

PRACTICE PAPER

Q1. प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में बदला जाता है

- (a) ट्रान्सफॉर्मर द्वारा
- (b) डाइनेमो द्वारा
- (c) दोलक द्वारा
- (d) दिष्टकारी द्वारा

उत्तर: (d)

Q2. निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे अधिक प्रत्यास्थ है?

- (a) रबड
- (b) गीली मिट्टी
- (c) स्टील
- (d) प्लास्टिक

उत्तर: (c)

Q3. सूर्य की तेज रोशनी में चल रहा कोई व्यक्ति जब अंधेरे कमरे में प्रवेश करता है तो कुछ क्षण तक

- (a) आँख की पेशियाँ आँख के लेन्स की फोकल दूरी को तत्काल समायोजित नहीं कर पाती।
- (b) रेटिना कुछ समय तक उज्ज्वल छवियों को बनाए रखता और क्षणिक तौर पर असंवेदी हो जाता है।
- (c) आइरिस पुतली को तत्काल संकुचित नहीं कर पाता।
- (d) आइरिस पुतली को तत्काल प्रसारित नहीं कर पाता।

उत्तर: (d)

Q4. वायु में प्रचक्री क्रिकेट बॉल की दोलन की व्याख्या की जा सकती है

- (a) पवन की दिशा में अचानक परिवर्तन के आधार पर
- (b) वायु की उत्प्लावकता के आधार पर
- (c) पवन द्वारा पैदा किए गए प्रक्षोभ के आधार पर
- (d) बर्नूली के प्रमेय के आधार पर

उत्तर: (c)

Q5. शीतकाल में एक मोटी कमीज की अपेक्षा दो पतली कमीजें हमें अधिक गरम क्यों रख सकती हैं?

- (a) दो पतली कमीजें अधिक मोटी हो जाती हैं, अतः ऊष्मा के संचरण को रोकती है
- (b) दो कमीजों के बीच वायु की परत सुचालकके रूप में काम करती है
- (c) दो कमीजों के बीच वायु की परत रोधी माध्यम के रूप में काम करती है
- (d) ऊष्मा का विकिरण नहीं होता

उत्तर: (c)

Q6. पृथ्वी के वायुमंडल की कौन-सी परत रेडियो तरंगों को वापस पृथ्वी के पृष्ठ पर परावर्तित करती ?

- (a) आयनमंडल
- (b) समतापमंडल
- (c) मध्यमंडल
- (d) बहिर्मंडल

उत्तर: (a)

Q7. ध्वनि नहीं गुजर सकती

- (a) जल से
- (b) स्टील से
- (c) वायु से
- (d) निर्वात से

उत्तर: (d)

Q8. एक फोटो सेल में प्रकाश ऊर्जा को परिवर्तित किया जाता है

- (a) स्थितिज ऊर्जा में
- (b) रासायनिक ऊर्जा में
- (c) ऊष्मा ऊर्जा में
- (d) विद्युत ऊर्जा में

उत्तर: (d)

Q9. तूफान की भविष्यवाणी की जाती है, जब वायुमण्डल का दाब :

- (a) सहसा बढ़ जाए
- (b) क्रमशः बढ़े
- (c) सहसा कम हो जाए
- (d) क्रमशः कम हो जाए

उत्तर: (c)

Q10. किसी व्यक्ति को मुक्त रूप से घूर्णन कर रहे घूर्णी मंच पर अपनी (कोणीय) चाल कम करने के लिए क्या करना चाहिए?

- (a) अपने हाथ एक साथ मिला ले
- (b) अपने हाथ ऊपर उठा ले
- (c) अपने हाथ बाहर की ओर फैला दे
- (d) हाथ ऊपर उठाकर बैठ जाए

उत्तर: (c)

Q11. निम्नलिखित में से किस खगोलीय पिण्ड में हीलियम-3 प्रचुर मात्रा में मौजूद है, जो ऊर्जा का एक भावी स्रोत है?

- (a) पृथ्वी
- (b) चन्द्र
- (c) शुक्र
- (d) शनि

उत्तर: (b)

Q12. स्मॉग एक मिश्रण है

- (a) वायु और जल वाष्प का
- (b) जल और धूम्र का
- (c) अग्नि और जल का
- (d) धूम्र और कोहरे का

उत्तर: (d)

Q13. इलेक्ट्रॉनिक परिपथ में डीसी को 'ब्लॉक' करने के लिए निम्नलिखित में कौन-सा परिपथ एलिमेंट प्रयोग किया जाता है ?

