

स्टेशन मास्टर चयन, अनुकंपा नियुक्ति हेतु प्रश्न पत्र

Question paper for selection of station master, compassionate appointment

कुल अंक-100

दिनांक-05.07.2024

समय-3 घंटे

Total marks-100

Date- 05.07.2024

Time- 3 hrs

निर्देश-

1. अंग्रेजी के अलावा अन्य भाषा का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी में लिखा जा सकता है।
2. उत्तर पुस्तिका के अप्रयुक्त पृष्ठों को काट दिया जाता है।
3. परीक्षा हॉल में मोबाइल/कैलकुलेटर/पेजर आदि की अनुमति नहीं है, अन्यथा उम्मीदवारों को परीक्षा से बंचित कर दिया जाएगा।
4. उत्तर पुस्तिका में उत्तर के अतिरिक्त कुछ भी नहीं लिखना चाहिए।
5. उत्तर पुस्तिका में किसी देवी-देवता का नाम या कोई अन्य पहचान चिन्ह/चिह्न जैसे किसी देवी-देवता का नाम नहीं लिखना चाहिए।
6. प्रत्येक नया प्रश्न नए पन्ने से ही शुरू करे, सभी उप-प्रश्नों को एक साथ कल करें।
7. प्रश्नों के उत्तर केवल नीले या काले पेन से ही लिखें, उत्तर केवल अंग्रेजी या हिन्दी भाषा में ही लिखें।
8. किसी प्रकार की दुविधा की स्थिति में प्राशन पत्र के अंग्रेजी भाग को सही माना जाएगा।
9. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर में काट-छांट माना है, काट-छांट होने की दशा में मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।

Instruction-

1. Answer of other than English language may be written in English or Hindi
2. Unused pages of answer sheet are crossed.
3. Mobile/ calculators/ Pagers etc are not allowed in the examination hall, otherwise candidates will be debarred from exam.
4. Except answers, nothing should be written in the answer sheet.
5. Name or any other identification sign/ mark like the name of any god or goddess should not be written in the answer sheet.
6. Every new question should start from fresh page; all the sub parts of a question should be attempted together.
7. Only blue or black pens to be used to write answer, answer should be written in any one language only i.e. either Hindi or English.
8. In case of any ambiguity, English portion of question paper should be taken as authentic.
9. In the answer to objective type question, no correction of any type is permitted. In case any correction is made, that answer shall not be evaluated at all.

-
1. Write essay on any one topic:-

1x10=10

किसी एक पर निवंध लिखे

- a. Multi-party system in Indian democracy भारतीय लोकतन्त्र में वहूदलीय पद्धति
- b. India-A world power भारत- एक विश्व शक्ति

2. Write short note on any three:- $3 \times 5 = 15$

किन्हीं तीन पर लघु टिप्पणी लिखे

- a. Clean India mission स्वच्छ भारत अभियान
- b. India in Olympics ओलंपिक में भारत
- c. Women empowerment नारी सशक्तिकरण
- d. Indian parliament भारतीय संसद

3. Match the column- निम्नलिखित का मिलान करे $1 \times 10 = 10$

a. Word & synonyms

Word		Synonyms	
1	Leave	A	Conversation
2	Rude	B	Abandon
3	Talk	C	Impolite
4	Home	D	Exterior
5	Outside	E	Residence

b. Word & antonyms

Word		Antonyms	
1	Admire	A	Waste
2	Bravery	B	Detest
3	Crooked	C	Cowardice
4	Beautiful	D	Straight
5	Economise	E	Ugly

4. Translate following into English and make a sentence-

निम्नलिखित शब्दों का अँग्रेजी में अनुवाद कर एक वाक्य बनाए

$2 \times 5 = 10$

- a. स्वागत
- b. धन्यवाद
- c. विश्वास
- d. अपराध
- e. निर्दोष

5. Write name of the person-

पदेन व्यक्ति का नाम लिखे -

$2 \times 5 = 10$

- a. Minister of railway रेल मंत्री
- b. Governor of Maharashtra महाराष्ट्र के राज्यपाल
- c. Speaker of Lok-Sabha लोक सभा के अध्यक्ष
- d. President of India भारत के राष्ट्रपति
- e. Chairman of Niti Aayog नीति आयोग के अध्यक्ष

