

General Study/Current Affairs

1: सिंधु घाटी के लोगों की एक महत्वपूर्ण रचना निम्नलिखित में से किसकी मूर्ति थी ?

1. नटराज 2. नृत्य करती हुई बालिका 3. बुद्ध 4. नरसिम्हा

2: स्वामी दयानंद सरस्वती ने प्रथम प्रथम आर्य समाज 1875 ई. में कहां स्थापित किया था ?

1. बंबई 2. लाहौर 3. नागपुर 4. अहमदनगर

3: दिल्ली सल्तनत का उद्धारक कौन था ?

1. कुतुबुद्दीन ऐबक 2. मिनास-उस-सिराज 3. इल्तुतमिश 4. गयासुद्दीन बलबन

4: अल्पसंख्यकों के हितों की सुरक्षा पर किस अनुच्छेद में विचार किया गया है ?

1. अनुच्छेद 14 2. अनुच्छेद 19 3. अनुच्छेद 29 4. अनुच्छेद 32

5: निम्नलिखित में से किस स्थिति में 'बंदी प्रत्यक्षीकरण' रिट जारी की जाती है—

1. संपत्ति की हानि 2. अतिरिक्त कर की वापसी 3. दोषपूर्ण पुलिस नजरबंदी 4. भाषण की स्वतंत्रता का उल्लंघन

6: दक्षिण ध्रुव प्रदेश (अंटार्कटिका) में स्थित भारत के स्थायी अनुसंधान केंद्र का नाम है —

1. दक्षिण भारत 2. दक्षिण निवास 3. दक्षिण चित्र 4. दक्षिण गंगोत्री

7: झीलों के अध्ययन को कहते हैं—

1. लिम्नोलॉजी 2. पोटोमोलॉजी 3. टोपोलॉजी 4. हाइड्रोलॉजी

8: आकाश में नीला रंग प्रकट होने के साथ संबंधित प्रकाश की परिघटना है—

1. व्यतिकरण 2. परावर्तन 3. अपवर्तन 4. प्रकीर्णन

9: न्यूक्लियस की द्रव्यमान संख्या—

1. सदा उसके परमाणु क्रमांक से कम होती है। 2. सदा उसके परमाणु क्रमांक से अधिक होती है।
3. सदा उसके परमाणु क्रमांक के बराबर होती है। 4. कभी उसके परमाणु क्रमांक से अधिक और कभी बराबर होती है

10: कार्बोहाइड्रेट के अलावा हमारे आहार में ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत होता है —

1. प्रोटीन 2. वसा 3. खनिज 4. विटामिन

11: हीमोग्लोबिन की अधिकतम बंधुता होती है—

1. ऑक्सीजन के लिए 2. कार्बन डाइऑक्साइड के लिए 3. कार्बन मोनोऑक्साइड के लिए 4. नाइट्रोजन के लिए

12: निम्नलिखित में से कौन-सी एक प्रकार की मछली है ?

1. प्रवाल(मूंगा) 2. रजतमीनाभ 3. अश्वमीन 4. उपर्युक्त में से कोई नहीं

13: निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी एक नवरत्न है ?

1. टाटा मोटर्स 2. इन्फोसिस 3. जीएआईएल 4. इंडियन एयरलाइंस

14: विश्व व्यापार संगठन की स्थापना हुई थी —

1. 1991 में 2. 1995 में 3. 1997 में 4. 1999 में

15: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इनमें से किस प्रकार के कार्ड की शुरुआत की है ?

1. वन बैंक, वन कार्ड 2. वन नेशन, वन कार्ड 3. वन कस्टमर, वन कार्ड 4. वन मैन, वन कार्ड

16: हाल ही में सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर ऑरोरा का निर्माण किस देश द्वारा किया गया—

1. जापान 2. चीन 3. भारत 4. अमेरिका

17: हाल ही में देश के पहले लोकपाल के रूप में पिनाकी चंद्र घोष को चुना गया है, लोकपाल में कितने सदस्य होते हैं ?

1. 5 2. 6 3. 7 4. 8

18: संयुक्त राष्ट्र द्वारा जारी 'विश्व प्रसन्नता रिपोर्ट 2019' में भारत का रैंक 140 है, इस रिपोर्ट की शुरुआत किस देश के प्रस्ताव के तहत हुई थी ?

