



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

CGPSC

Previous Year Paper
ABEO 2013 Paper-I



Teachingninja.in

EXAM – CGOEBA – 13

प्रथम प्रश्न-पत्र / Question Paper – I

सामान्य अध्ययन/General Studies

CG Assistant Block Education Officer Question Paper

SET – B

उत्तर अंकित करने का समय : $2\frac{1}{2}$ घण्टे
Time for marking answers : $2\frac{1}{2}$ Hours

अधिकतम अंक : 300
Maximum Marks : 300

नोट :

1. इस प्रश्न-पत्र में 150 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।
2. प्रश्नों के उत्तर देने की विधि सम्बन्धी निर्देश जो आखिरी पृष्ठ पर दिये गये है, ध्यान से पढ़िये। प्रश्नों के उत्तर, दी गई उत्तर-शीट (आन्सर शीट) पर अंकित कीजिये।
3. किसी भी तरह के कैलकुलेटर या लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित है।



प्रश्नोत्तरीयांकन

1. लोकप्रशासन के क्षेत्र में संबंधित “3M” विचार में क्या सम्मिलित नहीं है ?

(A) धन
(B) सामग्री
(C) व्यक्ति
(D) पद्धति
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

2. लोकप्रशासन के विषय क्षेत्र में सम्मिलित है

(A) सामाजिक यथार्थता
(B) सर्वव्यापकता
(C) नीति की संवेदनशीलता
(D) उपरोक्त सभी
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

3. नगरीय प्रशासन में निष्पादन बजट का प्रथम प्रयोग किस देश में किया गया ?

(A) फ्रांस
(B) भारत
(C) ब्रिटेन
(D) अमेरिका
(E) चीन

4. राज्य के मुख्य सचिव का चयन कौन करता है ?

(A) राज्यपाल
(B) राष्ट्रपति
(C) मुख्यमंत्री
(D) गृह मंत्री
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

1. Which is not included in scope of Public Administration with “3M” idea ?

(A) Money
(B) Material
(C) Man
(D) Method
(E) None of the above

2. Which is included as a subject matter in Public Administration ?

(A) Social Relevance/Realism
(B) Comprehensiveness
(C) Sensitivity of Policy
(D) All the above
(E) None of the above

3. Which country introduced “Performance Budget” in Municipal Administration ?

(A) France
(B) India
(C) Britain
(D) America
(E) China

4. Who appoints the Chief Secretary of State ?

(A) Governor
(B) President
(C) Chief Minister
(D) Home Minister
(E) None of the above

5. संविधान के किस अनुच्छेद में मुख्यमंत्री के कार्य विवरण हैं ?

- अनुच्छेद - 164
- अनुच्छेद - 153
- अनुच्छेद - 167
- अनुच्छेद - 157
- उपर्युक्त में से कोई नहीं

6. निम्न से कौनसा आहार शृंखला का निर्माण करते हैं ?

- घास, गेहूं तथा आम
- घास, बकरी तथा मानव
- बकरी, गाय तथा हाथी
- घास, मछली तथा बकरी
- इनमें से कोई नहीं

7. निम्नलिखित में से कौन जैवमात्रा ऊर्जा स्रोत का उदाहरण नहीं है ?

- लकड़ी
- गोबर गैस
- नाभिकीय ऊर्जा
- कोयला
- इनमें से कोई नहीं

8. विद्युत धारा उत्पन्न करनेवाले उपकरण को कहते हैं

- जनरेटर
- गैल्वेनोमीटर
- ऐमीटर
- मोटर
- इनमें से कोई नहीं

5. Which Article of the Indian Constitution explains the functions of Chief Minister ?

- Article - 164
- Article - 153
- Article - 167
- Article - 157
- None of the above

6. Which of the following constitute a food-chain ?

- Grass, wheat and mango
- Grass, goat and human
- Goat, cow and elephant
- Grass, fish and goat
- None of these

7. Which of the following is not an example of a bio-mass energy source ?

- Wood
- Gobar-gas
- Nuclear energy
- Coal
- None of these

8. The device used for producing electric current is called a

- Generator
- Galvanometer
- Ammeter
- Motor
- None of these

9. निम्न में से कौन मानव में मादा जनन तंत्र का भाग नहीं है ?

- (A) अंडाशय
- (B) गर्भाशय
- (C) शुक्रवाहिका
- (D) डिब्बवाहिका
- (E) इनमें से कोई नहीं

10. पादप में जाइलम इसके लिये उत्तरदायी है

- (A) जल का वहन
- (B) भोजन का वहन
- (C) अपीनो अम्ल का वहन
- (D) ऑक्सीजन का वहन
- (E) इनमें से कोई नहीं

11. निम्नलिखित में से किस संस्थान ने हाल ही में अपनी हीरक जयंती मनाई है ?

- (A) यू.जी.री.
- (B) ए.आई.री.टी.इ.
- (C) आर.वी.आई.
- (D) सी.इ.आर.री.
- (E) इनमें से कोई नहीं

12. भारत में केन्द्रीय मंत्री बननवाली प्रथम महिला निम्नलिखित में से कौन थी ?

- (A) शांता रंगास्वामी
- (B) वी.एस.रमादेवी
- (C) सुचेता कृपलानी
- (D) राजकुमारी अमृत कौर
- (E) इनमें से कोई नहीं

9. Which of the following is not a part of the female reproductive system in human beings ?

- (A) Ovary
- (B) Uterus
- (C) Vas deferens
- (D) Fallopian tube
- (E) None of these

10. The xylem in plants are responsible for

- (A) Transport of water
- (B) Transport of food
- (C) Transport of amino acids
- (D) Transport of oxygen
- (E) None of these

11. Which of the following institution has celebrated its Diamond Jubilee recently ?

- (A) U.G.C.
- (B) A.I.C.T.E.
- (C) R.B.I.
- (D) C.E.R.C.
- (E) None of these

12. Who of the following was the First Woman Central Minister ?

- (A) Shanta Rangaswamy
- (B) V.S. Ramadevi
- (C) Sucheta Kriplani
- (D) Rajkumari Amrit Kaur
- (E) None of these

13. भारत में प्रथम चलता फिरता पुलिस स्टेशन कहाँ है ?

(A) सीतापुर

(B) थाना

(C) होशियारपुर

(D) भुज

(E) इनमें से कोई नहीं

14. निम्नलिखित में से किस स्थान में वुडस्टॉक अन्तर्राष्ट्रीय विद्यालय स्थित है ?

(A) मसूरी

(B) देहरादून

(C) शिमला

(D) दर्जिलिंग

(E) इनमें से कोई नहीं

15. लोकनृत्य 'यक्षगान' निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है ?

(A) आनंद प्रदेश

(B) कर्नाटक

(C) केरल

(D) तमिलनाडु

(E) इनमें से कोई नहीं

16. कम्प्यूटर निम्न में से कौन-सी भाषा को समझता है ?

(A) असेंबली लैंग्वेज

(B) मशीन लैंग्वेज

(C) उच्च स्तरीय लैंग्वेज

(D) C - लैंग्वेज

(E) इनमें से कोई नहीं

13. Where is India's First Mobile Police Station is located ?

(A) Sitapur

(B) Thane

(C) Hoshiarpur

(D) Bhuj

(E) None of these

14. At which of the following place Woodstock International School exists ?

(A) Mussoorie

(B) Dehradun

(C) Shimla

(D) Darjiling

(E) None of these

15. To which of the following State the folk-dance 'Yakshagaan' is related ?

(A) Andhra Pradesh

(B) Karnataka

(C) Kerala

(D) Tamil Nadu

(E) None of these

16. A computer can only understand which language ?

(A) Assembly language

(B) Machine language

(C) High level language

(D) C-language

(E) None of these

17. एक मेगाबाइट बराबर है

- (A) 1024 बाइट
- (B) 1024 किलोबाइट
- (C) 1024 गीगाबाइट
- (D) 1024 टेराबाइट
- (E) इनमें से कोई नहीं

18. औसत लैटेंसी टाइम और सीक टाइम के जोड़ को किस नाम से जाना जाता है ?

- (A) औसत होल्ड टाइम
- (B) औसत डिले टाइम
- (C) औसत एक्सेस टाइम
- (D) औसत ट्रान्सफर टाइम
- (E) इनमें से कोई नहीं

19. निम्न में से कौन-सी इनपुट डिवाइस नहीं है ?

- (A) की-बोर्ड
- (B) लाइट पेन
- (C) माऊस
- (D) बार कोड रीडर
- (E) इनमें से कोई नहीं

20. निम्न में से एमएस एक्सेल फाईल का विस्तार कौन-सा है ?

- (A) .xls
- (B) .doc
- (C) .bmp
- (D) .jpg
- (E) इनमें से कोई नहीं

17. One Megabyte is equal to

- (A) 1024 bytes
- (B) 1024 Kilobytes
- (C) 1024 Gigabyte
- (D) 1024 Terabyte
- (E) None of these

18. The sum of average latency and seek time is known as

- (A) Average Hold time
- (B) Average Delay time
- (C) Average Access time
- (D) Average Transfer time
- (E) None of these

19. Which is not input device ?

- (A) Keyboard
- (B) Light Pen
- (C) Mouse
- (D) Bar Code Reader
- (E) None of these

20. Which is the extension of MS-Excel file ?

- (A) .xls
- (B) .doc
- (C) .bmp
- (D) .jpg
- (E) None of these

21. 1857 के विद्रोह में दिल्ली में विद्रोही सिपाहियों का नेता निम्नलिखित में से कौन था ?

- (A) मौलवी अहमदुल्ला
- (B) बहादुर खाँ
- (C) कुंवर सिंह
- (D) बख्त खाँ
- (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

22. भारत में मजदूर आन्दोलन संगठित करने वाला प्रथम नेता कौन था ?

- (A) बी.पी. वाडिया
- (B) लाला लाजपत राय
- (C) एन.एम. लोखण्डे
- (D) एन.जी. रंगा
- (E) इनमें से कोई नहीं

23. निम्नलिखित में से कौनसी खाड़ी भारत को श्रीलंका से पृथक करती है ?

- (A) मन्नार की खाड़ी
- (B) मालदीव की खाड़ी
- (C) पोनार की खाड़ी
- (D) जाफ्ना की खाड़ी
- (E) इनमें से कोई नहीं

24. निम्नलिखित में से किस नदी पर आंध्र प्रदेश में निजामसागर परियोजना स्थित है ?

