

पश्चिम मध्य रेल,

मंडल रेल प्रबंधक कार्यालय  
कार्मिक शाखा, जबलपुर  
दिनांक: 09.11.2023

पत्र क्र. जबल/का./गोप./चयन./Goods Train Manager/15%LDCE

सर्व संबंधित

प.म.रेल, जबल.मंडल

विषय:- गुड्स ट्रेन मैनेजर, 15 प्रतिशत एल.डी.सी.ई. कोटा, लेवल 5 ट्रॉफिक रनिंग विभाग, के पद के चयन हेतु लिखित परीक्षा बाबत।

संदर्भ:- 1. मुख्यालय के पत्र क्र. पमरे/का.मुख्य./रूलिंग/सामन्य निर्देश/E-107687 Dt-09.11.2021.  
2. रेलवे बोर्ड के पत्र क्रमांक ई(एनजी)/2018/पीएम1/4(आर.बी.ई. 91/2022) दिनांक 03.08.2022.

—0—

उक्त संदर्भित पत्रानुसार गुड्स ट्रेन मैनेजर, 15% LDCE, कोटे के तहत ट्रॉफिक रनिंग विभाग, पे.मेट्रिक्स 29200-92300/लेवल-05, की दिनांक 04.11.2023 को आयोजित लिखित परीक्षा का प्रश्नपत्र एवं मॉडल उत्तर की प्रति रेलनेट बेबसाइट online site 10.157.20.181 > Model Answerkey > View Answerkey पर संलग्न है। लिखित परीक्षा में सम्मिलित उम्मीदवार उत्तर कुंजी में आपत्ति होने पर उत्तर का संदर्भ/स्रोत सहित प्रकाशन की तिथि से 05 दिन के भीतर कार्यालय अवधि में प्रतिवेदन वरिष्ठ मंडल कार्मिक अधिकारी, जबलपुर मंडल, को संबोधित करते हुए गोपनीय अनुभाग (का.) में जमा कर सकते हैं। दिनांक 16.11.2023 के पश्चात् दिये आवेदन पर कोई कार्यवाही नहीं की जायेगी।

सूचनार्थ प्रेषित।

09/11/23  
09.11.23  
(शबाना अली खान)  
कृते.मं.रे.प्र.(का.)/जबलपुर  
09/11/23

## WCR Examination Jabalpur Division

Topic:- WCR MAIN

- 1) राजभाषा की संसदीय समिति के कितने सदस्य हैं?
- (A) 25  
(B) 30  
(C) 40  
(D) 35
- [Question ID = 111][Question Description = Q01\_WCR\_NOV23]  
1. A [Option ID = 441]  
2. B [Option ID = 442]  
3. C [Option ID = 443]  
4. D [Option ID = 444]
- 2) राजभाषा नियम के अनुसार अंडमान व निकोबार द्वीप समूह किस क्षेत्र में आता है?
- (A) क्षेत्र ख  
(B) क्षेत्र ग  
(C) क्षेत्र क  
(D) इनमें से कोई नहीं।
- [Question ID = 112][Question Description = Q02\_WCR\_NOV23]  
1. A [Option ID = 445]  
2. B [Option ID = 446]  
3. C [Option ID = 447]  
4. D [Option ID = 448]
- 3) मंडल रेल कार्यालय की राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष कौन हैं?
- (A) अपर मंडल रेल प्रबंधक  
(B) मंडल रेल प्रबंधक  
(C) वरिष्ठ मंडल परिचालन प्रबंधक  
(D) वरिष्ठ मंडल कार्मिक अधिकारी
- [Question ID = 113][Question Description = Q03\_WCR\_NOV23]  
1. A [Option ID = 449]  
2. B [Option ID = 450]  
3. C [Option ID = 451]  
4. D [Option ID = 452]
- 4) अष्टम अनुसूची में शामिल विदेशी भाषा क्या है?
- (A) अंग्रेजी  
(B) नेपाली  
(C) काश्मीरि  
(D) उर्दू
- [Question ID = 114][Question Description = Q04\_WCR\_NOV23]  
1. A [Option ID = 453]  
2. B [Option ID = 454]  
3. C [Option ID = 455]  
4. D [Option ID = 456]
- 5) केन्द्रीय हिंदी समिति के अध्यक्ष कौन हैं?
- (A) चेयरमेन रेलवे बोर्ड  
(B) रेलमंत्री  
(C) गृहमंत्री  
(D) प्रधानमंत्री

[Question ID = 115][Question Description = Q05\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 457]

2. B [Option ID = 458]  
3. C [Option ID = 459]  
4. D [Option ID = 460]

6) राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठके कितने महीने के अंतराल पर की जाती है?

- (A) 06  
(B) 08  
(C) 09  
(D) 03

[Question ID = 116][Question Description = Q06\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 461]  
2. B [Option ID = 462]  
3. C [Option ID = 463]  
4. D [Option ID = 464]

7) संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएं सम्मिलित है?

- (A) 20  
(B) 21  
(C) 22  
(D) 18

[Question ID = 117][Question Description = Q07\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 465]  
2. B [Option ID = 466]  
3. C [Option ID = 467]  
4. D [Option ID = 468]

8) अरुणाचल प्रदेश की राजभाषा क्या है?

- (A) हिंदी  
(B) बोडो  
(C) असमिया  
(D) अंग्रेजी

[Question ID = 118][Question Description = Q08\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 469]  
2. B [Option ID = 470]  
3. C [Option ID = 471]  
4. D [Option ID = 472]

9) राजभाषा अधिनियम की धारा 3(3) कब से प्रवृत्त हुई?

- (A) 26 जनवरी 1967  
(B) 15 अगस्त 1965  
(C) 02 अक्टूबर 1967  
(D) 26 जनवरी 1965

[Question ID = 119][Question Description = Q09\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 473]  
2. B [Option ID = 474]  
3. C [Option ID = 475]  
4. D [Option ID = 476]

10) राजभाषा नीति की जानकारी देने वाले अनुच्छेद 343-351 संविधान के किस भाग में है?

- (A) भाग III  
(B) भाग IV  
(C) भाग X  
(D) भाग XVII

[Question ID = 120][Question Description = Q10\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 477]  
2. B [Option ID = 478]  
3. C [Option ID = 479]  
4. D [Option ID = 480]

11)

कार्य संचालन समय सारणी ..... एवं..... के संयुक्त संयुक्त हस्ताक्षर से जारी किये जाते हैं-

- (A) PCOM & CFTM
- (B) DRM & Sr. DOM
- (C) PCOM & CPTM
- (D) GM & PCOM

Working time table is issued with the joint signature of ..... And ..... -

- (A) PCOM & CFTM
- (B) DRM & Sr. DOM
- (C) PCOM & CPTM
- (D) GM & PCOM

[Question ID = 121][Question Description = Q11\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 481]
- 2. B [Option ID = 482]
- 3. C [Option ID = 483]
- 4. D [Option ID = 484]

12)

स्थाई गति प्रतिबंध की जानकारी ..... में होती है-

- (A) जीएंडएसआर
- (B) एसडब्ल्यूआर
- (C) एक्सीडेंट मैनुअल
- (D) वर्किंग टाइम टेबल

Information of permanent speed restriction is provided in..... -

- (A) G&SR
- (B) SWR
- (C) Accident Manual
- (D) WTT

[Question ID = 122][Question Description = Q12\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 485]
- 2. B [Option ID = 486]
- 3. C [Option ID = 487]
- 4. D [Option ID = 488]

13)

SWR का पूर्ण रूप है-

- (A) साउथ वर्किंग रूल
- (B) स्टेशन वर्किंग रजिस्टर
- (C) स्टेशन वर्किंग रूल
- (D) स्टेशन वर्किंग आर्डर

Full form of SWR is..... -

- (A) South Working Rule
- (B) Station Working Register
- (C) Station Working Rule
- (D) Station Working Order

[Question ID = 123][Question Description = Q13\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 489]
- 2. B [Option ID = 490]
- 3. C [Option ID = 491]
- 4. D [Option ID = 492]

14)

दृश्यता (VTO) की जानकारी कहां उपलब्ध रहती है-

- (A) एसडब्ल्यूआर
- (B) जीएडएसआर और एक्सीडेंट मैनुअल
- (C) एक्सीडेंट मैनुअल
- (D) दृश्यता परीक्षण पुस्तिका

Where does the information of visibility (VTO) available?

