

About the Book

यह किताब विशेष रूप से उन अभ्यर्थियों के लिए बनाई गई है जो मध्य प्रदेश सब-इंस्पेक्टर (SI) सूबेदार / प्लाटून कमांडर / उप निरीक्षक भर्ती परीक्षा की तैयारी कर रहे हैं। इस पुस्तक में नवीनतम परीक्षा पैटर्न पर आधारित 10 प्रैक्टिस सेट्स शामिल हैं, जो छात्रों को वास्तविक परीक्षा जैसा अनुभव प्रदान करते हैं और उन्हें आत्मविश्वास के साथ परीक्षा में बैठने के लिए तैयार करते हैं।


किताब की मुख्य विशेषताएँ -

- इस पुस्तक में 10 प्रैक्टिस सेट्स दिए गए हैं जो बिल्कुल वास्तविक परीक्षा के पैटर्न पर आधारित हैं।
- सभी प्रश्न नवीनतम सिलेबस और परीक्षा पैटर्न के अनुसार तैयार किए गए हैं, जिससे छात्रों को अद्यतन अभ्यास मिलता है।
- यह किताब छात्रों को समय प्रबंधन, प्रश्न हल करने की गति बढ़ाने और अपनी कमजोरियों को पहचानने में मदद करती है।
- इसमें दिए गए प्रश्नों का स्तर वास्तविक परीक्षा जैसा है, जिससे अभ्यर्थी को एजाम जैसा अनुभव प्राप्त होता है।
- यह पुस्तक मध्य प्रदेश पुलिस सब-इंस्पेक्टर (SI) भर्ती परीक्षा की तैयारी करने वाले सभी उम्मीदवारों के लिए अत्यंत उपयोगी है।

इस किताब के माध्यम से अभ्यर्थी अपनी तैयारी को परख सकते हैं, आत्मविश्वास बढ़ा सकते हैं और परीक्षा में उच्च अंक प्राप्त करने की दिशा में एक मजबूत कदम उठा सकते हैं।

अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकें



Buy books at great discounts on: www.examcart.in | www.amazon.in/examcart | 

AGRAWAL
EXAMCART
Paper Pakka Pasaga!

CB2175

मध्य प्रदेश पुलिस सब-इंस्पेक्टर (SI)
सूबेदार / प्लाटून कमांडर /
उप निरीक्षक भर्ती परीक्षा प्रैक्टिस सेट्स
ISBN - 978-93-6890-369-7



₹ 149



मध्य प्रदेश कर्मचारी चयन मण्डल द्वारा आयोजित

AGRAWAL
EXAMCART
Paper Pakka Pasaga!

मध्य प्रदेश पुलिस



सब-इंस्पेक्टर (SI)

सूबेदार / प्लाटून कमांडर / उप निरीक्षक

भर्ती परीक्षा

नवीनतम परीक्षा पैटर्न
पर आधारित

10
प्रैक्टिस सेट्स

सबसे सटीक
प्रैक्टिस सेट्स!

अगर ये प्रश्न हल कर लिए,
तो असली परीक्षा भी
आसान है!



अब तैयारी

अजय भैया के साथ!
DIRECTOR-PARIKSHA PORTAL

Code
CB2175

Price
₹ 149

Pages
132

ISBN
978-93-6890-369-7

परीक्षा से संबंधित जानकारी (Exam Information)

परीक्षा से संबंधित महत्वपूर्ण सूचना (Important Information)

- (मध्य प्रदेश पुलिस सब-इंस्पेक्टर (SI) सूबेदार/प्लाटून कमांडर/उप निरीक्षक भर्ती परीक्षा की सम्पूर्ण जानकारी एवं पुस्तक या किसी भी समस्या के लिए हमारा Helpline No.) vi
- परीक्षा पैटर्न vii

प्रैक्टिस सेट्स

• प्रैक्टिस सेट-1	1-5
• प्रैक्टिस सेट-2	6-11
• प्रैक्टिस सेट-3	12-17
• प्रैक्टिस सेट-4	18-22
• प्रैक्टिस सेट-5	23-28
• प्रैक्टिस सेट-6	29-34
• प्रैक्टिस सेट-7	35-39
• प्रैक्टिस सेट-8	40-44
• प्रैक्टिस सेट-9	45-49
• प्रैक्टिस सेट-10	50-54

व्याख्यात्मक हल

• प्रैक्टिस सेट-1	1-7
• प्रैक्टिस सेट-2	8-14
• प्रैक्टिस सेट-3	15-20
• प्रैक्टिस सेट-4	21-27
• प्रैक्टिस सेट-5	28-34
• प्रैक्टिस सेट-6	35-41
• प्रैक्टिस सेट-7	42-47
• प्रैक्टिस सेट-8	48-53
• प्रैक्टिस सेट-9	54-59
• प्रैक्टिस सेट-10	60-66

“

Extra Study Material e-book (Download this Free e-book)

ई-बुक का Content :-

- ☑ मध्य प्रदेश सब-इंस्पेक्टर (पुलिस रिक्रूटमेंट) वर्ष 2017 के 5 सॉल्व्ड पेपर्स की ई-बुक
- ☑ Big Discount Coupon
(‘www.examcart.in’ वेबसाइट से पुस्तकें खरीदते समय इन Coupon Code का इस्तेमाल करें और बेस्ट डिस्काउंट पाएँ।)



Link Expire

होने से पहले QR Code को स्कैन करके
e-book को Download कर लें।

”

ऐसी पुस्तकें जो कोई आपको बताना नहीं चाहता!

