwari

Question Number : 97

Correct : 2 Wrong : 1

छत्तीसगढ़ में वर्ष 2014 का धन्वन्तरि सम्मान किसे दिया गया है

Options :

- A. ✘ डॉ विष्णु सिंह ठाकुर
- B. ✘ डॉ रमाकान्त शुक्ल
- C. ✘ डॉ प्रशान्त सांतरा
- D. ✘ डॉ डी के मिश्र
- E. ✔ डॉ डी के तिवारी

Question Number : 98

Correct : 2 Wrong : 1

Which place from the following is not in the Rajin Panchkosi Route-

Options :

- A. ✘ Pateshwar
- B. ✘ Kuleshwar
- C. ✔ Bhuteshwar
- D. ✘ Kopeshwar
- E. ✘ Fengeshwar

Question Number : 98

Correct : 2 Wrong : 1

निम्न में से कौन सा स्थल राजिम पंचकोशी मार्ग में नहीं है -

Options :

- A. ✘ पटेश्वर
- B. ✘ कुलेश्वर
- C. ✔ भूतेश्वर
- D. ✘ कोपेश्वर
- E. ✘ फिंगेश्वर

Question Number : 99

Correct : 2 Wrong : 1

According to 2011 census which district has more sex ratio?

Options :

- A. ✘ Kanker
- B. ✔ Dantewada
- C. ✘ Jashpur
- D. ✘ Sarguja
- E. ✘ Durg

Question Number : 99

Correct : 2 Wrong : 1

2011 की जनगणना के अनुसार किस जिले में लिंगानुपात अधिक है

Options :

- A. ✘ कांकेर
- B. ✔ दन्तेवाड़ा
- C. ✘ जशपुर
- D. ✘ सरगुजा

E. ✘ दुर्ग

Question Number : 100

Correct : 2 Wrong : 1

When Ramkrishna mission vivekanand Ashram in Raipur was established-

Options :

A. ✘ 1955

B. ✘ 1956

C. ✘ 1957

D. ✔ 1958

E. ✘ 1959

Question Number : 100

Correct : 2 Wrong : 1

रायपुर में रामकृष्ण मिशन विवेकानंद आश्रम की स्थापना कब हुई

Options :

A. ✘ 1955

B. ✘ 1956

C. ✘ 1957

D. ✔ 1958

E. ✘ 1959

Aptitude Test

Number of Questions:

50

Question Number : 101

Correct : 2 Wrong : 1

Three jars A, B and C whose capacities are in the ratio of 1:2:3 are filled with mixtures of alcohol and water. The ratios of alcohol to water in A, B and C are 1:5, 3:5 and 5:7 respectively. The contents of these jars are emptied into a single vessel. The ratio of water to alcohol in the mixture in the vessel is

Options :

A. ✘ 13:23

B. ✔ 23:13

C. ✘ 14:23

D. ✘ 23:14

E. ✘ 23:12

Question Number : 101

Correct : 2 Wrong : 1

तीन ज़ार A, B और C जिनकी धारिताओं में 1 : 2 : 3 का अनुपात है, अल्कोहल और पानी के मिश्रणों से भरे हुए हैं। A, B और C के मिश्रणों में अल्कोहल और पानी का अनुपात क्रमशः 1 : 5, 3 : 5 और 5 : 7 है। इन ज़ारों के मिश्रणों को एक अन्य बर्तन में डाल दिया जाता है। बर्तन के मिश्रण में पानी और अल्कोहल का अनुपात है

Options :

A. ✘ 13:23

B. ✔ 23:13

C. ✘ 14:23

D. ✘ 23:14

E. ✘ 23:12

Question Number : 102

Correct : 2 Wrong : 1

The ratio of a two-digit numbers to the sum of its digits is 4:1. If the digit in ten's place is 3 less than the digit in one's place, then the product of its digits is

Options :

A. ✘ 12

B. ✔ 18

C. ✘ 27

D. ✘ 36

E. ✘ 72

Question Number : 102

Correct : 2 Wrong : 1

दो अंकों वाली एक संख्या का उसके अंकों के योग से अनुपात 4 : 1 है। यदि दहाई का अंक इकाई के अंक से 3 कम है, तो इसके अंकों का गुणनफल है

Options :

A. ✘ 12

B. ✔ 18

C. ✘ 27

D. ✘ 36

E. ✘ 72

Question Number : 103

Correct : 2 Wrong : 1

A person spends 80% of his income. With the increase in the cost of living, his expenditure increases by 37.5%, and his income increases by x percent. If his new saving's is $5\frac{5}{7}$ %, then the value of x is

Options :

A. ✔ $16\frac{2}{3}$

B. ✘ $12\frac{2}{3}$

C. ✘ $10\frac{1}{3}$

D. ✘ $10\frac{2}{3}$

E. ✘ $9\frac{1}{3}$

Question Number : 103

Correct : 2 Wrong : 1

कोई व्यक्ति अपनी आय का 80% खर्च करता है। निर्वाह खर्च में वृद्धि के कारण उसके खर्चों में 37.5% की वृद्धि तथा उसकी आय में $x\%$ की वृद्धि होती। यदि उस व्यक्ति की नई बचत $5\frac{5}{7}$ % है, तो x का मान है

Options :

A. ✔ $16\frac{2}{3}$

B. ✘ $12\frac{2}{3}$

C. ✘ $10\frac{1}{3}$

D. ✘ $10\frac{2}{3}$

E. ✘ $9\frac{1}{3}$

Question Number : 104

Correct : 2 Wrong : 1

P and Q are inversely proportional to each other and are positive. If P increases by 100%, then Q decreases by _____ .