- (a) प्रतिरोध
- (b) धारिता
- (c) प्रेरकत्व
- (d) डायोड

उत्तर: (b)

Q14. 3D फिल्में देखने के लिए प्रयुक्त चश्मों में होते हैं

- (a) द्वि फोकसी लेन्स
- (b) उत्तल लेन्स
- (c) अवतल लेन्स
- (d) पोलेरॉइड

उत्तर: (d)

Q15. स्थिर गति से जा रही खुली कार में बैठा एक बालक गेंद को हवा में सीधा ऊपर फेंकता है गेंद गिरती है

- (a) उसके पीछे
- (b) उसके सामने
- (c) उसके हाथ में
- (d) उसके बगल में

उत्तर: (a)

Q16. साबुन बनाने में निहित प्रक्रिया है?

- (a) साबुनीकरण
- (b) जल अपघटन
- (c) द्रवण
- (d) बहुलकीकरण

उत्तर: (a)

Q17. किलोवाट - ऑवर एक यूनिट है

- (a) ऊर्जा का
- (b) शक्ति का
- (c) वैद्युत आवेश का
- (d) वैद्युत धारा का

उत्तर: (a)

Q18. देवी माँ की पूजा के साथ जुड़े थे

- (a) आर्य सभ्यता
- (b) भूमध्य सभ्यता
- (c) सिंधु घाटी सभ्यता
- (d) बाद में वैदिक सभ्यता

उत्तर: (c)

Q19. लाला लाजपत राय को निम्नलिखित में से किसके खिलाफ धरना प्रदर्शन करते हुए पुलिस की बर्बरता का सामना करना पड़ा

- (a) रोलेट एक्ट
- (b) मिंटो मॉर्ले सुधार
- (c) साइमन कमीशन
- (d) पिट्स इंडिया एक्ट

उत्तर: (c)

Q20. केरल के तट को कहते हैं:

- (a) कोंकण तट
(b) मालाबार तट
(c) कोरोमंडल तट
(d) केनारा तट

उत्तर: (b)

Q21. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय कृषि में निम्ना उत्पादकता का कारण नहीं है

- (a) सहकारी खेती
(b) अपर्याप्त निवेश की उपलब्धता
(c) जोत उपविभाजन और विखंडन
(d) वित्त और विपणन की अल्प सुविधाएं

उत्तर: (a)

Q22. स्वतंत्रता को किस प्रकार सीमित किया जा सकता है?

- (a) शासन द्वारा
(b) विधि द्वारा
(c) प्राधिकार द्वारा
(d) समानता द्वारा

उत्तर: (b)

Q23. किसी जैव-यौगिक के किसके प्रयोग द्वारा अपघटन की प्रक्रिया को किण्वन (फर्मन्टेशन) कहते हैं?

- (a) उत्प्रेरक (कैटलिस्ट)
(b) प्रकिण्व (एन्जाइम)
(c) कार्बन-ऋणायन (कार्बोएनियन)
(d) मुक्त मूलक (फ्री रेडिकल)

उत्तर: (b)

Q24. मानव का सामान्य रक्त सुगर (शर्करा) स्तर कितना होता है ?

- (a) 10 मिग्रा. मिली. क. आसपास
(b) 120-150 मिग्रा. डेसीली.
(c) 80-90 मिग्रा. डेसीली.
(d) 150-200 मिग्रा. डेसीली.

उत्तर: (b)

Q25. किसी कम्प्यूटर में जोड़ने तुलना करने और मिलाने के कार्य कहाँ होते हैं?

- (a) स्मृति चिप
(b) सीपीयू चिप
(c) फ्लॉपी डिस्क
(d) हार्ड डिस्क

उत्तर: (b)

Q26. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या ज्ञात कीजिये:

4 : 12 :: 5 : ?

- (a) 25

- (b) 20
(c) 22
(d) 30

उत्तर: (b)

Q27. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये

36, 34, 30, 28, 24, ?

- (a) 20
(b) 26
(c) 22
(d) 23

उत्तर: (c)

Q28. यदि बीते कल से पहले वाला दिन रविवार था, तो आने वाले कल से अगले दिन से तीसरे दिन कौन-सा दिन होगा?