इन अनोखी पुस्तकों ने कई छात्रों को उनके पहले प्रयास में ही परीक्षा पास करने में मदद की है और हम जो कहते हैं, उसे साबित भी करते हैं—इसलिए हर पुस्तक के कुछ सैंपल चैप्टर दिए गए हैं। हम गारंटी देते हैं कि इन्हें पढ़ने के बाद आपको समझ आएगा कि ये पुस्तकें क्यों सबसे बेहतरीन हैं और क्यों इतने सारे छात्र इनसे सफल हुए हैं।

नोट: पढ़ने के लिए, किसी भी पुस्तक के पास दिए गए QR Code को स्कैन करें, उसके वेबसाइट पेज पर “View PDF” पर क्लिक करें। अगर पुस्तक पसंद आए, तो Extra Study Material ई-बुक में दिया गया डिस्काउंट कूपन इस्तेमाल करें और बेहतरीन डिस्काउंट भी पाएँ।

	<p>सामान्य हिंदी (Text Book)</p>		<p>Competitive गणित (Text Book)</p>		<p>GENERAL ENGLISH (Text Book)</p>
	<p>Comprehensive सामान्य ज्ञान (Text Book)</p>		<p>Competitive तर्कशक्ति (Text Book)</p>		<p>वस्तुनिष्ठ हिंदी व्याकरण एवं साहित्य (Question Bank)</p>
	<p>वस्तुनिष्ठ कम्प्यूटर जागरूकता (Question Bank)</p>		<p>STATIC GK (Text Book)</p>		<p>Objective STATIC G.K. (Question Bank)</p>

प्रेक्टिस सेट-1

हिंदी भाषायी बोध

निर्देश (प्रश्न संख्या 1 एवं 2 के लिए)

अनुच्छेद पढ़कर दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए:

जैविक खेती फलोत्पादन की वह विधि है जिसमें रासायनिक उर्वरकों के स्थान पर परंपरागत खादों जैसे—हरी खाद, वर्मी कंपोस्ट (केंचुआ कंपोस्ट) और अन्य कंपोस्ट का प्रयोग किया जाता है। उपयुक्त फसल-चक्र को अपनाया जाता है। प्राकृतिक कृषि सिद्धांतों का पालन कर रोगों और कीटों से फसल-सुरक्षा की जाती है। इन सब क्रियाओं का उद्देश्य यही होता है कि पर्यावरण और प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण हो और भूमि की उर्वरा शक्ति को सुरक्षित रखते हुए ऐसे फसल उत्पाद प्राप्त किए जाएँ जो मानव स्वास्थ्य की दृष्टि से सर्वोत्तम हों। जैविक खेती से जल, भूमि और खाद्य पदार्थों के माध्यम से होने वाले प्रदूषण की समस्या से काफी हद तक छुटकारा पाया जा सकता है। इससे ऊर्जा के संसाधनों और जैव-विविधता का संरक्षण होता है। मृदा के भौतिक, रासायनिक और जैविक गुणों में सुधार होता है जिससे उसकी उत्पादकता बढ़ती है। मिट्टी में खेती के लिए लाभकारी जीवों और सूक्ष्मजीवों की संख्या में वृद्धि होती है।

- पर्यावरण और प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण के उद्देश्य से की जाने वाली क्रियाओं में कौन-सी क्रिया सही नहीं है?
(A) हरी खाद, वर्मी कंपोस्ट और अन्य कंपोस्ट का प्रयोग करना।
(B) रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग करना।
(C) जैविक खेती को अपनाना।
(D) उपयुक्त फसल-चक्र को अपना।
- ऊर्जा के संसाधनों और जैव-विविधता का संरक्षण किससे होता है?
(A) जैविक खेती से जल, भूमि और खाद्य पदार्थों के माध्यम से होने वाले प्रदूषण की समस्या से छुटकारा पाने से।
(B) रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग करने से।
(C) कीटों का नाश करने से।
(D) रासायनिक और जैविक गुणों में सुधार न होने से।