- (A) गोदावरी
- (B) कृष्णा
- (C) तुंगभद्रा
- (D) पेरियार
- (E) मांजरा

21. Who among the following was the leader of rebellious soldiers at Delhi during the Revolt of 1857 ?

- (A) Maulavi Ahmadullah
- (B) Bahadur Khan
- (C) Kunwar Singh
- (D) Bakht Khan
- (E) None of these

22. Who was the first leader to organized Labour Movement in India ?

- (A) B.P. Wadia
- (B) Lala Lajpat Rai
- (C) N.M. Lokhande
- (D) N.G. Ranga
- (E) None of the above

23. Which of the following bays separates India from Sri Lanka ?

- (A) Bay of Mannar
- (B) Bay of Maldives
- (C) Bay of Ponnar
- (D) Bay of Jaffna
- (E) None of these

24. On which of the following rivers the Nizamsagar project is located in Andhra Pradesh ?

- (A) Godavari
- (B) Krishna
- (C) Tungabhadra
- (D) Periyar
- (E) Manjara

25. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान विद्यमान है ?

- (A) गुजरात
- (B) कर्नाटक
- (C) आंध्रप्रदेश
- (D) मध्यप्रदेश
- (E) इनमें से कोई नहीं

26. निम्नलिखित में से किसे 2013 का साहित्य का नोबल पुरस्कार प्राप्त हुआ है ?

- (A) एलिस मुनरो
- (B) पीटर हिंगिस
- (C) जेम्स राथमैन
- (D) यूजीन फेमा
- (E) इनमें से कोई नहीं

27. भारत निम्नलिखित में से किस खेल की वर्ष 2018 में मेजबानी करनेवाला है ?

- (A) फुटबाल
- (B) क्रिकेट
- (C) हॉकी
- (D) वालीबाल
- (E) इनमें से कोई नहीं

28. अंजली ईला मेनन निम्नलिखित में से किस विधा से संबंधित है ?

- (A) चित्रकला
- (B) संगीत
- (C) नाटक
- (D) समाजसेवा
- (E) इनमें से कोई नहीं

25. In which of the following Indian States the Bandipur National Park exists ?

- (A) Gujarat
- (B) Karnataka
- (C) Andhra Pradesh
- (D) Madhya Pradesh
- (E) None of these

26. Who of the following has won the Noble Prize for literature of 2013 ?

- (A) Alice Munro
- (B) Peter Higgs
- (C) James Rothman
- (D) Eugene Fema
- (E) None of these

27. In which of the following sports India will host the World Cup in the year 2018 ?

- (A) Football
- (B) Cricket
- (C) Hockey
- (D) Volleyball
- (E) None of these

28. With which of the following area Anjolie Ela Mennon is related ?

- (A) Painting
- (B) Music
- (C) Drama
- (D) Social Service
- (E) None of these

प्रश्नोत्तरीय

29. वाईचुंग भूटिया निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है ?
(A) वालीबाल
(B) फुटबाल
(C) हॉकी
(D) टेनिस
(E) इनमें से कोई नहीं

30. निम्नलिखित में से किस स्थान पर W.T.O. का मंत्रीस्तरीय सम्मेलन हाल ही में आयोजित हुआ ?
(A) कोलंबो
(B) बाली
(C) काठमांदू
(D) नई दिल्ली
(E) इनमें से कोई नहीं

31. केबिनेट मिशन योजना के अनुसार संविधान सभा में कुल कितने सदस्य थे ?
(A) 385
(B) 409
(C) 429
(D) 505
(E) 535

32. भारतीय संविधान में अध्यादेश जारी करने की शक्ति किसे प्राप्त है ?
(A) राष्ट्रपति
(B) राज्यपाल
(C) सर्वोच्च न्यायालय
(D) राष्ट्रपति एवं राज्यपाल दोनों
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

29. With which of the following sport Vichung Bhutia is related ?
(A) Volleyball
(B) Football
(C) Hockey
(D) Tennis
(E) None of these

30. At which of the following place the Ministerial Conference of W.T.O. was organized recently ?
(A) Colombo
(B) Bali
(C) Kathmandu
(D) New Delhi
(E) None of these

31. How many members were there in the Constituent Assembly according to the Cabinet Mission ?
(A) 385
(B) 409
(C) 429
(D) 505
(E) 535

32. Who has the power to introduce an ordinance according to Indian Constitution ?
(A) The President
(B) The Governor
(C) Supreme Court
(D) President and Governor Both
(E) None of the above

Set-B

33. केन्द्र में धन विधेयक को प्रमाणित कौन करता है ?

- प्रधानमंत्री
- राष्ट्रपति
- वित्तमंत्री
- लोकसभा अध्यक्ष
- उपरोक्त में से कोई नहीं

34. संविधान में राज्य द्वारा किस आयु वर्ग के बच्चों को निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा उपलब्ध कराने का प्रावधान है ?

- 3 – 9 वर्ष
- 6 – 14 वर्ष
- 6 – 18 वर्ष
- 5 – 16 वर्ष
- उपरोक्त में से कोई नहीं

35. राज्य के कार्यों में लोकप्रशासन की बढ़ती महत्ता के कारण आज के राज्य क्या कहलाते हैं ?

- लोकतांत्रिक राज्य
- प्रशासकीय राज्य
- अहस्तक्षेपवादी राज्य
- लोकप्रिय राज्य
- इनमें से कोई नहीं

36. निम्नलिखित में से किसके विरुद्ध दस कबीलों के शासकों ने वैदिक काल में 'दशराज युद्ध' लड़ा था ?

- रैदास
- सुदास
- सोमदास
- विप्रदास
- इनमें से कोई नहीं

33. Who approves the Finance Bill in the Centre ?

- Prime Minister
- President
- Finance Minister
- Speaker of the Lok Sabha
- None of the above

34. Children of which age group are to be provided free and compulsory education by the state according to the provision of the Constitution ?

- 3 – 9 years
- 6 – 14 years.
- 6 – 18 years
- 5 – 16 years
- None of the above

35. Which of the following states is called so because of the increasing importance of Public Administration in the working of these states ?

- Democratic State
- Administrative State
- Laissez-faire State
- Popular State
- None of the above

36. Kings of ten tribes fought the 'Dashraj War' in the Vedic Age against whom of the following ?

- Raidasa
- Sudasa
- Somadasa
- Vipradasa
- None of these

37. निम्नलिखित में से कौनसा मौर्य शासक आजीवक सम्प्रदाय का अनुयायी था ?

- (A) चन्द्रगुप्त
- (B) बिन्दुसार
- (C) अशोक
- (D) दशरथ
- (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

38. निम्नलिखित में से मेवाड़ के किस शासक ने मुगलों की अधीनता स्वीकार की ?

- (A) राणा उदयसिंह
- (B) राणा प्रतापसिंह
- (C) राणा अमरसिंह
- (D) राणा करणसिंह
- (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

39. निम्नलिखित में से किस संधि द्वारा 1792 ई. में तृतीय आंग्लो-मैसूर युद्ध समाप्त हुआ ?

- (A) श्रीरंगपट्टणम की संधि
- (B) मद्रास की संधि
- (C) मंगलौर की संधि
- (D) मैसूर की संधि
- (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

40. 19 वीं शताब्दी में बंगाल में विधवा-पुनर्विवाह आंदोलन के प्रणेता निम्नलिखित में से कौन थे ?

- (A) राजा राममोहन राय
- (B) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
- (C) केशबचन्द्र सेन
- (D) देबेन्द्रनाथ टैगोर
- (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

37. Which of the following Mauryan Kings was the follower of Ajivika Sect ?

- (A) Chandragupta
- (B) Bindusara
- (C) Ashoka
- (D) Dasharath
- (E) None of these

38. Who among the following rulers of Mewar accepted Mughal suzerainty ?

- (A) Rana Udaysingh
- (B) Rana Pratapsingh
- (C) Rana Amarsingh
- (D) Rana Karansingh
- (E) None of these

39. By which of the following treaties, the Third Anglo-Mysore War was ended in 1792 A.D. ?

- (A) Treaty of Srirangapattanam
- (B) Treaty of Madras
- (C) Treaty of Mangalore
- (D) Treaty of Mysore
- (E) None of these

40. Who among the following was the pioneer of widow-remarriage movement in Bengal in the 19th century ?

- (A) Raja Rammohan Roy
- (B) Ishwarchandra Vidyasagar
- (C) Keshabchandra Sen
- (D) Debendranath Tagore
- (E) None of these

41. केन्द्रीय बजट 2013-14 के अनुसार वित्तीय वर्ष 2013-14 के लिए राजकोषीय घाटा का लक्ष्य निर्धारित किया गया था।

(A) जी ३ी पी का 3.5 प्रतिशत
(B) जी ३ी पी का 3.9 प्रतिशत
(C) जी ३ी पी का 4.2 प्रतिशत
(D) जी ३ी पी का 4.8 प्रतिशत
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

42. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे पुराना पेट्रोलियम शोधक कारखाना है ?

(A) डिबोई
(B) बरौनी
(C) विशाखापट्टनम
(D) नूनमाटी
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

43. मलाजखंड किस खनिज के लिए जाना जाता है ?

(A) सोना
(B) अश्रक
(C) चाँदी
(D) सीसा
(E) इनमें से कोई नहीं

44. निम्नलिखित में से किस राज्य में लौह आयस्क का सर्वाधिक भंडार है ?

(A) छत्तीसगढ़
(B) झारखंड
(C) कर्नाटक
(D) उड़ीसा
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

41. As per Union Budget 2013 – 14, the fiscal deficit target for the Financial Year 2013 – 14 was fixed at

(A) 3.5 % of GDP
(B) 3.9 % of GDP
(C) 4.2 % of GDP
(D) 4.8 % of GDP
(E) None of the above

42. Which of the following is the oldest oil refining in India ?

(A) Digboi
(B) Barauni
(C) Vishakhapatnam
(D) Noonmati
(E) None of the above

43. Which mineral is Malajkhand known for ?

(A) Gold
(B) Mica
(C) Silver
(D) Lead
(E) None of these

44. Which of the following States has the largest iron ore reserves ?

(A) Chhattisgarh
(B) Jharkhand
(C) Karnataka
(D) Orissa
(E) None of the above

45. भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा पेट्रोलियम का

सबसे बड़ा उत्पादक है ?

(A) सूर्यमा घाटी

(B) गांधार फ़िल्ड

(C) नहरकटिया

(D) डिग्बोई

(E) बांबे हाई

46. अग्रिम अनुमानों के अनुसार वर्ष 2011-12 में

साधन लागत की प्रचलित कीमतों पर भारत की

कुल राष्ट्रीय आय क्या थी ?

(A) 10,028 हजार करोड़ रु.

(B) 8,277 हजार करोड़ रु.

(C) 8,975 हजार करोड़ रु.

(D) 5,244 हजार करोड़ रु.

(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

47. 2012-13 को समाप्त होनेवाले दशक में साधन

लागत पर भारत की सकल घेरलू उत्पाद की चक्रवृद्धि

वार्षिक वृद्धि दर (CAGR) क्या रही ?