1. भारत 2. भूटान 3. नेपाल 4. फिनलैंड

19: किस देश को वर्ष 2020 में फीफा अंडर 17 महिला विश्वकप की मेजबानी सौंपी गई है—

1. जापान 2. फ्रांस 3. भारत 4. मलेशिया

20: भारत सरकार द्वारा शुरू की गई 'श्रेयस' योजना का संबंध है—

1. स्किल डेवलपमेंट ट्रेनिंग से 2. कन्या विवाह से
3. छात्राओं की छात्रवृत्ति से 4. नवजात शिशुओं के टीकाकरण से

21: हाल ही में भारतीय रेलवे द्वारा भारत का 18 वां रेलवे जोन बनाया गया जिसका मुख्यालय विशाखापट्टनम में होगा, इस नये रेलवे जोन का नाम होगा—

1. साउथ ईस्ट सेंट्रल रेलवे 2. साउथ कोस्ट रेलवे
3. साउथ कोस्ट ईस्ट रेलवे 4. ईस्ट कोस्ट रेलवे

22: हाल ही में अमेरिका ने भारत के साथ GSP खत्म करने का फैसला किया, GSP का पूरा नाम है—

1. Generalized System of Preferences 2. Generalized Signature of Preferences
3. Gross System of Program 4. Growth Signature Program

23: सही सुमेलित करें

- अ. विश्व वन्यजीव दिवस — क. हैप्पीयर टूगेदर
ब. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस — ख. बैलेंस फॉर बेटर
स. विश्व तपेदिक दिवस — ग. लाइफ बीलो वॉटर फॉर पीपल एंड प्लेनेट
द. अंतर्राष्ट्रीय प्रसन्नता दिवस — घ. इट्स टाइम

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | अ | ब | स | द |
| 1. | क | ख | ग | घ |
| 2. | ख | क | घ | ग |
| 3. | घ | ग | ख | क |
| 4. | ग | ख | घ | क |

24: 64 वें फिल्म फेयर 2019 में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरुस्कार किसे दिया गया ?

1. संजु 2. राजी 3. अंधाधुन 4. हिचकी

25: सुर्खियों में रही 'गोलन पहाड़ियां' किन दो देशों के बीच स्थित है ?

1. भारत —नेपाल 2. सीरिया—इजराइल 3. अल्जीरिया—लीबिया 4. टर्की—सीरिया

MATHS

1: विभाजन के एक प्रश्न में, भाजक(Divisor) भागफल (Quotient) का 4 गुणा है और शेषफल(Remainder) का दोगुना। यदि a और b क्रमशः भाजक और भाज्य (Dividend) हैं, तो—

1. $(4b^2 - a^2) / a = 3$ 2. $(4b - 2a) / a^2 = 2$ 3. $(a + 1)^2 = 4b$ 4. $a(a + 2)/b = 4$

2: 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या में कौन कौन-सी सबसे छोटी संख्या जोड़ी जाए कि योगफल 307 से पूरी तरह से भाज्य हो जाए ?

1. 75 2. 232 3. 132 4. 43

3: a, 228 को विभाजित करता है और 18 शेष बचता है। a का दो अंकों का सबसे बड़ा मान है—

1. 30 2. 70 3. 21 4. 35

4: n एक पूर्ण संख्या है। उसे जब 4 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 3 आता है। तदनुसार, 2n को 4 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

1. 1 2. 2 3. 3 4. 0

5: दो संख्याओं का गुणनफल 9375 है तथा बड़ी संख्या को छोटी से भाग देने पर भागफल 15 है। संख्याओं का योग होगा—

1. 375 2. 380 3. 400 4. 425

6: किसी तीन अंकों की संख्या को दोहरा कर एक छः अंकों की संख्या बनाई जाती है, जैसे 256 256 व 854 854 आदि तब इस तरह बनी संख्या निम्नलिखित में से किस संख्या से हमेशा पूर्णतः विभाज्य है ?

1. केवल 7 2. केवल 11 3. केवल 13 4. 1001

7: एक संख्या को क्रम से 2, 3 तथा 7 अंक से विभाजित करने पर क्रमशः 1, 1 तथा 6 शेष रहता है। संख्या को 42 से विभाजित करने पर, शेष क्या होगा ?