- हिंदी भाषा के उद्भव का सही अनुक्रम क्या है?
(A) अपभ्रंश, प्राकृत, पालि, हिंदी
(B) हिंदी, पालि, प्राकृत, अपभ्रंश
(C) प्राकृत, हिंदी, अपभ्रंश, पालि
(D) पालि, प्राकृत, अपभ्रंश, हिंदी
- विसर्ग का उच्चारण किसकी भाँति होता है ?
(A) श (B) ष
(C) स (D) ह
- किस शब्द का संधि-विच्छेद सही है ?
(A) सदाचार = सदा + आचार
(B) पित्राज्ञा = पित्र + आज्ञा
(C) स्वल्प = स्व + अल्प
(D) चिदाभास = चित् + आभास
- इनमें से किस विकल्प के सभी शब्दों में उपसर्ग तथा प्रत्यय (दोनों) का प्रयोग हुआ है ?
(A) अप्रत्याशित, करणीय
(B) परिपूर्णता, अधार्मिक
(C) अनुमानित, अत्याचार
(D) घुमक्कड़, मुस्कुराहट
- किस विकल्प में सभी शब्द शब्द हैं ?
(A) पुरस्कार, बहुदेशीय
(B) अतिशयोक्ति, मंत्रिमंडल
(C) विरहणी, सुवासिनी
(D) चरमोत्कर्ष, हतोत्साह
- निम्नलिखित में से मिश्र वाक्य का चयन कीजिए—
(A) प्रातःकाल होने पर चिड़िया चहचहाने लगती है।
(B) सुबह पहली बस पकड़ कर शाम तक लौट आओ।
(C) जो विद्यार्थी परिश्रमी है, वह अवश्य सफल होगा।
(D) राजकुमार ने भाई को मार डाला और स्वयं राजा बन गया।
- सही अर्थ वाला शब्द—युग्म कौन-सा है ?
(A) आकर—आकार = खान—आकृति
(B) कुल—कूल = वंश—शीतल
(C) निर्जर—निर्जर = शून्य—झरना
(D) शर—सर = बाण—भला आदमी

- किस विकल्प में गलत पारिभाषिक शब्द है?
(A) Reimbursement = प्रतिपूर्ति
(B) Indemnity = क्षतिपूर्ति
(C) Apprentice = प्रशिक्षण
(D) Juvenile Court = किशोर न्यायालय

English Language Comprehension

Direction (Q. No. 11 and 12)

Read the passage carefully and choose the best answer to each question. Out of the four alternatives.

Judicial activism in India has been a topic of great significance and debate. The judiciary, particularly the Supreme Court, has played a proactive role in shaping and interpreting laws to ensure justice and protect fundamental rights. Through landmark judgements, the court has expanded the scope of constitutional principles and acted as a check on the executive and legislative branches. However, this activism has sparked discussions about the limits of judicial power and the need to strike a balance between activism and restraint. Critics argue that excessive judicial intervention can encroach upon the domain of the other branches, while proponents see it as a necessary tool to safeguard democracy, uphold constitutional values and advance social justice. The evolution of judicial activism continues to influence the dynamics of governance in India.

- Find the correct ANTONYM of the following word from the passage. Proactive
(A) Provident (B) Careless
(C) Prompt (D) Accomplish
- According to the passage, what do critics argue regarding judicial activism?
(A) It encroaches on the domains of other branches.
(B) It has no impact on constitutional values.
(C) It is necessary for safeguarding democracy.
(D) It ensures a balanced exercise of power.

13. Select the most appropriate option to fill in the blanks.

Wait until you the new Bajaj scooters. They'll your socks off!

- (A) try, kicked (B) trying, kicking
(C) try, knock (D) tried, knock

14. Fill in the blank with the most appropriate option.

What would you do if it _____ on the day of your engagement ?

- (A) would rain (B) rained
(C) will rain (D) rain

15. Select the most appropriate option to fill in the blank.

People can advise me, he said, _____ at the end of day I make the decisions about my health.

- (A) and (B) so
(C) as (D) but

16. Choose the correct option to fill in the blanks.

Has.....seen the book I was reading ? I have pages to read to finish the book. I have time now to read.

- (A) Some, the few, much
(B) Anyone, a few, some
(C) No one, much, few
(D) None, a little little

17. Choose the correct option to fill in the blanks.

Savita came down stairs and fell down. She uttered cry of pain and said, "I was in great hurry."

- (A) the, the, a (B) a an, a
(C) the, a, a (D) a, a, a

18. Fill in the blank with the most appropriate option.

Rama doesn't work in a multinational company

- (A) is she (B) doesn't she
(C) does she (D) isn't she

19. Change the voices of the given sentence. Do not shout at them.

- (A) Stop shouting at them.
(B) Let them not be shouted upon.
(C) Let they not be shouted upon.
(D) You are commanded not to shout at them.

20. Choose the option which is the correct indirect form of the given sentence:

My mother said, "I am going to be the chief guest for the function tomorrow."

- (A) My mother announced that she is going to be the chief guest for the function the next day.

- (B) My mother announced that I was going to be the chief guest for the function the next day.

- (C) My mother announced that she was going to be the chief guest for the function tomorrow.

- (D) My mother announced that she was going to be the chief guest for the function the next day.