(A) 5.0 प्रतिशत

(B) 5.8 प्रतिशत

(C) 7.9 प्रतिशत

(D) 8.4 प्रतिशत

(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

45. Which of the following is the leading producer of petroleum in India ?

(A) Surma Valley

(B) Gandhar Field

(C) Naharkatia

(D) Digboi

(E) Bombay High

46. What was the total GDP of India in the year 2011 – 12 at current market price as per advance estimate ?

(A) Rs. 10,028 thousand crore

(B) Rs. 8,277 thousand crore

(C) Rs. 8,975 thousand crore

(D) Rs. 5,244 thousand crore

(E) None of the above

47. What was the Compound Annual Growth Rate (CAGR) of India for Gross Domestic Product (GDP) at factor cost over the decade ending 2012 – 13 ?

(A) 5.0 percent

(B) 5.8 percent

(C) 7.9 percent

(D) 8.4 percent

(E) None of the above

48. भारत की प्रतिव्यक्ति शुद्ध राष्ट्रीय आय (साधन लागत की प्रचलित कीमतों पर) क्या है ?

(A) 68,747 रु.
(B) 61,564 रु.
(C) 64,151 रु.
(D) 76,249 रु.
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

49. तेंदुलकर समिति के सूत्र के आधार पर 2011-12 में भारत में निर्धनता रेखा से नीचे रहनेवाले लोगों का प्रतिशत क्या था ?

(A) 37.8 प्रतिशत
(B) 21.9 प्रतिशत
(C) 29.8 प्रतिशत
(D) 25.7 प्रतिशत
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

50. भारत की कुल सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में वर्ष 2012-13 में कृषिक्षेत्र का योगदान क्या था ?

(A) 19.03 प्रतिशत
(B) 18.27 प्रतिशत
(C) 17.37 प्रतिशत
(D) 13.68 प्रतिशत
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

48. What is Per Capita Net National Income of India (at factor cost of current prices) ?

(A) Rs. 68,747
(B) Rs. 61,564
(C) Rs. 64,151
(D) Rs. 76,249
(E) None of the above

49. What was the percentage of people below poverty line in 2011 – 12 in India as per formula of Tendulkar Committee ?

(A) 37.8 percent
(B) 21.9 percent
(C) 29.8 percent
(D) 25.7 percent
(E) None of the above

50. What was the contribution of Agriculture Sector to total GDP of India in 2012 – 13 ?

(A) 19.03 %
(B) 18.27 %
(C) 17.37 %
(D) 13.68 %
(E) None of the above

51. छत्तीसगढ़ी के प्रथम व्याकरण लेखक कौन हैं ?
 (A) डा. बलदेव प्रसाद मिश्र
 (B) पदुमलाल पुन्नालाल बख्शी
 (C) हीरालाल काव्योपाध्याय
 (D) डा. हीरालाल शुक्ल
 (E) इनमें से कोई नहीं

52. हिन्दी साहित्य में छायावाद से सम्बंधित छत्तीसगढ़ के साहित्यकार कौन है ?
 (A) माखनलाल चतुर्वेदी
 (B) डा. पालेश्वर शर्मा
 (C) मुकुटधर पांडेय
 (D) जगन्नाथ प्रसाद भानु
 (E) इनमें से कोई नहीं

53. इंदिरा कला संगीत विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?
 (A) दिल्ली
 (B) भोपाल
 (C) मैहर
 (D) रायगढ़
 (E) इनमें से कोई नहीं

54. धनकुल गायन के साथ बादन में इनमें कौन सी वस्तु असम्बद्ध है ?
 (A) घड़ा
 (B) धनुष
 (C) सूप
 (D) बांस की खपच्ची
 (E) इनमें से कोई नहीं

51. Who is the first Grammar writer of Chhattisgarhi ?
 (A) Dr. Baldev Prasad Mishra
 (B) Padumlal Punnalal Bakshi
 (C) Hiralal Kavyopadhyay
 (D) Dr. Hiralal Shukla
 (E) None of these

52. Which Chhattisgarhi writer is related to Chhayavad of Hindi Literature ?
 (A) Makhanlal Chaturvedi
 (B) Dr. Paleshwar Sharma
 (C) Mukutdhara Pandey
 (D) Jagannath Prasad Bhanu
 (E) None of these

53. Where is Indira Kala Sangeet Vishwavidyalaya situated ?
 (A) Delhi
 (B) Bhopal
 (C) Maihar
 (D) Raigarh
 (E) None of these

54. Which of these is not related to Dhankul recitation ?
 (A) Earthen Vessel
 (B) Bow
 (C) Winnowing fan
 (D) Bamboo split
 (E) None of these

55. रामगढ स्थित जोगीमारा गुफा अभिलेख में किस कला का संकेत है ?

- (A) पाककला
- (B) मूर्तिकला
- (C) अभिनय
- (D) केशसज्जा
- (E) इनमें से कोई नहीं

56. बस्तर अंचल में धनकुल जगार के आयोजन में गायन की भाषा क्या है ?

- (A) लरिया
- (B) हिन्दी
- (C) हलबी
- (D) सरगुजिहा
- (E) इनमें से कोई नहीं

57. जनजातीय अंचल में प्रचलित सलफी क्या है ?

- (A) पेय
- (B) पशु
- (C) कृषि उपकरण
- (D) धान का एक प्रकार
- (E) इनमें से कोई नहीं

58. उरांव जनजाति के धुमकुरिया का अभिप्राय क्या है ?

- (A) देवस्थल
- (B) मुखिया का घर
- (C) युवागृह
- (D) पाड़ंडी
- (E) इनमें से कोई नहीं

55. Which Art form has been indicated in the Jogimara cave inscription of Ramgarh ?

- (A) Coockery
- (B) Sculpting
- (C) Acting
- (D) Hair dressing
- (E) None of these

56. What is the language of singing Dhankul Jagar in Bastar region ?

- (A) Lariya
- (B) Hindi
- (C) Halbi
- (D) Sargujiha
- (E) None of these

57. Salphi is popular as what in tribal region ?

- (A) Drink
- (B) Animal
- (C) Agricultural implement
- (D) A variety of Paddy
- (E) None of these

58. What does Dhumkuria mean in Oraon tribe ?

- (A) Shrine
- (B) Chief's house
- (C) Youth dormitory
- (D) Path
- (E) None of these

छत्तीसगढ़ी में कुसियार क्या है ?

छत्तीसगढ़ी में कुसियार क्या है ?

59. छत्तीसगढ़ी में कुसियार क्या है ?

- (A) धान
- (B) केला
- (C) नारियल
- (D) गन्ना
- (E) इनमें से कोई नहीं

60. कोस शब्द कौनसा अर्थ प्रकट करता है ?

- (A) कोसे का कपड़ा
- (B) कांस का बर्तन
- (C) पारिभाषिक शब्दों का ग्रंथ
- (D) दूरी की माप
- (E) इनमें से कोई नहीं

छत्तीसगढ़ में बांस वन का क्षेत्रफल क्या है ?

- (A) 5553 वर्ग किलोमीटर
- (B) 6556 वर्ग किलोमीटर
- (C) 2500 वर्ग किलोमीटर
- (D) 6914 वर्ग किलोमीटर
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

छत्तीसगढ़ में भूमि जोतों की संख्या क्या है ?

- (A) 34.61 लाख
- (B) 52.10 लाख
- (C) 41.51 लाख
- (D) 29.87 लाख
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

59. What is Kusiyar in Chhattisgarhi ?

- (A) Paddy
- (B) Banana
- (C) Coconut
- (D) Sugarcane
- (E) None of these

60. What is the meaning of the word 'Kos' ?

- (A) Kosa cloth
- (B) Bronze vessel
- (C) Book of Terms
- (D) Measurement of distance
- (E) None of these

61. What is the area under Bamboo forest in Chhattisgarh ?

- (A) 5553 sq. kilometer
- (B) 6556 sq. kilometer
- (C) 2500 sq. kilometer
- (D) 6914 sq. kilometer
- (E) None of the above

62. What is the number of land holdings in Chhattisgarh ?

- (A) 34.61 lakh
- (B) 52.10 lakh
- (C) 41.51 lakh
- (D) 29.87 lakh
- (E) None of the above

63. छत्तीसगढ़ में वर्ष 2011-12 में तिलहनों का उत्पादन क्या था ?

(A) 289 हजार मेट्रिक टन
(B) 352 हजार मेट्रिक टन
(C) 401 हजार मेट्रिक टन
(D) 178 हजार मेट्रिक टन
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

64. छत्तीसगढ़ राज्य प्रशासनिक सेवा का मुख्य प्रशासनिक अधिकारी होता है

(A) प्रमुख सचिव
(B) मुख्य सचिव
(C) गृहसचिव
(D) विधानसभा सचिव
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

65. छत्तीसगढ़ पुलिस का सर्वोच्च अधिकारी पुलिस महानिदेशक किसके अधीन होता है ?

(A) गृहसचिव
(B) अवरसचिव
(C) पुलिस महानिरीक्षक
(D) संयुक्त सचिव
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

66. संविधान का कौन सा संशोधन म्युनिसिपलिटीज को संवैधानिक दर्जा देता है ?

(A) 70 वां
(B) 72 वां
(C) 73 वां
(D) 74 वां
(E) इनमें से कोई नहीं

63. What was the production of oilseeds in 2011 – 12 in Chhattisgarh ?

(A) 289 thousand metric ton
(B) 352 thousand metric ton
(C) 401 thousand metric ton
(D) 178 thousand metric ton
(E) None of the above

64. The Chief Administrative Officer of Chhattisgarh State administrative services is

(A) Principal Secretary
(B) Chief Secretary
(C) Home Secretary
(D) Vidhan Sabha Secretary
(E) None of the above

65. Under whom the Director General of Police of Chhattisgarh works ?

(A) Home Secretary
(B) Under Secretary
(C) Inspector General of Police
(D) Joint Secretary
(E) None of the above

66. Which Amendment of the Constitution provided constitutional status to the municipalities ?

(A) 70th
(B) 72nd
(C) 73rd
(D) 74th
(E) None of these

67. 2011 की जनगणना के अनुसार छत्तीसगढ़ में महिला साक्षरता दर क्या है ?

- (A) 56.32 प्रतिशत
- (B) 59.58 प्रतिशत
- (C) 62.27 प्रतिशत
- (D) 64.73 प्रतिशत
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

68. 2011 की जनगणना के आधार पर छत्तीसगढ़ का कौनसा जिला साक्षरता में प्रथम स्थान पर है ?

- (A) रायपुर
- (B) बिलासपुर
- (C) दुर्ग
- (D) कोरबा
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

69. छत्तीसगढ़ में मानव विकास सूचकांक (HDI) मूल्य में सर्वोच्च जिला कौनसा है ?