- (a) रविवार
(b) सोमवार
(c) बुधवार
(d) शनिवार

उत्तर: (a)

Q29. निर्देश : बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया गया है। इसके पश्चात् चार शब्द उत्तर के रूप में दिए गये हैं। दिए गए अक्षरों को मिलाकर इनमें से केवल एक शब्द को ही बना सकते हैं, उसे चुनिए।

16. REMEMBERING

- (A) NEGRO
(b) AGREE
(c) RAIN
(d) GREEN

उत्तर: (d)

Q30. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

ब्रश : पेंट :: फावड़ा ?

- (a) तेल
(b) पानी
(c) कोयला
(d) ईंट

उत्तर: (c)

Q31. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) जनवरी
(b) जून
(c) जुलाई
(d) अगस्त

उत्तर: (b)

Q32. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर ज्ञात कीजिये

DDW : ECV :: FBU : ?

- (A) GAW
(B) GAV
(C) VAG
(D) GAT

उत्तर: (d)

Q33. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर ज्ञात कीजिये

BEHK : YVSP :: DGJM : ?

- (A) JGDA
(b) ROLI
(c) WTQN
(d) ZWTQ

उत्तर: (c)

Q34. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) B E H L N
(b) E J L S Z
(C) DKQVZ
(d) A C I K T.

उत्तर: (c)

Q35. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर ज्ञात कीजिये

HOUSE : GNTRD :: ? : KHFGS

- (a) SIGHT
(b) FIGHT
(c) MIGHT
(d) LIGHT

उत्तर: (d)

Q36. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) 39-59
(b) 45-25
(c) 67-47
(d) 53-33

उत्तर: (c)

Q37. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या ज्ञात कीजिये:

42 : 56 :: 110 : ?

- (a) 132
(b) 136
(c) 140
(d) 18

उत्तर: (a)

Q38. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये

9, 16, 25, 36, ?, 64

- (a) 56

- (b) 49
(c) 80
(d) 72

उत्तर: (b)

Q39. यदि A माता है D की, B बेटा नहीं है C का, C पिता है D का, D बहन है B की, तो A का B से क्या संबंध है?

- (a) माता
(b) भाई
(c) सौतेला बेटा
(d) बहन

उत्तर: (a)

Q40. निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों में एक शब्द देकर उसके आगे चार अन्य शब्द दिए गए हैं। उनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता। उस शब्द को ज्ञात कीजिए।

85.SUPERIORITY

- (a) PURSE
(b) PURSUIT
(c) PRIORITY
(d) PURITY

उत्तर: (b)

Q41. Directions : In these questions, the first and last sentence of the passage are numbered (1) and (6). The rest of the passage is split into four parts and named P,Q,R,S . These four parts are not given in proper order. Read the sentences and find out which of the four combinations is correct.

- (1) Money Is not the root of all evils.
(P)Or, what about the desire for power driving people to horrible crimes ?
(Q)Even purposeless cruelty can be seen in many instances of evil behaviour.
(R)For example, neither teachers nor parents profit in any way by torturing children.
(S)The evils of sexual offenders are not motivated by financial gains.
(6) We can only Say that money is the root of some evil.
QRPS
SPQR
RSPQ
QPRS

a

Q42. Direction : The sentence are given below with a blank . Fill the blank with an appropriate word.

At great length that night they _____ the feasibility of their plans

- discussed about
discussed
discussed regarding
discussed on

b

Q43. Directions : In these questions choose the word opposite in meaning to the word given in bold.

PANICKY

- confident
sober
quiet
calm

d

Q44. Directions : In these questions, the first and last sentence of the passage are numbered (1) and (6). The rest of the passage is split into four parts and named P,Q,R,S . These four parts are not given in proper order. Read the sentences and find out which of the four combinations is correct.

- (1). When she got to her house, there was nothing to retrieve.
P.All valuables were smashed or stolen
Q.The curtains were burned books, were ripped to shreds
R.Her medals and trophies had been flung everywhere
S.The house had been completely ransacked
(6).Mrs. M stood in the centre of her bedroom looking at a ruined copy of the Koran forcing back her tears
PQRS
PRQS
SPRQ
RSQP

c

Q45. Direction : The sentence are given below with a blank . Fill the blank with an appropriate word.

She had frequent toothaches So she decided to _____

- remove her teeth
removing her teeth
have her teeth removed
having her teeth removed

c

Q46. Directions : In these questions choose the word opposite in meaning to the word given in bold.

