

सीआरपीएफ ट्रेड्समैन मॉडल पेपर

मॉडल पेपर - 4

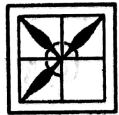
भाग - I (40 अंक)

निर्देश: प्रश्न संख्या 1 से 2 में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित

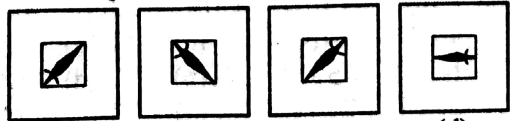
शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।

- आदमी : चिल्लाना :: पक्षी : ?
(a) ची-ची (b) बुदबुदाना (फुसफुसाना) (c) गाना (d) भीड़
 - रेलगाड़ी : प्लेटफॉर्म :: जहाज : ?
(a) शायिका (b) किनारा (c) समुद्र (d) बालू-तट
- निर्देश: प्रश्न संख्या 3 से 4 में, उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

- (a) हाथी (b) दरियाई घोड़ा (c) जिराफ (d) बाघ
- (a) बंदगोभी (b) बैंगन (c) आम (d) प्याज
- दिए गए विकल्पों में से कौन-सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाएगा ?
1. पेट 2. दांत 3. कण्ठ 4. जिह्वा
(a) 1, 3, 4, 2 (b) 2, 1, 4, 3
(c) 2, 4, 3, 1 (d) 4, 1, 2, 3
- दी गई अक्षर-श्रृंखला के खाली स्थानों पर क्रम से रखने पर निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह उसे पूरा करेगा?
ab _ abb _ ab a
(a) baab (b) abab (c) abba (d) aabb
- दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प को चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा।
6, 12, 24, 42, 66, _ ?
(a) 96 (b) 90 (c) 84 (d) 78
- निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने 3 हैं जिनके बाद में सम संख्या तथा पहले विषम संख्या है?
1327638345364736253753647
(a) 3 (b) 5 (c) 4 (d) 6
- कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी?

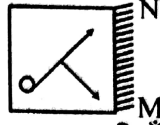


उत्तर आकृतियाँ:

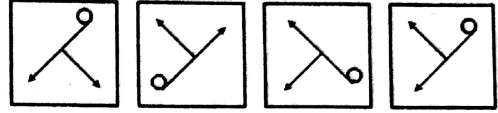


- उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण NM रेखा पर रखा हो?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



- राज्य-अपहरण की नीति को किसने प्रारम्भ किया?
(a) लॉर्ड हार्डिंग (b) रॉबर्ट क्लाइव
(c) विलियम बेंटिक (d) लॉर्ड डलहौजी
- बाड़ बनाना, एकत्रित करना और ऊन कटाई जैसी कुछ गतिविधियाँ इससे संबन्धित हैं
(a) लामा का पालन-पोषण (b) कपास (सूत) की खेती
(c) भेड़ पालन (d) कुक्कुट पालन
- रबड़ के बगीचे यहाँ पाए जाते हैं
(a) शीतोष्ण वन (b) पर्वतीय क्षेत्र
(c) ध्रुवीय क्षेत्र (d) भूमध्यरेखीय क्षेत्र
- समुद्र में ज्वार-भाटा इसके कारण होता है
(a) सूर्य का प्रभाव
(b) चंद्रमा का प्रभाव
(c) सूर्य और चंद्रमा का संयुक्त प्रभाव
(d) पृथ्वी और सूर्य का गुरुत्वाकर्षण बल
- निकट-दृष्टिता से पीड़ित लोगों को इनका प्रयोग करने की सलाह दी जाती है
(a) कॉन्वेक्स लेंस (उत्तल लेंस)
(b) कॉन्केव लेंस (अवतल लेंस)
(c) प्लेनो-कॉन्वेक्स लेंस (समोत्तल लेंस)
(d) प्लेनो-कॉन्केव लेंस (सम-अवतल लेंस)
- एक प्रकाश वर्ष इसकी एक यूनिट है -
(a) समय (b) दूरी
(c) प्रकाश की गति (d) प्रकाश की तीव्रता
- 'बिट' इससे संबंध रखता है
(a) द्वि-आधारी सूचना-विज्ञान (b) द्विभाषी सूचना
(c) द्वि-आधारी समापक (d) द्वि-आधारी अंक
- लोहा इससे निकाला जाता है
(a) हिंगुल (b) हैमाटाइट (c) बॉक्साइट (d) डोलोमाइट

16

एस. के.