विश्लेषणात्मक क्षमता

21. जब एक घनात्मक संख्या N को 13 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 11 बचता है, यदि 26N को उसी भाजक द्वारा विभाजित किया जाए, तो शेषफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 0 (B) 8
(C) 3 (D) 10

22. यदि 85 और 255 के लघुत्तम समापवर्त्य को 85R + 255 के रूप में व्यक्त किया जा सकता है, तो R का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 0 (B) 10
(C) 6 (D) 14

23. $\left[5\left(8^{1/3} + 27^{1/3}\right)\right]^{1/2} = \underline{\hspace{2cm}}$

- (A) 3 (B) 6
(C) 7 (D) 5

24. 23.23434 को सबसे छोटे रूप से भिन्नांक में परिवर्तित करें और पता लगायें कि अंश, हर से कितना अधिक है।

- (A) 11006 (B) 10531
(C) 20121 (D) 12119

25. एक विद्यालय में प्रधानाध्यापक सहित 11 अध्यापक हैं। इन 11 अध्यापकों में से प्रधानाध्यापक सहित 4 अध्यापकों की कितनी समितियाँ बनायी जा सकती हैं?

- (A) 330 (B) 300
(C) 120 (D) 240

26. दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

वर्ष	अंग्रेजी		गणित		विज्ञान		सामाजिक विज्ञान	
	पूर्णांक	औसत प्राप्तांक	पूर्णांक	औसत प्राप्तांक	पूर्णांक	औसत प्राप्तांक	पूर्णांक	औसत प्राप्तांक
2018	80	70	94	60	89	70	65	55
2019	82	65	85	62	95	64	66	58
2020	71	56	92	68	97	68	68	48
2021	75	52	91	64	92	75	77	58

इन सभी परीक्षाओं में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या को समान मानते हुए, वर्ष 2020 में सभी चार विषयों में प्राप्तांकों का कुल औसत कितना है?

- (A) 58 (B) 55
(C) 62 (D) 60

27. 720 छात्रों के महाविद्यालय में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 4:5 है। यदि महाविद्यालय में 20 नई लड़कियों को शामिल किया जाता है तो कितने नए लड़कों को प्रवेश दिया जा सकता है ताकि लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 4:3 हो जाए—

- (A) 40 (B) 80
(C) 140 (D) 240

28. यदि वर्तमान में भूमि और सोम की आयु का अनुपात 7:3 है और 4 वर्ष पूर्व भूमि की आयु और 4 वर्ष बाद सोम की आयु का अनुपात 2:1 है, तो 4 वर्ष बाद भूमि की आयु और 4 वर्ष पहले सोम की आयु के बीच का अनुपात ज्ञात करें—

- (A) 11:4 (B) 7:4
(C) 4:11 (D) 4:7

29. एक गाँव की कुल आबादी x है, जिसमें से 40% महिलाएँ हैं। गाँव में निरक्षर महिलाओं की संख्या, गाँव में निरक्षर पुरुषों के आधे के बराबर है, जो कि 4000 है। x का मान क्या है, अगर गाँव में साक्षर महिलाओं की कुल संख्या 6000 है? (मान लें कि गाँव में केवल साक्षर या निरक्षर है।)

- (A) 16000 (B) 12000
(C) 20000 (D) 18000

30. विनीत 1500 रुपये में 2 कुर्सियाँ खरीदता है। वह एक को 20% लाभ पर और दूसरी को 17.5% हानि पर बेचता है। कुल मिलाकर, वह न तो हानि और न ही लाभ प्राप्त करता है। प्रत्येक कुर्सी की लागत क्या थी?

- (A) ₹ 720, ₹ 780 (B) ₹ 750, ₹ 750
(C) ₹ 650, ₹ 850 (D) ₹ 700, ₹ 800

तर्कशक्ति

31. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

FUNDAMENTALY

- (A) SUNDAY (B) MEANT
(C) FUNNY (D) TUNED

32. यदि 'P 3 Q' का अर्थ 'Q, P की पुत्री है', 'P 5 Q' का अर्थ 'Q, P का पुत्र है', 'P 7 Q' का अर्थ 'P, Q की बहन है', 'P 9 Q' का अर्थ 'P, Q का भाई है'। निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण A को D का भतीजा दर्शाता है ?