OBSTINATE

- confused
determined
trusted
flexible

d

Q47. Directions : In these questions, the first and last sentence of the passage are numbered (1) and (6). The rest of the passage is split into four parts and named P,Q,R,S . These four parts are not given in proper order. Read the sentences and find out which of the four combinations is correct.

- (1). One Botany professor always tried to convince his students that his branch of biology is superior to all the others
P.His most persuasive argument, however, came during a laboratory session
Q.And they don't eat very much
R.Examining the cells of a pear, the professor cut a slice for the microscopic slide and took a bite of the rest of the specimen
S.Plants, he noted never run away or bite
(6). "You won't be doing that in a Zoology lab," he said.
PRSQ
SQPR
PSRQ
SQRP

a

Q48. Direction : The sentence are given below with a blank . Fill the blank with an appropriate word.

He was _____ accept the grudgingly given invitation.

Not enough sensible to
Sensible enough to
Sensible enough not to
Sensible enough to not
c

Q49. Directions : In these questions choose the word **opposite in meaning** to the word given in bold.

PRUDENT

silly
unwise
idiotic
poor
b

Online Tests (All State Exams)
Latest Pattern | Detailed solutions | [Click Here](#)

Q50. Directions : In these questions, the first and last sentence of the passage are numbered (1) and (6). The rest of the passage is split into four parts and named P,Q,R,S . These four parts are not given in proper order. Read the sentences and find out which of the four combinations is correct.

(1)It was nine o'clock in the evening and Rajan was reading.

P.At first he thought nothing of it.

Q.The walls were a moving mass of big ants.

R.Suddenly, he heard faint noises.

S.When he went to his bedroom later, however, he was shocked by what he saw.

(6) They covered everythingthe book case, the shelves, the chest of drawers.

PSRQ
SRPQ
RPSQ
QSRP
c

Q51. भारत के उद्योगों ने जिस गति से विकास किया हैं वह हैं।

(a) संस्तुत्य
(b) स्तुत्य
(c) अनुशंसनीय
(d) प्रशंसनीय
उत्तर: (d)

Q52. शुद्ध वर्तनी किस शब्द की है?

(a) कौतहल
(b) कौतोहल
(c) कौतूहल
(d) कोतेहल
उत्तर: (c)

Q53. 'काव्य निर्णय' के रचयिता हैं

(a) सेनापति
(b) देव
(c) भिखारीदास
(d) मतिराम
उत्तर: (c)

Q54. 'पचपन खम्भे लाल दीवारें' किसकी कृति है?

(a) मन्नु भण्डारी
(b) उषा प्रियंवदा
(c) मृणाल पाण्डे
(d) शिवानी
उत्तर: (b)

Q55. 'करुण' शब्द का विलोम क्या होगा?

(a) दयालु
(b) निर्दयी
(c) निष्ठुर
(d) नीच
उत्तर: (c)

Q56. मौखिक अभिव्यक्ति की निम्न में से कौन-सी विधि उचित नहीं हैं?

(a) सरवर वाचन
(b) कविता पाठ
(c) समवेत वाचन
(d) मौन वाचन
उत्तर: (d)

Q57. 'अग्रणी' शब्द का सही अर्थ क्या है?

(a) नेतृत्व करने वाला
(b) नियन्त्रण करने वाला
(c) भविष्य का विचार करने वाला
(d) अनुशासन पसन्द करने वाला
उत्तर: (a)

Q58. इनमें से कौन व्यंजन सन्धि का उदाहरण हैं।

(a) निष्फल
(b) परोपकार
(c) किंचित
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर: (c)

Q59. फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना कहाँ हुई?

(a) लखनऊ

(b) हैदराबाद
(c) दिल्ली
(d) कोलकाता
उत्तर: (d)

Q60. वन्देमातरम् के रचयिता कौन हैं?