- (A) रायपुर
- (B) कोरबा
- (C) दुर्ग
- (D) बिलासपुर
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

67. What is the female literacy rate in Chhattisgarh according to Census of 2011 ?

- (A) 56.32%
- (B) 59.58%
- (C) 62.27%
- (D) 64.73%
- (E) None of the above

68. Which district of Chhattisgarh ranks first in the literacy according to Census of 2011 ?

- (A) Raipur
- (B) Bilaspur
- (C) Durg
- (D) Korba
- (E) None of the above

69. Which district is having highest Human Development Index (HDI) value in Chhattisgarh ?

- (A) Raipur
- (B) Korba
- (C) Durg
- (D) Bilaspur
- (E) None of the above

70. यू.एन.डी.पी. के असमानता समायोजित मानव विकास सूचकांक प्रतिवेदन 2011 के अनुसार छत्तीसगढ़ का शिक्षा आयामी उप-सूचकांक क्या है ?

- 0.192
- 0.258
- 0.187
- 0.202
- उपरोक्त में कोई नहीं

71. छत्तीसगढ़ में 1857 के विद्रोह के दौरान सोनाखान के जर्मीदार, नारायणसिंह को किसने पराजित किया ?

- लेफ्टिनेंट स्मिथ
- लेफ्टिनेंट सांडर्स
- कैप्टन ब्लंट
- कैप्टन क्राफर्ड
- इनमें से कोई नहीं

72. मध्यप्रान्त की विधानसभा में 1913 में नागपुर एवं छत्तीसगढ़ की नगरपालिकाओं के निर्वाचित क्षेत्र से निर्वाचित छत्तीसगढ़ का प्रथम सदस्य निम्नलिखित में से कौन था ?

- शिवदास डागा
- महंत लक्ष्मीनारायणदास
- नथमल मुनीम
- शिवप्रसाद
- मथुरादास

70. What was the education dimension sub-index of Chhattisgarh as per UNDP Inequality Adjusted Human Development Index 2011 ?

- 0.192
- 0.258
- 0.187
- 0.202
- None of the above

71. During the Revolt of 1857 in Chhattisgarh, who defeated the Zamindar of Sonakhan, Narayan Singh ?

- Lieutenant Smith
- Lieutenant Sanders
- Captain Blunt
- Captain Crawford
- None of these

72. Who of the following was the first elected member of Chhattisgarh elected from the constituency of municipal councils of Nagpur and Chhattisgarh in the Legislative Assembly of the Central Provinces in 1913 ?

- Shivdas Daga
- Mahant Laxminarayandas
- Nathmal Munim
- Shivprasad
- Mathuradas

73. मध्यप्रान्त की विधानपरिषद में 1924 से 1926 तक छत्तीसगढ़ से निर्वाचित स्वराज दल के सदस्य निम्नलिखित में से कौन था/थे ?

- (A) ई. राघवेन्द्रराव
- (B) रविशंकर शुक्ल
- (C) घनश्यामसिंह गुप्त
- (D) ठाकुर छेदीलाल
- (E) उपरोक्त सभी

74. 1920 में 37 दिनों तक चलनेवाली राजनांदगांव स्थित बी.एन.सी. मिल के श्रमिकों की हड्डताल का नेतृत्व किसने किया था ?

- (A) ठाकुर प्यारेलाल सिंह
- (B) माधवराव सप्रे
- (C) कुतुबुद्दीन
- (D) अब्दुल रुफ
- (E) इनमें से कोई नहीं

75. सविनय अवज्ञा आंदोलन के दौरान 14 जनवरी 1932 को छत्तीसगढ़ के निम्नलिखित में से किस नेता को पूरे मध्यप्रान्त के लिए 'डिक्टेटर' चुना गया था ?

- (A) ठाकुर छेदीलाल
- (B) घनश्यामसिंह गुप्त
- (C) ठाकुर प्यारेलाल सिंह
- (D) रविशंकर शुक्ल
- (E) इनमें से कोई नहीं

73. Who of the following was/were the elected members of Swaraj Party from Chhattisgarh from 1924 to 1926 in the Legislative Council of the Central Provinces ?

- (A) E. Raghavendra Rao
- (B) Ravishankar Shukla
- (C) Ghanshyamsingh Gupta
- (D) Thakur Chhediwal
- (E) All the above

74. Who led the strike of B.N.C. Mill workers of Rajnandgaon in 1920 which lasted for 37 days ?

- (A) Thakur Pyarelal Singh
- (B) Madhavrao Sapre
- (C) Qutubuddin
- (D) Abdul Rauf
- (E) None of these

75. Who of the following leader of Chhattisgarh was elected 'dictator' on 14 January 1932 for the entire central provinces during the Civil Disobedience Movement ?

- (A) Thakur Chhediwal
- (B) Ghanshyamsingh Gupta
- (C) Thakur Pyarelal Singh
- (D) Ravishankar Shukla
- (E) None of these

76. भारतीय संविधान की 12 वीं अनुसूची संबंधित है
 (A) जिला पंचायतों से
 (B) नगरीय निकायों से
 (C) नगर पंचायतों से
 (D) जनपद पंचायतों से
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

77. नगरीय निकाय को करारोपण की शक्ति प्रदान करता है
 (A) राज्य शासन
 (B) नगरीय प्रशासन
 (C) वित्त विभाग
 (D) वित्त आयोग
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

78. पूरे जिले के लिए एक विकास योजना का प्रारूप कौन तैयार करता है ?
 (A) राज्य शासन
 (B) जिला संख्या अधिकारी
 (C) जिला योजना समिति
 (D) नगरीय विकास प्राधिकरण
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

79. स्थानीय निकायों की संरचना का उपबंध संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है ?
 (A) अनु. 243 (ग) और अनु. 243 (द)
 (B) अनु. 243 (क) और अनु. 243 (घ)
 (C) अनु. 223 (ख) और अनु. 223 (च)
 (D) अनु. 223 (क) और अनु. 223 (घ)
 (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

76. 12th Schedule of Indian Constitution is related to
 (A) Zila Panchayat
 (B) Urban Bodies
 (C) Nagar Panchayat
 (D) Janpad Panchayat
 (E) None of the above

77. The taxation power of Urban bodies is provided by
 (A) State Government
 (B) Urban Administration
 (C) Finance Department
 (D) Finance Commission
 (E) None of the above

78. Who prepares the development plan for entire District ?
 (A) State Government
 (B) District Statistical Officer
 (C) District Planning Committee
 (D) Urban Development Authority
 (E) None of the above

79. In which Article of the Constitution the structure of local bodies is provided ?
 (A) Article 243 (ग) and Article 243 (द)
 (B) Article 243 (क) and Article 243 (घ)
 (C) Article 223 (ख) and Article 223 (च)
 (D) Article 223 (क) and Article 223 (घ)
 (E) None of the above

80. छत्तीसगढ़ में कितने प्रशासनिक संभाग है ?
 (A) तीन
 (B) चार
 (C) पांच
 (D) छह
 (E) इनमें से कोई नहीं

81. छत्तीसगढ़ राज्य में सिंचाई के समस्त स्रोत द्वारा कितने प्रतिशत भूमि पर सिंचाई की सुविधा उपलब्ध है ?
 (A) 12 प्रतिशत
 (B) 16 प्रतिशत
 (C) 15 प्रतिशत
 (D) 13 प्रतिशत
 (E) इनमें से कोई नहीं

82. छत्तीसगढ़ राज्य में निम्न में से किसे 'उर्जा राजधानी' नाम से जाना जाता है ?
 (A) भिलाई
 (B) सरगुजा
 (C) रायपुर
 (D) कोरबा
 (E) इनमें से कोई नहीं

83. डॉ. श्यामप्रसाद मुखर्जी ताप-विद्युत प्लान्ट स्थित है
 (A) कवर्धा में
 (B) अम्बिकापुर में
 (C) कोरबा (पश्चिम) में
 (D) कोरबा (पूर्व) में
 (E) इनमें से कोई नहीं

80. How many administrative division are there in Chhattisgarh ?
 (A) Three
 (B) Four
 (C) Five
 (D) Six
 (E) None of these

81. What is the percentage of irrigated area in Chhattisgarh State from all sources of irrigation ?
 (A) 12 percent
 (B) 16 percent
 (C) 15 percent
 (D) 13 percent
 (E) None of these

82. Which of the following is known as the energy capital of Chhattisgarh State ?
 (A) Bhilai
 (B) Sarguja
 (C) Raipur
 (D) Korba
 (E) None of these

83. Dr. Shyama Prasad Mukherjee Thermal Power Plant is located in
 (A) Kawardha
 (B) Ambikapur
 (C) Korba (West)
 (D) Korba (East)
 (E) None of these

84. वित्तीय वर्ष 2011 – 12 की समाप्ति पर छत्तीसगढ़ में विद्युत-विहीन गाँवों की संख्या थी –
 (A) 548
 (B) 633
 (C) 442
 (D) 579
 (E) इनमें से कोई नहीं

छत्तीसगढ़ शासन द्वारा संचलित छत्तीसगढ़ सूचना शक्ति योजना किसके लिए है ?
 (A) वह योजना केवल आदिवासी बालिकाओं के लिए है
 (B) यह योजना गरीबी रेखा से नीचे रहनेवाले परिवारों की बालिकाओं के लिए है
 (C) यह समस्त बालिकाओं के लिए है
 (D) यह अनुमूलित जाति की बालिकाओं के लिए है
 (E) उपरोक्त में कोई नहीं

छत्तीसगढ़ मुख्यमंत्री बाल हृदय सुरक्षा योजना के लिए कौन सी पात्रता अनिवार्य नहीं है ?
 (A) छत्तीसगढ़ का मूल निवासी
 (B) आर्थिक रूप से असक्षमता
 (C) गरीबी रेखा मूली में नाम
 (D) शासन द्वारा अनुबंधित संस्थान
 (E) इनमें से कोई नहीं

छत्तीसगढ़ में राजकुमार कालेज की स्थापना किस वर्ष में हुई ?
 (A) 1882
 (B) 1894
 (C) 1911
 (D) 2000
 (E) इनमें से कोई नहीं

84. At the end of the financial year 2011 – 12, number of un-electrified villages in Chhattisgarh was
 (A) 548
 (B) 633
 (C) 442
 (D) 579
 (E) None of these

85. For whom the Chhattisgarh Soochana Shakti Yojana is running by the Chhattisgarh Govt. ?
 (A) This scheme is for S.T. Girls
 (B) This scheme is for the BPL family girls
 (C) This scheme is for all girls
 (D) This scheme is for S.C. girls
 (E) None of the above

86. Which of the following criteria is not compulsory for Chhattisgarh Chief Minister's Children Heart Welfare Scheme ?
 (A) Native of Chhattisgarh
 (B) Financial incompetence
 (C) Name in below poverty line (BPL) list
 (D) Institutions contractualised with Government
 (E) None of these

87. In which year Rajkumar College was established in Chhattisgarh ?
 (A) 1882
 (B) 1894
 (C) 1911
 (D) 2000
 (E) None of these

88. नक्सल प्रभावित क्षेत्रों में विद्यार्थियों के अध्ययन एवं सर्वांगीण विकास के लिए छत्तीसगढ़ शासन की विशेष योजना का नाम क्या है ?