Options :

- A. ✘ 200%
- B. ✘ 180%
- C. ✘ 150%
- D. ✘ 100%
- E. ✔ 50%

Question Number : 104

Correct : 2 Wrong : 1

P और Q परस्पर व्युत्क्रमानुपाती तथा धनात्मक हैं। यदि P में 100% की वृद्धि होती है, तब Q में _____ की कमी होगी

Options :

- A. ✘ 200%
- B. ✘ 180%
- C. ✘ 150%
- D. ✘ 100%
- E. ✔ 50%

Question Number : 105

Correct : 2 Wrong : 1

A fast train takes 3 hours less than a slow train for a journey of 600 km. If the speed of the slow train is 10 km/hours less than that of the fast train, the sum of speeds (in km/hour) of the two trains is

Options :

- A. ✘ 80
- B. ✔ 90
- C. ✘ 100
- D. ✘ 110
- E. ✘ 120

Question Number : 105

Correct : 2 Wrong : 1

एक तेज चलने वाली रेलगाड़ी 600 किमी की दुरी तय करने में एक धीरे चलने वाली रेलगाड़ी से 3 घंटे कम समय लेती है। यदि धीरे चलने वाली गाड़ी की चाल तेज चलने वाली गाड़ी की चाल से 10 किमी/घंटा कम हो, तो इन दोनों गाड़ियों की चालों (किमी/घंटा) का योग है

Options :

- A. ✘ 80
- B. ✔ 90
- C. ✘ 100
- D. ✘ 110
- E. ✘ 120

Question Number : 106

Correct : 2 Wrong : 1

A person buys a table listed at Rs. x and gets successive discounts of 10% and 20%. He spends 10% of the cost price on its transport. If he sell it for Rs. 910.80 and earns a profit of 15%, the value of x is

Options :

- A. ✘ 1250
- B. ✘ 1200
- C. ✘ 1080

D. ✓ 1000

E. ✗ 980

Question Number : 106

Correct : 2 Wrong : 1

कोई व्यक्ति एक मेज को, जिसका सूचि मूल्य Rs X है, खरीदता है और उस पर क्रमिक 10% और 20% के बट्टे प्राप्त करता है। वह क्रय मूल्य का 10%, इसकी दुलाई पर खर्च करता है। यदि वह इस मेज को Rs. 910.80 पर बेचता है और 15% का लाभ प्राप्त करता है, तो X का मान है

Options :

A. ✗ 1250

B. ✗ 1200

C. ✗ 1080

D. ✓ 1000

E. ✗ 980

Question Number : 107

Correct : 2 Wrong : 1

The rate at which a river flows is one-third the speed of a boat in still water. If the boat travels down the river for 3 hours and then back up river for 3 hours, it will be 18 km short of its starting point. The speed, in km/hour, of the boat in still water is

Options :

A. ✗ 6

B. ✗ 9

C. ✗ 12

D. ✗ 15

E. ✓ 18

Question Number : 107

Correct : 2 Wrong : 1

शांत जल में एक नदी के प्रवाह की चाल, एक नाव की चाल का एक तिहाई है। यदि वह नाव के प्रवाह के अनुकूल 3 घंटे चलती है और फिर नदी के प्रवाह के प्रतिकूल 3 घंटे चलती है, तो यह अपने प्रारम्भिक बिंदु से 18 किमी पीछे रह जाती है। शांत जल, नाव की चाल, किमी/घंटा में, है

Options :

A. ✗ 6

B. ✗ 9

C. ✗ 12

D. ✗ 15

E. ✓ 18

Question Number : 108

Correct : 2 Wrong : 1

A takes 6 days less than the time taken by B to finish a piece of work. Both A and B together can finish the work in 4 days. The ratio of one day's work of A and B is

Options :

A. ✓ 2:1

B. ✗ 3:1

C. ✗ 3:2

D. ✗ 1:2

E. ✗ 2:3

Question Number : 108

Correct : 2 Wrong : 1

किसी कार्य को पूरा करने में B जितना समय लगता है, A को उसी कार्य को करने में 6 दिन कम लगते हैं। A और B साथ मिलकर उस काम को 4 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और B के द्वारा एक दिन में किए गए काम का अनुपात है

Options :

- A. ✓ 2:1
- B. ✗ 3:1
- C. ✗ 3:2
- D. ✗ 1:2
- E. ✗ 2:3

Question Number : 109

Correct : 2 Wrong : 1

In what time will a tank be filled by three pipes whose diameters are 2cm, 3cm and 4cm, running together, when the pipe with largest diameter could fill it in 58 minutes, the amount of water flowing in by each pipe being proportional to the square of its diameter?

Options :

- A. ✗ 24 minutes
- B. ✗ 27 minutes
- C. ✗ 29 minutes
- D. ✓ 32 minutes
- E. ✗ 36 minutes

Question Number : 109

Correct : 2 Wrong : 1

एक साथ चलते हुए, 2 सेमी, 3 सेमी और 4 सेमी व्यास वाले तीन पाइपों द्वारा एक टंकी कितने समय में भर जाएगी जबकि सबसे बड़े व्यास वाला पाइप उसे 58 मिनटों में भर सकता है, और प्रत्येक द्वारा बहते हुए पानी की मात्रा उसके व्यास के वर्ग के समानुपाती हो?

Options :

- A. ✗ 24 मिनट
- B. ✗ 27 मिनट
- C. ✗ 29 मिनट
- D. ✓ 32 मिनट
- E. ✗ 36 मिनट

Question Number : 110

Correct : 2 Wrong : 1

One hundred students of a class having two sections A and B took a test and their average score was 100. The number of students of section A was 50% more than the number of the students of section B and the average score of the students of section B was 50% higher than that of students of section A. The average score of section B was

Options :

- A. ✗ 105
- B. ✗ 115
- C. ✗ 120
- D. ✓ 125
- E. ✗ 130

Question Number : 110

Correct : 2 Wrong : 1

किसी कक्षा के, जिसके दो सैक्सन A और B थे, 100 विद्यार्थी एक परीक्षा में बैठे और उनका औसत प्राप्तांक 100 था। सैक्सन A के विद्यार्थियों की संख्या B के विद्यार्थियों की संख्या से 50% अधिक था और सैक्सन B के विद्यार्थियों के औसत प्राप्तांक का औसत प्राप्तांक, A के विद्यार्थियों के औसत प्राप्तांक से 50% अधिक था। सैक्सन B का औसत प्राप्तांक था

Options :

- A. ✘ 105
- B. ✘ 115
- C. ✘ 120
- D. ✔ 125
- E. ✘ 130

Question Number : 111

Correct : 2 Wrong : 1

Three different numbers are selected at random from first ten natural numbers. The probability that the product of two numbers is equal to the third is

Options :

- A. ✘ $1/2$
- B. ✘ $2/3$
- C. ✔ $1/40$
- D. ✘ $1/8$
- E. ✘ $1/60$

Question Number : 111

Correct : 2 Wrong : 1

पहली दस प्राकृत संख्याओं में से तीन विभिन्न संख्याएँ यादरचिह्नक रूप से चुनी जाती हैं। इसकी प्रायिकता कि दो संख्याओं का गुणनफल तीसरी संख्या के बराबर होगा, निम्न है