19. काँच को नीला रंग निम्नलिखित में से कौन प्रदान करता है?
 (a) कोबाल्ट ऑक्साइड (b) कॉपर ऑक्साइड
 (c) आयरन ऑक्साइड (d) निकल ऑक्साइड
20. समाज सेवा के लिए मैग्सेसे पुरस्कार इनके द्वारा प्ररंभ किया गया
 (a) भारत सरकार (b) यू.एन.ओ.
 (c) आई.एल.ओ. (d) फिलीपीन्स की सरकार
21. 10 मीटर चौड़ाई की एक गली 200 मी. × 180 मीटर के माप वाले एक आयताकार उद्यान को बाहर से घेरती है। पथ का क्षेत्रफल (वर्ग मीटरों में) है
 (a) 8000 (b) 7000 (c) 7500 (d) 8200
22. सीसा के एक ठोस घन से, जिसके किनारे का माप 44 सेमी. है, 4 सेमी. व्यास की कितनी गोलाकार गोलियाँ बन सकती हैं? ($\pi = 22/7$ लें)
 (a) 2541 (b) 2451 (c) 2514 (d) 2415
23. एक व्यापारी अपनी वस्तुओं पर क्रय मूल्य से 40% अधिक अंकित करता है और उन्हें 15% छूट पर बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत है
 (a) 25% (b) 22% (c) 19% (d) 20%
24. $\frac{0.324 \times 0.081 \times 4.624}{1.5625 \times 0.0289 \times 72.9 \times 64}$ का वर्गमूल है
 (a) 24 (b) 2.4 (c) 0.024 (d) 1.2
25. दो संख्याओं के बीच अनुपात 4 : 7 है। यदि प्रत्येक में 4 की वृद्धि कर दी जाए, तो अनुपात 3 : 5 हो जाता है। बड़ी संख्या है।
 (a) 36 (b) 48 (c) 56 (d) 64
26. 7 क्रमागत संख्याओं का औसत 20 हो, तो उन संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या है
 (a) 24 (b) 23 (c) 22 (d) 20
27. एक आदमी ने 13 वस्तुएँ ₹ 70 दाम वाली खरीवी, 15 वस्तुएँ ₹ 60 दाम वाली और 12 वस्तुएँ ₹ 65 दाम वाली। प्रति वस्तु औसत दाम है
 (a) ₹ 60.25 (b) ₹ 64.75 (c) ₹ 65.75 (d) ₹ 62.25
28. प्रवाह की दिशा में किसी नौका की चाल 12 किमी./घं. है और प्रवाह के विपरीत 8 किमी./घं.। स्थिर पानी में 24 किमी चलने के लिए नौका द्वारा लिया जाने वाला समय है
 (a) 2 घंटे (b) 3 घंटे (c) 2.4 घंटे (d) 1.2 घंटे
29. कौन-सी राशि चक्रवृद्धि ब्याज द्वारा एक वर्ष के अंत में ₹ 650 और दो वर्ष के अंत में ₹ 676 हो जाएगी?
 (a) ₹ 600 (b) ₹ 620 (c) ₹ 625 (d) ₹ 630
30. यदि 18 वस्तुओं का क्रय मूल्य 16 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ या हानि है
 (a) 25% लाभ (b) 25% हानि
 (c) $12\frac{1}{2}$ % हानि (d) $12\frac{1}{2}$ % लाभ

निर्देश: प्रश्न संख्या 31 से 32 में दिए गए वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं और कुछ ठीक हैं। त्रुटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रुटियाँ हों, उसके अनुरूप अक्षर (a, b, c) वाले आयत को काला [•] करें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो d वाले आयत को पूरी तरह काला [•] करें।