1. 27 2. 45 3. 32 4. 39

8: दो क्रमागत विषम पूर्णांक वाले वर्गों के बीच का अंतर हमेशा किससे विभाजित होता है ?

1. 3 2. 6 3. 7 4. 8

9: यदि 738A6A, 11 से भाज्य है, तो A का मान है—

1. 6 2. 3 3. 9 4. 1

10: $7^{12} - 4^{12}$ निम्न में से किस संख्या द्वारा पूर्णतः विभाज्य है ?

1. 34 2. 33 3. 36 4. 35

11: $3^{25} + 3^{26} + 3^{27} + 3^{28}$ निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाजित होगा ?

1. 11 2. 16 3. 25 4. 30

12: यदि तीन अंकों वाली किसी संख्या में इकाई और दहाई के अंकों को आपस में बदल दिया जाए तो जो नई संख्या आएगी, वह मूल संख्या से 63 अधिक होगी। तदनुसार यदि मूल संख्या में इकाई का अंक x हों, तो x के तीनों संभव मान होंगे

1. 7, 8, 9 2. 2, 7, 5 3. 0, 1, 2 4. 1, 2, 8

13: एक संख्या दो अंकों से बनी है, यदि अंकों के स्थान बदल दिए जाएं और इस प्रकार प्राप्त नई संख्या को पहले वाली संख्या में जोड़ा जाए, तो परिणामी संख्या, निम्नलिखित से भाज्य होगी—

1. 11 2. 5 3. 3 4. 9

sort . The study need subtract from the hours of neither business nor indeed from the hours of necessary exercise: the hours usually spent on the tea and coffee shops and in the mere gossip which accompany them: those wasted hours of only one year employed in the study of English grammer would make you a correct speaker and writer for the rest of your life.

1. Grammer unlik science

- (1) has several distinct departments (2) neet not be learnt as a whole
(3) needs to be learnt as a whole (4) requires life -long study

2. Abstruse means

- (1) whole (2) profound (3) trifling (4) complex

3. One of the following statement is wrong. Which is it?

- (1) learning grammer does not need physical exertion (2) It does not subject the learner to any suffering
(3) You need not learn the whole of it. (4) It can be learnt in one year.

4. At times, one can speak correctly by

- (1) accident (2) bodily exertion
(3) acquiring the knowledge of grammer (4) writing correctly

5. is/are necessary for acquiring this knowledge.

- (1) Physical exertion (2) Reflection and patience
(3) Necessary exercise (4) Gossip

Directions: Choose the word that best expresses the groups of words out of five alternatives

6. That which is out dated or out of use -

- (1) Ancient (2) Stable (3) Obsolete (4) absolute

7. A person who hates women -

- (1) Innocuous (2) Matricide (3) Misogynist (4) Panacea

8. One who fights for the sake of money -

- (1) Amateur (2) Mercenary (3) Patriot (4) Warrior

9. That which cannot be conquered or defeated -

- (1) Insoluble (2) Sacrilege (3) Inimitable (4) Invincible

10. The violation or profaning of sacred things -

- (1) Solemn (2) Sinecure (3) Unanimous (4) Sacrilege

find out the error related to noun.

11. A number of boys are (1) / reading this novel (2) / because this is one of the most (3) / important novel of India. (4) / No error (5)

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4) 5. (5)

12. If the teacher (1) / is good the students (2) / will respond (3) / positively to them. (4)/ No error (5)

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4) 5. (5)

13. The book is (1) / popular and the sale (2) / is quite brisk in (3)/ in all major city. (4) / No error (5)

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4) 5. (5)

14. His company is (1) / one of the few company (2) / manufacturing this product (3) / in the whole country (4) / No error (5)

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4) 5. (5)

15. On my way (1)/ to the railway station I met (2) / one of your friend (3) / named neeraj. (4) / No error (5)

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4) 5. (5)

find out the error related to pronoun.

16. Each one of (1)/ us goes to (2)/ purchase items for (3) / our own use. (4) / No error (5)

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4) 5. (5)

17. The person which was (1) / recommended for the position (2)/ did not fulfil (3) the prescribed qualifications. (4) / No error (5)

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4) 5. (5)

18. Whenever you speak, (1) / take care that (2)/ other are not hurt (3) / by your words. (4) / No error (5)

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4) 5. (5)

19. Whenever they go out (1) / for shopping they (2)/ take his (3) / pet dog with them. (4) / No error (5)

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4) 5. (5)

20. Why did people get (1) / so much annoyed (2) / even at little provocation (3) / is a matter of investigation? (4) / No error (5)

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4) 5. (5)

Directions: Pick out the word which is correctly spelt.