Solve following-
निम्नलिखित के उत्तर दे-

a. Expand $\tan 2A$

$\tan 2A$ का विस्तार करें

$3 \times 10 = 30$

b. Find square root of 676

676 का गुण निकालें

c. Find out profit %, if selling price is Rs 20/- and profit is Rs 5/-.
यदि विक्रय मूल्य 20 रुपये हो तभी लाभ 5 रुपये हो तो लाभ % जितना होगा?

d. Complete next two number in the sequence- निम्नलिखित श्रेणी प्राप्ति में अपनी दो अंकों का निकालें
1, 1, 2, 3, 5, 8, ,

e. If perimeter of a circle is 44 cm, then find its area. यदि चूर्चा की परिधि 44 मीटर है तो चूर्चा का क्षेत्रफल जितना होगा?

f. Find value of $-163^{\circ} 16^3$

g. If a person starts his journey at 4.15 H.R and has a speed of 10Kmph, then when will he reach a place which is 15kms away from starting place? यदि एक व्यक्ति अपनी यात्रा 4.15 बजे शुरू करता है तथा उसकी गति 10 किलोमीटर प्रति घंटा है, तब वह शुरूआत से 15 किलोमीटर की दूरी पर स्थित जगह पर कब पहुंचेगा ?

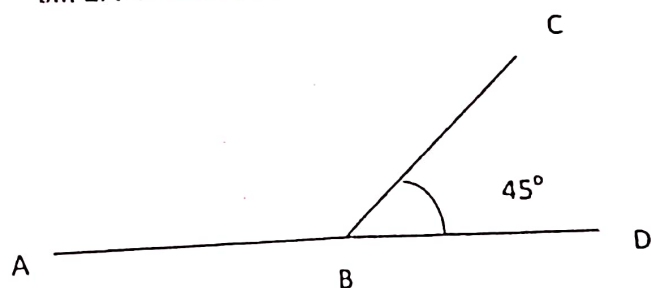
h. Expand $\sin 2A$

$\sin 2A$ का विस्तार करें

i. $\sin^2 A + \cos^2 A = \dots \dots$

j. Find the value of angle (ABC):-

कोण (ABC) का मान बताएँ-



7. Write a letter to Municipal Corporation regarding maintain cleanliness around your work place
surrounding area. $1 \times 10 = 10$

आपके कार्य स्थल के चारों ओर स्वच्छता वरकरार रखने के लिए नगरपालिका को एक पत्र लिखें।

$1 \times 5 = 5$

8. Expand the following:-

निम्नलिखित का विस्तार करें-

- a. IRCTC b. SAARC c. OPEC
d. CISF e. UNESCO

Instructions:-

(1) Cross all the unused pages of answer book at the end of the examination (2) Answer of Hindi question can be written in Hindi or English (3) Every new question should start from a fresh page (4) All the sub parts of a question should be attempted together (5) Mobiles/Calculators/Pagers etc. are not allowed in the Examination Hall, otherwise candidates will be debarred from the examination (6) Candidates should not write their names, Roll Nos., Initials, Designation, Signature, Address or any other identification mark anywhere on the answer paper, as this will disqualify them from the selection. They should not draw any symbol, sign or write any such thing as ShriGaneshayeNamah, Hariom, Shri Swami Samarth etc. on their answer paper (7) They should not use different coloured pens other than blue or black pens for writing the examination (8) The answers pertaining to English Language should be written in English only and all other answers may be written either in Hindi or in English (9) In case of any ambiguity, English portion of the question paper should be taken as authentic (10) In the answer to objective type questions, no corrections of any type is permitted. In case any correction is made that answer shall not be evaluated at all. The correction may be any one of the following types- (a) cutting (b) overwriting (c) Erasing (d) Scoring off a ticked answer in multiple choice and ticking another answer and (e) Modifying the answer in any way.