- (A) B 9 D 5 C 5 A
(B) B 7 D 7 C 3 A
(C) B 7 D 9 C 5 A
(D) B 7 D 9 C 3 A

33. एक कोड भाषा में, 'DOUBLE' को 'VPE-FMC', लिखा जाता है, उस भाषा में 'CLIQUE' को कैसे लिखा जाएगा?
 (A) JMDGVQ (B) JMDFVS
 (C) JMDFVR (D) KNDFVR
34. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षरों का चयन कीजिए।
 PURPLE : OWOTGK :: GREEN : ?
 (A) FTBII (B) FTBBI
 (C) FTBIJ (D) FTBJI
35. निम्नलिखित विकल्पों में से उस पद का चयन करें जो अन्य पदों से भिन्न हो।
 (A) DWBZ (B) EVCS
 (C) HSFV (D) FUDX
36. यदि निम्नलिखित में से प्रत्येक संख्या के मध्य अंक में 2 की वृद्धि की जाए और प्रत्येक संख्या के अंकों को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो अवरोही क्रम में व्यवस्थित होने पर कौन-सा नंबर चौथे स्थान पर होगा ?
 236, 358, 478, 566, 843
 (A) 566 (B) 478
 (C) 358 (D) 236
37. शहर B, शहर A के उत्तर में 3 मीटर पर है। शहर C, शहर B के पश्चिम में 3 मीटर पर है। शहर D, शहर C के दक्षिण में 5 मीटर पर है। शहर E, शहर D के पूर्व में 7 मीटर पर है। शहर B के सापेक्ष, शहर E किस दिशा में होगा ?
 (A) पूर्व (B) दक्षिण-पूर्व
 (C) उत्तर-पूर्व (D) दक्षिण
38. सोमवार से शुरू होने वाले सप्ताह के लगातार छः दिनों में छः फिल्में दिखाई जाती हैं। डायगो के बाद रेम्बो दिखाई जाती है। नूरी का प्रसारण डियागो और अकीरा के बीच होता है। ब्लेड, हंगामा के तुरंत बाद लेकिन अकीरा से पहले दिखाई जाती है। मंगलवार को कौन-सी फिल्म दिखाई जाती है?
 (A) ब्लेड (B) नूरी
 (C) हंगामा (D) अकीरा
39. लुप्त संख्या चुनकर श्रृंखला को पूरा कीजिए—
 15, 90, 540, 3240,
 (A) 18440 (B) 16440
 (C) 19440 (D) 17440
40. वह विकल्प चुनिए, जो तर्क की दृष्टि से नीचे दिये गये कथन के समान है—
 यदि शेर के भाव बढ़ते हैं, तो बॉन्ड के मूल्य घटते हैं। शेर के भाव बढ़ रहे हैं।
 (A) हर एक को शेर खरीदने चाहिए
 (B) यदि बॉन्ड के मूल्य घटते हैं, तो शेर के भाव बढ़ते हैं
 (C) शेर के भाव बढ़ रहे हैं
 (D) बॉन्ड के भाव घट रहे हैं

बुनियादी कम्प्यूटर ज्ञान

41. कम्प्यूटर—
 1. आँकड़ों के भंडारण वाली एक सक्षम युक्ति है।
 2. आँकड़ों के विश्लेषण करने में सक्षम है।
 3. पूर्ण गोपनीयता बनाये रखने में सक्षम है।
 4. कभी-कभी वायरस द्वारा संक्रमित होता है।
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन करें—
 (A) 1 और 2 (B) 2 और 3
 (C) 1, 2 और 4 (D) सभी चारों
42. वैक्यूम ट्यूब को कम्प्यूटर की पीढ़ी द्वारा इस्तेमाल किया गया था।
 (A) पहली (B) दूसरी
 (C) तीसरी (D) चौथी
43. माइक्रोप्रोसेसर जो कम्प्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे भी कहा जाता है।
 (A) माइक्रोचिप (B) मैक्रोचिप
 (C) मॅक्रोप्रोसेसर (D) कॅलक्युलेटर
44. कंपाइलर्स और ट्रांसलेटर्स एक तरह के होते हैं।
 (A) ROM (B) RAM
 (C) हार्ड डिस्क (D) सॉफ्टवेयर
45. कम्प्यूटर स्क्रीन पर दिखाई देने वाले ब्लिंकिंग सिम्बल को क्या कहते हैं ?
 (A) माउस (B) हैंड
 (C) कर्सर (D) लोगो
46. स्थिर RAM (SRAM) गतिशील RAM (DRAM) से तेज होती है, क्योंकि
 (A) SRAM कैपेसिटर का उपयोग करता है
 (B) SRAM महंगा होता है
 (C) SRAM को रिफ्रेश की जरूरत नहीं होती है
 (D) SRAM सस्ता होता है
47. वह मैग्नेटिक स्टोरेज चिप, जिसका उपयोग डाटा को नॉन-वोलेटाइल डायरेक्ट एक्सेस स्टोरेज प्रदान करने के लिए होता है, और उसमें कोई भी मूविंग पार्ट नहीं होते हैं, उसे किस नाम से जाना जाता है?
 (A) मैग्नेटिक कोर मेमोरी
 (B) मैग्नेटिक टेप मेमोरी
 (C) मैग्नेटिक डिस्क मेमोरी
 (D) मैग्नेटिक बबल मेमोरी
48. दशमलव संख्या 25 का द्विआधारी (बाइनरी) निरूपण है—
 (A) 10111 (B) 11001
 (C) 11111 (D) 11100

49. निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
 (A) विन्डोज XP (B) एन्ड्रॉयड
 (C) लाइनक्स (D) गूगल
50. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2010 में फंक्शनल कुंजी F7 का क्या उपयोग है?
 (A) यह एक खोज कुंजी के रूप में प्रयोग किया जाता है
 (B) इसका उपयोग फाइलों और फोल्डरों का नाम बदलने के लिए किया जाता है।
 (C) इसका उपयोग हेल्प विंडो खोलने के लिए किया जाता है।
 (D) इसका उपयोग वर्तनी जाँच और व्याकरण जाँच चलाने के लिए किया जाता है।