21. (1) plesant (2) pleasant (3) pleasent (4) plesaent

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4)

22. (1) aggregate (2) agregate (3) aggrigate 4) aggregeate

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4)

23. (1) miscellaneous (2) misellaneos (3) miscelanous (4) micelleneous

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4)

24. (1) omitted (2) omited (3) ommited (4) omittted

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4)

25. (1) begining (2) beginning (3) beggining (4) biginning

1. (1) 2. (2) 3. (3) 4. (4)

REASONING

प्रश्न 1-7 दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए—

A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के गिर्द केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। प्रत्येक का अपना अलग-अलग व्यवसाय है , यथा, डॉक्टर, इंजीनियर, आर्किटेक्ट, पायलट, बैकर, शिक्षक , व्यवसायी तथा राजनीतिज्ञ।

G के दाएं तीसरा राजनीतिज्ञ बैठा है। C, G का निकटतम पड़ोसी है। C के दाएं दुसरा आर्किटेक्ट बैठा है। H के दाएं तीसरा B बैठा है। H न तो राजनीतिज्ञ है न ही आर्किटेक्ट। C एवं शिक्षक के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है।

कथन : सभी धातुएं प्लास्टिक हैं। सभी प्लास्टिक अयस्क हैं। कुछ अयस्क लकड़ी है।

25 : निष्कर्ष :1.सभी लकड़ियों के धातु होने की संभावना है। 2. कोई अयस्क धातु नहीं है।

CHHATTISGARH

1: बस्तर के छिंदक वंश के काकतिय शासक मूलतः किस स्थान के शासक थे?

1. द्वार समुद्र 2. वारंगल 3. वादामी 4. हम्पी

2: छग में मराठा शासन काल में परगना के प्रमुख अधिकारी कौन थे?

1. सुबेदार 2. फडनवीस 3. कमाविंशदार 4. परगनिया

3: लाल कालेंद्र और राजमाता स्वर्ण कुंवर का संबंध बस्तर क्षेत्र के किस आदिवासी विद्रोह से है?

1. मुरिया विद्रोह 2. कोई विद्रोह 3. भूमकाल विद्रोह 4. मेरिया विद्रोह

4: बालिका दयावती का संबंध छग के किस जंगल सत्याग्रह से संबंधित है

1. लभरा जंगल सत्या. 2. तमोरा 3. रूद्रीनवागांव 4. मोहबना फेडी

5: सकलकोशलाधिपति की उपाधि धारण करने वाला कल्चुरी शासक कौन था ?

1. रत्नदेव 1 2. पृथ्वीदेव 1 3. रत्नदेव 2 4. पृथ्वीदेव 2

6:सही सुमेलित करें

विद्रोह

नेता

- | | | |
|--------------------|---|-----------------|
| अ. परलकोट विद्रोह | — | क. अजीत सिंह |
| ब. बरगढ विद्रोह | — | ख. दलगंजन सिंह |
| स. तारापुर विद्रोह | — | ग. हिड़मा मांझी |
| द. मेरिया विद्रोह | — | घ. गोंद सिंह |

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | अ | ब | स | द |
| 1. | ख | क | ग | घ |
| 2. | क | ख | ग | घ |
| 3. | घ | क | ख | ग |
| 4. | घ | ग | ख | क |

7: छग में किस मराठा शासक ने 'सूबा सरकार' प्रणाली का सूत्रपात किया?

1. बिम्बाजी 2. व्यंकोजी 3. परसोजी 4. चिमणजी भोसले

8: छग के किस वंश ने भोगवतीपुरवेश्वर की उपाधि धारण किया करते थे?

1. छिंदक वंश 2. नल वंश 3. फणिनांगवंश 4. सोम वंश

9: छग में कल्चुरी वंश का वास्तविक संस्थापक कौन था?

1. कलिंगराज 2. कमलराज 3. कोक्कल 4. कृष्णराज

10: 1942 में छग में हुए रायपुर षडयंत्र केश का प्रमुख नेता निम्नलिखित में कौन था?