निर्देश:-

(1) परीक्षा के अंत में उत्तर पुस्तिका के सभी अप्रयुक्त पृष्ठों को काट दे (2) हिंदी प्रश्न का उत्तर हिंदी या अंग्रेजी में लिखा जा सकता है (3) प्रत्येक नया प्रश्न एक नए पृष्ठ से शुरू होना चाहिए (4) सभी उप भाग एक प्रश्न का उत्तर एक साथ दिया जाना चाहिए (5) परीक्षा हॉल में मोबाइल/फ़ैलकुलेटर/पेजर इत्यादि की अनुमति नहीं है, अन्यथा उम्मीदवारों को परीक्षा से वंचित कर दिया जाएगा। (6) अभ्यर्थियों को उत्तर पत्र पर कहीं भी अपना नाम, रोल नंबर, पदनाम, हस्ताक्षर, पता या कोई अन्य पहचान चिह्न नहीं लिखना चाहिए, क्योंकि इससे उन्हें चयन से अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा। उन्हें अपने उत्तर पत्र पर कोई चिह्न नहीं बनाना चाहिए या श्री गणेशाय नमः, हरिओम, श्री स्वामी समर्थ आदि जैसी कोई चीज़ नहीं लिखनी चाहिए (7) उन्हें परीक्षा लिखने के लिए नीले या काले पेन के अलावा अन्य रंग के पेन का उपयोग नहीं करना चाहिए (8) अंग्रेजी भाषा से संबंधित उत्तर केवल अंग्रेजी में लिखे जाने चाहिए और अन्य सभी उत्तर हिंदी या अंग्रेजी में लिखे जा सकते हैं (9) किसी भी अस्पष्टता के मामले में, प्रश्न पत्र के अंग्रेजी भाग को प्रामाणिक माना जाना चाहिए (10) वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों के उत्तर में, किसी भी प्रकार के सुधार की अनुमति नहीं है। यदि कोई सुधार किया जाता है तो उस उत्तर का मूल्यांकन ही नहीं किया जाएगा। सुधार निम्नलिखित में से किसी एक प्रकार का हो सकता है- (ए) काटना (बी) ओवरराइटिंग (सी) मिटाना (डी) बहुविकल्पीय में टिक किए गए उत्तर को काटकर दूसरे उत्तर पर टिक करना और (ई) उत्तर को किसी भी तरह से संशोधित करना।

1. निम्नलिखित मुहावरों का उनके अर्थ से मिलान करें:

1X5=5

क्रम	मुहावरे	क्रम	अर्थ
1	ऑखे धुराना	A	धोखा देना
2	नाक कट जाना	B	नज़र बचाना
3	मुँह छिपाना	C	प्रतिष्ठा नष्ट होना
4	आँखों में धूल डालना	D	गहरी नींद सोना
5	घोड़े बेचकर सोना	E	लज्जित होना

2. Match the word with their synonyms:

1X5=5

SN	Word	SN	Synonym
1	Answer	A	Finish
2	Big	B	Pleased
3	End	C	Reply
4	Happy	D	Recent
5	New	E	Huge

3. Match the word with their superlative degree:

1X5=5

SN	Word	SN	Superlative degree
1	Good	A	Tallest
2	Bad	B	Best
3	Little	C	Worst
4	late	D	Least
5	Tall	E	latest

4. Fill in the blanks: (question related to Mathematics)

1X5=5

रिक्त स्थान की पूर्ति करें (गणित से संबंधित प्रश्न)

- The smallest prime number is सबसे छोटी अभाज्य संख्या है-----
- LCM of 15 and 45 is 15 तथा 45 का लघुतम समापवर्त्य ----- है
- HCF of 12 and 108 is 12 तथा 108 का महत्तम समापवर्तक ----- है
- Which number is factor of every number? कौन सी संख्या प्रत्येक संख्या का गुणनखंड है?
- (Diameter of circle)/(radius of circle) = (वृत का व्यास)/(वृत की विज्या)=-----

5. Write name of person:

1X5=5

संबंधित व्यक्ति का नाम लिखें:

- President of India भारत का राष्ट्र पति
- Speaker of Rajya Sabha राज्य सभा के अध्यक्ष
- Minister of Railway रेल मंत्री
- Chief minister of Maharashtra महाराष्ट्र के मुख्य मंत्री
- Governor of RBI आरबीआई के गवर्नर

6. Match the word with their antonyms:

1X5=5

SN	Word	SN	Antonym
1	Ancient	A	Light
2	Attack	B	Last
3	Bitter	C	Modern
4	Dark	D	Defense
5	First	E	Sweet

7. Write full-form of following: (related to financial institution)

1X5=5

निम्नलिखित का विस्तार करें (वित्तीय संस्थानों से संबंधित)