इतिहास

51. सिन्धु घाटी की सभ्यता के किस पुरास्थल से नाव के चित्र या मॉडल प्राप्त हुए हैं?
 (A) धौलाबीरा एवं भगत्राव
 (B) हड़प्पा एवं कोटडिजी
 (C) मोहनजोदड़ो एवं लोथल
 (D) कालीबंगा और रोपड़
52. चन्द्रगुप्त-II के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 1. शक विजय के सन्दर्भ में सबसे सबल प्रमाण इस नरेश की रजत मुद्रायें हैं
 2. इन मुद्राओं की तौल लगभग 33 ग्रेन हुआ करती थी
 नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये—
कूट :
 (A) न तो 1 न ही 2 (B) 1 तथा 2 दोनों
 (C) केवल 2 (D) केवल 1
53. महोदया किसका पुराना नाम है?
 (A) इलाहाबाद (B) खजुराहो
 (C) कन्नौज (D) पटना
54. निम्नलिखित राजाओं में से किसने अकबर के पूर्व तानसेन को संरक्षण दिया था ?
 (A) भाटा का राजा रामचंद्र सिंह
 (B) मालवा का राजबहादुर
 (C) मेवाड़ का उदय सिंह
 (D) गुजरात का मुजफ्फर शाह
55. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?

(पुस्तकें)	(लेखक)
(A) तबकात-ए-नासिरी	मिनहाज-उस-
	सिराज-जसजानी

- (B) तारीख-ए- शम्स-ए-सिराज-
फिरोजशाही अफीफ
- (C) तुगलकनामा इब्न बतूता
- (D) हुमायूँनामा गुलबदन बेगम
56. फिरोज तुगलक द्वारा स्थापित 'दार-उल-शाफा' क्या था?
- (A) एक दानशाला
(B) एक खैराती अस्पताल
(C) एक पुस्तकालय
(D) तीर्थयात्रियों के लिए एक अतिथिगृह
57. निम्नलिखित विदेशी यात्रियों को उनके भारत आने के कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :
- I. विलियम हाकिन्स
II. राल्फ फिच
III. सर थॉमस रो
IV. निकोलस डाउंटन
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये।
- कूट :**
- (A) II, I, IV तथा III
(B) IV, II, I तथा III
(C) I, III, II तथा IV
(D) III, II, IV तथा I
58. निम्नलिखित में से कौन एक सुमेलित है?
- (A) प्रथम आंग्ल-मैसूर युद्ध : हैदर अली पराजित हुआ था।
(B) द्वितीय आंग्ल-मैसूर युद्ध : हैदर अली ने अंग्रेजों को पराजित किया।
(C) तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध : टीपू सुल्तान युद्ध जीता और अपना भू-भाग अंग्रेजों को नहीं दिया।
(D) चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध : टीपू पराजित किया गया और युद्ध के मध्य दिवंगत हुआ।
59. निम्नलिखित कॉलेजों में से सर्वप्रथम किसकी स्थापना हुई थी ?
- (A) हिन्दू कॉलेज, कलकत्ता
(B) दिल्ली कॉलेज
(C) मेयो कॉलेज
(D) मुस्लिम एंग्लो-ओरियंटल कॉलेज
60. शिव की 'दक्षिणामूर्ति' प्रतिमा उन्हें किस रूप में प्रदर्शित करती है ?
- (A) शिक्षक
(B) नृत्य करते हुए
(C) विश्राम करते हुए
(D) ध्यानमग्न
- (B) सदृश राशि क्योंकि इसमें परिमाण और दिशा दोनों होते हैं
(C) सदृश राशि लेकिन इसकी कोई दिशा नहीं होती
(D) इसे सदृश और अदृश राशि दोनों ही माना जाता है
62. यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित करने वाली एक डिवाइस निम्न है—
- (A) विद्युत ट्रांसफॉर्मर (B) विद्युत चालक
(C) विद्युत मोटर (D) विद्युत जनरेटर
63. वह मानदंड जो एक ध्वनि तरंग को वर्धित करने हेतु इस्तेमाल किये जाते हैं—
- (A) केवल चाल और आवृत्ति
(B) चाल, आवृत्ति और आयाम
(C) केवल चाल और आयाम
(D) केवल आवृत्ति और माध्यम का आयाम
64. मैग्नीशियम रिबन की जलीय कॉपर सल्फेट के साथ अभिक्रिया होने पर कौन-सी रासायनिक अभिक्रिया होती है पहचानिए?
- (A) अपघटन अभिक्रिया
(B) संयोजन अभिक्रिया
(C) रेडॉक्स अभिक्रिया
(D) द्विक विस्थापन अभिक्रिया
65. क्लोरीन की गंध वाले सफेद पाउडर का उपयोग, सफेद कपड़ों के पीले रंग को हटाने के लिए किया जाता है। इस यौगिक के निर्माण में सम्मिलित रसायन हैं—
- (A) बेकिंग सोडा और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
(B) बिना बुझा चूना और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
(C) बुझा चूना और सल्फ्यूरिक अम्ल
(D) बुझा चूना और क्लोरीन
66. $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ क्या है ?
- (A) धुलाई का सोडा (B) विरंजक चूर्ण
(C) टार्टरिक अम्ल (D) बेकिंग सोडा
67. वर्गीकरण श्रेणियों के सही अनुक्रम को पहचानिए।
- (A) गण-कुल-जाति-वर्ग
(B) वर्ग-गण-कुल-जाति
(C) गण-वर्ग-कुल-जाति
(D) वर्ग-कुल-गण-जाति
68. कोशिका झिल्ली का मुख्य कार्य है।
- (A) जल के प्रवेश तथा निष्कासन को नियंत्रित
(B) कोशिका में पदार्थों के प्रवेश व निष्कासन पर नियंत्रण करना
(C) कोशिका को एक स्थान से दूसरे स्थान पर गमन करने देती है
(D) यह एक जालिका की भांति कार्य करती है। जो कि सिर्फ वसा को गुजरने देती है।
69. हेलिकोबैक्टर पाइलोरी किस रोग के लिए उत्तरदायी है?
- (A) आम खांसी और जुकाम
(B) क्षय रोग
(C) पेटिक अल्सर
(D) दस्त
70. पेनिसिलीन है एक :
- (A) विटामिन (B) हार्मोन
(C) तीव्रज्वरनाशी (D) प्रतिजैविक