- (A) SWR
- (B) G&SR & Accident Manual
- (C) Accident Manual
- (D) Visibility Testing Book

[Question ID = 124][Question Description = Q14\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 493]
- 2. B [Option ID = 494]
- 3. C [Option ID = 495]
- 4. D [Option ID = 496]

15)

बुलावा सिग्नल को ..... चिन्हित किया जाता है-

- (A) G मार्क
- (B) C मार्क
- (C) P मार्क
- (D) A मार्क

Calling on Signal is Identified by..... -

- (A) G Mark
- (B) C Mark
- (C) P Mark
- (D) A Mark

[Question ID = 125][Question Description = Q15\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 497]
- 2. B [Option ID = 498]
- 3. C [Option ID = 499]
- 4. D [Option ID = 500]

16)

पश्चिम मध्य रेल के अधिकृत प्राधिकारी कौन है?

- (A) GM
- (B) PCOM
- (C) PCCM
- (D) PCSO

Authorized officer of WCR?

- (A) GM
- (B) PCOM
- (C) PCCM
- (D) PCSO

[Question ID = 126][Question Description = Q16\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 501]
- 2. B [Option ID = 502]
- 3. C [Option ID = 503]
- 4. D [Option ID = 504]

17)

LHB का पूर्ण रूप है—

- (A) लॉन्ग हॉफमैन बुश
- (B) लिंक हॉफमैन बस
- (C) लिंक हॉफमैन बुश
- (D) लिंक हाफ बुश

Full form of LHB is..... -

- (A) Long Hofmann Busch
- (B) Linke Hofmann Bus
- (C) Linke Hofmann Busch
- (D) Link Half Busch

[Question ID = 127][Question Description = Q17\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 505]
- 2. B [Option ID = 506]
- 3. C [Option ID = 507]
- 4. D [Option ID = 508]

18)

जबलपुर मंडल के मंडल रेल प्रबंधक कौन है—

- (A) श्री प्रिंस विक्रम
- (B) श्री आनंद कुमार
- (C) श्री विवेकशील
- (D) श्री मधुर वर्मा

Who is the DRM of Jabalpur division?

- (A) Shri Prince Vikram
- (B) Shri Anand Kumar
- (C) Shri Vivek Sheel
- (D) Shri Madhur Verma

[Question ID = 128][Question Description = Q18\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 509]
- 2. B [Option ID = 510]
- 3. C [Option ID = 511]
- 4. D [Option ID = 512]

19)

अस्थाई इकहरी लाईन संचालन के समय जाने वाली प्रथम गाड़ी की गति ..... किमी/घंटा है—

- (A) 10
- (B) 25
- (C) 15
- (D) 40

Speed of first train during Temporary Single Line working is ..... kmph.

- (A) 10
- (B) 25
- (C) 15
- (D) 40

[Question ID = 129][Question Description = Q19\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 513]
- 2. B [Option ID = 514]
- 3. C [Option ID = 515]
- 4. D [Option ID = 516]

20)

अवरोधित लाईन पर गाड़ी लेने का प्राधिकार पत्र का नंबर है-

- (A) T/507
- (B) T/508
- (C) T/509
- (D) T/510

Authority number of receive a train on an obstructed line is.

- (A) T/507
- (B) T/508
- (C) T/509
- (D) T/510

[Question ID = 130][Question Description = Q20\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 517]
- 2. B [Option ID = 518]
- 3. C [Option ID = 519]
- 4. D [Option ID = 520]

21)

ट्रेन मैनेजर को इंजिन में बुलाने के लिये प्रयुक्त होने वाली सीटी सकते क्या है-

- (A) --00
- (B) ---0
- (C) --0
- (D) 00

Whistle code used to call for train manager to come to engine is.....

- (A) --00
- (B) ---0
- (C) --0
- (D) 00-

[Question ID = 131][Question Description = Q21\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 521]
- 2. B [Option ID = 522]
- 3. C [Option ID = 523]
- 4. D [Option ID = 524]

22)

मालगाड़ी के इंजिन में ..... मिलीमीटर तक फ्लैट टायर की सीमा अनुमत है-

- (A) 60
- (B) 70
- (C) 50
- (D) 80

..... Mm of flat tyre is permitted in the locomotive of a goods trains.

- (A) 60
- (B) 70
- (C) 50
- (D) 80

[Question ID = 132][Question Description = Q22\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 525]
- 2. B [Option ID = 526]
- 3. C [Option ID = 527]
- 4. D [Option ID = 528]

23)

पिता की आयु पुत्र की आयु की तीन गुना है। यदि पुत्र की आयु 15 वर्ष है तो पिता की आयु 03 वर्ष बाद क्या होगी—

- (A) 50 वर्ष
- (B) 55 वर्ष
- (C) 48 वर्ष
- (D) 45 वर्ष

The age of father is three times of the son. If the age of the son is 15 year old then the age of father after three years will be.....

- (A) 50 year
- (B) 55 year
- (C) 48 year
- (D) 45 year

[Question ID = 133][Question Description = Q23\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 529]
- 2. B [Option ID = 530]
- 3. C [Option ID = 531]
- 4. D [Option ID = 532]

24)

रेलवे में संगठित कर्मचारियों से संपर्क बनाये रखने और प्रशासन के साथ उत्पन्न होने वाले विवादों को सुलझाने के लिये बनाई गई मशीनरी का नाम बतायें।

- (A) स्थाई प्रकृति मशीनरी
- (B) स्थाई तटस्थ मशीनरी
- (C) स्थाई पोषण मशीनरी
- (D) स्थाई बातचीत मशीनरी

Name of the machinery formed in railway to maintained connection with organized labor/employee and resolve disputes arising with the administration.

- (A) Permanent Nature Machinery
- (B) Permanent Neutral Machinery
- (C) Permanent Nurture Machinery
- (D) Permanent Negotiating Machinery

[Question ID = 134][Question Description = Q24\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 533]
- 2. B [Option ID = 534]
- 3. C [Option ID = 535]
- 4. D [Option ID = 536]

25)

निम्नलिखित में से कौन सुरक्षित ट्रेन संचालन के लिये भारतीय रेलवे में उपयोग की जाने वाली आइसोलेशन की एक विधि है—

- (A) डबल प्वाइंट
- (B) ट्रैप प्वाइंट
- (C) डी प्वाइंट
- (D) रनिंग प्वाइंट

Which of the following is a method of isolation used in Indian Railway for the safe train operation.

- (A) Double Point
- (B) Trap Point
- (C) D Point
- (D) Running Point

[Question ID = 135][Question Description = Q25\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 537]
- 2. B [Option ID = 538]
- 3. C [Option ID = 539]
- 4. D [Option ID = 540]

26)

- ARMV का पूर्ण रूप है—  
(A) एसेट रिलीफ मोटर वैन  
(B) एक्सीडेंट मार्ग मेडिकल वैन  
(C) एक्सीडेंट रिलीफ मेडिकल वैन  
(D) खाता रिले मोटर वैन

Full form of ARMV is..... -

- (A) Asset Relief Motor Van  
(B) Accident Routs Medical Van  
(C) Accident Relief Medical Van  
(D) Account Relay Motor Van

[Question ID = 136][Question Description = Q26\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 541]  
2. B [Option ID = 542]  
3. C [Option ID = 543]  
4. D [Option ID = 544]

27)

- भारतीय रेलवे में उपयोग किये जाने वाले लदा हुआ बीएलसीए/बी स्टॉक की अधिकतम गति क्या है—  
(A) 70 किमी/घंटा  
(B) 90 किमी/घंटा  
(C) 100 किमी/घंटा  
(D) 60 किमी/घंटा

What is the maximum permissible sped of loaded BLCA/B stock used in Indian Railway-

- (A) 70 km/h  
(B) 90 km/h  
(C) 100 km/h  
(D) 60 km/h

[Question ID = 137][Question Description = Q27\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 545]  
2. B [Option ID = 546]  
3. C [Option ID = 547]  
4. D [Option ID = 548]

28)

- वर्तमान में सीईओ एवं रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष कौन हैं—  
(A) श्रीमती जया वर्मा सिन्हा  
(B) श्री सुनीत शर्मा  
(C) श्री संजय मोहती  
(D) श्रीमती शोभा बंदोपाध्याय

Who is the present CEO and Chairman of Railway Board?