Options :

- A. ✘ $1/2$
- B. ✘ $2/3$
- C. ✔ $1/40$
- D. ✘ $1/8$
- E. ✘ $1/60$

Question Number : 112

Correct : 2 Wrong : 1

First four terms of an arithmetic progression are a, x, b and $2x$ respectively. The ratio of a to b is

Options :

- A. ✔ 1:3
- B. ✘ 1:2
- C. ✘ 1:4
- D. ✘ 2:3
- E. ✘ 2:5

Question Number : 112

Correct : 2 Wrong : 1

किसी समांतर श्रेणी के प्रथम चार पद क्रमशः a, x, b और $2x$ हैं। a का b से अनुपात है

Options :

- A. ✔ 1:3
- B. ✘ 1:2
- C. ✘ 1:4
- D. ✘ 2:3
- E. ✘ 2:5

Question Number : 113

Correct : 2 Wrong : 1

The sum of the first three terms of a geometric progression (GP) is 7 and the sum of their squares is 21. If the common ratio is less than 1, then the product of first five terms of the GP is

Options :

A. ✓ 1

B. ✗ 2

C. ✗ 4

D. ✗ 6

E. ✗ 8

Question Number : 113

Correct : 2 Wrong : 1

किसी गुणोत्तर श्रेणी के प्रथम तीन पदों का योग 7 है और उनके वर्गों का योग 21 है। यदि सार्व अनुपात एक से कम हो, तो इस श्रेणी के प्रथम पाँच पदों का गुणनफल है

Options :

A. ✓ 1

B. ✗ 2

C. ✗ 4

D. ✗ 6

E. ✗ 8

Question Number : 114

Correct : 2 Wrong : 1

$$1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{2^2} + \frac{7}{2^3} + \dots$$

The sum to infinity of the series is

Options :

A. ✗ 4

B. ✗ $4\frac{1}{2}$

C. ✗ 5

D. ✗ $5\frac{1}{2}$

E. ✓ 6

Question Number : 114

Correct : 2 Wrong : 1

$$1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{2^2} + \frac{7}{2^3} + \dots$$

श्रेणी के अपरिमित पदों का योग है

Options :

A. ✗ 4

B. ✗ $4\frac{1}{2}$

C. ✗ 5

- D. ✗ $5\frac{1}{2}$
E. ✓ 6

Question Number : 115

Correct : 2 Wrong : 1

If ${}^mP_n = {}^{10}C_7$, ($m > n$) then $(m-n)$ is equal to

Options :

- A. ✓ 1
B. ✗ 2
C. ✗ 3
D. ✗ 4
E. ✗ 5

Question Number : 115

Correct : 2 Wrong : 1

यदि ${}^mP_n = {}^{10}C_7$, ($m > n$), है, तब $(m-n)$ बराबर है

Options :

- A. ✓ 1
B. ✗ 2
C. ✗ 3
D. ✗ 4
E. ✗ 5

Question Number : 116

Correct : 2 Wrong : 1

If α and β are roots of $x^2 + px + q = 0$ such that $|\alpha - \beta| = 1$, then P^2 is equal to

Options :

- A. ✗ $4q$
B. ✗ $q+1$
C. ✗ $4q-1$
D. ✗ $q-1$
E. ✓ $4q+1$

Question Number : 116

Correct : 2 Wrong : 1

यदि $x^2 + px + q = 0$ के दो मूल α और β इस प्रकार हैं कि $|\alpha - \beta| = 1$ है, तो P^2 बराबर है।

Options :

- A. ✗ $4q$
B. ✗ $q+1$
C. ✗ $4q-1$
D. ✗ $q-1$
E. ✓ $4q+1$

Question Number : 117

Correct : 2 Wrong : 1

If the roots of the equation $x^2 - px + q = 0$ are a and b , then which of the following equation has roots $(a + b^{-1})$ and $(b + a^{-1})$?

Options :

A. ✘ $x^2 + (p + \frac{p}{q})x + (q + \frac{1}{q} + 2) = 0$

B. ✔ $x^2 - (p + \frac{p}{q})x + (q + \frac{1}{q} + 2) = 0$

C. ✘ $x^2 - (q + \frac{p}{q}) + (p + \frac{1}{q} + 2) = 0$

D. ✘ $x^2 - (p + \frac{q}{p})x + (q + \frac{1}{q} + 2) = 0$

E. ✘ $x^2 - (q + \frac{q}{p})x + (q + \frac{1}{p} + 2)$

Question Number : 117

Correct : 2 Wrong : 1

यदि समीकरण $x^2 - px + q = 0$ के मूल a और b हैं, तब निम्न में से किसी समीकरण के मूल $(a + b^{-1})$ और $(b + a^{-1})$ हैं?

Options :

A. ✘ $x^2 + (p + \frac{p}{q})x + (q + \frac{1}{q} + 2) = 0$

B. ✔ $x^2 - (p + \frac{p}{q})x + (q + \frac{1}{q} + 2) = 0$

C. ✘ $x^2 - (q + \frac{p}{q}) + (p + \frac{1}{q} + 2) = 0$

D. ✘ $x^2 - (p + \frac{q}{p})x + (q + \frac{1}{q} + 2) = 0$

E. ✘ $x^2 - (q + \frac{q}{p})x + (q + \frac{1}{p} + 2)$

Question Number : 118

Correct : 2 Wrong : 1

How many seven digit numbers can be formed with the digits 1,2,3,4,3,2,1 so that the odd digits always occupy the odd places?

Options :

A. ✘ 9

B. ✔ 18

C. ✘ 36

D. ✘ 54

E. ✘ 72

Question Number : 118

Correct : 2 Wrong : 1

अंकों 1,2,3,4,3,2,1 का प्रयोग करते हुए, 7 अंकों वाली कितनी संख्याएँ बनाई जा सकती हैं ताकि विषम अंक सदैव विषम स्थानों पर ही हों?