(a) बंकिमचन्द्र चटर्जी
(b) रवीन्द्रनाथ टैगोर
(c) सोहन लाल द्विवेदी
(d) सुभद्राकुमारी चौहान
उत्तर: (a)

Q61. एक आदमी एक बैंक में साधारण ब्याज की दर से 4 वर्ष के लिए रु. 500 और 3 वर्ष के लिए रु. 600 जमा करता है दोनों पर कुल ब्याज रुपए 190 प्राप्त होता है ब्याज की वार्षिक दर बताएं

(a) 4%
(b) 5%
(c) 2%
(d) 3%
उत्तर: (b)

Q62. घातु की तीन ठोस गोलों , जिनके व्यास 6 सेमी., 8 सेमी. और 10 सेमी. हैं, को पिघलाकर एक नये ठोस गोले के रूप में ढाला गया है। नये गाले का व्यास है।

(a) 4 सेमी
(b) 6 सेमी

(c) 8 सेमी

(d) 12 सेमी

उत्तर: (d)

Q63. प्रथम तीन संख्याओं का औसत चौथी संख्या का तीन गुना है। यदि चारों संख्याओं का औसत 5 हो, तो चतुर्थ संख्या ज्ञात करें?

4.5
5
2
4

उत्तर: (c)

Q64. दो वृत्त A तथा B पर प्रतिच्छेदित होते हैं। रेखा BA को बिन्दु P तक बढ़ाया गया। PT तथा PQ स्पर्श रेखा हैं।PT तथा PQ के बीच सम्बन्ध स्थापित करें?

(a) PT = 2PQ
(b) PT < PQ
(c) PT > PQ
(d) PT = PQ

उत्तर: (d)

Q65. A, B और C एक व्यापार में साझेदार हैं। A पूरे वर्ष के लिए ₹ 4000 लगाता है। B आरम्भ में ₹ 6000 लगाता है जिसे चार माह के अन्त में 8000 कर देता है। जबकि C आरम्भ में ₹ 8000 लगाता है परन्तु 9 माह के अन्त में ₹ 2000 निकाल लेता है। वर्ष के अन्त में प्राप्त ₹ 16950 के लाभ में से प्रत्येक का हिस्सा ज्ञात कीजिए?

- (a) ₹ 3600, ₹ 6600, ₹ 6750
(b) ₹ 2000, ₹ 33050, ₹ 55400
(c) ₹ 2450, ₹ 2460, ₹ 1456
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (a)

Q66. P किसी काम का 1/4 भाग 10 दिनों में समाप्त कर सकता है। Q उसी काम का 40%, 145 दिन में समाप्त कर सकता है। R काम को 1/3 भाग 13 दिनों में तथा S काम का 1/6 भाग 7 दिनों में समाप्त कर सकता है, तो कौन सबसे पहले काम खत्म करेगा?

- P
Q
R
S

उत्तर: (c)

Q67. किसी 15 सेमी. परिमाण वाले त्रिभुज जिसकी अन्तः वृत्त की त्रिज्या 3 सेमी. है, को आधार मानते हुए एक प्रिज्म है। यदि प्रिज्म का आयतन 270 सेमी. है, तब प्रिज्म की ऊँचाई ज्ञात करें?

- (a) 6 सेंमी
(b) 7.5 सेंमी
(c) 10 सेंमी
(d) 12 सेंमी

उत्तर: (d)

Q68. किसी निश्चित धनराशि पर 4% वार्षिक दर से 2 वर्षों का साधारण ब्याज तथा चक्रवर्ती ब्याज का अंतर ₹ 10 है तो धन राशि है

- (a) ₹ 6000
(b) ₹ 6250
(c) ₹ 5600
(d) ₹ 6500

उत्तर: (b)

Q69. दो संख्याओं का योग 384 है तथा उनका म.स. 48 है, तो संख्याओं का अंतर क्या है?

- (a) 100
(b) 192
(c) 288

(d) 336

उत्तर: (c)

Q70. कोई धनराशि किसी साधारण ब्याज की दर से 4 वर्ष में ₹. 2400 से ₹. 3264 हो जाती है। यदि ब्याज दर 1% बढ़ा दी जाए, तो उसी समय में वही धन कितना हो जाएगा?

- (a) ₹. 3,288
(b) ₹. 3,312
(c) ₹. 3,340
(d) ₹. 3,360

उत्तर: (d)

Q71. किसी शकवाकार लम्ब के आधार का व्यास 19.2 मीटर है और इसकी ऊँचाई 2.8 मीटर है इस प्रकार शकू लगाने के लिए कैमवस का क्षेत्रफल (वर्गमीटर में) लगभग होगा?