- SEBI
- RBI
- EXIM Bank
- NABARD
- BSE

8. Match the name of sports-person and sports related with him/ her:
खिलाड़ी एवं संबन्धित खेल का मिलान करें।

1X5=5

SN क्र.	Name of sports person खिलाड़ी का नाम	SN क्र.	Sports खेल
1	Manu Bhaker मनु भाकर	A	Javelin Throw आजन फैक
2	Harmanpreet Singh हरमनपीत सिंह	B	Shooting शिशारोवाली
3	Lakshya Sen लक्ष्य सेन	C	Hockey हॉकी
4	Aman Sehrawat अमन सेहरावत	D	Badminton बैडमिंटन
5	Neeraj Chopra नीरज चोपड़ा	E	Wrestling कुश्टी

9. Match the date along with the name of personalities attached with:
तारीखों का संबन्धित व्यक्ति से मिलान करें।

1X5=5

SN क्र.	Date तारीख	SN क्र.	Name of personality व्यक्ति का नाम
1	14 November 14 नवम्बर	A	Atal Bihari Vajpayee अटल विहारी वाजपेयी
2	5 September 5 सितंबर	B	Bhagat Singh भगत सिंह
3	12 January 12 जनवरी	C	Swami Vivekananda स्वामी विवेकानन्द
4	23 March 23 मार्च	D	Dr. Sarvepalli Radhakrishnan डॉ सर्वपल्ली राधाकृष्णन
5	25 December 24 दिसंबर	E	Pt. Jawaharlal Nehru पंतजयरामन नेहरू

10. Match the state name with their folk dance:

1X5=5

राज्य तथा संबन्धित लोक नृत्य का मिलान करें।

SN क्र.	State राज्य	SN क्र.	folk dance लोक नृत्य
1	Maharashtra महाराष्ट्र	A	Giddha गिंदधा
2	Punjab पंजाब	B	Bihu बिहु
3	Kerala केरल	C	Odissi ओडिसी
4	Assam असम	D	Lavani लावणी
5	Odisha ओडिशा	E	Kathakali कथकली

11. Write essay on any one:

10X1=10

किसी एक पर निबंध लिखें।

- Contribution of Indian Rail in development of India भारतीय रेल का देश के विकास में योगदान
- India- Unity in diversity भारत-अनेकता में एकता

12. Write short note on any four:

5X4=20

किन्हीं चार पर लघु निबंध लिखें।

- Sound pollution ध्वनि प्रदूषण
- Population in India भारत में जनसंख्या
- Cash crops in India भारत में नक्की फसलें
- Indian democracy भारतीय लोकतन्त्र
- Himalaya Mountain हिमालय पर्वत

13. Solve the following:

2X10=20

निम्नलिखित के उत्तर दें-

- If a pen is sold in Rs 12 and profit % is 20%, what is its purchase price? यदि एक कलम 12 रुपये में बेचा जाये तथा लाभ 20% हो तो इसका क्रय मूल्य क्या होगा?

- b. A car running at 25kmph, will reach a destination at 50km away in how many hours?
25 किलोमीटर प्रति घंटा से चल रही कार, 50 किलोमीटर की दूरी कितना घंटे में तय करेगी?
- c. Find the duration between 11:45AM and 02.15 PM.
11:45AM तथा 02:15PM के बीच कितने समय का अंतराल है?
- d. Add (1 HR 35 MIN 46 SEC) and (2 HR 46 MIN 22 SEC).
जोड़े- (1 घं 35 मि 46 से) तथा (2 घं 46 मि 22 से)
- e. $3 + 5 - 1 \times 16 / 4 =$
- f. Find square root of 676. 676 का वर्गमूल निकाले
- g. In a right-angle triangle, if one angle is 30 degree then write value of all three angles.
समकोण त्रिभुज से यदि एक कोण 30 डिग्री है तो सभी कोण का मान लिखे
- h. If a person paints a wall in 15 days, then how many persons will paint the same wall in 3 days time? यदि एक व्यक्ति एक दीवार 15 दिन में रंगता है तो उसी दीवार को 3 दिन में रंगने के लिए कितने व्यक्ति लगेंगे ?
- i. 1 kilometer= Centi meter 1 किलोमीटर= ----- सेंटी मीटर
- j. A train with length of 500 meter and running at speed of 90kmph will cross a point completely in how many seconds? 500 मीटर लंबी ट्रेन, जो 90 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से चल रही है, एक बिन्दु को पूर्णतया पार करने में कितने सेकंड लेगी?