भूगोल

71. बौना, ग्रह सीरीस किसके मध्य स्थित है ?
- (A) बृहस्पति और शनि
(B) शनि और अरुण
(C) अरुण और वरुण
(D) बृहस्पति और मंगल

72. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-I	सूची-II
(मिट्टी के प्रकार)	(जलवायु प्रदेश)
(a) एरिडीसोल्स	(i) शुष्क एवं अर्द्ध - शुष्क
(b) एनसेप्टिसोल्स	(ii) अर्द्ध - शुष्क एवं आर्द्र
(c) अल्फीसोल्स	(iii) उप - आर्द्र एवं आर्द्र
(d) वर्टीसोल्स	(iv) आर्द्र एवं अति - आर्द्र

कूट :

	a	b	c	d
(A) (i) (iii) (ii) (iv)				
(B) (iv) (i) (ii) (iii)				
(C) (i) (iii) (iv) (ii)				
(D) (i) (ii) (iii) (iv)				

73. जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस राज्य का लिंगानुपात सर्वाधिक है?

(A) छत्तीसगढ़	(B) तमिलनाडु
(C) आंध्र प्रदेश	(D) केरल

74. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

(A) मैंगो शावर्स—तमिलनाडु
(B) चैरी ब्लॉसम—कर्नाटक
(C) नॉर्वेस्टर्स—पश्चिमी बंगाल
(D) बारदोली छोड़ा—केरल

75. एक भू-स्थिर उपग्रह लगभग किस ऊँचाई पर व किस तल में भ्रमण करता है?

(A) 36,000 मी. ध्रुवीय तल
(B) 36,000 मी. भूमध्यरेखीय तल
(C) 36,000 किमी. भूमध्यरेखीय तल
(D) 36,000 किमी. ध्रुवीय तल

विज्ञान

61. एक वस्तु का द्रव्यमान होता है—
- (A) अदृश राशि, क्योंकि इसकी कोई दिशा नहीं होती