- (A) Smt. Jaya Verma Sinha  
(B) Shri Suneet Sharma  
(C) Shri Sanjay Mohti  
(D) Smt. Shobha Bandhopadhay

[Question ID = 138][Question Description = Q28\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 549]  
2. B [Option ID = 550]  
3. C [Option ID = 551]  
4. D [Option ID = 552]

29)

भारतीय रेल राष्ट्रीय अकादमी किस राज्य में स्थित है—

- (A) मध्यप्रदेश
- (B) तमिलनाडु
- (C) उत्तराखंड
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

National Academy of Indian Railway is located in which state?

- (A) Madhya Pradesh
- (B) Tamilnadu
- (C) Uttrakhand
- (D) None of the above

[Question ID = 139][Question Description = Q29\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 553]
- 2. B [Option ID = 554]
- 3. C [Option ID = 555]
- 4. D [Option ID = 556]

30)

निम्न में से कौन भारतीय रेलवे में प्रयुक्त ब्रेक वैन का एक प्रकार है—

- (A) BPC
- (B) BTCS
- (C) BVZI
- (D) BTPN

Which of the following is a type of brake van used in Indian Railway?

- (A) BPC
- (B) BTCS
- (C) BVZI
- (D) BTPN

[Question ID = 140][Question Description = Q30\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 557]
- 2. B [Option ID = 558]
- 3. C [Option ID = 559]
- 4. D [Option ID = 560]

31)

निम्न में से कौन सा स्टॉक भारतीय रेलवे में रो-रो (रॉल ऑन-रोल ऑफ) सेवा के लिये उपयोग किया जाता है—

- (A) LWS
- (B) MBWT
- (C) BCN
- (D) BCNHL

Which of the following stock is used for RO-RO (Roll on-Roll off) service in Indian Railway?

- (A) LWS
- (B) MBWT
- (C) BCN
- (D) BCNHL

[Question ID = 141][Question Description = Q31\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 561]
- 2. B [Option ID = 562]
- 3. C [Option ID = 563]
- 4. D [Option ID = 564]

32)

एक ट्रेन 110 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से चलते हुए 275 किलोमीटर का सफर कितने समय में तय कर लेगी-

- (A) 120 मिनट
- (B) 150 मिनट
- (C) 180 मिनट
- (D) 200 मिनट

In how much time will a train running with 110 KMPH cover a distance of 275 KM?

- (A) 120 minutes
- (B) 150 minutes
- (C) 180 minutes
- (D) 200 minutes

[Question ID = 142][Question Description = Q32\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 565]
- 2. B [Option ID = 566]
- 3. C [Option ID = 567]
- 4. D [Option ID = 568]

33)

ट्रेन-18 क्या है-

- (A) मालगाड़ी
- (B) पार्सल गाड़ी
- (C) यात्री वाहक गाड़ी
- (D) इनमें से कोई नहीं।

Train-18 is.....?

- (A) Goods Train
- (B) Parcel Train
- (C) Passenger Carrying Train
- (D) None of above

[Question ID = 143][Question Description = Q33\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 569]
- 2. B [Option ID = 570]
- 3. C [Option ID = 571]
- 4. D [Option ID = 572]

34)

दो संख्याओं का अंतर 20 है तथा संख्याओं का गुणनफल 800 है संख्याओं का योग बताएं-

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 60
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।

If the difference between the two number is 20 and the product of the two number is 800. Find the sum of the two numbers.

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 60
- (D) None of above

[Question ID = 144][Question Description = Q34\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 573]
- 2. B [Option ID = 574]
- 3. C [Option ID = 575]
- 4. D [Option ID = 576]

35)

एक कॉलेज में 65 प्रतिशत छात्र क्रिकेट खेलते हैं तथा 40 प्रतिशत टेनिस खेलते हैं। 25 प्रतिशत छात्र क्रिकेट एवं टेनिस दोनों खेलते हैं। कितने प्रतिशत छात्र न तो क्रिकेट खेलते हैं और न ही टेनिस—

- (A) 20
- (B) 35
- (C) 10
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।

In a college 65% of the student played cricket, 40% of the students played tennis and 25% of the students played both cricket and Tennis. What percentage of the students played neither cricket nor tennis.

- (A) 20
- (B) 35
- (C) 10
- (D) None of above

[Question ID = 145][Question Description = Q35\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 577]
- 2. B [Option ID = 578]
- 3. C [Option ID = 579]
- 4. D [Option ID = 580]

36)

रोहित किसी संख्या को 2 से विभाजित करने के बजाय 02 से गुणा करता है। परिणामी संख्या सही मान का कितना प्रतिशत है—

- (A) 200
- (B) 300
- (C) 50
- (D) 400

Rohit multiplies a number by 2 instead of dividing the number by 2. Resulted number is what percentage of the correct value?

- (A) 200
- (B) 300
- (C) 50
- (D) 400

[Question ID = 146][Question Description = Q36\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 581]
- 2. B [Option ID = 582]
- 3. C [Option ID = 583]
- 4. D [Option ID = 584]

37)

संख्या का पता लगाए— 5, 13, 25, 41, ..... 85, 113

- (A) 64
- (B) 68
- (C) 61
- (D) 36

Find the number- 5, 13, 25, 41, ..... 85, 113

- (A) 64
- (B) 68
- (C) 61
- (D) 36

[Question ID = 147][Question Description = Q37\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 585]
- 2. B [Option ID = 586]
- 3. C [Option ID = 587]
- 4. D [Option ID = 588]

38)

50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से यात्रा कर रही ट्रेन में बैठा एक आदमी देखता है कि विपरीत दिशा में यात्रा कर रही एक मालगाडी उसे पार करने में 9 सेकंड लेती है। यदि मालगाडी 280 मीटर लंबी है, तो उसकी गति ज्ञात कीजिए?

- (A) 60  
(B) 62  
(C) 64  
(D) 65

A man sitting in a train which is traveling at 50 kmph observes that a goods train, traveling in opposite direction, takes 9 seconds to pass him. If the goods train is 280 m long, find its speed.?

- (A) 60  
(B) 62  
(C) 64  
(D) 65

[Question ID = 148][Question Description = Q38\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 589]  
2. B [Option ID = 590]  
3. C [Option ID = 591]  
4. D [Option ID = 592]

39) 18 सेमी x 14 सेमी भुजाओं वाले एक आयत के अंदर खींचे जा सकने वाले सबसे बड़े वृत्त का क्षेत्रफल है

- (A) 49  
(B) 154  
(C) 378  
(D) 1078

The area of the largest circle that can be drawn inside a rectangle with sides 18cm by 14cm is

- (A) 49  
(B) 154  
(C) 378  
(D) 1078

[Question ID = 149][Question Description = Q39\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 593]  
2. B [Option ID = 594]  
3. C [Option ID = 595]  
4. D [Option ID = 596]

40) एक विक्रेता ने एक रूपये में 6 टॉफियाँ खरीदीं। 20% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे एक रूपये में कितने बेचने होंगे?

- (A) 3  
(B) 4  
(C) 5  
(D) 6

A vendor bought toffees at 6 for a rupee. How many for a rupee must he sell to gain 20%?

- (A) 3  
(B) 4  
(C) 5  
(D) 6

[Question ID = 150][Question Description = Q40\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 597]  
2. B [Option ID = 598]  
3. C [Option ID = 599]  
4. D [Option ID = 600]

41) नोबेल पुरस्कार किस क्षेत्र में नहीं दिया जाता?

- (A) साहित्य  
(B) शांति  
(C) गणित  
(D) भौतिकी

In which field is the Nobel Prize not awarded?

- A) Literature  
B) Peace  
C) Mathematics  
D) Physics

[Question ID = 151][Question Description = Q41\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 601]
2. B [Option ID = 602]
3. C [Option ID = 603]
4. D [Option ID = 604]

42)

2023 में नोबेल शांति पुरस्कार किसने जीता?

- (A) वलोडिमिर जेलेन्स्की
- (B) नर्गस मोहम्मदी
- (C) इल्हाम तोहती
- (D) क्याव मो तुन

Who won the Nobel Peace Prize in 2023?