Options :

A. ✘ 9

B. ✔ 18

C. ✘ 36

D. ✖ 54

E. ✖ 72

Question Number : 119

Correct : 2 Wrong : 1

$x^2(a - b) + a^2(b - x) + b^2(x - a)$ is equal to

Options :

A. ✖ $(a - b)(x - a)(x + b)$

B. ✔ $(a - b)(x - a)(x - b)$

C. ✖ $(b - a)(x + a)(x - b)$

D. ✖ $(a + b)(x - a)(x + b)$

E. ✖ $(a + b)(x - a)(x - b)$

Question Number : 119

Correct : 2 Wrong : 1

$x^2(a - b) + a^2(b - x) + b^2(x - a)$ बराबर है

Options :

A. ✖ $(a - b)(x - a)(x + b)$

B. ✔ $(a - b)(x - a)(x - b)$

C. ✖ $(b - a)(x + a)(x - b)$

D. ✖ $(a + b)(x - a)(x + b)$

E. ✖ $(a + b)(x - a)(x - b)$

Question Number : 120

Correct : 2 Wrong : 1

A person on the top of a cliff observes a boat at an angle of depression of 30° which is approaching the shore to the point immediately beneath the observer with a uniform speed. Twelve minutes later, the angle of depression changes to 60° . The total time (in minutes) taken by the boat to reach the shore is

Options :

A. ✖ 12

B. ✖ 15

C. ✔ 18

D. ✖ 27

E. ✖ 36

Question Number : 120

Correct : 2 Wrong : 1

पहाड़ी की चोटी पर खड़ा एक व्यक्ति एक नाव को देखता है, जिसका उस समय अवनमन कोण 30° है, और यह नाव समुंद्र के किनारे उस व्यक्ति के ठीक नीचे के स्थान की ओर समान चाल से आ रही है। 12 मिनट पश्चात उसका अवनमन कोण 60° हो जाता है। नाव को किनारे तक पहुँचने में लगने वाला कुल समय (मिनटों में) है।

Options :

- A. ✗ 12
- B. ✗ 15
- C. ✓ 18
- D. ✗ 27
- E. ✗ 36

Question Numbers : (121 to 125)

Study the following table and answer the given

City	Percent population Below Poverty Line (BPL)	Ratio of the number of Males (M) and females (F)	
		BPL M:F	Not BPL M:F
A	18	5 : 4	3 : 2
B	14	3 : 4	5 : 7
C	25	2 : 3	4 : 5
D	22	5 : 6	3 : 2
E	10	3 : 2	6 : 5
F	18	4 : 5	2 : 3

questions

Sub questions

Question Number : 121

Correct : 2 Wrong : 1

If the total population of city A is 300000, then the difference of the number of males (BPL) and the number of females (Not BPL) in this city is

Options :

- A. ✗ 30000
- B. ✗ 54000
- C. ✓ 68400
- D. ✗ 74400
- E. ✗ 98400

Question Number : 122

Correct : 2 Wrong : 1

If the population of females (BPL) in city D is 24000, then the total population of city D (in thousand) is

Options :

- A. ✗ 176
- B. ✓ 200
- C. ✗ 211
- D. ✗ 240
- E. ✗ 440

Question Number : 123

Correct : 2 Wrong : 1

If the population of male (not BPL) in city E is 27000, then the total population of this city is

Options :

- A. ✗ 67500

- B. ✘ 66000
 C. ✘ 59400
 D. ✘ 49500
 E. ✔ 55000

Question Number : 124

Correct : 2 Wrong : 1

If the total population of city B is 500000 and that of C is 350000 then the ratio of the number of females (BPL) in B and C is

Options :

- A. ✔ 16 : 21
 B. ✘ 21 : 16
 C. ✘ 6 : 7
 D. ✘ 7 : 6
 E. ✘ 4 : 7

Question Number : 125

Correct : 2 Wrong : 1

If the total population of city F is 400000, then approximately what percent of the number of females (not BPL) is number of males (BPL) in this city is

Options :

- A. ✘ 36.6
 B. ✘ 21.7
 C. ✘ 18.4
 D. ✔ 16.3
 E. ✘ 9.8

Question Numbers : (121 to 125)

निम्न तालिका का अध्ययन कीजिए और प्रश्न के उत्तर दीजिए

नगर	प्रतिशत जनसंख्या गरीबी रेखा से नीचे (BPL)	पुरुषो (पु) तथा महिलाओ (म) की संख्या में अनुपात	
		BPL पु: म	BPL नहीं पु: म
A	18	5 : 4	3 : 2
B	14	3 : 4	5 : 7
C	25	2 : 3	4 : 5
D	22	5 : 6	3 : 2
E	10	3 : 2	6 : 5
F	18	4 : 5	2 : 3

Sub questions

Question Number : 121

Correct : 2 Wrong : 1

यदि नगर A की कुल जनसंख्या 300000 है , तो (बी पी एल) पुरुषो की संख्या और (बी पी एल नहीं)महिलाओ की संख्या का अंतर है

Options :

- A. ✘ 30000
- B. ✘ 54000
- C. ✔ 68400
- D. ✘ 74400
- E. ✘ 98400

Question Number : 122

Correct : 2 Wrong : 1

नगर D में यदि (बी पी एल) महिलाओ की जनसंख्या 24000 है तब नगर D की कुल जनसंख्या (हजार में) है

Options :

- A. ✘ 176
- B. ✔ 200
- C. ✘ 211
- D. ✘ 240
- E. ✘ 440

Question Number : 123

Correct : 2 Wrong : 1

नगर E में यदि (बी पी एल नहीं) पुरुषो की संख्या 27000 है , तो इस नगर की कुल जनसंख्या है

Options :

- A. ✘ 67500
- B. ✘ 66000
- C. ✘ 59400
- D. ✘ 49500
- E. ✔ 55000

Question Number : 124

Correct : 2 Wrong : 1

यदि नगर B की कुल जनसंख्या 500000 है तथा नगर C की कुल जनसंख्या 350000 है , तब B तथा C में जो (बी पी एल) महिलाए है उनकी संख्याओ में अनुपात है

Options :

- A. ✔ 16 : 21
- B. ✘ 21 : 16
- C. ✘ 6 : 7
- D. ✘ 7 : 6
- E. ✘ 4 : 7

Question Number : 125

Correct : 2 Wrong : 1

यदि नगर F की कुल जनसंख्या 400000 है तब इस नगर में (बी पी एल नहीं) महिलाओ की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत (बी पी एल) पुरुषो की संख्या है

Options :

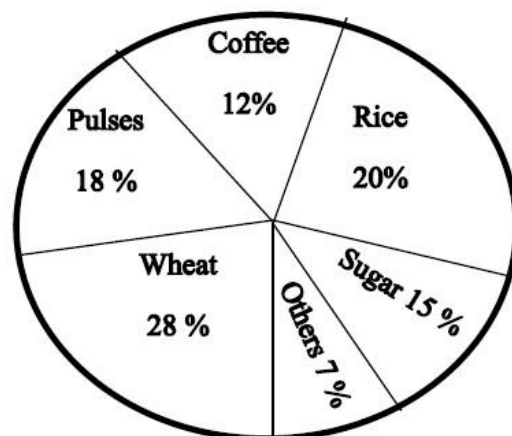
- A. ✘ 36.6
- B. ✘ 21.7
- C. ✘ 18.4
- D. ✔ 16.3
- E. ✘ 9.8

Question Numbers : (126 to 130)

Break- up of items exported each month

Country X's Export (in Rs. Crores) in different months of 2014

Months	January	February	March	April	May	June
Exports (Rs Crores)	350	300	330	290	325	385



Sub questions

Question Number : 126

Correct : 2 Wrong : 1

What is the average export (in Rs. Crores) of wheat from January to June ?