76. मरमरा सागर जोड़ता है—
 (A) काला सागर और भूमध्य सागर को
 (B) काला सागर और एजियन सागर को
 (C) काला सागर और कैस्पियन सागर को
 (D) कैस्पियन सागर और आजोव सागर को
77. निम्नलिखित में से किन वर्णों को अक्सर "पृथ्वी ग्रह के फेफड़ों" के रूप में जाना जाता है ?
 (A) टैगा वन (B) टुण्ड्रा वन
 (C) अमेजन वर्षा वन (D) मानसूनी वन
78. रॉकी पर्वतों की सर्वोच्च चोटी है—
 (A) ब्लांक (B) एल्बट
 (C) माउण्ट हुड (D) रॉबसन
79. पारिस्थितिक तन्त्र में दो अवयव होते हैं—
 (A) मनुष्य एवं पहाड़
 (B) पादप एवं जंतु
 (C) पेड़ एवं कवक
 (D) जैविक एवं अजैविक
80. शब्द पारिस्थितिकी तन्त्र को सर्वप्रथम दिया है:
 (A) क्लीमेन्ट (B) ए. जी. टेन्सले
 (C) ओडम (D) आर. मिश्रा
- नागरिक शास्त्र**
81. निम्न घटनाओं का सही क्रम क्या है ?
 1. अन्तरिम सरकार का गठन
 2. कैबिनेट मिशन का आगमन
 3. मुस्लिम लीग द्वारा सीधी कार्यवाही
 4. जिन्ना द्वारा शिमला सम्मेलन को बर्बाद करना
 (A) 1, 3, 4, 2 (B) 2, 4, 3, 1
 (C) 3, 2, 4, 1 (D) 4, 2, 3, 1
82. लोक सभा के बारे में निम्न में से एक असत्य है। ज्ञात कीजिए।
 (A) लोक सभा की वर्तमान संख्या 545 है।
 (B) राज्यों से चुने हुए सदस्य 530 हैं।
 (C) केन्द्रशासित प्रदेशों से चुने गए सदस्य 13 हैं।
 (D) ऐंग्लो इण्डियन चुने हुए सदस्य 2 हैं।
83. राज्यपाल के विशेष अभिभाषण का प्रावधान भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है?
 (A) अनुच्छेद 176 (B) अनुच्छेद 166
 (C) अनुच्छेद 174 (D) अनुच्छेद 175
84. बलवन्त राय मेहता समिति का सम्बन्ध है—
 (A) स्थानीय स्वशासन
 (B) राज्य प्रशासन
 (C) केन्द्र राज्य सम्बन्ध
 (D) राजस्व सुधार
85. भारत में पहली बार संपत्ति कर कब पेश किया गया था ?
 (A) 1991 (B) 1948
 (C) 1976 (D) 1957
86. निम्न में से गलत युग्म का चयन कीजिए—
संविधान सभा की समिति अध्यक्ष
 (A) प्रारूप समिति डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 (B) मौलिक अधिकार जे.बी. कृपलानी
 उप-समिति
 (C) संघ संविधान जवाहरलाल नेहरू
 समिति
 (D) प्रान्तीय संविधान बल्लभभाई पटेल
 समिति
87. भारतीय संविधान में 'संघीय' शब्द है—
 (A) कहीं भी प्रयुक्त नहीं हुआ है
 (B) उद्देशिका में प्रयुक्त हुआ है
 (C) संविधान के भाग III में प्रयुक्त हुआ है
 (D) अनुच्छेद 368 में प्रयुक्त हुआ है
88. क्या राज्यपाल राज्य के विधानमण्डल के सत्र में रहने के दौरान अध्यादेश जारी कर सकता है ?
 (A) मन्त्रपरिषद की सलाह से
 (B) हाँ
 (C) नहीं
 (D) राष्ट्रपति की पूर्वानुमति से
89. निम्नलिखित संवैधानिक अनुच्छेदों में से कौन-सा अनुच्छेद पंचायत के बारे में 73 वें संशोधन द्वारा जोड़ा गया था ?
 (A) 243 से 243-T (B) 244 से 244-P
 (C) 243 से 243-O (D) 243 से 243-ZA
90. पहली अखिल भारतीय टोल-फ्री वरिष्ठ नागरिक हेलपलाइन में 'एल्डरलाइन' का नम्बर है—
 (A) 10987 (B) 12468
 (C) 14567 (D) 12345
- मध्य प्रदेश सामान्य ज्ञान एवं Static G.K.**
91. भारत के प्रथम रक्षा मंत्री कौन थे?
 (A) बलदेव सिंह
 (B) वाई . बी . चव्हाण
 (C) स्वर्ण सिंह
 (D) कैलाश नाथ काटजू
92. 11 जुलाई को प्रत्येक वर्ष.....के रूप में मनाया जाता है।
 (A) विश्व जनसंख्या दिवस
 (B) विश्व पर्यावरण दिवस
 (C) विश्व स्वास्थ्य दिवस
 (D) विश्व जल दिवस
93. निम्नलिखित में से किस शहर में झाँसी की रानी का समाधि स्थल स्थित है?
 (A) उज्जैन (B) जबलपुर
 (C) ग्वालियर (D) इन्दौर
94. "ग्लोबल कॉम्पिटिटिवनेस रिपोर्ट" निम्नलिखित में किस संगठन द्वारा जारी की जाती है?
 (A) डब्ल्यूटीओ (B) डब्ल्यूईएफ
 (C) सार्क (D) ईयू
95. निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सबसे पुरानी फुटबॉल प्रतियोगिता है ?
 (A) फेडरेशन कप (B) डूरंड कप
 (C) बीसी रॉय ट्रॉफी (D) संतोष ट्रॉफी
96. मध्य प्रदेश का राज्य पशु, बाराहसिंगा, में पाया जाता है।
 (A) पेंच राष्ट्रीय उद्यान
 (B) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
 (C) केन वन्यजीव अभ्यारण्य
 (D) बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
97. बाणसागर बाँध नदी पर निर्मित है।
 (A) नर्मदा (B) गोदावरी
 (C) चिल्लर (D) सोन
98. निम्नलिखित लोकप्रिय खिलाड़ियों में से कौन-सा मध्य प्रदेश से नहीं है?
 (A) असलम शेर खान (B) नरेन्द्र हिरवानी
 (C) संध्या अग्रवाल (D) कीर्ति आजाद
99. किस राज्य सरकार ने तानसेन सम्मान की स्थापना की ?
 (A) राजस्थान (B) महाराष्ट्र
 (C) तमिलनाडु (D) म. प्र.
100. नर्मदा नदी पर सबसे बड़ा बाँध है—
 (A) बारना बाँध (B) तिगरा बाँध
 (C) बरगी (D) सरदार सरोवर