- A) Volodymyr Zelensky
- B) Narges Mohammadi
- C) Ilham Tohti
- D) Kyaw Moe Tun

[Question ID = 152][Question Description = Q42\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 605]
2. B [Option ID = 606]
3. C [Option ID = 607]
4. D [Option ID = 608]

43)

निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्रीय रेलवे और उनके मुख्यालय जोड़ी के रूप में सत्य नहीं है?

- (A) दक्षिण-मध्य रेलवे - सिकंदराबाद,
- (B) मध्य रेलवे - भोपाल,
- (C) साउथ रेलवे - चेन्नई,
- (D) उत्तर रेलवे - नई दिल्ली

Which is the following is not true as regional Railways and their headquarters pairs?

- (A) South-Central Railway – Secunderabad,
- (B) Central railway – Bhopal,
- (C) South Railway – Chennai,
- (D) North Railway – New Delhi

[Question ID = 153][Question Description = Q43\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 609]
2. B [Option ID = 610]
3. C [Option ID = 611]
4. D [Option ID = 612]

44)

शताब्दी एक्सप्रेस ट्रेन किस वर्ष शुरू की गई थी?

- (A) 1984,
- (B) 1988,
- (C) 1990,
- (D) 1985

'Shatabdi Express' train was started in which year?

- (A) 1984,
- (B) 1988,
- (C) 1990,
- (D) 1985

[Question ID = 154][Question Description = Q44\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 613]
2. B [Option ID = 614]
3. C [Option ID = 615]
4. D [Option ID = 616]

45)

निम्नलिखित में से कौन सी रेलवे लाइन अरब सागर के समानांतर चलती है, जो तट के साथ समुद्र के दृश्य पेश करती है?

- A. मध्य रेलवे
- B. कोंकण रेलवे
- C. दक्षिणी रेलवे
- D. पश्चिम रेलवे

Which of the following Railways line runs parallel to the Arabian Sea, offering views along the coast?

- (A). Central Railway
- (B). Konkan Railway
- (C). Southern Railway
- (D). Western Railway

[Question ID = 155][Question Description = Q45\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 617]

2. B [Option ID = 618]
3. C [Option ID = 619]
4. D [Option ID = 620]

- 46) निलंबन प्रकरणों की समीक्षा होती है.....
- (A) 4 महीने के बाद
  - (B) 3 महीने के बाद
  - (C) 2 महीने के बाद
  - (D) कोई नहीं

Review of suspension cases is done.....

- (a) After 4 months
- (b) After 3 months
- (c) After 2 months
- (d) None

[Question ID = 156][Question Description = Q46\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 621]
2. B [Option ID = 622]
3. C [Option ID = 623]
4. D [Option ID = 624]

47)

जब डीओएम के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत काम करने वाले कर्मचारी वाणिज्यिक नियम या सुरक्षा नियमों के उल्लंघन से संबंधित कदाचार करते हैं तो उचित अनुशासनात्मक प्राधिकारी कौन होगा?

- (A) डीसीएम/सीनियर डीसीएम
- (B) डीएसओ/सीनियर डीएसओ
- (C) डीओएम/सीनियर डीओएम
- (D) डीपीओ/सीनियर डीपीओ

What would be appropriate disciplinary authority when staff working under the administrative control of DOM and misconduct pertains to violations of Commercial rule or safety rules?

- (a) DCM/Sr.DCM
- (b) DSO/Sr.DSO
- (c) DOM/Sr.DOM
- (d) DPO/Sr.DPO

[Question ID = 157][Question Description = Q47\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 625]
2. B [Option ID = 626]
3. C [Option ID = 627]
4. D [Option ID = 628]

48)

सानवी ने एक लड़की की ओर इशारा करते हुए कहा, "वह मेरे पिता की इकलौती बहन की बेटी है।" सानवी का लड़की से क्या संबंध है?

- A. कजिन
- B. चाचा
- C. मोसी
- D. नानी

Pointing to a girl Saanvi said, "She is the daughter of the only sister of my father." How is Saanvi related to the girl?

- (A) Cousin
- (B) Uncle
- (C) Brother
- (D) Aunty

[Question ID = 158][Question Description = Q48\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 629]
2. B [Option ID = 630]
3. C [Option ID = 631]
4. D [Option ID = 632]

49)

निम्नलिखित में से कौन-से डाइ-सेकेराइड हैं?

I. फ्रक्टोज

II. ग्लूकोज

III. सुक्रोज

IV. लैक्टोज

सही उत्तर का चयन करें

(A). I तथा II

(B). II तथा III

(C). III तथा IV

(D). I, II तथा III

Which of the following are disaccharides?

I. Fructose

II. Glucose

III. Sucrose

IV. Lactose

Choose the correct answer

A. I and II

B. II and III

C. III and IV

D. I, II and III

[Question ID = 159][Question Description = Q49\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 633]
2. B [Option ID = 634]
3. C [Option ID = 635]
4. D [Option ID = 636]

50)

निम्नलिखित में से कौन कोशिका श्वसन की प्रक्रिया को संचालित करता है?

(A). न्यूक्लियस

(B). गोल्जी बॉडी

(C). माइटोकॉन्ड्रिया

(D). उपरोक्त में से कोई नहीं

Which of the following carries the process of cell respiration?

(A). Nucleus

(B). Golgi Body

(C). Mitochondria

(D). None of the above

[Question ID = 160][Question Description = Q50\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 637]
2. B [Option ID = 638]
3. C [Option ID = 639]
4. D [Option ID = 640]

51)

द ब्रोकन विंग्स किसने लिखी है?

(A) मीरा कुमार

(B) इंदिरा गांधी

(B) सुषमा स्वराज

(D) सरोजिनी नायडू

Who wrote The Broken Wings?

(A) Meira Kumar

(B) Indira Gandhi

(C) Sushma Swaraj

(D) Sarojini Naidu

[Question ID = 161][Question Description = Q51\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 641]
2. B [Option ID = 642]
3. C [Option ID = 643]
4. D [Option ID = 644]

52)

निम्नलिखित में से कौन मुंशी प्रेमचंद द्वारा नहीं लिखा गया है?

(A) गबन

(B) गोदान

(C) गाईड

(D) मानसरोवर

Which of the following is not written by Munshi Premchand?

(A) Gaban

(B) Godan

(C) Guide

(D) Manasorovar

[Question ID = 162][Question Description = Q52\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 645]
2. B [Option ID = 646]
3. C [Option ID = 647]
4. D [Option ID = 648]

53)

क्रोमोसोम किससे बने होते हैं?

- (A) केवल डीएनए
- (B) केवल प्रोटीन
- (C) डीएनए और प्रोटीन
- (D) केवल आरएनए

Chromosomes are made up of

- (A) DNA only
- (B) protein only
- (C) DNA and protein
- (D) RNA only

[Question ID = 163][Question Description = Q53\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 649]
- 2. B [Option ID = 650]
- 3. C [Option ID = 651]
- 4. D [Option ID = 652]

54)

ध्वनि की गति से अधिक गति से चलने वाली वस्तु को ..... पर गतिमान कहा जाता है।

- (A) इन्फ्रासोनिक गति
- (B) ध्वनि गति
- (C) अल्ट्रासोनिक गति
- (D) सुपरसोनिक गति

An object moving at a speed greater than that of sound is said to be moving at .....

- (A) infrasonic speed
- (B) sonic speed
- (C) ultrasonic speed
- (D) supersonic speed

[Question ID = 164][Question Description = Q54\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 653]
- 2. B [Option ID = 654]
- 3. C [Option ID = 655]
- 4. D [Option ID = 656]

55)

केवडिया रेलवे स्टेशन का नया नाम क्या है

- (A) रानीकमलापति
- (B) जबलपुर
- (C) रायबरेली
- (D) एकतानगर

What is the new name of Kevadiya Railway Station?

- (A) Rani Kamlapati
- (B) Jabalpur
- (C) Raibareli
- (D) Ekta Nagar

[Question ID = 165][Question Description = Q55\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 657]
- 2. B [Option ID = 658]
- 3. C [Option ID = 659]
- 4. D [Option ID = 660]

56)

49 सेमी × 33 सेमी × 24 सेमी आयाम वाले घनाभ के रूप में लोहे के एक टोस टुकड़े को एक टोस गोले के रूप में ढाला जाता है। गोले की त्रिज्या क्या होगी?