Options :

- A. ✘ 79.2
- B. ✘ 87.7
- C. ✘ 91.9
- D. ✔ 92.4
- E. ✘ 110.8

Question Number : 127

Correct : 2 Wrong : 1

The export of wheat in January is approximately what percent greater than that of rice in May ?

Options :

- A. ✘ 54.3
- B. ✘ 52.3
- C. ✔ 50.8
- D. ✘ 49.2
- E. ✘ 35.4

Question Number : 128

Correct : 2 Wrong : 1

The export of pulses in June is how many times that of sugar in February ?

Options :

- A. ✘ 0.65
- B. ✔ 1.54
- C. ✘ 1.06
- D. ✘ 1.58
- E. ✘ 1.76

Question Number : 129

Correct : 2 Wrong : 1

The export of coffee and 'others' together in March is approximately what percent of the export of wheat and rice in April ?

Options :

- A. ✘ 28.4
- B. ✘ 34

- C. ✗ 38
- D. ✗ 42.6
- E. ✓ 45

Question Number : 130
Correct : 2 Wrong : 1

In the pie-chart, the sum of central angles is 108° of the two sectors representing

Options :

- A. ✓ Pulses and coffee
- B. ✗ sugar and rice
- C. ✗ wheat and others
- D. ✗ pulses and wheat
- E. ✗ rice and sugar

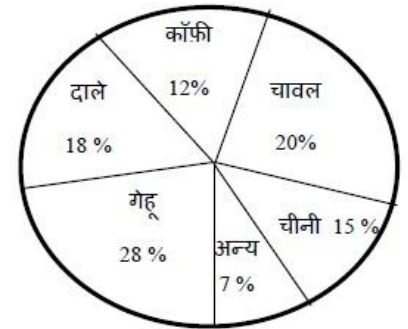
Question Numbers : (126 to 130)

नीचे सारणी और आलेख का अध्ययन किजिए और प्रश्न के उत्तर दीजिए

प्रत्येक महीने में निर्यात की गई वस्तुओं का विवरण

2014 के विभिन्न महीनों में देश X का निर्यात (रु करोड़ में)

महीना	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल	मई	जून
निर्यात (रु करोड़ में)	350	300	330	290	325	385



Sub questions

Question Number : 126

Correct : 2 Wrong : 1

जनवरी से जून तक गेहूँ का औसत निर्यात (रु करोड़ में) कितना है ?

Options :

- A. ✗ 79.2
- B. ✗ 87.7
- C. ✗ 91.9
- D. ✓ 92.4
- E. ✗ 110.8

Question Number : 127

Correct : 2 Wrong : 1

जनवरी में गेहूँ का निर्यात, मई में चावल के निर्यात से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है ?

Options :

- A. ✗ 57.3
- B. ✗ 52.3
- C. ✓ 50.8
- D. ✗ 49.2
- E. ✗ 35.4

Question Number : 128

Correct : 2 Wrong : 1

जून में दालों का निर्यात, फरवरी में चीनी के निर्यात का कितना गुना है ?

Options :

- A. ✘ 0.65
- B. ✔ 1.54
- C. ✘ 1.06
- D. ✘ 1.58
- E. ✘ 1.76

Question Number : 129

Correct : 2 Wrong : 1

मार्च में कॉफी और 'अन्य' का कुल मिलकर निर्यात, अप्रैल में गेहूँ और चावल का कुल मिलकर निर्यात का लगभग है ?

Options :

- A. ✘ 28.4
- B. ✘ 34
- C. ✘ 38
- D. ✘ 42.6
- E. ✔ 45

Question Number : 130

Correct : 2 Wrong : 1

पाई चार्ट में, उन दो त्रिजाखण्डों के केंद्रीय कोणों का योग 108° है, जो निम्न को निरूपित करते हैं

Options :

- A. ✔ दाले और कॉफी
- B. ✘ चीनी और चावल
- C. ✘ गेहूँ और 'अन्य'
- D. ✘ दाले और गेहूँ
- E. ✘ चावल और चीनी

Question Number : 131

Correct : 2 Wrong : 1

Find out the word-pair in which the two words hold the same relationship as the two words in the word-pair given below.

Lightening : Thunder

Options :

- A. ✔ Pain : Injury
- B. ✘ Disease : Medicine
- C. ✘ Accident : Driving
- D. ✘ Cooking : Kitchen
- E. ✘ Flood : Water

Question Number : 131

Correct : 2 Wrong : 1

नीचे दिए गए उन शब्द-जोड़ियों का पता लगाइए जिनमें नीचे दिए गए दो शब्द जोड़ियों के समान सम्बन्ध है

तड़ित : तूफान

Options :

- A. ✔ दर्द : चोट
- B. ✘ रोग : औषधि
- C. ✘ दुर्घटना : ड्राइविंग
- D. ✘ खाना पकाना : रसोई

E. ✘ वाढ़ : जल

Question Number : 132

Correct : 2 Wrong : 1

The first two terms on the left side of the sign ':' are related in a certain way. The same relationship holds for the second pair of terms on the right side of the sign ':' of which one is missing. Find the missing one from the alternatives.

BYWD : XCFU :: WDFU : ?

Options :

A. ✘ DWTG

B. ✘ FURI

C. ✘ EVTG

D. ✘ FUSH

E. ✔ EVSH

Question Number : 132

Correct : 2 Wrong : 1

चिह्न ':' से बाईं तरफ के पहले दो आंकड़े एक खास तरह से सम्बंधित हैं। चिह्न ':' से दाहिनी तरफ के पक्षों के दूसरे जोड़ों के लिए भी समान सम्बन्ध कायम है, जिनमें से एक गायब है। विकल्पों में से एक गायब का पता लगाए।

BYWD : XCFU :: WDFU : ?