31. आकाश में (a) बादल (b) गरजा रहे है। (c) कोई त्रुटि नहीं (d)
32. शीला (a) अस्वस्थ होने के लिए (b) आज विद्यालय नहीं गयी। (c) कोई त्रुटि नहीं (d)
- निर्देश: प्रश्न संख्या 33 से 34 में दिए गए वाक्यों में रिक्त स्थानों की उचित शब्दों द्वारा पूर्ति के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उपयुक्त विकल्प चुनिए तथा उत्तर-पत्रिका में तदनुसार काला कीजिए।
33. स्वतंत्रता के उपरान्तर हमने ज्ञान और विज्ञान के में प्रगति की है।
 (a) पक्ष (b) स्रोत (c) क्षेत्र (d) रूप
34. ऐसा व्यक्ति, जिसके आने का दिन, दिनांक और समय पहले से निश्चित नहीं होता, कहलाता है।
 (a) असामयिक (b) अभ्यागत (c) गणमान्य (d) अतिथि
35. माताजी को
 (a) परिणाम (b) परिमाण (c) प्रमाण (d) प्रणाम
36. 'स्वच्छ' शब्द का समानार्थक शब्द बताइए -
 (a) निर्मल (b) पंकिल (c) नीरज (d) नीरद
37. 'अविश्वास' शब्द का विलोम शब्द बताइए -
 (a) श्वास (b) विश्वास (c) संतोष (d) उच्छ्वास
38. हृदय सम्राट
 (a) मनमौजी व्यक्ति (b) शक्तिशाली व्यक्ति
 (c) उदार हृदय वाला व्यक्ति (d) अत्यन्त प्रिय
- निर्देश: प्रश्न संख्या 39 से 40 में दिए गए प्रत्येक वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिए। इसके लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उचित विकल्प का चुनाव कीजिए और उत्तर-पत्रिका में तदनुसार काला कीजिए।
39. किसी की सहायता करने वाला
 (a) सहकार (b) सहायक (c) सहृदय (d) सहचर
40. तेज चलने वाला
 (a) गतिशील (b) चुस्त (c) कर्मठ (d) द्रुतगामी

उत्तरमाला

1. (a) 2. (a) 3. (d) 4. (c) 5. (c) 6. (a)
 7. (a) 8. (c) 9. (b) 10. (c) 11. (d) 12. (c)
 13. (d) 14. (c) 15. (b) 16. (b) 17. (d) 18. (b)
 19. (a) 20. (d) 21. (a) 22. (a) 23. (c) 24. (c)
 25. (c) 26. (b) 27. (b) 28. (c) 29. (c) 30. (d)
 31. (c) 32. (b) 33. (c) 34. (d) 35. (d) 36. (a)
 37. (b) 38. (d) 39. (b) 40. (d)

Tradesman Book PDF Links by Studyandupdates- CRPF book PDF Link

Math - <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/127309/crpf-math-book-pdf-with-solution-pdf/>

Hindi- <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/127338/crpf-hindi-book-pdf-with-syllabus/>

Reasoning - <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/127327/crpf-reasoning-book-pdf-and-syllabus/>

GK - <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/127312/crpf-gk-book-pdf-with-previous-year-question/>

CISF Tradesman PDF Link

Hindi <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/115847/tradesman-hindipdf-for-cisf-bsf-itbp-ssb-crpf/>

studyandupdates

Math- <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/115747/tradesman-mathspdf-for-cisf-bsf-itbp-ssb-crpf/>

Reasoning- <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/category/18519/reasoning/>

GK MCQ- <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/category/18543/gk-mcq/>

Math Trick - <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/110748/tricky-maths-full-book-pdf-in-hindi-33-chapter/>

Studyandupdates also offer **WhatsApp PDF Services**, You can WhatsApp **7979946092** For PDF on WhatsApp. (Remember its Paid Services)

Studyandupdates ,WhatsApp PDF सेवाएँ भी प्रदान करता है, आप **7979946092** पर WhatsApp कर पीडीएफ ले सकते हैं। (याद रखें भुगतान के बिना पीडीएफ नहीं दिया जाएगा)

Studyandupdates