- (A) 21 सेमी
- (B) 23 सेमी
- (C) 25 सेमी
- (D) 19 सेमी

A solid piece of iron in the form of a cuboid of dimensions 49 cm × 33 cm × 24 cm, is moulded to form a solid sphere. The radius of the sphere is

- (A) 21 cm
- (B) 23 cm
- (C) 25 cm
- (D) 19 cm

[Question ID = 166][Question Description = Q56\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 661]
- 2. B [Option ID = 662]
- 3. C [Option ID = 663]
- 4. D [Option ID = 664]

57)

एक ठोस सिलेंडर जिसका त्रिज्या  $r$  और ऊंचाई  $h$  है, को समान ऊंचाई और समान त्रिज्या वाले दूसरे सिलेंडर के ऊपर रखा गया है। इस प्रकार बनी आकृति का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल होगा

- (A)  $4\pi rh + 4\pi r^2$   
(B)  $2\pi rh + 4\pi r^2$   
(C)  $2\pi rh + 2\pi r^2$   
(D)  $4\pi rh + 2\pi r^2$



A solid cylinder of radius  $r$  and height  $h$  is placed over another cylinder of same height and radius. The total surface area of the shape so formed will be.....

- (A)  $4\pi rh + 4\pi r^2$   
(B)  $2\pi rh + 4\pi r^2$   
(C)  $2\pi rh + 2\pi r^2$   
(D)  $4\pi rh + 2\pi r^2$

[Question ID = 167][Question Description = Q57\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 665]  
2. B [Option ID = 666]  
3. C [Option ID = 667]  
4. D [Option ID = 668]

58) ओलंपिक पदक जीतने वाले पहले भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी कौन हैं?

- (A) श्रीकांत किदांबी  
(B) पी.वी. सिंधु  
(C) पी.वी. नेहवाल  
(D) साइना नेहवाल

Who is the first Indian Badminton Player to win an Olympic Medal?

- (A) Srikanth Kidambi  
(B) P.V. Sindhu  
(C) P.V. Nehwal  
(D) Saina Nehwal

[Question ID = 168][Question Description = Q58\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 669]  
2. B [Option ID = 670]  
3. C [Option ID = 671]  
4. D [Option ID = 672]

59) मैराथन दौड़ की दूरी कितनी होती है?

- (A) 100 किमी  
(B) 52.195 किमी  
(C) 42.195 किमी  
(D) 10 किमी

What is the distance of the Marathon Race?

- (A) 100 Km  
(B) 52.195 Km  
(C) 42.195 Km  
(D) 10 Km

[Question ID = 169][Question Description = Q59\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 673]  
2. B [Option ID = 674]  
3. C [Option ID = 675]  
4. D [Option ID = 676]

60) निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर में डेटा की सबसे छोटी इकाई है?

- (A) बिट  
(B) केबी  
(C) निब्ल  
(D) बाइट

Which of the following is the smallest unit of data in a computer?

- a) Bit  
b) KB  
c) Nibble  
d) Byte

[Question ID = 170][Question Description = Q60\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 677]  
2. B [Option ID = 678]  
3. C [Option ID = 679]  
4. D [Option ID = 680]

61)

निम्नलिखित में से कौन सा पोषक तत्व उर्वरकों में उपलब्ध नहीं होता है?

- (A) नाइट्रोजन
- (B) फास्फोरस
- (C) लोहा
- (D) पोटेशियम

Which one of the following nutrients is not available in fertilizers?

- (A) Nitrogen
- (B) Phosphorus
- (C) Iron
- (D) Potassium

[Question ID = 171][Question Description = Q61\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 681]
- 2. B [Option ID = 682]
- 3. C [Option ID = 683]
- 4. D [Option ID = 684]

62)

**Choose the correct synonym of the given word:**

**“ Paramount ”**

- (A) Very important
- (B) Wide and extensive
- (C) Above others in rank of authority
- (D) Famous

[Question ID = 172][Question Description = Q62\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 685]
- 2. B [Option ID = 686]
- 3. C [Option ID = 687]
- 4. D [Option ID = 688]

63)

**Choose the correct synonym of the given word:**

**Parasite**

- (A) A loss of motion
- (B) Exterminator
- (C) Disease
- (D) One that clings

[Question ID = 173][Question Description = Q63\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 689]
- 2. B [Option ID = 690]
- 3. C [Option ID = 691]
- 4. D [Option ID = 692]

64)

**Choose the correct antonym of the given word-**

**Radiate**

- (A) Absorb
- (B) Approach
- (C) Tranish
- (D) Cool

[Question ID = 174][Question Description = Q64\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 693]
- 2. B [Option ID = 694]
- 3. C [Option ID = 695]
- 4. D [Option ID = 696]

65)

**Choose the correct antonym of the given word-**  
**Fulfilled**

- (A) Needy
- (B) Gorgeous
- (C) Dry
- (D) Satirical

[Question ID = 175][Question Description = Q65\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 697]
- 2. B [Option ID = 698]
- 3. C [Option ID = 699]

4. D [Option ID = 700]

- 66) उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था?  
(A) रोबर्ट पियरी  
(B) पीटर जॉन  
(C) मेरी जॉन  
(D) स्वीडन बार्सोलोना

Who was the First man to reach the North Pole?

- (A) Robert Peary  
(B) Peter John  
(C) Mary John  
(D) Sweden Barsolona

[Question ID = 176][Question Description = Q66\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 701]  
2. B [Option ID = 702]  
3. C [Option ID = 703]  
4. D [Option ID = 704]

- 67) प्रथम विश्व युद्ध में मित्र देशों के प्रमुख सदस्य निम्नलिखित में से कौन थे?

1. फ्रांस  
2. ब्रिटेन  
3. रूस

सही उत्तर का चयन करें

- A. 1 और 2  
C. 1 और 3  
D. 1, 2 और 3  
B. 2 और 3

**Which of the following were the main members of the Allied Powers in World War I?**

1. France  
2. Britain  
3. Russia

Choose the correct answer

- A. 1 and 2  
B. 2 and 3  
C. 1 and 3  
D. 1, 2 and 3

[Question ID = 177][Question Description = Q67\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 705]  
2. B [Option ID = 706]  
3. C [Option ID = 707]  
4. D [Option ID = 708]

- 68) पानीपत की दूसरी लड़ाई किसके बीच लड़ी गई थी?

- (A) बाबर और लोदी  
(B) अकबर और हेमू  
(C) मुगल और ब्रिटिश  
(D) अकबर और लोदी

**Second battle of Panipat was fought between?**

- (A) Babur and Lodi  
(B) Akbar and Hemu  
(C) Mughal and British  
(D) Akbar and Lodi

[Question ID = 178][Question Description = Q68\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 709]  
2. B [Option ID = 710]  
3. C [Option ID = 711]  
4. D [Option ID = 712]

69)

स्वामी विवेकानन्द ने किस वर्ष अमेरिका में "विश्व धर्म संसद" में भाग लिया था?

- (A) 1893
- (B) 1895
- (C) 1897
- (D) 1899

Swami Vivekananda attended the "Parliament of the World's Religions" in America in the year?

- (A) 1893
- (B) 1895
- (C) 1897
- (D) 1899

[Question ID = 179][Question Description = Q69\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 713]
- 2. B [Option ID = 714]
- 3. C [Option ID = 715]
- 4. D [Option ID = 716]

70)

'सत्यमेव जयते' शब्द \_\_\_\_\_ से लिया गया है

- (A) यजुर्वेद
- (B) अथर्ववेद
- (C) मुंडक उपनिषद्
- (D) साम वेद

The word 'Sathyameva Jayate' is taken from \_\_\_\_\_

- A. Yajur Veda
- B. Atharva Veda
- C. Mundaka Upanishad
- D. Sam Veda

[Question ID = 180][Question Description = Q70\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 717]
- 2. B [Option ID = 718]
- 3. C [Option ID = 719]
- 4. D [Option ID = 720]

71)

पुंगी ..... राज्य से संबंधित एक नृत्य शैली है।

- (A) पंजाब
- (B) हिमाचल प्रदेश
- (C) हरियाणा
- (D) दिल्ली

Pungi is a dance form related to the state.....