(A) मुख्यमंत्री बाल भविष्य सुरक्षा योजना
 (B) कन्याशिक्षा प्रोत्साहन योजना
 (C) मेधावी छात्रों की उच्च शिक्षा प्रदान करने की योजना
 (D) मेट्रिकोत्तर छात्रवृत्ति
 (E) इनमें से कोई नहीं

89. संजीवनी सुविधा के लिए छत्तीसगढ़ में निःशुल्क फोन नंबर है

(A) 100
 (B) 108
 (C) 1008
 (D) 151
 (E) इनमें से कोई नहीं

90. रत्नेधी रोग किस विटामिन की कमी से होता है ?

(A) विटामिन सी
 (B) विटामिन बी
 (C) विटामिन ए
 (D) विटामिन के
 (E) इनमें से कोई नहीं

91. छत्तीसगढ़ में निम्नलिखित में से किस स्थान पर मशीनीकृत भूमिगत कोयला खान है ?

(A) सोहागपुर
 (B) मानिकपुर
 (C) चिरिमिरी
 (D) कोरबा
 (E) इनमें से कोई नहीं

88. What is the name of special scheme for education and overall development of students of Naxal-affected areas of C.G.Govt. ?

(A) Chief Minister's Child Security Scheme
 (B) Girls Education Incentive Scheme
 (C) Scheme related to higher education facility to talented students
 (D) Post matric scholarship
 (E) None of these

89. What is the tollfree number for Sanjeevani facility in Chhattisgarh ?

(A) 100
 (B) 108
 (C) 1008
 (D) 151
 (E) None of these

90. Which of the following vitamins is deficient in night blindness disease ?

(A) Vitamin C
 (B) Vitamin B
 (C) Vitamin A
 (D) Vitamin K
 (E) None of these

91. At which of the following place in Chhattisgarh there is a mechanized underground coal mine ?

(A) Sohagpur
 (B) Manikpur
 (C) Chirimiri
 (D) Korba
 (E) None of these

92. छत्तीसगढ़ में सर्व प्रथम स्थापित सीमेंट कारखाना निम्नलिखित में से कौनसा है ?

- (A) जामुल सीमेंट कारखाना
- (B) सेंचुरी सीमेंट कारखाना
- (C) मोदी सीमेंट कारखाना
- (D) रेमंड सीमेंट कारखाना
- (E) इनमें से कोई नहीं

93. निम्नलिखित में से कौनसा स्थान कलचुरियों की राजधानी नहीं था ?

- (A) त्रिपुरी
- (B) तुम्माण
- (C) जाजल्लपुर
- (D) रतनपुर
- (E) इनमें से कोई नहीं

94. छत्तीसगढ़ के किस मराठा शासक ने 'सूबा' व्यवस्था प्रारंभ की ?

- (A) बिंबाजी
- (B) चिमणाजी
- (C) व्यंकोजी
- (D) परसोजी
- (E) इनमें से कोई नहीं

95. भोसला राज्य पर ब्रिटिश संरक्षण की अवधि में किसे छत्तीसगढ़ का अधीक्षक नियुक्त नहीं किया गया ?

- (A) कैप्टन एडमंड
- (B) मेजर पी. वान्स एन्यू
- (C) कैप्टन हंटर
- (D) कैप्टन इलियट
- (E) इनमें से कोई नहीं

92. Which one of the following is the first established cement factory in Chhattisgarh ?

- (A) Jamul Cement Factory
- (B) Century Cement Factory
- (C) Modi Cement Factory
- (D) Raymond Cement Factory
- (E) None of these

93. Which of the following place was not the capital of Kalchuris ?

- (A) Tripuri
- (B) Tumman
- (C) Jajallapur
- (D) Ratanpur
- (E) None of these

94. Who of the Maratha ruler of Chhattisgarh, introduced the 'Suba' system ?

- (A) Bimbaji
- (B) Chimnaji
- (C) Vyankoji
- (D) Parsoji
- (E) None of these

95. Who was not appointed as Superintendent of Chhattisgarh during the period of British Protectorate on Bhosla Kingdom ?

- (A) Captain Edmund
- (B) Major P. Vans Agnew
- (C) Captain Hunter
- (D) Captain Elliot
- (E) None of these

96. छत्तीसगढ़ राज्य में आश्रम स्कूलों की कुल संख्या कितनी है ?

- (A) 1113
- (B) 1156
- (C) 1070
- (D) 1189
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

97. छत्तीसगढ़ में राज्य शासन के विश्वविद्यालयों की संख्या क्या है ?

- (A) 7
- (B) 6
- (C) 14
- (D) 5
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

98. वर्ष 2012 – 13 में छत्तीसगढ़ के इंजीनियरिंग महाविद्यालयों में स्वीकृत प्रवेश क्षमता क्या थी ?

- (A) 27680
- (B) 22770
- (C) 16860
- (D) 19590
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

99. छत्तीसगढ़ की किस खिलाड़ी ने भारतीय महिला हाकी टीम की कप्तानी की है ?

- (A) नेहा बजाज
- (B) तंद्रा राय चौधरी
- (C) सबा अंजुम
- (D) अंजनी पटेल
- (E) इनमें से कोई नहीं

96. What is total number of Ashram Schools in the State of Chhattisgarh ?

- (A) 1113
- (B) 1156
- (C) 1070
- (D) 1189
- (E) None of the above

97. What is the number of State Universities in Chhattisgarh ?

- (A) 7
- (B) 6
- (C) 14
- (D) 5
- (E) None of the above

98. What was the sanctioned admission capacity of Engineering colleges in the year 2012 – 13 in Chhattisgarh ?

- (A) 27680
- (B) 22770
- (C) 16860
- (D) 19590
- (E) None of the above

99. Which of the following players from Chhattisgarh has performed captaincy of Indian Hockey team ?

- (A) Neha Bajaj
- (B) Tandra Roy Choudhary
- (C) Saba Anjum
- (D) Anjani Patel
- (E) None of these

100. वर्ष 2013 का विश्वदाय सप्ताह का आयोजन कब हुआ ?

- (A) 19 – 25 नवम्बर
- (B) 19 – 25 दिसम्बर
- (C) 12 – 18 अप्रैल
- (D) 12 – 18 मई
- (E) इनमें से कोई नहीं

101. त्वरित अनुमानों के अनुसार 2004-05 की स्थिर कीमतों पर वर्ष 2011-12 में छत्तीसगढ़ की सकल राज्य घरेलू उत्पाद (GSDP) में द्वितीय क्षेत्र का हिस्सा क्या है ?

- (A) 28.80 प्रतिशत
- (B) 32.05 प्रतिशत
- (C) 24.50 प्रतिशत
- (D) 39.00 प्रतिशत
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

102. छत्तीसगढ़ का वर्ष 2012-13 में राजकोषीय घाटा, राज्य के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) का कितना प्रतिशत था ?

- (A) 3.53 प्रतिशत
- (B) 3.00 प्रतिशत
- (C) 2.10 प्रतिशत
- (D) 2.82 प्रतिशत
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

103. योजना आयोग द्वारा छत्तीसगढ़ की वार्षिक योजना 2012-13 का अनुमोदित परिव्यय क्या था ?

- (A) 13,172.80 करोड रु.
- (B) 21,184.35 करोड रु.
- (C) 32,296.56 करोड रु.
- (D) 9,577.58 करोड रु.
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

100. When was the World Heritage Week celebrated during the year 2013 ?

- (A) 19 – 25 November
- (B) 19 – 25 December
- (C) 12 – 18 April
- (D) 12 – 18 May
- (E) None of these

101. What is the share of secondary sector to GSDP of Chhattisgarh for the year 2011 – 12 on constant prices of 2004 – 05 according to quick estimates ?

- (A) 28.80 percent
- (B) 32.05 percent
- (C) 24.50 percent
- (D) 39.00 percent
- (E) None of the above

102. What was the Fiscal Deficit of Chhattisgarh to its Gross Domestic Product (GDP) in the year 2012 – 13 ?

- (A) 3.53 percent
- (B) 3.00 percent
- (C) 2.10 percent
- (D) 2.82 percent
- (E) None of the above

103. What was the outlay approved by the Planning Commission for Annual Plan 2012-13 of Chhattisgarh ?

- (A) Rs. 13,172.80 crore
- (B) Rs. 21,184.35 crore
- (C) Rs. 32,296.56 crore
- (D) Rs. 9,577.58 crore
- (E) None of the above

104. वर्ष 2011-12 में, छत्तीसगढ़ राज्य की कर राजस्व प्राप्तियां क्या थीं ?

(A) 9,145 करोड़ रु.

(B) 7,269 करोड़ रु.

(C) 8,383 करोड़ रु.

(D) 10,712 करोड़ रु.

(E) उपरोक्त में कोई नहीं

105. छत्तीसगढ़ में वनों का क्षेत्रफल इसके कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है ?

(A) 43.85 प्रतिशत

(B) 48.12 प्रतिशत

(C) 49.67 प्रतिशत

(D) 40.21 प्रतिशत

(E) उपरोक्त में कोई नहीं

106. बैलाडीला में लौह अयस्क खनन का प्रथम संयंत्र कब लगाया गया ?

(A) 1980

(B) 1963

(C) 1968

(D) 1974

(E) इनमें से कोई नहीं

104. What was tax Revenue Receipt of Chhattisgarh State in the year 2011 – 12 ?

(A) Rs. 9,145 crore

(B) Rs. 7,269 crore

(C) Rs. 8,383 crore

(D) Rs. 10,712 crore

(E) None of the above

105. What is the percentage of Forest Area to total geographical area of Chhattisgarh ?

(A) 43.85 percent

(B) 48.12 percent

(C) 49.67 percent

(D) 40.21 percent

(E) None of the above

106. When was the first iron ore mining plant established in Bailadila ?

(A) 1980

(B) 1963

(C) 1968

(D) 1974

(E) None of these

107. कुदारवाही में किस खनिज का संचित भण्डार है ?

- (A) लौह अयस्क
- (B) चूने का पथर
- (C) डोलोमाइट
- (D) बाक्साइट
- (E) मैग्निज

108. आरीडोंगरी लौह अयस्क क्षेत्र कौनसे तहसील में स्थित है ?

- (A) भानुप्रतापपुर
- (B) नारायणपुर
- (C) ओरछा
- (D) कोण्डागांव
- (E) इनमें से कोई नहीं

109. निम्नलिखित अभयारण्यों में कौनसा सबसे बड़ा है ?