1. बलीराम आजाद 2. परसराम सोनी 3. रणधीर सिंह शास्त्री 4. इनमें से कोई नहीं

11: छग के किसान आंदोलन के जनक किसे कहा जाता है?

1. सुंदरलाल शर्मा 2. खूबचंद बघेल 3. रविशंकर शुक्ल 4. छेदीलाल

12: छग में ब्रिटिश नियंत्रण के समय(1818–1830) नियुक्त हुए अधीक्षक का सही क्रम है—

अ. कैप्टन एडमंड ब. हंटर स. सेंडीस द एगन्यू

1. अ ब स द 2. अ द ब स 3. अ द स ब 4. द स ब अ

13: गांधी जी प्रथम बार छग आगमन हुआ था—

1. दिसम्बर 1920 2. दिसम्बर 1921 3. नवम्बर 1920 4. नवम्बर 1921

14: 19वीं शदी में छगमें पांच पाण्डव बनाने की अवधारणा किस आंदोलन से संबंधित है?

1. असहयोग आंदोलन 2. जंगल सत्याग्रह 3. सविनय अवज्ञा आंदोलन 4. भारत छोड़ो आंदोलन

15: छग के सर्वाधिक भाग में पायी जाने वाली मिट्टी कौन सी है?

1. लाल दोमट 2. लाल-पीली 3. लेटेराइट 4. काली मिट्टी

16: निम्न में से किस मिट्टी का निर्माण निछालन विधि से होता है?

1. लाल दोमट 2. लाल बलुई 3. लेटेराइट 4. काली मिट्टी

17: 'मटासी' किस मिट्टी का स्थानीय नाम है?

1. लाल दोमट 2. लाल बलुई 3. लेटेराइट 4. लाल -पीली

18: बागानी फसलों के लिए उपयोग की जाने वाली मिट्टी का नाम

1. लाल दोमट 2. लाल बलुई 3. लेटेराइट 4. लाल -पीली

19: 'डोरसा' किसे कहते हैं ?

1. लाल दोमट + लाल बलुई 2. लाल बलुई + लाल-पीली
3. लाल पीली + कन्हारी 4. कन्हारी + लेटेराइट

20: छग के कितने जिलों में जिला खनिज संस्थान न्यास का गठन किया गया है

1. 20 2. 18 3. 27 4. 16

21: छग मिनरल डेवलपमेंट कार्पोरेशन का गठन कब किया गया?

1. 09 जुलाई 2001 2. 07 जून 2001 3. 01 नवम्बर 2001 4. इनमें से कोई नहीं

22: छग में चूना पत्थर का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला जिला कौन सा है?

1. रायपुर 2. बलौदाबाजार 3. कोरबा 4. गरियाबंद

23: एल्युमिनियम उद्योग में प्रमुख रूप से उपयोग में लाया जाने वाला प्रदेश क उत्पादित खनिज कौन सा है?

1. कोरण्डम 2. बाक्साइड 3. डोलोमाइट 4. क्वार्टजाइट

24: निम्न में से कौन अलग है?

1. बेहराडीह 2. पायलीखंड 3. झगराखंड 4. कोसमबुड़ा

25: छग का सर्वाधिक कोयला उत्पादक जिला कौन सा है?

1. कोरिया 2. कोरबा 3. रायगढ़ 4. सरगुजा

26: दक्षिण पूर्व कोयला क्षेत्र का मुख्यालय स्थित है?

1. रायपुर 2. अंबिकापुर 3. बिलासपुर 4. कोरबा

27: छग में एन एम डी सी की तीन इकाईयां संचालित हैं इनकी स्थापना का सही क्रम बताइये:

अ. किरंदुल ब. बचेली स. बैलाडीला

1. अ ब स 2. अ स ब 3. ब स अ 4. ब अ स

28: निम्न में से एक प्रमुख लौह अयस्क क्षेत्र नहीं है—

1. एकलामा 2. बोरियाटिबू 3. कोदोमाली 4. बैलाडीला

29: छग में कैसेटेराइड नामक चट्टान से प्राप्त खनिज कौन सा है?

1. ग्रेफाइट 2. टिन 3. डोलोमाइट 4. उपरोक्त में से कोई नहीं

30: छग राज्य औद्योगिक विकास कार्पोरेशन की स्थापना कब हुई थी?