- (a) 3017.1
(b) 3170
(c) 301.7
(d) 30.17

उत्तर: (c)

Q72. पिता की वर्तमान आयु, उसके पुत्र की आयु का तीन गुना से 3 वर्ष अधिक है। तीन वर्ष बाद, पिता की आयु, उसके पुत्र की आयु के दो गुने से 10 वर्ष अधिक है। पिता की आयु है :

- 33 वर्ष
39 वर्ष
45 वर्ष
40 वर्ष

उत्तर: (a)

Q73. ΔABC में, $\angle ABC$ तथा $\angle ACB$ के आन्तरिक अधिक बिन्दु I पर मिलते हैं तथा $\angle BAC = 50^\circ$, $\angle BIC$ का मान ज्ञात करें?

- (a) 105°
(b) 115°
(c) 125°
(d) 130°

उत्तर: (b)

Q74. A तथा B क्रमशः 7 : 9 के अनुपात में पूँजी साझेदारी में निवेश करते हैं। तीन महीने बाद A अपनी पूँजी का 2/3 भाग निकाल लेता है तथा प्रारम्भ से चार माह बाद B पूँजी का 100/3% निकाल लेता है। यदि 9 माह के अंत में कुल ₹ 10201 का लाभ हुआ हो, तो उसमें से प्रत्येक का हिस्सा क्या होगा

- (a) ₹ 3535, ₹ 6666
(b) ₹ 3055, ₹ 5555
(c) ₹ 4503, ₹ 1345
(d) ₹ 3545, ₹ 3333

उत्तर: (a)

Q75. कुछ व्यक्ति किसी कार्य को 12 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, तो दोगुने व्यक्ति आधे काम को कितने दिनों में समाप्त कर सकते हैं?

- 9 दिन
6 दिन
5 दिन
3 दिन

उत्तर: (d)

Q76. पिरामिड के आधार का क्षेत्रफल 57cm^2 तथा ऊँचाई 10cm है। आयतन ज्ञात करें?

- (a) 570
(b) 390
(c) 190
(d) 590

उत्तर: (c)

Q77. यदि ब्याज की दर पहले वर्ष के लिए 4% वार्षिक दूसरे वर्ष के लिए 5% वार्षिक तथा 6% वार्षिक तीसरे वर्ष के लिए है तो रुपए 10000 की धनराशि पर 3 वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा

- (a) ₹ 1600
(b) ₹ 1625.80
(c) ₹ 1575.20
(d) ₹ 2000

उत्तर: (c)

Q78. ABCD चक्रीय चतुर्भुज है, AB वृत्त का व्यास है। यदि $\angle ACD = 50^\circ$, है, तो $\angle BAD$ का माप है

- (a) 130°
(b) 40°
(c) 50°
(d) 140°

उत्तर: (b)

Q79. एक व्यक्ति 5 घंटे 15 मिनट यात्रा करता है। यदि वह पहली आधी यात्रा 60 कि.मी. प्रति घंटा की गति से और शेष 45 किमी. प्रति घंटा की गति से करता है तो उसकी यात्रा की कुल दूरी ज्ञात करें।

- 189 किमी
378 किमी
270 किमी
7202/7 किमी

उत्तर: (c)

Q80. एक d व्यास वाले पाइप की टैंक को खाली करने में 40 मिनट लगते हैं, तो 2d व्यास वाले पाइप को टैंक को खाली करने में कितना समय लगेगा?

- (a) 5 मिनट
(b) 10 मिनट
(c) 20 मिनट
(d) 80 मिनट

उत्तर: (b)

Q81. वास्तुकार महगोविन्द किस शासक के दरबार में था ?

- (a) अशोक
- (b) शिशुनाग
- (c) बिम्बिसार
- (d) अजातशत्रु

उत्तर: (c)

Q82. मगध राज्य में प्रसिद्ध चिकित्सक "जीवक" किसके शासन काल में सुशोभित था ?

- (a) जरासंध
- (b) बिम्बिसार
- (c) बृहद्रथ
- (d) अशोक

उत्तर: (b)

Q83. "प्रथम बौद्ध संगीति" का आयोजन कब हुआ था ?

- (a) 315 ई. पू. में
- (b) 115 ई. पू. में
- (c) 483 ई. पू. में
- (d) 227 ई. पू. में

उत्तर: (c)

Q84. किसके शासन काल में 483 ई. पू. "प्रथम बौद्ध संगीति" का आयोजन हुआ था ?

- (a) शिशुनाग
- (b) अजातशत्रु
- (c) अशोक
- (d) कालाशोक

उत्तर: (b)

Q85. मगध राज्य का प्रारम्भ किसने किया था ?