- (A) Punjab
- (B) Himachal Pradesh
- (C) Haryana
- (D) Delhi

[Question ID = 181][Question Description = Q71\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 721]
- 2. B [Option ID = 722]
- 3. C [Option ID = 723]
- 4. D [Option ID = 724]

72)

5 सेमी भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई है।

- (A) 4.33 सेमी
- (B) 3.9 सेमी
- (C) 5 सेमी
- (D) 4 सेमी

The height of an equilateral triangle of side 5 cm is:

- (a) 4.33 cm
- (b) 3.9 cm
- (c) 5 cm
- (d) 4 cm

[Question ID = 182][Question Description = Q72\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 725]
- 2. B [Option ID = 726]
- 3. C [Option ID = 727]
- 4. D [Option ID = 728]

73)

ट्रेन में आग लगने के दौरान जलता हुआ कोच.....जायेगा।

- (A) अलग किया जायेगा।
- (B) जलने दिया जायेगा।
- (C) अलगाव के बिना आग बुझा दिया जायेगा।
- (D) इनमें से कोई नहीं।

During fire on the train the burning coach shall be .....

- (A) Isolated
- (B) Allowed to burn.
- (C) Extinguish the fire without isolation
- (D) None of the above.

[Question ID = 183][Question Description = Q73\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 729]
- 2. B [Option ID = 730]
- 3. C [Option ID = 731]
- 4. D [Option ID = 732]

74)

PWB का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) पार्सल वजन बिल
- (B) पार्सल वे बिल
- (C) आवधि वे बिल
- (D) आवधिक वजन बिल

Full form of PWB

- (A) Parcel weight bill
- (B) Parcel way bill
- (C) Periodic way bill
- (D) Periodic weight bill

[Question ID = 184][Question Description = Q74\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 733]
- 2. B [Option ID = 734]
- 3. C [Option ID = 735]
- 4. D [Option ID = 736]

75)

दुर्घटना के समय डबल निकास वाले स्टेशन से ARMV को टर्न आउट समय क्या है?

- (A) 20 मिनट
- (B) 25 मिनट
- (C) 30 मिनट
- (D) 15 मिनट

During Accident, turnout of ARMV from double exit station is.....

- (A) 20 minute
- (B) 25 minute
- (C) 30 minute
- (D) 15 minute

[Question ID = 185][Question Description = Q75\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 737]
- 2. B [Option ID = 738]
- 3. C [Option ID = 739]
- 4. D [Option ID = 740]

- 76) इंटरलॉक स्टेशन के SWR पर किन-किन लोगों के हस्ताक्षर होते हैं?
- (A) Sr.DSTE और Sr. DEN  
(B) Sr. DOM और Sr. DEN  
(C) Sr. DOM और Sr. DSTE  
(D) Sr. DOM और Sr. DSO

SWR of Interlock station are signed by.....

- (A) Sr. DSTE and Sr. DEN  
(B) Sr. DOM and Sr. DEN  
(C) Sr. DOM and Sr. DSTE  
(D) Sr. DOM and Sr. DSO

[Question ID = 186][Question Description = Q76\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 741]  
2. B [Option ID = 742]  
3. C [Option ID = 743]  
4. D [Option ID = 744]

77)

700 को AB तथा C में मध्य इस प्रकार बाटों गया है कि A को B का आधा मिले, और B को C का आधा मिले। तो C का हिस्सा क्या है?

- (A) 400  
(B) 300  
(C) 200  
(D) 500

700 is divided among A,B and C so that A receives half as much as B and B receives half as much as C. Then C's share is.....

- (A) 400  
(B) 300  
(C) 200  
(D) 500

[Question ID = 187][Question Description = Q77\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 745]  
2. B [Option ID = 746]  
3. C [Option ID = 747]  
4. D [Option ID = 748]

78)

ट्रैफिक कॉरिडोर ब्लॉक का उल्लेख.....में किया जाता है।

- (A) जी एंड एस आर  
(B) रैक लिंक बुक  
(C) डब्ल्यू टी टी  
(D) एस डब्ल्यू आर

Traffic corridor Block is mentioned in

- (A) G &SR  
(B) Rake link Book  
(C) WTT  
(D) SWR

[Question ID = 188][Question Description = Q78\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 749]  
2. B [Option ID = 750]  
3. C [Option ID = 751]  
4. D [Option ID = 752]

79)

रखरखाब के लिये उपलब्ध मंडल पर विशेष खंड में दो अनुक्रमिक मेल एक्सप्रेस/पैसेंजर गाड़ियों के बीच के समय अंतराल को ..... कहा जाता है।

- (A) इंटीग्रेटेड ब्लॉक
- (B) पावर ब्लॉक
- (C) इंजीनियरिंग ब्लॉक
- (D) कॉरिडोर ब्लॉक

Time Interval between two successive M/Exp/ Passenger trains in the particular section on the division available for maintenance is called.....

- (A) Integrated Block
- (B) Power Block
- (C) Engineering Block
- (D) Corridor Block

[Question ID = 189][Question Description = Q79\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 753]
- 2. B [Option ID = 754]
- 3. C [Option ID = 755]
- 4. D [Option ID = 756]

80)

एक खेल मैदान के चारों ओर एक गोलाकार पथ है। प्रिया को मैदान का एक चक्कर लगाने में 18 मिनट लगते हैं। हरीश को 12 मिनट लगते हैं। मान लीजिए कि वे दोनों एक ही बिंदु और एक ही समय पर शुरू करते हैं और एक ही दिशा में जाते हैं। वे कितने मिनट बाद मिलेंगे?

- (A) 36 मिनट
- (B) 18 मिनट
- (C) 6 मिनट
- (D) वे नहीं मिलेंगे

There is a circular path around a sports field. Priya takes 18 minutes to drive one round of the field. Harish takes 12 minutes. Suppose they both start at the same point and at the same time and go in the same direction. After how many minutes will they meet ?

- (A) 36 minutes
- (B) 18 minutes
- (C) 6 minutes
- (D) They will not meet

[Question ID = 190][Question Description = Q80\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 757]
- 2. B [Option ID = 758]
- 3. C [Option ID = 759]
- 4. D [Option ID = 760]

81)

रेलवे वैगनों पर विलंब शुल्क क्या है?

- (A) क्षतिग्रस्त चार्ज
- (B) वैगनों को रोकने का चार्ज
- (C) वैगन पर बीमा शुल्क
- (D) भूमि किराया शुल्क

What is demurrage on Railway wagons?

- a) Damage charge
- b) Detention charge of wagons
- c) Insurance charge on wagon
- d) Ground rent charge

[Question ID = 191][Question Description = Q81\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 761]
- 2. B [Option ID = 762]
- 3. C [Option ID = 763]
- 4. D [Option ID = 764]

82)

पैसा : रूपया :: ..... : किलोमीटर

- (A) मीटर
- (B) हेक्टामीटर
- (C) क्वींटल
- (D) डेकामीटर

Paisa: Rupee ::-----: Kilometer

- (A) Metre
- (B) Hectometre
- (C) Quintal
- (D) Decameter

[Question ID = 192][Question Description = Q82\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 765]
2. B [Option ID = 766]
3. C [Option ID = 767]
4. D [Option ID = 768]

83)

सौम्या उत्तर दिशा की ओर चलना प्रारम्भ कर 75 मीटर दूरी तय की। फिर वह अपने बाईं ओर मुड़ी और 25 मीटर चली, पुनः बायीं ओर 80 मीटर चली। अंततः वह 45 डिग्री के कोण पर दायीं ओर मुड़ गई। अततः वह किस दिशा में बढ़ रही है?

- (A) उत्तर पूर्व
- (B) उत्तर पश्चिम
- (C) दक्षिण
- (D) दक्षिण पश्चिम

Saumya moved a distance of 75 meter towards the north. She then turned to her left and walked for 25 meter turned left again and walked 80 meter. Finally, She turned to the right at an angle of 45 degree. In which direction was she moving finally?