Options :

A. ✘ DWTG

B. ✘ FURI

C. ✘ EVTG

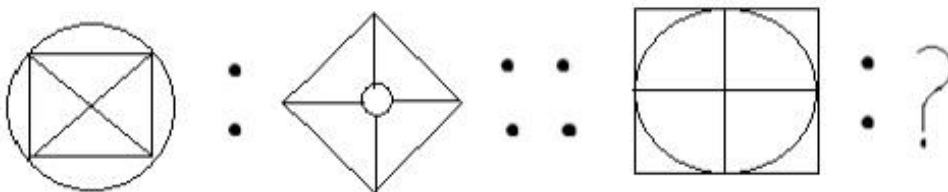
D. ✘ FUSH

E. ✔ EVSH

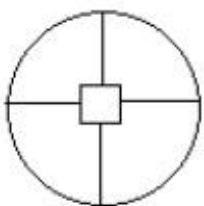
Question Number : 133

Correct : 2 Wrong : 1

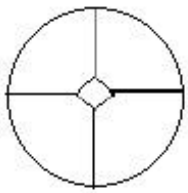
The first two figures on the left side of the sign ':' are related in a certain way. The same relationship holds for the second pair of figures on the right side of the sign ':' of which one is missing. Find the missing one from the alternatives.



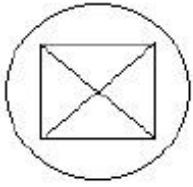
Options :



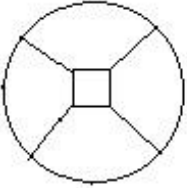
A. ✘



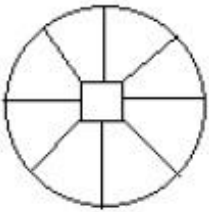
B. ✘



C. ✘



D. ✔

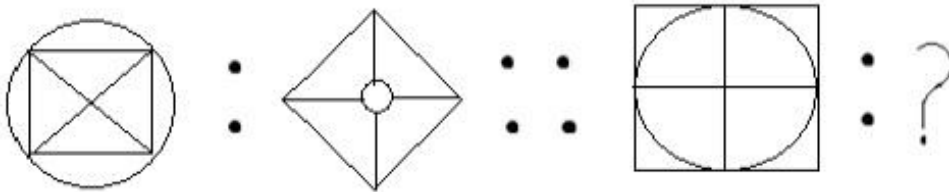


E. ✘

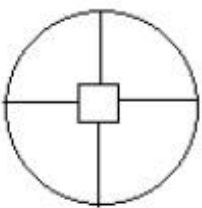
Question Number : 133

Correct : 2 Wrong : 1

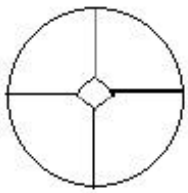
चिह्न '!' से बाईं तरफ के पहले दो आंकड़े एक खास तरह से सम्बंधित हैं। चिह्न '!' से दाहिनी तरफ के पक्षों के दूसरे जोड़ों के लिए भी समान सम्बन्ध कायम है, जिनमें से एक गायब है। विकल्पों में से एक गायब का पता लगाएं।



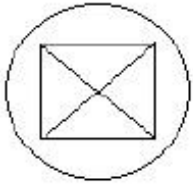
Options :



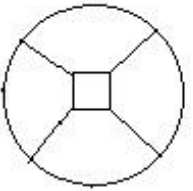
A. ✘



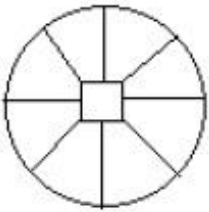
B. ✘



C. ✘



D. ✔



E. ✘

Question Number : 134

Correct : 2 Wrong : 1

Which number will come next in the following number series?

1, 2, 6, 21, 88, ?

Options :

A. ✘ 355

B. ✔ 445

C. ✘ 441

D. ✘ 268

E. ✘ 465

Question Number : 134

Correct : 2 Wrong : 1

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला के आगे कौन सी संख्या आयेगी?

1, 2, 6, 21, 88, ?

Options :

A. ✘ 355

B. ✔ 445

C. ✘ 441

D. ✘ 268

E. ✘ 465

Question Number : 135

Correct : 2 Wrong : 1

Which number will come next in the following number series?

3, 6, 18, 21, 63, ?

Options :

A. ✘ 189

B. ✘ 67

C. ✘ 99

D. ✔ 66

E. ✘ 72

Question Number : 135

Correct : 2 Wrong : 1

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला के आगे कौन सी संख्या आयेगी?

3, 6, 18, 21, 63, ?

Options :

A. ✘ 189

B. ✘ 67

C. ✘ 99

D. ✔ 66

E. ✘ 72

Question Number : 136

Correct : 2 Wrong : 1

Which number will come next in the following number series?

1, 6, 13, 30, 61, ?

Options :

A. ✘ 124

B. ✔ 126

C. ✘ 94

D. ✘ 116

E. ✘ 99

Question Number : 136

Correct : 2 Wrong : 1

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला के आगे कौन सी संख्या आयेगी?

1, 6, 13, 30, 61, ?

Options :

A. ✘ 124

B. ✔ 126

C. ✘ 94

D. ✘ 116

E. ✘ 99

Question Number : 137

Correct : 2 Wrong : 1

A mixture of 56 liters contains milk and water in the ratio of 5:2. How much water(in liters) should be added to the mixture so that the ratio of milk to water becomes 5:4?

Options :

- A. ✓ 16
- B. ✗ 18
- C. ✗ 20
- D. ✗ 22
- E. ✗ 24

Question Number : 137

Correct : 2 Wrong : 1

56 लीटर के एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 5:2 है मिश्रण में और कितना पानी(लीटर में) मिलाना चाहिए कि दूध और पानी का अनुपात 5:4 हो जाए?