1. अप्रैल 2001 2. मार्च 2001 3. फरवरी 2001 4. जनवरी 2001

31: जामुल सीमेंट संयंत्र की स्थापना दुर्ग में कब हुई थी?

1. 1955 2. 1965 3. 1975 4. 1985

32: औद्योगिक विकास के आधार पर सबसे विकसित जिला कौन सा है

1. रायपुर 2. दुर्ग 3. बिलासपुर 4. कोरबा

33: सही सुमेलित करें

- | | | |
|-------------|---|-------------|
| अ. तिफरा | — | क. बिलासपुर |
| ब. हरिनछपरा | — | ख. कवर्धा |
| स. बिरकोनी | — | ग. महासमुंद |
| द. बोरई | — | घ. दुर्ग |

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | अ | ब | स | द |
| 1. | क | ग | घ | ख |
| 2. | घ | ग | ख | क |
| 3. | क | ख | ग | घ |
| 4. | क | घ | ग | ख |

34 : सही सुमेलित करें

- | | | |
|----------------------|---|---------------|
| अ. बायो टेक पार्क | — | क. नया रायपुर |
| ब. ट्रैफिक पार्क | — | ख. बिलासपुर |
| स. आईटी पार्क | — | ग. सरगुजा |
| द. एल्युमिनियम पार्क | — | घ. कोरबा |

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | अ | ब | स | द |
| 1. | क | ख | ग | घ |
| 2. | ग | ख | क | घ |
| 3. | ग | घ | क | ख |
| 4. | क | घ | ग | ख |

35: इन्द्रावती की सबसे बड़ी सहायक नदी कौन सी है

1. नारंगी 2. कोटरी 3. शबरी 4. गुडरा

36: तांदुला किस प्रमुख नदी की सहायक नदी है?

1. खारून 2. महानदी 3. शिवनाथ 4. अरपा

37: शिवनाथ तथा खारून नदियों का संगम किस स्थान पर है?

1. राजिम 2. शिवरीनारायण 3. सोमनाथ 4. मदकूद्वीप

38: महानदी की प्रमुख सहायक नदी जिसका उद्गम बिन्दानवागढ़ समीप भातृगढ़ पहाड़ी से हुआ है —

1. सौंदुर 2. पैरी 3. अरपा 4. जोंक

39: मलाजकृण्डम जलप्रपात किस नदी से संबंधित है?

1. कांगेर नदी 2. सीता नदी 3. दूध नदी 4. शबरी नदी

40: निम्न में से भिन्न है। अलग कीजिए:

1. बनास नदी 2. रिहंद नदी 3. ईब नदी 4. कन्हार नदी

41: सरगुजा की जीवन रेखा कहलाती है?

1. गोपद नदी 2. रिहन्द नदी 3. ईब 4. मांड नदी

42: निम्न में से गलत सुमेलित है—

1. रायपुर—खारून 2. बिलासपुर—अरपा 3. कोण्डागाव—नारंगी 4. जगदलपुर—ईब

43: छग में बहने वाली सबसे लंबी नदी है—

1. शिवनाथ 2. महानदी 3. इंद्रावती 4. हसदेव

44: केशकाल घाट किन दो भौतिक क्षेत्रों के बीच सीमा बनाता है।

1. बघेलखण्ड और छग बेसिन 2. छग बेसिन और मैकल श्रेणी
3. छग बेसिन और बस्तर का पठार 4. बस्तर का पठार और अबुझमाड़

45: पलासिनी नदी कौन सी नदी का पुराना नाम है?

1. सिलयारी 2. सोंदुर 3. पैरी 4. शिवनाथ

46: सतयुग में महानदी का पुराना नाम था—

1. कनकनदिनी 2. चित्रोत्पला 3. महानंदा 4. नीलोत्पला

47: केलो नदी किस जिले में बहती है

1. रायगढ़ 2. महासमुंद 3. बस्तर 4. कोरिया

48: बोरड़ नदी किसकी सहायक नदी है

1. महानदी 2. शिवनाथ 3. इंद्रावती 4. रिहन्द

49 : बिलासपुर और जांजगीर चांपा के बीच कोन सी नदी बहती है

1. शबरी 2. केलो 3. मनियारी 4. लीलागर

50: तेल नदी बहती है

1. धमतरी 2. गरियाबंद 3. महासमुंद 4. बिलासपुर