- (A) North east
- (B) North west
- (C) South
- (D) South west

[Question ID = 193][Question Description = Q83\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 769]
2. B [Option ID = 770]
3. C [Option ID = 771]
4. D [Option ID = 772]

84)

दो अंको की संख्या के अंको का योग 10 है, जब अंको को उलट दिया जाता है, तो संख्या 54 कम हो जाती है। परिवर्तित संख्या ज्ञात किजिए।

- (A) 73
- (B) 28
- (C) 82
- (D) 37

The Sum of digits of a two digit number is 10. When the digit are reversed, the number decreases by 54. Find the changed no.

- (A) 73
- (B) 28
- (C) 82
- (D) 37

[Question ID = 194][Question Description = Q84\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 773]
2. B [Option ID = 774]
3. C [Option ID = 775]
4. D [Option ID = 776]

85)

दुर्घटना के समय ART को चलाने के लिये दिन तथा रात में क्या समय निर्धारित है?

- (A) 15 मिनट और 20 मिनट  
(B) 15 मिनट और 30 मिनट  
(C) 30 मिनट और 45 मिनट  
(D) 20 मिनट और 30 मिनट

During accident, the target time for turning out ART during day and night is .....

- (A) 15 minutes and 20 minutes  
(B) 15 minutes and 30 minutes  
(C) 30 minutes and 45 minutes  
(D) 20 minutes and 30 minutes

[Question ID = 195][Question Description = Q85\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 777]  
2. B [Option ID = 778]  
3. C [Option ID = 779]  
4. D [Option ID = 780]

86)

“SPAD” का पूरा नाम लिखें

- (A) सिग्नल पासिंग एट डिस्टैंट  
(B) सिग्नल पासिंग एट डैंजर  
(C) सिग्नल पासिंग वाई गुड्स ट्रेन  
(D) सिग्नल पासिंग विथ अथॉरिटी

SPAD stand for .....

- (A) Signal passing at Distant  
(B) Signal passing at danger  
(C) Signal passing by Goods train  
(D) Signal passing with authority.

[Question ID = 196][Question Description = Q86\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 781]  
2. B [Option ID = 782]  
3. C [Option ID = 783]  
4. D [Option ID = 784]

87)

“C” वर्ग ODC की स्वीकृति देने के प्राधिकारी हैं.....

- (A) वरि मंडल परिचालन प्रबंधक  
(B) मंडल रेल प्रबंधक  
(C) कमिश्नर ऑफ रेलवे सेफ्टी  
(D) प्रिंसिपल चीफ ऑपरेशंस मैनेजर

Sanctioning Authority of “C” class ODC is .....

- (A) Sr.Dom  
(B) DRM  
(C) CRS  
(D) PCOM

[Question ID = 197][Question Description = Q87\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 785]  
2. B [Option ID = 786]  
3. C [Option ID = 787]  
4. D [Option ID = 788]

88)

आरओ-आरओ योजना सबसे पहले शुरू की गयी थी.....

- (A) मध्य रेलवे  
(B) पश्चिम मध्य रेलवे  
(C) उत्तर रेलवे  
(D) कोंकन रेलवे

The RO-RO scheme was introduced in.....

- (A) Central Railway  
(B) West Central Railway  
(C) Northern Railway  
(D) Konkan Railway

[Question ID = 198][Question Description = Q88\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 789]

2. B [Option ID = 790]
3. C [Option ID = 791]
4. D [Option ID = 792]

89)

बोगी निरीक्षण कार प्रशासनिक के लिये वाहन कोड है.....

- (A) RB
- (B) RA
- (C) RC
- (D) AR

Vehicle code for Bogie Inspection Car administration is.....

- (A) RB
- (B) RA
- (C) RC
- (D) AR

[Question ID = 199][Question Description = Q89\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 793]
2. B [Option ID = 794]
3. C [Option ID = 795]
4. D [Option ID = 796]

90)

जबलपुर मंडल में स्थित दबरीकाली स्टेशन का कोड क्या है?

- (A) DABR
- (B) DUBR
- (C) DUBN
- (D) BARD

Code of Dubrikalan Station of Jabalpur Division is.....

- (A) DABR
- (B) DUBR
- (C) DUBN
- (D) BARD

[Question ID = 200][Question Description = Q90\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 797]
2. B [Option ID = 798]
3. C [Option ID = 799]
4. D [Option ID = 800]

91)

यदि 15 सितंबर को शुक्रवार है, तो उस माह में कितने शनिवार और रविवार होंगे?

- (A) 4, 4
- (B) 5, 4
- (C) 4, 5
- (D) 5, 5

If a September 15 is Friday, how many Saturday and Sunday will that month have?

- (A) 4,4
- (B) 5,4
- (C) 4,5
- (D) 5,5

[Question ID = 201][Question Description = Q91\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 801]
2. B [Option ID = 802]
3. C [Option ID = 803]
4. D [Option ID = 804]

92)

हाईट गेज .....की सुरक्षा के लिये होता है।

- (A) गेट से गुजरने वाली गाड़ियों के सुरक्षा के लिये
- (B) सिगनल
- (C) ओएचई
- (D) रोड

Height Guage is for the safety of .....

- (A) The passing road vehicle from the gate
- (B) Signal
- (C) OHE
- (D) Road

[Question ID = 202][Question Description = Q92\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 805]
2. B [Option ID = 806]
3. C [Option ID = 807]

93)

दिव्यांश 05 फिट लंबा है, उसने देखा कि उसकी छाया 03 फिट लंबी है। फिर वह अपने स्कूल की इमारत की छाया को देखता है, उसके स्कूल की इमारत की छाया 30 फिट लंबी है तो इमारत कितनी उंची है?

- (A) 100 फिट  
(B) 99 फिट  
(V) 95 फिट  
(D) 50 फिट

Divyansh is 05 feet tall and he notice that he casts a shadow that is 03 feet long.

Then he measure that shadow cast by his school building is 30 feet long. How tall is the building?

- (A) 100 feet  
(B) 99 feet  
(C) 95 feet  
(D) 50 feet

[Question ID = 203][Question Description = Q93\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 809]  
2. B [Option ID = 810]  
3. C [Option ID = 811]  
4. D [Option ID = 812]

94)

कॉटे का एक सिरा डिस्कनेक्ट है तो दूसरे सिरों को क्या माना जायेगा?

- (A) डिस्कनेक्टड  
(B) डिस्कनेक्टड नहीं माना जायेगा।  
(C) फोल माना जायेगा  
(D) इंटरलॉक्ड माना जायेगा।

If one end of point is disconnected, Other end of that point should be treated as.....

- (A) Disconnected  
(B) Not Disconnected  
(C) Failed  
(D) Interlocked

[Question ID = 204][Question Description = Q94\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 813]  
2. B [Option ID = 814]  
3. C [Option ID = 815]  
4. D [Option ID = 816]

95)

कॉटा संकेतक.....की स्थिति की जानकारी के लिये होता है।

- (A) डिरेलिंग स्वीच  
(B) कॉटे  
(C) फॉलिंग मार्क  
(D) सिगनल

Point Indicator is provided to indicate the position of.....

- (A) Derailing Switch  
(B) Points  
(C) Fouling Mark  
(D) Signal

[Question ID = 205][Question Description = Q95\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 817]  
2. B [Option ID = 818]  
3. C [Option ID = 819]  
4. D [Option ID = 820]

96)

RAM का पूर्ण रूप क्या है..

- (A) रैपिड एक्शन फोर्स  
(B) रैंडम एक्सेस मेमोरी  
(C) रूट इंटरलॉकिंग मैकेनिज्म  
(D) रेलवे एडवांस मैकेनिज्म

RAM stands for

- (A) Rapid action force  
(B) Random access memory  
(C) Route interlocking mechanism  
(D) Railway advance mechanism

[Question ID = 206][Question Description = Q96\_WCR\_NOV23]

1. A [Option ID = 821]  
2. B [Option ID = 822]  
3. C [Option ID = 823]  
4. D [Option ID = 824]

97) RRI का पूर्ण रूपण है.....

RRI stands for-----

- (A) Route relay Interlocking
- (B) Route Ready Instruction
- (C) Readymade relay Interlocking
- (D) Readymade relay Instruction.

[Question ID = 207][Question Description = Q97\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 825]
- 2. B [Option ID = 826]
- 3. C [Option ID = 827]
- 4. D [Option ID = 828]

98) अपघात का पहला घंटा कहलाता है.....

- (A) सिल्वर ऑवर
- (B) प्लेटिनम ऑवर
- (C) गोल्डेन ऑवर
- (D) येलो आवर

First Hour of accident is known as .....