Options :

- A. ✓ 16
- B. ✗ 18
- C. ✗ 20
- D. ✗ 22
- E. ✗ 24

Question Number : 138

Correct : 2 Wrong : 1

When 40% of a number is subtracted from 119, the result is the number itself. The number is:

Options :

- A. ✗ 90
- B. ✗ 75
- C. ✗ 88
- D. ✗ 80
- E. ✓ 85

Question Number : 138

Correct : 2 Wrong : 1

जब एक संख्या के 40% को 119 में से घटाया जाता है, तो परिणाम स्वयं वही संख्या आती है वह संख्या है:

Options :

- A. ✗ 90
- B. ✗ 75
- C. ✗ 88
- D. ✗ 80
- E. ✓ 85

Question Number : 139

Correct : 2 Wrong : 1

In a class of 60 students, 30 passed in Mathematics, 40 passed in English and 10 failed in both the subjects. How many students passed in both Mathematics and English?

Options :

- A. ✗ 10
- B. ✗ 15
- C. ✓ 20

D. ✘ 25

E. ✘ 30

Question Number : 139

Correct : 2 Wrong : 1

60 छात्रों की एक कक्षा में, गणित में 30 उत्तीर्ण हुए, अंग्रेजी में 40 उत्तीर्ण हुए, और 10 दोनों विषयों में फेल हो गए। गणित और अंग्रेजी दोनों विषयों में कितने छात्र उत्तीर्ण हुए?

Options :

A. ✘ 10

B. ✘ 15

C. ✔ 20

D. ✘ 25

E. ✘ 30

Question Number : 140

Correct : 2 Wrong : 1

If $A + B$ means A is the father of B; $A - B$ means A is the wife of B; $A \times B$ means A is the brother of B and $A \div B$ means A is the daughter of B, then

Which of the following means 'P is the maternal uncle of S'?

Options :

A. ✘ $R \times S - Q + S$

B. ✘ $P \times Q + R \div S$

C. ✘ $P \times R + Q \div S$

D. ✔ $P \times Q - R + S$

E. ✘ $R \times S + Q - S$

Question Number : 140

Correct : 2 Wrong : 1

यदि $A + B$ का मतलब है कि B का पिता A है; $A - B$ का मतलब है कि B की पत्नी A है; $A \times B$ का मतलब है कि B का भाई A है; और $A \div B$ का मतलब है कि B की पुत्री A है, तब

निम्नलिखित में से किसका मतलब है कि 'S का मामा P है'?

Options :

A. ✘ $R \times S - Q + S$

B. ✘ $P \times Q + R \div S$

C. ✘ $P \times R + Q \div S$

D. ✔ $P \times Q - R + S$

E. ✘ $R \times S + Q - S$

Question Number : 141

Correct : 2 Wrong : 1

In a family of 6 members, A is the grandson of E who is the father of B. C is F's mother and wife of B. If B is the son of D, how is D related to F?

Options :

A. ✘ Paternal grandfather

B. ✔ Paternal grandmother

C. ✘ Maternal grandfather

D. ✘ Maternal grandmother

E. ✘ Maternal aunt

Question Number : 141

Correct : 2 Wrong : 1

6 सदस्यों के एक परिवार में, E का पौत्र A है जो B का पिता है। C, F की माँ और B की पत्नी है। यदि D का बेटा B है तो D का F से क्या सम्बन्ध है?

Options :

A. ✘ दादा

B. ✔ दादी

C. ✘ नाना

D. ✘ नानी

E. ✘ मौसी

Question Number : 142

Correct : 2 Wrong : 1

Among six friends, B, C, D and F are from the rural area. A, B, D and F are players. A, C, D and E are students.

Who is a student from the rural area but is not a player?

Options :

A. ✘ E

B. ✘ B

C. ✔ C

D. ✘ D

E. ✘ F

Question Number : 142

Correct : 2 Wrong : 1

छह दोस्तों के बीच में, B, C, D और F ग्रामीण क्षेत्र से हैं। A, B, D और F खिलाड़ी हैं। A, C, D और E छात्र हैं। ग्रामीण क्षेत्र से कौन छात्र है, लेकिन खिलाड़ी नहीं है?

Options :

A. ✘ E

B. ✘ B

C. ✔ C

D. ✘ D

E. ✘ F

Question Number : 143

Correct : 2 Wrong : 1

We have the following information regarding the scores of seven students A, B, C, D, E, F and G in their school examinations.

a. A always scores more than G who always scores more than F.

b. In any examination, if E scores the highest, C scores the least or if D scores the highest either B or F scores the least.

c. No two students get equal scores.

If in an examination, F and D are ranked 5th and 6th respectively, which of the following can be true?

Options :

A. ✘ E is ranked 2nd or 3rd

B. ✘ G is ranked 2nd or 5th

C. ✘ A is ranked 1st or 4th

D. ✘ C is ranked 4th or 6th

E. ✔ B is ranked 3rd or 4th

Question Number : 143

Correct : 2 Wrong : 1

हमारे पास 7 छात्रों A, B, C, D, E, F और G के स्कूल की परीक्षाओं में प्राप्त अंकों के बारे में निम्नलिखित जानकारी है।

अ. A हमेशा G की तुलना में अधिक अंक प्राप्त करता है जो F की तुलना में हमेशा अधिक अंक प्राप्त करता है।

ब. किसी भी परीक्षा में, यदि E उच्चतम अंक प्राप्त करता है, तो C सबसे कम अंक प्राप्त करता है या अगर D उच्चतम अंक प्राप्त करता है फिर या तो B या F सबसे कम अंक प्राप्त करते हैं।

स. किन्हीं भी दो छात्रों को बराबर अंक नहीं मिलते हैं।

अगर एक परीक्षा में, F और D को क्रमशः 5वां और 6वां रैंक दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी बात सच हो सकती है?

Options :

A. ✘ E को 2^{रा} या 3^{रा} रैंक दिया गया है।

B. ✘ G को 2^{रा} या 3^{रा} रैंक दिया गया है।

C. ✘ A को 1^{ला} या 4^{था} रैंक दिया गया है।

D. ✘ C को 4^{था} या 6^{वां} रैंक दिया गया है।

E. ✔ B को 3^{रा} या 4^{वां} रैंक दिया गया है।

Question Number : 144

Correct : 2 Wrong : 1

Five pairs of words are given below out of which the words in four pairs bear a common relationship. Which is the odd pair out?

Options :

A. ✔ Doctor : Medicine

B. ✘ School : Class

C. ✘ House : Room

D. ✘ Pencil : Lead

E. ✘ Book : Chapter

Question Number : 144

Correct : 2 Wrong : 1

नीचे शब्दों के पांच जोड़े दिए गए हैं जिसमें से चार जोड़े के शब्दों में एक आम संबंध है। इनमें से अजीब जोड़ी (वह सम्बन्ध नहीं) कौन सी है?