- (A) पामेड
- (B) बारनवापारा
- (C) उदंती
- (D) सीतानदी
- (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

110. सबरी नदी की सहायक नदी है

- (A) कांगेर
- (B) परलकोट
- (C) नंदीराज
- (D) शंखिनी
- (E) इनमें से कोई नहीं

107. Which mineral reserve deposit is there in Kudarvahi ?

- (A) Iron-ore
- (B) Lime Stone
- (C) Dolomite
- (D) Bauxite
- (E) Manganese

108. In which tahsil Aridongri iron ore area is situated ?

- (A) Bhanupratapapur
- (B) Narayanpur
- (C) Orchha
- (D) Kondagaon
- (E) None of these

109. Which of the following is the biggest sanctuary ?

- (A) Pamed
- (B) Barnavapara
- (C) Udanti
- (D) Sitanadi
- (E) None of these

110. The tributary of Sabri river is

- (A) Kanger
- (B) Paralkot
- (C) Nandiraj
- (D) Sankhini
- (E) None of these

111. बस्तर में गोंचा पर्व किस माह में आयोजित होता है ?

- (A) आषाढ़
- (B) कार्तिक
- (C) सावन
- (D) वैशाख
- (E) इनमें से कोई नहीं

112. बस्तर अंचल में पारंपरिक घोटुल पाटा गायन किस भाषा में होता है ?

- (A) लरिया
- (B) हिन्दी
- (C) गोंडी
- (D) हल्बी
- (E) इनमें से कोई नहीं

113. छत्तीसगढ़ में पुतरा-पुतरी विवाह का आयोजन किस तिथि पर किया जाता है ?

- (A) माघ पूर्णिमा
- (B) कार्तिक शुक्ल एकादशी
- (C) जन्माष्टमी
- (D) वैशाख शुक्ल तृतीया
- (E) इनमें से कोई नहीं

114. त्वरित अनुमानों के अनुसार प्रचलित कीमतों पर 2011-12 में छत्तीसगढ़ की प्रति व्यक्ति के आय क्या थी ?

- (A) ₹ 27,156
- (B) ₹ 52,689
- (C) ₹ 41,167
- (D) ₹ 46,743
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

111. Goncha festival of Bastar is celebrated in which month ?

- (A) Aashadh
- (B) Kartik
- (C) Sawan
- (D) Vaishakh
- (E) None of these

112. What is the language of traditional singing of Ghotul Pata in Bastar region ?

- (A) Lariya
- (B) Hindi
- (C) Gondi
- (D) Halbi
- (E) None of these

113. On which day of the Hindu calendar, the 'Putra Putri' marriage (wedding of dolls) is organized ?

- (A) Magh Purnima
- (B) Kartik Shukla Ekadashi
- (C) Janmashtami
- (D) Vaishakh Shukla Tritiya
- (E) None of these

114. What was the per capita income of Chhattisgarh at current prices in the year 2011 – 12 according to quick estimates ?

- (A) Rs. 27,156
- (B) Rs. 52,689
- (C) Rs. 41,167
- (D) Rs. 46,743
- (E) None of the above

115. राज्य सरकार द्वारा 12 वीं पंचवर्षीय योजना (2012-17) के लिए सकल राज्य घरेलू उत्पाद (GSDP) वृद्धि दर का निर्धारित लक्ष्य क्या है ?

- (A) 10.00 प्रतिशत
- (B) 8.80 प्रतिशत
- (C) 9.00 प्रतिशत
- (D) 11.00 प्रतिशत
- (E) उपरोक्त में कोई नहीं

116. राजिम कुंभमेला का समापन किस दिन होता है ?

- (A) रामनवमी
- (B) अक्षय तृतीया
- (C) महाशिवरात्रि
- (D) कार्तिक पूर्णिमा
- (E) इनमें से कोई नहीं

117. छत्तीसगढ़ में कबीरपंथ के अनुयायियों की वर्तमान

प्रमुख गुरुगदी कहाँ स्थित है ?

- (A) राजिम
- (B) कुदुरमाल
- (C) कवर्धा
- (D) दामाखेड़ा
- (E) इनमें से कोई नहीं

115. What is the GSDP Growth Rate Target for the 12th Five Year Plan (2012 – 17) fixed by the State Government ?

- (A) 10.00 percent
- (B) 8.80 percent
- (C) 9.00 percent
- (D) 11.00 percent
- (E) None of the above

116. Rajim Kumbh Mela concludes on which day ?

- (A) Ramnavami
- (B) Akshaya Tritiya
- (C) Mahashivaratri
- (D) Kartik Purnima
- (E) None of these

117. Where is the main seat of followers of Kabirpanth situated in Chhattisgarh ?

- (A) Rajim
- (B) Kudurmal
- (C) Kawardha
- (D) Damakheda
- (E) None of these

118. छत्तीसगढ़ी परंपरागी गीत 'अहो देबी गंगा' किससे संबंधित है ?

- (A) भोजली
- (B) विवाह
- (C) जसगीत
- (D) बांसगीत
- (E) इनमें से कोई नहीं

119. छत्तीसगढ़ी नाटक 'राजा फोकलवा' के लेखक निर्देशक कौन है ?

- (A) हबीब तनवीर
- (B) राकेश तिवारी
- (C) मिर्जा मसूद
- (D) सुभाष मिश्र
- (E) इनमें से कोई नहीं

120. इनमें से 'शिल्प गुरु' राष्ट्रीय सम्मान किसे प्राप्त नहीं है ?

- (A) जयदेव बघेल
- (B) सोनाबाई
- (C) सुंदरीबाई
- (D) गोविंदराम झारा
- (E) इनमें से कोई नहीं

121. रायपुर जिले से कितने जिलों की सीमाएं लगी हुई हैं ?

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 7
- (E) इनमें से कोई नहीं

118. To which the traditional Chhattisgarhi song 'Aa ho debi ganga' is related ?

- (A) Bhojali
- (B) Marriage
- (C) Jasgeet
- (D) Baansgeet
- (E) None of these

119. Who is the writer and director of Chhattisgarhi play 'Raja Foklawa' ?

- (A) Habib Tanveer
- (B) Rakesh Tiwari
- (C) Mirza Masood
- (D) Subhash Mishra
- (E) None of these

120. Which of the following persons has not received National 'Shilp Guru' Award ?

- (A) Jaidev Baghel
- (B) Sonabai
- (C) Sundaribai
- (D) Govindram jhara
- (E) None of these

121. How many districts border are there in Raipur district ?

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 7
- (E) None of these

122. छत्तीसगढ़ के पाटों का पूर्व से पश्चिम का सही क्रम है

- (A) जमीरा पाट, जारंग पाट, जशपुर पाट, मैन पाट
- (B) जारंग पाट, जशपुर पाट, जमीरा पाट, मैन पाट
- (C) जशपुर पाट, जारंग पाट, मैनपाट, जमीरा पाट
- (D) जशपुर पाट, जारंग पाट, जमीरा पाट, मैन पाट
- (E) इनमें से कोई नहीं

123. गोपद नदी प्रवाहित होती है

- (A) कोरिया से
- (B) सूरजपुर से
- (C) बलरामपुर से
- (D) सरगुजा-बलरामपुर से
- (E) सूरजपुर-कोरिया से

124. चांगभाखर पहाड़ी स्थित है

- (A) कोरिया में
- (B) बलरामपुर में
- (C) जशपुर में
- (D) सरगुजा में
- (E) इनमें से कोई नहीं

125. महानदी की सहायक नदी है

- (A) खारून
- (B) मनियारी
- (C) अरपा
- (D) केलो
- (E) इनमें से कोई नहीं

122. The right order of pats from East to West in Chhattisgarh is

- (A) Jamira pat, Jarang pat, Jashpur pat, Main pat
- (B) Jarang pat, Jashpur pat, Jamira pat, Main pat
- (C) Jashpur pat, Jarang pat, Main pat, Jamira pat
- (D) Jashpur pat, Jarang pat, Jamira pat, Main pat
- (E) None of these

123. Gopad river flows from

- (A) Koriya
- (B) Surajpur
- (C) Balrampur
- (D) Surguja-Balrampur
- (E) Surajpur-Koriya

124. Chhangbhakhar hill is situated in

- (A) Koriya
- (B) Balrampur
- (C) Jashpur
- (D) Surguja
- (E) None of these

125. Tributary of Mahanadi is

- (A) Kharoon
- (B) Maniyari
- (C) Arpa
- (D) Kelo
- (E) None of these

126. नीचे दो कथन । एवं ॥ दिए जा रहे हैं और उसके पश्चात दो निष्कर्ष (अ) और (ब) दिए जा रहे हैं । इन कथनों को सत्य मानते हुए, निम्नलिखित में से तर्क की दृष्टि से कौनसा निष्कर्ष निकल सकता है ?

- सभी बस, ट्रक हैं ।
- सभी ट्रक, कार हैं ।

निष्कर्ष :

(अ) कुछ बस, ट्रक हैं । ✗

(ब) कुछ कार, बस हैं । ✓

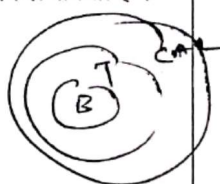
(A) केवल (अ) निष्कर्ष है ।

(B) केवल (ब) निष्कर्ष है ।

(C) (अ) एवं (ब) दोनों निष्कर्ष है ।

(D) या तो (अ) या (ब) निष्कर्ष है ।

(E) न (अ) और न ही (ब) निष्कर्ष है ।



127. नीचे दिए गए कथन के बाद दो तर्क दिए । एवं ॥ दिए गए हैं । सुनिश्चित करें कि कौन सा तर्क प्रभावी (प्रबल) है ?

कथन : क्या भारत में महाविद्यालयों को विश्वविद्यालय का दर्जा दिया जाना चाहिए ?

तर्क :

- हाँ । महाविद्यालय छात्रों का मूल्यांकन प्रभावी ढंग से कर सकते हैं ।
- नहीं । यह सोचना व्यावहारिक रूप से गलत नहीं है कि महाविद्यालयों द्वारा डिग्री प्रदान करने में भाई-भतीजावाद एवं भ्रष्टाचार नहीं होगा ।

(A) केवल तर्क । प्रभावी है ।

(B) केवल तर्क ॥ प्रभावी है ।

(C) या तो । या ॥ प्रभावी है ।

(D) दोनों तर्क प्रभावी हैं ।

(E) इनमें से कोई तर्क प्रभावी नहीं है ।

126. Two Statements I and II given below are followed by two conclusions (a) and (b). Supposing the statements are true, which of the following conclusions can logically follow ?

- All buses are trucks.
- All trucks are cars.

Conclusions :

(a) Some buses are trucks.