- (A) Silver Hour
- (B) Platinum Hour
- (C) Golden Hour
- (D) Yello Hour

[Question ID = 208][Question Description = Q98\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 829]
- 2. B [Option ID = 830]
- 3. C [Option ID = 831]
- 4. D [Option ID = 832]

99) रेल संरक्षा आयुक्त किसके अधीन है.....

- (A) गृह मंत्रालय
- (B) परिवहन मंत्रालय
- (C) नागरिक उड्डयन मंत्रालय
- (D) रेल मंत्रालय

A commissioner of Railway Safety works under the control of .....

- (A) Home Ministry
- (B) Ministry of Transport
- (C) Ministry of Civil aviation
- (D) Ministry of Railway

[Question ID = 209][Question Description = Q99\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 833]
- 2. B [Option ID = 834]
- 3. C [Option ID = 835]
- 4. D [Option ID = 836]

100) ODC कितने वर्गों में विभाजित है?

In how many classes, ODC is divided?

- (A) 02
- (B) 03
- (C) 04
- (D) 05

[Question ID = 210][Question Description = Q100\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 837]
- 2. B [Option ID = 838]
- 3. C [Option ID = 839]
- 4. D [Option ID = 840]

101)

रोक सिगनल खराब होने पर ऑन स्थिति में पार करने के लिये ..... अधिकार पत्र दिया जाता है।  
.....Authority is issued to pass the defective stop Signal in on position

- (A) T/511
- (B) T/409
- (C) T/806
- (D) T/369(3b)

[Question ID = 211][Question Description = Q101\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 841]
- 2. B [Option ID = 842]
- 3. C [Option ID = 843]
- 4. D [Option ID = 844]

102)

निम्नलिखित में से कौन सा डाटा के स्टोरेज का माध्यम नहीं है?

- (A) हार्ड डिस्क
- (B) फ्लैश ड्राइव
- (C) डीवीडी
- (D) कीबोर्ड

In which of the following does not store data?

- (A) Hard disc
- (B) Flash drive
- (C) DVD
- (D) Key Board

[Question ID = 212][Question Description = Q102\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 845]
- 2. B [Option ID = 846]
- 3. C [Option ID = 847]
- 4. D [Option ID = 848]

103)

निम्न कथनों पर विचार करे, कौन सा कथन सही है।

- A. श्वसन दिन और रात दोनों समय होता है।
- B. प्रकाश संश्लेषण केवल दिन के समय होता है।
- C. A और B दोनों सही हैं।
- D. न तो A और न ही B सही हैं।

Consider the following statements: and find the truth.....

- A. Respiration takes place both day and night.
- B. Photosynthesis occurs during day time only.
- C. Both A and B are correct.
- D. Neither A nor B are correct.

[Question ID = 213][Question Description = Q103\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 849]
- 2. B [Option ID = 850]
- 3. C [Option ID = 851]
- 4. D [Option ID = 852]

104)

वे जानवर क्या कहलाते हैं जो पौधे और जानवर दोनों खाते हैं?

- A. सर्वाहारी
- B. शाकाहारी
- C. मांसाहारी
- D. डीकंपोजर

What are those animals called which eat both plants and animals?

- A. Omnivores
- B. Herbivores
- C. Carnivores
- D. Decomposers

[Question ID = 214][Question Description = Q104\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 853]
- 2. B [Option ID = 854]
- 3. C [Option ID = 855]
- 4. D [Option ID = 856]

105) विभिन्न हार्मोनों का उत्पादन करने वाली ग्रंथियों के समूह को कहा जाता है:

- A. श्वसन तंत्र
- B. उत्सर्जन
- C. अंतःस्रावी तंत्र
- D. केंद्रीय तंत्रिका तंत्र

**A group of glands which produce various hormones is called:**

- A. Respiratory system
- B. Excretion
- C. Endocrine system
- D. Central nervous system

[Question ID = 215][Question Description = Q105\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 857]
- 2. B [Option ID = 858]
- 3. C [Option ID = 859]
- 4. D [Option ID = 860]

106)

एक सीधी रेखा पर ..... कितने अंश का कोण होता है—

An Angle on straight line is .....

- (A) 10
- (B) 90
- (C) 120
- (D) 180

[Question ID = 216][Question Description = Q106\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 861]
- 2. B [Option ID = 862]
- 3. C [Option ID = 863]
- 4. D [Option ID = 864]

107)

तीन लड़कों की औसत आयु 15 वर्ष है यदि उनकी आयु 3 : 5 : 7 के अनुपात में है तो सबसे छोटे लड़के की उम्र क्या है—  
The average age of 3 boys is 15 years. If their age are in the ratio of 3:5:7. The age of the youngest boy is....

- (A) 21
- (B) 18
- (C) 15
- (D) 9

[Question ID = 217][Question Description = Q107\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 865]
- 2. B [Option ID = 866]
- 3. C [Option ID = 867]
- 4. D [Option ID = 868]

108)

कॉशन नोटिफ स्टेशन की जानकारी ..... में दी जाती है—

Information of caution notice station is given in....

- (A) G&SR
- (B) BWM
- (C) WTT
- (D) Accident Manual

[Question ID = 218][Question Description = Q108\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 869]
- 2. B [Option ID = 870]
- 3. C [Option ID = 871]
- 4. D [Option ID = 872]

109)

मटेरियल ट्रेन एक ..... गाड़ी होती है-

- (A) यात्री
- (B) विभागीय
- (C) ब्रेक डाउन
- (D) इनमें से कोई नहीं

Material train is a .... Train.

- (A) Passenger
- (B) Departmental
- (C) Brake down
- (D) None of these

[Question ID = 219][Question Description = Q109\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 873]
- 2. B [Option ID = 874]
- 3. C [Option ID = 875]
- 4. D [Option ID = 876]

110)

सामग्री गाड़ी का इंचार्ज होता है-

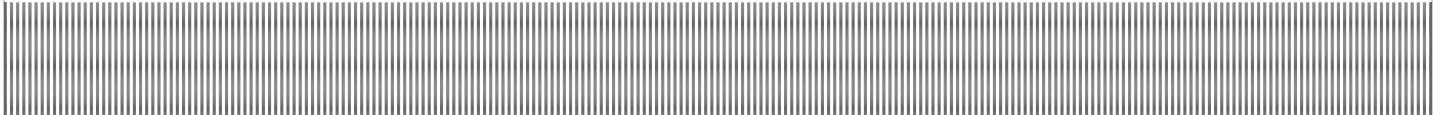
- (A) गाड़ी का गार्ड
- (B) गाड़ी का चालक
- (C) इंजीनियरिंग का पदाधिकारी
- (D) इनमें से कोई नहीं

Who is the incharge of Material train ?

- (A) Train Manager
- (B) loco Pilot
- (C) Supervisor of Engineering department
- (D) None of these

[Question ID = 220][Question Description = Q110\_WCR\_NOV23]

- 1. A [Option ID = 877]
- 2. B [Option ID = 878]
- 3. C [Option ID = 879]
- 4. D [Option ID = 880]



ट्रेन मैनेजर परीक्षा दिनांक- 04.11.2023

1	B	29	D	57	D	85	C
2	C	30	C	58	D	86	B
3	B	31	B	59	C	87	C
4	B	32	B	60	A	88	D
5	D	33	C	61	C	89	B
6	D	34	C	62	C	90	D
7	C	35	A	63	D	91	B
8	D	36	D	64	A	92	C
9	D	37	C	65	A	93	D
10	D	38	B	66	A	94	A
11	C	39	B	67	D	95	B
12	D	40	C	68	B	96	B
13	C	41	C	69	A	97	A
14	A	42	B	70	C	98	C
15	B	43	B	71	B	99	C
16	B	44	B	72	A	100	B
17	C	45	B	73	A	101	D
18	C	46	B	74	B	102	D
19	B	47	C	75	D	103	C
20	C	48	A	76	C	104	A
21	A	49	C	77	A	105	C
22	C	50	C	78	C	106	D
23	C	51	D	79	D	107	D
24	D	52	C	80	A	108	C
25	B	53	C	81	B	109	B
26	C	54	D	82	D	110	C
27	C	55	D	83	D	XX	
28	A	56	A	84	D	XX	