- (a) भगवान बुद्ध ने
- (b) अशोक ने
- (c) बृहद्रथ ने
- (d) बिम्बिसार ने

उत्तर: (c)

Q86. जरासंध के पिता का क्या नाम था ?

- (a) अशोक
- (b) बृहद्रथ
- (c) अजातशत्रु
- (d) चन्द्रगुप्त

उत्तर: (b)

Q87. किस शासक ने मगध राज्य को एक साम्राज्य का गौरव प्रदान किया ?

- (a) बिम्बिसार ने
- (b) अशोक ने
- (c) चन्द्रगुप्त ने

(d) अजातशत्रु ने

उत्तर: (d)

Q88. बिहार में किन स्थानों से काले चमकीले मृदभांड प्राप्त हुए थे ?

- (a) पटना से
- (b) बोधगया से
- (c) बक्सर व चिरांद से
- (d) भागलपुर व दरभंगा से

उत्तर: (c)

Q89. बिहार में कहा से काले व लाल मृदभांड प्राप्त हुए हैं ?

- (a) चिरांद व अन्तीचक
- (b) राजगीर
- (c) सोनपुर
- (d) उपरोक्त सभी

उत्तर: (d)

Q90. बिहार में तुर्क शासन का युग शुरु कब हुआ था ?

- (a) 1103 ई. में
- (b) 1345 ई. में
- (c) 1203 ई. में
- (d) 1432 ई. में

उत्तर: (c)

Q91. इख्तयारुद्दीन बिन बख्तियार खिलजी ने बिहार पर एक सफल आक्रमण कब किया था ?

- (a) 1290 ई. में
- (b) 1192 ई. में
- (c) 1256 ई. में
- (d) 1203 ई. में

उत्तर: (d)

Q92. बिहार के किस स्थान पर भगवान बुद्ध के ज्ञान प्राप्त हुआ था ?

- (a) चिरांद
- (b) लिच्छवि
- (c) राजग्रह
- (d) बोधगया

उत्तर: (d)

Q93. उत्तर नवपाषाण काल से सम्बन्धित सामग्री बिहार के किस स्थान से मिली है ?

- (a) वैशाली
- (b) चिरांद (सारण)
- (c) बक्सर
- (d) सोनपुर

उत्तर: (b)

Q94. बिहार में किसको "बिहार शरीफ" कहते हैं ?

- (a) वैशाली को

(b) पाटलिपुत्र को

(c) उदंतपुरी को

(d) बोधगया को

उत्तर: (c)

Q95. बिहार में भारतीय संस्कृति और सभ्यता के विकास के प्रमुख स्तम्भ कहे जाते थे ?

- (a) अंग व वैशाली
- (b) मगध
- (c) मिथिला
- (d) उपरोक्त सभी

उत्तर: (d)

Q96. चांमरग्रहिणी यक्षिणी की मूर्ति मौर्य लोक कला के श्रेष्ठ प्रतिक है, यह मूर्ति किस स्थान से प्राप्त हुई थी ?

- (a) पाटलिपुत्र से
- (b) बोधगया से
- (c) दीदारगंज से
- (d) लिच्छवि से

उत्तर: (c)

Q97. बिहार में किस स्थान से दो यक्ष मूर्तियां प्राप्त हुई थी ?

- (a) वैशाली
- (b) पाटलिपुत्र
- (c) मिथिला
- (d) अंग

उत्तर: (b)

Q98. बिहार में "अजगैवीनाथ मन्दिर" कहाँ स्थित है ?

- (a) सोनपुर में
- (b) पाटलिपुत्र में
- (c) बोधगया में
- (d) सुल्तानगंज में

उत्तर: (d)

Q99. बिहार में स्थित प्राचीन काल में "नालन्दा विश्वविद्यालय" में भाषा का माध्यम था ?

- (a) संस्कृत
- (b) पाली
- (c) हिन्दी
- (d) उर्दू

उत्तर: (b)

E-Books (All State Exams)
Previous year Papers | Practice sets | [Click Here](#)

Q100. नालन्दा विश्वविद्यालय के प्रसिद्ध कुलपति कौन थे ?

- (a) ज्ञानचन्द्र
- (b) प्रभामित्र

- (c) नागार्जुन
- (d) शीलभद्र

उत्तर: (d)