(b) Some cars are buses.

(A) only (a) follows

(B) only (b) follows

(C) both (a) and (b) follows

(D) either (a) or (b) follows

(E) neither (a) nor (b) follows

127. Statement given below is followed by two arguments I and II. Decide which argument is strong (effective) ?

Statement : Should college be given the status of a University in India ?

Arguments :

- Yes. Colleges are in a better position to assess the students.
- No. It is utopian to think that there will not be neoprotism and corruption in degrees being awarded by colleges.

(A) only Argument I is strong

(B) only Argument II is strong

(C) either I or II is strong

(D) both arguments are strong

(E) none of these is strong

128. नीचे दिए गए कथन के पश्चात कुछ अनुमान दिए गए हैं। उन अनुमान का चयन करिए जो प्रभावी (वैध) है।

कथन : बैलेंस आफ पेमेंट की समस्या गंभीर हो चुकी है जिसके निदान के लिए सरकार को निर्यात बढ़ाने की दिशा में हर संभव कदम उठाना चाहिए।

अनुमान :

- बैलेंस आफ पेमेंट समस्या के निदान का निर्यात सर्वोत्तम उपाय है।
- बैलेंस आफ पेमेंट समस्या के समाधान हेतु निर्यात एक अच्छी युक्ति है।
- बैलेंस आफ पेमेंट समस्या के समाधान का एकमात्र उपाय निर्यात है।

(A) I एवं II
(B) II एवं III
(C) I, II एवं III
(D) केवल I
(E) इनमें से कोई नहीं

129. नीचे दिए गए कथन के बाद तीन अनुमान दिए गए हैं। उन अनुमान को चुनिए जो अप्रभावी (अवैध) है।

कथन : मित्रता लाभदायक होती है।

अनुमान :

- शत्रुता हानिकारक होती है।
- शत्रुता लाभदायक नहीं होती।
- मित्रता हानिकारक नहीं होती।

(A) केवल I
(B) केवल II
(C) I एवं III
(D) सभी I, II, III
(E) इनमें से कोई नहीं

128. Statement given below is followed by few assumptions. Choose the valid assumptions.

Statement : The BOP (Balance of Payment) crisis has worsened and the government should make every effort to boost exports.

Assumptions :

- Exports are the best solution to avert the BOP crisis.
- Exports are a reasonably good solution to the BOP crisis.
- Exports are the only solution to overcome the BOP crisis.

(A) I and II
(B) II and III
(C) I, II and III
(D) I only
(E) None of these

129. Statement given below is followed by three assumptions I, II and III. Find out the invalid assumption.

Statement : Friendship is beneficial.

Assumption :

- Enmity is harmful.
- Enmity is not beneficial.
- Friendship is not harmful.

(A) I only
(B) II only
(C) I and III
(D) I, II and III
(E) None of these

$$\begin{array}{r} 360 \\ - 54 \\ \hline 206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ 270 \times 20 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 324 \\ 354 \times 163 \\ \hline 119 \end{array} \quad \begin{array}{r} 324 \\ 354 \times 163 \\ \hline 119 \end{array}$$

Set-B

130. नीचे दिए गए कथन के बाद तीन निर्णय विकल्प दिए गए हैं। उचित निर्णय विकल्प का चुनाव करिए।
कथन : विगत दो वर्षों में निजी क्षेत्र के कर्मचारियों का वेतन लागभग दुगुनी हो चुका है।

निर्णय विकल्प :

- I. निजी क्षेत्र के कर्मचारियों पर ज्यादा आयकर लगाना चाहिए।
- II. सार्वजनिक क्षेत्र के कर्मचारियों का वेतन भी दुगुना कर देना चाहिए।
- III. वेतन में और वृद्धि की स्वीकृति नहीं देनी चाहिए।

(A) केवल I
(B) केवल II
(C) या तो I या II
(D) सभी
(E) इनमें से कोई नहीं

131. एक व्यक्ति ने 630 रु. में दो घड़ियां खरीदी। एक घड़ी को उसने 20% लाभ पर और दूसरी को 15% हानि पर बेचा, जिसमें उसे न तो लाभ हुआ और न ही हानि। पहली घड़ी की लागत ज्ञात करें।

$$\frac{630}{100} \times 20 (630 - x) =$$

(A) 360
(B) 260
(C) 270

(D) 370

(E) इनमें से कोई नहीं

$$\frac{360 \times 20}{100} = 72$$

$$\frac{270 \times 15}{100} = 40.5$$

$$72 - 40.5 = 31.5$$

$$\frac{630 \times (100 - 15)}{200 + 20 - 15}$$

130. Statement given below is followed by three alternative decisions. Choose which one is appropriate?

Statement: The salaries of private sector employees has nearly doubled in the past two years.

Alternative Decision:

I. Higher income tax should be imposed on private sector employees.

II. The wages of public sector employees should also be doubled.

III. A further rise should not be allowed in salaries.

(A) Only I

(B) Only II

(C) Either I or II

(D) All

(E) None of these

$$\begin{array}{r} 630 \\ 370 \\ \hline 260 \\ 630 \\ 260 \\ \hline 370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ 370 \\ \hline 260 \\ 630 \\ 260 \\ \hline 370 \end{array}$$

131. A man purchases two matches Rs. 630. He sells one at 20% profit and other at 15% loss. Then he neither gains nor loses. Find cost price of first watch.

(A) 360

(B) 260

(C) 270

(D) 370

(E) None of these

$$\begin{array}{r} 200 \times 20 \\ 150 \times 15 \\ \hline 50 \\ 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \times 20 \\ 270 \times 15 \\ \hline 100 \\ 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \times 20 \\ 270 \times 15 \\ \hline 100 \\ 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \times 20 \\ 270 \times 15 \\ \hline 100 \\ 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \times 20 \\ 270 \times 15 \\ \hline 100 \\ 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 630 \times 35 \\ 205 \\ 41 \\ \hline 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \times 120 \\ 235 \\ 47 \\ \hline 312 \end{array}$$

132. एक नाव नदी के बहाव की दिशा में 200 km, 20 घंटे में और बहाव के विपरीत 100 km, 25 घंटे में तय करती है। नदी के बहाव की गति क्या है ?

(A) 7 किमी./घंटा
 (B) 5 किमी./घंटा
 (C) 3 किमी./घंटा
 (D) $2\frac{1}{2}$ किमी./घंटा
 (E) इनमें से कोई नहीं

$$\begin{array}{r} 200 \text{ km} \\ 20 \text{ hours} \\ \hline 10 \text{ km/h} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \text{ km} \\ 25 \text{ hours} \\ \hline 4 \text{ km/h} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \text{ km} \\ 42 \text{ hours} \\ \hline 3.4 \text{ km/h} \end{array}$$

133. एक किस्म के तेल को जिसकी कीमत रु. 9.50 प्रति किलोग्राम है, को दूसरे किस्म के तेल जिसकी कीमत रु. 10 प्रति किलोग्राम है, के साथ किस अनुपात में मिलाया जाए कि मिश्रण की कीमत रु. 9.60 प्रति किलोग्राम हो जाए।

(A) 4 : 1
 (B) 1 : 4
 (C) 3 : 4
 (D) 4 : 3
 (E) इनमें से कोई नहीं

$$\begin{array}{r} 9.50 \text{ kg} \\ 10 \text{ kg} \\ \hline 1.5 \text{ kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 : 10 \\ 48 : 6 \\ \hline 8 : 6 \end{array}$$

134. एक ट्रक समान गति से चलकर 840 कि.मी. की दूरी तय करता है। यदि ट्रक की गति 10 कि.मी./घंटा अधिक होती तो उसे वह दूरी तय करने में 2 घंटा कम समय लगता। ट्रक की मूल गति ज्ञात करें।

(A) 40 कि.मी./घंटा
 (B) 50 कि.मी./घंटा
 (C) 60 कि.मी./घंटा
 (D) 70 कि.मी./घंटा
 (E) इनमें से कोई नहीं

$$\begin{array}{r} 840 \text{ km} \\ 10 \text{ km/h} \\ \hline 84 \text{ hours} \end{array}$$

132. A boat goes 200 km downstream in 20 hours and 100 km upstream in 25 hours. The speed of the stream is

(A) 7 km/hr
 (B) 5 km/hr
 (C) 3 km/hr
 (D) $2\frac{1}{2}$ km/hr
 (E) None of these

133. In what proportion should one variety of oil at Rs. 9.50 per kg be mixed with another at Rs. 10 per kg to get a mixture worth Rs. 9.60 per kg.

(A) 4 : 1
 (B) 1 : 4
 (C) 3 : 4
 (D) 4 : 3
 (E) None of these

134. A truck travels a distance of 840 km at a uniform speed. If the speed of the truck is 10 km/hour more, than it takes 2 hours less to cover the same distance. Find out the original speed of the truck.

(A) 40 km/hr
 (B) 50 km/hr
 (C) 60 km/hr
 (D) 70 km/hr
 (E) None of these

~~5/10, 15/5
231~~

135. दो पाईप अ एवं ब एक टैंक को क्रमशः 10 एवं 15 मिनट में भरते हैं। परंतु पाईप स टैंक को क्रमशः 5 मिनट में खाली करता है। यदि पाईप अ एवं ब 4 मिनट तक चालू रहे और साथ ही पाईप स भी चालू रहे तो टैंक कितने समय में खाली होगा ?

- (A) 10 मिनट
- (B) 20 मिनट
- (C) 30 मिनट
- (D) 40 मिनट
- (E) इनमें से कोई नहीं

$$\begin{array}{r} \frac{1}{10} + \frac{1}{15} - \frac{1}{5} \\ \hline 3 + 2 + 6 \\ \hline 30 \quad 11 \\ \hline 30 \end{array}$$

136. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें जो समूह के अन्य शब्दों से भिन्न है

- (A) कुल्हाड़ी
- (B) तलवार
- (C) चाकू
- (D) फावड़ा
- (E) इनमें से कोई नहीं

137. प्रथम समुच्चय में शब्दों का एक निश्चित संबंध है। इस संबंध के आधार पर दूसरे समुच्चय के लिए सही शब्द का चयन करें।

दुर्घटना : सावधानी :: रोग : ?

- (A) स्वच्छता
- (B) उपचार
- (C) दवाई
- (D) चिकित्सक
- (E) इनमें से कोई नहीं

135. Two pipes A & B can fill a tank in 10 & 15 minutes respectively. But an empty pipe C can empty it in 5 minutes. The pipe A & B are kept open for 4 minutes and then the empty pipe C is also opened. In what time is the Tank emptied ?

- (A) 10 minutes
- (B) 20 minutes
- (C) 30 minutes
- (D) 40 minutes
- (E) None of these

136. Choose the word which is different from other words in the group ?

- (A) Axe
- (B) Sword
- (C) Knife
- (D) Shovel
- (E) None of these

137. The words in the first set have certain relationship. On the basis of this relationship make the right choice for second set.