Options :

A. ✔ डॉक्टर : चिकित्सा

B. ✘ स्कूल : कक्षा

C. ✘ घर : कमरा

D. ✘ पेंसिल : लीड

E. ✘ पुस्तक : अध्याय

Question Number : 145

Correct : 2 Wrong : 1

Four letter clusters are given below out of which four are alike in some manner and one is different. Which is different from the rest?

Options :

A. ✘ YURP

- B. ✘ BEIN
- C. ✘ FHKO
- D. ✔ LORV
- E. ✘ VQMJ

Question Number : 145

Correct : 2 Wrong : 1

नीचे चार अक्षरों के समूह दिए गए हैं, जिनमें से चार कुछ तरीके में एक जैसे हैं और एक अलग है। कौन सा हिस्सा बाकी हिस्सों से अलग है?

Options :

- A. ✘ YURP
- B. ✘ BEIN
- C. ✘ FHKO
- D. ✔ LORV
- E. ✘ VQMJ

Question Number : 146

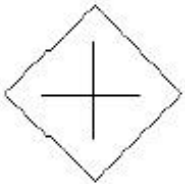
Correct : 2 Wrong : 1

Five figures are given below, four of which are similar in a certain way and one is different. Which is different from the rest?

Options :



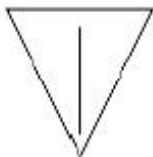
A. ✘



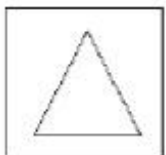
B. ✘



C. ✘



D. ✘



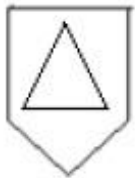
E. ✔

Question Number : 146

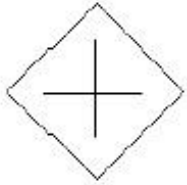
Correct : 2 Wrong : 1

नीचे पांच चित्र दिए गए हैं, जिनमें से चार एक निश्चित तरीके में समान हैं और एक उनसे अलग है। कौन सा चित्र बाकी से अलग है?

Options :



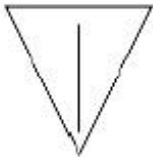
A. ✘



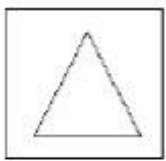
B. ✘



C. ✘



D. ✘



E. ✔

Question Number : 147

Correct : 2 Wrong : 1

Five figures are given below, four of which are similar in a certain way and one is different. Which is different from the rest?

Options :



A. ✘

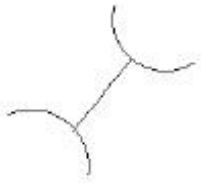


B. ✘



C. ✔

D. ✘



E. ✘



Question Number : 147

Correct : 2 Wrong : 1

नीचे पांच चित्र दिए गए हैं, जिनमें से चार एक निश्चित तरीके में समान हैं और एक उनसे अलग है। कौन सा चित्र बाकी से अलग है?

Options :

A. ✘



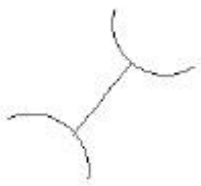
B. ✘



C. ✔



D. ✘



E. ✘



Question Number : 148

Correct : 2 Wrong : 1

Five figures are given below, four of which are similar in a certain way and one is different. Which is different from the rest?

Options :

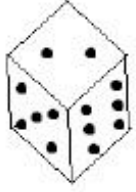
A. ✓



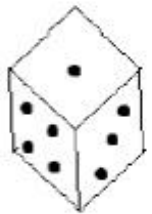
B. ✗



C. ✗



D. ✗



E. ✗



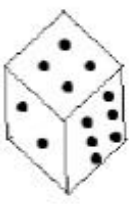
Question Number : 148

Correct : 2 Wrong : 1

नीचे पांच चित्र दिए गए हैं, जिनमें से चार एक निश्चित तरीके में समान हैं और एक उनसे अलग है। कौन सा चित्र बाकी से अलग है?

Options :

A. ✓

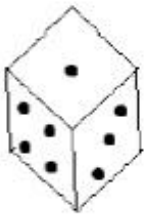


B. ✗

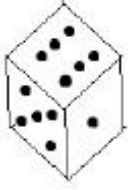


C. ✗





D. ✘



E. ✘

Question Number : 149

Correct : 2 Wrong : 1

In a city, the houses A, B, C, D, E, F and G are situated as under:

D is 5 km to the West of F. C is 5 km to the East of A. B is 1 km to the West of A. E is 2 km to the South of B. G is 6 km to the East of E. A is 3 km to the South of D.

Which three houses lie in a straight line?

Options :

A. ✘ CEG

B. ✘ ADE

C. ✔ CFG

D. ✘ BEF

E. ✘ CDF

Question Number : 149

Correct : 2 Wrong : 1

एक शहर में, A, B, C, D, E, F और G घरों को नीचे के अनुसार व्यवस्थित किया गया है:

F के पश्चिम की ओर 5 किमी पर D है। A के पूर्व में 5 किमी पर C है। A के पश्चिम की ओर 1 किमी पर B है। B के दक्षिण में 2 किमी पर E है। E के पूर्व में 6 किमी दूरी पर G है। A के दक्षिण में 3 किमी की दूरी पर A है।

कौन से तीन घर एक सीधी रेखा में पड़ते हैं?

Options :

A. ✘ CEG

B. ✘ ADE

C. ✔ CFG

D. ✘ BEF

E. ✘ CDF

Question Number : 150

Correct : 2 Wrong : 1

Three boys, Mohan, Suresh and Sambeet and two girls Meena and Sabnam sit in a line. In how many ways can these three boys and two girls sit, if boys are always to be at the corners and the girls will not be adjacent to each other?

Options :

A. ✘ 6

B. ✔ 12

C. ✘ 8

D. ✘ 4

E. ✘ 18

Question Number : 150

Correct : 2 Wrong : 1

तीन लड़के, मोहन, सुरेश और संवित तथा दो लड़कियां मीना और शबनम एक ही पंक्ति में बैठते हैं। यदि लड़कों को हमेशा कोनों में बैठना हो और लड़कियां एक दूसरे से मिलकर नहीं बैठें तो ये तीन लड़के और दो लड़कियां अलग-अलग कितने तरीकों में बैठ सकती हैं?

Options :

A. ✘ 6

B. ✔ 12

C. ✘ 8

D. ✘ 4

E. ✘ 18