Accident : Carefulness :: Disease : ?

- (A) Sanitation
- (B) Treatment
- (C) Medicine
- (D) Doctor
- (E) None of these

1, 0, 3, 2, 5, 4, ?

(A) 9
(B) 10
(C) 8
(D) 7
(E) इनमें से कोई नहीं

139. मुक्ता उत्तर दिशा की ओर मुंह करके खड़ी है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 135° घूमती है, फिर 180° दक्षिणावर्त दिशा में घूमती है। तत्पश्चात वह 270° वामावर्त दिशा में घूमती है। अब वह किस दिशा में मुंह करके खड़ी है ?

(A) उत्तर-पूर्व
(B) उत्तर-पश्चिम
(C) दक्षिण-पूर्व
(D) दक्षिण-पश्चिम
(E) इनमें से कोई नहीं



140. दिए गए प्रश्न का उत्तर कथन । एवं ॥ का विश्लेषण करके प्रदान करें।

प्रश्न : स्मिता का जन्मदिन किस दिनांक को है ?

कथन : I. स्मिता का राशि चिन्ह सिंह है।
II. उसका जन्म महीने के छठवें दिवस को हुआ था।

(A) केवल कथन I उत्तर देने के लिए पर्याप्त है परंतु कथन II नहीं है।
(B) केवल कथन II उत्तर देने के लिए पर्याप्त है परंतु कथन I नहीं है।
(C) दोनों कथन I एवं II उत्तर देने के लिए जरूरी हैं।
(D) या तो कथन I अथवा कथन II स्वतंत्र रूप से उत्तर प्रदान करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं।

138. Find the next number in the following series

1, 0, 3, 2, 5, 4, ?
(A) 9
(B) 10
(C) 8
(D) 7
(E) None of these

139. Mukta is facing North direction while standing. She turns clockwise 135° , then she turns 180° clockwise. Again she turns 270° anticlockwise. Find out the direction she is facing now.

(A) North-East
(B) North-West
(C) South-East
(D) South-West
(E) None of these

140. Find out the answer of the question after analysing statement I and II.

Question : On what date is Smita's birthday ?

Statement : I. Smita's zodiac sign is Leo.

II. She was born on the sixth date of the month.

(A) Only Statement I is sufficient to answer the question but Statement II is not.
(B) Only Statement II is sufficient to answer the question but Statement I is not.
(C) Both Statement I and II are together to answer the questions.
(D) Either Statement I or Statement II is sufficient to answer the question independently.
(E) None of these

141. एक शहर की जनसंख्या 17,200 है। पहले वर्ष यह 35% बढ़ती है और दूसरे वर्ष यह 15% घटती है। 2 वर्ष के पश्चात् में इस शहर की जनसंख्या कितनी होगी ?

(A) 14,000
(B) 12,900
(C) 19,737
(D) 16,527
(E) इनमें से कोई नहीं

142. एक 225 मीटर लंबी ट्रेन समान लंबाई के एक प्लेटफार्म को 26 सेकंड में पार करती है तो कि.मी. प्रतिघंटा में ट्रेन की गति क्या है ?

78
~~25~~ ~~25~~ ~~5~~
~~26~~ ~~26~~ ~~6~~
(A) 66
(B) 60 \times
(C) 64
(D) 72 \times
(E) इनमें से कोई नहीं

143. 14,000 रु. की रकम पर 11% वार्षिक की दर से 2 वर्ष के अंत में कितना चक्रवृद्धि ब्याज होगा ?

1709
~~8547~~
(A) 2,545
(B) 2,250
(C) 2,986
(D) 3,775
(E) इनमें से कोई नहीं

CGOEB - 13 - 01A

777, 1554 $\phi \times 11 \times 1$

$$14000 \times \frac{11}{100} \times 11$$

$$14000 \times 11 \times 1$$

$$1540$$

Page No. 43

141. Population of a city is 17,200. First year it increased by 35% than second year it reduced by 15%. What will be the population of a city after 2 years ?

(A) 14,000
(B) 12,900
(C) 19,737
(D) 16,527
(E) None of these

142. A train which is 225 meter lengthy crosses the platform of equal length in 26 seconds, then find out the speed of the train in km/hour.

(A) 66
(B) 60
(C) 64
(D) 72
(E) None of these

143. Find out the compound interest at the rate of 11% per annum on an amount of Rs. 14,000 after two years.

(A) 2,545
(B) 2,250
(C) 2,986
(D) 3,775
(E) None of these

$$14000 \times \frac{11}{100} \times \frac{11}{100}$$

$$17249$$

$$14000$$

$$3249$$

Set-B

$$111 \times 111$$

$$12321 \times 2$$

$$86247$$

$$17249$$



144. यदि एक आयत की लंबाई 30% कम कर दी जाए एवं चौड़ाई 20% बढ़ा दी जाए तो इसके क्षेत्रफल में कितने % परिवर्तन होगा ?

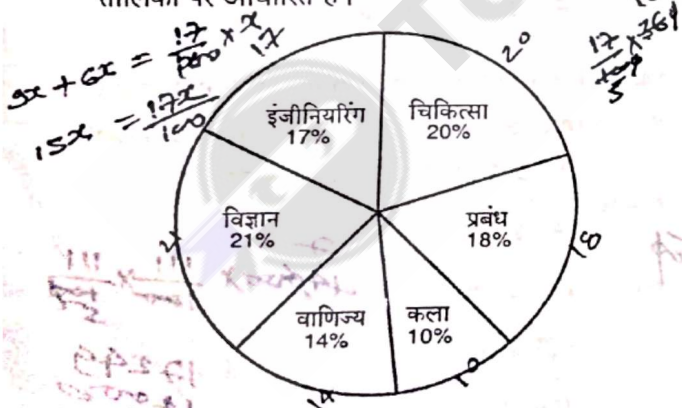
(A) 15% कमी
 (B) 15% वृद्धि
 (C) 16% वृद्धि
 (D) 16% कमी
 (E) इनमें से कोई नहीं

145. कंपनी X, Y एवं Z में कर्मचारियों की संख्या क्रमशः 2 : 3 : 4 के अनुपात में है। इन तीन कंपनियों में कर्मचारियों की संख्या क्रमशः 20%, 30% और 15% बढ़ाने पर कर्मचारियों का अनुपात क्या होगा ?

(A) 18 : 13 : 24
 (B) 13 : 18 : 23
 (C) 17 : 13 : 23
 (D) 18 : 11 : 23
 (E) इनमें से कोई नहीं

आंकड़ों का परीक्षण :

निदेश: प्रश्न 146 से 150 तक नीचे दिए पाई चार्ट एवं तालिका पर आधारित हैं।



उपरोक्त पाई चार्ट एक विश्वविद्यालय के विभिन्न संकायों में विद्यार्थियों की प्रतिशत प्रदर्शित करता है।

144. If the length of a rectangle is decreased by 30% and the breadth is increased by 20%, then find the % change in the area of rectangle.

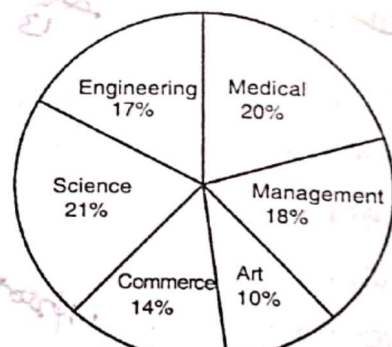
(A) 15% decrease
 (B) 15% increase
 (C) 16% increase
 (D) 16% decrease
 (E) None of these

145. Number of employees in company X, Y and Z are in proportion of 2 : 3 : 4. Find out the proportion of employees after increasing number of employees in three companies as 20%, 30% and 15% respectively.

(A) 18 : 13 : 24
 (B) 13 : 18 : 23
 (C) 17 : 13 : 23
 (D) 18 : 11 : 23
 (E) None of these

Data Interpretation :

Instruction : Questions 146 to 150 are based on following pie-chart and the table.



The above Pie Chart shows the percentage of students in different disciplines in a University.

विषय	अनुपात	
	लड़के	लड़कियाँ
इंजीनियरिंग	9	6
चिकित्सा	8	7
प्रबंध	6	4
विज्ञान	4	6
वाणिज्य	8	6
कला	9	6

उपरोक्त तालिका एक विश्वविद्यालय के विभिन्न संकायों में छात्र और छात्राओं का अनुपात प्रदर्शित करती है।

146. विज्ञान पढ़नेवाले लड़कों एवं प्रबंध पढ़नेवाली लड़कियों की संख्याओं में लगभग क्या अनुपात है ?

(A) 6 : 7

(B) 7 : 6

(C) 7 : 8

(D) 8 : 7

(E) इनमें से कोई नहीं

147. प्रबंध एवं विज्ञान पढ़नेवाले कुल छात्रों की संख्या कितनी है ?

(A) 1250

(B) 1220

(C) 1170

(D) 1150

(E) इनमें से कोई नहीं

Subject	Proportion	
	Boys	Girls
Engineering	9	6
Medical	8	7
Management	6	4
Science	4	6
Commerce	8	6
Arts	9	6

The above table shows the proportion of boys and girls in various discipline of the University.

146. What is the proportion in number between boys studying science and girls studying management ?

(A) 6 : 7

(B) 7 : 6

(C) 7 : 8

(D) 8 : 7

(E) None of these

147. What is the total number of students studying management and science ?

(A) 1250

(B) 1220

(C) 1170

(D) 1150

(E) None of these

$$35\% = \frac{35}{100} = \frac{1}{2} = 0.5$$

148. चिकित्सा पढ़नेवाली लड़कियों एवं इंजीनियरिंग पढ़नेवाली लड़कियों की संख्या में कितना अंतर है ?
(A) 70
(B) 72
(C) 74
(D) 76
(E) इनमें से कोई नहीं

149. कला एवं विज्ञान पढ़नेवाले लड़कों की संख्या का अनुपात कितना है ?
(A) 7 : 5
(B) 5 : 7
(C) 6 : 7
(D) 7 : 6
(E) इनमें से कोई नहीं

150. वाणिज्य, कला एवं विज्ञान पढ़ने वाली लड़कियों की कुल संख्या कितनी है ?
(A) 657
(B) 668
(C) 678
(D) 679
(E) इनमें से कोई नहीं

148. What is the difference in number between girls studying medical and engineering ?
(A) 70
(B) 72
(C) 74
(D) 76
(E) None of these

149. What is the proportion of boys studying art and science ?
(A) 7 : 5
(B) 5 : 7
(C) 6 : 7
(D) 7 : 6
(E) None of these

150. What is the total number of girls studying commerce, art and science ?
(A) 657
(B) 668
(C) 678
(D) 679
(E) None of these